

統計月報

其
采
印

第 二 十 九 號

國	民	政	府	文	官	處	圖
章	文	外	辦				
出	携	勿	請	架	歸	後	閱

國民政府主計處統計局編印

民國二十六年五月

青	島	統	計	局
---	---	---	---	---

統計月報第二十九號

民國二十六年三月

目 錄

頁數

統計論著	1—19
中國人口出生性比例之研究	1
統計譯文	1—10
荷蘭王國統計機關組織法	1
紐西蘭之人口普查與統計法規	4
統計摘錄	1—38
蘭谿實驗縣土地概況	1
最近四年之中國工會調查	2
一年來之雜糧	11
福建省糧食之生產與消費	15
二十五年棉花產量估計	19
經濟開發聲中華北棉產的現狀	22
二十四年上海物價概況	24
一年來浙江經濟之檢討	29
近十年漢市之出口貿易	30
一年來對外貿易之回顧	34
統計通訊	1—22
統計法令	1
南京市政府統計委員會組織規程	1
統計組織	2
省市府方面——山西省政府統計組織之沿革與現狀	2

廣東土壤調查所組織概況	3
學術團體方面——中國經濟統計研究所組織概況	5
邊事研究會組織概況	5
統計事業	6
中央政府方面——實業部統計處二十五年份事業概況	6
司法行政部統計室二十五年份事業概況	10
審計部統計室二十五年份事業概況	11
省市政府方面——山西省政府秘書處統計室事業概況	12
廣東土壤調查所事業概況	13
學術團體方面——中國經濟統計研究所事業概況	16
邊事研究會事業進行概況	17
外國政府及學術團體方面——國際統計協會對於遠東各國普查方法之建議 ..	18
英國人類遺傳研究局徵集資料	19
印度統計協會籌備統計檢定考試	19
蘇聯新設建築登記局	20
蘇聯之勞工組織及工銀調查	21
統計資料	1—79
主要統計資料概覽——本國部分	1—3
人口	4—6
各大城市按月戶口變動統計	4
生產	7—12
各煤礦附近車站起運煤斤噸數	7
南京市牛乳場乳產量及價值	10
各重要都市營造面積及造價暨工務局所發營業執照數目	11
物價	13—15
各重要都市躉售物價指數	13
各重要都市零售物價指數	14

各重要都市生活費指數.....	15
金融商業.....	16—42
中央中國交通三行紙幣發行準備檢查數目.....	16
重要都市利息行市.....	18
上海銀行業票據交換額及錢業公單收解數.....	20
上海現銀運出入總價值.....	21
現銀存底.....	22
上海金幣及生金經由江海關運出入數目.....	24
上海國外金價.....	25
世界銀價及中國平衡稅稅率.....	26
各重要商埠對國外匯兌行市.....	27
上海對廣州汕頭哈爾濱匯兌行市.....	31
汕頭長春大連廣州申匯行市.....	33
內國公債市況.....	34
倫敦中國外債債票現貨市價.....	36
上海長期紗花市況.....	38
上海長期雜糧油餅市況.....	40
上海長期麵粉市況.....	42
貿易.....	43—52
進出口貨物價值.....	43
進出口貨物分類價值.....	44
進出口貨物價值國別.....	48
進出口貨物價值關別.....	50
金銀進出口價值.....	51
外洋進出口商船.....	52
財政.....	53—62
二十四年七月份各省市每月財政收支統計.....	53

二十四年八月份各省市每月財政收支統計.....	57
附表一、江蘇省教育專款每月收支統計.....	61
附表二、河南省教育專款每月收支統計.....	62
交通.....	63—66
國有鐵路運輸概況.....	63
外國統計摘要.....	67—79
各國工業生產總指數.....	67
各國煤鐵產量.....	68
各國進出口貿易價值.....	71
各國進出口船舶噸數.....	74
各國鐵路貨運.....	75
各國躉售物價指數.....	75
各國生活費指數.....	76
各國中央銀行及政府現金庫存量.....	78
各國中央銀行貼現率.....	78
各國金融市場貼現率.....	79

統計論著

SPECIAL ARTICLES

中國人口出生性比例之研究

一、緒論

性比例係指男女比例數而言，普通約分三種：即受胎性比例 (Sex-ratio at the moment of Fertilization)，出生性比例 (Sex-ratio at Birth) 及普通人口性比例 (General Sex-ratio of population)。但以研究時目標之不同，更有多種名目，例如關於經濟方面，則有職業性比例及貧富家庭人口性比例；關於生理及衛生方面，則有小產性比例、死產性比例、疾病性比例及死亡性比例；關於社會組織方面，則有城市人口性比例及鄉村人口性比例；此外更有宗教性比例及種族性比例。諸如此類，不勝枚舉。

論及男女比例數之敘述，則不外三種方式：一為男女各佔全體人口之百分數，例如52與48，即指男子佔全體人口百分之52，女子佔全體人口百分之48；另一種為每百女子所當男子數，即通常所謂性比例，例如某社區人口之性比例為105，其意即謂該社區人口每百女子中有105男子；第三種為男子率 (Masculinity rate)，即每千女子對男子數之比。此三種計算方法，以第二種最為通用。本文以下所有敘述，均以此為標準。

每當研究人口結構 (Composition of Population) 時，性比例輒首先予以討論，其重要性，可以想見，茲摘要敘述如下：

(1) 性比例與性的犯罪——按維也納醫學家傅勞德 (F. Fraud) 研究許多精神病人心理所得結論，謂性慾本能乃一切行為之主要原動力，如性慾能取得相當調節，則人生一切問題，自易解決⁽¹⁾。傅氏此種學說，雖未必盡然，但性慾本能之重要，則不



容忽視。故不論男女，若無任何生理上之缺陷，一達結婚年齡，必思尋配偶，此時如不能達到目的，則熊熊性慾之火，決非「非禮勿視，非禮勿聽，非禮勿言，非禮勿動」等古訓所能單獨抑制，結果甚易引起性犯罪，手淫以及猥褻書籍與圖書之流行(2)。

(2)性比例與娼妓——按陳正譏(3) 許仕廉(4) 及湯姆遜(54)等意見，在男多於女局面之下，必致娼妓盛行，但陳達意見則相反，即女子多於男子時，娼妓較多(8)。雖各有相當理由，惟作者對於前說較為同意，此點可就大都市、市鎮、礦區等男子衆多之處，娼妓充斥之情形證明之。

(3) 性比例與社會秩序——若一國之男子數超出女子遠甚，則窮苦壯丁不易娶妻，生活枯燥而不安定，或且挺而走險，以致影響社會安寧(5)。

(4)性比例與工資——據柯象峯意見，男子數目多時，足以增加勞力，幫助生產事業，但若供過於求，則致工資低落影響收入及生活(7)。

(5) 性比例與早婚及生產率——除以上所述外，在男多於女場合之下，亦足以引起女子早婚(2)及普通生產率之降低。(8及9)

(6)性比例與死亡率——湯姆遜氏謂性比例乃決定任何人口死亡率之主要素，蓋以女子死亡率較男子為低也。故女子所佔百分比若超過全體人口之半數——例如歐洲一部份國家，則全體人口死亡率，必受極大影響(54)。

二、普通人口性比例

人口性比例可分為受胎性比例，出生性比例及普通人口性比例三種，前已述及，今在未討論出生性比例之前，先就普通人口性比例加以檢討，以為研究出生性比例時之參考。所謂普通性比例，係指在某一區域內——例如一村、一區、一縣或一省乃至一國——全體人口男女數目之分配而言，按統計所示，世界各國除南非聯邦之性比例為114外，其性比例之最高者僅106。單以歐洲各國而論，除保加利亞及羅馬尼亞二小國外，其性比例均在100以下，如表一：

表一 世界各國人口性比例

國 別	年 份	性 比 例
亞洲(3)		
印度(8)	1932	105.8
朝鮮	1926	105.0
台灣	1926	105.0
日本(41)	1932	101.1
暹羅	1919—20	100.0
土耳其	1927	93.0
美洲(3)		
坎拿大	1921	106.0
美國(8)	1930	102.5
巴西	1920	102.0
祕魯	1920	99.0
墨西哥	1921	95.0
非洲(3)		
南非聯邦	1921	114.0
埃及	1921	101.0
澳洲(英領地)(3)	1921	103.0
歐洲(41)		
羅馬尼亞	1920	101.5
保加利亞	1926	100.3
希臘(3)	1921	99.0
荷蘭	1930	98.8
比利時	1930	98.1
瑞典	1930	97.0
巨哥斯拉夫	1920	96.0
丹麥	1930	95.7
意大利	1931	95.7
匈亞利	1930	95.7
西班牙	1920	94.2
德國	1925	93.7
挪威	1920	93.7
俄國(3)	1926	93.0
奧地利亞	1923	92.9
瑞士	1920	92.9
蘇格蘭	1931	92.4
法國	1926	92.3
英格蘭及威爾斯	1931	92.0
葡萄牙(3)	1920	90.0

註：表內各國數字，除特別加註者外，均以所屬各洲之註為標準。

根據表一，世界各國人口男女分配狀態，非近於均衡，即女多於男。至於中國全體人口之男女分配，則適得其反。按國民政府實業部中國經濟年鑑編輯委員會參照內務部原編民元人口統計與劉大鈞及陳華寅二先生之研究，而修正之民元內務部戶口統計，中國人口之性比例為 121。民 17 國民政府內政部各省戶口調查，該委員會亦曾加以修正，所得性比例為 122.9。兩次調查，其所得性比例均較世界各國為高，且超出遠甚。唯按吾人所知，上述兩次調查，殊欠精確。即以民元調查時河南一省之報告而論，有一縣男女數目完全相等，有一縣男多於女三倍以上，有一縣平均每戶多至 334 人，有一縣平均每戶不到 1 人，亦有全縣戶數及口數僅列萬位或十萬位以上之整數者，似此情形，顯係隨意填報⁽¹⁰⁾。河南一省如此，其他各省報告，雖不盡如該省錯誤之驚人，然其可靠程度，自亦不難想見。故民元及民 17 兩次調查結果之不能與實行國勢調查已久之各國比較，已不容置疑。但依據各地抽樣調查或局部研究所示，我國人口男女之分配，平均數為 112.7，詳情見表二（表見下頁）。

按下表數字，各地零星調查所顯示之性比例，雖較為合理，然若與世界各國對比，仍嫌過高，據各家意見，其中原因，至為複雜，今摘要分述如次：

(1) 社會成見——按我國古訓，芳齡閨寡，不足為外人道，故已嫁婦女常以姓氏見稱，如張李氏，王孫氏之類，如此則名字外人不得而知；唯閨中待字者，則不能應用此法，故於戶口調查時，對於女子則力求隱瞞，結果女子數目當為減低⁽³⁰⁾。此外，更有一種社會成見，即關於男系人丁，其人雖遠在他鄉，當調查時，家主仍將其姓名填報，故調查員如不特別留意，或調查表之編製不甚精確，則因此而重複之男子，必為數甚鉅，蓋以其服務地方之戶籍內亦將其列入也^(30及31)。

(2) 重男輕女惡習——「重男輕女」亦可稱社會成見，此種惡習，已有悠久之歷史，邇來雖以教育之改進及歐風美雨之襲來，而漸就減消，然風氣不開通之區域，現仍有殺嬰溺女之惡習⁽⁶⁾。考此種現象之發生，大抵不外我國生產事業多利用男子勞力，少用資本，同時在中國社會，女子又缺乏經濟機會，謀生非易，故一般人之觀念，多以男子為生利之源，而女子則僅為一種負擔，結果，窮苦之家，遂將女嬰殺之棄之，以期減輕經濟負擔⁽¹⁰⁾。再則，女子出生後，縱不致死於非命，然為父母者，亦多不予以與其兄弟之同等待遇，衣食醫藥，均顯有遜色，於是女子死亡率遂增高，

表二 我國抽樣調查所得之人口性比例

調 查 者	調查地點及被調查者	人 口 總 數	男子數	女子數	性比例
總 計		993,878	526,688	467,190	112.7
陳 華 寅(11)	武漢625工人家庭	3,450	1,816	1,634	111.1
劉 孚 若(12)	山西猗氏縣17111戶	86,541	46,684	39,857	117.1
張 宗 弼(13)	浙江平湖縣(全縣)	274,521	146,523	127,998	114.5
童 家 埏(15)	無錫332工人家庭	2,239	1,121	1,118	100.3
陳 華 寅(14)	南京700工人家庭	4,557	2,425	2,132	113.7
陳 華 寅(16)	北平,上海,廣州 1895 工人家庭	11,136	6,058	5,078	119.3
蔡 正 雅(17)	上海305工人家庭	1,410	707	703	100.6
陶 熾 孫(18)	無錫衛生模範區600家	3,214	1,662	1,552	107.0
陶 熾 孫(18)	江蘇淮陰	2,809	1,432	1,377	104.0
張 折 桂(19)	定縣大王梅村	2,188	1,165	1,023	113.9
克 卜(46)	廣東潮洲鳳凰村	650	338	312	108.2
戴 樂 仁(45)	河北等省鄉村	37,191	19,593	17,598	111.3
燕大試驗區(20)	清河鎮家庭人口	2,595	1,351	1,244	108.6
燕大試驗區(21)	河北宛平縣10村	5,580	2,877	2,703	106.4
張 折 桂(26)	定縣第3區齊家莊村174家	1,051	549	502	109.4
國防設計委員會(22)	江蘇句容縣農家	276,589	147,599	128,990	114.4
金陵大學社會學系(7)	南京大王府巷棚戶	2,243	1,193	1,050	113.6
金陵大學社會學系(7)	南京大王府巷普通家庭	1,882	1,003	879	114.1
南京社會局(25)	南京23鄉農村	16,289	8,705	7,584	114.7
楊 西 孟(24)	上海紗廠工人	1,097	587	510	113.1
張 履 鸞(5)	江甯縣楊柳村等村	2,634	1,411	1,223	115.4
陶 孟 和(25)	北平48工人家庭	220	114	106	107.5
甘 博(46)	北平公理會教友家庭	1,217	635	582	109.1
伯 凱(47)	安徽等七省2640農家	14,952	7,684	7,268	105.7
金陵大學農業經濟系(31)	全國101處38256農家	202,617	105,427	97,190	108.5
李 景 漢(28)	北平西郊掛甲屯	406	217	189	114.8
李 景 漢(28)	北平西郊黑山扈	387	197	190	103.7
李 景 漢(29)	定縣東亭區515農家	3,571	1,835	1,736	105.7
李 景 漢(29)	定縣中一區65村5255家	30,642	15,780	14,862	106.2

而影響及於性比例(34,4,及35)。

此外，新式接生尙未普及，女子死於生產者多於歐美⁽³³⁾；早婚足以增高女子死亡率⁽³²⁾……等均足以使男女數目失其平衡。

三、出生性比例

上節所述各種原因，固足以使中國人口男子成分多於女子，但其影響於性比例者究達若何程度，是否能使中國人口性比例與世界各國性比例之差數達10以上(中國人口性比例以各處抽樣調查所得之112.7爲準——見表二)，則乃一絕大疑問。故吾人欲明瞭中國人口性比例之真相，應進一步於嬰兒出生時男女比例數求之，但爲與世界各國比較起見，今先將歐美各國之出生性比例略加敘述。

據美人司克羅斯(Adolph Schultz)之估計，人類受孕時性比例爲108.5按歐洲各家研究所示，受孕時之性比例爲108.7至116.4。觀此，歐美之受孕性比例，大約在110左右。又按美國登記區一九二二年至一九二八年登記數字之分析所示(見表三)，死胎性比例均男多於女，且月齡愈小，性比例有愈高之趨勢。至於八個月以上死產胎兒性比例之復爲增高，乃由生產時所受傷害使然⁽⁴⁹⁾。

表三 美國登記區一九二二至一九二八年死胎性比例與月齡之關係⁽⁴⁹⁾

月 齡	男 胎	女 胎	性 比 例
四個月以下	1,425	3,86	369.2
四 個 月	2,717	1,290	210.6
五 個 月	4,815	3,320	145.0
六 個 月	6,665	5,282	126.2
七 個 月	5,471	4,612	118.6
八 個 月	8,639	7,088	121.9
九個月及以上	31,836	23,056	138.1

復次，再按世界各國死產胎兒總平均，其性比例亦均男多於女，最低者120，爲日本；最高者145.9，爲埃及；130左右者最多，其詳情有如表四：

表四 世界各國死產性比例⁽⁵²⁾

國 別	調查年份	死產性比例
英格蘭及威爾斯	1923—29	123.4
比 利 時	1923—29	131.4
日 本 ⁽⁴¹⁾	1925—32	120.0
法 國	1923—27	137.5
瑞 士	1923—30	125.3
丹 麥	1923—29	126.0
新 西 蘭	1923—29	125.2
挪 威	1923—28	126.1
愛 斯 多 尼 亞	1923—29	123.4
立 陶 宛	1929	133.1
荷 蘭	1923—28	122.4
瑞 典	1923—27	129.6
美 國 ⁽⁴⁹⁾	1922—28	138.1
拉 達 維 亞	1924—29	135.3
保 爾 加 利 亞	1923—28	135.3
捷 克 斯 拉 夫	1923—9	128.0
德 國	1923—28	126.0
芬 蘭	1923—28	131.9
匈 亞 利	1923—29	127.8
波 蘭	1927	129.7
埃 及	1923—29	145.9
墨 西 哥	1922—27	132.2
西 班 牙	1923—28	143.9
希 臘	1923—29	131.2

註：表內各國數字除特別加註者外，均以註52爲根據。

依以上所述，死胎產兒男性超過女性甚多，故出生時之性比例，不若受孕時之高。按表五所列32國之出生性比例，除埃及及歐洲數小國而外，均在103與106之間。

表五 世界各國出生性比例(52)

國 別	年 份	每100女嬰對男嬰數
美國(黑人) ⁽⁵³⁾	1917—28	103.3
英格蘭及威爾斯	1923—29	104.4
比利時	1923—29	104.4
日本 ⁽⁴¹⁾	1925—32	104.5
法國	1923—27	104.7
瑞士	1923—30	104.8
朝鮮 ⁽⁴²⁾	1915—22	104.8
愛爾蘭自由邦	1923—29	105.1
蘇格蘭	1923—29	105.1
意大利 ⁽⁵⁰⁾	1906—15	105.4
澳大利亞	1923—28	105.4
丹麥	1923—29	105.4
新西蘭	1923—29	105.6
挪威	1923—28	105.7
愛斯多尼亞	1923—29	105.7
立陶宛	1929	105.8
荷蘭	1923—28	105.8
奧地利 ⁽⁵³⁾	1914—21	105.8
瑞典	1923—27	105.9
美國(白人) ⁽³⁵⁾	1917—28	106.0
北愛爾蘭	1923—29	106.1
拉達維亞	1924—29	106.2
保加利亞	1923—28	106.3
捷克斯拉夫	1923—29	106.3
德國	1923—28	106.4
芬蘭	1923—28	106.4
匈牙利	1923—29	106.4
台灣 ⁽⁴²⁾	1915—22	106.5
波蘭	1927	107.4
烏拉圭 ⁽⁵³⁾	1914—26, 28	107.4
埃及	1923—29	108.0
墨西哥	1922—27	108.0
西班牙	1923—28	108.3
希臘	1923—29	111.9

註：表內數字除特別加註者外，均根據註52。

中國男女之分配，既因社會、政治及經濟各種因子之影響，而異於世界各國，於是對是項問題有興趣者，為追索我國男女人數軒輊之基本原因起見，已在可能範圍內，以各種不同方法，蒐集關於嬰兒出生性比例之材料，以資研究參考。按所用方法，約有三種：一為實地及通訊調查。二為登記法，三為醫院產科記錄。以材料之可靠性而言，調查方法，以涉及往事，為父母者，未必能完全記憶無遺，再則有數項調查，係用間接方法——例如詢問醫院病人或男女學生之現有兄弟姊妹及已死兄弟姊妹……等，故所報告者必有遺漏；但在以男性為社會中心場合之下，被忽略者，當屬女嬰，用此法所得之出生性比例為 114.3 (見表六)。至於登記方法，每不易完全，以我國人民之重男輕女習俗，被漏報者，女嬰常較男嬰為多。但如南京、北平、定縣、江陰等處，以主持者繼續不斷之努力以及方法之逐漸改進，成績頗屬可靠，其平均性比例較調查所得者低為 109.2。至醫院產科記錄，絕無重男輕女之因素在內，在理想上應為最可靠之材料，惟表六內所列各醫院之材料，除歐奔海姆調查之福清基督教醫院及上海婦孺醫院計算時曾減除死產外，其餘則均未提及死產胎兒是否包括在內。按表四所示，世界各國死產性比例均較活產性比例為高，故如以醫院接生報告計算嬰兒性比例，最好應將死產除去(表見下頁)。

作者於民國二十三年年底，向全國各地產科醫院收集近一二年來之接生男女活產與死產數目，計共收到調查表二百四十份。除填寫不符規定者予以剔除外，尚餘二百二十七個醫院之報告，範圍包括二十省一百五十六縣區，計活產 50,712 人，性比例為 108.5 ± 0.5 ，死產 4,031 人，性比例為 115.3 ± 1.7 。活產與死產合計共 54,743 人，性比例為 109.0 ± 0.4 (見表七)。活產性比例較死產性比例為低，與世界各國之情形相符合(見表四及表五)。惟根據上述材料，活產性比例較他國者為高，死產性比例較他國者為低，似有討論之必要。又我國中部七省與南部五省之活產性比例為 109.8 ± 0.6 及 109.2 ± 1.2 ，較北部八省之活產性比例 (105.6 ± 0.9) 為高，此種差別，是否由於食品、氣候或其他因素之影響，則須待異日精密研究，方能明瞭(表見第 11 頁)。

表六 中國人口出生性比例

(一) 調查資料

調查者	被調查者	地點	年份	嬰兒總數	男嬰數	女嬰數	出生性比例
總計				40,776	21,754	19,022	114.3
藍醫師(63)	協和醫院4000住院男病人	北 京	1919	8,468	4,603	3,865	119.1±1.2
格雷醫師(63)	北京英國公共醫院1,000女病人	北 京	1919	4,723	2,554	2,169	117.7±1.6
歐奔海姆(50)	男生343人女生130人	上 海	1924	2,349	1,259	1,090	115.5±2.3
許仕廉(58)	燕大男生355人女生130人	北 平	1928	—	—	—	110.8±1.8
賴斗岩(60)	基督教教友家庭	廣 東 九 等 省 平	1928	2,008	1,035	973	106.4±
許剛良(56)	協和醫院小兒科病人之父母	北 平	1930	4,723	2,470	2,253	109.6±3.2
吳澤霖(36)	520學生家庭	上 海	1930	—	—	—	117.0
吳澤霖(35)	大學生家庭婦女334人	江 蘇 蘇 州 等 省 區	1931—1932	1,844	1,074	700	139.4
陳志潛(61)	鄉村婦女	定 縣 中 一 區	1932	5,809	2,979	2,830	105.3
金陵大學農業經濟系(31)	38256農家	全 國 101 處	1928—1933	7,891	4,175	3,716	112.1
燕大試驗區(37)	275家市鎮婦女	河 北 宛 平 清 河 鎮	1933	1,052	547	505	108.3
陳華寅(3)	智識階級婦女	—	—	1,909	1,058	851	124.3

(二) 登記資料

機關	地點	年份	嬰兒總數	男嬰數	女嬰數	出生性比例
總計			38,735	20,216	18,519	109.2
南京市生命統計聯合辦事處(33)	南京市城區	24年7月至25年6月	19,812	10,337	9,475	109.1
金陵大學農業經濟系(31)	江蘇江陰	1931—34	2,852	1,467	1,385	105.9
定縣平民教育促進會	定縣城內及十六村	1933	905	484	421	114.9
北平第一衛生事務所(38)	北平第一衛生區	14年5月至23年6月	15,166	7,928	7,238	109.0

(三) 醫院產科記錄

報告者	醫院名稱	地點	年份	嬰兒總數	男嬰數	女嬰數	出生性比例
總計				14,532	7,629	6,903	110.5
歐奔海姆(55)	協和醫院	漢 口	1919—23	1,690	895	804	111.3±2.6
	婦孺醫院	上 海	1912—25	1,779	944	835	113.1±2.5
	基督教醫院	福 建 福 清	1902—25	2,497	1,254	1,243	100.9±2.0
賽君博(48)	協和醫院	北 平	1925—29	1,144	583	561	103.9±6.1
吳澤霖(36)	西門婦孺等八醫院	上 海 等 處	1926—29	6,787	3,619	3,168	114.2
范醫師(57)	齊魯大學醫科附屬醫院	山 東 濟 南	1933	426	226	200	113.0±1.2
伯克夫斯及唐醫師(59)	—	海 南 島	1934	200	108	92	117.4

表七 二十省一五六縣區二二七醫院接生嬰兒性別比例

省	別	縣區數	醫院數	活產死產共計		活產		死產				
				男嬰數	女嬰數	性別比例	男嬰數	女嬰數	性別比例	男嬰數	女嬰數	性別比例
二十省	總計	156	227	28,548	26,195	109.0 ± 0.4	26,389	24,323	108.5 ± 0.5	2,159	1,872	115.3 ± 1.7
北部	八省共計	61	79	8,067	7,596	106.2 ± 0.8	7,368	6,978	105.6 ± 0.9	699	618	113.1 ± 2.9
河	北	14	22	4,695	4,393	106.9	4,306	4,069	105.8 ± 1.1	389	324	
河	南	14	16	1,123	1,100	102.0	1,013	1,033	98.1 ± 2.2	110	67	
山	東	12	16	868	781	111.1	784	711	110.3 ± 2.7	84	70	
山	西	11	13	1,037	1,054	98.4	963	941	102.3 ± 2.3	74	113	
陝	西	2	3	86	64	134.4	78	55	141.8 ± 10.0	8	9	
察	綏	3	3	147	113	130.1	131	101	149.7 ± 7.5	16	12	
綏	遠	2	2	39	33	118.1	35	23	152.2 ± 16.2	4	10	
甘	肅	3	4	72	58	124.1	58	45	128.9 ± 11.1	14	13	
中部	七省共計	69	116	16,318	14,795	110.3 ± 0.6	15,102	13,756	109.8 ± 0.6	1,216	1,039	117.0 ± 2.3
江	蘇	18	51	11,914	10,825	110.1	11,108	10,179	109.1 ± 0.7	806	646	
浙	江	14	18	1,808	1,663	108.7	1,675	1,495	112.0 ± 1.9	133	168	
安	徽	10	10	343	342	100.3	308	302	102.0 ± 4.1	35	40	
江	西	11	12	544	511	106.5	494	460	107.4 ± 3.3	50	51	
湖	北	6	11	805	687	107.2	748	641	116.7 ± 2.9	57	46	
湖	南	3	7	184	166	112.0	161	144	111.8 ± 6.1	23	22	
四	川	7	7	720	601	119.8	608	535	113.6 ± 3.2	112	66	
南部	五省共計	26	32	4,163	3,804	109.4 ± 1.2	3,919	3,589	109.2 ± 1.2	244	215	113.5 ± 5.0
福	建	5	5	802	793	101.1	760	747	101.7 ± 2.6	42	46	
廣	東	8	14	2,088	1,886	110.7	1,981	1,802	109.9 ± 1.7	107	84	
廣	西	4	4	346	300	115.3	342	288	118.8 ± 4.3	4	12	
雲	南	5	5	569	505	112.7	529	469	112.8 ± 3.4	39	36	
貴	州	3	4	359	320	112.2	307	283	108.5 ± 4.3	52	37	

四、討 論

按已往各地局部調查結果，中國出生性比例，高於世界各國，一般學者遂有各種不同之推測，茲擇要述舉之：

(1) 鄉居與高性比例 吳景一教授在其所著解釋中國男多於女的幾種假設一文內⁽³²⁾，曾指出中國之高性比例，似由於人民鄉居者多所致，並以英吉利與威爾斯、愛爾蘭、奧國、荷蘭、以及美國城市出生性比例與鄉村出生性比例為證。然兩種性比例之差數，除荷蘭為1.0外，其餘四國則僅為0.4與0.5，所差極為低微，並不足解釋我國出生男女數目之軒輊。再則，各國鄉村人口所佔百分比，以日本為最多，瑞典次之，法國第三，美國第四，德國第五，意大利第六，英格蘭及威爾斯最少；然其出生性比例（見表五）則德國居首位，美國次之，瑞典又次之，再次為意大利、法國、日本與英格蘭及威爾斯。由此觀之，顯見人口之居鄉居城，對於出生男女之多寡，無若何關係。

(2) 早婚與高性比例 早婚與高出生性比例之關係，亦係吳景超教授提出者⁽³²⁾，此種解釋方法，雖有英國曼却斯德醫院調查（見表八）及貝克（Baier）氏研究結果（見表九）為證，但據吳澤霖教授之上海西門婦孺醫院調查結果（見表十）則適得其反；即產母年齡愈大，其所生嬰兒性比例亦愈高。此外，據日本古屋芳雄研究父母年齡與出生嬰兒性比例之結果所示，父之年齡毫無關係，至於母親方面，則在父親年齡不滿25歲場合之下，其年齡大者，似有多生男性之趨勢，但父年在25歲以上者，則漫無關係（見表十一）。又按作者分析南京衛生事務所及中央醫院接生嬰兒3538人所得結果，其產母年齡及胎序，均與嬰兒性比例無甚關係（見表十二及表十三）。

表八 英國曼塞斯德醫院出生嬰兒性比例與產母年齡之關係(35)

產 母 年 齡	出生嬰兒性比例
15歲左右	163.0
20歲左右	120.0
30歲左右	112.0
40歲左右	91.0

表九 貝克氏研究所得出生性比例與產母年齡之關係(36)

產 母 年 齡	出生嬰兒性比例
18——22	119.8
23——27	110.7
28——32	111.7
33——37	112.6
38——42	91.8
43及以上	84.6

表十 上海西門婦孺醫院接生嬰兒性比例與產母年齡之關係(35)

產 母 年 齡	出生性比例
20歲以下	102.0
21——25	116.2
26——30	124.7
31——35	149.6
36——40	145.0
41——46	110.2

表十一 日本嬰兒出生性比例與父母年齡之關係(42)

父 年	母 年				
	20歲以下	20——24	25——29	30——39	40歲及以上
25歲以下	51.23±0.24	51.51±0.12	51.72±0.19	52.21±0.39	54.03±1.56
25——29	51.63±0.14	51.52±0.07	51.49±0.05	51.70±?	51.83±0.51
30——39	51.14±0.25	51.58±0.23	51.54±0.04	51.49±0.03	51.52±0.14
40——49	50.53±0.79	51.41±0.23	51.19±0.12	51.30±0.05	51.61±0.12
50歲及以上	50.53±1.81	51.12±0.53	50.97±0.29	51.75±0.12	51.25±0.12

表十二 南京3538嬰兒性比例與產母年齡之關係(39及40)

產母年齡	男嬰數	女嬰數	性比例
總 計	1,314	1,224	107.4
16——20	154	177	87.0
21——25	456	392	116.3
26——30	385	359	107.2
31——35	205	200	102.5
36——40	90	75	120.0
41及以上	24	21	114.2

表十三 南京3538嬰兒性比例與胎序之關係(39及40)

胎 序	男嬰數	女嬰數	性比例
總 計	1,314	1,224	107.4
1——3	928	867	107.0
4——6	286	264	108.0
7——9	73	69	105.7
10及以上	27	24	112.5

按上列各表所示，早婚或青年婦女，似乎與我國出生男多於女無重大關係。然數目太少，或不能揭發真相，俟有大量材料，方可下肯定斷語。

(3)食料與高性比例——吳澤霖氏在所著一個出生性比例的調查⁽³⁵⁾及中國兩性不平衡問題⁽³⁶⁾兩文內，均指出戰後食料缺乏，營養不良為中國男多於女之可能解釋。歐奔海姆醫生根據歐戰後德國一九一四年至一九二一年出生性比例之迭增趨勢，亦謂我國出生男女之軒輊，由於營養不良所致⁽⁵⁰⁾。又陳正謨氏以為我國受各帝國主義者壓榨敲剝已久，經濟窘澀，生活程度極低，亦頗相信營養不良為我國出生男女軒輊之可能原因⁽³⁾。但據美國溫士敦(Winston)由家譜記載研究5,466家，15,763嬰兒——男8,329,女7,434——之結果，所得出生性比例為112.0，較美國全國出生性比例——105——為高，依溫氏所述，此5,466家之經濟及教育等情形，堪稱上中階級，又按博愛特(R.C.Punnett)在倫敦研究結果，上等家庭之出生性比例最高，中等階級次之，下等家庭最低⁽⁴⁹⁾。由此觀之，經濟情形之惡劣，人民營養之不良，似又不足為中國高出生性比例之解釋。

上述三種理由既均不能解釋中國高出生性比例之原因，著者對於我國出生性比例是否確較他國為高，頗有疑問，因已往調查及登記之材料，既難免潛伏有「重男輕女」之因素在內，而醫院方面接生嬰兒之統計，雖無上述缺點，但經詳加攷察，仍有下列兩點，足以使性比例較實際增高。

(1)醫院多設於都市——按都市居民之經濟情形大抵較鄉村居民為優，故在醫院生產之婦女，其家庭生活程度，當亦較鄉村家庭為高。再則，醫院大都取費頗昂，城市之窮苦家庭，赴醫院生產者為數極少，故醫院材料祇能代表上等家庭，最低亦祇能代表中等家庭。按前所述溫士敦、博愛特兩氏研究結果，富裕家庭婦女，以孕期內意外損傷甚少，死產亦少，性比例遂較一般為高(死產多男)；按史威爾(Swart)根據荷蘭材料研究所示，窮苦階級之死產性比例較富裕家庭為高⁽⁴⁹⁾；又按康納德(Conard)之研究，勞動階級死產性比例較上等階級高出兩倍⁽⁴⁹⁾，故醫院接生嬰兒之材料，未能代表中國一般情形。

(2)醫院材料包含難產較多——據霍姆斯(Holmes)⁽⁵³⁾、克拉克(Clarke)⁽⁵¹⁾及歐奔海姆(Oppenheim)⁽⁵⁵⁾等意見，男嬰以體重身長較女性為大，難產機會亦較多。著者此

次調查，本擬將難產一項加入，以探其究竟，唯其不易填報，恐影響全部結果，遂未列入，但有許多醫院填報時，多附註有『非難產即危症；均係難產，非難產不就男醫師；難產方來醫院，因風氣不開，來院者多係難產；大部份均係無辦法時始來醫院……』字樣，足見醫院產科記錄尚不能代表真正生產情形，因有一部分產婦過難產方入醫院也。又按歐奔海姆研究所得，上海婦孺醫院一九一二年至一九二五年共有難產245件，其中男胎144，女胎101，性比例為 142.6 ± 7.6 ；福清等醫院難產性比例為 168.7 ± 8.0 (55)。復據作者分析南京中央醫院產科記錄所得，其難產性比例為 $11.8 \pm 8 \pm 82$ (40)。由此觀之，難產性比例既較順產為高，而醫院接生記錄所包含之難產又較一般為多，結果性比例遂而增高。

鑒於上述兩點，可知中國之出生性比例實際上尚應比108.5為低，惟究應低至如何程度，則非有進一步深切之調查及研究，不能預測，此有待於國內學者之繼續研究耳。

五、結 論

- (1)根據調查，我國之活產性比例較世界各國為高，死產性比例較各國為低。
- (2)北部八省出生性比例較中部七省及南部五省之性比例為低，原因尚待研究。
- (3)醫院產科記錄為現時我國研究性比例最可靠之材料，但尚包含有使性比例增高之因素。
- (4)我國之活產性比例實際上應較108.5為低。

作者：許世瑾 張折桂

本文作者許世瑾君，曾卒業於美國 江霍畢金斯大學，得公共衛生學碩士，精研生命統計之學，現任衛生醫統計主任。

參 考 書 籍 及 旁 註 號 數

1. 郭任遠：反科學的馬克斯主義90頁。
2. 李劍華：由中國男多於女發生的失婚問題及其影響的假設，中國人口問題249—262頁 中國社會學社，民國21年8月。

3. 陳正謨：我國人口之研究，統計月報14號，民國22年11月及12月合訂本。
4. 許仕廉：中國人口問題，商務印書館，民國19年3月。
5. 張雁鸞：江甯縣481家人口調查的研究，中國人口問題，301—346頁，中國社會學社，民國21年8月。
6. 許仕廉：人口論綱要，中華書局，民國23年9月。
7. 柯象峯：現代人口問題，正中書局，民國23年11月。
8. 陳達：人口問題，商務印書館，民國23年8月。
9. 喬啓明：山西清源縣143家人口調查之研究，中國人口問題263—299頁，中國社會學社，民國21年8月。
10. 中國經濟年鑑，實業部，民國23年5月。
11. 陳華賓：勞工家庭之生計調查與人口研究，統計月報2卷4期，民國19年4月。
12. 劉孚若：山西猗氏縣之人口調查，統計月報2卷4期，民國19年4月。
13. 張宗遜：浙江平湖縣農業調查報告，統計月報1卷3期，民國18年。
14. 陳華賓：南京工人家庭之研究，統計月報1卷4期，民國18年6月。
15. 董家燮：無錫工人家庭之研究，統計月報1卷6期，民國18年8月。
16. 陳華賓：勞工家庭人口動態之分析，統計月報3卷1期。
17. 蔡正雅：上海工人生活程度的一個簡要分析，統計論叢，中國統計學社，民國23年。
18. 陶巖菴：我國女性缺乏，科學醫報The Medical Science 2卷8期，民國22年8月。
19. 張折桂：定縣大王村人口調查，燕京大學社會學系，民國19年。
20. 此項材料係燕京大學清河試驗區研究股於民國22年3月調查，尚未發表。
21. 此項材料係燕京大學清河試驗區研究股於民國22年4月調查，尚未發表。
22. 國民政府參謀部國防設計委員會：試辦句容縣人口農業調查報告，民國23年3月。
23. 王吉林：南京23鄉農村概況，南京市社會局特刊。
24. 楊西孟：上海工人生活程度的一個研究。
25. 陶孟和：北平生活費之分析。
26. 此項材料係於民國19年調查，尚未發表。
27. 喬啓明：中國鄉村人口問題之研究，金陵大學農林科，民國19年。
28. 李景漢：北平北郊之鄉村家庭。
29. 李景漢：定縣社會概況調查。
30. 劉大鈞：中國人口統計，統計月報，民國20年11月及12月合訂本。
31. 中國經濟年鑑第三編第二章人口。

32. 吳景超：解釋中國男多於女的幾種假設，社會學刊，1卷4期。
33. 南京市生命統計聯合辦事處第二年年報。
34. 陳達：社會調查的嘗試，清華學報，1卷2期。
35. 吳澤霖：一個出生性比例的調查，中國人口問題，中國社會學社，民國21年8月。
36. 吳澤霖：中國兩性不平衡問題，新中華1卷8期。
37. 此項材料係燕京大學清河試驗區衛生股崔潤生女士於民國22年2月作家庭拜訪時附帶調查所得，尙未發表。
38. 此項材料係根據北平第一衛生事務所報告得來。
39. 此項材料係由南京衛生事務所民國21年至23年接生記錄分析所得，尙未正式發表。
40. 此項材料係著者分析南京中央醫院民國21年至23年一部份接生記錄得來，尙未正式發表。
41. 日本昭和七年衛生局年報。
42. 宇屋芳雄：醫學統計方法之理論及其應用，昭和9年9月。
43. U. S. Bureau of Census: Fifteenth Census: Population Bulletin, p. 8 (Table 5).
44. Daniel H. Kulp 11: Country Life in South China.
45. Tayler J. B. & Malone C. B.: The Study of Chinese Rural Economy.
46. Gamble S. D.: Peking: A Social Survey.
47. Buck J. L.: Chinese Farm Economy.
48. C. M. Chiao: Rural Population & Vital Statistics for Selected Areas in China, 1929-1931. April, 1934.
49. Sanford Winston: Some Factors Related to Differential Ratio at Birth, Human Biology, Vol. 4, No. 2, pp. 272-79. May, 1932.
50. F. Oppenheim: Birth and Death Ratios of the Chinese, The China Journal of Science and Arts, Vol. 2, No. 5, 1924.
51. Harry Bakwin: The Sex Factor in Infant Mortality, Human Biology, Vol. 1, pp. 9-116. 1929.
52. League of Nations: International Health Year-Book, 1930.
53. Holmes S. J. & Mentzer V. P.: Changes in the Sex-ratio in Infant Mortality According to Age, Human Biology, Vol. 3, No. 4, pp. 560-575. Dec., 1931.
54. Thompson W. S.: Population Problems.
55. F. Oppenheim: Sex-ratio at Birth of the Chinese, China Medical Journal, Vol. 40, pp. 634-640. 1925.

56. Kang-liang Hsu & Futang Chu: Statistics Concerning Births and Deaths in the Children of 2168 Chinese Families, National Medical Journal of China, Vol.16, pp. 744-755, 1930.
57. P. L. Fan: Chinese Infants and Children-A Study of the Infant and Child Mortality, Size of Family, and Sex-ratio on 2500 Cases, Chinese Medical Journal, Vol. 47, pp. 652-61. 1933.
58. Leonard Shihlien Hsu: Some Aspects of the Chinese Population, The Chinese Social and Political Science Review, Vol. 14, No. 3, July 1930.
59. Nathaniel Bercovitz M. D. & Y. L. Tang M. D.: Obstetrics in Hainan—A Statistical Study of 250 Maternity Cases, Chinese Medical Journal, Vol. 48, pp. 342-346, 1934.
60. Daniel G. Lai M. D. & Suchen Wang Lai: The Birth Rate, Infant and Child Mortality in the Families of Chinese Preachers, China Medical Journal, Vol. 43, pp. 359-65, 1929.
61. C. C. Chen: A Practical Survey of Rural Health, Chinese Medical Journal, Vol.47, No. 7. pp. 680-88, 1933.
62. C. C. Chen: Public Health in Rural Reconstruction at Tingsien, Jan. 1934.
63. Lennox W. G.: Chinese Vital Statistics, China Medical Journal, Vol. 33, 1919.

統計譯文

TRANSLATED ARTICLES

和蘭王國統計機關組織法

(一八九九年一月九日勅令公佈，一九三三年四月一日勅令修正公佈)

第一條 中央統計機關為：

甲、中央統計局，

乙、中央統計委員會。

上項兩機關均設於海牙。

第二條 中央統計局，在其職權範圍內，應儘量徵集、編製及刊布該局局長從實用與科學觀點上認為有益之統計。

中央統計局，除經中央統計委員會之核定外，不得舉辦新統計研究工作及刊布新統計，並不得停辦現在進行之研究及刊行事項。

中央統計委員會，自行主動或依據內政農業部長之請求，得令中央統計局長徵集、編製及刊布各項統計資料。該局長應即遵令辦理。但如係委員會自行令辦之事件，局長得呈請內政農業部長之訓示。

第三條 中央統計局設局長一人，由國后勅令任免之。局長應常駐海牙，但遇有特殊情形經國后之核准，得免除是項常駐海牙之規定。

如局長辭職或亡故時，中央統計委員會應報告內政農業部長，並擬定其繼任之人選。

局長之外，設副局長一人，於局長離職、被劾或缺席時代理其職務。

副局長由國后依據中央統計局長及中央統計委員會主席之推荐，勅令任免之。

第四條 局長之下，設職員及雇員，分掌該局各項事務。

辦理編輯事務之職員，由勅令任免之。其他職員，由內政農業部長依據局長之推荐，經中央統計委員會主席之同意，任免之。

第五條 局長負責執行該局職權範圍內一切事務。

對於各公私機關團體及個人，局長直接通函發布及徵詢各項統計資料。

第六條 中央統計局得向和蘭及和屬東印度、蘇利蘭 (Surinam)、古拉莎 (Curaço) 各屬地境內公私機關團體徵集其所出版有關統計之文件各一份。

第七條 關於局長之職責，凡未經本法規定者，應由內政農業部長規定，徵得中央統計委員會之同意，通告之。

前項通告，於副局長代理局長時適用之。

第八條 中央統計委員會，對於各部長官所造送統計文件，均得貢獻意見。

中央統計委員會，在其本身方面，應使各機關注意凡可令政府公布之統計資料準確之處，均須儘量供給及補充，並應使各部長官了解是項辦法係為統計之利益所必需。

中央統計委員會應特別注意審定統計資料之徵集方法，務使其可獲得準確之數字。

除因特殊之需要外，政府不得舉辦新統計研究，並不得停止已經中央統計委員會核定而正在進行之統計工作。

第九條 中央統計局局長，對於某項意見或辦法，與中央統計委員會不能同意時，得提出特別意見書。

第十條 中央統計委員會設委員至少廿五人，由國后令任免之。

國后就委員中指定一人為主席，一人或二人為副主席。

經濟勞工部指派職員二人，其餘各部指派職員一人，代表各該部為中央統計委員會委員。如委員不能代表該部時，即喪失其委員之資格。

中央統計局長及公共衛生局首席醫務檢察官均為中央統計委員會當然委員。國后就中央統計局職員中指派一人為中央統計委員會秘書。秘書在中央統計委員會及其分組委員會會議時有發言權。

秘書身故或辭職時，由中央統計委員會就中央統計局職員中推荐繼任人選

，經由內政農業部長呈請國后任命之。

第十一條 中央統計委員會委員，除各部代表及各當然委員外，任期六年。其餘各委員，經內政農業部長之核定，每三年按半數輪流退職，退職委員連選得連任。

一九〇二年一月為第一次輪流退職時期。

凡補任某委員之缺額者，應自補任之日起任職，至所補缺額委員應退職之日止退職。

凡委員任滿辭職或身故出缺時，中央統計委員會，經內政農業部長之請求，推荐繼任人選。

委員繼任人選之推荐，或各部代表之更換，均由內政農業部長徵得主管部之同意呈請辦理之。

第十二條 中央統計委員會得向各公私機關、團體、會社及私人直接通函徵詢及發布有關統計之各項意見及資料。

第十三條 中央統計委員會擬訂其工作計劃，呈請內政農業部長核定施行，中央統計委員每年在海牙舉行常會兩次，第一次在六月一日以前，第二次在八月三十一日以後，其日期均由該委員會主席決定之。臨時會之舉行，須由內政農業部長召集，或經其許可。

第十四條 主席，主席離職時副主席，由秘書之襄助，負責執行委員會一切議決案。中央統計委員會一切文件均須由主席及秘書簽字。中央統計委員會每次會議時，主席須報告前一次會議之事件。

第十五條 中央統計委員會主席或委員會本身得委托分組委員會或中央統計局草擬關於某項問題應行發表之意見或應行決議之辦法。分組委員會會議得邀請中央統計局長或其他專門人員參加。分組委員會執行其工作所需要之各項情報及資料，由中央統計局儘量供給之。

前項被邀請之專門人員得支給旅費。

第十六條 中央統計委員會，最遲於每年五月十五日，將其經費預算，連同中央統計

局長所送該局之經費預算，呈送內政農業部長。委員會對於局之經費預算表示其意見，其中包括次年中央統計局人員之任免或俸給費、旅費、印刷費、抄錄費、圖書費及其他費用。

第十七條 每年六月一日以前，中央統計委員會將前一年該會之工作報告，連同中央統計局之工作報告，呈經內政農業部長核准後，刊布之。但如內政農業部長認為無須全部刊布時，徵得委員會之同意，摘要刊布之。

第十八條 一八九二年十月六日公布之中央統計委員會組織法（第二三二號法）廢止之。

現任各項人員及現任中央統計委員會秘書，於本法施行日起，即時卸職。中央統計委員會現有之檔案圖書，於本法施行日起，移交中央統計局接管。

紐西蘭之人口普查與統計法規

內容分析

名稱	其他統計
1. 簡稱與施行日期、	9. 其他統計、
2. 釋義、	10. 如何搜集其他統計資料、
統計行政	調查員及助理調查員
3. 統計行政人員之任命、	11. 調查員及助理調查員、
人口普查	通則
4. 人口普查、	12. 統計官應擬定表格及其他文件、
5. 普查時調查之項目、	13. 供給表格中需要之資料、
6. 如何搜集人口普查資料、	14. 答覆統計官詢問之事項、
7. 宅主及同居者之義務、	15. 入宅之權利、
8. 關於不住於任何宅所者之項目、	16. 統計之編輯、

罰則

- 17. 玩忽或拒絕填報事項、
- 18. 在地方行政機關未履行填報義務時，
可以停發其補助款項、
- 19. 虛偽報告、
- 20. 不正當之洩露、

- 21. 破裂及塗抹表格、
- 22. 一般罰則、
- 23. 起訴須得郵長之裁可、

規則與廢止

- 24. 規則、
- 25. 廢止與保留、

一九二六年 第三號

關係紐西蘭之人口普查與統計法規 (1926 年7月28日)，當國會集會時，
經大會制定及公佈之規定如下：

1. 本法規名爲一九二六年人口普查與統計法規，定於一九二七年正月一日施行。

2. 本法規中「住宅」一詞，除依上下文另有他義外，係指臨時或永久之屋宇建築物，或共同住宅全部或一部之供人民居住者而言。其中包有停泊於紐西蘭內任何口岸、港口、船塢、河流、湖泊、陸上、或航行於兩海口間之各種大小船舶。

「部長」乃指內政部長而言。

「宅主或管理人」包括在當時管理監獄、醫院、精神病院或其他公共及慈善機關之管理人員，暨船主或其他人員之管理任何船舶者。至公司之主人或其他管理人員則包括公司內之經理、文書或其他管理人員，或雖非公司職員而實際上爲公司管理事務者。

「統計官」乃指政府之統計官而言。

統 計 行 政

3. (1) 政府隨時可以任命政府統計官，其所有之職權與應盡之義務，均爲本法所授與或按其所規定。(2) 政府隨時亦可以任命依本法須設之其他統計行政人員。

名 稱

編制與施行日期

釋 義

統計行政人員之任命

人 口 普 查

人口普查

4. (1) 人口普查定於1931年舉行，是後每五年舉辦一次。(2) 舉行普查之日期及表內事項所關係之時期，均由總督擇定，以佈告公告之。

普查時調查之項目

5. 每次普查時，表內項目之與下列所有或一部分之事項有關者，應從宅主及管理人方面詢得之。

甲·姓名、性別、年齡、婚姻狀況、行業與職務、健康狀況、宗教、出生地、居住紐西蘭時期、種別、及宅內各份子之國籍。

乙·關於住人宅所之項目。

丙·規定之其他項目。

如何搜集
人口普查
資料

6. (1) 人口普查之資料均藉留置於全邦各地住宅內之各種調查表格，以資搜集。倘宅主或管理人未能收到各種調查表格，並未能解除其填報普查事項之責任，彼輩應向統計官及為舉行人口普查而任命之調查員或助理調查員，索得表格。

(2) 凡屋宇之全租、分租或一屋隔開以備分租數家，而為各個人或各家所賃租者，則其每一部分之全租、分租或佔有以供人類之居住者，均視之為一戶。

宅主及同
居者之義
務

7. (1) 各宅主及管理人之義務，在保證所留給各種表格內所填之事項，確為普查夜居住於宅內及午夜時仍生存於世之各個份子所填報，或為在普查夜午夜後至次日午時前，到達宅內之人民，而未填入其他任何普查表格者。

(2) 如某甲並非宅主或管理人家庭內之份子，但按前款之規定，應行陳報事項，則其義務為供給宅主或管理人以填報表格應有之資料或填就彼持有之表格，交於宅主或管理人。

(3) 凡一宅之由一人或二人以上合住者，則關於宅主或管理人應行填報普查項目之責任，由各個宅主分任之，因如由任一宅主單獨負擔時，必致解除其他宅主之義務也。

8. (1) 統計官所採以調查普查夜不住於任何宅內居民必需項目之方法，由其自行決定。

關於不住
於任何宅
所者之項
目

(2) 凡人民倘被指令陳述關於普查夜不住於任何宅內居民之事項，應盡其所知及所信以報告。

其 他 統 計

9. 按照本法規之規定及得部長之核准，所有關於下列各項或任何一項之統計，隨時均可徵集，不論其是否與每五年舉行之普查有無關係。

其他統計

- (a) 人口與住宅、
- (b) 人口移入與徙出、
- (c) 生命統計與死亡統計、
- (d) 社會與教育之情況、
- (e) 入口與出口貿易、
- (f) 土地租借、佔有及土地狀況、
- (g) 原始與次級生產品、
- (h) 工資、工時及勞動之狀況、
- (i) 在職與失業、
- (j) 工業恐慌、
- (k) 批發與零售物價、
- (l) 製造及未製造的經濟財貨之存儲量、
- (m) 陸路、水道、及航空之運輸與交通、
- (n) 銀行與財政、
- (o) 土地之轉移、抵押權之登記與消除、
- (p) 火、水、生命、意外及其他保險、
- (q) 所得與收入、
- (r) 地方政府、
- (s) 其他規定事項、

如何搜集
其他統計
資料

(10)搜集其他統計資料之方法，為以各種調查表格發交應行彙報事項之人民，或由統計官決定採用其他方法。

調查員與助理調查員

調查員及
助理調查
員

11.(1)為舉行普查起見，統計官經部長之核准，得任命調查員及助理調查員並規定其義務，倘徵集其他統計資料而需用人員時，亦得照樣辦理。

(2)統計官可以令飭各調查員，當審判官前或助理調查員當調查員及審判官前，宣誓盡瘁職守，或履行指定任何一部分之義務。

(3)倘調查員或助理調查員依本法捏造或簽署虛偽之誓詞者，須判受偽誓罪。

(4)倘人民依本法已接受調查員或助理調查員之職位，是後除有疾病及不克避免之原因外，如玩忽或拒絕履行按本法應盡之義務或統計官指定之義務或調查員指定助理調查員應盡之義務，均須受五十鎊之罰金。

通 則

統計官應
擬定表格
及其他文
件

12. 依本法在普查或其他時期須調查之事項，可依上述規定之方式調查之。統計官應在部長指導之下，編製調查時所需要之表格、票式及其他文件。

供給表格
中需要之
資料

13. 按本法規之規定，為實施普查或其他統計起見，須從人民方面合法的查詢事項，則當統計官、調查員、助理調查員或其他統計官命令填寫之人員，令飭人民報告時，應依照表格、票式及其他文件內所列或所附之說明或參照其他表格、票式及他種文件，盡量填報表格、票式或其他文件內所列之項目。

答覆統計
官詢問之
事項

14. 凡人民應盡量就其所知及所信，答覆統計官、調查員、助理調查員及其他經統計官命令填寫之人員所發之問項，以期獲得人口普查以及為本法認可應行搜集之其他資料。

入宅之權
利

15.(1)為實行訪問或視察，以求獲得依本法認可應行搜集之統計起見，統計官或經其命令填寫之人員，可以隨時於任何工廠、礦坑、工場或其他僱用人員場所之工作期間，入內訪問，並視察其任何部分。

(2) 凡人民妨礙統計官或經其任用之人員，執行上節所付予之權力時，實犯違背本法之罪，應罰金五鎊。

16. 統計官在部長指導之下，應編製及表列按照本法已搜集之統計資料暨其他事項，並公布統計及項目或其提要及摘錄，附以或不附以文字之解釋。

統計之編輯

罰 則

17. 凡人民玩忽或拒絕填報及供給合法留交或送達之表格、票式及其他文件中所調查之事項，或玩忽及拒絕依法由統計官、調查員、助理調查員及統計官指定之填寫人員所發之問項，應受五十鎊之罰金。倘判決後而仍不履行填報義務時，在延宕期間，每日再處以一鎊之罰金。

玩忽或拒絕填報事項

倘人民並非從良心上反對陳述彼所屬之宗教派別或支派，但如於表格、票式或其他文件之空白欄內，原備填寫答案處，現填「拒絕」字樣者，則犯拒絕填報資料之罪。

18. 凡地方行政機關，按本法須令其填報統計資料，而該機關拒絕或玩忽填報者，部長可以將玩忽或拒絕情形咨送交財政部長，請其停止該地方政府任何津貼，以及從整理基金中應撥款項之支付，直至需要材料報來而後已。

在地方行政機關未履行填報義務時，可以停發其補助款項

倘無事由足以解除地方官吏自身之責任，則彼將因自身或地方政府之懈怠，而致干罪戾。

19. 凡人民對於按本法應行填報之表格、票式及其他文件，或答述按本法規定詢彼之問題，其報告中有虛偽之情事者，應受五十鎊之罰金。

虛偽報告

20. 凡統計行政人員、調查員、助理調查員或其他人員除為達本法之目的或為本法所許可外，其洩露或利用按本法搜集之資料，或表格、票式及其他文件中所必須填報之事項；或雖依本法而誤用其職權者，均應處以五十鎊之罰金。

不正當之洩露

21. 凡人民未依合法之規定，撕毀塗抹或破裂任何表格、票式或其他文

破壞及塗抹表格

件之列有依本法應搜集之事項者，或亂塗於任何表格、票式文件之上及投送統計官與被委任之其他人員以任何非禮、猥褻、侮慢或侮辱之批評及圖畫或其他方式者，應受五十鎊之罰金。

一般罰則

22. 凡人民犯違背本法規規則之罪而未有特別罰則之規定者，應受二十鎊之罰金。

起訴須得
部長之裁
可

23. 違反本法規規則之訴訟，除得部長之同意外，不得提起。

規 則 與 廢 止

規 則

24. 總督為使本法發生効力起見，得隨時以邦議會之命令，訂立與本法規相關之規則，以規定各種必須及允許規定之事件，或急需或便於規定之事件。

廢止與保
留

25. (1) 一九一〇年之普查與統計法規及一九一五年之修正普查與統計法規，均從此廢止。

(2) 根據上述已廢止之法規而創置之機關、人員、規則、佈告、議會命令、票式以及一般有效之法令，在本法開始施行時，尚存在或有効者，應完全的與有効的適用於本法，如根據本法之相當規定而創置者然，且將來於需要時，亦將認其為根據本法而創置者。

(3) 凡事件及工作之根據已廢止之法規而創始者，以及未定或正在進展中之事件，當本法開始施行時，仍可繼續完成，以及依據本法而執行。

威林頓：由 W. A. G. Skimer，國家印刷官得紐西蘭政府之核允而印行。

本欄由曾昭承、趙卓麟二君担任

統計摘錄

ABSTRACTS OF SECONDARY DATA

本欄所載，均係摘錄原文，其中事實與數字，祇備各界人士之參考。

蘭谿實驗縣土地概況

蘭谿實驗縣縣政府秘書室編印，原文約七千餘字。

本文根據蘭邑清查土地所編製之坵地歸戶冊，對全縣土地之種類、面積、耕地狀況、分配情形、為概括之敘述，其中統計資料，頗可供推動土地行政之參考。

一、田、地、山、塘、面積之統計

蘭谿全縣面積為3,034方里，山地較平地為多。人口稠密，每方里平均96人。清查時分土地為田、地、山、塘四種。地更分上(宅基)、中(園圃)、下(雜地)三等。其畝分係沿用魚鱗冊所載(以斗石折合畝分，每2畝5分為1石)。計有811,725坵，1,158,788畝。山較多，佔百分之44.9；田次之，佔百分之39.5；地佔百分之11.9，(下等地佔過半數)；塘最少，佔百分之3.7。土地經清查後，畝分增加，無地藉者雖佔百分之26.4，但其中平地僅佔百分之1(6,160畝)。土地整理之實效，於此可見一斑。

二、耕地狀況

蘭邑耕地面積凡567,013畝，墾殖指數為34.6，較全國及浙江全省為高。就耕地與人口之比率言之，每農戶平均耕地13.8畝，每農民平均耕種8.3畝，每人均攤耕地二畝，實至為狹小。加以佃農又佔農民百分之80，若輩常年收穫除繳租外，剩餘極少，僅能勉強維持生活。復就田地之比率言之，則水田佔百分之80.8，約458,099畝，

旱地佔百分之19.2，約109,004畝，復次分析土地利用之程度，據浙大調查，蘭邑作物指數爲216.7，即每畝耕地實耕面積爲2畝餘。其分配於各種作物者，以水稻爲最多，佔百分之40強，次爲小荳佔百分之25弱，大麥佔百分之14。每畝產量馬鈴薯達1,130斤，甘藷爲885斤，水稻及糯稻皆逾3担，玉米約2担，粟約1担，由是可見稻類作物已爲集約經營，其他則尚未達精耕之程度，常年所產食糧尙能自給，平均每人可得米糧339斤，其不足之數，則以雜糧補充之。所惜耕地分割過細，如平均水田每坵僅1.085畝，旱地僅0.797畝。在利用上極不經濟。

三、土地分配

蘭邑地權之屬於私有者約百分之86.39，爲1,001,065,238畝，其中共有者（祠產、祀產、會產）佔百分之36.08，爲418,045,154畝，公有地僅佔百分之0.2（內什九爲山塘），爲2,335,789畝，其他無主、無根者佔百分之12，多爲山地爲144,537,040畝，洪水冲失地佔百分之0.8，多爲田地爲9,477,106畝。

四、結 論

本縣耕地不足，每人僅攤得二畝。且耕地擴充之可能性極小，故宜改良農事，以期提高每單位面積之生產量。其次耕地過細分割，浪費極大，亟宜施行土地重劃，以謀節省農家經營之資本勞力。最後蘭邑佃農較多土地集中於少數大地主之手，亟宜扶植佃農，俾逐漸自立爲自耕農，以達「耕者有其田」之目的。而施行農業普查尤爲一切設施之前提也。

最近四年之中國工會調查

載於國際勞工通訊第二十六號，原文約一萬五千字；國際勞工局中國分局出版。

一、前 言

最近數年，中國政治、社會及經濟諸方面，均有顯著之變動，而以經濟恐慌給予工人之影響爲最大。國際勞工局中國分局爲欲明瞭此數年內工人組織之變遷及其現狀

起見，特舉行工會調查。調查中所包括之工會有三種：

- (一) 職業工會 同一職業工人所組織者。
- (二) 產業工會 同一企業內各部分不同職業之工人所組織者。
- (三) 特種工會 其組織法另有明文規定者。

此次調查方法，係採用通訊調查以製定表格，逕寄各重要工商城市之黨政機關或工會，請其查填寄覆，並明定以各年最末一日之數為準。其調查年份為民國二十一、二十二、二十三及二十四等年。調查範圍則遍及於全國重要之工商城市。

二、工會組織概況

一地工業及工人運動之興衰，常與工人及工會之數字相聯繫，茲將此次調查所得，二十九市縣之情形，表列于下，以覘其盛衰之狀況：

最近四年各縣市工會數與會員人數

縣市別	工會類別	工會數				會員人數			
		民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年	民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年
南京	共計	43	43	45	44	18,143	18,391	18,810	16,597
	產業	1	2	3	2	1,480	1,770	1,961	477
	職業	42	41	42	42	16,663	16,621	16,849	16,120
上海	共計	68	75	84	119	59,936	62,243	65,561	65,618
	產業	34	38	39	47	36,464	37,741	38,025	32,887
	職業	34	37	45	72	23,472	24,502	27,536	32,731
北平	共計	16	20	22	10	5,375	7,695	7,955	4,458
	產業	8	8	10	4	3,734	3,734	3,994	415
	職業	8	12	12	6	1,641	3,961	3,961	4,043

縣市別	工會類別	工會數				會員人數			
		民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年	民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年
天津	共計	18	21	19	15	23,639	24,545	17,759	9,331
	產業	5	5	5	4	15,719	14,885	7,008	4,723
	職業	13	16	14	11	7,092	9,660	10,511	9,608
青島	共計	14	14	14	14	20,218	20,485	20,485	20,972
	產業	11	10	10	9	19,588	19,457	19,457	19,555
	職業	3	4	4	5	630	1,028	1,028	1,417
鎮江	共計	15	15	14	15	4,690	4,722	5,022	6,571
	產業	2	2	2	2	950	962	962	962
	職業	13	13	12	13	3,740	3,760	4,060	5,609
海門	共計	1	1	1	1	3,562	3,540	3,114	2,840
	產業	1	1	1	1	3,562	3,540	3,114	2,840
	職業
吳縣	共計	11	10	10	11	15,609	2,635	2,632	2,088
	產業	1	1	1	1	661	629	597	597
	職業	10	9	9	10	14,948	2,006	2,035	1,491
無錫	共計	9	9	9	21	35,600	34,800	31,800	40,465
	產業	3	3	3	5	34,200	33,500	30,600	32,910
	職業	6	6	6	16	1,400	1,300	1,200	7,555
銅山	共計	14	14	17	18	7,700	6,600	7,100	6,700
	產業	1	1	1	1	1,200	800	600	500
	職業	13	13	16	17	6,500	5,800	6,500	6,200

縣市別	工會類別	工會數				會員人數			
		民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年	民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年
杭州	共計	2	2	3	...	42	42	718	...
	產業
	職業	2	2	3	...	42	42	718	...
嘉興	共計	4	4	2	1	1,604	1,604	1,014	442
	產業	2	2	1	1	1,470	1,470	500	442
	職業	2	2	1	...	134	134	514	...
懷甯	共計	21	27	27	27	5,678	9,452	9,452	9,452
	產業
	職業	21	27	27	27	5,678	9,452	9,452	9,452
蚌埠	共計	18	20	27	28	4,670	5,255	7,054	7,219
	產業	1	2	2	2	95	111	111	111
	職業	17	18	25	26	4,575	5,144	6,943	7,108
蕪湖	共計	40	40	43	42	16,817	16,817	18,724	4,201
	產業	7	7	7	1	2,086	2,086	2,154	1,320
	職業	33	33	36	41	14,731	14,731	16,570	2,881
銅陵	共計	17	17	17	17	1,249	1,316	1,293	2,913
	產業	4	4	4	...	263	345	399	...
	職業	13	13	13	17	986	971	894	2,913
南昌	共計	38	40	42	25	14,095	14,445	14,941	11,326
	產業	11	11	13	...	4,017	3,922	4,639	...
	職業	27	29	29	25	10,078	10,523	10,302	11,326

縣市別	工會類別	工會數				會員人數			
		民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年	民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年
漢口	共計	11	11	27	47	12,416	12,416	40,719	64,647
	產業	4	9	7,900	10,500
	職業	11	11	23	38	12,416	12,416	32,819	54,147
漢陽	共計	5	6	7	12	3,145	4,001	4,146	7,096
	產業	1	652
	職業	5	6	7	11	3,145	4,001	4,146	6,444
長沙	共計	67	72	79	85	63,475	65,402	72,796	73,667
	產業	6	6	6	6	5,113	5,600	5,374	5,133
	職業	61	66	73	79	58,362	59,802	67,422	68,534
重慶	共計	64	71	82	116	14,533	15,272	17,090	22,638
	產業	1	1	1	1	247	247	247	247
	職業	63	70	82	115	14,286	15,025	16,843	22,391
濟南	共計	6	6	6	7	2,387	2,626	2,682	2,873
	產業	2	2	2	3	217	217	202	220
	職業	4	4	4	4	2,170	2,409	2,480	2,653
太原	共計	9	11	12	16	3,712	4,480	4,859	5,288
	產業
	職業	9	11	12	16	3,712	4,480	4,859	5,288
廈門	共計	12	13	11	11	3,311	3,411	3,968	4,589
	產業	3	3	108	108
	職業	9	10	11	11	3,203	3,303	3,968	4,589

縣市別	工會類別	工會數				會員人數			
		民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年	民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年
廣州	共計	33	39	42	45	31,545	32,115	32,540	36,143
	產業	1	2	425	3,602
	職業	33	39	41	43	31,545	32,115	32,115	32,541
南海	共計	43	45	49	31	27,356	25,841	27,562	11,700
	產業
	職業	43	45	49	31	27,356	25,841	27,562	11,700
汕頭	共計	29	29	29	28	16,192	17,687	18,430	17,905
	產業	7	7	7	...	2,055	2,055	2,106	...
	職業	22	22	22	28	14,137	15,632	16,324	17,905
惠陽	共計	9	9	9	9	982	956	1,020	1,007
	產業
	職業	9	9	9	9	982	956	1,020	1,007
昆明	共計	10	11	10	8	3,270	3,558	3,496	1,497
	產業	2	183
	職業	10	11	10	6	3,270	3,558	3,496	1,314

據上表所列，各地工會平常在20個以上者，有上海等12市縣，而華北五市中，除北平、天津、青島等市，偶有一二年超過此數外，除均不及。至參加工會之工人，固以在法有自由參加或退出之權，未足代表實際全體工人之數額。然該業工人衆多，則其會員數亦必較多，此可斷言也。茲再將各地每工會平均人數列下：(表見下面)

就上列二表觀察，有組織之工人人數，常在一萬以上者，爲天津、青島、上海、吳縣、無錫、南京、蕪湖、南昌、漢口、長沙、重慶、汕頭、廣州、南海等地，而上

最近四年工會平均人數

	縣市別	職 業 工 會				產 業 工 會			
		民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年	民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年
華北區	北平	205.1	330.1	330.1	673.8	466.7	466.7	399.4	103.8
	天津	609.2	603.7	767.9	418.9	3,143.8	2,977.0	1,041.6	1,180.8
	青島	210.0	257.0	257.0	283.4	1,780.7	1,945.7	1,945.6	2,172.8
	濟南	542.5	602.2	620.0	663.7	108.5	108.5	101.0	73.3
	太原	412.4	407.2	404.9	330.5
華中區	上海	690.3	662.2	611.9	454.6	1,072.4	993.0	975.0	699.7
	吳縣	1,494.8	222.9	226.1	149.1	661.0	629.0	597.0	597.0
	無錫	233.3	216.6	200.0	472.1	11,400.0	11,166.7	10,200.0	6,582.0
	鎮江	237.7	289.2	338.3	431.4	475.0	481.0	481.0	481.0
	南京	396.7	409.1	401.2	383.1	1,480.0	885.0	659.7	238.5
	海門	3,562.0	3,540.0	3,114.0	2,840.0
	銅山	500.0	446.1	406.2	364.7	1,200.0	800.0	600.0	500.0
	杭州	210.0	210.0	239.3
	嘉興	67.0	67.0	514.0	...	735.0	735.0	500.0	442.0
	懷甯	270.4	350.1	350.1	350.1
	蚌埠	269.1	285.7	277.7	273.4	95.0	55.5	55.5	55.5
	蕪湖	446.4	446.4	460.3	289.8	298.0	298.0	307.7	1,320.0
	銅陵	75.8	74.7	68.8	171.3	65.7	86.2	99.8	...
	南昌	373.3	362.9	355.3	453.0	365.2	356.6	356.8	...
	漢口	1,128.7	1,128.7	1,426.9	1,424.9	1,975.0	1,166.6
漢陽	629.0	666.8	592.3	585.8	652.0	
長沙	956.7	906.1	923.6	867.5	832.2	933.3	895.7	855.5	
重慶	226.7	214.6	207.9	194.8	247.0	247.0	247.0	247.0	
華南區	廈門	355.8	330.3	360.1	417.2	36.0	36.0
	汕頭	642.6	710.5	742.0	639.5	293.6	293.6	300.8	...
	廣州	955.9	823.5	783.3	756.8	425.0	1,801.0
	南海	636.2	574.2	562.5	377.4
	惠陽	109.1	106.2	113.3	111.9
	昆明	327.0	323.5	349.6	219.0	91.5

海、長沙兩市竟超過五萬人；每產業工會平均人數在一千人以上者，僅天津、青島、無錫、海門、漢口五市縣；每一產業工會與每一職業工會之平均人數，均在五百以上者，亦僅有天津、上海、漢口、漢陽、長沙、廣州諸市縣。至工會組織之情形，以天津、上海、漢口、長沙諸市之發展，較為平勻，青島無錫海門等地，偏于產業工會，廣州太原等地又偏重於職業工會，似宜分別提倡。而杭州嘉興惠陽三縣更需兩者同時努力。

三、產業與職業工會組織趨勢

概括言之，最近四年中之普通工會組織（包括產業與職業工會）：表面似有進展，而實際則趨於緊縮。如二十九市縣工會總數，在民國二十一年為647，二十二年為695，二十三年為759，二十四年為823；參加組織之工人數在民國二十一年為421,329人，二十二年為422,730人，二十三年為462,742人，二十四年為469,240人，表面上均年有增加，惟實際上每一工會之平均人數，則年趨減少，計在民國二十一年為651.2人，二十二年為608.2人，二十三年為609.7人，二十四年為570.1人。若分區觀察，則華中區完全與上述情形相類似，華北及華南區在民國二十四年以前，工會尚年見增加，二十四年即形銳減，工人數在華南方面，似與工會數同昇降，華北則在民國廿三年，已開始見減矣。茲將產業與職業公會發展之情形，分別敘述於下：

四、產業工會

此次調查二十九市縣之產業工會數，在民國二十一年為111，二十二年為116，二十三年為123，二十四年突減至104；至其會員人數逐年均呈減少之勢，民國二十一年為133,229，二十二年為133,179，二十三年為130,375，二十四年為118,273人。總計此四年中，減低率達百分之11.2，減少額為14,956人。

五、職業工會

二十九市縣之職業工會數與會員數，在此四年內，逐年均有增加，計民國二十一年工會數為536，會員為288,100人，二十二年工會數為579，會員為289,551人，二十三年工會數為636，會員為332,367人，二十四年工會數為719，會員為350,967人。

其中工會數目之增加，有年趨愈速之勢，而會員之增加則甚遲緩，故以每一職業工會之平均會員論，則反以會數最少之民國二十一年為最多，計 537.5 人，以會數最多之民國二十四年為最少，計 488.1 人。其他民國二十二年為 500.1 人，二十三年為 522.6 人。

六、特種工會組織之趨勢

近年來特種工會頗能順利發展，其內部組織亦較嚴密，故幾無有意不加入工會之工人。其在近兩年內改組成立者，有京滬滬杭甬及廣九兩鐵路工會；積極籌備者有中華海員工會；此外尚有全國郵務總工會及職工總會，雖未經法律認可，但其組織與工作，均具成績。至各工會之會員人數，歷年均有增加，惟以大多數工會均已達飽和程度，故會員增加之速率不高，茲將各特種工會會員數表列如下：

中國特種工會會員人數

工會名稱	會員人數			
	民國二十一年	二十二年	二十三年	二十四年
南潯鐵路工會	2,960	2,960	2,852	2,735
粵漢鐵路工會(廣韶段)	1,174	1,268	1,440	1,525
廣九鐵路工會	998	1,006
正太鐵路工會	1,683	2,134	2,122	2,239
津浦鐵路工會	16,800	20,260	20,169	20,821
平漢鐵路工會	16,299	16,707	5,403	16,130
京滬滬杭甬鐵路工會	9,836
平綏鐵路工會	8,920	8,917	8,935	9,048
隴海鐵路工會	7,027	7,216	7,361	8,208
中國輪機員聯合總會	567	607	676	736
中華海員工業聯合總會廣州支會	8,300	9,600	12,000	14,000
全國郵務職工總會	7,179	7,262	7,297	7,347
全國郵務總工會	10,879	12,637	13,340	14,164

七、總 結

近四年中，中國工會組織，就地域論，以華北區最不發達，華中華南雖較為繁榮然亦僅限於沿海沿江之較大工業城市而已。就種類論，以特種工會之發展最為穩健，普通工會均告衰落，尤以民國二十四年為最甚，其原因為（一）多數地方之普通工會組織，均以此年為轉變期。（二）中國經濟恐慌又以是年為最高點，（三）南昌行營令禁七省工會徵收工人會費。（四）華北方面以外交關係平津黨部撤裁，組織力量已失，總此數端遂致促成普通工會之衰落。

一 年 來 之 雜 糧

馬文蔚著，載於國際貿易導報第九卷第一號第一二一至一三一頁，原文約一萬餘字；上海市實業部國際貿易局出版。

米穀佔我國食糧原料10分之4，餘為麥、豆及雜糧。糧食市場上，通常將麥、豆歸入雜類，故廣義之雜糧，麥、豆亦包括在內，當此民食問題日趨嚴重之時，雜糧之地位益形重要，茲略述一年來雜糧之產銷及價格如次：

一、雜糧之生產

東亞各國以米為主要民食，但歐、美、澳、非諸洲，則以小麥為主要糧食。本年歐洲小麥產量僅1,492百萬英斗，為近四年中之最低產額，他若美利堅及阿根廷二國，均因天災而歉收，致無輸出；坎拿大及澳大利亞麥之收成皆在2億英斗上下，尚有剩餘以出口。美國之玉米產量最多，去年達205千萬英斗，本年僅產144千萬英斗，其他高粱、大豆、芝麻等雜糧，皆為我國之特產。

我國所產雜糧，以小麥為最多，本年達461,555,000市担。品質以徐州開封以北、濟南及天津一帶所產者最優。產量則豫、魯、蘇、川、皖、冀、鄂、晉、陝等省依序居前九位。大麥產162,748,000市担，川、蘇、鄂、豫、皖等省，依序居前五位。豌豆產69,096,000市担，以川、豫、鄂、蘇之產額為最豐。高粱產150,031,000市担，以魯

、冀、豫所產爲最多，蘇、鄂、皖次之。玉米產128,321,000市担，以冀、川、蘇、魯、豫之產量爲最富。糜子產30,709,000市担，其中甘、冀、晉所產爲最多，晉、陝、綏、察次之。小米產140,668,000市担，以甘、冀、豫、晉之產額爲較多。大豆產126,400,000市担，以魯爲最多，蘇、皖、川次之。甘藷產374,858,000市担，魯、豫、川所產稱最多，蘇、粵、湘、冀、閩、贛等省次之。花生產54,911,000市担，以魯、冀、蘇、豫、川之產額爲最鉅。芝蔴產12,740,000市担，以豫、鄂二省所產較爲多，冀、魯、蘇、皖次之。燕麥產18,036,000市担，綏較多，蘇、察、晉等省次之。蠶豆產62,253,000市担，以川、湘、鄂、蘇、浙之產額爲最豐。茲將近四年來，各種雜糧產量列表於下，藉可視其消長之趨勢。

近四年雜糧產量估計(單位：',000市担)

雜糧名稱	民國二十五年	二十四年	二十三年	二十二年
小麥	461,555	426,052	449,212	450,562
大麥	162,748	158,112	160,605	148,295
豌豆	69,096	66,901	68,762	58,113
蠶豆	62,253	63,442	63,827	55,410
燕麥	18,036	17,444	18,871	15,888
高粱	150,031	135,551	133,139	138,324
小米	140,668	136,247	137,284	132,829
糜子	30,709	32,513	29,885	30,360
玉米	128,321	136,889	111,184	114,988
大豆	126,400	100,379	112,891	145,428
甘藷	374,858	371,611	320,633	368,041
花生	54,914	44,972	52,889	59,613
芝蔴	12,740	12,635	12,038	12,598

綜觀上表，二十五年之雜糧產量較之二十四年，有上昇之趨勢。且四年來之長期

趨勢，亦有增漲之傾向。

二、雜糧市價之劇變

自法幣施行後，國內農產品價格回漲甚速，雜糧市價亦復繼漲增高。二十四年夏季小麥每市担價格僅約元3.7，二十五年七月間，則升至4.5元左右；以滬市言，二十五年十二月中旬之市價，每市担為6.9元。同年七月份之平均價格僅4.45元，增漲率達百分之53。高粱及玉米十二月中旬之市價較初上市時皆上昇百分之30強。茲將二十五年下半年滬埠雜糧市價變動情況，列表如下：

上海雜糧市價之變動

民國二十五年七月至十一月(1)

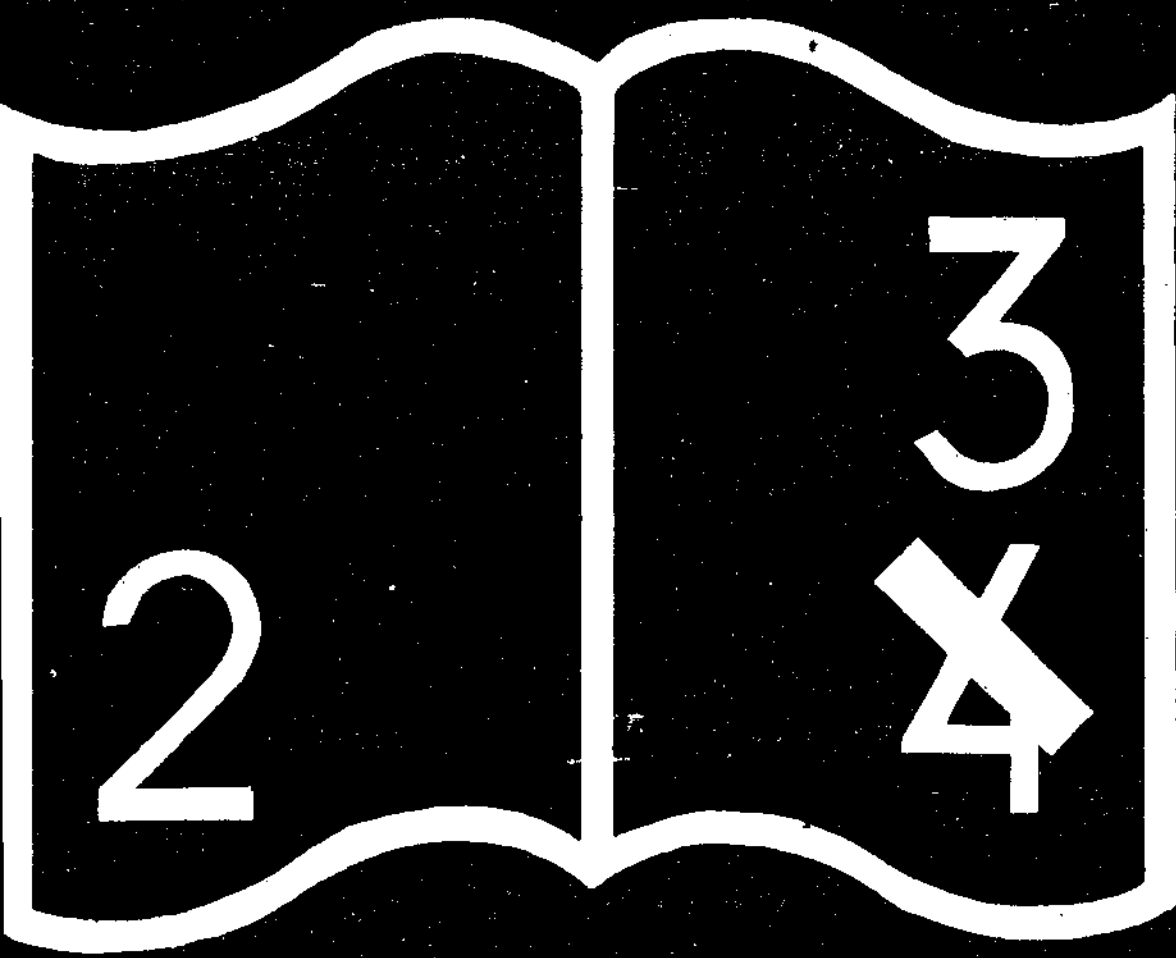
品名	七月份 平均市價 (單位：元)	八月份 平均市價 (單位：元)	九月份 平均市價 (單位：元)	十月份 平均市價 (單位：元)	十一月份 平均市價 (單位：元)	十二月十 五日市價 (單位：元)
淮安小麥	4.45	4.75	—	5.55	6.00	6.90
漢口小麥	4.27	4.75	4.76	5.26	—	6.55
高郵小麥	4.44	4.81	4.84	5.36	—	6.90
江北紅糧	3.95	3.93	3.30	3.44	3.80	4.20
崇明苞米	3.72	3.31	3.58	3.53	3.73	4.17
四平街元豆	6.38	6.15	—	5.48	5.47	6.12

漢口雜糧市價，自八月至十二月逐步上漲，小麥市價平均增至百分之50以上。市價變動之劇烈，得未曾有。但農民因經濟困窮，多於收成後，即行拋售，得其利者，僅商販之囤積居奇者耳。

三、雜糧之對外貿易

近數年來雜糧之對外貿易，小麥及麵粉均為入超；查二者歷年來進口數量，以民國二十年為最高，小麥凡22,773,424担，麵粉凡4,889,275担，二十一及二十二兩年

說明：(1)七月份至十一月份數字取自上海市商會商業月報，十二月十五日係採自大公報經濟新聞。



编码错误

次之。二十三年因米麥進口稅之開征，驟行減少，小麥進口僅 4,649,419 公担，麵粉僅 595,748 公担。二十四年小麥進口為 5,209,087 公担，麵粉進口為 510,496 公担，迄至本年，更行銳減，計一月份至十一月份，上海輸入外麥 1,168,09 公担，來源以澳洲及加拿大為最多。出口之數量極少，二十四年二者共輸出 98,649 公担。

豆類、小米、苞米、麩糠、麥粉及雜糧粉、高粱、芝麻皆有出口，茲列舉上海市二十五年一月份至十一月份雜糧出口之數量及價值，根據海關進口統計月報列表如下：

上海雜糧出口之數量及價值

民國二十五年一月至十一月

品名	數量(單位：公担)	價值(單位：元)
豆類	1,053,647	7,640,840
小米	455,292	4,001,600
玉蜀黍	51,497	345,902
麩糠	1,571,142	6,510,729
麥粉及雜糧粉	104,775	1,154,870
高粱	20,211	124,218
芝麻	936,400	16,227,368

四、結論

雜糧在民食上及對外貿易上，皆佔重要之地位。本年下半年雜糧價格之猛漲，對生產者及消費者皆有莫大之損失，亟應設法補救。對於下列六點，尤應特別注意及之：一、研究品種之改進，栽培方法之改良，種植面積之推廣。二、設置農業倉庫以積貯雜糧。三、管理雜糧運銷以免囤積居奇。四、希望金融界投資於雜糧之生產運銷，為農民謀幸福。五、勿輕易減少米麥進口稅，藉以維護國產糧食，減少漏卮。六、促進糧食自由流通，勿行禁糧出境之下策。

福建省糧食之生產與消費

杜俊東著，載於福州縣政半月刊第二卷第一期第六至一七頁，原文約一萬二千字；福州福建省縣政人員訓練所出版。

本文之目的，在以福建省之糧食問題，自生產至消費之情形，作一清楚之敘述，藉以發現其中之關係與問題。內容先述生產，次及消費，再述生產與消費之比較，以推定本省糧食不足之數額，所用材料，均爲省政府統計室調查之結果。

一、耕地面積與產量

福建省境內之氣候與雨量均甚適宜，極利於農作物之生產。關於福建全省之耕地面積，經省政府統計室數次之調查與多方之考核，爲19,975千市畝，而全省之總面積有169百餘萬市畝，可知耕地面積僅佔總面積百分之11.9，如再以人口與耕地面積比較，則每10畝中有人口475人，福建耕地之少，由此可見。又耕地面積不一定等於作物面積，閩東閩南水田均一年兩收，是則其作物面積等於其耕地面積之2倍，至於旱地亦有種甘薯及小麥兩季者，是亦2倍於耕地面積。故關於作物面積之推測，尚須根據各縣農作物收穫季數爲比例之增加。此外各縣水田旱地之分配比率，與作物亦有關係，例如旱地宜於種麥及甘薯，水田則多植稻。吾人估計全省主要糧食作物之畝數及產量，計植稻之面積有13,682,000市畝，年產稻39,495,481市担，植小麥之面積有2,776,000市畝，年產小麥2,725,000市担，植甘薯之面積有3,581,000市畝，年產甘薯30,737,586市担。

福建耕地面積既狹，各種食糧作物產量亦不甚豐，比較人口消費，每年相差甚多，惟據調查所得：荒地之可供耕種者，約佔總面積之百分之2，即約達300餘萬畝。其中水田約有五分之一，以之種植水稻，即以一季論，每年約可增產200萬市担，以旱地種植甘薯與豆類，每年約可收穫甘薯2,600萬市担，豆類20萬市担。此與本省糧食問題之解決，當不無裨益。且本省食糧之產量，不但可由開發荒地上謀解決，即在土地利用上亦可設法增加。若能充分利用土地，稻作面積可伸種一季者有300餘萬畝

。又各地種植冬季作物者甚少，如能設法種植小麥，所增之產量亦甚可觀。至於種子及栽植方法。亦可大加改良，據福州電氣公司於科貢鄉實驗結果，舊法早晚混栽，每畝植早稻晚稻（黃尖）7,000株，兩番共14,000株，改良法早稻只種改良種11,000株，晚稻于早稻收穫後，重再種改良黃尖，其株數亦為11,000株，兩番共為22,000株，較之舊法多8,000株。舊種早稻每株約有10穗至15穗，改良種早稻則在15穗至20穗，舊種每穗生穀100至130粒，新種早稻則在200粒以上，因此全省若能普遍採用改良方法，則每年所增之數量當極可觀，即以每畝增加50斤計算，則按前述稻田面積，全省可加稻產6,841,000市担，如以每畝增加1担計算，全省可增加13,682,000市担。此與福建省糧食之前途，裨益亦匪淺。

二、消費習慣與數量估計

糧食消費之數量可由估計得之，估計所根據之材料有下列各種：

(一)人口數及其組成狀況——福建人口間無精密之調查，統計室所舉辦普查之結果，尚未全部告成，為審慎起見，估計之數目，甯可失之較低，不可失之過高。茲據各方面之調查與估計，假定全省人口總數為9,487,988人。此即為全省消費糧食之人口總數。

糧食之消費量，不但與人口之總數有密切之關係，與人口之組成亦有極大之關係，在人口組成方面所當注意者有三端：(1)城市人口與鄉村人口每人平均消費量之大小不同，故須確知鄉村與城市人口所佔總人口之百分數，據前立法院統計處估計，鄉村人口約佔百分之71.1，城市人口約佔28.9。(2)男女消費食糧之數量亦有不同，故於總數中，尚須分別男女細數，是即人口統計中所稱之性比例，吾人根據數縣之普查及各縣保甲編查之結果，推定全省平均之性比例為120。(3)年齡之大小與糧食消費之數量亦有關，茲以長樂縣普查所得之年齡分配，代表全省之情形。

長樂縣人口之年齡分配

齡年	各年齡組男子佔 男子總數之百分數	各年齡組女子佔 女子總數之百分數	年 齡	各年齡組男子佔 男子總數之百分數	各年齡組女子佔 女子總數之百分數
0—4	9.8	8.8	35—39	6.5	6.2
5—9	12.4	10.8	40—44	5.7	6.8
10—14	12.3	10.3	45—49	5.3	6.1
15—19	10.1	9.4	50—54	4.2	5.8
20—24	9.9	8.9	55—59	2.9	4.4
25—29	8.6	7.5	60—64	2.2	3.4
30—34	7.7	6.7	65—69	2.3	4.9

(二)糧食消費之習慣與區域——全省糧食消費習慣可大別之為食米區，米薯並食區及食薯區三種：屬於食薯區者計為福清、平潭、仙遊、惠安、東山等五縣，屬於米薯並食區者計有長樂、連江、羅源、甯德、福安、霞浦、福鼎、古田、閩清、尤溪、永泰、同安、安溪、金門等十四縣、餘皆為食米區。

(三)每人每日平均消費食糧之數量——關於此點，統計室曾選定數縣作抽樣調查，被調查者共有1,714人，分別注意其城市鄉村，男女，年齡等要點。

依上述三點估計之，福建全省每年需米 51,053,610 市担，需薯 30,737,586 市担。

三、生產與消費之比較

全省各區糧食消費數量與生產數量相比較，可知其相差甚大。稻之折米量，因稻之品質優劣不同而異，依一般情形，每稻穀 100 斤可得米 69 斤。據此，則食米區應差米 21,885,137 市担，米薯並食區應差米 3,048,239 市担，食薯區應餘米 1,131,648 市担，總計全省應差米 23,801,738 市担。茲將各食糧消費區生產消費列表比較如下：

米之生產量與消費量比較

區域名稱	產稻量 (單位：市担)	折米量 (單位：市担)	消米量 (單位：市担)	比較 (單位：市担)
總計	39,495,481	27,251,882	51,053,610	-23,801,728
食米區	28,824,096	19,888,626	41,773,763	-21,885,137
米薯區	7,797,833	5,380,505	8,428,744	-3,048,239
食薯區	2,873,552	1,982,751	851,103	+1,131,648

薯之生產量與消費量比較

區域名稱	產薯量 (單位：市担)	食薯量 (單位：市担)	比較 (單位：市担)
總計	30,737,586	30,783,061	-45,475
食米區	11,630,598	1,253,211	+10,377,387
米薯區	10,934,988	9,562,589	+1,372,399
食薯區	8,172,000	19,967,261	-11,795,261

由上兩表知甘薯之生產量與消費量相差不多，而米之生產量與消費量相差過遠。此不足之數與福建全省米穀入口之數比較，未免懸殊，此除因統計不甚正確外，尚有種種原因：如米之進口除假道普通海關外，或由沿海各地，或由廣東潮屬，或由浙贛邊境，又如稻產量估計之過低，米消費量估計之過高，以及食米區內一部分人之食薯，均有相當之關係，茲審慎作成福建省米穀消費量與生產量平衡表如下，由此估計得在經常年中，全省缺米之總數，約在7百萬市担左右。

福建省米糧生產消費平衡表(單位:市担)

生 產		消 費	
全省生產估計		全省消費估計:	
食米區產稻	28,824,096	食 米 區	41,773,763
米薯區產稻	7,797,833	米 薯 區	8,428,744
食薯區產稻	2,873,552	食 薯 區	851,103
全省產稻量	39,495,481	減 去	51,053,610
折米量按69%	27,251,882	消費量過高 估計20%	10,210,722
加:		食米區內食薯 人口之消費量	4,175,899
稻產量過低估 計5%	1,974,774	代 用 品	1,296,147
折米量69%	1,362,594	實際消費量	15,682,768
實際生產量	28,614,478		35,370,842
差 額			
經由海關進口	3,933,118		
沿海各地不經由 海關進口估計	786,624		
閩南各縣仰給于 潮屬數量估計	1,250,000		
浙贛邊境輸入估計	786,624		
實際缺米量	6,756,366		
共 計	35,370,842		

二十五年棉花產量估計

摘錄『一九三六年棉花產量估計』及中華棉業統計會十二月二十一日公布之二十五年全國棉產最後修正估計；前者為遜之著，載於商業月報第一六卷第十期第一至四頁。原文約五千字。上海市商會商業日報社出版，後者見紡織時報第1344號

去年我國農產豐收，棉花產量亦趨激增，使久陷于萎縮狀態之棉紗工業得趨復

與，農村經濟亦告活躍。中華棉業統計會曾根據河北、山東、山西、河南、陝西、湖南、湖北、江西、安徽、江蘇、浙江、四川等十二省及上海天津兩市之報告，對於全國棉田面積及棉花產量爲三次之估計，第一次估計于八月二十日公布，計棉田面積爲55,041,066畝，棉花產量有16,379,194担；第二次估計于十一月十六日刊布，計棉田面積爲56,292,712畝，棉花產量有14,439,291担；最後修正估計于十二月廿一日公布，計棉田面積爲56,210,472畝，棉花產量有14,468,288担。茲將歷年最後估計之數字，列表如下，以示其增加之情形。

棉田面積及棉花產量

民國八年至二十五年

年 份	棉田面積 (畝)	棉花產量 (担)	年 份	棉田面積 (畝)	棉花產量 (担)
民國八年	33,037,881	9,028,390	民國十七年	31,926,311	8,839,274
九年	28,327,297	6,750,403	十八年	33,811,255	7,587,021
十年	28,216,168	5,429,220	十九年	37,593,012	8,809,567
十一年	33,464,595	8,310,355	二十年	31,637,779	6,399,780
十二年	29,554,053	7,144,642	廿一年	37,099,800	8,105,637
十三年	28,771,577	7,808,882	廿二年	40,454,023	9,774,207
十四年	28,121,027	7,534,351	廿三年	44,971,264	11,201,999
十五年	27,349,727	6,243,585	廿四年	35,025,894	8,142,911
十六年	27,610,276	6,722,108	廿五年	56,210,472	14,468,288

總觀上表，可知去年不論棉田面積或棉花產量，均爲歷年來之最高紀錄，計去年棉田面積，較二十四年增加百分之60，棉花產量增加百分之80。較十五年，則二者均增加一倍有餘，考其原因，蓋以二十四年南北旱澇相繼，致使種棉面積銳減，所幸該年年底棉價暴漲，次年各地農民均竭力講求增進棉產之方法，各省原種罌粟之地，亦努力提倡改種棉花，結果不但以前荒蕪之地，恢復耕種，且新闢之棉田亦廣，又加以雨量及溫度之適宜，棉花產量之突增，遂呈空前之偉觀。

就各省個別之情形觀之，以棉田面積而論，河北、山東等十二省均較二十四年爲增多，尤以山東及河南爲甚，幾達2倍半，其他山西、湖北、湖南、四川等省，均增加1倍，以棉花產量而論，在十二省中，除江西一省較二十四年略見減少外，其他各省均見增加，尤以湖南爲甚，計增加5倍，其他山東增加3倍強，河南、湖北各增2倍。至每畝之棉花產量，則各省前年均以天災嚴重，收穫減退，與去年相較極爲懸殊，如浙江去年每畝產棉49.6斤，前年祇產26.3斤；安徽去年每畝產棉36.8斤，前年每畝祇產15.6斤。又如各省每畝之平均產量。去歲僅爲23.2斤，今年達25.7斤，茲將民國二十四年與二十五年各省棉田面積及棉花產量列表如下。以示其增加之情形。

各省棉田面積及棉花產量

民國二十四年至二十五年

省 別	二 十 四 年		二 十 五 年	
	棉田面積(畝)	棉花產量(担)	棉田面積(畝)	棉花產量(担)
總 計	35,025,894	8,142,911	56,210,472	14,468,288
河 北	6,315,970	2,166,447	10,430,684	2,539,582
山 東	1,801,137	407,215	6,111,054	1,790,227
山 西	1,067,902	252,592	2,074,667	496,489
河 南	1,795,360	416,778	6,068,046	1,367,226
陝 西	3,657,014	802,053	4,254,709	939,865
湖 北	4,568,339	917,184	8,883,092	2,668,163
湖 南	371,188	42,194	736,160	258,005
江 西	199,740	42,481	226,630	41,485
安 徽	1,330,453	208,079	1,404,000	516,000
江 蘇	10,257,553	1,977,620	10,401,070	2,425,820
浙 江	1,759,492	461,936	1,718,472	852,507
四 川	1,901,746	448,332	3,901,883	572,919

經濟開發中華北棉產的現狀

楊德惠著 載於商業日報第一六卷第一二號第一至九頁，原文約一萬一千字；
上海市商會商業日報社出版。

自塘沽協定簽訂以來，日本對華北之經濟，積極設法侵略，所謂開發華北棉產，亦為經濟侵略聲中重要政策之一。故近半年來，日本朝野紛紛派員至華北考察棉產。今將華北棉產之現狀，加以檢討，以明其在中國棉業中，所佔地位之重要，並冀關心華北棉產之國人，積極自力開發，免致利權旁落焉。

一、棉田及棉產

我國得天獨厚，全國各處均可植棉，惟華北以溫度土壤之適宜，已成為主要之產棉區域。其中尤以河北、山東、山西三省為最佳，今即就此三省，加以研究。在棉田方面，民國二十年全國總面積為31,637,779畝，其中河北省有2,953,000畝，山東省有7,974,094畝，山西省有348,877畝。三省合計共11,275,971畝，佔全國棉田面積百分之36。二十五年全國棉田面積為56,210,472畝，其中河北省有10,430,684畝，山東省有6,111,054畝，山西省有2,074,667畝(依照中華棉業統計會之修正估計)三省合計共18,616,405畝，佔全國總面積百分之33.1。在產量方面，民國二十年全國皮棉產量有6,399,780担，其中河北省有844,000担，山東省有2,154,882担，山西省有81,728担，三省合計為3,080,610担，佔全國總產量百分之48。民國二十五年，全國皮棉產量有14,468,288担，其中河北省有2,539,582担，山東省有1,790,227担，山西省有496,489担，三省合計為4,826,298担，佔全國總產額百分之33.4，是以無論皮棉產量或棉田面積，均佔全國總額三分之一之譜，故華北之棉產在我國實佔首要之地位。

二、美棉之推廣

改良棉產，試植美棉，為近年來我國政府與學術團體共同努力之事業。在各種試種之美棉種中，以斯字四號棉在華北種植為最佳，不論產量與品質均為各品之冠，其每畝最高產量可收籽棉424.62斤(定縣)纖維長度，平均為79.22公厘，衣分平均為百

分之31.83。據中華棉業統計會統計，近六年來（民十九至廿四年）全國美棉棉田平均為14,587,600畝，三省平均有4,823,786畝，佔全國美棉棉田總面積百分之31。全國美棉產量平均有3,567,760担，三省平均為1,389,363担，佔全國美棉產量百分之36。且在此六年中冀、魯、晉三省美棉之推廣情形，殊堪驚人，其種植面積民國十九年三省僅2,289,631畝，至廿四年增至4,946,199畝，增加達一倍強，平均每年增加45萬畝。其出產數量民國十九年有669,893担，至廿四年增至1,218,051担，六年中亦幾增加一倍。

其次再觀察河北省二十五年美棉推廣情形，據河北省棉產改進會統計報告，二十五年河北全省棉田面積除盧龍、臨榆、撫甯、都山、井徑等縣未計外，其他各縣共計9,497,177畝，內植中棉4,193,573畝，美棉5,303,604畝，而由河北省棉產改進會直接指導者有70萬畝，就中由該會自行推廣指導採用該會改良棉種者有40萬畝，由該會指導辦理運銷合作者30萬畝；所有各棉田本年皮棉之產額經該會預計，中棉為1,377,362担，美棉為1,597,935担，共計有2,975,297担，最近河北省棉產改進會復以河北各棉作改進機關之趨於統一，乃擬具五年改進計劃，積極進行，期以最有效之方法，在五年期內將全省棉田增加一千萬畝，皮棉產額增至400萬担，是以河北棉業之前途，實未可限量也。

三、華北棉產於我國紡織業上所佔之地位

我國每年皮棉產量祇1,000萬担左右，尚不及世界總棉產額十分之一，其數量不足供本國紡織工廠之消費，因此歷年皮棉之輸入超過輸出。民國二十年皮棉之輸入量有4,652,726担，而輸出量祇789,862担，入超3,862,864担。嗣後因不景氣關係，國內紡織廠多呈萎凋狀態，故原棉之需要量亦形減少，民國二十四年原棉輸入量祇905,293担，輸出量有519,735担，入超祇385,558担，但吾人於此已可略覘我國原棉缺乏之狀態。冀、察、晉三省之皮棉產量既極豐富，其品質又至佳，能紡二十支以上之細紗，每畝產量又為各省之冠，如民國八年至廿三年平均河北省每畝棉田產棉30.20斤，山東省26.20斤，山西省26.60斤，故華北棉業實為將來全國棉紗業之中心，茲將其每畝產量與各省比較列表如下，以便參考。

民國八年至二十三年與二十四年各省每畝平均產棉量

省 別	每畝平均產棉量(斤)	
	民八至二十三年	民二十四年
河 北	30.20	43
山 東	26.20	23
山 西	26.60	25
河 南	20.90	22
陝 西	24.40	21
江 蘇	21.10	19
浙 江	23.80	21
安 徽	19.10	23
江 西	23.30	21
湖 北	23.10	21
湖 南	19.80	11
四 川	—	24

二十四年上海物價概況

財政部國定稅則委員會編印，原文約一萬餘字；載於民國二十四年上海物價年刊。

近四年來，在外力激盪，匪共雲擾，天災慘烈，白銀流失下之我國經濟，日瀕殘破。上海金融市場更首當其衝，銀錢業停閉者頻仍，有效通貨減少者綦鉅；金融恐慌之怒潮，迫使政府於十一月四日，公布施行法幣政策。兩月以還，全國物價一致回漲，而原料品物價較製成品所增為多，輸出物價較輸入物價上昇為速；國際貿易驟增，入超數額激減，蓋已呈好轉之景象。茲述二十四年滬市物價概況如次：

一、上海躉售物價與其他都市躉售物價

上海、天津(華北指數)、廣州、青島、南京、漢口、長沙七市之躉售物價指數，二十年較十八年皆呈漲勢，緣受金貴銀賤之影響也。二十年以後，因世界經濟恐慌波及我國，故逐年趨跌，綜觀自十五年至二十四年十年間，最高月指數除長沙在二十一年三月外，餘皆在二十年夏秋之交；最低月指數津、青、漢、長等地在二十三年夏，滬、廣、京、三地則在二十四年夏或秋。最低指數較最高指數跌落之百分率，大抵在百分之三十左右。

施行法幣後，各埠物價回漲之程度，有如下表：

法幣施行後物價增高之百分率

(與二十四年九月比較)

時 期	上 海		漢 口		廣 州		天 津		平 均	
	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
二十四年十月	+ 3.3%	+ 3.6%	- 0.1%	+ 6.2%	- 0.1%	+ 3.9%	+ 3.9%	+ 3.0%	+ 1.8%	+ 4.5%
十一月	+ 13.4%	+ 8.3%	+ 4.3%	+ 6.1%	+ 12.6%	+ 20.4%	+ 11.2%	+ 7.5%	+ 10.4%	+ 10.5%
十二月	+ 13.4%	+ 6.4%	+ 5.4%	+ 8.3%	+ 14.7%	+ 23.5%	+ 13.0%	+ 9.0%	+ 11.2%	+ 11.2%

註：I 各市躉售物價指數 平均數乃根據上海漢口廣州天津四市物價指數之平均計算。

II 中國每日物價指數 平均數乃根據中國每日物價指數總指數計算。

上表所示，四市之每日總指數，及躉售指數自十月至十二月，皆屬步趨上漲。如分別比較之，則廣州、漢口以每日指數漲勢較大，而天津、上海則躉售指數之漲勢較強。

二、銀價匯價與物價

近年銀價與國幣對於英、美匯價之變動之距離極大，狂漲之後，繼以猛跌，追隨程度，彌為密切。茲將二者之每月變動，劃分為七個階段，列表說明如下：

銀價與國幣對英美匯價之變動

時 期	倫敦銀價 (每盎司合 辨士)	國幣對英 匯價 (國幣每元 合先令)	英磅價值 指數 (對金平價 =100)	紐約銀價 (每盎司合 美金分)	國幣對美 匯價 (國幣百元 合美金元)	美金價值 指數 (對金平價 =100)	附 註
1 民國八年一月	26.25	1/10.26	100.0	57.00	44.97	100.0	世界經濟恐慌開始 於是年九月
2 二十年九月	13.00	0/10.78	93.1	27.88	21.57	100.0	是月二十一日英國 停止金本位
3 二十二年三月	17.56	1/ 2.48	70.5	27.50	20.56	99.5	是月六日美國鑄金 出口
4 二十三年二月	20.19	1/ 4.25	62.7	45.25	34.13	60.5	是月一日美金貶值
5 二十三年六月	19.81	1/ 3.50	61.6	45.13	32.63	59.4	是月十九日美總統 公布購銀法案
6 二十四年五月	33.75	1/ 8.13	59.8	74.69	41.00	59.5	銀價最高之月份
7 二十四年十二月	26.44	1/ 2.38	60.2	60.25	29.50	59.4	是月美政府宣佈停 止在公開市場購銀

茲復以後一階段之月份數字，分別與前一階段月份數字，比較其漲落之百分率如

下表：

銀價與國幣對英美匯價漲落比較

時 期	倫敦銀價 (每盎司合 辨士)	國幣對英匯價 (國幣每元 合先令)	英磅價值指數 (對金平價 =100)	紐約銀價 (每盎司合 美金分)	國幣對美匯價 (國幣每百元 合美金元)	美金價值指數 (對金平價 =100)
1—2	-50.5	-51.6	- 6.9	-51.1	-52.0	± 0.0
2—3	+35.1	-34.3	-24.3	- 1.4	- 4.7	- 0.5
3—4	+15.0	+12.2	-11.1	+64.5	+66.0	-39.2
4—5	- 1.9	- 4.6	- 1.8	- 0.3	- 4.4	- 2.0
5—6	+70.4	+29.9	- 2.9	+65.5	+25.7	+ 0.2
6—7	-21.7	-28.6	+ 0.7	-19.3	-28.0	- 0.2

近年銀價與匯價變動之情形，大致如以上二表所示，茲將國幣物價與銀物價間之關係，列表說明之如下：

國幣物價與銀物價間之關係比較

時 期	I 上海國幣物價 指數 (民國十五年 =100)	國 幣 之 銀 價			V 上海物價指數 (民國十五年 =100) I×IV
		II 國幣對英匯價 (國幣每元合 先令)	III 國幣對英匯兌 平價 (國幣每元合 先令)	IV 國幣對銀貶值 指數 (英匯平價一 100) II÷III	
(1)民國二十三年九月	97.3	1/4.875	1/ 5.812	94.7	92.1
(2)民國二十四年九月	91.1	1/6.0625	1/11.885	75.6	68.9
(3) 十 月	94.1	1/5.875	1/11.987	74.5	70.1
(4) 十一月	103.3	1/2.375	1/11.936	60.1	62.1
(5) 十二月	103.3	1/2.375	1/ 9.588	66.6	68.8
[2] 比 [1] 增加率	- 6.4%	—	—	-20.2%	-25.2%
[5] 比 [1] 增加率	+ 6.2%	—	—	-29.7%	-25.3%
[5] 比 [2] 增加率	+13.4%	—	—	-11.9%	- 0.1%

註：英匯平價=倫敦銀價× $\frac{23.493448}{28.770375}$ (倫敦標準銀每盎斯合純銀公分數)
 (國幣每元合純銀公分數)

查國幣物價與銀物價，在完全銀本位時，亦步亦趨如影隨形，自開徵銀稅及施行法幣以後，二者乃背道而馳。就上表第一行及五行觀察，銀物價指數之疾轉直下，國幣物價之繼漲增高，益可識銀稅及法幣對維繫我國物價水準之良效矣！第四行國幣對銀貶值指數乃國內銀價較國外銀價低下之指標，亦即我國近二年白銀流失（輸出與漏私）之原因也。

我國物價與外匯，繫聯程度之深，較任何國家為顯著。試以英、美、日三國通貨貶值前一月與貶值後一週年比較之，益可徵我國物價匯價互相響應程度之高矣！

物 價 與 外 匯 比 較

國 別	比 較 時 期	幣 別	貨幣價值指 數跌落之百 分率	物價指數增 高之百分率	
				基期	百分率
英 國	二十一年八月比較二十年八月	英磅	28.5%	1913	0.1%
日 本	二十一年十一月比較二十年十一月	日金	58.1%	1914	21.0%
美 國	二十三年二月比較二十二年二月	美金	39.4%	1926	23.1%
中 國	二十四年十二月比較二十四年九月	國幣	21.8%	1926	13.4%

三、原料品物價與製造品物價

民國十七年至二十年期間之最高物價指數較諸二十年至二十四年期間之最低物價指數，原料品跌落百分之39.7，製造品降低百分之29.5，前者較後者降落之程度為烈，顯示物價變動之不均衡性。但以物價回漲後之二十四年比二十三年，則原料品漲百分之12.8，而製造品仍有百分之1.4之跌勢；更以法幣施行後之十二月月指數與施行前之九月比較，則原料品漲至百分之13.7，而製造品僅漲百分之12.6。再進而分析之，原料中之農產品昔曾跌落半數者，今反而漲高四分之一；製造品中昔時生產品較消費品所跌為鉅，現則漲度約略相等，凡此皆屬好轉之朕兆也。

四、輸出物價與輸入物價

我國出口貿易以農產品為主，向因原料品跌價較劇於製造品故處於不利之地位。物價回漲後，原料品比製造品漲度為高，漸得矯正之轉機。以二十四年比二十三年，則輸出物價已漲百分之8.2，而輸入物價仍跌百分之2.8，物物交換率亦漲高百分之11.1。施行法幣後，輸出比輸入漲度較高。但以二十四年較諸十八年二十年，輸出跌百分之26.2及27而輸入漲百分之19.2(比十八年)及跌百分之14.5(比二十年)之情形，可知國際貿易仍不利於我國也。

五、躉售物價及零售物價

平、津、滬三市之生活費指數，以二十四年比二十年，上海跌百分之15.3，天津跌百分之13.0，北平跌百分之10.3。以二十四年比上一年及以十二月比九月，三市皆轉為漲勢，漲度以天津為最高，北平次之，上海最低。

上海躉售物價與生活費指數漲落之趨勢，除以二十四年比上一年，及以二十四年十月比九月外，其他二十三年比二十年、二十年比十八年、二十四年十二月比十一月、十一月比十月，皆有共同之傾向、內以生活費指數漲落程度較和緩。至就躉售之糧食類與生活費之食物類相比較，除二十年比十八年，及二十四年十月比九月外，各期趨勢皆屬一致，內以後者漲落程度較為和緩。

一年來浙江經濟之檢討

沈一隱著，載於浙江經濟情報第二卷第二期第一九至二三頁，原文約五千字；

杭州市浙江經濟調查協會出版。

年來浙省之經濟，因中央努力管理通貨，推進建設，及浙江省政府與社會各界竭誠合作，以整理省債，調整金融，開發交通，改良特產，促進省際貿易，改進財政金融，遂使社會經濟，日躋於繁榮，茲略述其情形如下：

一、貿易之轉順

自法幣實施後，產業漸趨活躍，浙省工業進展尤速，如去年繅絲工業僅16家，絲車僅4,000輛，本年增至24家，絲車達6,500輛，出口業之驟呈繁榮，入超額亦行激減。總計本年一月至九月間，進口為3,110,662元，出口為121,766元，入超僅2,988,889元；較之上年同期，進口減少6,508,058元，減低率達百分之70強，出口增加75,333元，增加率亦在百分之150以上，故入超已減少6,508,058元，倘就關別比較之，則進口額以甯波所減最鉅，達6,443,562元；杭州次之，達300,033元；即溫州亦增加235,539元。出口額溫州增78,227元，甯波減2,894元。

二、物價之上漲

浙省商業及物價，皆依滬市為轉移。故物價之回漲，與滬上幾呈同樣之趨勢，據建設廳工商管理處發表之杭市零售物價指數所示，自二十一年至二十四年，逐步遞減，二十五年突呈逐漸回漲之勢。二十四年全年總指數為74.94，二十五年一、二月份，昇至78強，三月至十月皆在80以上，十一月達84.05，其中各類指數之增漲，有如下表：

指數增漲狀況

	總指數(51種)	食物類(29種)	服用類(9種)	燃料類(7種)	雜項類(6種)
二十四年全年平均	74.94	81.02	73.58	71.37	74.31
二十五年一月	78.17	86.64	76.34	73.16	77.16
二十五年十一月	84.05	102.21	79.37	76.48	80.44

三、金融機關之發展

浙江地方銀行年來除添設慈谿分行，及上虞、餘杭、桐鄉、南潯、崇德、溫嶺、泗安、象山、石浦、杭州新市場等辦事處外，復創辦零星動產質押及小額信用放款，添設倉庫 發行輔幣券 3,000,000 元。他若中國、農民、兩浙、浙江、興業、嘉興、地方、農民等銀行，或添設分行及辦事處，或設置倉庫，皆有長足之發展。杭州市錢業公會亦成立準備庫及票據交換所予貿易上以不少之便利。

四、金融市場

浙省金融市場年來漸臻興盛，就票據交換額之增加，可昭示復蘇之概況。計二十四年全年票據交換總額為 56,779,240 元，二十五年全年增至 94,651,109 元，至二十五年各月中，以十月為最高額，計 11,370,256 元，十一、十二兩月亦在 1,000 萬與 900 萬元之間，此蓋因絲、綢、米、麥交易頻繁，需用籌碼較多所致。惟二月適當廢歷新年，數額最少，僅 4,339,011 元，一月亦較少，僅 5,310,827 元。其餘各月份，皆在 600 萬至 800 萬元之間，總之各月均見增加，其中竟有達一倍者。

五、結 論

根據以上所述對外貿易入超之銳減，物價指數之回漲，金融機關之繼續增設，金融行市信用之膨脹，可見浙省經濟好轉之一斑也。

近十年漢市之出口貿易

蔣滋福著，載於武漢日報經濟統計專刊，創刊號及第二號，原文約五千餘字；武漢日報社出版。

漢市居九省通衢，扼大江中心，貿易常為出超。惟自民國十五年至廿四年，出口總值日見衰落，茲將本期內漢市對外對內輸出總值及指數列表于后：

近十年漢市對外對內輸出值與指數

時 期	共 計		對外輸出值 (單位：元)	對內輸出值(單位：元)	
	總 值 (單位：元)	指 數		轉 口	復 出 口
民國十五年	360,130,293	100.0	23,789,877	237,468,497	98,871,919
十六年	280,366,841	77.9	13,608,706	184,553,872	82,204,413
十七年	380,356,667	105.6	31,146,991	249,627,776	102,581,900
十八年	326,905,745	90.8	28,034,867	203,274,675	95,596,203
十九年	266,397,406	73.9	19,669,787	156,369,119	90,358,500
二十年	109,176,993	58.1	29,018,795	117,324,529	62,833,669
廿一年	138,367,689	38.4	31,657,016	85,202,940	21,527,733
廿二年	142,823,710	39.7	7,649,349	110,820,234	24,354,127
廿三年	150,973,877	41.9	9,847,981	127,576,872	13,549,024
廿四年	151,053,590	42.0	12,599,337	125,477,751	12,976,502

綜觀上表，吾人可得如下之概念：

(1) 漢口出口貿易，以民國十六年武漢政局混亂，內地土貨中止運漢，輸出總值遂減跌百分之22強，次年大局安定，突形擴增，竟達380,356,667元，為近十年出口額之最高紀錄。十八年以降，因受世界經濟恐慌之影響，遂逐年退減，二十及廿一兩年，既遭空前之國難，復逢泛濫之洪水，益呈江河日下之勢，廿二年後始漸有起色，然進展程度，極為紆緩，恐非在短期內所能恢復矣。

(2) 漢市直接對外輸出之貨物，為數殊屬有限，除二十及廿一兩年因滬戰關係，略見增加外，餘均不及百分之10。蓋在平時，大半商品，均先由漢運滬，由滬對外輸出，漢口關署因以此項商品列入轉口一欄，故漢市實際對外出口之淨值，實未能以上表之對外輸出值為代表。

(3) 近年漢市出口總值之低落，半由於復出口之銳減。民國十五年復出口值約佔輸出總值百分之27強，而廿四年份僅及百分之8；考其原因，以上海與內地聯運，昔

日在漢集散之商品，多直運上海。如重慶之桐油，若不經漢，直運上海，每噸可省運費5元，並可免其他耗損。此外如棉花、牛皮、茶、蛋等，亦漸有由產地直運上海之趨勢。漢市復出口之猛減，非偶然也。

至漢市出口商品約有200餘種，其中以棉花、桐油、棉紗、茶、蛋製品、菸葉、棉布、苧麻、芝蔴、牛皮、絲繭、荳餅、大豆、麵粉、豬鬃、豬腸、羊皮、柏油等18種為最重要。民國廿四年內，此18種商品之出口總值共達116,592,230元，佔輸出總值(151,053,590元)百分之77有奇，其餘100餘種商品之出口總值，僅約佔百分之23耳，茲將主要之18種商品，列表于次，以察其增減之趨勢。

近十年漢市主要商品對外對內輸出總值比較

商 品	民國十五年 (單位：元)	民國十八年 (單位：元)	民國廿一年 (單位：元)	民國廿四年 (單位：元)
棉 花	96,773,935	85,598,104	11,881,607	19,795,186
桐 油	30,134,799	35,303,275	22,510,546	18,766,404
棉 紗	24,585,104	13,477,565	19,478,931	10,523,172
茶	15,353,470	23,520,356	12,522,512	6,318,344
蛋 製 品	12,498,438	11,399,585	7,065,863	4,367,133
菸 葉	4,638,221	2,225,321	6,736,603	11,850,986
棉 布	8,370,907	8,143,644	8,631,812	5,706,989
苧 麻	4,911,230	3,572,876	6,425,000	6,350,325
芝 蔴	6,476,329	8,397,461	1,860,847	6,143,481
牛 皮	6,739,807	11,832,032	3,312,263	1,895,884
絲 繭	9,730,719	6,361,068	1,505,470	1,086,468
荳 餅	2,532,643	110,392	147,122	7,887,195
大 豆	4,307,452	2,043,255	387,462	4,365,729
麵 粉	1,183,937	3,567,522	1,515,181	3,995,608
豬 鬃	3,580,605	2,424,486	2,403,419	2,668,445
豬 腸	2,552,041	1,505,139	1,152,415	2,978,763
羊 皮	4,115,161	2,929,226	1,434,106	1,117,895
柏 油	4,529,346	3,480,015	1,574,881	774,23

綜觀上表，棉花、桐油、棉紗、茶、蛋製品、絲繭、牛皮、羊皮、棉布、豬鬃

柏油等輸出價值均見下降，荳餅、苧麻、菸葉，麵粉等則呈增加之勢。茲再擇其要者，推究其增減之原因，藉供謀復興漢市出口貿易者之參考。

(1) 荳餅——荳餅出口自民國十五至廿一年間，並未增加，且形低減，但自民廿二年起，突形激增，由200餘萬元增至700餘萬元。此蓋因東北四省淪陷後，其耕地原約16,000,000公畝，現已減至11,900,000公畝，大豆之收穫量，因呈尖銳之減縮，輸出亦幾降百分之50，而大豆為荳餅之原料，東北出口量既形猛落，他處荳餅之輸出，自受此反響而見增加。

(2) 苧麻——鄂省產麻為全國冠，年產苧麻約20萬公担，大部集中漢市輸出。近十年間，苧麻出口價值由400餘萬增至600餘萬，此因苧麻為人造絲主要原料之一，而日本近年人造絲業，日漸發達，如一九二七年，僅約產10,500,000磅，遜於美、英、德、法、意等國，至一九三五年，竟增至204,000,000磅，僅次于美國之56,700,000磅，所需苧麻，大半從我國輸入故漢市輸出數字，逐見增高。

(3) 菸葉——漢市出口之菸葉，大半來自豫西鄂北一帶，該處自民國十五年來，迭遭匪患，貨運梗阻，所產菸葉，未能暢流，近二年來，匪患相繼肅清，存菸遂得源源輸漢，加以上海各捲烟廠所需亦夥，故二十四年菸葉出口約達1,100餘萬元。

(4) 麵粉——民國十五年前，武漢駐軍甚多，所需麵粉頗巨，近年雖較減，但外省銷場則漸次擴增，且民國十七年後，漢市增設裕隆及五豐等廠，產額較前加多，故二十四年麵粉輸出亦達390餘萬萬元。

(5) 棉花——近十年來漢市各項出口商品中，以棉花衰減最速，由民國十五年之9,000餘萬元，降至最近之1,000餘萬元，幾減少百分之80以上。其主因有二：一為自民國十七年後，鄂省備受天災人禍，棉田殃及甚廣，故棉產減削；二為豫陝棉花向由平漢鐵路連漢轉滬，自隴海鐵路展至西安後，均改由隴海、津浦二路聯運上海，是以漢市棉花之出口，遂大為減削。

(6) 桐油——查全國桐油出口，自民國十五年起始，有長足之進展，其時漢市桐油出口總值，亦達3,000餘萬元，然至近日，竟降至1,800餘元約減百分之40，此種現象，並非因海外桐油銷路萎縮，實緣川滬、湘滬間水陸聯運發展，毋需在漢轉口所致耳。

(7) 棉紗——漢市棉紗出口，民國十五年爲2,400餘萬元，二十四年跌至1,000萬元，減少百分之50以上，此因花貴紗賤，紗廠相率減工停工，及農村凋敝，紗銷亦弱所致。

(8) 茶——查漢市茶之出口，亦呈銳減之勢，如以民國十五年，與廿四年相較，前者爲1,500餘萬元，後者爲630餘萬元，其減低程度，幾達百分之60。蓋在漢市出口者以茶磚爲大宗，蘇俄爲其主要銷場，自中東路發生糾紛，輸俄道途即受阻礙，復以近年印、錫、爪、日之茶，競銷各國，故漢市出口之茶，顯見退縮。

此外如蛋製品、絲繭、牛皮、羊、棉布、桐油、豬鬃等亦皆呈降落之勢。統觀漢市出口降落之原因，一方固爲一般經濟不景氣所形成，一方則受交通發展之影響。隴海路之延長，粵漢路之接軌，玉萍路之修築，在在均使秦隴，百粵，三湘之物產，直匯海口，不再繞道漢市，爲今後計，亟宜積極發展武漢工業，則內地農產原料爲應工業上之需要，自必仍匯注於漢市，且工業品出口之增加，遠勝於大量農產原料之轉口，其於華中經濟將有更大之裨益也。

一年來對外貿易之回顧

國際貿易局編印，載於國際貿易情報第二卷第一期第七至一二頁，原文約五千字。

去年對外貿易好轉，其主要原因，實由於新貨幣策之成功，而新貨幣政策中匯價安定一點，所予對外貿易之裨益經尤足稱述，茲就一年來對外貿易之實際情形，加以分析，以供考證。

一、貿易數值之增加

去年出口貿易激增至鉅，自一月至十一月間，出口貨值爲625,866,439元，較之二十四年同期數值，增加達百分之23.8；入口貿易則未有起色，一月至十一月間輸入貨值計849,386,406元，較之二十四年同期數值，反形減少百分之0.6，總計去年一月至十一月間貿易總值計達1,475,252,845元，較之二十四年同期數值約增百分之8。

二、入超額之減少

自新貨幣政策施行後，對外貿易之逆勢稍減，二十四年十二月與二十五年一月竟為出超，為近六十年來所未有，其後各月雖仍屬入超，然因輸出之增加與輸入之減少，入超數額已大見減退，計去年十一個月間入超額僅 223,519,967 元，較之二十四年同期入超額 348,753,689 元，減少達百分之 35.8 之鉅，其中雖因華北走私之影響，進口數字，未盡翔實，然大體上入超數額，已見減少。

三、貿易商品之推移

進出口商品之推移，最堪注意，茲先察進口商品。去年進口商品，以金屬礦砂為最多，值 42,833,329 金單位，其次為機器及工具、紙、車輛船艇、及化學產品，各在 2,000 萬金單位以上。若與往年情形相較，則大宗農產品如米、麥、棉，消費品如棉、布、糖、煤油、柴油等項均趨減少，至於經濟建設所必要之物質，如上述之車輛、金屬製品、化學產品、機械工具等減少極微，且有趨於增加者，凡此均屬全國從事經濟建設擷節消費之應有現象，茲附主要商品輸入價值統計如後：(見表一)

至於出口商品，因各國備戰空氣之緊張，軍需工業主要原料如桐油、錒、鑛砂、錫錠塊等項之輸出，一致增加，其中尤以桐油為甚，計二十四年一月至十一月間其出口值為 35,671,025 元，去年同期增加為 66,850,796 元，增加成及一倍，總之本年來我國出口商品中之農產品已稍減少，而工業原料及半製造品則漸趨重要，茲附主要商品輸出價值統計如下：(見表二)

表一 主要商品輸入價值之比較

商 品	價 值 (海關金單位)		二十五年對於二十四年同期之百分數
	二十五年一月至十一月	二十四年一月至十一月	
棉 布	4,651,729	11,077,884	41.9
棉 花	15,204,375	21,415,775	70.9
麻 及 製 品	7,038,151	6,721,151	104.7
毛 及 製 品	11,436,390	10,301,964	111.0
金 屬 鑛 砂	42,833,329	44,473,600	96.3
機 器 及 工 具	23,938,231	32,950,887	72.6
車 輛 船 艇	21,254,627	15,127,555	140.5
雜類金屬製品	18,734,914	17,697,624	105.8
米	11,813,563	50,502,755	23.4
麥	5,251,625	19,819,975	26.6
糖	7,776,762	14,410,393	53.9
菸 草	6,834,897	5,102,851	112.0
化 學 產 品	21,273,005	19,045,305	111.6
染 料 顏 料	16,556,530	19,260,222	85.9
煤 油	14,884,456	18,972,393	78.4
汽 油	9,083,929	9,920,267	91.5
柴 油	6,526,984	9,513,553	68.6
木 材	11,635,275	18,032,472	64.5
紙	23,114,238	26,608,939	86.8

表二 主要商品輸出價值之比較

商 品	價 值 (元)		二十五年對於二十四年同期之百分數
	二十五年一月至十一月	二十四年一月至十一月	
豬 藥	23,405,240	14,402,785	162.5
蛋 產 品	37,686,546	29,808,021	126.4
牲 腸	9,671,072	8,228,911	117.5
生 熟 皮 皮 貨	36,907,261	21,115,803	174.8
花 生	9,164,015	18,680,217	49.0
芝 蔴	16,227,368	13,592,200	119.4
米麥及其他雜糧製品	22,843,625	16,861,660	135.4
桐 油	66,850,798	35,671,025	187.4
生 油	10,443,112	9,912,101	105.3
菸 草	9,418,077	7,408,575	127.1
茶	27,388,966	27,689,147	98.9
煤	9,701,796	5,843,509	166.0
棉 花	20,328,407	12,627,767	161.0
絲	37,326,625	34,455,307	108.3
羊 毛	16,234,166	14,851,954	109.3
棉 紗	11,994,803	16,602,243	78.3
抽紗挑花繡花品	22,462,197	15,440,466	145.5
棉 布	8,287,021	2,996,338	276.6
綢 緞	12,045,569	12,310,128	97.8
鐵 砂	13,520,598	11,010,417	122.7
錫	9,105,567	7,412,426	122.8
錫 錠 塊	21,977,171	17,919,251	122.6

四、對各國貿易之陣容

一年來對外貿易之主要對手，仍為美、日、德、英四國，計入口貿易美貨值169,295,000元，佔總額百分之19.9，日貨值137,593,000元，佔總額百分之16.1，德貨值135,770,000元，佔總額百分之15.9，英貨值99,401,000元，佔總額百分之11.8。出口貿易美值165,498,000元，佔總額百分之26.4，日值93,034,000元，佔總額百分之14.8，英值58,037,000元，佔總額百分之9.3，德值35,910,000元，佔總額百分之5.7；其他如荷屬東印度、英屬印度、荷蘭、加拿大等處，在我國貿易上仍佔相當重要之地位。

五、各埠對外貿易之盛衰

各埠對外貿易，上海仍執全國輸外貿易之牛耳，去年一月至十一月出口額計327,572,000元，佔全國總額百分之52.3，入口額為503,165,000元，佔全國總額百分之59.1，其勢力益較往年雄厚，其次為天津，出口額計99,140,000元，佔全國總額百分之15.8，入口額為66,454,000元，佔全國總額百分之7.8，此外膠州、廣州、漢口、汕頭等埠，在對外貿易上仍不失其重要之地位。

本欄由汪惠波、溫文海、潘應昌三君擔任

統計通訊

CORRESPONDENCE

統計法令

一、南京市政府統計委員會組織規程

二十五年三月十八日公布

第一條 南京市政府爲辦理本市統計事宜，特設立統計委員會。

第二條 本會設委員十五人至二十一人，除由市政府就左列各機關統計股主任，或專辦統計人員遴派兼任外，并聘請專家充任之：

一、市政府秘書處；二、社會局；三、財政局；四、工務局；五、土地局；六、自治事務處；七、衛生事務所；八、自來水管理處；九、公園管理處；十、鐵路管理處；十一、屠宰場；十二、清潔總隊；十三、市民銀行。

第三條 本會設主任委員一人，由市長於委員中指定一人充任之，承市長之命，綜理本會會務。

第四條 本會掌理左列事項：

一、關於本市各種統計材料之調查及搜集事項；
二、關於本市各種統計材料之整理及編製事項；
三、關於本市一切統計事宜之計劃及推行事項；
四、關於本市政府所轄各機關統計工作之指導及監督事項；
五、關於市政府交辦之各種統計事項；
六、其他有關統計事項。

第五條 本會佐理人員，即以市政府秘書處統計室人員兼任，必要時得設辦事員一人，書記一人。

第六條 本會常會每月舉行一次，遇必要時得由主任委員召集臨時會議。

第七條 本會因執行職務，得隨時調閱各機關有關係之檔案表冊，並得請其於會議時派員列席說明。

第八條 本規程如有未盡事宜，得由本會呈請修改之。

第九條 本規程經市政會議決議公布施行。

統 計 組 織

一、省市政府方面

(一) 山西省政府統計組織之沿革與現狀

該省統計組織之現狀，業經登載上期本刊，惟當時調查，尙欠詳盡。茲承該省政府陳敦覺先生，以山西省統計事業狀況一文見賜，篇中詳述該省統計組織之沿革與近二年來統計工作之概況，茲為求適合於本欄之編制體例起見，爰將該文分為山西省政府統計組織之沿革與現狀及山西省政府秘書處統計室事業概況兩節，揭載於本欄。 編者識

山西省之有統計組織，當以民國八年省長公署所設之統計處為矯矢，經費獨立，規模宏大。民國二十年，因與中央章制不合，遂行裁撤，所有統計事務，移歸該省政府秘書處第三科辦理，局面既小，人數自少，統計事業之進行，遂受挫折。迄民國二十三年四月，該省當局，以統計為決定施政計劃之張本，而中央又復積極推行超然主計制度，因依中央法令增設統計室於該省政府秘書處內，并於同年十月，依照地方行政機關統計組織暫行規則，組設山西省政府統計委員會，至是該省之統計中心組織，始告完成；此外，該省政府之直轄機關及各縣統計組織，亦相繼成立。茲將其組織現況，分述如下：

甲、山西省政府秘書處統計室——該室置主任一人，主辦統計事務，其下設統計員、辦事員各三人，書記四人，襄助工作；內分三組，由統計員兼任各組組長。其職務之分配如下：

第一組 辦理政務、財務、教育、建設等項統計，

第二組 辦理民政、社會、司法等項統計，

第三組 其他統計及收發管卷等事項。

至於該室之職掌爲下列各項：

1. 關於本省各機關統計圖表格式之製定頒行及編製統計辦法之統一事項，
2. 關於整理統一本省之現行統計事項，
3. 關於本省統計計劃進行事項，
4. 關於本省各機關編製統計範圍之劃定及工作分配事項，
5. 關於本省府所屬機關統計事務及統計人員之指導監督事項，
6. 關於不屬於各機關之調查統計及各機關未及編製之統計事項，
7. 關於本省總報告之審核編纂事項。

乙、山西省政府統計委員會——該會係山西省統計事業之聯合組織，爲推進全省統計事業之中心，由省政府所屬各廳、處及其他有關機關，各派主辦統計人員一人爲委員組織之，而以省政府統計主任爲委員長，內設秘書一人，以省政府統計員兼任，辦理文書、紀錄等事務，其職掌有下列各項：

1. 關於全省統計材料之調查及搜集事項，
2. 關於全省統計材料之整理及分析事項，
3. 關於全省各種書報圖表之編製事項，
4. 關於全省一切統計事宜之計劃及推行事項，
5. 關於全省各機關統計工作之指導監督事項，
6. 關於中央委辦之各種統計事項，
7. 其他有關統計事項。

丙、山西省政府直轄機關及各縣統計組織——山西省政府統計委員會成立後，省政府所屬各廳、處及省會公安局，亦先後依照地方行政機關統計組織暫行規則，或成立統計股，或指定專辦統計人員，辦理統計事務，至於各縣政府，因經費困難，人才缺乏，至二十三年底止，僅有十六縣已遵照上述暫行規則第五、七、八等條之規定，成立統計委員會外，其餘八十九縣，則均係依照該規則第四條之規定，指定專辦統計人員，至是各縣統計組織，始完全成立。

(二) 廣東土壤調查所組織概況

民國十九年秋，廣東省建設廳農林局、農礦部廣州農產物檢查所、及中山大學農科，以粵省農林事業，亟待開發，而土壤情形，多未明瞭，規劃改進，深感困難，遂會同籌設廣東土壤調查所，俾專作有系統之調查與研究，以爲改進農業之張本。旋於是年十一月一日成立，直隸於建設廳農林局，二十一年秋，經廣東省政府議決，改隸中山大學農學院，現則隸屬中大研究院農科研究所，爲國內大學有土壤研究組織者之嚆矢，且爲首先奉教育部令而設立者。

至於該所組織，原設所長一人，顧問若干人，技士四人，技佐五人，事務員二人。嗣爲便利行政組織計，因改置所長一，技正一，技士二，技佐五，技術員三，製圖員一，事務員二。直至最近，一仍舊貫。現該所所長爲鄧植儀先生，技正爲彭家元先生，茲覓得該所前期組織大綱，附列於下，以資參考：

- 第一條 土壤調查所（以下簡稱本所）隸屬廣東建設廳農林局。
- 第二條 本所掌理全省土壤之調查、化驗及研究事宜。
- 第三條 本所暫設下列各職員：所長一員，顧問若干員，技士四員，技佐五員，事務員二員。
- 第四條 本所職員除顧問由所聘請外，餘均由局薦請所長委任之。
- 第五條 所長綜理全所事務，指揮監督所屬各職員。
- 第六條 顧問協助所長，制定技術上應用方法及鑑定地質構成之關係等事宜。
- 第七條 技士、技佐襄助所長辦理一切技術事宜。
- 第八條 事務員之任務，由所長指派之。
- 第九條 本所爲技術進行利便起見，得酌雇技工若干名。
- 第十條 本所經費，由建設廳及農礦部廣州農產檢查所，分別撥給，由農林局具領關於一切財務及購辦報銷等事宜，均由農林局總務科辦理之。
- 第十一條 本所得設所務會議，由所長及技術人員共同組織，其會議細則另定之。
- 第十二條 本大綱如有未盡事宜，得由所務會議議決，呈局轉廳修改之。
- 第十三條 本大綱由所長提出局務會議議決，呈廳核准後施行。

關於經費一項，經常費原定每年30,552元，在隸屬於建設廳時代，除廣州農產檢查所補助開辦費3,000元，經常費每月1,000元外，餘悉由該省建設廳支撥。及二十一

年該所改隸中山大學農學院後，經費隨之動搖，上述農產檢查所現改為商品檢查所，僅不定期補助一部分經費，餘由中山大學校長呈准當局，於舶來肥田料附加中山大學建設費項下，撥付該所研究費。又以進口田料銳減，附加建設費收入無多，乃不得不設法緊縮，改為月支經常費2,476元，計年共29,712元，雖縮緊甚多，而來源仍有匱乏之虞，最近中英庚款保管委員會，允於民國二十四、五兩年度，每年補助設備費10,000元，於該所設備方面，裨益匪淺。

二、學術團體方面

(一) 中國經濟統計研究所組織概況

該所為辦理研究工作之組織，原名中國經濟學社研究委員會，成立於民國十九年底，次年五月組織完成，嗣於二十一年一月，由中國統計學社，加推委員若干人，始改今名。

該所自改組後，由中國經濟學社及中國統計學社公推委員十五人，內指定一人為委員長兼研究所長，四人為副委員長，并規定經濟、統計學社各二人；一人為名譽計。並為研究工作之一貫起見，委員人選，不得因兩社理事之改選，而有所變更。

目下該所委員長兼研究所長為劉大鈞先生，副委員長為何廉、何德奎、黎照寰、盛俊先生，委員為朱君毅等九先生，研究主任由劉大鈞先生自兼，統計主任則為陳忠榮先生，另有研究員三人及其他職員十餘人。

至於該所經費，悉自行籌措，兩社并未補助，歷年所得捐款，多寡亦不能定，大抵每年約30,000元。

(二) 邊事研究會組織概況

該會組織方面，設理事十五人，組織理事會，內常務理事五人，設監事七人，組織監事會，內常務監事七人。分別負責辦理或監督調查研究邊事工作。理事會分設總務、調查、編譯、設計及組織五組，每組設主任一人，幹事若干人。目前該會一切事宜，由理事趙丕廉、冷融等十五人主其事，而由監事溥侗、李劍華等九人監督一切，

并由冷融、朱霽青、邱懷瑾諸氏，分任總務、調查、編譯各組主任，設計、組織兩組，則由范苑聲君兼任組主任。至經費來源，每月由蒙藏委員會津貼二百餘元，及邊疆各省駐京辦事處補助二百餘元。

統 計 事 業

一、中央政府方面

(一)實業部統計處二十五年份事業概況

實業部統計長辦公處自二十五年四月改組為實業部統計處後，組織上除增設研究室外，其他未有變更，所辦統計事業，亦未間斷，茲將其一年來之事業概況，略述如下：

甲、關於調查事項者：

1.全國工人生活及工業生產調查——此項調查，始係遵奉第三屆二中全會決議案，由前工商部擬訂計劃經行政院通過舉辦，自十八年十月起始，至十九年九月辦竣。嗣實業部又計劃調查全國工業生產及工人人數，以全國紗、絲、紙、蛋、鋼鐵等工業工廠為調查對象，於二十四年四月開始，按月寄發「工廠工人數及出產銷調查表」交各廠填報，迄未間斷。

2.農家週年收支調查——調查範圍，包括農場及農戶之週年收支及盈虧狀況，以供改進農村經濟之參考，二十四年度由部派員分赴浙、皖、魯、晉、豫、冀、陝、鄂、閩、粵、川等十一省作實際調查，共得二千餘家，現正分別整理中。

3.鑛業及林墾漁牧調查——該處依據本局所規定總報告格式，釐訂各項調查表格，由各省建設廳、局轉飭填報，現各項材料，業已陸續送到，刻正分別整理。

4.物價調查——該處為欲明瞭各地物價之升降，以視社會生活程度之高低起見，特於十九年一月起，定期調查各地物價，迄今未曾間斷，計已編為物價指數者，有南京、青島、漢口等處之躉售，及青島、無錫、廣州等處之零售二種。

乙、關於統計事項者：

1.農業類共十五項——計(1)屬於農作面積及農產物者，有二十三、四兩年各省

重要作物耕作面積及產量，二十三年各省農戶及耕地面積，重要園圃面積及產額價值，各省繭產，農家副業，特種工業植物，及最近五年全國棉田及棉產額等七項統計；(2)屬於改進農業者，有二十四年農業技師及技副登記，二十三年改良農具製造機關，重要農業機器使用區域及各省肥料等四項統計；(3)屬於氣象者，有二十四年各省災荒及主要農業區域溫度雨量及嚴霜時期兩項統計；(4)其他有二十三年各省農業捐稅及二十四年南京、青島、漢口、天津四處農產價格等兩項統計。

2. 鑛業類共十三項——計(1)屬於各鑛及煤錫量者，有全國各鑛產銷，分佈及藏量，各省大煤鑛產量，華北五省煤藏量及產量，及歷年錫鑛輸往外洋等五項統計；(2)屬於金屬及非金屬鑛者，有全國各省金屬類及非金屬類之鑛區面積、產量與價值等三項統計；(3)屬於鹽類者，有二十二、三兩年全國各鹽區產鹽、放鹽、各精鹽公司產鹽及其比較，及二十三年全國各鹽區精鹽實放數量等四項統計；(4)其他有歷年鑛業技師登記一項。

3. 漁業類共十七項——(1)以地域言，有二十四年各省漁場與魚產，各省河、湖淡水魚類及海、洋鹹水魚類量、值等三項統計；上海近三年來漁輪漁獲量值，冰鮮漁船及海頭量值，各種國產及舶來水產鹹魚量值及各種鹹淡水魚類量值價格等七項統計；威海衛二十四年漁獲量值價格，及同年青島漁業公司漁獲量值及價格統計各兩項；(2)以對外漁業貿易言，有民國元年至二十四年魚介海味輸出輸入價值，及二十四年各國魚翅海參輸入數量等三項統計。

4. 牧業類共十四項——(1)關於牲畜家禽產量方面，有二十三年全國主要牲畜及家禽數量，各省每百家牲畜家禽數量，二十四年各省主要牲畜數及其產量，二十四、五兩年各都市主要牲畜屠宰量，三年來各都市主要產品消耗量，及民國元年至二十四年歷年全國主要牲畜出口量，近三年來我國活動物及其產品出口比較等七項統計；(2)關於經營者方面，有二十三、四兩年各省養雞業，養蜂業及養牛業等三項統計；(3)關於羊毛方面，有中國與世界羊毛產額比較，及中國羊毛產地與產額等兩項統計；(4)關於牲畜改良方面，有二十四年各省獸疫防治情況及優良畜種等表。

5. 林墾類共十項——(1)以面積言，計有二十二、三兩年林木面積及所有別，苗圃面積及苗木株數，及二十三、四兩年林業試驗場，荒地面積等四項統計；(2)以林產

及植林言，計有二十三年各省林木採伐量，木材消費數量及林產價值，二十三、四兩年保安林造林成績，及森林災害等六項統計。

6. 工業類共二十項——概括言之，可分為工廠、工業及工業人才三大項，計（1）工廠方面，有二十一至二十四年底全國登記工廠，二十一年至二十五年十月止全國登記工廠設立時期，全國歷年設立工廠數，二十四年全國公營工廠概況及其動力設備，鐵路公營工廠工作機器，天津、杭州、漢口、濟南、無錫等處工廠概況及湖南工業工廠概況等十二項統計；（2）工業方面，有中國紡紗工業概況及產量，織布工業及生產價值，二十三年全國造紙工業，二十三、四年全國手工業概況，二十四年全國機製洋式貨物等五項統計；（3）工業人才方面，有二十四年七月至二十五年六月全國工業技師、技副登記，二十二年至二十四年五月全國獎勵工業技術等三項統計。

7. 商業類共二十九項——計分（1）公司統計，有二十四年全國註冊公司營業，同年上半年公司設立增減資本，下半年公司註冊，二十四年全國商號設立及其倒閉，二十五年一月至八月全國核准設立公司增減資本等五項；（2）商業團體統計，有二十四年全國核準備案商會，及工商同業公會等兩項；（3）商品及商標統計，有二十四年上海、天津、漢口、青島等市商品檢驗，各國及本國商標註冊等五項；（4）商業人才統計，有二十四年及二十五年上半年全國核准會計師登記兩項；（5）度量衡折算表，有中國度量衡新舊制折合，標準、市用、庫平等制互相折合，中、英、美、日、俄度量衡折合等三項；（6）貿易統計，有二十一、二兩年中國進口各種商品數量與價值，重要物品進出口次序變動，二十三年中國輸出貿易指數，二十二年至二十四年中國蛋類對美輸出價值，二十四年中國對外貿易，上海交易所物品價格成交額，中國輸入機器及工具之價值，民國元年至二十四年重要商品貿易指數，十五年至二十四年底中國奢侈品輸出入貿易，二十五年一月至十月中國輸出入貿易總值等十項；（7）其他統計，有二十四年全國股票發行數額及重要都市建築物兩項。

8. 勞工類共三十八項——約可分為兩大項：（1）各業工人工資與工時統計，計二十四年五月份有青島、漢口、無錫三處；八月份有天津、南京、青島、漢口、無錫五處；十一月份有南京、青島、漢口、無錫四處；及二十五年二月份有南京、漢口二處計共有十四項；（2）勞資糾紛案件關係職工廠號數及原因分析統計，計二十四年有南京

、上海、青島三處；二十五年上半年有南京、上海、天津、青島、江西、浙江、河北等七省市，罷工停業案件關係職工廠號數及原因分析統計，計二十四年全年及二十五年上半年有上海一處，計共有二十四項。

9. 物價類共四項——計為二十四年十二月至二十五年十一月南京、漢口、青島三處躉售物價指數及二十五年一月至十一月青島零售物價指數。

10. 工人生活類共三項——計有二十三年十月至二十四年九月工人家庭消費量值統計，二十四年十一月至二十五年十一月廣州工人生活費指數，及二十五年一二月無錫工人生活費指數三項。

以上該處所辦統計，共十類一百六十四項。

丙、編製實業部公務人員及其工作統計：

公務人員及其工作統計，其於行政效率上，關係至鉅，依統計法施行細則第二十二及二十一條之規定，分為兩種：

1. 公務人員統計，包括該機關及所屬各部分之組織之編製，員額與公務人員之資歷、等級、薪給以及進退遷調獎懲等之記載；2. 公務人員工作統計，包括各個公務人員辦理各項職務之成績、效率與所費，及其日常辦公到退、請假出勤之情形，其目的在觀察公務人員辦理各項職務之成績與效率，及機關之運用，以為人事管理之張本，同時并可檢討公務人員執行職務之所費，而為編製預算之根據。該處有鑒於此，因就實業部範圍內試辦公務人員及其工作統計；一面擬定公務人員及其工作之登記表冊，一面計劃主管及附屬機關之報告程序。由該處彙編統計，聞此項材料，業已齊全，不久即將整理編製矣。

丁、出版有關實業統計之刊物：

實業統計，為全國已往實業真象之紀錄，且為將來建設之指針，實有公佈之必要，該處前有實業統計月刊之發行，現已停刊改編為實業部月刊及物價統計月刊兩種，前者於本年四月初版，業已出至第九期，後者亦出至八卷十一期。此外為使一般人對於統計有深刻之認識，則有統計手冊之編製，為供專門研究者之參考，則有實業統計資料索引之編輯，而最近計劃編製之二十五年實業統計總報告，則更博採精審，聞於明年一月即可問世。

(二)司法行政部統計室二十五年份事業概況

該室所編製之統計材料甚多，茲擇其要者，略述如下：

1.各項月報年報表冊之審核——該室所編月報表，計分法院、新監及新看守所三種，而法院部分，又分民、刑、檢察三類；年報表則分行政、民事、刑事、監獄及涉外四類，每類又分十餘項，統由各法院、監所及各反省院分別造報，此項表格之數字是否精確，格式是否劃一，均須詳加審核，總計本年所核者，月報表約在一萬二千二百餘份，而年報表則視此為尤多。

2.編製各法院民刑案件收結比較統計——此項月報表，為應司法行政部考核各級法院結案成績而設，亦分民、刑、檢察三種，由該室分別指定負責人員，按月編製呈送司法行政部核閱後，即刊登於該部之現代司法月刊，截止本年底止，已編造十二次。

3.編製各省新監所人犯出入數目統計——此項材料，由該室逐月編製，亦為司法行政部稽核各省新監所人犯多寡者而設。

4.二十三年司法統計之編製——該室之主要工作，為按年編製司法統計，每次約需時四、五月，內容極為繁複，大別之，計有行政、民事、刑事、涉外及監獄四大類；每類項目，繁簡不一，二十三年度中，關於行政者，表二十八，附圖七；民事者，表二十，附圖八；民刑涉外者，表十二，附圖六；刑事者，表五十六，附圖九；監獄者，表十，附圖二；業於二十五年十一月編竣問世。

5.司法年鑑內各項統計材料之編製——此項材料之分類方法，與前項同，惟每一材料，均自十七年至二十三年止，順序排列，藉資比較耳，共表十八，內行政，民事各三，刑事、涉外及監獄各四。

6.擬訂各種統計表格——各法院、監所所報表格，以及過去司法行政部各種季報、年報表件，非手續失之零亂，即內容詳略不一，填報不易，編製更難，影響計政前途，至大且鉅！該室有鑒及此，乃力籌改進，如搜集各法院、監所各項簿冊，詳加審查，斟酌需要，草擬登記表冊格式數十種，附以說明，以利推行，此其一；民事訴訟非訟事件暨強制執行等徵收費用事項，為司法經費之重要來源，自不可不有正確之統計，該室亦於本年六月擬訂表式三種，呈經司法行政部長核准，令發各法院遵照查

報，此其二；不動產暨法人登記季報及宣告免刑案件年報表式，其內容前者嫌繁，後者嫌略，均不足以應目前之需要，因或刪繁就簡，或增訂項目，以增效用，而便填報，業於本年十二月擬竣，此其三。

7. 擬訂司法行政部統計方案——統計方案，乃統計工作之範疇，急宜擬定，加以該室統計事項，範圍較廣，內部組織，規模又狹，尤非顧慮事實，提綱挈領，確定方案不可，因於去歲十月擬就方案，呈送主計處審核。

8. 編製司法行政部政治成績統計——此項材料，包括司法行政部全部工作，按月編製，呈送中央黨部統計處，為編輯全國政治成績月刊之用。

(三) 審計部統計室二十五年份事業概況

該室自二十四年八月由科改室，直隸主計處管轄後，行政系統上，既稱便利，而工作進展，亦異常迅速，綜其工作，分為經常、臨時及自辦三種，項目繁多，茲擇要介紹如下：

1. 編製審計部暨其所屬機關工作報告及政治成績統計——該項工作，均係按月編製，前者根據審計部各廳及所屬各處之工作報告，及總務處之收發文簿，以資彙編，其材料內容，分奉行法令、政府交辦、主管範圍內之法令、主管事務之進行及計劃、行政計劃、與工作進展之對照等項。後者係應中央黨部統計處之需要，其材料內容，與上述同，惟編製手續較簡。

2. 編製審計部全國統計總報告——該項工作，分月報及半年報兩種，月報按月向各廳借用原始登記表冊，分別年度，計其坐支、直支、撥支及現款、抵款之各項數字，編成核簽支付命令金額，審核解款書報核聯金額，核銷各機關經費支出金額及稽察事項一覽等表，業已將二十五年各月造送完竣，其半年報，每年以一七兩月為造報時期，材料則與前同，二十五年上半年份，業已造竣，下半年份正在趕辦中。惟此項工作，因須根據各廳、科之原始登記冊，而此種登記冊，又為各科日常應用之冊籍，每有發生同時應用之衝突，故此項工作頗感困難，聞將來或須改為分年造報。

3. 辦理各機關經費比較統計——根據最近三個月各機關送審之報銷清冊，分別計其職員數額、等級、俸給及辦公費等十餘項與同期之其他機關，互相比較彙編之。

4. 辦理中央各機關公務員額等級統計——根據中央文制三十三機關二十四年九月份之單據粘存簿，逐一查明官級、等級、薪額，復與該機關組織法上之法定人數相較，製成表格三十三份，以資比較。

5. 編製其他各種統計——該室除經常為法令所規定，或應其他機關之所需，辦理上述各種統計外，并努力自辦其他各種統計，計二十五年內所完成者，有審計部核發各機關十六至二十四等年度支付命令金額統計九種，審查各機關二十二至二十四等年度解款書報核聯金額統計三種，審計部十七至二十四等年度之工作比較統計八種，中央各機關購買物品價格比較統計五十餘種，及其他零星統計數種，共約九十餘件。

此外，該室并草擬二十五年統計方案，業已呈送主計處初核。

二、省市府方面

(一) 山西省祕書處統計室事業概況

山西省自二十三年成立統計室後，對於統計工作之進行，不遺餘力，舉其要者，有整理過去表格，編印定期刊物，積極計劃舉辦戶口普查，暨調查各縣棉業狀況，及直接對省外輸出入貿易狀況等項，而尤致力於解除各縣調查時之困難。茲將其事業之進行情形，分述如下：

1. 整理統計表冊——該室鑒於發交各縣統計調查表冊，種類繁多，除不屬於統計範圍之表冊外，計達三百餘種之多，以縣府之才力、物力，本難辦到，但為法令所限，遂多敷衍塞責，甚或捏造虛報，致數字不足為憑，因於二十三年六月召集該省府所屬各機關主辦統計人員，組織統計整理委員會，按以下三點，着手整理表格：

- (1) 視需要緩急，分別去留，
- (2) 歸併名異而實相似及名似而實不盡同之表格，
- (3) 規定每種表冊，只呈送主管機關及轉呈中央各一份，其他概行免報。

表冊經整理後，由該室分別為應報及停報兩種，編印成冊，由省府通令各縣自二十三年七月一日起，查照辦理。

2. 編印統計刊物——該室定期刊物，有統計年鑑，及太原市批發物價指數兩種，

前者內分：社會、政治、經濟、財政、教育、司法等類，二十二年份業已付梓問世；二十三年份者亦將編竣付印；後者則以二十二年份太原市各項物價為基數，自二十三年一月起，按月調查，分食料、衣料、燃料、金屬及電氣料、建築材料及雜項六大類，共一百四十七項。按月編為指數，計二十三年六月份者早經發表，其七、八月份者，因印刷困難，改為季刊，刻亦在付印中矣。

3. 擬訂戶口普查及棉業貿易等調查之辦法——該室除整理過去表格，發行重要刊物外，并擬於二十六年份，積極推行下列各項工作：

(1) 舉辦戶口普查

(一) 擬訂戶口普查綱要，

(二) 釐訂調查辦法，并訓練各縣戶口普查指導員，及整理表格等事宜，

(三) 準備派員分縣抽查，

(2) 調查各縣棉業狀況

(一) 該室於本年一月，即令各縣棉業查驗員，開始登記棉花輸出數量及價值，并規定每半年呈報一次，

(二) 由各縣棉業檢查所，每年查報各該縣棉田及棉產狀況，

(三) 編製棉業統計。

(3) 調查各縣直接輸出入貿易狀況

(一) 擬訂各縣對省外輸出入數量價值調查表，令各該商號填報，

(二) 派員赴各縣抽查此項調查結果

(三) 編製貿易統計。

此外，該室為求主計機關權力之提高，統計效用之增強起見，并擬訂該省縣長公安局長，辦理調查統計之考績規則，由省府通令遵辦，雷厲風行，一掃從前敷衍瞞頂之故態，該省統計事業前途，誠方興未艾也。

(二) 廣東土壤調查所事業概況

該所所辦事業，分土壤調查及土壤研究兩大部，其土壤調查，又分為下列各種：

1. 詳細調查——以每縣為單位，根據陸地測量局五萬分一之地圖，調查土壤之分

佈、地勢、排水、灌溉及土地之利用，農作物出產，肥料施用等情形。

2. 簡單調查——以陸地測量局十萬分一之地圖，分縣調查土壤分佈及土系土區之大概情形。

3. 全省調查——根據五十萬分一之地圖，注意重要土壤土系及土區之分佈與風化情形。

惟此種調查，在國內事屬創舉，殊無成規可循，該所乃體察國內現情，參照萬國土壤學會第一次大會土壤調查分類及名詞訂定委員會主席馬畢氏(C. F. Marbut)所擬之世界土壤分類計劃方案，及美國最近採用新系統之全國土壤分類計劃書以及其他各國辦法，擬訂廣東土壤調查暫行辦法，計分五項：(1)土壤分類法；(2)土壤垂直切面研究法；(3)野外調查進行手續；(4)化驗土壤方法；(5)製土法。

各調查員於進行調查時，即根據所擬辦法，注意各項術語，及農業情形，詳細載於調查登記冊內，為日後編製報告及繪圖之用。茲附其格式如下：

調查人	年	月	日
1. 地點：	縣	區	鄉樣本號
2. 位置：	段圖	列	行符號
3. 土系：			
4. 地位性質：	切口	谷旁	鑽孔 掘穴 岸邊
5. 土層特徵.垂直切面特徵			
(甲)土 層	A	B	C
(乙)顏 色			
(丙)質 地			
(丁)結 構			
(戊)粘韌狀態			
(己)通 透 性			
(庚)有 機 質			
6. 土壤由來：原生(殘積) 次生(運積)土層至底岩深 公尺.			
(一)年代：新成. 未完成. 完成. 古生已蛻化.			
(二)原始物質：花崗岩. 礫性岩. 砂岩. 頁岩. 石灰岩. 黃土. 沖積土. 混合物或未經檢定者.			
7. 地勢：平坦. 微起伏. 岡陵起伏. 山岡性. 低地.			
8. 地面傾斜：平. 微斜. 頗斜. 極斜. 梯級形.			
9. 地面冲刷：整片或谷形. 微有. 略有. 甚劇. 極端.			
10. 排水：天 人爲. 良好. 中庸. 惡劣.	調查時地下水位		
深 公尺. 平常深 公尺. 雨季深 公尺.			
旱時深 公尺.			
11. 原生植物或現在植物			

附記：——

(1) 荒地：山地約	畝. 高地約	畝. 低地約	畝.
(2) 農林無希望地約			畝.
(3) 地面形勢：			
(4) 水利：			
(5) 交通運輸概況：			
(6) 農主要作業：		副業：	
(7) 重要作物：		重要林木：	
(8) 重要作物每畝產量：			
(9) 每農民耕地：旱地平均		畝. 水田平均	畝.
(10) 農民經濟狀況：			
備考：——			

至關於土壤研究方面，則分野外、室內兩種：

1. 野外工作——於出發調查時，依各地土壤土系土區之不同，分別採集標本，加以整理，貯備將來化驗。并附帶研究農業重要事項，以為改進農產物之依據。

2. 室內工作——將整理之土壤，加以化學及物理之分析檢定，俾知土壤所含之磷鉀；有機質石灰需要量及酸性等之成分，藉知將來須施以何種肥料。

此種理化性之檢查，各土壤系區之分類，數年來已具相當成績，今後除致力於新採集之標本，加以理化性檢定外，第二步工作，當進為有效磷、有效鉀、鈣、鐵、鹽基交替及PH之檢查，此外並注意紅土系之分佈，及垂直切面標本之採集。

該所自十九年多成立以來，其分縣調查，業已完竣而編為報告者，有番禺、南海、中山、順德、東莞、新會、三水、高要、四會、廣甯、澄海、潮安、梅縣、寶安、增城、花縣、從化、大埔、蕉嶺、佛岡等二十縣；已查竣而報告書尚在印刷中者，有曲江、惠陽、博羅、遂溪等四縣；全省重要土系及土區之調查完竣者，有西、北、

東、韓諸江流域，及南路欽、廉、瓊州北部各屬凡七十餘縣，此外如廣東土壤提要初集、廣東土壤肥沃度概述二種，已發行問世，傳播甚廣。

三、學術團體方面

(一) 中國經濟統計研究所事業概況

該所歷年所辦統計事業，分調查及研究兩項，其調查項目，即為研究之所需，而研究對象，亦依調查之所得；二者實相輔而成也。茲分述如下：

甲、調查事項：

1. 上海工業調查——凡上海市區內應用原動力，或有工人十人以上之新式或半新式工業，皆經逐廠查填，自二十年五月至二十一年共查得工廠 2,001 家，至二十二年七月全部整理完竣。

2. 上海絲業調查——此係根據歷年各機關與二十年該所調查之材料，編製研究報告，並於二十一年五月至七月，作第二次調查，以資比較，亦於二十二年七月，整理完竣。

3. 全國工業調查——該所受政府機關之委託，調查華中、華北、華南十七省，149 城市之工業，凡合於工廠法之工廠，皆逐一詳細查填，已於二十三年完成，將來由委託機關發表問世。

4. 江浙蠶桑區經濟概況調查統計——此項調查，自經擇定浙江之吳興縣後，即於二十四年三月初派員前往進行，至五月底調查完畢，現已整理告竣，近更簡略調查浙江之嘉興，江蘇之無錫兩處，以資比較。

乙、研究事項：

研究事項，可分已成及未成兩部，其已成者：

1. 上海之發展與工業化——根據該所歷次調查及其他機關調查之結果，綜合研究其對於社會經濟諸問題之影響。

2. 吳興農民家庭經濟概況——為江浙蠶桑區經濟概況調查研究之一部。

3. 統計數列——按月繼續編製，現已完成者有：(1) 上海對外貿易淨值與指數，

(2)上海工商金融等業倒閉停業統計，(3)上海標準商品市價，(4)上海交易所之成交額。

4.一般經濟調查研究報告——此項工作，係受金融界之委託，按月繼續調查與研究，專供金融界之參考，二十五年底，已出至一百二十種。

現在進行，尙未完成者有：

1.江浙蠶桑區經濟概況調查研究——始於二十四年三月，預計二十六年三月完成。

2.上海紡織業研究——始於二十四年七月，預計兩年完成。

3.一般經濟調查研究報告——始於二十四年七月，陸續調查研究，待完成一種報告時，即另編其他報告。

4.統計數列——始於二十五年一月，按月續編上項未完工作。

至該所進行調查之方法，多數為派遣調查員，實地調查。惟關於農村調查方面，以地域關係，不得不就地臨時雇用人員幫同辦理，而以該所調查員，居指導地位。

該所調查研究結果，發為刊物者有：劉大鈞先生編著之(1) The Growth and Industrialization of Shanghai，(2) The Silk Reeling Industry in Shanghai，(3) A Preliminary Report on Shanghai Industrialization，暨劉鐵孫、王家棟兩先生合編之上海國貨工廠調查錄。其定期刊物則有經濟統計月誌一種，中英文合刊，業已按月出版至三卷十二期。

(二)邊事研究會事業進行概況

邊疆問題，向為國人所忽視，近來邊境多事，此項問題之亟待研究，實屬刻不容緩！該會有鑒于此，爰積極從事於計劃進行各項調查及研究工作，茲分述其概況如下：

1.關於邊疆之調查事項——該會因經費支絀，實際調查，一時無法推行，乃先擬訂各種調查表格，以為準備，計已擬定者有：

(1)史地——包括地勢、山川、地質、氣候、疆界變遷、名稱沿革、以及歷史政治等。

(2)政治——包括政治制度及組織、地方行政、民族感情，及外國政治侵略等。

(3)經濟——包括農工商業、人民生計、牲畜、墾殖、森林、礦產、水利、人口、金融、實業、物產、貨價、田賦、稅率、合作、及外國經濟侵略等。

(4)文化——包括教育、宗教、語言、習俗、社團、名勝、及外國文化侵略等。

(5)軍事——包括軍事、交通、要隘、駐軍概況、軍屯軍及有關國防需要等。

2. 關於邊疆之研究設計事項——此項工作，計分研究及設計兩項，每項又分三期：

(1)研究方面——組織各種邊疆問題討論會及講演會，由會員分別研究，或聘請專家擔任，其研究之對象，大抵第一期研究邊疆之現實問題，如外蒙獨立，內蒙自治等；第二期討論邊疆之專門問題，如政治、教育、軍事、交通、貿易、金融等；第三期則討論邊疆之整個問題，如西藏問題，新疆問題等。

(2)設計方面——依據各期討論會及講演會，研究之結果，草擬各種問題方案，以備當局及社會參考。

至於該會之出版方面，有邊事研究月刊，發行以來，均能按期付梓，該會研究所得結果，多在該刊上發表，內容充實，頗受社會歡迎。

四、外國政府及學術團體方面

(一)國際統計協會對於遠東各國普查方法之建議

客歲國際統計協會第二十三次會議，定在雅典開會，現聞當時會議係在雅典故宮（現為衆議院）舉行，首由希臘國經濟部長財政次長分別致歡迎辭，協會會長森恩（Zahn）氏致開會辭後，隨即於總會外，分組人口統計、經濟統計、社會統計、及數理統計之四個小組會議。按各議案之性質，分交各小組會議討論。

遠東各國人口普查方法，即係此次人口統計小組會議中之第一議案。開會時首由于培（Huber）氏報告，主張遠東統計委員會，應就遠東各地之特殊情形，研究其最適用之統計方法，就中第一問題，厥為人口普查一事。遠東各國以前所用之人口普查方法，備載於報告書附件于爾梅（Uimer）氏之備忘錄中。

于培氏之報告，當經會議列為議案之一。參加討論者，有彭勒氏、于培氏、勒普朗士林古厄氏、與威爾可克斯氏（mm. Bunle, Huber, Leprince-Ringuet, Willcox）。最後小組會議經總會之認可，議定後列各項建議，以便遠東各國以及其他各地之有類似

情形者於舉辦人口普查時，斟酌採用。

- (1) 一國之人口普查方法，應由中央政府詳細規定，俾免地方當局解釋參差之危險。
- (2) 應以住宅調查作為戶口普查與住民普查之預備步驟。
- (3) 正式普查，應由精選之普查員執行，併須加以嚴格之訓練與監督。
- (4) 普查票內，僅載純粹之人口統計問項。
- (5) 如遇情形不能舉辦完全之普查時，得由中央政府預擬均一之方案法則，施行全國境內之抽樣調查。
- (6) 普查結果，應用集中整理之法。

(二) 英國人類遺傳研究局徵集資料

英國之人類遺傳研究局，為國際人類遺傳研究委員會之合作機關。該局由一理事會統轄，理事會代表大英帝國之各醫藥團體及科學團體。研究局現正努力蒐集人類遺傳進化之資料，近已通告各統計機關或專家，請其供給有關人類遺傳有價值之資料。不拘資料內容之性質如何，均所歡迎，就中特別注重於世家譜系一項，至於雙胎研究與統計之考察，皆屬富有關係之參考。凡供給此類資料文件者，并得聲明保留版權。凡承惠之資料，須詳註來源以及記述事項在醫理上之特徵，保證事項真實者之姓名、住址，但此各項，均由研究局負責保守絕對秘密。

對於已經公布文件之再版，研究局亦樂於接受。再如著者刊行資料時，或亦曾事彙集世家系譜記錄，而此項系譜不便全部詳細複製者，理事會意欲以此類記錄列入資料交換所之內，俾不致於散失。凡欲索取國際世家系譜樣本者，均得由研究局贈給一份。至於研究局以後之工作計劃，將隨時通知各關係方面云。

(三) 印度統計協會籌備統計檢定考試

舉辦統計專門考試，按照等級授予檢定合格證書之事，早由印度統計協會認為可以列入該會事業之一。其後在一九三五年四月，協會理事任命一常設委員會，籌劃考試制度之進行步驟，當由協會名譽理事馬哈那羅比斯(P.C. Mahalanobis)教授，編具計

劃案，送請歐洲及印度之各著名統計家評閱。其中有已故之卡爾皮爾遜 (Karl Pearson) 教授、耶公皮爾遜 (Egon Pearson) 教授、蒲雷 (Bowley) 教授、衛夏特 (Wishart) 博士、柯納多幾尼 (Corrado Gini) 博士、奧倉恩 (Zahn) 博士等。各專家之意見，亦附載於常設委員會最終報告之中，并於一九三五年十二月十六日移交協會理事審核。當時理事會雖以方案須俟下次會議議決，但事實上則已授權於協會秘書，令其依照委員會之建議，辦理各項預備工作，以便舉行第一次考試。

最後報告書內，列有統計章程草案及其說明，常設委員會之任命經過及其辦事手續，各專家貢獻之意見，印度 統計學之研究及應用之沿革等項。據報告書所述理由，係以印度 對於優良統計人員之需要日見增加，欲於辦理統計之能力方面規定一種有權威之標準，乃由該會舉行統計專門考試，就統計編製與分析一類之實務，定一最小標準，測驗應試者之能力。

檢定合格證書分為兩種，一為編製員合格證書，一為統計員合格證書。編製員檢定考試之第一部，係為服務於官廳、機關、商界之下級統計人員而設。編製員之第二部考試，考驗應試人員對於統計資料分析之學識。

統計員之第一部檢定考試，要在考驗高級職員與研究員對於近世統計方法之一般知識，兼及應試人所研究之專門問題與統計之應用。統計員第二部考試，考驗較深之數理統計，如機律，抽樣分配等理論。凡有志擔任統計研究者，以及職業統計家負擔某一研究所或一部事務之全責者，應以此種考試定標準。至於統計協會副會員之入會條件，則本於研究工作，但遇必要時，亦得以考試之法補助之。

常設委員會報告書之後部，附有一九三五年十二月十六日之理事會議記錄提要，內載該次會議已經決定籌備編製員之第一部檢定考試。同時採納常設委員會之建議，敦促印度 各大學，將統計一科，列為文學士、理學士、文學碩士、理學碩士等學位考試之獨立科目，當即函請大學聯合會委員會，採取相當之辦法。

(四) 蘇聯 新設建築登記局

蘇聯 中央政府，最近決定對於一九三六年內之全國建築，一律舉辦調查與登記。為執行此項事務計，中央人民經濟核算部以及各地區各共和國之人民經濟核算部內，

特行組織建築登記局。在各州縣之人民經濟核算所內，亦分割一部負責人員，專辦此項登記工作。原有中央人民經濟核算部之投資及工業建築科所屬建築登記股，即行取消，一切事務，由此新組織之機關接受辦理。

自一九三七年起，建築統計日趨浩繁，其登記方法與建築技術，勢須施行改良，藉以提高其統計上之價值，故於建築登記應用表中，新增下列二項：

(1) 格式第一號，(號碼 Chi. S)專供農村地方人建築登記之用。

(2) 格式第八號，(號碼 KX)專供合作農場建築登記之用。

第八號表式在一方面保持合作農場年報資料與建築登記資料相互對照之關係，另一方面可以核考合作農場登記之是否完整。據一九三六年之經驗，第八號格式之原樣，尚不適於一般公共建築(合作農場在外)登記之用，因定於一九三七年中，加以相當改革。改革後除上列之雙方互核可以辦到外，更可就一九三六年內各建築之主要種類，如石造、土造、鐵筋混凝土等，分別查明其容積與建築費用。

(五)蘇聯之勞工組織及工銀調查

一九三六年十一月中，蘇聯國家計劃部所屬中央人民經濟核算部勞工統計科，對於各大工業之勞工組織及工銀，就其十月中之現狀，舉行同一時期之調查。調查表(格式第三號)之彙集及其整理，委交各地區人民經濟核算部之勞工統計股辦理。

調查方案中，列有多數具體問項，藉此可以直接查明各大工業中勞工組織之特性。問項中之最要者，係就工人、技術員、工程師、及職員。一九三六年十月份之薪資，加以調查分析，再與上次一九三四年十月份薪資比較，明瞭兩年來各重要工業中工資之增加情形，同時可以判明各級職工在總工銀中所占之成數。

除工銀題項外，再按職工類別，如工程師、技術員、工人等，分別查問其在各種工業內服務之年數，分為五年以下，五年以上至十年以下，以及十年以上之各等，更進而查問各種職工在一種產業內專任某種工作之年數，分為一年以下，一年以上至三年以下，三年以上至五年以下，與五年以上之各等。此種調查資料，在觀察職工之技術能力與勞工之浮動與安定方面，均有極大之意義與興味。從來例行之勞工雇用與解雇統計，因是而得一參核資料。蘇聯立國以來所樹立之消滅勞工浮動政策，從此亦得

一考核標準。

除上列各項外，工銀支付制度以及勞工教育問題，亦在此次調查事項之中。就中對於教育一項，特別注重。分別查明在一九三六年一月一日以前已在講習所畢業之勞工人數，一九三六年上三季內畢業之勞工人數，以及一九三六年十一月一日現在講習所肄業之人數。同時併按各講習所之種類，分別整理報告資料。

關於調查表內各問項之正確填報與按時呈遞等，應督促各受查工業內之統計報告人員負責。但於準時執行調查以及報告精確等，仍由各地區之人民經濟核算部勞工調查股與人民糧食委員會之人員盡力籌畫，對於各工業中之陳報人員，詳明解釋表內各問項，併指示其填報方法，對其陳報工作，與以具體的協助。

本欄由胡純仁、汪桂馨、趙卓麟三君擔任

統計資料

STATISTICAL DATA

一. 主要統計資料概覽

1. A RESUME' OF IMPORTANT STATISTICAL DATA

二十五年十二月與上月比較 Comparison between Dec. and Nov. 1936.					項 目 Items	二十五年十二月與上年同月比較 Comparison between Dec. 1936 and 1935.				
增加百分率 The Rate of Increase			減少百分率 The Rate of Decrease			增加百分率 The Rate of Increase			減少百分率 The Rate of Decrease	
40	30	20	10				10	20	30	40
I. 人 口 Population (1)										
			15		南 京 Nanking					15
			1		上 海 Shanghai					5.6
			4		北 平 Peiping					1.5
			3		天 津 Tientsin					4
II. 生產或建築 Production or Construction										
			2.8		南京營造價值 Cost of New Buildings in Nanking					45.1
				上海營造價值 Cost of New Buildings in Shanghai					47.2
			9.2		天津營造價值 Cost of New Buildings in Tientsin					22
III. 物 價 Index Numbers of Wholesale Prices										
			4.5		南京躉售物價指數 Nanking					10.4
			5.1		上海躉售物價指數 Shanghai					15.0
			4.7		漢口躉售物價指數 Hankow					15.6
			6.7		華北躉售物價指數 North China					19.8
			1.5		廣州躉售物價指數 Canton					18.4

一. 主要統計資料概覽 (續)

1. A RESUME' OF IMPORTANT STATISTICAL DATA (Cont'd)

二十五年十二月與上月比較 Comparison between Dec. and Nov. 1936				項 目 Items	二十五年十二月與上年同月比較 Comparison between Dec 1936 and 1935			
增加百分率 The Rate of Increase		減少百分率 The Rate of Decrease			增加百分率 The Rate of Increase		減少百分率 The Rate of Decrease	
40	30	20	10		40	30	20	10
IV. 金融商業 Finance and Commerce								
			5.3	中交三行紙幣發行額 (銀元券) Dollar Notes Issued by the Central Bank of China, The Bank of China and The Bank of Communications				68.3
		19.5		上海銀行票據交換額 Shanghai Banks' Clearings				58.6
		3.6		上海錢業公單收解數 Shanghai Native Banks' Clearings				7.5
		1.5		上海現銀存底(1) Stock of Silver in Shanghai(1)				84.6
		14.5		中國平衡稅率 Equalization Charges in China				67.5
V. 內 債 Domestic Bonds								
			1	內國公債指數 Index of Domestic Bonds Prices				18.8
		37.5		上海北平各交易所期現債成交總數 Amount of Transactions of Domestic Bonds in Shanghai and Peiping				42.4
VI. 外 債 Chinese Government Bonds (Monthly Quotations in London)								
		.1		倫敦中國關稅債券 (英德續) Customs Revenue Bonds (1898 45% E.I.)				3
		.5		倫敦中國鹽稅債券 (克利斯浦) Salt Revenue Bonds (Crisp)				10.1
		.2		倫敦中國鹽稅債券 (英法) Salt Revenue Bonds (1908 45%)				4.1
		.9		倫敦中國賠款債券 (中法) Indemnity Bonds (1925 5%)				2.4
		2.5		倫敦中國鐵路債券 (京滬) Railway Bonds (S.N.R. 5%)				7.2
		5.8		倫敦中國鐵路債券 (隴海) Railway Bonds (L.H.R. 5%)				57.5

說 明： (1) 係民國二十五年十一月份與上月份及上年同月份數字之比較。

Note: (1) Comparison between Nov. and Oct. in the year 1936 and between Nov. in the year 1936 and 1935.

一. 主要統計資料概覽 (續)

1. A RESUME OF IMPORTANT STATISTICAL DATA (Cont'd)

二十五年十二月與上月比較 Comparison between Dec. and Nov. 1936.					項 目 Items	二十五年十二月與上年同月比較 Comparison between Dec. 1936 and 1935.						
增加百分率 The Rate of Increase		減少百分率 The Rate of Decrease				增加百分率 The Rate of Increase		減少百分率 The Rate of Decrease				
40	30	20	10	10		20	30	40	40	30	20	10
III. 物品交易 Amount of Transactions of Goods												
				14.7	上海棉紗成交額 Cotton Yarn in Shanghai							189.5
			14.3		上海棉花成交額 Cotton in Shanghai							111.9
			17.4		上海小麥成交額 Wheat in Shanghai							268.6
			66.1		上海黃豆成交額 Soy Bean in Shanghai							727.3
			11.5		上海豆油成交額 Bean Oil in Shanghai							86.1
			270.2		上海豆餅成交額 Bean Cake in Shanghai							806.0
			33.0		上海長期麵粉成交額 Flour in Shanghai							1.4
IV. 對外貿易 Foreign Trade												
			11.3		洋貨進口價值 Net Imports							41.3
			35.0		土貨出口價值 Net Exports							13.2
			73.7		銀進口價值 Silver Imports							90.0
			-		銀出口價值 Silver Exports							-
			7.9		進口商船噸數 Vessels Entered from Abroad							11.6
			5.3		出口商船噸數 Vessels Cleared for Abroad							7.8
V. 交通 Communication (2)												
			24.3		鐵路客運人數 Number of Passengers of National Railways							6.1
			7.7		鐵路載運貨物噸數 Number of Tons of National Railways							5.1

明： (2) 係民國二十五年十月份與上月份及上年同月份數字之比較。

Note: (2) Comparison between Oct. and Sept. in the year 1936 and between Oct. in the year 1936 and 1935.

人 口

POPULATION

表 一 各大城市按月戶口變動統計

TABLE 1. MONTHLY POPULATION CHANGES IN LARGE CITIES

年 月 Year Month	戶 數 House- holds	口 數 Population			戶 數 House- holds	口 數 Population	男 Male	女 Female
		共 計 Total	男 Male	女 Female				
南京市 Nanking					上海市(1) Shanghai(1)			
民國十九年 1930	106,382	548,509	333,644	214,865	354,512	1,668,460	959,787	708,673
二十年 1931	118,738	600,737	373,353	237,384	382,609	1,799,696	1,036,688	763,008
廿一年 1932	122,983	627,808	381,325	246,483	322,654	1,573,840	906,639	667,201
廿二年 1933	134,307	663,942	419,454	266,188	356,069	1,744,485	1,002,353	742,132
廿三年 1934	145,431	747,400	457,467	289,933	388,474	1,851,247	1,090,380	760,867
廿四年 1935	183,629	950,811	574,769	376,042	412,160	2,011,605	1,156,996	854,699
民國廿五年 1936								
九 月 Sept.	192,364	973,082	581,742	391,340	437,264	2,145,317	1,222,675	922,642
十 月 Oct.	192,824	979,594	586,736	392,858	436,330	2,142,260	1,222,453	919,807
十一月 Nov.	194,960	993,813	595,141	398,672	435,210	2,140,364	1,222,012	918,352
北平市 Peiping					天津市 Tientsin			
民國十九年 1930	269,337	1,369,747	837,533	532,214	264,101	1,338,103	852,733	512,370
二十年 1931	274,753	1,397,516	857,548	539,968	263,537	1,329,675	820,852	508,823
廿一年 1932	288,102	1,462,575	901,899	560,676	266,992	1,323,112	817,179	505,933
廿二年 1933	296,192	1,496,246	921,893	574,353	267,799	1,328,558	818,045	510,513
廿三年 1934	304,181	1,546,778	957,717	589,061	252,804	1,210,509	721,762	482,747
廿四年 1935	306,701	1,570,662	969,368	601,294	229,020	1,068,002	628,489	439,253
民國廿五年 1936								
九 月 Sept.	295,250	1,537,734	945,201	592,533	226,407	1,073,058	627,496	445,562
十 月 Oct.	295,568	1,542,049	949,233	593,766	226,545	1,074,715	628,925	445,790
十一月 Nov.	296,023	1,548,186	953,730	594,456	226,820	1,077,698	630,923	446,775
漢口市(2) Hankow(2)					廣州市 Canton			
民國十九年 1930	126,732	661,541	409,098	252,443	181,916	855,914	498,035	357,879
二十年 1931	148,027	759,574	466,183	293,491	180,960	886,814	514,440	372,374
廿一年 1932	148,457	775,197	468,270	306,927	193,961	931,821	537,142	394,679
廿二年 1933	146,444	751,954	452,006	299,948	201,509	959,335	550,576	408,759
廿三年 1934	150,618	780,027	456,566	314,461	208,778	984,874	561,533	423,341
廿四年 1935	154,461	797,795	468,450	329,345	217,531	1,071,171	604,864	466,315
民國廿五年 1936								
九 月 Sept.	145,904	727,174	412,914	314,260	233,499	1,220,250	679,293	540,957
十 月 Oct.	147,075	733,654	417,883	315,771	235,649	1,216,112	672,136	543,976
十一月 Aug.	149,988	750,495	428,309	322,186	235,843	1,218,653	673,909	544,744

材料來源： 各市及各省會警察廳局報告。

說 明： (1) 廿一年中係九個月之平均數。 (2) 二十年中係七個月之平均數。

Sources: Based on the reports by the different Police Bureaux.

Notes: (1) Average of population of nine months in the year 1932. (2) Average of population of seven months in the year 1931.

表一 各大城市按月戶口變動統計(續)

TABLE 1. MONTHLY POPULATION CHANGES IN LARGE CITIES (Cont'd)

年 月 Year Month	戶 數 House- holds	口 數 Population			戶 數 House- holds	口 數 Population	男 Male	女 Female
		共 計 Total	男 Male	女 Female				
杭 州 市 Hangchow				青 島 市 Tsingtao				
民國十九年 1930	96,245	492,826	299,370	193,456	72,988	375,490	231,959	143,531
二十年 1931	96,676	511,852	308,767	203,085	75,974	397,382	244,074	153,335
廿一年 1932	100,003	525,418	315,149	208,269	77,922	411,867	251,591	160,276
廿二年 1933	103,480	529,881	318,576	211,305	85,108	437,001	265,864	171,137
廿三年 1934	109,211	541,060	323,120	217,940	88,792	449,191	272,577	176,614
廿四年 1935	116,109	563,653	338,859	229,794	95,744	474,163	285,364	188,799
民國廿五年 1936								
九 月 Sept.	121,874	584,839	347,633	237,206	112,678	575,100	334,558	240,542
十 月 Oct.	122,365	586,440	348,603	237,837	112,621	574,135	334,486	239,649
十一月 Nov.	122,913	587,796	349,388	238,408	110,687	570,607	332,269	238,269
濟 南 Tsinan				武 昌(1) Wuchang (1)				
民國廿一年 1932	94,887	407,934	243,250	164,684	89,704	461,023	270,331	190,692
廿二年 1933	96,905	430,666	266,334	164,332	87,181	437,676	252,520	185,156
廿三年 1934	97,508	433,402	266,085	167,317	86,663	435,543	250,048	185,495
廿四年 1935	97,997	435,529	266,348	169,181	89,076	443,606	254,097	189,509
民國廿五年 1936								
九 月 Sept.	99,960	441,081	268,356	172,725
十 月 Oct.	99,879	441,492	268,698	172,794
十一月 Nov.	100,018	442,225	269,010	173,215
長 沙 Changsha				南 昌(2) Nanchang (2)				
民國廿一年 1932	63,457	381,911	237,310	144,601	48,733	264,758	163,561	101,197
廿二年 1933	64,402	386,325	241,227	145,008	52,641	272,076	164,628	107,448
廿三年 1934	67,692	410,161	255,870	154,291	53,923	263,641	155,893	107,754
廿四年 1935	74,215	451,157	282,596	168,561	58,156	279,051	164,450	114,601
民國廿五年 1936								
九 月 Sept.	82,890	514,162	318,157	196,005	63,021	301,297	175,235	126,012
十 月 Oct.	82,961	514,942	319,181	195,761	63,069	301,093	175,244	125,849
十一月 Nov.	82,990	515,670	319,134	196,536	63,249	301,212	175,201	126,011

材料來源： 各市及各省會警察廳局報告。

說 明 (1) 包括漢陽。(2) 廿二年中係九個月之平均數。

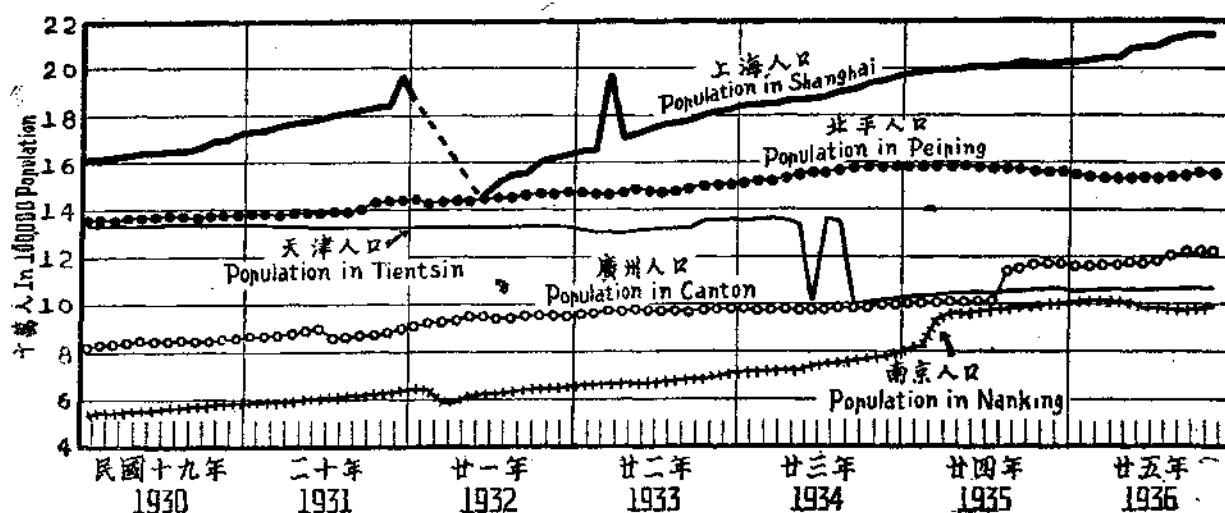
Sources: Based on the reports by the different Police Bureaux.

Notes: (1) Including Hanyang. (2) Average of population of nine months in the year 1933.

表一 各大城市按月戶口變動統計(續)

TABLE 1. MONTHLY POPULATION CHANGES IN LARGE CITIES (Cont'd)

年 月 Year Month	戶 數 House- holds	口 數 Population			戶 數 House- holds	口 數 Population	男 Male	女 Female
		共 計 Total	男 Male	女 Female				
鎮 江 Chingkiang				西 安 Sian				
民國廿一年 1932	37,161	171,195	93,452	72,743	24,552	141,910	73,202	41,708
廿二年 1933	37,443	171,574	93,767	72,807	26,241	117,160	74,231	42,929
廿三年 1934	38,361	178,073	102,360	75,713	27,037	123,194	77,475	45,719
廿四年 1935	40,864	192,741	112,348	80,393	28,471	136,175	87,341	48,834
民國廿五年 1936								
九 月Sept.	42,130	200,522	116,462	84,060	36,043	204,468	141,390	63,078
十 月Oct.	42,782	213,926	123,483	90,443	36,476	205,894	142,333	63,561
十一月Nov.	43,137	213,688	123,547	90,141	37,172	208,298	143,818	64,480
福 州 Foochow				開 封 Kaifeng				
民國廿二年 1933	67,323	326,087	183,317	142,770
廿三年 1934	69,817	336,831	189,339	147,492
廿四年 1935	74,460	356,819	198,374	158,445	64,243	301,460	176,474	124,986
民國廿五年 1936								
九 月Sept.	76,403	362,678	201,821	160,857	64,418	300,808	175,587	125,221
十 月Oct.	76,776	364,139	202,732	161,407	64,747	302,147	176,450	125,697
十一月Nov.	77,075	365,388	203,511	161,877



圖中虛線處表示該月份無數字。

In the Chart dotted line shows no figures in that month.

生 產

PRODUCTION

表 一 各煤礦附近車站起運煤斤噸數 (1)

TABLE 1. ORIGINAL SHIPMENT OF COAL FROM STATIONS SITUATED
NEAR COAL MINING DISTRICTS (IN METRIC TONS) (1)

時 期	產 煤 類 別	河 北 Hopel							
		開 灤 煤 區 Nailan	井 陘 縣 煤 區 Tsinghsing	磁 縣 煤 區 Tiuhsien	臨 榆 煤 區 Linyu	門 頭 溝 煤 區 Mentoukou	房 山 縣 煤 區 及 長 溝 縣 煤 區 Toliand Changkonyu		
Period	Kinds of Coal	北 平 路 唐 山 開 平 古 冶 P. M. R. Tang-shan Kaiping and Kuyeh	正 太 路 鳳 山 南 河 頭 Fengshan T. T. R. and Nanhoton	平 漢 路 光 緒 鎮 馬 頭 鎮 Lu-Kwang P. H. R. R. Matoucheng	北 甯 路 秦 皇 島 Chinwong- P. M. R. tao	平 綏 路 三 家 店 門 頭 溝 P. S. R. Sanchiatien and Mentoukou	平 漢 路 坨 里 周 口 店 P. H. R. Toliand Ohoukowitz	Total	
民國廿一年 1932	11,416,002	4,382,100	848,895	183,025	11,817	492,110	266,940		
廿二年 1933	9,446,308	3,252,796	805,530	165,133	6,863	300,578	226,730		
廿三年 1934	12,398,015	3,961,135	979,875	271,815	15,532	760,864	360,696		
廿四年 1935	12,288,185	4,041,715	1,011,600	404,970	9,260	536,948	302,658		
民國廿五年 1936									
五 月 May	1,376,083	344,587	117,770	62,815	2,330	78,800	21,895		
六 月 June	1,416,666	348,066	127,057	59,930	640	70,985	51,040		
七 月 July	1,226,305	383,343	112,349	42,680	600	86,960	39,890		

時 期	產 煤 類 別	河 南 Honan						
		安 陽 縣 六 河 溝 Lauhokou	修 武 縣 煤 區 Siwuhstien	榮 陽 縣 煤 區 Jung Yang	汜 水 縣 煤 區 Szesuihsien	登 封 縣 煤 區 Kunghsien	新 密 縣 煤 區 Sinanhsie	陝 縣 煤 區 Shanhsien
Period	Kinds of Coal	平 漢 路 六 河 溝 魏 家 莊 P. H. R. Lauhokou and Feng Loaheng	道 清 路 李 河 滑 口 李 封 T. C. R. Liho, changko Lifeng and paishan	隴 海 路 榮 陽 車 站 L. H. R. Jung yang	隴 海 路 汜 水 車 站 L. H. R. Szesui	隴 海 路 登 封 車 站 L. H. R. Kunghsien	隴 海 路 新 密 縣 門 頭 溝 L. H. R. Sin-an and Tiehmen	隴 海 路 魏 家 莊 魏 家 莊 L. H. R. Kwanying and I-ma
民國廿一年 1932	678,597	839,216	3,170	2,470	37,799	1,525	34,157	
廿二年 1933	426,775	886,836	4,915	—	30,124	5,395	25,979	
廿三年 1934	485,824	765,451	10,745	—	14,377	2,940	45,210	
廿四年 1935	449,882	1,005,815	10,470	—	5,017	5,395	27,692	
民國廿五年 1936								
五 月 May	54,010	118,228	835	—	2,120	745	5,702	
六 月 June	46,545	96,330	420	185	3,720	2,465	7,690	
七 月 July	42,115	—	—	—	—	—	—	

表一 各煤礦附近車站起運煤斤噸數(續)

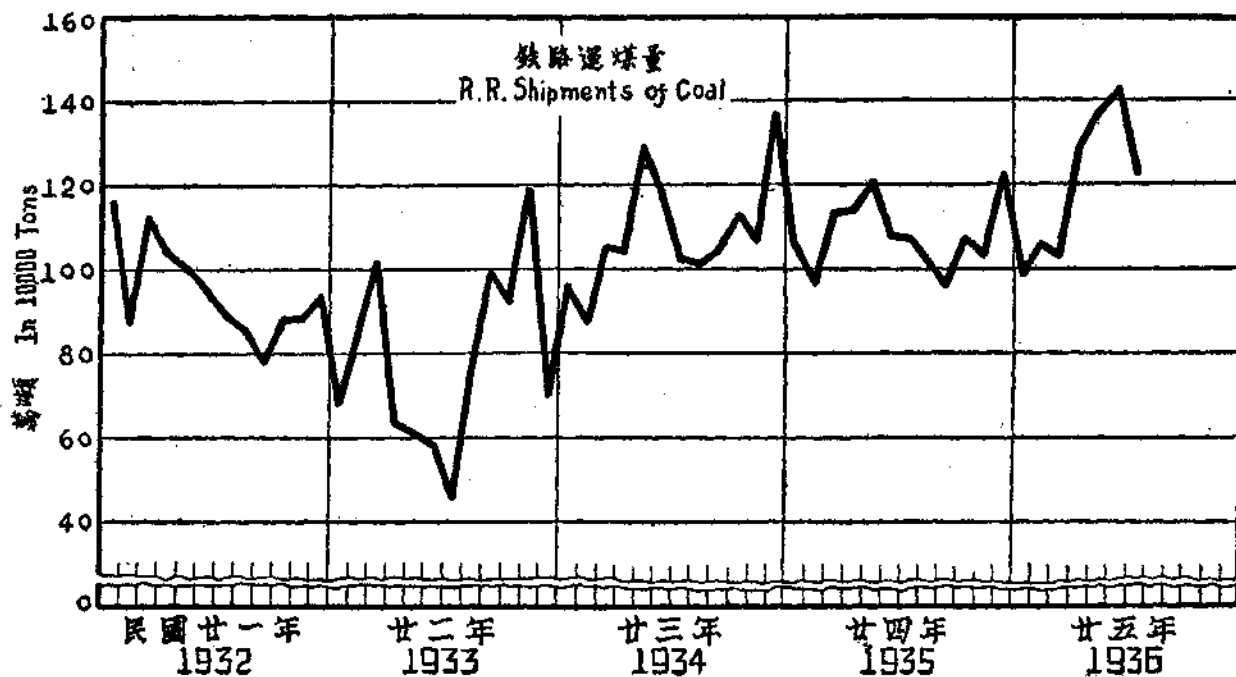
TABLE 1. ORIGINAL SHIPMENT OF COAL FROM STATIONS SITUATED NEAR COAL MINING DISTRICTS (IN METRIC TONS) (Cont'd)

		山東 Shantung							
時	產煤類別	坊子煤區 Fangtze	章邱煤區 Chanchin	淄川煤站 Tzechwan	博山煤區 Poshan	博山煤區 Poshan	濰縣煤區 Yih sien	青島煤區 Ningyang	
期	Kinds of Coal	膠濟路坊子王村 Fangtze K. T. R. and Wangtsun	膠濟路普濟明水 K. T. R. Pritsih Ming-Shui and Tsaoyu-Chwang	膠濟路南定淄川魯山 K. T. R. Nautin Tzechwan and Wang Shan	膠濟路大隈濰博山 K. T. R. Takonten and Poshan	津浦路柳泉車站 T. P. R. Liuchan	津浦路萊蕪車站 T. P. R. Tsaoch Wang	津浦路青島車站 T. P. R. Nanyi	
民國廿一年	1932	35,725	28,185	387,839	792,621	114,446	668,576	19,670	
廿二年	1933	36,335	15,940	368,598	832,512	95,752	518,702	13,755	
廿三年	1934	59,462	41,040	580,425	1,211,629	151,307	756,700	36,090	
廿四年	1935	61,555	82,555	508,339	1,307,215	150,527	429,212	44,590	
民國廿五年	1936								
五月	May	6,165	7,570	51,210	149,265	26,670	124,984	8,560	
六月	June	3,270	7,560	52,245	149,315	32,385	127,338	7,567	
七月	July	2,145	6,990	56,101	153,765	28,129	93,697	5,265	
		山西 Shansi			江西 Kiangsi		湖南 Hunan		
時	產煤類別	平定煤區 Pingting	晉城煤區 Chincheng	大同煤區 Ta-Tung	萍鄉煤區 Pinghsiang	醴陵煤區 Liling			
期	Kinds of Coal	正大路襄陽泉 C. T. R. Salyu and Yangchuan	道清路清化陳莊 T. C. R. Tsinchwa and chengchwang	平綏路口泉車站 P. S. R. Kowchuan	萍鄉路峽山口安瀨 C. P. R. Shihankow Anguan and Tsiang- Shanpu	湘鄂路醴陵車站 H. H. R. Liling			
民國廿一年	1932	753,167	1,470	459,201	146,966	19,507			
廿二年	1933	727,801	1,740	292,304	159,767	12,999			
廿三年	1934	752,042	2,423	680,352	77,132	18,158			
廿四年	1935	877,820	910	379,427	32,867	3,580			
民國廿五年	1936								
五月	May	64,520	—	63,288	15,754	30			
六月	June	105,260	—	68,161	7,897	24			
七月	July	81,833	—	70,334	—	—			

表一 各煤礦附近車站起運煤斤噸數(續)

TABLE 1. ORIGINAL SHIPMENT OF COAL FROM STATIONS SITUATED NEAR COAL MINING DISTRICTS (IN METRIC TONS)(Cont'd)

時 期 Period	產煤類別 Kinds of Coal	湖北 Hupeh	察哈爾 Chahar	綏遠 Suiyuan	安徽 Anhwei	
		武昌煤區 Wuchang	宣化煤區 Hsuanhua	薩齊等煤區 Sarachi and Tsarsuchi	懷遠煤區 Hwaiyuan	宿縣煤區 Suchsien
		湘鄂路土地堂車站 H. H. R. Tutitang	平綏路新保安下花園 P. S. R. Hsinpaonan and Siahwayuan	平察綏素路齊薩公拉齊 P. S. R. Saranh, Tsar-Suchi & Kung- panchi	津浦路蚌埠車站 T. P. R. Penpu	津浦路福履集車站 T. P. R. Fultai
民國廿一年 1932		761	77,464	6,345	76,189	46,049
廿二年 1933		...	63,629	3,078	127,822	37,920
廿三年 1934		...	91,945	4,942	218,076	42,128
廿四年 1935		...	86,900	10,886	420,331	30,049
民國廿五年 1936						
五月 May		120	10,190	1,650	26,140	130
六月 June		110	10,365	1,581	28,465	—
七月 July		—	6,255	721	12,993	140



材料來源： 鐵道部統計科報告。

說明： (1) 原報告不足一噸之數，凡在半噸以上者，本表均按一噸計。

Source: Reported by the Statistical Division of the Ministry of Railways.

Note: (1) Any fraction above ½ Ton is counted as one ton.

表二 南京市牛乳場乳產量及價值

TABLE 2. MONTHLY REPORT OF MILK PRODUCTION AND VALUE
OF THE NANKING DAIRY FARMS

民國二十五年十二月份

Dec. 1936

場 號 No. of Dairy Farms	共有乳牛頭數 No. of Milk Cows (hds)	現在產乳頭數 No. of Milk Cows Producing Milk this Month. (hds)	每月產乳量共 (磅) Total Quantity of Milk Pro- duced this Month. (lbs)	值(1) (元) Total Value (1) (\$)	平均每牛每月 產乳量 (磅) Monthly Average of Quantity of Milk Produced per. Milk Cow. (lbs)	平均每牛每月產 乳價值(1) (元) Monthly Average of Value of Milk Pro- duced per Milk Cow. (1) (\$)
總 計	449	243	128,428	25,685.6	529	105.8
I	34	27	23,324	4,664.8	864	172.8
II	60	28	19,744	3,948.8	705	141.0
III	57	32	24,705	4,941.0	772	154.4
IV	22	8	3,840	768.0	480	96.0
V	25	19	8,174	1,634.8	430	86.0
VI	8	8	4,385	877.0	548	109.6
VII	14	12	3,803	760.6	317	63.4
VIII	13	7	1,856	371.2	265	53.0
IX	17	13	2,606	521.2	200	40.0
X	24	10	5,449	1,089.8	545	109.0
XI	30	6	2,513	502.6	419	83.8
XII	13	7	3,629	725.8	518	103.6
XIII	17	5	2,991	598.2	598	119.6
XIV	10	5	930	186.0	186	37.2
XV	6	5	1,658	331.6	332	66.4
XVI	5	4	1,360	272.0	340	68.0
XVII	11	7	4,425	885.0	632	126.4
XVIII	7	4	267	53.4	668	133.6
XIX	8	3	1,395	279.0	465	93.0
XX	5	2	677	135.4	339	67.8
XXI	8	2	341	68.2	171	34.2
XXII	3	2	249	49.8	125	25.0
XXIII	13	3	1,557	311.4	519	103.8
XXIV	5	5	2,188	437.6	438	87.6
XXV	3	3	1,237	247.4	412	82.4
XXVI	5	5	1,990	398.0	398	79.6
XXVII	12	3	828	165.6	276	55.2
XXVIII	6	2	775	155.0	388	77.6
XXIX	8	6	1,532	306.4	255	51.0

材料來源：根據衛生事務所彙送各牛乳場乳產記載表編製。

說 明：(1)牛乳價格以國幣二角計算。

Source: Compiled from the Monthly Milk Production & Value Records Sent to this Directorate by the Nanking Health office.

Note: (1)Milk price, average 20 cents per pound.

表三 各重要都市營造面積及造價暨工務局
所發營造執照數目

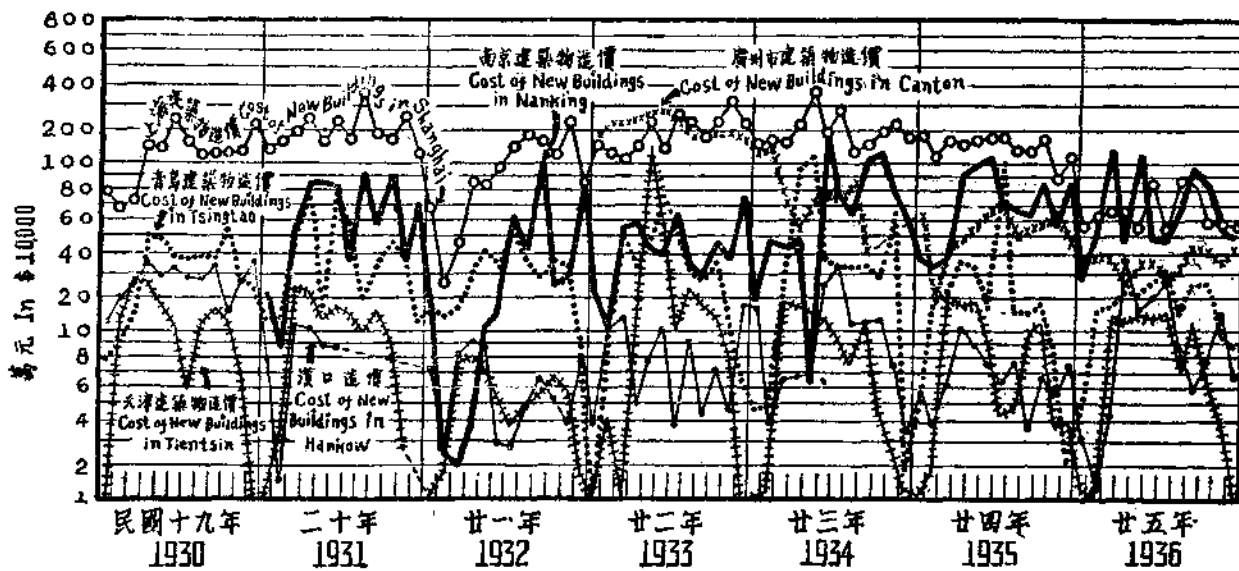
TABLE 3. AREA AND COST OF BUILDINGS AND NUMBER OF
BUILDING PERMITS ISSUED BY BUREAU OF PUBLIC
WORKS IN LEADING CITIES

時 期 Period	核發執照件數 No. of Building Permits Issued	造價 (元) Estimated Cost (\$)	面積 (平方公尺) Area (Sq. meter)	核發執照件數 No. of Building Permits Issued	造價 (元) Estimated Cost (\$)	面積 (平方公尺) Area (Sq. meter)
	南 京 Nanking			上 海 Shanghai		
民國十九年 1930	612	—	—	1,787	16,085,300	439,940
二十年 1931	1,034	7,149,495	46,740	2,584	23,529,090	718,720
廿一年 1932	665	3,911,352	90,855	2,204	13,023,570	408,840
廿二年 1933	751	5,084,381	23,775	3,019	22,807,500	655,380
廿三年 1934	1,051	9,162,871	38,905	2,713	23,784,280	647,630
廿四年 1935	1,269	8,240,889	32,320	2,250	16,991,150	483,400
民國廿五年 1936						
十月 Oct.	160	866,664	3,025	138	565,200	20,790
十一月 Nov.	132	507,079	2,942	109	524,010	18,870
十二月 Dec.	92	492,836	2,131	123	562,880	16,660
	青 島 Tsingtao			廣 州(1) Canton(1)		
民國十九年 1930	642	3,830,770	138,205	—	—	—
二十年 1931	879	4,521,260	156,761	—	—	—
廿一年 1932	621	3,391,990	163,133	—	—	—
廿二年 1933	582	3,878,454	141,299	—	18,925,128	406,285
廿三年 1934	472	4,709,509	195,748	—	7,178,304	141,622
廿四年 1935	428	3,915,385	135,072	—	6,151,881	130,964
民國廿五年 1936						
十月 Oct.	56	246,400	13,938	—	411,038	14,165
十一月 Nov.	29	98,990	4,770	—	354,330	12,260
十二月 Dec.	12	85,350	4,509	—	420,913	13,850

表三 各重要都市營造面積及造價暨工務局所發營造執照數目(續)

TABLE 3. AREA AND COST OF BUILDINGS AND NUMBER OF BUILDING PERMITS ISSUED BY BUREAU OF PUBLIC WORKS IN LEADING CITIES (Cont'd)

時期 Period	核發執照件數 No. of Building Permits Issued	造價 Estimated Cost (\$) (元)	面積 (平方公尺) Area (Sq. meter)	核發執照件數 No. of Building Permits Issued	造價 Estimated Cost (\$) (元)	面積 (平方公尺) Area (Sq. meter)
	漢口 Hankow			天津 Tientsin		
民國十九年 1930	766	3,245,476	129,332	1,022	1,489,200	99,270
二十年 1931	177	467,905	17,794	656	1,301,400	86,784
廿一年 1932	302	698,957	31,051	356	584,400	38,960
廿二年 1933	258	962,753	53,402	590	2,942,785	75,959
廿三年 1934	393	1,418,214	81,575	653	1,034,475	173,183
廿四年 1935	529	797,940	58,135	723	1,019,689	116,330
民國廿五年 1936						
十月 Oct.	39	79,560	4,574	106	60,927	6,970
十一月 Nov.	39	140,918	7,276	44	40,539	4,590
十二月 Dec.	41	69,818	5,283	5	3,984	102



材料來源：除漢口數字為漢口市政府報告外，餘均係各市工務局報告。

說明：(1) 廣州造價原以毫洋計算，由本局按廣東省銀行報告之每月毫洋市價，折合為國幣銀元，其核發執照件數，未據報告。

Source: Based on the reports by the Hankow Municipal Government and the Bureaus of Public Works in 5 Other Cities.

Note: (1) Estimated cost for Canton, stated in Canton silver coins, has been converted into dollars, no reports for number of Building permits issued.

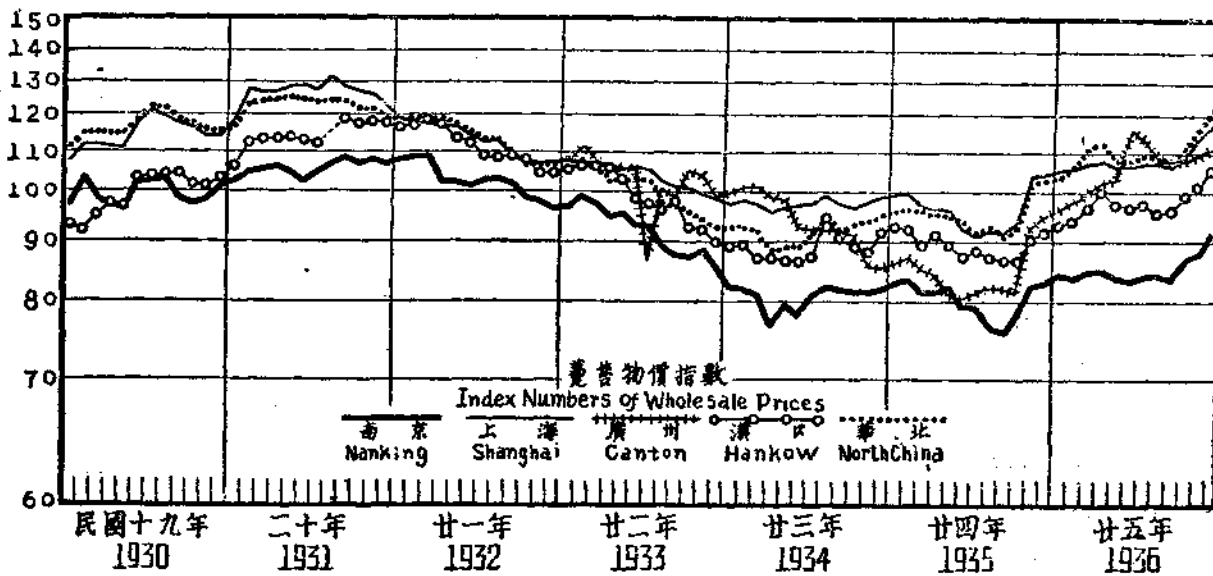
物 價

PRICES

表一 各重要都市躉售物價指數 (1)

TABLE 1. INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES IN LEADING CITIES(1)

地 名	南京 1	上海 2	青島 1	廣州 3	長沙 4	漢口 1	華北 5	
Locality	Nanking	Shanghai	Tsingtao	Canton	Changsha	Hankow	North China	
基 期	民十九	民十五	民十九	民十五	民廿年六月	民十九	民十五	
Base Period	1930	1926	1930	1926	June, 1931	1930	1926	
民國十九年	1930	100.0	114.8	100.0	101.4	—	100.0	115.85
二十年	1931	106.1	126.7	107.6	112.6	104.3(2)	114.5	122.55
廿一年	1932	100.8	112.4	103.6	113.79(2)	103.5(2)	112.4	112.87
廿二年	1933	92.1	103.8	94.9	104.54(2)	83.6(2)	93.7	101.00(2)
廿三年	1934	80.6	97.1	86.8	94.28(2)	80.1(2)	89.0	92.31(2)
廿四年	1935	80.3	96.4	89.4	84.63(2)	87.5(2)	89.2	95.51(2)
民國廿五年	1936							
十月	Oct.	85.8	109.7	93.4	108.74	95.0	99.4	111.52
十一月	Nov.	87.6	113.0	93.5	109.63	89.1	101.2	115.09
十二月	Dec.	91.5	118.8	93.8	111.31	...	105.4	122.76



材料來源： 1. 實業部統計長辦公處出版物價統計月刊。 2. 財政部國定稅則委員會出版上海物價月報。 3. 廣東省調查統計局報告。 4. 湖南省財政廳報告。 5. 南開大學經濟研究所出版中國經濟月報。

說 明： (1) 除長沙指數計算公式為簡單算術平均外，餘均為簡單幾何平均。 (2) 修正指數。

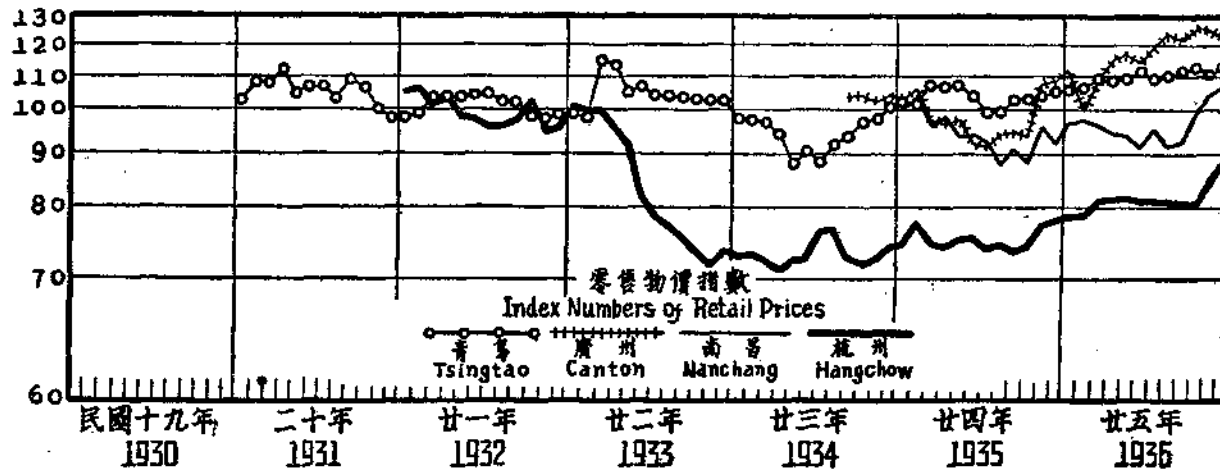
Sources: 1. Monthly Price Statistics published by the Bureau of Statistics, Ministry of Industries. 2. Prices & Price Indexes in Shanghai published by the National Tariff Commission. 3. Reports by the Kwangtung Provincial Statistical Bureau. 4. Reports by the Department of Finance, Hunan Province. 5. Monthly Bulletin on Economic China published by the Nankai Institute of Economics, Nankai University, Tientsin.

Notes: (1) In computing the index numbers, simple geometric average is used, except that of Changsha which uses simple arithmetic average. (2) Revised Indexes.

表二 各重要都市零售物價指數 (1)

TABLE 2. INDEX NUMBERS OF RETAIL PRICES IN LEADING CITIES (1)

地名 Locality	杭州 1 Hangchow	廣州 2 Canton	青島 3 Tsingtao	南昌 4 Nanchang
基期 Base Period	民二十 1931	民十五 1926	民十九 1930	民廿四一月 Jan. 1935
民國十九年 1930	...	114.20 (2)	100.0	...
二十年 1931	105.3	...
廿一年 1932	100.00	...	101.2	...
廿二年 1933	83.91	...	104.1	...
廿三年 1934	73.29	...	94.2	...
廿四年 1935	74.94	98.37	103.4	...
民國廿五年 1936				
十月 Oct.	80.04	...	110.7	99.59
十一月 Nov.	102.21	125.99	110.5	103.35
十二月 Dec.	87.97	122.91	112.0	106.26



材料來源： 1. 浙江省商務管理局出版之杭州市零售物價指數月報。 2. 廣東省調查統計局出版之統計月刊。 3. 實業部統計處報告。 4. 江西省政府秘書處統計室報告。

說明： (1) 各指數之計算公式，均為簡單幾何平均。 (2) 民國十九年之廣州零售物價指數，根據廣州市政府出版之統計週刊。

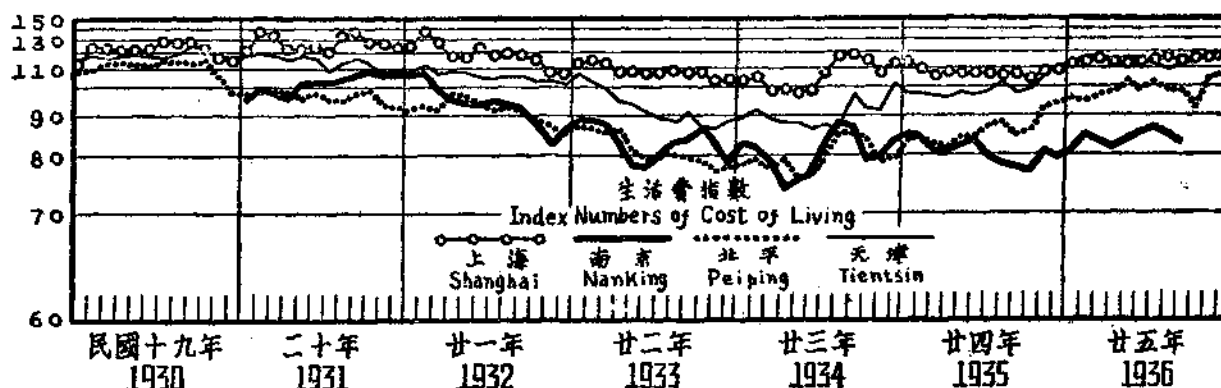
Sources: 1. Monthly Report of Index Numbers of Retail Prices in Hangchow Published by the Bureau of Commerce, Chekiang Provincial Government. 2. The Statistical Monthly Published by the Kwangtung Provincial Statistical Bureau. 3. Reports by the Bureau of Statistics, Ministry of Industries. 4. Reports by the Statistical Division, Kiangsi Provincial Government.

Notes: (1) In computing the indices, simple Geometric average is used. (2) The index Numbers of Retail Prices in Canton are taken from the Statistical Bulletin of the Canton Municipal Government.

表三 各重要都市生活費指數 (1)

TABLE 3. INDEX NUMBERS OF COST OF LIVING IN LEADING CITIES (1)

地名 Locality	南京 1 Nanking	上海甲 2 Shanghai A	上海乙 3 Shanghai B	北平 4 Peiping	天津 5 Tientsin	南甯 6 Nanning
基 期 Base Period	民十九 1930	民十五 1926	民十五 1926	民十六 1927	民十五 1926	民二十 1931
民國十九年 1930	100.00	121.8	116.79	109.6	118.81	—
二十年 1931	102.09	125.9	113.82	95.8	113.80	—
廿一年 1932	94.00	119.1	108.05	91.2	105.24	101.23
廿二年 1933	83.42	107.2	97.17	81.0	92.48	96.87
廿三年 1934	...	106.2	97.35	79.5	89.70	93.11
廿四年 1935	...	106.6	98.72	85.9	99.02	91.71
民國廿五年 1936						
十月 Oct.	...	114.0	105.03	102.0	111.95	...
十一月 Nov.	...	114.9	104.21	104.9	115.06	...
十二月 Dec.	...	117.5	108.86	107.9	122.87	...



材料來源： 1. 南京市政府社會局報告。 2. 財政部國定稅則委員會出版上海物價月報。 3. 上海市社會局編。 4. 中央研究院社會科學研究所出版北平生活費指數月報。 5. 南開大學經濟研究所出版中國經濟月報。 6. 廣西省政府編。

說 明： (1) 除上海甲及南京市生活費指數之計算公式為加權算術平均外，上海乙、北平、天津、南甯四市指數均採用加權總合式。

Sources: 1. Reports by the Bureau of Social Affairs, Municipal Government of Nanking. 2. Prices & Price Indexes in Shanghai published by the National Tariff Commission. 3. Compiled by the Bureau of Social Affairs of the City Government of Shanghai. 4. Monthly Index Numbers of the Cost of Living in Peiping published by the Institute of Social Sciences, Academia Sinica, Peiping. 5. Monthly Bulletin on Economic China published by the Nankai Institute of Economics, Nankai University, Tientsin. 6. Compiled by Kwangsi Provincial Government.

Note: (1) In computing the index numbers, weighted aggregative method is used, except those of Nanking and "Shanghai A" which use weighted arithmetic average.

金融 FINANCE AND

表一 中中交三行紙幣

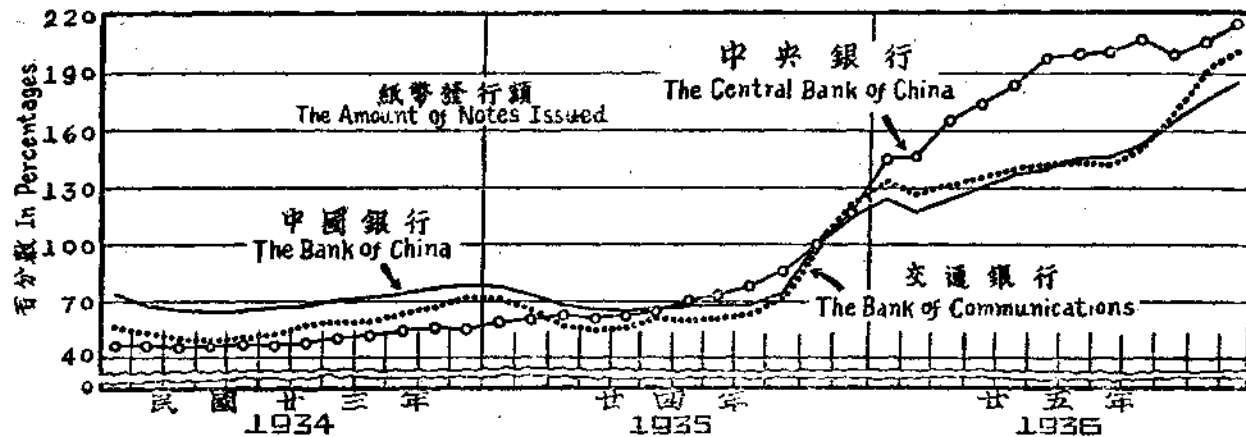
TABLE 1. THE AMOUNT OF NOTES ISSUED BY CHINA, AND THE BANK OF COMMUNICATIONS

民國廿五年十一月份 November 1936

銀行名稱 Name of the Bank	本月 檢 查 日 Date of Inspection	公 告 次 數 No. of Inspections Made	發 行 額 Amount of Notes Issued	發 行 額 較 上 月 增 減 Amount of increase or decrease compared with preceding month
總 計 Total			銀元券 Dollars 1,025,682,337.92 關金券 C. G. U. 409,630.70	+64,154,064.00 0
中 央 銀 行 The Central Bank of China	29 12 28 311		312,941,477.00 409,630.70 (關金券 C. G. U.)	- 7,107,696.00 0
中 國 銀 行 The Bank of China	29 12		439,895,436.42	+28,821,654.50
交 通 銀 行 The Bank of Communications	29 12		272,845,424.50	+28,224,713.50

民國廿五年十二月份 December 1936

總 計 Total			銀元券 Dollars 1,079,948,233.92 關金券 U. C. G. 409,630.70	+54,265,896.00 0
中 央 銀 行 The Central Bank of China	27 13 31 316		325,592,469.00 409,630.70 (關金券 C. G. U.)	+12,650,992.00 0
中 國 銀 行 The Bank of China	27 13		459,310,240.42	+19,414,804.00
交 通 銀 行 The Bank of Communications	27 13		295,045,524.50	+22,200,100.00



圖中以民國二十四年十一月份中央銀行紙幣發行額 150,892,914元，中國銀行發行額 248,639,630元，交通銀行發行額 143,432,050元作為 100。

The Amount of notes issued in November 1935 by the Central Bank of China, 150,892,914 dollars, by the Bank of China, 248,639,630 dollars, and by the Bank of Communications 143,432,050 dollars are taken as 100.

商業

COMMERCE

發行準備檢查數目 (1)

THE CENTRAL BANK OF CHINA, THE BANK OF
AND CONDITONS OF THEIR RESERVES (1)

單位：國幣一元 Unit: \$ 1.00

上年同月 發行額 Amount Issued at The Same Month, 1935	準備 Reserve			
	現金準備 In cash		保證準備 In securities	
	數目 Amount	百分比 Percentage	數目 Amount	百分比 Percentage
542,964,593.92	644,359,771.24	63	381,322,566.68	37
586,679.80	7,926.29 盎司 Oz. (純金 Fine gold)	100	—	—
150,892,914.00	204,567,177.00	65	108,374,300.00	35
586,679.80 (關金券 C.G.U.)	7,926.29 盎司 Oz. (純金 Fine gold)	100	—	—
248,639,629.92	274,279,079.54	62	165,616,356.88	38
143,432,050.00	165,513,514.70	61	107,331,909.80	39
單位：國幣一元 Unit: \$ 1.00				
641,554,890.92	675,171,393.52	63	404,776,840.40	37
373,324.70	7,926.29 盎司 Oz. (純金 Fine gold)	100	—	—
179,064,899.00	212,238,769.00	65	113,353,700.00	35
373,324.70 (關金券 C.G.U.)	7,926.29 盎司 Oz. (純金 Fine gold)	100	—	—
286,245,041.92	283,509,569.82	62	175,800,670.60	38
176,244,950.00	179,423,054.70	61	115,622,469.80	39

材料來源： 1. 發行準備管理委員會檢查公告。 2. 銀行週報。

說明： (1) 除關金券發行額根據銀行週報發表數目外，銀元券發行額根據發行準備管理委員會檢查公告。(數字包含輔幣券)

Sources: 1. Based on the bulletin of the Currency Reserve Board. 2. Based on data published in the Bankers' Weekly.

Note: (1) Except C.G.U. Notes, the amount of their issue and the condition of their reserve being quoted from the Bankers' Weekly, all other figures are based on the bulletin of the Currency Reserve Board.

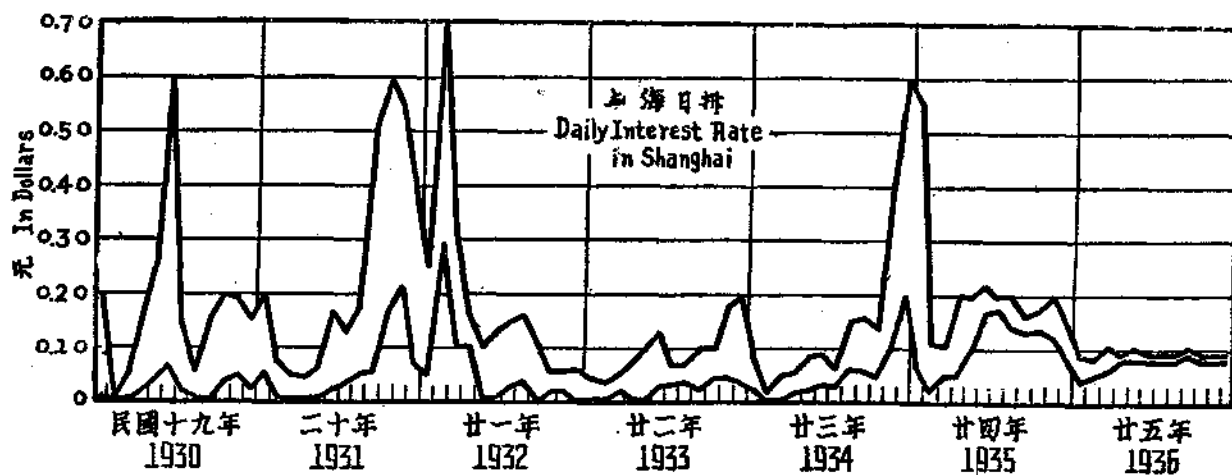
表二 各重要都市利息行市⁽¹⁾

TABLE 2. INTEREST RATES IN LEADING CITIES (1)

甲· 日拆⁽²⁾ 1. Daily Interest Rate (2)

單位： 國幣一元 Unit: \$ 1.00

時期 Period	上海 Shanghai						杭州 Hangchow		漢口 ⁽⁵⁾ Hankow ⁽⁵⁾		甯波 Ningpo			
	拆息 ⁽³⁾ Native Interest ⁽³⁾		對頭 Discount		公單拆息 Joint Reserve Notes Interest		貼現率 ⁽⁴⁾ Discount ⁽⁴⁾		最高 H.	最低 L.	最高 H.	最低 L.	最高 H.	最低 L.
	最高 H.	最低 L.	最高 H.	最低 L.	最高 H.	最低 L.	最高 H.	最低 L.						
民國廿一年1932	0.70	0.00	—	—	—	—	—	—	0.60	0.05	0.50	0.05	0.02	0.00
廿二年1933	0.20	0.00	—	—	0.14	0.09	0.12	0.12	0.60	0.00	0.38	0.04	0.20	0.00
廿三年1934	0.60	0.00	—	—	0.09	0.09	0.12	0.12	0.50	0.00	0.40	0.20	0.25	0.00
廿四年1935	0.55	0.02	0.70	0.00	0.28	0.09	0.32	0.12	0.60	0.05	0.45	0.20	0.20	0.00
廿五年1936	0.10	0.05	0.10	0.10	0.15	0.11	0.40	0.00	0.45	0.20	0.20	0.00
民國廿五年1936														
十月Oct.	0.09	0.08	0.00	0.00	0.10	0.10	0.12	0.12	0.20	0.10	0.45	0.25	0.10	0.10
十一月Nov.	0.09	0.08	0.00	0.00	0.10	0.10	0.12	0.12	0.40	0.10	0.40	0.20	0.10	0.10
十二月Dec.	0.09	0.08	0.10	0.10	0.11	0.11	0.40	0.10	0.40	0.20	0.10	0.10



材料來源： 中國銀行經濟研究室出版中外商業金融叢報。

說明： (1) 除上海日拆根據中國銀行經濟研究室調查外，其他各埠日拆及月拆行市，由本局函約各埠中央及中國等銀行按月查報。(2) 每千元每日之拆息。(3) 廿二年三月以前數字為銀拆。(4) 廿五年四月以前係公單貼現數字，自四月份起為承兌匯票九十日期之貼現率。(5) 廿二年四月以前數字為銀拆。

Source: "Financial & Commercial Monthly Bulletin" published by the Research Department, Bank of China.

Notes: (1) Except the interest rates in Shanghai which are supplied by the Bank of China, all other figures are collected by this Directorate. (2) Daily interest rates per \$1,000 (3) Before March 1933, interest rates per Tls. 1,000. (4) Figures beginning with April 1936, represent the discount rates for 90 days bills. (5) Before April 1933, interest rates per Tls. 1,000.

表二 各重要都市利息行市(1) (續)

TABLE 2. INTEREST RATE IN LEADING CITIES (1) (Cont'd)

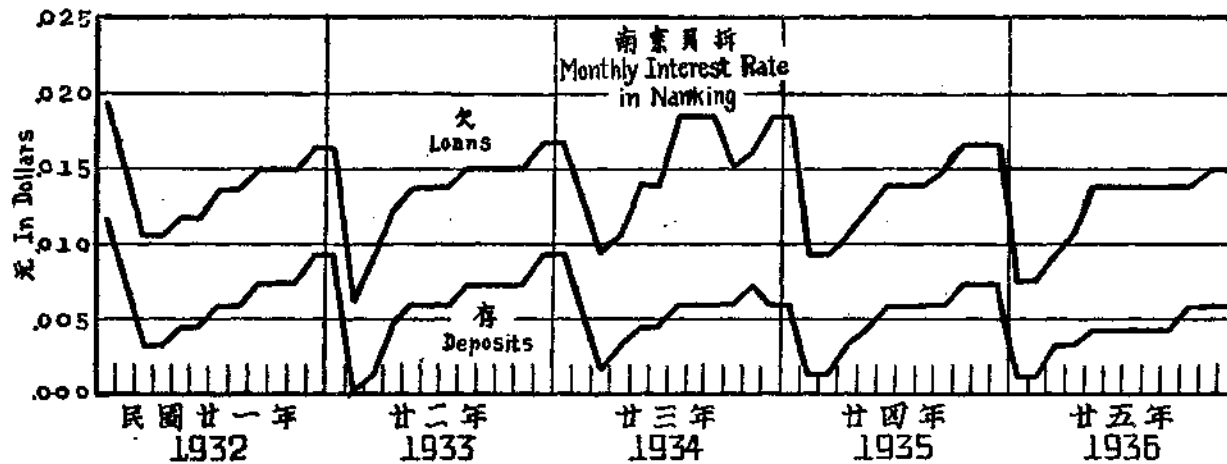
乙·月拆(6) 2. Monthly Interest Rate (6)

單位：國幣一元 Unit: \$ 1.00

時期 Period	南京 Nanking		青島 Tsingtao		福州 Foochow		九江 Kiukiang		鄭州 Chengohow	
	欠 Loans to Native Banks	存 Deposits at Native Banks	欠 Loans to Native Banks	存 Deposits at Native Banks	欠 Loans to Native Banks	存 Deposits at Native Banks	欠 Loans to Native Banks	存 Deposits at Native Banks	欠 Loans to Native Banks	存 Deposits at Native Banks
民國廿一年 1932	最高H. .0195	.0120	.0156	.0027	.0165	.0075	.0150	.0060	.0150	.0060
	最低L. .0105	.0030	.0129	.0024	.0150	.0060	.0120	.0060	.0150	.0060
廿二年 1933	最高H. .0165	.0090	.0144	.0030	.0165	.0075	.0150	.0060	.0150	.0060
	最低L. .0060	.0000	.0129	.0021	.0165	.0075	.0150	.0060	.0150	.0060
廿三年 1934	最高H. .0180	.0090	.0138	.0024	.0165	.0075	.0150	.0060	.0150	.0060
	最低L. .0090	.0015	.0126	.0021	.0165	.0030	.0120	.0040	.0150	.0060
廿四年 1935	最高H. .0180	.0075	.0147	.0024	.0165	.0075	.0120	.0040	.0150	.0060
	最低L. .0090	.0015	.0135	.0021	.0045	.0030	.0120	.0040	.0150	.0060
廿五年 1936	最高H. .0150	.0060	.0135	.0021	.01425	.01270	.0120	.0040	.0150	.0060
	最低L. .0075	.0015	.0111	.0021	.0045	.0030	.0120	.0040	.0100	.0040

民國廿五年 1936

十月 Oct.	.0150	.0060	.0135	.0021	.01150	.00995	.0120	.0040	.0150	.0060
十一月 Nov.	.0150	.0060	.0135	.0021	.01280	.0113	.01280	.0040	.0150	.0060
十二月 Dec.	.0150	.0060	.0135	.0021	.01425	.01270	.0120	.0040	.0150	.0060

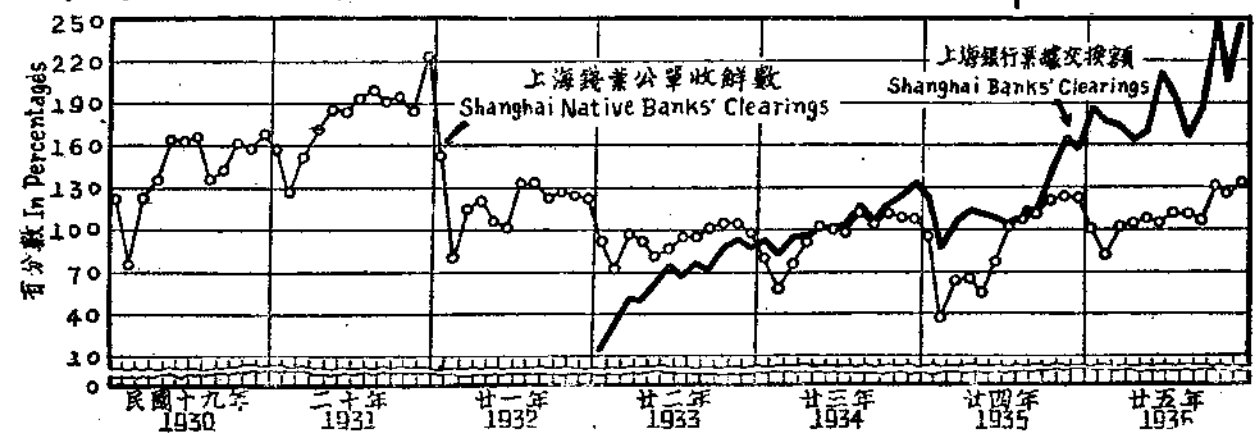


說明：(6) 每元每月之拆息。
Notes: (6) Monthly interest rate per dollar.

表三 上海銀行業票據交換額及錢業公單收解數額

TABLE 3. AMOUNT OF CHEQUES, BILLS AND ORDERS CLEARED THROUGH THE JOINT RESERVE BOARD OF THE SHANGHAI BANKERS' ASSOCIATION AND THE NATIVE BANKERS' ASSOCIATION

時期		銀行業票據交換所交換額(1) Amount Cleared through Joint Reserve Board(1)					錢業收解數(2) Amount Cleared through Native Bankers' Association(2)	
Period		共計 Total		銀元 Dollar		匯兌 Transfer		
		張數 No. of Notes Cleared	交換額 Clearings (\$1,000)	張數 No. of Notes Cleared	交換額 Clearings (\$1,000)	差額 Balance (\$1,000)	差額對金額% Percentage of balance to Clearings	
民國廿二年	1933	902,660	1,966,452	449,056	1,118,674	332,203	29.69	
廿三年	1934	1,627,784	3,222,117	712,797	1,582,374	486,640	30.75	
廿四年	1935	1,859,231	3,715,828	756,202	1,857,579	542,299	29.19	
廿五年	1936	2,578,913	5,984,308	1,115,583	3,740,493	1,105,578	29.56	
民國廿五年	1936							
十月	Oct.	291,897	643,500	121,054	389,958	110,947	28.45	
十一月	Nov.	256,559	530,166	107,190	312,297	83,267	26.66	
十二月	Dec.	287,855	633,400	121,308	356,571	99,778	27.98	



圖中以民國二十三年六月份上海銀行業票據交換額254,929,421.73元,及錢業公單收解數1,243,516,000元作為100。
The Amount of the Banks' clearings 254,929,421.73 dollars and of the Native Banks' clearings 1,243,516,000 dollars in June 1934, are taken as 100.

材料來源：上海銀行業同業公會聯合準備委員會出版票據交換統計月報，及上海市錢業同業公會出版錢業月報。

說明：(1)廿二年一月至三月所有銀兩數字，按兩元法定比價0.715折合為國幣銀元，又交換數額改用千元為單位，故總數與前數間有不符之處。(2)廿二年五月以前包括按各該年月平均洋風折合之銀兩數。

Source: Based on data published in the Monthly Statistical Report of Member Banks Clearings, and Shanghai Native Bankers' Monthly.

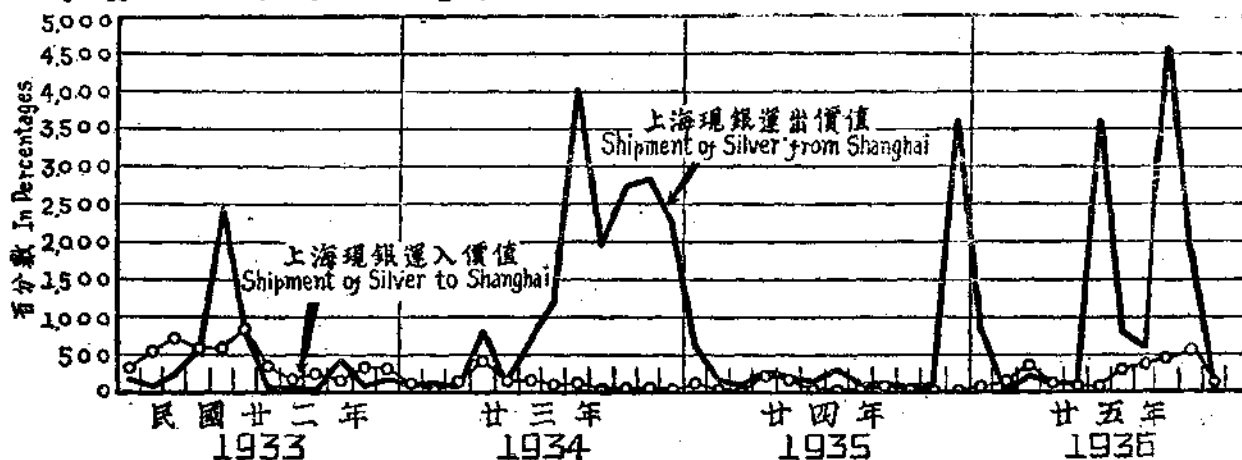
Notes: (1) (2) Taels have been converted into dollars.

表四 上海現銀運出入價值總數

TABLE 4. SHIPMENT OF SILVER TO AND FROM SHANGHAI THROUGH MARITIME CUSTOMS AND BY RAILWAYS

單位：國幣一元 Unit: \$ 1.00

時期 Period	共 計		由 江 海 關 (3)		由京滬路(1)及滬杭甬路(2)	
	運 入 To S'hai	運 出 From S'hai	運 入 To S'hai	運 出 From S'hai	運 入 To S'hai	運 出 From S'hai
民國十九年 1930	212,369,718	190,524,789	118,554,050	106,271,309	93,815,668	84,253,480
二十年 1931	163,106,552	195,613,911	69,525,272	109,797,182	93,581,280	85,816,729
廿一年 1932	248,256,282	65,805,404	204,483,668	61,338,870	43,772,614	4,466,534
廿二年 1933	175,292,856	102,772,509	150,841,824	95,204,109	24,451,032	7,568,400
廿三年 1934	48,173,655	335,991,912	24,484,075	297,524,012	23,689,580	38,467,900
廿四年 1935	30,833,631	112,080,414	22,627,912	96,240,603	8,205,719	15,839,811
廿五年 1936	103,830,561	270,798,815	57,243,718	261,037,082	46,581,843	9,761,733
民國廿五年 1936						
十月 Oct.	18,265,056	38,150,000	12,424,965	38,150,000	5,840,091	—
十一月 Nov.	3,054,002	265,000	2,718,002	265,000	336,000	—
十二月 Dec.	1,564,638	39,748	647,290	8,000	917,348	31,748



圖中以民國二十五年四月份上海現銀運入總值 3,356,628 元及運出總值 1,986,069 元作為 100。
The total of Shipment silver, 3,356,628 dollars to Shanghai and that of shipment Silver, 1,986,069 dollars from Shanghai in April 1936, are taken as 100.

材料來源： 1. 財政部關務署。 2. 京滬滬杭甬鐵路管理局報告。

說 明： (1) 廿一年二、三、四月因上海戰事鐵路被毀，無現銀運輸。所有銀兩數字，均按各該月上海平均洋厘折合為國幣元。(2) 廿一年二月以前包括銀兩數字，均按各該年月上海平均洋厘折合為國幣元。(3) 廿二年三月以前，原用海關兩估值，現按關銀與規元之比價 1.114 及各該年月上海平均洋厘折合為國幣元。

Sources: 1. Official reports of Customs Administration. 2. Official reports of Nanking-Shanghai and Shanghai-Hangchow-Ningpo Railway Administration to this Directorate.

Notes: (1) No shipment during February to April, 1932 on account of the Shanghai hostilities between China and Japan. All tael figures are converted into dollars at the rate at the time of arrival or of shipment. (2) Prior to February 1932 all tael figures are converted into dollars at the rate at the time of arrival, or of shipment. (3) Prior to March, 1933 all values are in Hk. taels which are now converted into dollars at the rate at the time of arrival or of shipment.

表 五 現

TABLE 5. STOCK

時 期	總 計(2) Grand (2) Total	折 合 共 計(3) Total(3) 單位千元 Unit: \$ 1,000			
		單 位 千 元 Unit: \$ 1,000	華 商 銀 行 Chinese Banks		外 商 銀 行 Foreign Banks
Period		庫 存 數 Stocks	對 總 計 % % of Grand Total	庫 存 數 Stocks	對 總 計 % % of Grand Total
		甲. 上 海 (1)			
民國十九年 1930	264,502.8	158,273.7	59.84	106,229.1	40.16
二十年 1931	253,066.5	176,809.1	69.87	76,257.4	30.13
廿一年 1932	358,758.8	222,659.4	62.06	136,099.4	37.94
廿二年 1933	457,136.0	264,495.4	57.86	192,640.6	42.14
廿三年 1934	517,445.7	314,047.9	60.69	203,397.7	39.31
廿四年 1935(6)	325,164.6	281,750.5	86.65	43,414.1	13.35
廿五年 1939	105,284.1	94,722.4	89.97	10,561.7	10.03
民國廿五年 1936					
十月 Oct.	45,076.9	36,686.9	81.39	8,390.0	18.61
十一月 Nov.	41,826.9	33,436.9	79.94	8,390.0	20.06
十二月 Dec.	42,465.9	34,065.9	80.24	8,390.0	19.76

時 期	共 計 Total	華 商 銀 行 Chinese Banks		外 商 銀 行 Foreign Banks	
		庫 存 數 Stocks 單位千元 Unit: \$ 1,000	對 總 計 % % of Total Unit: \$ 1,000	庫 存 數 Stocks 單位千元 Unit: \$ 1,000	對 總 計 % % of Total Unit: \$ 1,000
		乙. 天 津 (7) Tientsin (7)			
民國廿二年 1933	105,243	54,251	51.55	50,992	48.45
廿三年 1934	43,576	34,067	78.18	9,509	21.82
廿四年 1935	42,461	32,231	75.91	10,230	24.09
廿五年 1936
民國廿五年 1936					
九月 Sept.
十月 Oct.
十一月 Nov.

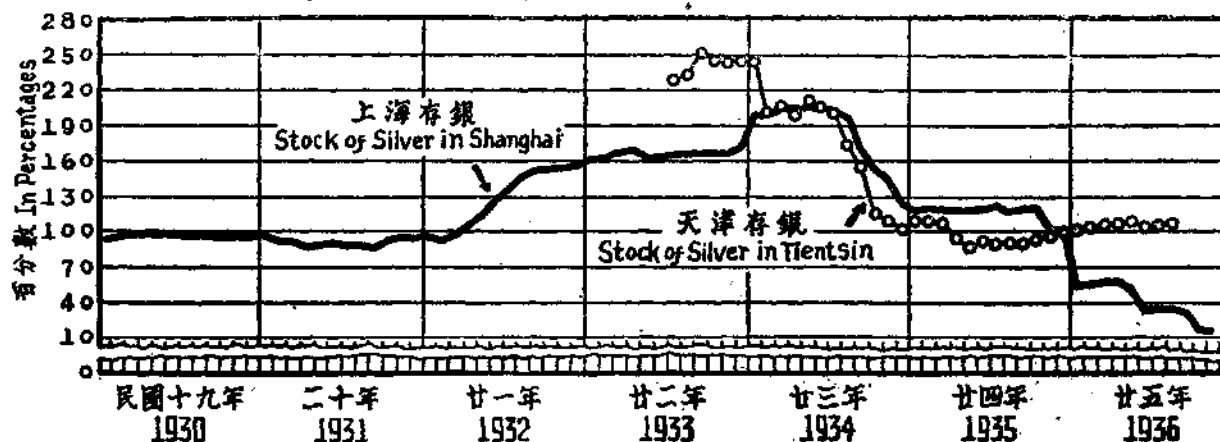
材料來源： 1. 本表數字係根據上海銀行週報社出版經濟統計。 2. 上海中國銀行經濟研究室出版中外商業金融彙報。

說 明： (1)本表數字，係月底存銀數目，廿四年二月以前銀元銀兩大條各項數字係按各該月週末數平均計出。(2)總計與折合共計數數字，以四捨五入之故，尾數間有不同。(3)銀兩按各該年月平均洋風折合為銀元，大條每條作千兩計算。(4)二十四年十二月以前，包括大條數字在內。(5)平均數字為求與總計符合起見，仍以十二個月計算。(6)自二十四年十二月份起根據中外商業金融彙報。(7)根據中國銀行經濟研究室調查，表列數字，為年底與月底之庫存數；又外商銀行庫存，包括以天津風價折合之行化銀數字。

銀 存 底

OF SILVER

銀 元 Silver Dollars		銀 兩(4) Silver Sycee(4)		廠 條 Mint Bar	
單位千元 Unit: \$ 1,000		單位千兩 Unit: Tls. 1,000		單位一條 Unit: 1 bar	
中國銀行 存數 Chinese Banks	外國銀行 存數 Foreign Banks	中國銀行 存數 Chinese Banks	外國銀行 存數 Foreign Banks	中國銀行 存數 Chinese Banks	外國銀行 存數 Foreign Banks
Shanghai (1)					
106,593.5	19,389.4	37,359.3	62,841.7	—	—
127,856.1	22,834.8	35,505.5	38,729.3	—	—
183,257.8	35,285.9	27,818.4	70,949.8	—	—
198,925.6	67,268.0	46,799.4	89,618.5	100.0	—
228,795.9	119,992.1	46,545.4(5)	56,485.2(5)	20,153.7	4,405.3
238,549.4	29,746.3	10,615.6(5)	525.8(5)	28,354.2	12,932.4
84,288.7	7,346.7	1,589.2(5)	—	8,211.1(5)	3,215.1(5)
33,540.0	8,390.0	2,250.0	—	—	—
30,290.0	8,390.0	2,250.0	—	—	—
30,929.0	8,390.0	2,250.0	—	—	—



圖中以民國廿四年十二月份上海現銀存底 275,602,000 元及天津現銀存底 42,461,000 元作為 100。
The stock of silver, in Shanghai, 275,602,000 dollars and in Tientsin 42,461,000 dollar, in December 1935, are taken as 100.

Sources: 1. Statistical Supplement of the Bankers' Weekly. 2. "Financial and Commercial Monthly Bulletin" published by the Research Department, Bank of China.

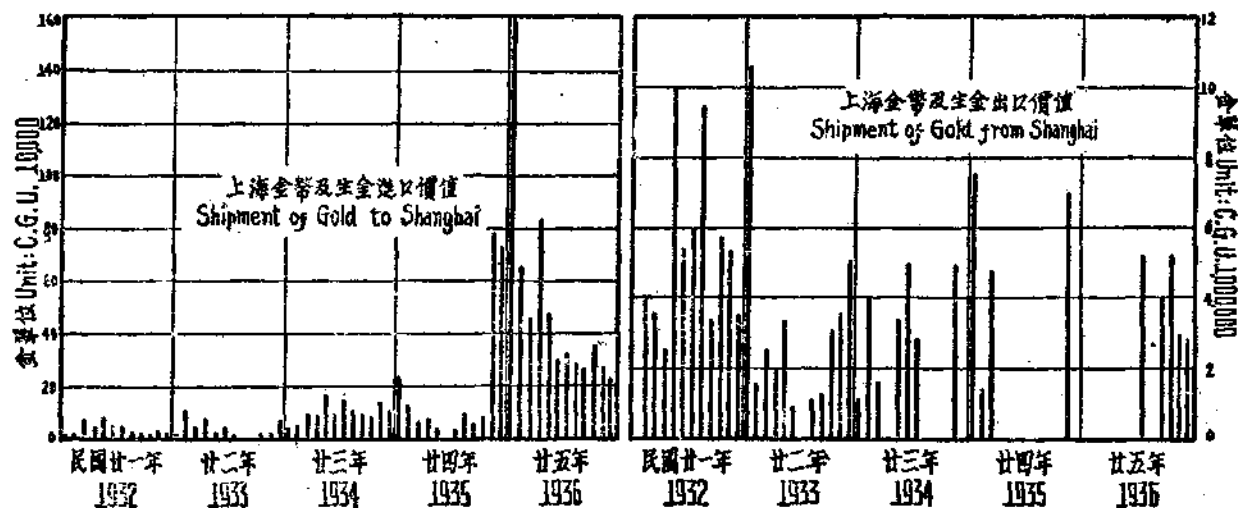
Notes: (1) The monthly averages since Feb. 1935, represent stock held at the end of each month. (2) On account of conversion figures in the column of grand total might be slightly different from the sum of those in the column of total. (3) Taels are converted into silver dollars according to the rate of the corresponding periods, and silver bar is converted into taels at 1,000 taels per bar. (4) Before Dec. 1935 Silver Bar included. (5) The Average is obtained by dividing the sum of stock of silver sycee of different months into 12. (6) Since Dec. 1935, based on figures in "Financial and Commercial Monthly Bulletin". (7) The monthly and annual figures represent the stock at the end of the month and year respectively. Stock of silver in foreign banks includes taels which are now converted into dollars.

表六 上海金幣及生金經由江海關運出入數目 (1)

TABLE 6. SHIPMENT OF GOLD TO AND FROM SHANGHAI THROUGH SHANGHAI MARITIME CUSTOMS (1)

單位：金單位 Unit: C. G. U.

時 期 Period	進 口 Import			出 口 Export		
	共 計 Total	由國內各 通商口岸 From Ports	由外洋各國 From Abroad	共 計 Total	運往國內各 通商口岸 To Ports	運往 外 洋各國 To Abroad
民國廿一年 1932	457,042	324,874	132,168	59,404,433	—	59,404,433
廿二年 1933	458,863	321,961	136,902	32,682,746	9,000	35,673,746
廿三年 1934	1,297,535	1,291,679	5,856	23,424,260	—	23,424,260
廿四年 1935	2,364,244	2,106,804	257,440	21,026,799	700	21,026,099
廿五年 1936	6,227,716	5,143,847	1,083,869	19,316,922	252,071	19,064,851
民國廿五年 1936						
十 月 Oct.	377,717	291,041	86,676	7,101,376	50,000	7,051,376
十一月 Nov.	297,809	262,684	35,125	30,580	30,580	—
十二月 Dec.	249,397	237,707	11,690	2,986,510	160,781	2,825,729



材料來源：財政部關務署報告。

說明：(1) 廿一年以前數字原用海關兩為單位，現在按各該年對美即期匯票平均價換算為美金，然後再按每金單位值美金四角之比價折合為金單位。

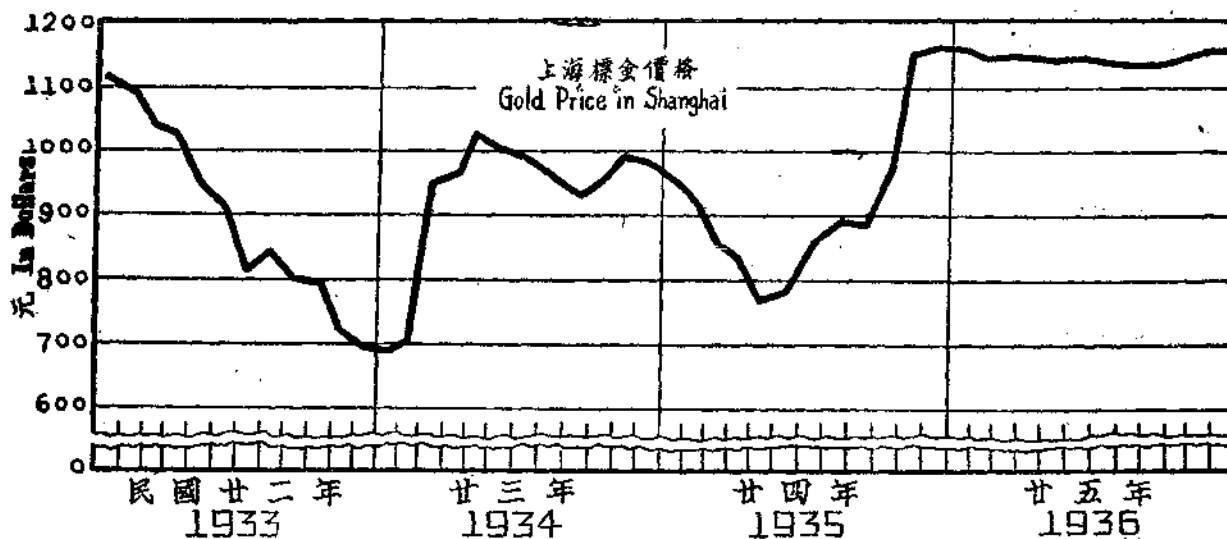
Source: Official reports by Customs Administration.

Note: (1) Before 1932, figures were stated in Haikwan taels, they are now converted into Gold \$ at the average sight exchange rate on New York of the respective years and then into Customs gold units at the rate Gold \$.40=1 C.G.U.

表七 上海及國外金價

TABLE 7. GOLD PRICE IN SHANGHAI AND IN FOREIGN COUNTRIES.

時 期 Period	標 金 (1) G O L D B A R (1)				關 金 (2) Customs Gold Unit (2)			金 價 (3) Gold (3)	
	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	上海金業交易 所標金成交數 Amount of Transactions	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	(一盎司) (per oz.)	倫 敦 紐 約 London N. Y.
	元 \$	元 \$	元 \$	條 Bars	元 \$	元 \$	元 \$	磅士 d.	美金元 G. \$
民國廿一年 1932	1,167.6	806.8	1,022.9	18,062,156	2.093	1.870	1.950	1,416.82	20.67
廿二年 1933	1,139.9	675.8	902.9	28,708,526	2.069	1.837	1.958	1,498.40	27.18
廿三年 1934	1,087.0(4)	884.5(4)	977.4(4)	30,587,333	2.200	1.322	1.967	1,651.85	34.94
廿四年 1935	1,217.0	741.5	920.1	19,624,899	2.276	1.615	1.868	1,705.24	35.00
五廿年 1936	1,172.4	1,121.4	1,143.8	1,742,377	2.302	2.216	2.260	...	35.00
民國廿五年 1936									
十月 Oct.	1,163.5	1,150.6	1,156.2	77,007	2.297	2.263	2.289	1,703.02	35.00
十一月 Nov.	1,157.8	1,150.8	1,154.6	28,742	2.302	2.289	2.295	1,707.20	35.00
十二月 Dec.	1,171.5	1,152.1	1,157.1	54,103	2.293	2.280	2.286	1,700.28	35.00



材料來源：中央銀行經濟研究處出版中央銀行月報，中國銀行經濟研究室出版中外商業金融叢報，及上海金業交易所行市單及市況報告表。

說 明：(1) 廿二年三月以前行市，原用上海規元計算，現按各該年月平均洋厘折合為國幣銀元，又二十年冬，標金結價由日匯為美金，廿三年二月二十日起每條重量改用市平 10 兩，(合漕平 8.525 兩) 合減值後之美金 346 元，自九月十七日起，復改以 507.79 關金為結價標準，表列二十二年之數字，為漕平兩之價格。(2) 根據中央銀行經濟研究處計算。(3) 根據中國銀行經濟研究室調查，紐約金價自廿三年一月三十一日起為官定購金價格，其以前數字為官定新產礦金價格。(4) 廿三年一、二月份，標金價格以重量不同未計入。

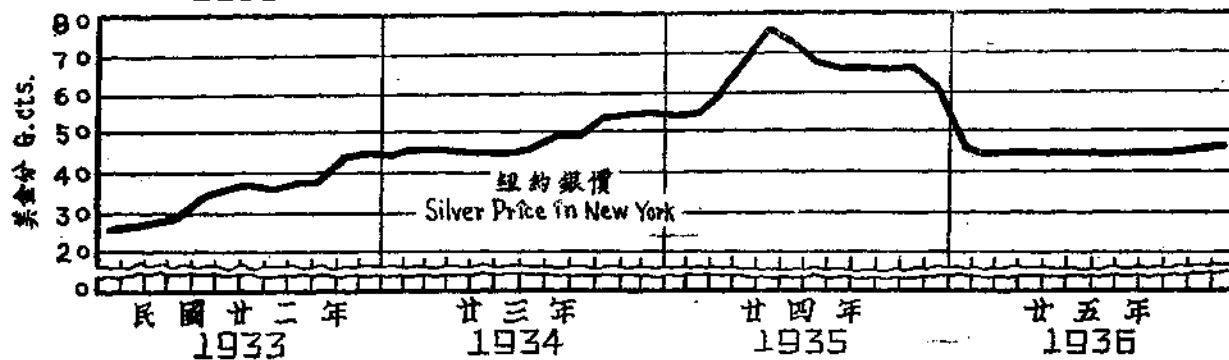
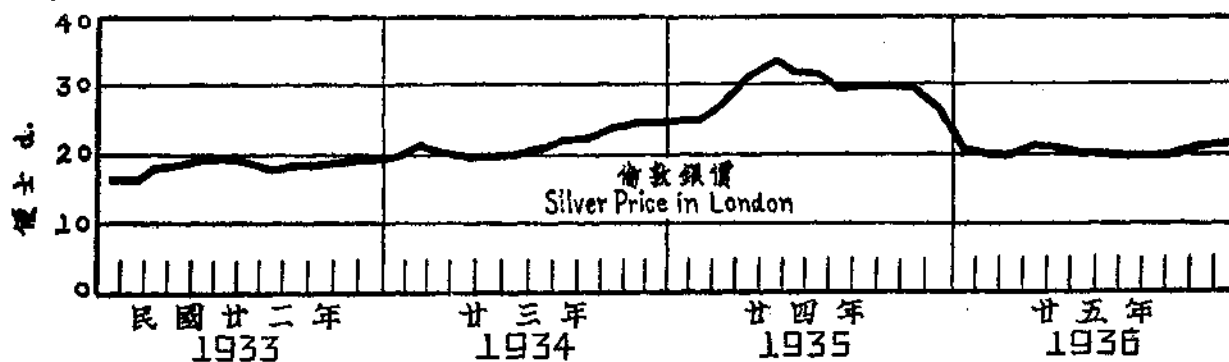
Sources: Based on figures in the Monthly Bulletin published by the Central Bank, Financial and Commercial Monthly Bulletin published by the Bank of China, and the market reports by the Gold Exchange, Shanghai.

Notes: (1) Gold bars which were quoted in taels prior to March, 1933 are now converted into dollars according to the rate of corresponding months. Since Feb. 20, 1934 the standard weight of Shanghai Gold bar is reduced to 10 Shir-liang as contrasted with 10 Chauping taels (1 Shir-liang = .8525 Chauping taels), and 1 gold bar is to be valued at 346 new American dollars. Beginning with Sept. 17, 1934, 1 gold bar is to be valued at 507.79 Customs gold units. (2) Figures reported by the Department of Economic Research of the Central Bank. (3) Collected by the Bank of China. Prior to Jan. 31, 1934, official prices for newly mined gold; since then, official purchase price of gold. (4) In computing the yearly average of 1934, quotations of both January and February are not included.

表八 世界銀價及中國平衡稅稅率

TABLE 8. SILVER PRICE IN FOREIGN COUNTRIES, & EQUALIZATION CHARGES IN CHINA

時 期 Period	大 條 (1) Bar Silver (1)			平 衡 稅 率 (2) Equalization (2) Charges
	倫 敦 London 近 期 Spot	紐 約 New York 現 貨 Spot	孟 買 Bombay 現 貨 Spot	
	便 士 d.	美 金 分 G. cts.	盧 比 Rs.	百 分 率 Percentage
民國廿一年 1932	17.8125	27.9375	55.14	—
廿二年 1933	18.09375	34.5000	55.08	—
廿三年 1934	21.3125	48.1875	58.10	—
廿四年 1935	28.9375	64.3750	68.07	12.84
廿五年 1936	20.0625	44.90625	49.15	5.23
民國廿五年 1936				
十 月 Oct.	20.000	44.75	49.10	4.72
十一 月 Nov.	21.000	45.125	51.15	10.24
十二 月 Dec.	21.25	45.25	22.07	11.72



材料來源： 1. 財政部國定稅則委員會出版上月物價月報。 2. 中國銀行經濟研究室出版中外商業金融彙報。

說 明： (1) 根據國定稅則委員會調查。 (2) 逐月稅率根據中國銀行經濟研究室統計全年平均稅率由本局自行計算。

Sources: 1. "Prices and Price Indexes in Shanghai", published by the National Tariff Commission. 2. "Financial and Commercial Monthly Bulletin" published by the Research Department, Bank of China.

Notes: (1) Collected by the National Tariff Commission. (2) Monthly averages are computed by the Research Department, Bank of China, while the yearly average, by this directorate.

表九 各重要商埠對國外匯兌行市

TABLE 9. FOREIGN EXCHANGE RATES IN LEADING COMMERCIAL CENTERS OF CHINA

甲· 上 海(1) Shanghai(1)

時 期 Period	英 匯(2) London(2)			美 匯(2) New York(2)			日 匯(3) Yokohama(3)			
	國幣一元合 Per one dollar			國幣百元合 Per one hundred dollars						
	先令 s.	便士 d.		美金圓 G. \$			日金圓 Yen			
	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	
民國十九年 1930	1 6.142	1 0.135	1 2.740	36.913	24.542	29.853	75.04	49.45	60.40	
二十年 1931	1 5.180	0 9.833	0 11.905	26.299	19.846	22.138	68.24	40.21	45.54	
廿一年 1932	1 5.273	1 1.316	1 2.731	24.990	19.093	21.486	102.53	61.56	77.45	
廿二年 1933	1 3.750	1 1.940	1 2.828	34.000	19.436	26.055	108.75	88.80	100.75	
廿三年 1934	1 6.250	1 2.500	1 4.231	37.500	30.875	34.078	129.75	101.75	113.55	
廿四年 1935	1 8.625	1 2.500	1 5.917	41.750	29.750	36.599	143.75	103.00	126.375	
廿五年 1936	1 2.500	1 2.500	1 2.500	30.000	29.750	29.979	103.00	103.00	103.00	
民國廿五年 1936										
十月 Oct.	1 2.500	1 2.500	1 2.500	30.000	30.000	30.000	103.00	103.00	103.00	
十一月 Nov.	1 2.500	1 2.500	1 2.500	30.000	30.000	30.000	103.00	103.00	103.00	
十二月 Dec.	1 2.500	1 2.500	1 2.500	30.000	30.000	30.000	103.00	103.00	103.00	

時 期 Period	法 匯(2) Paris (2)			德 匯(2) Hamburg(2)			爪 匯 Java			
	佛耶 Fcs.			馬克 Rms.			福錄令 Fls.			
	(國幣百元合 Per one hundred dollars)									
	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	
民國十九年 1930	934	625	761	154.48	103.06	125.15	91.61	60.86	74.16	
二十年 1931	670	507	564	110.64	83.72	93.24	65.30	49.62	55.07	
廿一年 1932	637	489	548	105.11	80.12	90.51	62.11	47.29	53.27	
廿二年 1933	558	496	521	95.50	81.50	85.93	54.75	47.79	50.54	
廿三年 1934	561	466	517	91.50	78.00	86.10	54.125	45.00	49.87	
廿四年 1935	634	449	553.5	103.50	73.50	90.50	61.25	43.00	53.39	
廿五年 1936	630	451	499.9	76.00	73.50	73.41	54.625	43.00	46.15	
民國廿五年 1936										
十月 Oct.	630	600	630	76.00	73.50	73.50	54.625	51.25	54.125	
十一月 Nov.	630	630	630	73.50	73.50	73.50	54.50	53.875	54.125	
十二月 Dec.	630	630	630	73.50	73.50	73.50	53.875	53.25	53.50	

表九 各重要商埠對國外匯兌行市 (續)

TABLE 9. FOREIGN EXCHANGE RATES IN LEADING COMMERCIAL CENTERS OF CHINA (Cont'd)

甲 · 上 海(1) Shanghai(1)

時 期 Period	(國幣百元合 Per one hundred dollars)								
	印 匯 Bombay			港 匯 (3) Hongkong (3)			坡 匯 Singapore		
	羅比 Rs. 最高 H.	最低 L.	平均 Av.	港洋 Hk. \$ 最高 H.	最低 L.	平均 Av.	坡幣 St. \$ 最高 H.	最低 L.	平均 Av.
民國十九年 1930	160.95	67.92	82.54	92.88	83.02	88.60	65.32	43.64	52.96
二十年 1931	94.58	55.03	66.42	96.13	89.66	92.39	60.79	35.42	42.68
廿一年 1932	95.00	73.50	81.27	98.00	87.84	92.04	61.76	47.79	52.76
廿二年 1933	87.00	76.67	81.94	92.71	88.25	90.11	56.00	50.08	52.90
廿三年 1934	101.00	80.00	89.18	90.75	80.00	88.08	64.75	51.50	57.26
廿四年 1935	112.25	79.00	97.97	95.00	67.00	76.52	72.50	51.00	63.22
廿五年 1936	79.75	78.50	79.08	97.00	91.50	94.125	51.50	50.25	50.93
民國廿五年 1936									
十月 Oct.	79.50	78.50	79.25	97.00	96.50	96.50	51.125	50.50	51.00
十一月 Nov.	79.75	79.50	79.75	96.75	96.50	96.50	51.25	51.125	51.125
十二月 Dec.	79.75	79.00	79.125	97.00	97.00	97.00	51.25	51.00	51.00

材料來源：財政部國定稅則委員會出版上海物價月報及上海中國銀行出版中外商業金融彙報。
說 明：(1) 廿二年四月以前英美法德爪印六種外匯行市，原以規銀一兩或百兩合外幣數標價，日港坡三種匯市，則以各該種外幣百元合規元兩數標價，現按各該年月平均洋厘折合（廿二年三月按每日洋厘）除英匯以國幣一元合先令外，其他外匯均以國幣百元合外幣若干標價。(2) 廿三年九月份起改用中央銀行掛牌行市。(3) 二十四年十月份起改用中央銀行掛牌行市其餘仍為匯豐行市。

Source: Based on figures in "Prices & Price Indexes in Shanghai" published by the National Tariff Commission and on those in "Financial and Commercial Monthly Bulletin" published by the Research Department, Bank of China, Shanghai.

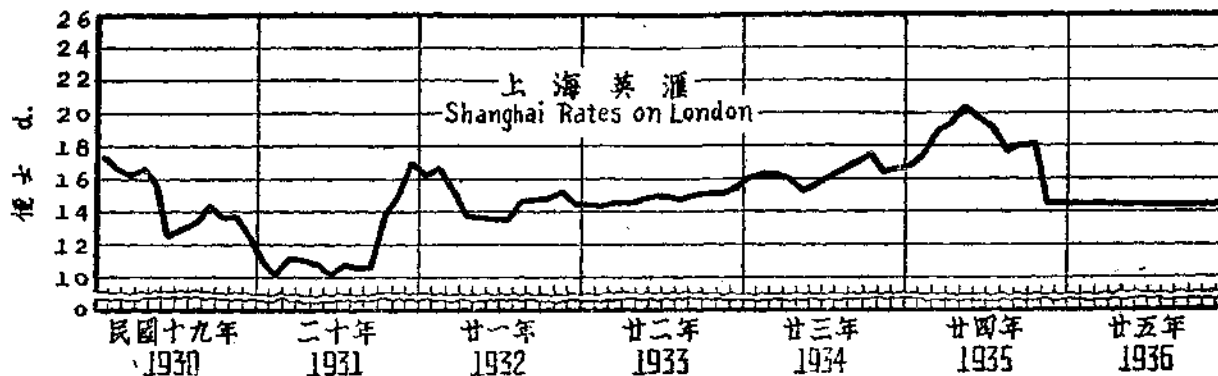
Notes: (1) Exchange rates on London, New York, Paris, Hamburg, Java and Bombay which were quoted in their respective currencies per tael or 100 taels and those on Yokohama, Hongkong & Singapore which were quoted in taels per 100 units foreign currency prior to April 1933 are all now converted into dollar exchange rates. They are all quoted per 100 dollars, Chinese currency, with the exception of rates on London which is quoted per dollar. (2) From Sept., 1934 onwards, the quotations of the Central Bank have been used instead of the H. & S. B. quotations. (3) From Oct., 1935 onwards, the quotations of Central Bank have been used instead of the H. & S. B. quotations.

表九 各重要商埠對國外匯兌行市(續)

TABLE 9. FOREIGN EXCHANGE RATES IN LEADING COMMERCIAL CENTERS OF CHINA (Cont'd)

乙· 天津(4) Tientsin(4)

時期 Period	英 匯 London (國幣一元合 辨士 d.)	法 匯 Paris (Per one dollar) 佛 郎 Fcs.	美 匯 New York (國幣百元合 美金圓 G \$.)	日 匯 Yokohama (Per one hundred dollars) 日金圓 Yen	德 匯 Berlin 馬克 Rms.
民國十九年 1930	14.81	7.57	30.04	59.71	—
二十年 1931	12.15	5.66	22.58	45.92	—
廿一年 1932	14.87	5.47	21.73	75.59	—
廿二年 1933	15.12	5.28	26.69	102.54	85.50
廿三年 1934	16.20	5.17	34.11	113.78	84.80
廿四年 1935	17.88	5.52	36.53	126.63	89.30
廿五年 1936	14.41	4.97	29.84	102.48	72.87
民國廿五年 1936					
十月 Oct.	14.40	6.28	29.44	102.39	72.54
十一月 Nov.	14.51	6.34	29.55	103.18	72.50
十二月 Dec.	14.46	6.32	29.57	103.25	72.30



材料來源：南開大學經濟研究所報告。(廿三年以前根據南開統計週報。)

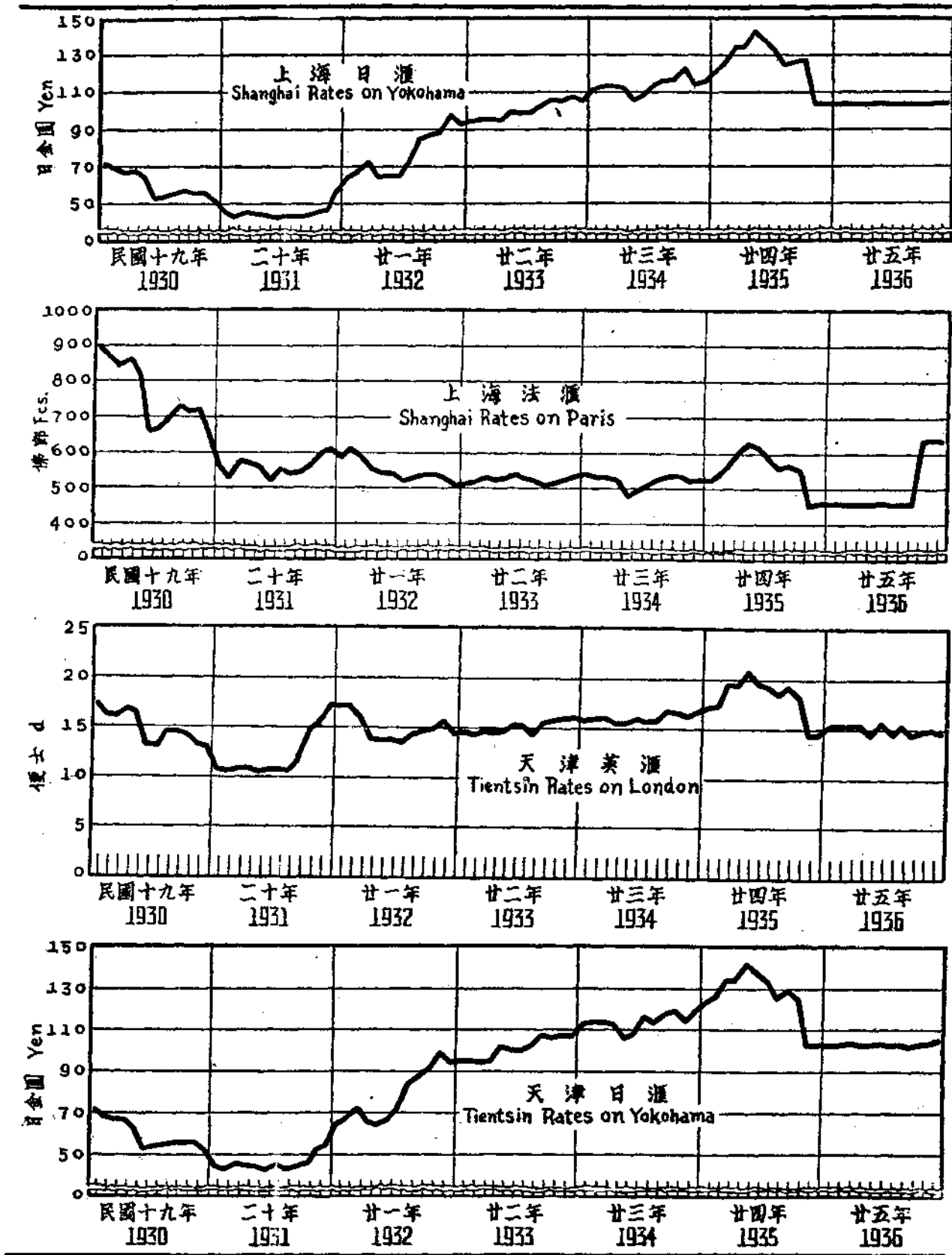
說明：(4) 廿二年四月以前除日匯為日金百元合行化銀兩外，餘均以行化銀一兩或百兩合外幣行市，現按天津各該年月平均洋厘一律改為一元或百元合外幣。

Source: Based on the reports by the Nankai Institute of Economics.

Notes: (4) Exchange rates on Yokohama which were quoted in taels per 100 Yen and other rates which were quoted in their respective currencies per tael or 100 taels prior to April, 1933, are all now converted into dollar exchange rates. The rates on London and Paris are quoted per dollar and rates on N. Y. Yokohama and Berlin are quoted per 100 dollars.

表九 各重要商埠對國外匯兌行市(1)(續)

TABLE 9. FOREIGN EXCHANGE RATES IN LEADING COMMERCIAL CENTERS OF CHINA (1) (Cont'd)

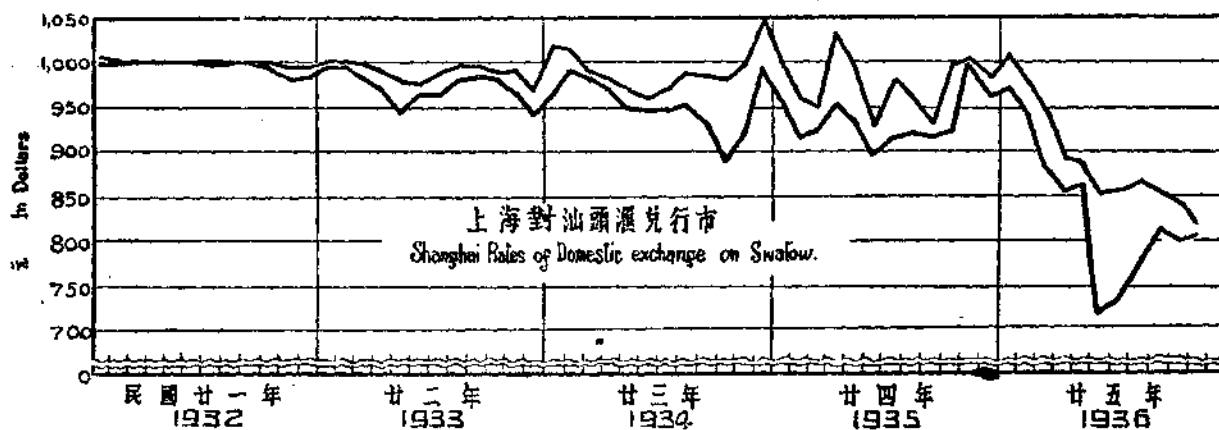


表十 上海對廣州汕頭哈爾濱匯兌行市 (1)

TABLE 10. SHANGHAI RATES OF DOMESTIC EXCHANGE ON CANTON, SWATOW, AND HARBIN (1)

單位：國幣一元 Unit: \$ 1.00

時 期 Period	廣 州(2)(3)(4) Canton(2)(3)(4)			汕 頭(5) Swatow(5)			哈 爾 濱(5)(6) Harbin(5)(6)		
	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.
民國十九年 1930	832.99	835.66	876.20	1,020.5	1,001.0	1,010.2	885.00	741.00	827.83
二十年 1931	861.62	794.89	838.53	1,025.0	1,000.0	1,006.3	900.00	645.00	799.28
廿一年 1932	809.54	753.06	778.23	1,013.0	982.0	998.1	1,008.00	769.00	835.97
廿二年 1933	1,002.00	1,002.00	1,002.00	1,000.0	948.0	982.0	830.00	775.00	801.79
廿三年 1934	1,002.00	1,002.00	1,002.00	1,050.0	893.0	970.4	1,008.75	909.00	979.50
廿四年 1935	1,005.00	1,001.00	1,002.30	1,030.0	898.0	959.9	980.40	727.00	842.73
廿五年 1936	828.50	540.0	678.63	1,002.0	718.4	859.3	984.30	954.20	973.00
民國廿五年 1936									
十 月 Oct.	669.3	664.0	666.1	811.7	794.9	802.3	978.8	969.9	972.1
十一月 Nov.	675.7	665.8	668.3	823.7	808.4	812.7	969.9	964.3	965.7
十二月 Dec.	673.4	650.6	667.3	837.5	816.3	825.1	975.6	954.2	965.3



材料來源： 1. 上海銀行週報社出版經濟統計。 2. 上海中國銀行經濟研究室出版金融統計月報及中外商業金融彙報。

說 明： (1) 廿四年十一月四日施行新幣制後，國內匯兌，每千元所收之手續費有一致之規定，本省為五角，外省為一元，除少數都市因貨幣單位不同，匯市尚略有升降外，多數均已奉令推行，故本表與申匯行市表，均經分別改編，幸閱者注意。 (2) 廿二年以前根據經濟統計，廿二年一月起至廿三年十二月止根據金融統計月報，廿四年一月份起根據中外商業金融彙報。 (3) 廿二年以前原為毫洋銀匯價格，已按各該年月上海平均洋厘折合為國幣銀元，二十二年一月份

起改用銀元匯市，故前後數字難以直接比較。(4)廿四年十一月四日新貨幣政策實行後，廣東廣西另設準備委員會，並仍以向來通行該兩省之毫洋為本位，自十二月份起復改為毫洋匯率，年平均以十一個月計出。(5)廿四年以前根據金融統計月報，廿四年一月份起根據中外商業金融彙報。(6)廿三年一月至六月原係哈大洋匯率，自七月份起改為「滿」券匯率，現按「滿」券100元合哈大洋125元之規定，將上半年數字折合為「滿」券數，以計算年平均。

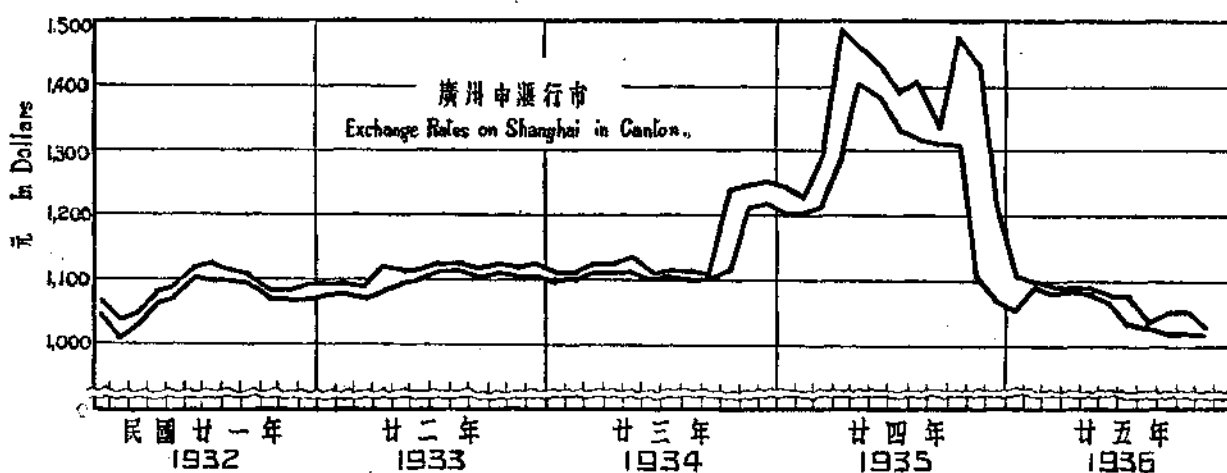
Sources: 1. Statistical Supplements of the "Bankers' Weekly". 2. "Financial Market Statistics" and "Financial & Commercial Monthly Bulletin" published by the Research Department, Bank of China.

Notes: (1) Since the adoption of the new monetary policy, domestic exchange business has been handled at par for a nominal charge of one dollar per thousand for remittances between different provinces and fifty cents per thousand for those within each province except in a few cities where different monetary units are used. (2) Prior to 1933, based on figures in Statistical Supplements of the "Bankers' weekly" From Jan. 1933 to Dec. 1934, based on figures in "Financial Market Statistics." Beginning with Jan. 1935, based on figures in "Financial and Commercial Monthly Bulletin." (3) Exchange rates which were quoted in taels prior to 1933 per 5 Canton silver coins have now been changed to dollar rates. (4) Since the adoption of the new currency policy on Nov. 4, 1935, there was a separate Currency Reserve Board in the provinces of Kwangtung and Kwangsi. But contrary to the practice in the rest of China, the Currency in those two provinces continued to be based on local notes. The yearly figures for 1935, therefore, was the average of first 11 months. (5) Prior to 1935 based on figures in "Financial Market Statistics." Beginning with Jan. 1935, based on figures in "Financial and Commercial Monthly Bulletin." (6) Since July 1934, exchange rates for "New dollar notes" instead of those for Harbin dollar notes are used. The figures for Jan.—June are converted into "New dollar notes" at the rates "100 new notes=125 Harbin dollar notes".

表十一 汕頭長春大連廣州申匯行市

TABLE 11. EXCHANGE RATES ON SHANGHAI IN SWATOW CHANGCHUN DARIEN AND CANTON

時 期 Period	(匯上海千元應付當地通用貨幣數 Per \$ 1,000)									港幣千元合 S'hai \$ to HK \$ 1,000	
	汕 頭 Swatow			長 春 Changchun			大 連 Darien			廣 州(1) Canton(1)	
	商庫券 Local Cur- rency Notes	「滿」券 "New Dollar Notes"	正鈔 Silver Yen	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.
民國廿一年 1932	1,085	1,000	1,028	—	—	—	989	930	969	1,131.19	1,011.05
廿二年 1933	1,100	1,000	1,035	—	—	—	986	958	973	1,124.00	1,074.83
廿三年 1934	1,153	990	1,048	1,137	1,022	1,046	1,042	922	972	1,246.88	1,099.10
廿四年 1935	1,142	996	1,069	1,446	1,020	1,227	1,160	923	1,023	1,485.00	1,070.00
廿五年 1936	1,395	1,003	1,178	1,050	1,019	1,031	1,110.00	1,020.63
民國廿五年 1936											
十 月 Oct.	1,264	1,239	1,252	1,003	1,024	1,030	1,042.60	1,027.40
十一月 Nov.	1,241	1,216	1,233	1,040	1,032	1,038	1,031.25	1,023.937
十二月 Dec.	1,229	1,193	1,216	1,049	1,032	1,040	1,033.625	1,020.268



材料來源：廣州匯市根據廣東省銀行報告，其他各埠之匯率，根據中國銀行經濟研究室出版中外商業年報。

說 明：(1) 廿二年五月以前原為匯上海規元數，現按各該年月上海平均洋厘折合為國幣元。

Source: All the figures are quoted from "Financial and Commercial Monthly Bulletin" published by the Research Department, Bank of China, except those for Canton, which are based on the reports of the provincial bank of Kwangtung.

Note: (1) Before May 1933, the exchange rates were quoted in Shanghai taels per 1,000 H. K. \$. Now they are converted into dollars according to the average dollar rates of the respective months.

表十二 內國公債市況

TABLE 12. QUOTATIONS OF DOMESTIC BONDS AND THE AMOUNT
OF TRANSACTIONS IN THE CHINESE STOCK EXCHANGES
SHANGHAI & PEIPING

甲. 公債近期市價(1) Bonds (Forward)(1)

單位：國幣一元 Unit. \$ 1.00

時 期 Period	統一公債甲種 Consolidation Loan Class A Bonds			統一公債乙種 Consolidation Loan Class B Bonds			統一公債丙種 Consolidation Loan Class C Bonds			統一公債丁種 Consolidation Loan Class D Bonds		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
	H.	L.	Av.	H.	L.	Av.	H.	L.	Av.	H.	L.	Av.
民國廿五年 1936	76.25	62.80	68.14	67.35	60.40	64.31	64.50	57.20	61.56	65.70	57.10	61.99
民國廿五年 1936												
十 月 Oct.	68.70	65.20	67.80	63.90	60.40	63.11	60.90	57.20	59.86	61.80	57.70	60.79
十一月 Nov.	73.65	68.50	70.23	66.60	63.45	64.90	63.50	60.45	61.84	64.50	61.20	62.76
十二月 Dec.	76.25	69.00	72.55	67.35	61.50	64.80	64.00	58.50	61.72	65.70	59.50	63.02

時 期 Period	統一公債戊種 Consolidation Loan Class E Bonds			九 六 公 債 96-Million Loan 上 海			北 平(2)			十七年金融長期 17th Year Currency Long Term Loan		
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
	H.	L.	Av.	H.	L.	Av.	H.	L.	Av.	H.	L.	Av.
民國廿五年1936	64.00	56.45	61.10	13.00	6.00	9.66	13.25	6.90	9.696	60.00	50.30	52.55
民國廿五年1936												
十 月Oct.	60.65	56.45	59.51	9.65	8.25	9.13	9.60	8.20	8.916	53.50	51.00	52.64
十一月Nov.	63.70	60.15	61.81	9.85	8.85	9.27	9.75	9.00	9.2845	56.00	54.50	55.15
十二月Sept.	63.80	58.30	61.64	9.50	6.00	8.55	9.425	6.90	8.473	60.00	56.00	57.88

材料來源：上海華商證券交易所及北平證券交易所行市單與市況報告表。

說 明：(1)根據上海華商證券交易所及北平證券交易所行市單編製，近期市價，包括本月期期貨及交割後本月內開拍之下月期期貨價格。(2)現貨市行。

Sources: Reports by the Chinese Stock Exchange, Shanghai, and the Peiping Stock Exchange.

Notes: (1) The figures in this table are all based on the reports by the Chinese Stock Exchange, Shanghai, and the Peiping Stock Exchange, Forward quotations are used instead of those of cash deliveries. for quotations of the Chinese Stock Exchang, Shanghai. (2) Quotations of cash deliveries.

表十二 內國公債市況(續)

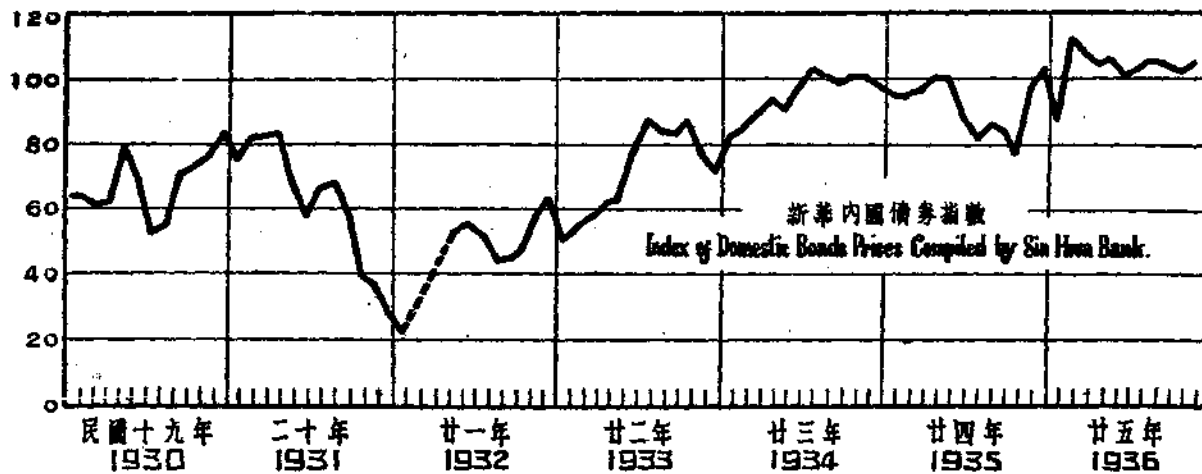
TABLE 12. QUOTATIONS OF DOMESTIC BONDS AND THE AMOUNT OF TRANSACTIONS IN THE CHINESE STOCK EXCHANGES, SHANGHAI & PEIPING (Cont'd)

乙、各交易所期現貨成交總數

Total Amount of Spot and Forward Transactions Done in the Exchanges

單位：國幣一元 Unit: \$ 1.00

時 期 Period	現期貨(3) 共 計 Total	上海華商證券交易所 Chinese Stock Exchange, Shanghai		北平證券交易所 Peiping Stock Exchange, Peiping	
		現 貨 Spot	期 貨 Forward	現 貨 Spot	期 貨 Forward
民國十九年 1930	2,434,555,300	2,343,940,300		—	—
二十年 1931	3,983,598,700	3,366,801,700		61,775,000(3)	
廿一年 1932	1,238,903,000	5,072,000(4)	901,710,000(4)	28,175,000	10,000
廿二年 1933	3,494,594,700	1,419,700	3,182,685,000	80,350,000	50,000
廿三年 1934	4,900,796,700	386,700	4,773,410,000	125,940,000	1,060,000
廿四年 1935	4,950,806,000	1,321,000	4,909,930,000	39,495,000	10,000
廿五年 1936	2,348,627,200	126,700	2,335,275,000	10,800,500	2,425,000
民國廿五年 1936					
十月 Oct.	223,701,000	51,000	222,730,000	920,000	—
十一月 Nov.	227,186,000	1,000	226,785,000	400,000	—
十二月 Dec.	312,339,000	14,000	311,910,000	415,000	—



說 明： (3) 廿二年六月以前包含上海證券物品交易所之成交額。 (4) 廿一年二、三、四月因滬戰罷市停業，故僅有九個月數字。
Notes: (3) Prior to June 1933, the figures, include the amount of transactions dealt in the Chartered Stock and Produce Exchange, Shanghai. (4) 9 months quotations only.

表十三 倫敦中國外債債票現貨市價⁽¹⁾

TABLE 13. MONTHLY AVERAGE OF DAILY SPOT QUOTATIONS
OF CHINESE GOVERNMENT BONDS IN LONDON (1)

時 期 Period	關 稅 債 券 Customs Revenue Bonds								
	英 德 續 (英發) 1898 4.5% E. I.			善 後 1913 5%			湖 廣 H. K. R. 5%		
	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.
民國二十年 1931	90.50	72.00	85.37	70.50	59.00	65.15			
廿一年 1932	98.50	77.00	89.54	78.50	53.50	64.21			
廿二年 1933	102.50	94.00	99.32	90.75	69.00	82.88			
廿三年 1934	103.25	100.38	101.67	99.75	88.25	94.53			
廿四年 1935	105.00	100.00	102.09	99.75	86.00	93.89			
廿五年 1936	104.00	95.25	101.68	95.50	81.50	91.16			
民國廿五年 1936									
十月 Oct.	101.25	99.50	100.78	92.50	88.50	91.03			
十一月 Nov.	101.50	101.00	101.25	92.75	92.00	92.30			
十二月 Dec.	102.00	101.00	101.35	95.50	92.00	93.61			

時 期 Period	鹽 稅 債 券 Salt Revenue Bonds								
	克 利 斯 浦 Crisp			英 法 1908 4.5%			湖 廣 H. K. R. 5%		
	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.
民國二十年 1931	52.00	33.50	43.71	70.00	46.00	61.26	31.50	10-20	24.75
廿一年 1932	47.50	33.00	40.00	76.00	50.50	62.40	26-30	11-16	16-21
廿二年 1933	66.00	37.00	52.74	91.00	60.00	79.55	35.00	18-24	26.35
廿三年 1934	86.50	61.00	73.00	99.00	89.00	93.75	47.00	28.50	38.20
廿四年 1935	90.25	71.50	81.92	100.00	96.00	98.44	49.50	35.00	43.82
廿五年 1936	84.00	67.00	75.88	101.00	93.50	98.48	56.00	44.00	50.61
民國廿五年 1936									
十月 Oct.	80.00	76.50	79.20	100.50	98.50	99.82	54.00	52.00	52.68
十一月 Nov.	80.00	79.00	79.57	99.75	99.50	99.68	51.50	50.50	51.31
十二月 Dec.	82.75	77.50	79.97	100.00	99.50	99.91	55.75	51.50	53.77

材料來源：中國銀行經濟研究室出版金融統計月報及中外商業金融彙報。

說 明：(1) 票面除中法美金債券為美金五十元十張之市價外，餘皆為百鎊；各種債券每月平均價格，根據金融統計月報及中外商業金融彙報，其每年平均價格，由本局按各月之平均價格分別計出。

Source: Based on data in "Financial Market Statistics" and "Financial & Commercial Monthly Bulletin" published by the Research Department, Bank of China.

Notes: (1) Quotations are all in Pounds Sterling, the face value being £ 100, except the 1925 5% bonds which are 10 bonds of G \$ 500. Monthly averages of the quotations are calculated by the Research Department, Bank of China, while the yearly averages are computed by this Directorate.

表十三 倫敦中國外債債票現貨市價(1)(續)

TABLE 13. MONTHLY AVERAGE OF DAILY SPOT QUOTATIONS
OF CHINESE GOVERNMENT BONDS IN LONDON (1) (Cont'd)

時 期	Period	賠 款 債 券 Indemnity Bonds			鐵 路 債 券 Railway Bonds					
		中 法 1925 5%			京 滬 S. N. R. 5%			津 浦 T. P. R. 5%		
		最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.
民國二十年	1931	92.25	75.00	80.29	60.00	33-38	46.35	30-35	5-15	17-22
廿一年	1932	110.50	77.50	91.94	43-48	27.50	35.49	27-32	5-10	12-18
廿二年	1933	108.75	77.00	93.06	55.00	30-35	41.27	27-32	12-22	18-25
廿三年	1934	98.25	80.00	89.83	80.50	56.50	67.91	40.00	22.50	33.12
廿四年	1935	101.25	90.00	95.30	86.75	65.00	76.63	36.00	22.00	29.50
廿五年	1936	101.00	88.50	95.47	79.00	65.50	73.04	55.00	32.00	46.39
民國廿五年	1936									
十 月	Oct.	98.00	94.00	96.48	76.00	74.00	75.32	49.00	46.00	48.32
十一月	Nov.	98.25	97.50	97.81	76.50	75.00	76.10	52.00	49.00	50.63
十二月	Dec.	101.00	97.50	98.67	76.00	72.50	74.22	55.00	52.00	53.59

時 期	Period	鐵 路 債 券 Railway Bonds			津 浦 鐵 道 T. P. R. 2nd 5%					
		津 浦 鐵 道 T. P. R. 2nd 5%			京 滬 S. N. R. 5%			津 浦 T. P. R. 5%		
		最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.
民國二十年	1931	24-29	5-15	15-21	19.50	8.50	13.85	(2)	(2)	(2)
廿一年	1932	25-30	5-10	10-17	15-19	5.50	8.20	8-13	5-10	5-10
廿二年	1933	23-28	12-17	16-23	15-19	8.25	11.72	20.00	5-10	10.07
廿三年	1934	29.50	19.50	24.96	19.00	11.00	16.03	32.00	20.00	27.99
廿四年	1935	32.00	20.00	26.16	19.38	11.50	16.24	35.75	24.00	29.07
廿五年	1936	55.00	31.00	45.19	36.00	16.00	28.05	74.25	28.00	52.29
民國廿五年	1936									
十 月	Oct.	48.00	46.00	47.84	28.50	27.00	28.07	66.50	61.00	63.86
十一月	Nov.	51.50	48.00	49.94	28.25	28.00	28.04	72.75	66.50	70.40
十二月	Dec.	55.00	51.00	52.75	31.00	28.50	29.65	74.25	71.00	72.70

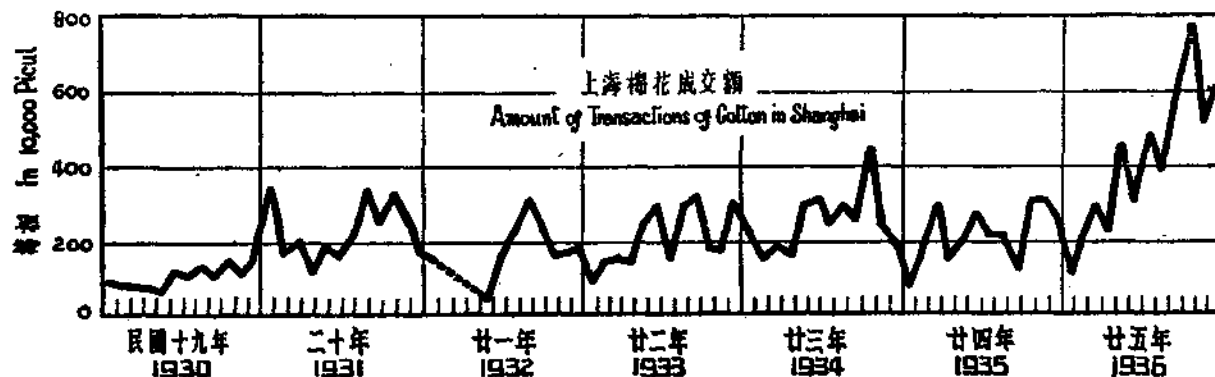
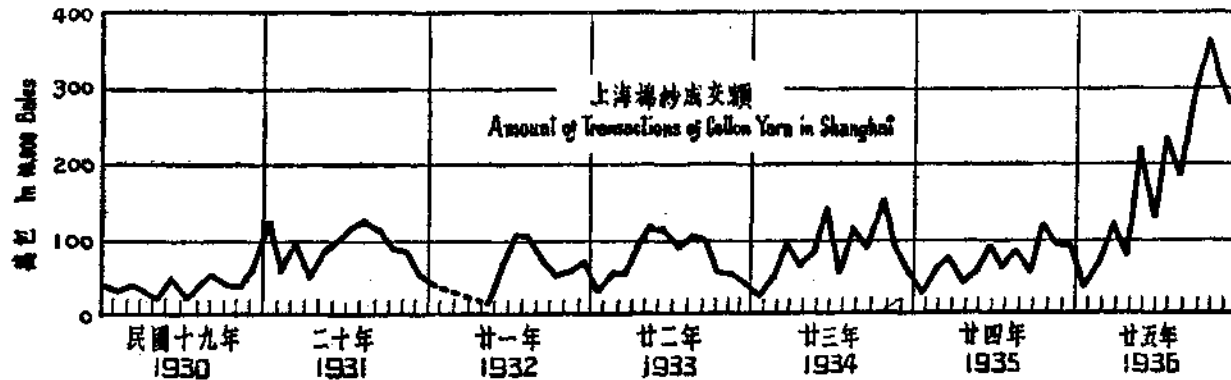
說 明： (2)二十年下半年之數字。

Notes: (2) Figures for July to December, 1931.

表十四 上海長期紗花市況(1)

TABLE 14. QUOTATIONS OF COTTON & COTTON YARN AND THE AMOUNT OF TRANSACTIONS IN THE SHANGHAI COTTON GOODS EXCHANGE (1)

時 期 Period	棉 紗(2) Cotton Yarn(2)			棉 花(3) Cotton(3)			成 交 額 Amount of Transactions	
	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	最高 H.	最低 L.	平均 Av.	紗 Yarn	花 Cotton
	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元	Bale 包	Picul 担
民國十九年 1930	229.51	187.03	211.11	52.08	42.71	47.37	5,053,350	12,709,600
二十年 1931	247.20	200.00	219.26	63.05	41.96	49.85	11,435,150	27,736,800
廿一年 1932(4)	228.11	193.35	210.20	51.43	38.95	45.19	6,159,150	16,622,000
廿二年 1933	203.01	169.90	186.94	49.50	38.40	43.84	9,738,200	24,470,800
廿三年 1934	187.00	160.30	176.59	(上) 47.55 (下) 37.95	39.95 33.55	42.86 35.46	10,379,500	32,694,700(5)
廿四年 1935	202.00	158.90	178.25	43.00	30.30	34.96	8,723,450	27,024,400
廿五年 1936	268.00	192.10	210.18	52.50	36.85	42.55	22,847,600	50,135,400
民國廿五年 1936								
十月 Oct.	240.00	203.70	218.09	43.50	38.60	40.02	3,533,950	7,805,700
十一月 Nov.	246.50	216.70	232.66	41.00	39.25	40.26	3,276,500	5,283,000
十二月 Dec.	268.00	243.70	259.50	44.30	41.10	42.74	2,796,600	6,039,300



材料來源：上海華商紗布交易所行市單及市況報告表。

說 明：(1) 紗花價格以本月期行市為準，廿二年四月以前原用銀兩標價，現按各該年月平均洋匯分別折合為國幣銀元，成交量係專指期貨。(2) 標紗原用順手十六支人羅紗，廿一年五月份起改抽反

乎二十支人鐘紗，廿三年五月份起復改拍統益廠二十支金雞牌。(3)標花原用漢口細絨紡十六支紗原料，廿一年五月份起改爲鄆州細絨紡二十支紗原料，廿二年九月份起復改爲國產細絨紡二十支紗原料；又廿三年七月份起改用市斤爲單位(舊制每百擔合 12,095.798 市斤)，故廿三年市況分列上半年與下半年之數字。(4)廿一年一月份紗花價格標準品不同未計入，又二月至四月因上海戰事停拍。(5)上半年成交額，已按新舊制之比例，折合爲市担。

Source: Based on official quotations of and reports by the Shanghai Cotton Goods Exchange.

Notes: (1) Prices of cotton & cotton yarn are quotations for current month delivery. Prices which were quoted in taels prior to April, 1933, are all now converted into dollars. The amount of transactions includes forward delivery only. (2) Since May 1932, the 20's "Man and Bell" brand was chosen as the standard of Cotton Yarn on the Exchange instead of 16's. Beginning from January, 1934, the standard of forward quotations for May has been changed to 20's "Chin Chi," brand. (3) The standard cotton on the exchange was "Hankow long staple" from Nov. 1926 to April, 1932, "Chengchow long staple" from May, 1932 to August, 1933, and "native long staple" since Sept. 1933. Since February 1934, the unit of forward quotations for July has been changed to new weight "Chin", the highest, the lowest, and the average quotations, therefore, are found separately from the first and second half year. (4) Excluding quotations for January, on account of difference in standards. (5) The amount of transactions for the first half year has been converted into new weight "Chin".

表十五 上海長期雜糧油餅市況

TABLE 15. QUOTATIONS OF COMMODITIES DEALT IN THE
SHANGHAI CEREAL, OIL, & CAKE EXCHANGE AND
THE AMOUNT OF TRANSACTIONS

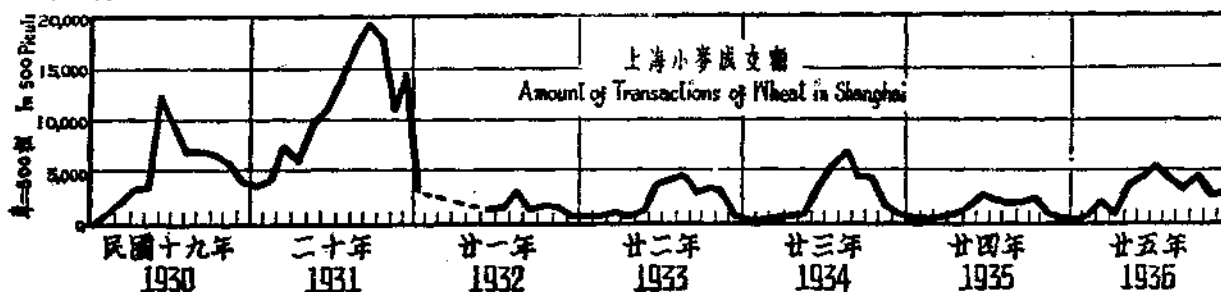
甲·市價(1) Quotations for Forward delivery (1)

單位：國幣一元 Unit: \$ 1.00

時 期 Period	小 麥(2) Wheat(2)			黃 豆(2) Soy Bean(2)			豆 油(2) Bean Oil(2)			豆 餅 Bean Cake			
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	
	H.	L.	Av.	H.	L.	Av.	H.	L.	Av.	H.	L.	Av.	
民國十九年 1930	7.25	5.52	6.30	8.22	6.06	7.11	22.37	20.46	21.60	2.9224	2.0014	2.4769	
二十年 1931	6.11	4.45	5.32	7.51	5.29	6.33	21.33	14.38	18.16	2.3693	1.8711	1.9121	
廿一年 1932(3)	5.27	4.47	4.86	5.94	5.16	5.65	19.91	14.99	17.27	2.0923	1.7854	1.9031	
廿二年 1933	5.22	3.53	4.14	5.76	3.65	4.52	14.62	10.95	11.56	2.0610	1.2400	1.6430	
廿三年 1924	(上)	4.26	3.22	3.82	3.94	3.15	3.58	10.70	8.75	9.63	1.5500	1.1325	1.2685
	(下)	4.47	2.86	3.64	3.67	2.97	3.31	14.10	9.25	11.02			
廿四年 1935	5.12	3.23	3.89	5.02	3.30	4.21	20.00	10.15	14.21	1.8700	1.3100	1.5117	
廿五年 1936	7.00	3.98	5.08	6.36	4.55	5.40	25.70	16.15	20.61	2.3625	1.6750	2.0032	
民國廿五年 1936													
十月 Oct.	6.07	5.19	5.60	5.61	4.96	5.33	21.55	18.80	20.47	1.9000	1.7700	1.8547	
十一月 Nov.	6.17	5.80	6.00	5.86	5.18	5.51	22.40	18.15	19.89	1.9000	1.7600	1.8319	
十二月 Dec.	7.00	6.33	6.68	6.29	5.64	6.01	25.70	22.10	23.68	2.1000	1.9225	2.0070	

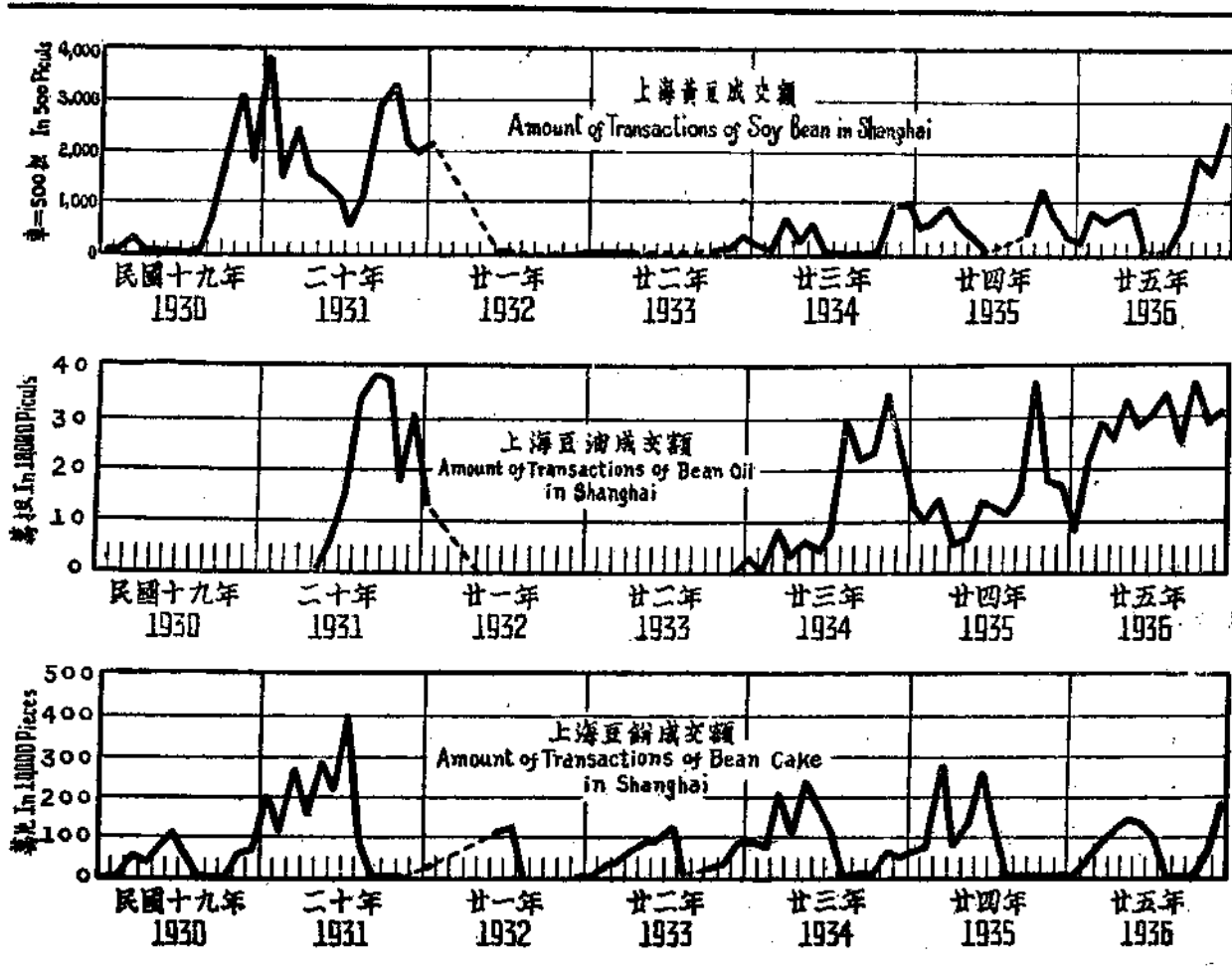
乙·成交數量(4) Amount of Transactions (4)

時 期 Period	小 麥 Wheat		黃 豆 Soy Bean		豆 油 Bean Oil		豆 餅 Bean Cake	
	車=六百市担 (in 30,000 Kgs)		車=六百市担 (in 30,000 Kgs)		担 (in Piculs)		片 (in Pieces)	
民國十九年 1930	64,043		8,776		8,000		5,381,000	
二十年 1931	136,342		24,281		1,815,600		7,937,000	
廿一年 1932(3)	14,873		2,582		151,900		2,923,000	
廿二年 1933	26,137		980		4,800		6,192,000	
廿三年 1934	31,301		4,136		1,749,820(5)		11,926,000	
廿四年 1935	18,030		5,848		1,779,100		10,255,000	
廿五年 1935	37,343		10,397		32,950,000		8,662,000	
民國廿五年 1936								
十月 Oct.	4,844		1,861		365,200		278,700	
十一月 Nov.	2,793		1,624		283,700		526,000	
十二月 Dec.	3,284		2,697		316,200		1,947,000	



表十五 上海長期雜糧油餅市況(續)

TABLE 15. QUOTATIONS OF COMMODITIES DEALT IN THE SHANGHAI CEREAL, OIL, & CAKE EXCHANGE AND THE AMOUNT OF TRANSACTIONS(Cont'd)



材料來源：上海雜糧油餅交易所行市單及市況報告表。

說明：(1) 本表價格以本月期標準品所開市價為準，廿二年四月以前原用銀兩標價，現按各該年月平均洋厘，分別折合為國幣銀元。(2) 廿三年七月份起改用新市衡制為叫價單位，故二十三年市況分列上半年與下半年之數字。(3) 廿一年二月至四月因上海戰事停拍，故全年僅開拍八個月。(4) 專指期貨。(5) 上半年成交額，已按新舊制之比例，折合為市担。

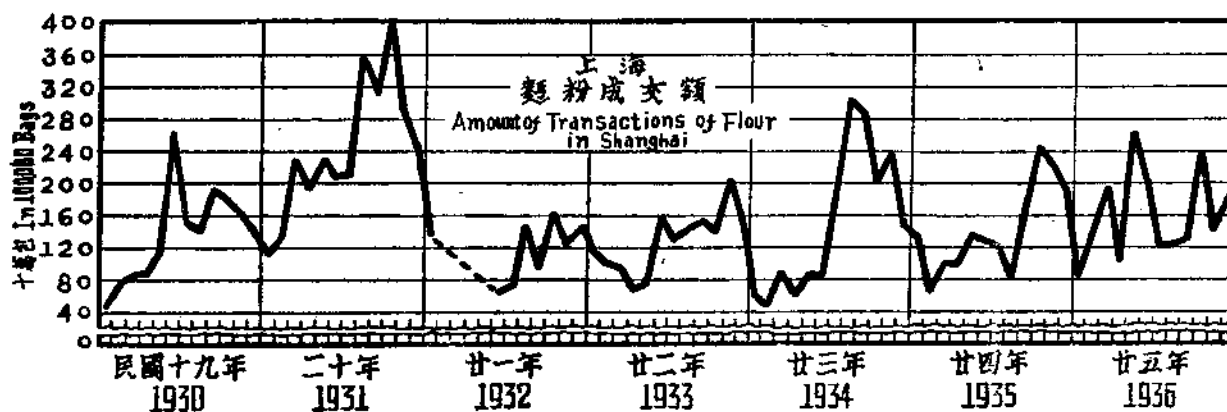
Source: Based on official quotations of and reports by the Shanghai Cereal, Oil and Cake Exchange.

Notes: (1) Quotations for current month delivery only. Prices which were quoted in taels prior to April, 1933, are all now converted into dollars. (2) Since February, 1934, the unit of forward quotations for July has been changed to new weight "Chin"; the highest, the lowest, and the average quotations, therefore, are found separately from the first and second half year. (3) Figures for 8 months only. (4) Forward delivery only. (5) The amount of transactions for the first half year has been converted into new weight.

表十六 上海長期麵粉市況⁽¹⁾

TABLE 16. QUOTATIONS FOR FORWARD DELIVERY OF FLOUR DEALT
IN THE SHANGHAI FLOUR EXCHANGE AND THE AMOUNT OF TRANSACTIONS (1)

時 期 Period	價 格(元) (2) Quotations in \$ (2)			成 交 額 (包)
	最 高 H.	最 低 L.	平 均 Av.	Amount of Transactions (Bags)
民國十九年 1930	3.7041	2.8502	3.3803	165,886,000
二十年 1931	3.1038	2.4918	2.8336	295,337,000
廿一年 1932(3)	2.9143	2.4507	2.6640	95,715,000
廿二年 1933	2.8286	2.0100	2.3529	154,566,000
廿三年 1934	2.8850	1.9325	2.2435	185,115,000
廿四年 1935	3.1450	2.2475	2.5355	168,640,000
廿五年 1936	4.3725	2.8800	3.3520	192,327,000
民國廿五年 1936				
十月 Oct.	3.7900	3.2475	3.5261	23,517,000
十一月 Nov.	3.8400	3.6400	3.7450	14,121,000
十二月 Dec.	4.3725	3.9250	4.1865	18,782,000



材料來源：廿一年以前根據上海麵粉交易所十週紀念刊，廿一年一月起根據該所行市單及市況報告表。

說 明：(1)標粉價格為本月期之茂新公司綠兵船牌，成交額係專指期貨。(2)廿二年四月以前原用銀兩標價，現按各該年月平均洋厘分別折合為國幣銀元。(3)廿一年二月至五月因上海戰事停播，故全年僅有八個月數字。

Source: Based on the reports by and publications of the Shanghai Flour Exchange.

Notes: (1) The standard for flour is "Green Battleship Brand" produced by Mo Hsin Mills. Amount of transactions represents forward delivery only. (2) Prices which were quoted in taels prior to April, 1933 are all now converted into dollars. (3) Eight months quotations only.

貿易 (1)

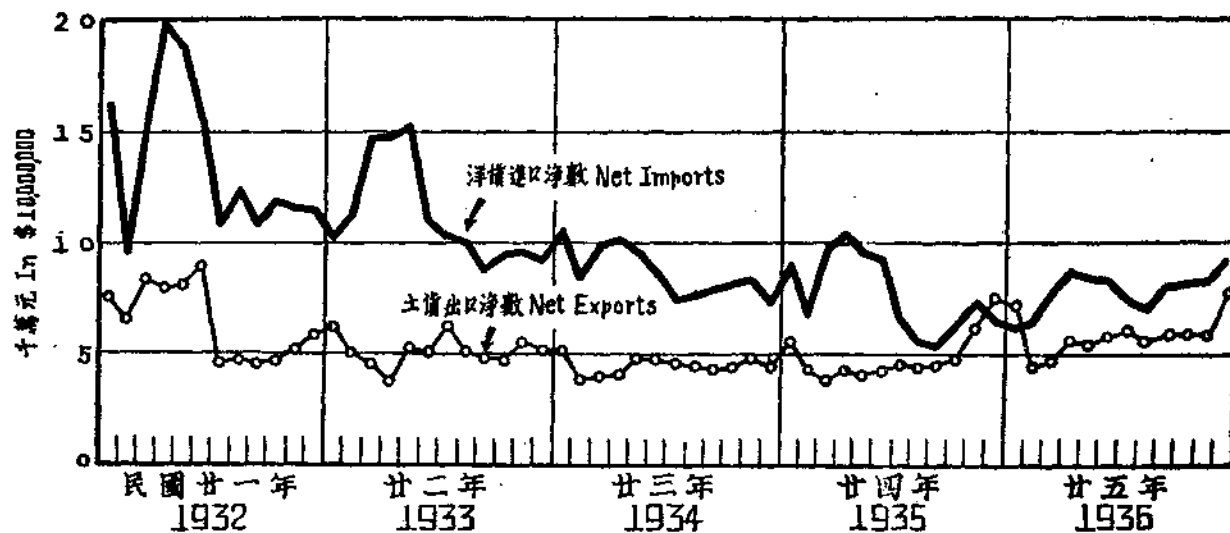
FOREIGN TRADE (1)

表一 進出口貨物價值

TABLE 1. TOTAL VALUE OF MERCHANDISE IMPORTED FROM AND EXPORTED TO ABROAD

單位：國幣千元 Unit: \$ 1,000

時期 Period	共計 Total	洋貨進口淨數 Net Imports	土貨出洋淨數 Net Exports	入(+)或出(-)超 Net Imports (+) or Exports (-)
民國十九年 1930	3,434,766	2,040,599	1,394,166	646,433
二十年 1931	3,650,339	2,233,376	1,416,963	816,413
廿一年 1932	2,402,262	1,634,726	767,535	867,191
廿二年 1933	1,957,395	1,345,567	611,828	733,739
廿三年 1934	1,564,880	1,029,665	535,214	494,451
廿四年 1935	1,495,020	919,211	575,809	343,402
廿五年 1936	1,647,286	941,545	705,741	235,803
民國廿五年 1936				
十月 Oct.	141,046	81,872	59,174	22,697
十一月 Nov.	141,976	82,807	59,107	23,637
十二月 Dec.	172,033	92,158	79,875	12,283



材料源來：根據海關貿易統計數字編製。

說明：(1) 各表中價值係以千為單位，因四捨五入之關係，致各細數相加，往往不能與共計數字相符。

Source: Based on data in the Monthly Returns of Foreign Trade of China.

Notes: (1) It should be noted that in money-value 000 are omitted. The sum of the items in each column or row, therefore may not exactly be equal to the total.

表二 進出口貨物分類價值

TABLE 2. VALUE OF MERCHANDISE IMPORTED FROM AND EXPORTED
TO ABROAD; BY GROUPS OF COMMODITIES

(A) 進口貨物 Imports

(皆以千計 000 Omitted)

貨物種類 Classification of Goods	廿五年十月 Oct. 1936		廿五年十一月 Nov. 1936		廿五年十二月 Dec. 1936	
	金單位 in C.G.U.	國幣 in Dollars	金單位 in C.G.U.	國幣 in Dollars	金單位 in C.G.U.	國幣 in Dollars
	總計 Total	35,767	81,872	36,081	82,807	40,314
1. 本色棉布 Cotton Piece Goods, Grey.	40	91	46	105	129	295
2. 漂白或染色棉布 Cotton Piece Goods, White or Dyed.	312	715	349	801	464	1,060
3. 印花棉布 Cotton Piece Goods Printed.	29	65	13	30	40	92
4. 雜類棉布 Cotton Piece Goods, Miscellaneous.	44	101	38	88	57	130
5. 棉花, 棉紗, 棉線 Cotton, Raw; Cotton Yarn, and Cotton Thread.	920	2,105	824	1,890	978	2,236
6. 其他棉製品 Cotton Manufactures, Sundry.	99	227	85	194	125	285
7. 亞麻, 苧麻, 火麻, 蔴麻, 及其製品 Flax, Ramie, Hemp, Jute, and Manufactures thereof.	736	1,684	826	1,897	910	2,081
8. 毛及其製品 Wool and Manufactures thereof.	1,319	3,018	1,222	2,965	1,527	3,490
9. 絲(人造絲在內)及其製品 Silk (including Artificial Silk) and Manufactures thereof.	593	1,357	601	1,400	570	1,302
10. 金屬及礦砂 Metals and Ores.	4,918	11,257	4,270	9,800	4,968	11,358
11. 機器及工具 Machinery and Tools.	3,180	7,279	1,716	3,939	2,590	5,922
12. 車輛, 船艇 Vehicles and Vessels.	2,060	4,716	2,357	5,409	1,966	4,494
13. 雜類金屬製品 Miscellaneous Metal Manufactures.	1,572	3,599	2,045	4,693	1,938	4,431
14. 魚介海產品 Fishery and Sea Products	821	1,878	1,011	2,320	1,138	2,602
15. 葷食, 罐頭食物, 日用雜貨 Animal Products, Canned Goods and Groceries.	350	801	373	856	390	892
16. 雜糧及雜糧粉 Cereals and Flour.	566	1,296	513	1,176	490	1,121
17. 菓實, 子仁, 菜蔬 Fruits, Seeds, and Vegetables.	259	594	197	452	164	374

材料來源：根據海關貿易統計數字編製。

Source: Based on data in the Monthly Returns of Foreign Trade of China.

表二 進出口貨物分類價值(續)

TABLE 2. VALUE OF MERCHANDISE IMPORTED FROM AND EXPORTED TO ABROAD: BY GROUPS OF COMMODITIES. (Cont'd)

(A) 進口貨物 (續) Imports (Cont'd)
(皆以千計 000 Omitted)

貨物種類 Classification of Goods	廿五年十月 Oct. 1936		廿五年十一月 Nov. 1936		廿五年十二月 Dec. 1936	
	金單位 in C.G.U.	國幣 in Dollars	金單位 in C.G.U.	國幣 in Dollars	金單位 in C.G.U.	國幣 in Dollars
	18. 材料及香藥 Medicinal Substances and Spices.	377	863	384	882	376
19. 糖 Sugar.	1,252	2,866	1,030	2,365	1,289	2,947
20. 酒, 啤酒, 燒酒, 飲水等 Wines, Beer, Spirits, Table Waters, etc.	49	112	46	105	69	158
21. 菸草 Tobacco.	366	838	897	2,059	866	1,979
22. 化學產品及製藥 Chemicals and Pharma- ceuticals.	1,848	4,229	1,808	4,149	1,688	3,858
23. 染料, 顏料, 油漆, 凡立水 Dyes, Pigments, Paints, and Varnishes.	1,573	3,601	1,409	3,234	1,648	3,768
24. 燭, 皂, 油, 脂, 臘, 膠, 松香 Candles, Soap, Oils, Fats, Waxes, Gums, and Resins.	4,869	11,144	5,275	12,105	5,683	12,990
25. 書籍, 地圖, 紙, 及木造紙質 Books, Maps, Paper, and Wood Pulp.	2,352	5,384	1,944	4,461	2,318	5,299
26. 生皮, 熟皮, 及其他動物產品 Hides, Leather, and other Animal Substances.	149	341	182	417	160	366
27. 木料 Timber.	1,030	2,358	1,152	2,643	1,180	2,697
28. 木, 竹, 藤, 棕, 草及其製品 Wood, Bamboos, Rattans, Coir, Straw, and Manu- factures thereof.	274	628	336	770	293	671
29. 煤, 燃料, 瀝青, 煤膏 Coal, Fuel, Pitch, and Tar.	255	385	313	719	446	1,020
30. 磁器, 搪磁器, 玻璃等 Chinaware, Enamelledware, Glass, etc.	189	433	270	629	205	469
31. 石料, 泥土, 及其製品 Stone, Earth, and Manu- factures thereof.	108	248	128	294	192	440
32. 雜貨 Sundry	3,258	7,458	4,334	9,969	5,456	12,473

表二 進出口貨物分類價值(續)

TABLE 2. VALUE OF MERCHANDISE IMPORTED FROM AND EXPORTED TO ABROAD: BY GROUPS OF COMMODITIES. (Cont'd)

(B) 出口貨物 Exports

(皆以千計 000 Omitted)

貨物種類 Classification of Goods	廿五年十月 Oct. 1936		廿五年十一月 Nov. 1936		廿五年十二月 Dec. 1936	
	金單位	國幣	金單位	國幣	金單位	國幣
	in	in	in	in	in	in
	C.G.U.D ollars		C.G.U. Dollars		C.F.U. Dollars	
總計 Total	25,852	59,174	25,782	59,170	34,941	79,875
1. 動物及動物產品(生皮熟皮皮貨及魚介,海產品不在內) Animals and Animal Products(Not including Hides, Leather, and Skins (Furs), and Fishery and Sea Products).	3,840	8,791	9,181	7,300	4,249	9,712
2. 生皮,熟皮,皮貨 Hides, Leather, and Skins (Furs).	648	1,483	848	1,946	1,572	3,595
3. 魚介海產品 Fishery and Sea Products.	74	169	118	270	135	309
4. 豆 Beans and Peas.	466	1,067	292	669	279	637
5. 雜糧及其製品 Cereals and Cereal Products.	1,612	3,689	834	1,915	852	1,949
6. 植物性染料 Dyestuffs, Vegetable.	39	89	35	81	79	182
7. 鮮菓,乾菓,製菓 Fruits, Fresh, Dried, and Preserved.	269	617	425	976	734	1,678
8. 藥材及香料(化學產品不在內) Medicinal Substances and Spices (Not including Chemicals)	394	902	389	893	392	895
9. 油臘 Oil, Tallow, and Wax.	1,660	3,799	2,272	5,213	3,591	8,210
10. 子仁 Seeds.	1,209	2,767	1,054	4,484	2,466	5,637
11. 酒 Spirituous Beverages.	33	75	50	115	52	119
12. 糖 Sugar.	—(2)	—(2)	—(2)	—(2)	—(2)	—(2)
13. 茶 Tea.	1,132	2,591	1,013	2,325	1,432	3,273
14. 菸草 Tobacco.	229	524	449	1,031	315	719
15. 菜蔬 Vegetables.	369	844	347	795	349	798

說明: (1)在五百以上但不足一千金單位或國幣銀元。(2)不足五百金單位或國幣銀元。
Notes: (1)More than 500 but less than 1,000 silver dollars or C.G.U. (2)Less than 500 silver dollars or C.G.U.

表二 進出口貨物分類價值(續)

TABLE 2. VALUE OF MERCHANDISE IMPORTED FROM AND EXPORTED
TO ABROAD: BY GROUPS OF COMMODITIES. (Cont'd)

(B) 出口貨物(續) Exports (Cont'd)

(皆以千計 000 Omitted)

貨物種類 Classification of Goods	廿五年十月 Oct. 1936		廿五年十一月 Nov. 1936		廿五年十二月 Dec. 1936	
	金單位	國幣	金單位	國幣	金單位	國幣
	in	in	in	in	in	in
	C.G.U. Dollars		C.G.U. Dollars		C.G.U. Dollars	
16. 其他植物產品 Other Vegetable Products.	262	601	368	844	377	863
17. 竹 Bamboo.	108	246	113	260	131	301
18. 燃料 Fuel	375	858	490	1,124	664	1,518
19. 藤 Rattan.	9	21	5	10	5	11
20. 木材, 木, 及木製品 Timber, Wood, and Manu- factures thereof.	140	319	122	281	155	353
21. 紙 Paper.	194	444	220	504	273	623
22. 紡織纖維 Textile Fibres.	4,951	11,333	5,343	12,263	8,546	19,535
23. 紗, 線, 編織品, 針織品 Yarn, Tread, Plaited and Knitted Goods.	2,264	5,183	1,824	4,187	1,842	4,211
24. 正頭 Piece Goods.	795	1,819	819	1,879	730	1,669
25. 其他紡織品 Other Textile Products.	373	854	348	799	421	961
26. 礦砂, 金屬, 及金屬製品 Ores, Metals, and Metallic Products.	2,781	6,369	2,279	5,230	3,485	7,967
27. 玻璃及玻璃器 Glass and Glassware.	13	29	17	40	16	37
28. 石, 泥土, 砂及其製品 (磁器, 搪磁 器在內) Stone, Earth, Sand, and Manufactures thereof. (including Chinaware and Enamelledware)	19	436	165	379	142	326
29. 化學品, 化學產品 Chemicals and Chemical Products.	237	543	366	840	350	800
30. 印刷品 Printed Matter	100	228	81	187	105	241
31. 雜貨 Sundry.	1,086	2,486	1,017	2,333	1,201	2,746

表三 進出口貨物價值國別(總進出口數)

TABLE 3. VALUE OF MERCHANDISE IMPORTED FROM AND EXPORTED TO ABROAD: BY COUNTRIES (GROSS FIGURES)
(以國幣千元計 In 1,000 Standard Dollars)

國 別 Country	廿五年十月 Oct. 1936		廿五年十一月 Nov. 1936		廿五年十二月 Dec. 1936	
	進口 Imports	出口 Exports	進口 Imports	出口 Exports	進口 Imports	出口 Exports
總計 Total	80,578	59,544	82,082	59,201	92,369	79,924
阿爾及耳 Algeria	1(1)	319	—	265	—	332
亞拉伯(亞丁在內) Arabia (Incl. Aden)	—(2)	44	1	34	5	18
阿根廷 Argentina	60	18	87	13	130	35
澳洲 Australia	449	364	597	301	566	430
奧國 Austria	482	—(2)	689	7	383	2
比國 Belgium	1,825	384	4,250	449	1,911	772
英屬印度(緬甸在內) British India (Incl. Burma)	718	1,720	911	1,349	1,075	1,947
英屬北婆羅洲 British North Borneo	452	1(1)	251	1	676	—(2)
坎拿大 Canada	1,356	273	1,658	426	2,133	600
錫蘭 Ceylon	13	65	18	69	18	123
捷克斯拉夫 Czechoslovakia	2,621	3	210	—8(2)	240	4
丹國 Denmark	68	178	101	94	617	608
東非洲 East Africa	57	10	36	30	57	18
埃及(英埃蘇丹在內) Egypt(Incl. Anglo-Egyptian- sudan.)	207	232	591	319	931	670
芬蘭 Finland	204	8	112	7	138	10
臺灣 Formosa	182	746	273	348	314	354
法國 France	680	2,665	686	2,977	900	3,825
安南 French Indo.-China	1,104	622	958	801	1,308	772
德國 Germany	10,513	2,716	10,715	1,876	14,468	3,264
英國 Great Britain	10,745	5,862	6,818	4,475	11,096	6,846
香港 Hongkong	1,742	10,052	1,662	10,356	2,182	13,388

材料來源：根據海關貿易統計數字編製。

說明：(1) 在五百以上但不足一千金單位或國幣銀元。(2) 不足五百金單位或國幣銀元。

Source: Based on data in the Monthly Returns of Foreign Trade of China.

Notes: (1) More than 500 but less than 1,000 silver dollars or C. G. U. (2) Less than 500 silver dollars or C. G. U.

表三 進出口貨物價值國別(總進出口數)(續)

TABLE 3. VALUE OF MERCHANDISE IMPORTED FROM AND EXPORTED TO ABROAD: BY COUNTRIES (GROSS FIGURES) (Cont'd)

國 別 Country	廿五年十月 Oct. 1936		廿五年十一月 Nov. 1936		廿五年十二月 Dec. 1936	
	進口	出口	進口	出口	進口	出口
	Imports	Exports	Imports	Exports	Imports	Exports
伊朗(波斯) Iran (Persia)	4	—	1	—	7	—
義國 Italy	1,879	381	1,164	222	1,052	275
日本 Japan	15,781	11,436	15,676	11,681	18,921	13,825
朝鮮 Korea	285	671	227	928	329	530
魯生堡 Luxemburg	197	—	77	—	332	—
澳門 Macao	61	302	67	321	64	308
摩洛哥 Morocco	—(2)	834	—	1,082	—	1,326
和國 Netherlands	585	1,414	444	2,280	459	2,767
和屬印度 Netherlands India	9,348	682	9,630	417	9,040	378
瑞威 Norway	145	72	177	37	340	74
菲律賓島 Philippine Islands	236	532	412	480	217	683
暹羅 Siam	465	351	506	317	511	248
西班牙 Spain	4	7	11	—	7	—
新嘉坡等處 Straits Settlements & F.M.S.	1,124	1,408	1,157	1,395	1,397	1,283
瑞典 Sweden	443	117	611	50	546	120
瑞士 Switzerland	720	24	598	28	660	25
的黎波里 Tripoli	—	6	—	—	—	—
美國 U.S. of America	13,976	11,865	18,904	12,793	16,216	20,823
蘇聯亞洲各路 U.S.S.R. (Russia) Asiatic Routes	30	284	34	105	50	243
蘇聯歐洲各口 U.S.S.R. (Russia) European Ports	79	—	61	—	1	—
廣州灣租借地 Kwangchowwan Leased Territory	5	69	1	53	4	30
關東租借地 Kwantung Leased Territory	1,068	1,299	927	1,846	1,541	1,696
其他各國 Other Countries	2,468	1,166	1,696	1,077	1,528	1,268

表四 進出口貨物價值關別

TABLE 4. VALUE OF MERCHANDISE IMPORTED FROM AND EXPORTED TO ABROAD: BY PORTS
(以國幣千元計 In 1,000 Standard Dollars)

關 別	Ports	廿五年十月 Oct. 1936		廿五年十一月 Nov. 1936		廿五年十二月 Dec. 1936	
		進口 Imports	出口 Exports	進口 Imports	出口 Exports	進口 Imports	出口 Exports
總計	Total	82,082	59,201	83,003	59,203	92,369	79,924
瑋	Aigun	—	—	—	—	—	—
哈爾濱	Harbin	—	—	—	—	—	—
瑋	Hunchun	—	—	—	—	—	—
龍井村	Lunghingtsun	—	—	—	—	—	—
安東	Antung	—	—	—	—	—	—
大連	Dairen	—	—	—	—	—	—
牛莊	Newchwang	—	—	—	—	—	—
奉天	Chingwangtao	94	326	102	738	1,647	899
天津	Tientsin	7,251	9,635	9,057	8,344	6,193	18,686
龍口	Lungkow	282	267	157	210	159	419
煙台	Chefoo	702	603	304	640	880	1,328
威海衛	Weihaiwei	186	66	129	53	125	293
膠州	Tsingtao	6,496	3,038	7,023	4,773	5,188	4,858
	(Kiaochow)						
重慶	Chungking	206	7	405	5	167	2
萬縣	Wanhsien	6	—	1(1)	—	15	—
宜昌	Ichang	—	9	7	—	17	—
沙市	Shasi	22	—	19	1	28	—
長沙	Chngsha	875	—(2)	356	—(2)	743	—
岳州	Yocho	3	—	6	—	81	—
漢口	Hankow	4,538	1,484	2,537	853	4,734	25
九江	Kiukiang	310	—	607	—	523	—
蕪湖	Wuhu	262	190	306	408	262	205
南京	Nanking	1,533	136	1,017	1(1)	1,634	523
鎮江	Chinking	1,142	—	830	—(2)	1,010	—
上海	Shanghai	42,838	31,298	47,088	30,826	52,018	34,702
蘇州	Soochow	721	—(2)	590	—(2)	591	—(2)
杭州	Hangchow	436	—	504	—	387	—
寧波	Ningpo	190	2	77	1(1)	269	—(2)
溫州	Wenchow	12	—(2)	55	8	82	8
三都澳	Santuso	—(2)	—	1(1)	—	—(2)	—
福州	Foochow	427	399	447	101	608	982
廈門	Amoy	1,212	317	1,204	446	1,005	487
汕頭	Swatow	2,284	1,928	1,915	2,112	1,756	2,932
廣州	Canton	2,736	3,679	2,665	3,757	2,611	4,939
九龍	Kowloon	5,091	682	3,530	475	6,537	522
拱北	Lappa	239	247	342	260	249	222
江門	Kongmoon	319	321	325	345	213	336
三水	Samshui	71	33	91	23	82	20
梧州	Wuchow	250	1,129	308	680	998	1,866
南寧	Nanning	—(2)	—(2)	1(1)	—	1	—
雷州	Luichow	80	179	95	149	107	130
瓊州	Kiungchow	192	294	279	274	198	240
北海	Pakhoi	93	114	51	143	48	150
龍州	Lungchow	1	10	6	8	9	12
蒙自	Mengtsz	919	5,219	608	3,194	1,094	4,386
思茅	Szema	6	1(2)	11	1	15	10
騰越	Tengyueh	49	297	19(1)	329	83	742

材料來源：根據海關貿易統計數字編製。

說明：(1) 在五百以上但不足一千金單位或國幣銀元。(2) 不足五百金單位或國幣銀元。

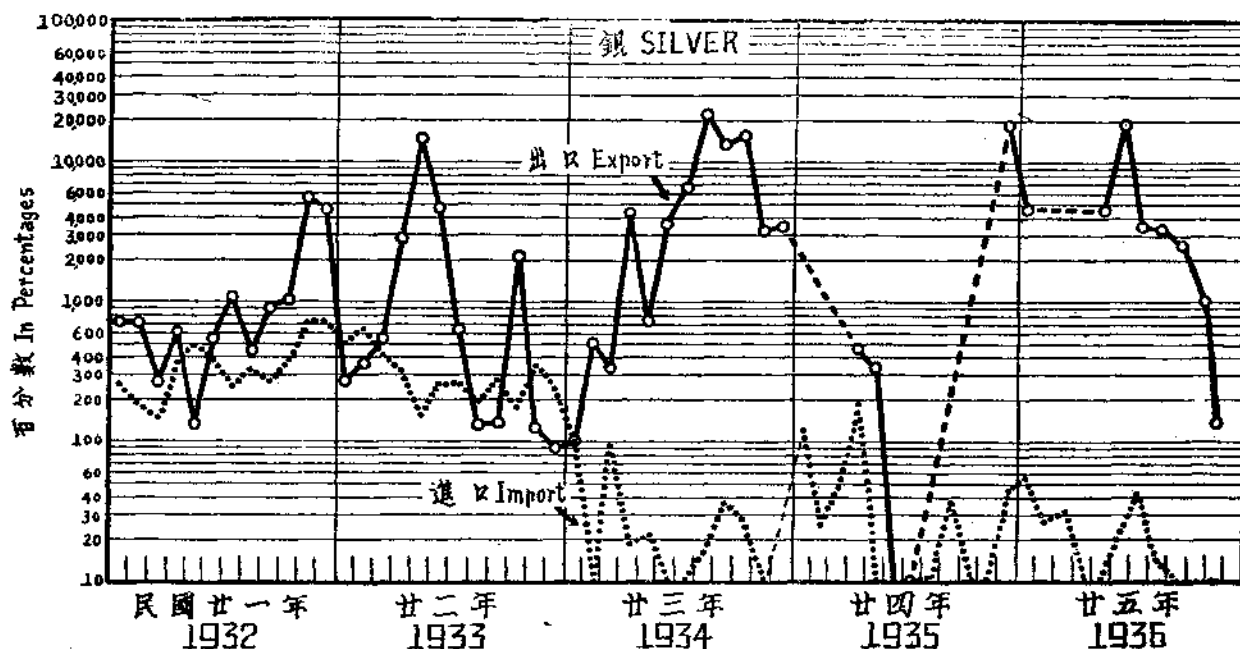
Source: Based on data in the Monthly Returns of Foreign Trade of China.

Notes: (1) More than 500 but less than 1,000 silver dollars or C. G. U. (2) Less than 500 silver dollars or C. G. U.

表五 金銀進出口價值

TABLE 5. TREASURE IMPORTED FROM AND EXPORTED TO ABROAD

時 期 Period	金 GOLD				銀(1) SILVER(1)		
	進 口	出 口	入(+)或出(-)額		進 口	出 口	入(+)或出(-)
	Imports.	Exports.	Net Imports(+) or Exports(-)		Imports.	Exports.	Net Imports(+) or Exports(-)
	千金單位 1,000 C.G.U.	千金單位 1,000 C.G.U.	千金單位 1,000 C.G.U.	千 元 1,000 Dollars	千 元 1,000 Dollars	千 元 1,000 Dollars	千 元 1,000 Dollars
民國十九年 1930	2,961	21,976	-19,016	- 25,762	159,788	55,393	104,395
二十年 1931	9	27,313	-27,304	- 50,027	118,233	47,430	70,803
廿一年 1932	136	59,404	-59,268	-109,331	96,539	106,934	- 10,395
廿二年 1933	137	35,674	-35,336	- 69,367	80,432	94,855	- 14,422
廿三年 1934	6	26,222	-26,217	- 52,232	10,830	267,559 ⁽²⁾	-256,729 ⁽²⁾
廿四年 1935	281	21,026	-20,745	- 41,758	10,997	70,943	- 59,398
廿五年 1936	1,092	19,065	-17,973	- 39,935	4,713	254,337	-249,623
民國廿五年 1936							
十月 Oct.	90	7,051	- 6,961	-15,934	86	36,000	- 35,914
十一月 Nov.	35	—	35	81	38	511	- 473
十二月 Dec.	12	2,826	- 2,814	- 6,433	1	—	1



圖中以民國二十三年一月份銀進口價值2,135,000元及出口價值352,000元為等於100。

In the Chart the import of silver, 2,135,000 dollars, and the exports of silver, 352,000 dollars, in January 1934, equal to 100.

材料來源：根據海關貿易統計數字編製。

說 明：(1) 廿四年以前銀條等包括在內，惟輔幣及鈔票不在內。廿四年一月起銀條銀輔幣等包括在內，惟銀質及銅質輔幣及鈔票不在內。(2) 校正數。

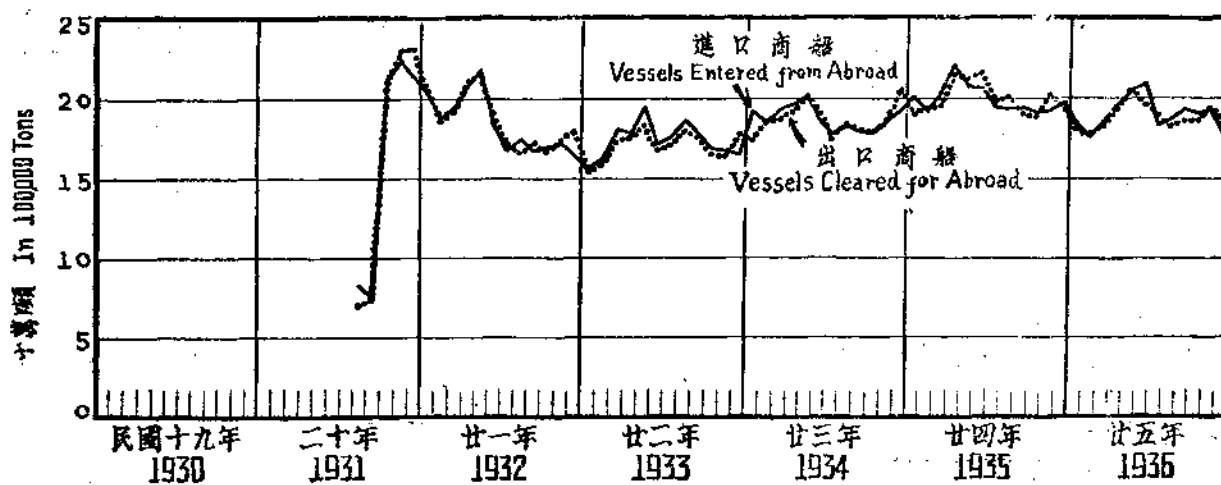
Source: Based on data in the Monthly Returns of Foreign Trade of China.

Notes: (1) Prior to Dec. 1934, including silver bars, etc., but not including subsidiary coins and bank notes. Since Jan. 1935, including silver bar; silver subsidiary coins, etc., but not including nickel and copper subsidiary coins and bank notes. (2) Revised figures.

表六 外洋進出口商船

TABLE 6. VESSELS ENTERED FROM AND CLEARED TO ABROAD

時 期 Period	共 計 Total		由外洋進口船隻 Vessels Entered from Abroad		往外洋船隻 Vessels Cleared for Abroad	
	隻 數 No. of Vessels	千 噸 1,000 Tons	隻 數 No. of Vessels	千 噸 1,000 Tons	隻 數 No. of Vessels	千 噸 1,000 Tons
民國十九年 1930	62,417	50,238	32,580	25,690	29,837	24,548
二十年 1931	65,389	51,574	33,994	25,973	31,395	25,602
廿一年 1932	60,329	44,541	30,824	22,182	29,505	22,359
廿二年 1933	62,490	41,002	31,529	20,616	30,961	29,386
廿三年 1934	72,913	44,919	36,369	22,466	36,544	22,453
廿四年 1935	73,111	48,106	36,675	24,044	36,436	24,062
廿五年 1936	87,755	45,234	43,988	22,744	43,767	22,489
民國廿五年 1936						
十月 Oct.	7,467	3,779	3,741	1,902	3,726	1,877
十一月 Nov.	3,999	1,912	4,071	1,920	8,070	3,832
十二月 Dec.	7,315	3,580	3,564	1,762	3,751	1,818



材料來源：根據海關貿易統計數字編製。

Source: Based on data in the Monthly Returns of Foreign Trade of China.

財 政

PUBLIC FINANCE

表 一 二十四年七月份各省市每月財政收支統計

TABLE 1. MONTHLY REVENUE AND EXPENDITURE OF PROVINCIAL AND MUNICIPAL TREASURIES, JULY-1935.

(單位：國幣銀元 Unit: \$ 1.00)

款 項		江 蘇(1)	浙 江	安 徽
Items		Kiangsu(1)	Chekiang	Anhwei
歲 入 門		Revenue		
		\$	元	\$
		元	元	元
1. 田賦	Land Tax	...	341,953.28	...
2. 契稅	Title Deeds Tax	...	27,310.14	...
3. 營業稅	Business Tax in General	...	144,593.46	...
4. 房捐	House Tax	...	—	...
5. 船捐	Ship Tax	...	—	...
6. 地方財產收入	Revenue from Government Properties	...	2,535.84	...
7. 地方事業收入	Revenue from Government Institutions	...	—	...
8. 地方行政收入	Administrative Receipt	...	29,035.71	...
9. 地方營業收入	Revenue from Government Enterprises	...	—	...
10. 補助款收入	Subsidies	...	800.00	...
11. 借款收入	Receipt from Government Loans	...	—	...
12. 經收國家各款	Receipt Belonging to the National Government	...	140,000.00	...
13. 其他收入	Other Revenue	...	649,252.71	...
14. 共計	Total	...	1,335,481.14	...
15. 上月結存或不敷	Surplus or Deficit Brought Over	...	98,310.41	...
16. 總計	Grand Total	...	1,433,791.55	...
歲 出 門		Expenditure		
1. 黨務費	Party Expenditure	...	—	...
2. 行政費	Expenditure for Civil Administration	...	2,600.00	...
3. 司法費	Judicial Expenditure	...	6,950.00	...
4. 公安費	Expenditure for Public Safety	...	118,000.00	...
5. 財政費	Expenditure for Financial Administration	...	4,437.19	...
6. 教育文化費	Educational and Cultural Expenditure	...	—	...
7. 實業費	Expenditure for Industrial Administration	...	—	...
8. 交通費	Expenditure on Communications	...	—	...
9. 衛生費	Expenditure for Public Health	...	—	...
10. 建設費	Expenditure on Reconstruction	...	—	...
11. 地方營業費	Expenditure on Government Enterprises	...	—	...
12. 協助費	Contributions	...	—	...
13. 撫卹費	Compassionate Grants	...	7,063.60	...
14. 債務費	Expenditure on Loan Service and Other Government Debts	...	—	...
15. 代付國家各款	Expenditure on Behalf of the National Government	...	—	...
16. 省市支軍費	Military Expenditure	...	—	...
17. 其他支出	Other Expenditure	...	1,150,487.56	...
18. 共計	Total	...	1,289,538.35	...
19. 本月結存或不敷	Surplus or Deficit Brought Forward	...	144,253.20	...
20. 總計	Grand Total	...	1,433,791.55	...

材料來源：根據各省財政廳及各市財政局報告編製。
 Source: Based on the reports by the Financial Department of Provincial and Municipal Government.

表一 二十四年七月份各省市每月財政收支統計 (續)

TABLE 1. MONTHLY REVENUE AND EXPENPITURE OF PROVINCIAL AND MUNICIPAL TREASURIES, JULY 1935. (Cont'd)

(單位：國幣銀元 Unit: \$ 1.00)

	江西 Kiangsi	湖北 Hupeh	湖南 Hunan	河北 Hopei	山東 Shantung
歲 入 門 Revenue					
	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元
1.	273,819.74	41,699.00	190,380.06	269,774.09	590,361.12
2.	9,416.00	25,817.37	61,303.59	162,573.62	107,027.57
3.	70,447.30	192,621.56	52,823.00	214,976.45	161,512.36
4.	—	—	33,616.10	—	30,224.84
5.	2,491.20	—	768.00	8,370.00	—
6.	—	70,631.62	5,394.89	67.30	5,421.68
7.	3,360.00	60.00	7,308.69	—	20,966.08
8.	10,361.52	9,379.89	3,839.02	2,042.24	40,060.84
9.	—	305,320.24	—	—	—
10.	394,733.52	250,000.00	203,709.92	10,000.00	—
11.	760,000.00	90,000.00	—	—	—
12.	—	—	200,000.00	—	—
13.	340,658.30	1,017,321.11	2,295,591.93	1,963,490.35	651,339.91
14.	1,865,287.58	2,002,850.79	3,054,735.20	2,631,294.05	1,606,914.40
15.	28,527.51	157,349.12	100.47	350,584.45	1,406,463.71
16.	1,893,815.09	2,160,199.91	3,054,835.67	2,981,878.50	3,013,378.11
歲 出 門 Expenditure					
1.	17,820.00	9,500.00	27,450.36	17,658.54	62,150.00
2.	242,317.29	111,468.19	174,921.99	232,226.41	309,023.39
3.	74,653.15	29,942.07	57,306.82	145,091.70	156,146.50
4.	211,691.75	179,260.93	162,083.55	455,483.30	976,928.02
5.	10,939.00	30,974.62	20,138.12	93,293.66	66,145.57
6.	—	44,773.83	302,678.36	435,522.30	223,658.00
7.	9,670.33	5,000.00	13,883.00	29,026.90	34,819.74
8.	—	178.00	3.60	—	—
9.	3,425.00	—	4,485.45	179.20	—
10.	45,666.00	171,221.26	85,877.00	52,229.14	116,253.34
11.	300,000.00	235,277.26	—	—	—
12.	18,993.72	630.00	6,695.40	219,644.61	48,759.82
13.	5,722.50	1,348.00	—	931.50	660.00
14.	232,238.95	122,610.00	—	5,800.00	132,442.75
15.	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—
17.	462,749.50	541,966.68	2,199,251.29	944,655.98	370,466.25
18.	1,635,887.19	1,484,150.84	3,054,774.94	2,631,743.24	2,497,453.38
19.	257,927.90	676,049.07	60.73	350,135.26	515,924.34
20.	1,893,815.09	2,160,199.91	3,054,835.67	2,981,878.50	3,013,378.11

說 明： (1) 附江蘇省教育專款每月收支統計表。

Note: (1) Monthly Revenue and Expenditure of Educational Fund in Kiangsu see appendix I.

表一 二十四年七月份各省市每月財政收支統計(續)

TABLE 1. MONTHLY REVENUE AND EXPENPITURE OF PROVINCIAL AND MUNICIPAL TREASURIES, JULY 1935. (Cont'd)

(單位: 國幣銀元 Unit: \$ 1.00)

	河南(2) Honan(2)	陝西 Shensi	甘肅 Kansu	青海 Kokonor	福建 Fukien	廣東(3) Kwangtung(3)
歲 入 門 Revenue						
	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元
1.	749,553.16	366,578.86	...	18,703.68	...	578,297.94
2.	—	21,468.86	...	1,836.70	...	79,600.92
3.	117,711.07	24,965.23	...	—	...	281,481.65
4.	—	—	...	—	...	4,169.83
5.	—	—	...	—	...	3,123.70
6.	1,076.96	—	...	—	...	49.19
7.	656.18	—	...	—	...	—
8.	1,135.13	1,039.45	...	—	...	433,103.44
9.	109,780.80	—	...	—	...	—
10.	181,567.00	—	...	—	...	—
11.	163.00	—	...	—	...	500,000.00
12.	—	96,435.81	...	19,424.80	...	14,572.40
13.	1,328,002.41	614,628.86	...	36,091.46	...	2,800,743.36
14.	2,489,645.71	1,125,116.89	...	76,056.64	...	4,695,142.43
15.	2,339,300.60	—1,203,162.66	...	—	...	16,741,604.28
16.	4,828,946.31	—78,045.77	...	—	...	21,436,746.71
歲 出 門 Expenditure						
1.	6,000.00	14,297.00	...	4,824.40	...	119,540.20
2.	261,284.07	112,262.95	...	10,305.84	...	828,740.26
3.	151,843.11	30,609.90	...	548.27	...	159,278.50
4.	118,600.15	185,631.98	...	—	...	—
5.	33,299.20	20,942.39	...	2,676.60	...	462,172.30
6.	100.00	96,831.44	...	2,084.60	...	372,409.26
7.	6,353.30	8,265.00	...	—	...	113,649.00
8.	—	36,392.54	...	—	...	38,129.80
9.	335.00	14,022.00	...	300.00	...	—
10.	550,386.85	237,946.17	...	500.00	...	403,503.95
11.	109,780.80	—	...	280.00	...	—
12.	35,270.00	338,825.20	...	1,680.00	...	77,860.00
13.	3,075.00	3,428.03	...	—	...	—
14.	350,000.00	—	...	—	...	1,634,629.39
15.	—	—	...	—	...	45,628.49
16.	—	—	...	32,454.80	...	—
17.	1,147,401.58	93,731.81	...	707.99	...	2,165,774.64
18.	2,773,729.06	1,193,186.41	...	56,362.50	...	6,421,315.79
19.	2,055,217.25	—1,271,232.18	...	—	...	15,015,430.92
20.	4,828,946.31	—78,045.77	...	—	...	21,436,746.71

說明: (2) 附河南省教育專款每月收支統計表。(3) 收支各數俱以廣東毫洋計算。

Notes: (2) Monthly Revenue and Expenditure of Educational Fund in Honan. see appendix 2. (3) The figures are quoted in Canton silver Coins.

表一 二十四年七月份各省市每月財政收支統計(續)

TABLE 1. MONTHLY REVENUE AND EXPENPITURE OF PROVINCIAL AND MUNICIPAL TREASURIES, JULY 1935. (Cont'd)

(單位: 國幣銀元 Unit: \$ 1.00)

	甯夏 Ningsia	南京市 Nanking	上海市 Shanghai	青島市 Tsingtao	威海衛行政區 Weihaiwei
歲 入 門 Revenue					
	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元
1.	660,296.89	391.78	75,454.71	17,856.79	...
2.	467.10	5,277.94	22,487.15	4,634.30	...
3.	20,767.00	39,107.48	42,924.62	16,398.85	...
4.	—	62,764.39	210,622.08	—	...
5.	—	3,172.10	34,402.50	—	...
6.	—	16,579.96	112,424.46	9,142.93	...
7.	—	—	6,771.56	75,090.53	...
8.	—	1,600.41	45,743.09	6,550.97	...
9.	—	5,000.00	10,300.00	—	...
10.	15,000.00	11,250.00	—	—	...
11.	—	—	—	5,584.10	...
12.	5,630.00	—	—	—	...
13.	13,365.52	574,263.00	623,255.68	131,925.15	...
14.	715,526.51	719,407.06	1,182,385.85	267,183.62	...
15.	-1,686,233.17	74,339.07	3,010,738.63	—	...
16.	-970,706.66	793,746.13	4,195,124.48	267,183.62	...
歲 出 門 Expenditure					
1.	192.00	—	25,268.58	2,000.00	...
2.	21,058.71	55,597.97	104,155.16	7,565.00	...
3.	7,074.78	—	—	—	...
4.	35,233.40	950.50	332,610.97	17,166.50	...
5.	15,235.00	42,010.79	54,873.55	500.00	...
6.	9,117.00	67,551.92	48,294.56	7,835.75	...
7.	69.66	—	15,856.38	—	...
8.	—	—	—	248.00	...
9.	—	5,674.00	53,900.43	—	...
10.	3,036.00	244,501.22	330,746.61	9,590.07	...
11.	—	47,955.56	32,566.00	—	...
12.	—	1,980.00	54,324.67	102,700.00	...
13.	—	—	3,079.12	—	...
14.	—	33,000.00	177,226.47	—	...
15.	60.00	—	—	—	...
16.	167,332.40	—	—	—	...
17.	35,291.71	39,076.99	326,733.15	106,500.00	...
18.	293,700.66	538,298.95	1,559,635.65	254,105.32	...
19.	-1,264,407.32	255,447.18	2,635,488.83	13,078.30	...
20.	-970,706.66	793,746.13	4,195,124.48	267,183.62	...

表二 二十四年八月份各省市每月財政收支統計

TABLE 2. MONTHLY REVENUE AND EXPENDITURE OF PROVINCIAL AND MUNICIPAL TREASURIES, AUGUST 1935.

(單位：國幣銀元 Unit: \$ 1.00)

款 項		江 蘇(1)	浙 江	安 徽
Items		Kiangsu(1)	Chekiang	Anhwei
歲 入 門		Revenue		
		\$	元	\$
		元	\$	元
1. 田賦	Land Tax	...	344,720.45	...
2. 契稅	Title Deeds Tax	...	28,174.26	...
3. 營業稅	Business Tax in General	...	212,272.43	...
4. 房捐	House Tax	...	—	...
5. 船捐	Ship Tax	...	—	...
6. 地方財產收入	Revenue from Government Properties	...	6,908.36	...
7. 地方事業收入	Revenue from Government Institutions	...	—	...
8. 地方行政收入	Administrative Receipt	...	15,604.35	...
9. 地方營業收入	Revenue from Government Enterprises	...	—	...
10. 補助款收入	Subsidies	...	800.00	...
11. 借款收入	Receipt from Government Loans	...	36.20	...
12. 經收國家各款	Receipt Belonging to the National Government	...	140,814.51	...
13. 其他收入	Other Revenue	...	1,497,130.26	...
14. 共計	Total	...	2,246,460.82	...
15. 上月結存或不敷	Surplus or Deficit Brought Over	...	144,253.20	...
16. 總計	Grand Total	...	2,390,714.02	...
歲 出 門		Expenditure		
1. 黨務費	Party Expenditure	...	—	...
2. 行政費	Expenditure for Civil Administration	...	329,400.00	...
3. 司法費	Judicial Expenditure	...	8,348.00	...
4. 公安費	Expenditure for Public Safety	...	179,532.70	...
5. 財務費	Expenditure for Financial Administration	...	5,097.27	...
6. 教育文化費	Educational and Cultural Expenditure	...	1,094.00	...
7. 實業費	Expenditure for Industrial Administration	...	—	...
8. 交通費	Expenditure on Communications	...	—	...
9. 衛生費	Expenditure for Public Health	...	—	...
10. 建設費	Expenditure on Reconstruction	...	—	...
11. 地方營業費	Expenditure on Government Enterprises	...	—	...
12. 協助費	Contributions	...	—	...
13. 撫卹費	Compassionate Grants	...	4,024.67	...
14. 債務費	Expenditure on Loan Service and Other Government Debts	...	55,835.51	...
15. 代付國家各款	Expenditure on Behalf of the National Government	...	—	...
16. 省市支軍費	Military Expenditure	...	—	...
17. 其他支出	Other Expenditure	...	1,614,466.98	...
18. 共計	Total	...	2,197,799.13	...
19. 本月結存或不敷	Surplus or Deficit Brought Forward	...	192,914.89	...
20. 總計	Grand Total	...	2,390,714.02	...

材料來源：根據各省財政廳及各市財政局報告編製。

Source: Based on the Reports by the Financial Department of Provincial and Municipal Government.

表二 二十四年八月份各省市每月財政收支統計(續)

TABLE 2. MONTHLY REVENUE AND EXPENPTURE OF PROVINCIAL AND MUNICIPAL TREASURIES, AUGUST 1935. (Cont'd)

(單位: 國幣銀元 Unit: \$ 1.00)

	江西 Kiangsi	湖北 Hupeh	湖南 Hunan	河北 Hopei	山東 Shantung
歲 入 門 Revenue					
	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元
1.	132,590.75	106,517.95	168,099.53	402,347.09	896,156.07
2.	10,830.25	76,504.86	96,378.75	271,351.19	98,201.00
3.	56,036.93	171,249.69	68,084.84	287,145.83	256,023.42
4.	—	—	17,945.70	—	2,670.87
5.	2,182.10	—	416.40	2,749.50	—
6.	—	78,789.26	166,124.99	535.63	1,625.74
7.	3,000.00	—	28,261.74	5,316.80	14,983.89
8.	1,467.25	27,288.34	388,390.61	10,183.95	34,833.79
9.	774,057.00	185,290.52	24,861.71	—	64,975.96
10.	50,000.00	250,000.00	24,861.75	—	—
11.	240,000.00	269.10	1,000.00	—	—
12.	—	—	30,000.00	—	—
13.	386,979.83	751,349.75	7,652,197.67	865,755.78	71,609.42
14.	1,657,414.11	1,647,529.47	8,666,623.69	1,845,394.77	1,441,080.16
15.	257,927.90	676,049.07	60.73	350,135.26	515,924.73
16.	1,915,342.01	2,323,308.54	8,666,684.42	2,195,530.03	1,957,004.89
歲 出 門 Expenditure					
1.	21,020.00	9,021.14	33,685.00	21,301.23	69,750.00
2.	203,563.39	192,478.15	365,309.05	208,298.54	289,696.48
3.	43,164.12	142,004.77	70,304.88	143,924.48	186,510.60
4.	399,595.50	205,512.12	299,749.74	210,416.44	527,835.24
5.	15,348.00	63,350.91	983,664.72	65,274.87	69,628.74
6.	—	266,863.22	290,591.44	301,984.15	26,982.00
7.	—	11,249.00	58,948.36	15,738.47	23,525.06
8.	—	37,513.59	150,978.00	—	—
9.	2,283.00	—	60,224.92	358.40	—
10.	28,299.00	279,794.55	81,829.72	146,996.74	90,358.05
11.	774,057.00	194,216.62	—	—	82,313.57
12.	22,853.74	4,785.20	16,252.32	178,832.67	12,774.82
13.	4,385.00	4,624.00	—	150.00	1,125.00
14.	119,800.00	118,300.00	120,000.00	27,714.46	—
15.	—	—	—	—	—
16.	—	—	—	—	—
17.	188,349.72	444,344.66	6,076,972.42	980,115.67	238,178.03
18.	1,822,718.67	1,974,057.93	8,610,590.67	2,301,106.12	1,618,677.59
19.	92,623.34	349,250.61	56,093.85	105,576.09	338,327.30
20.	1,915,342.01	2,343,308.54	8,666,684.42	2,195,530.03	1,957,004.89

說 明: (1) 附江蘇省教育專款每月收支統計表。

Note: (1) Monthly Revenue and Expenditure of Educational Fund in Kiangsu see appendix 1.

表二 二十四年八月份各省市每月財政收支統計(續)

TABLE 2. MONTHLY REVENUE AND EXPENPITURE OF PROVINCIAL AND MUNICIPAL TREASURIES, AUGUST 1935. (Cont'd).

(單位: 國幣銀元 Unit: \$ 1.00)

	河南(2) Honan(2)	陝西 Shensi	甘肅 Kansu	青海 Kokonor	福建 Fukien	廣東(3) Kwangtung(3)
歲 入 門 Revenue						
	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元
1.	740,309.71	332,144.17	...	6,977.28	...	133,463.61
2.	—	31,509.20	...	851.50	...	45,344.92
3.	143,050.83	82,256.16	...	—	...	290,933.26
4.	—	—	...	—	...	344.18
5.	—	—	...	—	...	116.01
6.	12,032.85	—	...	—	...	258.23
7.	77.41	—	...	—	...	—
8.	549.27	—	...	—	...	273,219.64
9.	—	—	...	—	...	—
10.	138,135.31	—	...	—	...	—
11.	987.66	—	...	—	...	5,115,000.00
12.	—	78,321.95	...	562.23	...	21,037.65
13.	406,128.17	1,393,183.80	...	47,474.92	...	3,577,475.11
14.	1,441,271.21	1,917,415.28	...	55,866.33	...	9,457,192.61
15.	2,055,217.25	—1,271,232.18	...	—	...	15,015,430.92
16.	3,496,488.46	646,183.10	...	—	...	24,472,623.53
歲 出 門 Expenditure						
1.	10,083.90	18,509.80	...	2,850.40	...	78,278.35
2.	220,771.48	78,426.69	...	17,481.03	...	543,248.86
3.	72,834.18	17,992.40	...	2,491.75	...	89,889.75
4.	125,202.06	200,309.20	...	1,500.81	...	—
5.	16,438.74	104,779.80	...	496.60	...	372,919.10
6.	7,644.43	82,915.25	...	12,711.02	...	373,675.89
7.	22,185.82	13,110.00	...	—	...	115,625.20
8.	8,310.00	139,479.85	...	—	...	22,050.85
9.	2,894.63	33,180.80	...	1,400.00	...	—
10.	442,811.49	137,052.70	...	3,437.05	...	604,986.58
11.	—	—	...	580.00	...	—
12.	37,440.00	542,882.78	...	840.00	...	69,101.00
13.	—	1,752.00	...	—	...	—
14.	60,000.00	—	...	—	...	6,032,616.41
15.	—	—	...	—	...	3,095.00
16.	—	—	...	118,674.84	...	—
17.	496,506.39	104,564.33	...	172.50	...	2,248,348.67
18.	1,523,123.12	1,474,955.60	...	162,636.00	...	10,553,835.66
19.	1,973,365.34	—828,772.50	...	—	...	13,918,787.87
20.	3,496,488.46	646,183.10	...	—	...	24,472,623.53

說 明: (2) 附河南省教育專款每月收支統計表。(3) 收支各款俱以廣東毫洋計算。

Notes: (2) Monthly Reveune and Expenditure of Educational Fund in Honan see appendix 2. (3) The figures are quoted in Canton silver coins.

表二 二十四年八月份各省市每月財政收支統計(續)

TABLE 2. MONTHLY REVENUE AND EXPENPITURE OF PROVINCIAL AND MUNICIPAL TREASURIES, AUGUST 1935. (Cont'd)

(單位: 國幣銀元 Unit: \$ 1.00)

	寧 夏 Ningsia	南京市 Nanking	上海市 Shanghai	青島市 Tsingtao	威海衛行政區 Weihaiwei
歲 入 門 Revenue					
	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元	\$ 元
1.	722,443.21	269.79	101,584.23	15,451.36	...
2.	—	15,631.06	17,142.50	2,754.83	...
3.	68,213.82	31,461.86	19,946.01	19,457.10	...
4.	1,939.35	70,307.44	337,307.30	—	...
5.	2,900.00	3,021.40	28,392.75	—	...
6.	—	24,916.75	91,793.10	4,881.96	...
7.	—	—	-140.07	65,258.14	...
8.	4,862.04	11,814.83	79,470.40	10,854.08	...
9.	—	67,058.78	11,422.66	—	...
10.	15,000.00	117,740.02	20,000.00	—	...
11.	—	—	—	-5,584.10	...
12.	29,572.45	—	—	—	...
13.	68,013.18	297,013.02	147,060.57	269,873.42	...
14.	912,994.05	639,234.95	853,979.45	382,946.79	...
15.	-1,264,407.32	255,447.18	2,635,488.83	13,078.30	...
16.	-351,413.27	894,682.13	3,489,468.28	396,025.09	...
歲 出 門 Expenditure					
1.	3,904.00	—	11,000.00	4,100.00	...
2.	32,875.21	174,182.42	66,885.37	27,949.50	...
3.	7,792.00	—	—	—	...
4.	42,334.40	2,851.50	311,014.24	65,400.49	...
5.	9,895.00	24,506.29	3,076.00	18,713.21	...
6.	7,691.00	149,816.05	110,936.00	46,462.51	...
7.	436.66	1,101.72	24,453.00	10,556.25	...
8.	—	—	—	39,924.82	...
9.	—	53,451.40	27,405.98	17,234.83	...
10.	4,866.00	221,092.50	290,450.26	52,559.73	...
11.	—	60.00	6,119.92	—	...
12.	—	20,654.40	73,076.57	106,338.31	...
13.	—	53.04	254.22	—	...
14.	—	3,780.00	295,359.75	—	...
15.	3,501.61	—	—	—	...
16.	172,200.54	—	—	—	...
17.	18,500.45	188,155.46	199,871.22	5,000.00	...
18.	303,996.87	839,704.78	1,419,902.53	394,239.65	...
19.	-655,410.14	54,977.35	2,069,565.75	1,785.44	...
20.	-351,413.27	894,682.13	3,489,468.28	396,025.09	...

附表一 江蘇省教育專款每月收支統計

TABLE 1. MONTHLY REVENUE AND EXPENDITURE OF
EDUCATIONAL FUND IN KIANGSU
(單位：國幣銀元 Unit: \$ 1.00)

歲 入 門 Revenue		歲 出 門 Expenditure	
科 目 Items	本月份收入 Amount for Current Month	科 目 Items	本月份支出 Amount for Current Month
民國二十四年七月份 July, 1935			
1. 田 賦 Land Tax:	299,526.34	1. 各學校機關經常費 Ordinary Expenditure of Schools and Educational Institutions	276,148.00
2. 屠宰稅 Slaughtering Tax.	53,737.64	2. 各學校機關臨時費 Extraordinary Expendi- ture of Schools and Educa- tional Institutions	33,571.00
3. 牙帖稅 Taxes on Licence for Business Agency	63,108.93	3. 國外留學費 Expenditure for Overseas Education	4,836.00
4. 教育行政收入 Receipts from Educational Administration	—	4. 徵收所經費 Expenditure for Tax Collection	—
5. 補助款收入 Subsidies	817.00	5. 其他支出 Other Expenses	2,672.73
6. 其他收入 Other Receipts	51.59		
7. 共 計 Total	417,241.50	6. 共 計 Total	317,227.73
8. 承前結存或不敷 Surplus or Deficit Brought Over	403,702.21	7. 本月結存或不敷 Surplus or Deficit Brought Forward	503,715.98
9. 總 計 Grand Total	820,943.71	8. 總 計 Grand Total	820,943.71
民國二十四年八月份 August, 1935			
1. 田 賦 Land Tax.	147,404.16	1. 各學校機關經常費 Ordinary Expenditure of Schools and Educational Institutions	330,626.00
2. 屠宰稅 Slaughtering Tax.	54,998.79	2. 各學校機關臨時費 Extraordinary Expendi- ture of Schools and Educational Institutions	64,622.85
3. 牙帖稅 Taxes on Licences for Business Agency	75,568.98	3. 國外留學費 Expenditure for Overseas Education	36,120.00
4. 教育行政收入 Receipts from Educational Administration	—	4. 徵收所經費 Expenditure for Tax. Collection	—
5. 補助款收入 Subsidies	1,315.00	5. 其他支出 Other Expenses	3,263.17
6. 其他收入 Other Receipts	31,201.01		
7. 共 計 Total	310,487.94	6. 共 計 Total	434,632.02
8. 承前結存或不敷 Surplus or Deficit Brought Over	503,715.98	7. 本月結存或不敷 Surplus or Deficit Brought Forward	397,571.90
9. 總 計 Grand Total	814,203.92	8. 總 計 Grand Total	814,203.92

材料來源：江蘇省教育經費管理處每月函送金庫收支報告。

Source: Based on the reports by the Board of Educational Fund, Kiangsu.

附表二 河南省教育專款每月收支統計

TABLE 2. MONTHLY REVENUE AND EXPENDITURE OF
EDUCATIONAL FUND IN HONAN

(單位：國幣銀元 Unit: \$ 1.00)

歲 入 門 Revenue		歲 出 門 Expenditure	
科 目 Items	本月份收入 Amount for Current Month	科 目 Items	本月份支出 Amount for Current Month
民國二十四年七月份 July, 1935			
1. 契稅正款 Title Deeds Tax	173,178.95	1. 留學經費 Expenditure for Overseas Education	1,358.33
2. 契稅附加 Title Deeds Surtax	47,647.19	2. 各學校經費 Ordinary Expenditures of Schools	130,080.33
3. 校產收入 Revenues from the Properties of Schools	691.17	3. 社會教育經費 Expenditure for Social Education	9,973.82
4. 教育行政收入 Receipts from Educational Administration	600.57	4. 其他教育經費 Other Educational Expenditure	24,711.30
5. 雜項收入 Miscellaneous Receipts	245.25	5. 各學校機關臨時費 Extraordinary Expenditure of Schools and Educational Institutions	10,807.29
6. 共 計 Total	222,363.13	6. 共 計 Total	176,931.07
7. 承前結存或不敷 Surplus or Deficit Brought Over	87,939.63	7. 本月結存或不敷 Surplus or Deficit Brought Forward	133,371.69
8. 總 計 Grand Total	310,302.76	8. 總 計 Grand Total	310,302.76
民國二十四年八月份 August, 1935			
1. 契稅正款 Title Deeds Tax	155,983.30	1. 留學經費 Expenditure for Overseas Education	900.00
2. 契稅附加 Title Deeds Surtax	36,261.34	2. 各學校經費 Ordinary Expenditure of Schools	140,622.55
3. 校產收入 Revenue from the Properties of Schools	2,246.11	3. 社會教育經費 Expenditure for Social Education	9,108.75
4. 教育行政收入 Receipts from Educational Administration	397.40	4. 其他教育經費 Other Educational Expenditure	9,301.74
5. 雜項收入 Miscellaneous Receipts	4,792.34	5. 各學校機關臨時費 Extraordinary Expenditure of Schools and Educational Institutions	4,508.50
6. 共 計 Total	199,680.49	6. 共 計 Total	164,441.54
7. 承前結存或不敷 Surplus or Deficit Brought Over	133,371.69	7. 本月結存或不敷 Surplus or Deficit Brought Forward	168,610.64
8. 總 計 Grand Total	333,052.18	8. 總 計 Grand Total	333,052.18

材料來源：河南省教育款產管理處每月函送收支實況一覽表。

Source: Based on the report by the Board of Educational Fund, Honan.

交 通

TRANSPORTATION

表一 國有鐵路運輸概況

TABLE 1. APPROXIMATE TRAFFIC RETURNS ON NATIONAL RAILWAYS

時 期	客運人數	載運貨物噸數	時 期	客運人數	載運貨物噸數
Period	Number of Passengers	Number of Tons	Period	Number of Passengers	Number of Tons
(一)總表 All National Railways(1)					
民國十九年 1930(2)	46,084,112(3)	19,377,627.000(3)	民國廿四年 1935	45,551,963½	31,905,917.961
二十年 1931(2)	47,160,365½(3)	23,982,345.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	41,414,979½(3)	23,529,966.000(3)	八 月 Aug.	3,137,283	2,611,590.000
廿二年 1933	45,529,950½(3)	26,657,955.032(3)	九 月 Sept.	3,063,941	2,478,197.000
廿三年 1934	44,953,701(3)	29,925,277.633(3)	十 月 Oct.	3,803,783	2,668,169.000
(二)平漢路 Peiping-Hankow Railway					
民國十九年 1930	871,560(3)	1,220,915.000(3)	民國廿四年 1935	3,804,838	5,189,684.125
二十年 1931	2,188,962(3)	2,829,042.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	2,985,164(3)	3,888,455.000(3)	八 月 Aug.	311,159	541,225.000
廿二年 1933	3,546,935(3)	4,350,005.406(3)	九 月 Sept.	381,292	414,661.000
廿三年 1934	3,258,235(3)	4,497,821.990(3)	十 月 Oct.	332,918	408,310.000
(三)北甯路 Peiping-Liaoning Railway					
民國十九年 1930(2)	6,906,904(3)	8,611,243.000(3)	民國廿四年 1935	4,459,821	7,546,298.000
二十年 1931(2)	6,500,235(3)	9,785,274.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	4,475,501(3)	7,658,253.000(3)	八 月 Aug.	318,360	632,020.000
廿二年 1933	4,515,331½(3)	6,902,566.000(3)	九 月 Sept.	279,500	616,850.000
廿三年 1934	4,768,323(3)	7,833,859.000(3)	十 月 Oct.	310,180	711,400.000
(四)津浦路 Tientsin-Pukow Railway					
民國十九年 1930	1,415,797½(3)	1,172,949.000(3)	民國廿四年 1935	3,063,107	4,028,173,114
二十年 1931	3,058,129½(3)	1,681,669.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	3,002,962½(3)	2,218,317.000(3)	八 月 Aug.	305,849	241,977.000
廿二年 1933	2,971,866½(3)	3,175,178.375(3)	九 月 Sept.	273,967	276,457.000
廿三年 1934	2,959,335½(3)	3,664,232.244(3)	十 月 Oct.	351,094	273,390.000

表一 國有鐵路運輸概況(續)

TABLE 1. APPROXIMATE TRAFFIC RETURNS ON NATIONAL RAILWAYS (Cont'd)

期 時	客運人數	載運貨物噸數	時 期	客運人數	載運貨物噸數
Period	Number of Passengers	Number of Tons	Period	Number of Passengers	Number of Tons
(五)京滬路 Nanking-Shanghai Railway					
民國十九年 1930	12,661,987(3)	1,370,601.000(3)	民國廿四年 1935	11,790,840	2,031,444.152
二十年 1931	12,275,837(3)	1,379,702.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	7,565,290(3)	756,317.000(3)	八月 Aug.	900,042	115,022.000
廿二年 1933	10,277,242½(3)	1,422,360.360(3)	九月 Sept.	886,519	103,969.000
廿三年 1934	10,750,306(3)	1,587,474.211(3)	十月 Oct.	996,859	117,401.000
(六)滬杭甬路 Shanghai-Hangchow-Ningpo Railway					
民國十九年 1930	5,824,859(3)	998,297.000(3)	民國廿四年 1935	4,966,844	1,047,286.938
二十年 1931	5,675,252(3)	950,765.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	5,046,034(3)	791,887.000(3)	八月 Aug.	368,453	60,990.000
廿二年 1933	5,240,770(3)	902,757.595(3)	九月 Sept.	380,605	71,953.000
廿三年 1934	5,223,407(3)	1,030,550.806(3)	十月 Oct.	421,157	119,469.000
(七)平綏路 Peiping-Suiyuan Railway					
民國十九年 1930	806,256(3)	645,198.000(3)	民國廿四年 1935	1,227,348	2,267,822.543
二十年 1931	854,593(3)	869,542.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	814,492(3)	1,275,816.000(3)	八月 Aug.	115,384	222,482.000
廿二年 1933	1,201,667½(3)	1,649,290.080(3)	九月 Sept.	126,728	223,787.000
廿三年 1934	1,213,208(3)	2,289,420.003(3)	十月 Oct.	122,164	217,074.000
(八)正太路 Chengting-Taiyuan Railway					
民國十九年 1930	1,299,328(3)	1,453,955.000(3)	民國廿四年 1935	661,053	2,350,378.394
二十年 1931	977,551(3)	1,751,052.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	1,022,543(3)	1,812,492.000(3)	八月 Aug.	70,873	209,549.000
廿二年 1933	933,478(3)	1,829,711.915(3)	九月 Sept.	59,391	211,109.000
廿三年 1934	658,837(3)	2,132,185.676(3)	十月 Oct.	69,884	214,044.000
(九)平漢路道清支綫(4) Taokow-Chinghua Branch Line of Peiping-Hankow Railway (4)					
民國十九年 1930	611,581½(3)	706,884.000(3)	民國廿四年 1935	364,466½	1,148,141.000
二十年 1931	454,431(3)	816,197.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	382,415½(3)	949,993.000(3)	八月 Aug.	31,988	150,085.000
廿二年 1933	426,703(3)	1,006,645.000(3)	九月 Sept.	24,034	136,402.000
廿三年 1934	441,238(3)	869,073.000(3)	十月 Oct.	24,955	120,652.000

表一 國有鐵路運輸概況(續)

TABLE 1. APPROXIMATE TRAFFIC RETURNS ON NATIONAL RAILWAYS (Cont'd)

時 期 Period	客運人數 Number of Passengers	載運貨物噸數 Number of Tons	時 期 Period	客運人數 Number of Passengers	載運貨物噸數 Number of Tons
(十) 隴海路 Lung-Hai Railway					
民國十九年 1930	627,592(3)	293,874.000(3)	民國廿四年 1935	1,928,886	1,609,497.000
二十年 1931	1,607,474(3)	505,079.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	1,699,643(3)	829,048.000(3)	八 月 Aug.	196,091	120,263.000
廿二年 1933	1,806,728(3)	1,264,634.000(3)	九 月 Sept.	188,625	93,728.000
廿三年 1934	1,700,495(3)	1,307,136.000(3)	十 月 Oct.	219,281	123,735.000
(十一) 膠濟路 Kiaochow-Tsinan Railway					
民國十九年 1930	3,228,869(3)	1,956,608.000(3)	民國廿四年 1935	2,550,440	3,285,393.602
二十年 1931	3,270,456(3)	2,411,999.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	3,094,134(3)	2,242,695.000(3)	八 月 Aug.	233,940	253,228.000
廿二年 1933	2,808,846½(3)	2,857,130.501(3)	九 月 Sept.	198,120	280,518.000
廿三年 1934	2,563,652(3)	3,274,151.748(3)	十 月 Oct.	242,693	249,229.000
(十二) 廣九路 Canton-Kowloon Railway					
民國十九年 1930	1,750,999(3)	74,611.000(3)	民國廿四年 1935	2,286,379	117,789.350
二十年 1931	1,823,008(3)	83,581.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	2,182,974(3)	105,433.000(3)	八 月 Aug.	132,781	6,484.000
廿二年 1933	2,221,101(3)	111,911.800(3)	九 月 Sept.	136,708	7,075.000
廿三年 1934	2,071,894(3)	123,013.250(3)	十 月 Oct.	148,648	6,102.000
(十三) 粵漢路(5) Canton-Hankow Railway (5)					
民國十九年 1930	9,703,425	675,655.000	民國廿四年 1935	7,363,512½	1,092,165.105
二十年 1931	7,767,453	715,519.000	廿五年 1936		
廿一年 1932	8,735,301	81,244.000	八 月 Aug.	102,476	42,884.000
廿二年 1933	8,886,537	992,921.920	九 月 Sept.	85,907	18,933.000
廿三年 1934	8,532,083½	1,093,333.300	十 月 Oct.	470,560	80,578.000
(十四) 南潯路 Nanchang-Kiukiang Railway					
民國十九年 1930	374,954	196,837.000(3)	民國廿四年 1935	542,369	191,754.638
二十年 1931	706,984	202,924.000(3)	廿五年 1936		
廿一年 1932	408,525½	188,820.000(3)	八 月 Aug.	27,306	14,517.000
廿二年 1933	692,744	192,842.130(3)	九 月 Sept.	26,923	19,789.000
廿三年 1934	812,687	223,026.405(3)	十 月 Oct.	30,780	26,004.000

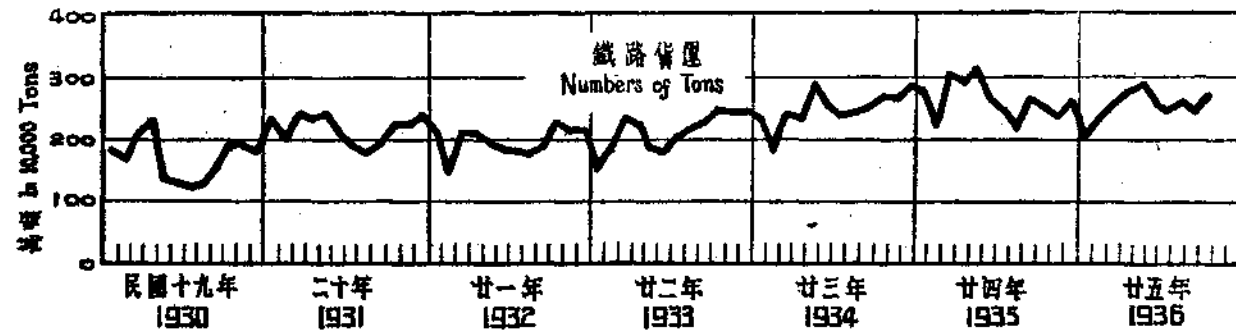
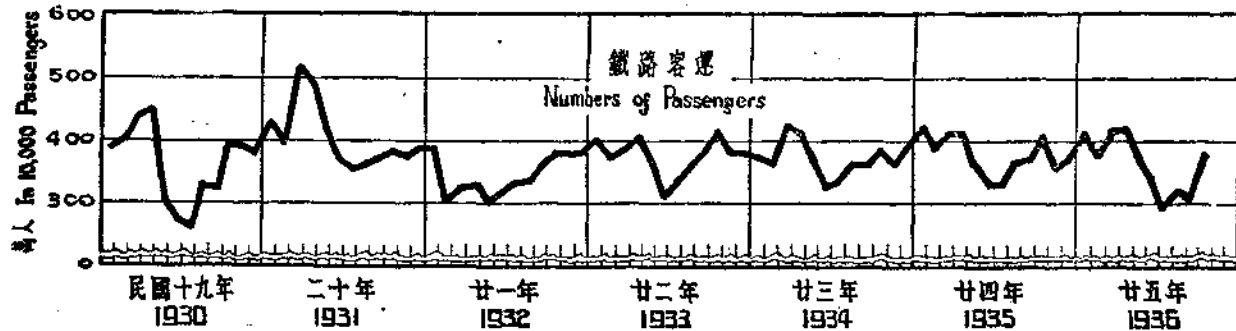
表一 國有鐵路運輸概況(續)

TABLE 1. APPROXIMATE TRAFFIC RETURNS ON NATIONAL RAILWAYS (Cont'd)

時 期	客運人數	載運貨物噸數	時 期	客運人數	載運貨物噸數
Period	Number of Passengers	Number of Tons	Period	Number of Passengers	Number of Tons

(十五)蘇嘉路 Soochow-Kiashing Railway

民國十九年 1930	—	—	民國廿四年 1935	—	—
二十年 1931	—	—	廿五年 1936	—	—
廿一年 1932	—	—	八 月 Aug.	22,581	864,000
廿二年 1933	—	—	九 月 Sept.	15,622	2,966,000
廿三年 1934	—	—	十 月 Oct.	17,610	781,000



材料來源：根據鐵道部統計科資料編製。

說明：(1)以上各年月數目僅就有報告各路之數總計，故難以一概比較，詳閱各分表即知其詳。又表中每月數目，均係概略之數，確數須以年報為準。(2)包括北甯路關外段。(3)校正數。(4)道清路自民國廿四年十二月廿五日起改稱平漢路道清支線。(5)粵漢路包括湘鄂及株韶兩段。(6)七月份株韶段數字暫缺。

Source: Compiled from data supplied by the Division of Railway Statistics, Ministry of Railways.

Notes: (1) The figures for different periods are not strictly comparable, for the reports of some railways are irregular and incomplete. The monthly figures are only approximate returns; their sums often differ considerably from the final figures given in the annual report. (2) Including Peiping-Liaoning Railway outside of Shanhaikwan Section. (3) Revised figures. (4) By the order of the Ministry of Railways, Taokow-Chinghua Railway has been amalgamated to Peiping-Hankow Railway as a branch line since Dec. 25th 1935. (5) Canton-Hankow Railway includes Hupeh-Hunan and Chuchow-Shaochow Sections. (6) Figures for Chuchow-Shaochow Section July, 1936 are not available.

外國統計摘要

ABSTRACTS OF INTERNATIONAL STATISTICS

表一至表七，表九，表十一——國際聯盟統計月報第十七卷第十二號。

表八——聯合準備月報一九三六年十二月號。

Table 1-7, 9, 10—Monthly Bulletin of Statistics, Vol. XVII, No. 12, published by the League of Nations, Geneva, Switzerland.

Table 8—Federal Reserve Bulletin, Dec. 1936; published by the Federal Reserve Board, Washington D. C., U.S.A.

表一 各國工業生產總指數⁽¹⁾

TABLE 1. GENERAL INDICES OF INDUSTRIAL PRODUCTION (1929=100) (1)

國別	德國	加拿大	美國	法國	日本	波蘭	英國
Country	Germany	Canada	U.S.A.	France	Japan	Poland	United Kingdom
資料來源	商情研究所 Institut fur Konjunkturforschung	中央(3)統計局 Dominion Bureau of Statistics(3)	聯合準備(3)銀行總管理處 Federal Reserve Board(3)	(4)商工省統計局 Statistique Générale(4)	商工省 Ministry of Commerce and Industry	商情研究所(3) Institut de Recherches sur le Mouvement des Affaires(3)	商務局 Board of Trade
原用基期	1928	1926	1923—1925	1913	1931—1933	1928	1924
Original Base							
民國二十年 1931	67.6	71.0	68.1	88.9	91.6	69.5	83.8
廿一年 1932	53.3	58.1	53.8	68.8	97.8	53.9	83.5
廿二年 1933	60.7	60.3	63.9	76.7	113.2	55.6	88.2
廿三年 1934	79.8	73.5	66.4	71.0	128.7	63.0	98.8
廿四年 1935	94.0(2)	81.3	75.6	67.4	141.8	66.4	105.7
民國廿五年 1936							
七月 July	109.6	87.2	90.8	70.3	151.1	71.9(5)	} 113.4
八月 Aug.	109.6	90.4	90.8	66.7	150.9	73.5	
九月 Sept.	111.3	92.3	91.6	68.1	...	74.9	

說明：(1) 上列各國指數均從各原用基期化為1929基期。(2) 一九三五年三月後包括薩爾。
 (3) 已將季節變動調整。(4) 一部份數字之季節變動已經調整。(5) 修正數字。
 Notes: (1) All figures are converted from the base indicated in the table as "Original base" to the 1929 base. (2) Since March 1935 including Saar. (3) Adjusted for seasonal variations. (4) Partly adjusted for seasonal variations (5) Revised figure.

表二 各國煤鐵產量

TABLE 2. PRODUCTION—COAL, LIGNITE, PIG IRON, & STEEL.

時 期 Period	共 計 Total	煤(1)(單位一千公噸) Coal(1)(in 1,000 metric tons)			Coal(1)(in 1,000 metric tons)			
		南非聯邦(4) South Africa (Union)(4)	德 國 Germany	比 國 Belgium	加拿大 Canada	智利(6) Chile(6)	西班牙 Spain	美 國 U.S.A.
月平均數 Mon. Av.								
民國二十年 1931	85,793	880	9,887	2,254	706	92	591	33,395
廿一年 1932	76,240	805	8,728	1,785(5)	625	90	571	27,183
廿二年 1933	79,507	872	9,141	2,108	645	128	500	28,967
廿三年 1934	87,310	992	10,405	2,199	801	150	502	31,398
廿四年 1935	89,093	1,104	11,918(12)	2,207	778	158	585	31,576
民國廿五年 1936								
七 月 July	92,273(3)	1,276	13,375	2,499	883	173	...	32,876
八 月 Aug.	89,593(3)	1,197	12,995	2,286	822	159	...	32,707
九 月 Sept.	94,070	1,256	13,348	2,159	963	138	...	36,823

時 期 Period	法 國 France	煤(1)(單位一千公噸) Coal(1)(in 1,000 metric tons)			日 本 Japan	荷 蘭(9) Nether-lands(9)	波 蘭 Poland	英 國(10) United(10) Kingdom
		英屬印度(7) British India(7)	荷屬東印度(6) Dutch Indies(6)	印度支那(8) Indo-China(8)				
月平均數 Mon. Av.								
民國二十年 1931	4,167	1,752	117	142	2,332	1,075	3,189	18,582
廿一年 1932	3,856	1,581	81	140	2,338	1,063	2,403	17,717
廿二年 1933	3,907	1,526	80	127	2,710	1,048	2,283	17,525
廿三年 1934	3,969	1,703	79	122	2,994	1,028	2,436	18,708
廿四年 1935	3,851	1,765	85	134	2,909	990	2,395	18,877
民國廿五年 1936								
七 月 July	3,915	1,498	93	168	3,153	1,120	2,339	18,478
八 月 Aug.	3,154	1,573	83	170	2,825	1,077	2,387	17,330
九 月 Sept.	3,484	1,789	91	174	...	1,131	2,692	19,106

時 期 Period	煤(1)(單位一千公噸) Coal(1)(in 1,000 metric tons)		Coal(1)(in 1,000 metric tons)			總 計 Total	褐炭(1) Lignite(1)	
	蘇 俄 U.S.S.R.	薩 爾 Saar	捷克斯拉夫 Czecho-slovakia	土 耳 其 Turkey	德 國 Germany		奧 國 Austria	
月平均數 Mon. Av.								
民國二十年 1931	4,462	947	1,092	131	14,222	11,109	249	
廿一年 1932	5,358	870	913	133	13,174	10,221	259	
廿二年 1933	6,020	880	886	154	13,378	10,566	251	
廿三年 1934	7,792	943	898	191	14,300	11,440	238	
廿四年 1935	8,652	...(12)	914	195	15,235	12,282(12)	248	
民國廿五年 1936								
七 月 July	9,509	...	918	...	15,707(3)	13,302	225	
八 月 Aug.	9,907	...	921	...	15,433(3)	12,884	223	
九 月 Sept.	9,766	...	1,130	...	17,141(3)	14,008	250	

時 期 Period	褐炭(1)(單位一千公噸) Lignite(1)(in 1,000 metric tons)		Lignite(1)(in 1,000 metric tons)			
	保加利亞(11) Bulgaria(11)	加拿大 Canada	匈 牙 利 Hungary	羅 馬 尼 亞 Roumania	捷克斯拉夫 Czecho-slovakia	曾哥斯拉夫 Yugo-slavia
月平均數 Mon. Av.						
民國二十年 1931	127	220	509	136	1,494	378
廿一年 1932	147	261	494	122	1,322	348
廿二年 1933	131	255	492	109	1,260	314
廿三年 1934	130	242	517	135	1,272	326
廿四年 1935	137	270	560	137	1,269	332
民國廿五年 1936						
七 月 July	148	69	484	...	1,184	295
八 月 Aug.	150	118	515	...	1,250	293
九 月 Sept.	158	293	644	...	1,452	336

表二 各國煤鐵產量續

TABLE 2. PRODUCTION—COAL, LIGNITE, PIG IRON & STEEL (Cont'd)

時期 Period	共計 Total	生鐵(2)(單位一千公噸)		Pig Iron(2) (in 1,000 metric tons)				
		德國	比國	加拿大(15)	西班牙	美國(15)	法國	意大利(15)
		Germany	Belgium	Canada(15)	Spain	U.S.A.(15)	France	Italy(15)
月平均數 Mon. Av.								
民國二十年 1931	4,386	505	266	36	40	1,547	683	42
廿一年 1932	3,093	328	229	12	24	735	461	38
廿二年 1933	3,869	439	229	19	28	1,119	527	43
廿三年 1934	4,913	728	242	35	29	1,348	513	43
廿四年 1935	5,960	1,045(12)	255	51	29	1,779	482	53
民國廿五年 1936								
七月 July	7,166	1,312	252	36	...	2,636	519	...
八月 Aug.	7,212	1,362	286	39	...	2,755	465	...
九月 Sept.	7,352	1,352	268	53	...	2,774	492	...

時期 Period	共計 Total	生鐵(2)(單位一千公噸)			Pig Iron(2) (in 1,000 metric tons)				
		日本(13)	盧森堡(14)	波蘭	英國	蘇俄	薩爾	瑞典(15)	捷克斯拉夫
		Japan(13)	Luxem- berg(14)	Poland	United Kingdom	U.S.S.R.	Saar	Sweden(15)	Czecho- slovakia
月平均數 Mon. Av.									
民國二十年 1931	89	171	29	318	405	126	32	97	
廿一年 1932	98	163	17	303	513	112	22	38	
廿二年 1933	133	157	26	350	597	133	27	42	
廿三年 1934	161	163	32	506	867	152	44	50	
廿四年 1935	176	156	33	544	1,042	...(12)	47	68	
民國廿五年 1936									
七月 July	134	162	55	676	1,198	...	47	89	
八月 Aug.	181	170	52	646	1,111	...	48	97	
九月 Sept.	174	184	51	661	1,199	...	51	93	

時期 Period	共計 Total	鍊鋼(2)(包括成塊與鑄造品)			Steel(2) (Ingots and Castings)			
		(單位一千公噸)			(in 1,000 metric tons)			
		德國	比國	加拿大	西班牙	美國(16)	法國	意大利
		Germany	Belgium	Canada	Spain	U.S.A.(16)	France	Italy
月平均數 Mon. Av.								
民國二十年 1931	5,565	691	259	57	50	2,133	652	121
廿一年 1932	4,065	481	232	29	41	1,128	470	116
廿二年 1933	5,451	632	229	35	39	1,913	544	149
廿三年 1934	6,570	990	246	64	42	2,139	514	154
廿四年 1935	7,902	1,342(12)	252	79	48	2,830	523	177
民國廿五年 1936						(17)		
七月 July	9,771(3)	1,722	250	70	...	3,986	542	...
八月 Aug.	9,927(3)	1,725	272	81	...	4,262	460	...
九月 Sept.	10,197	1,721	275	87	...	4,228	545	...

時期 Period	共計 Total	鍊鋼(2)(包括成塊與鑄造品)			Steel(2) (Ingots and Castings)				
		(單位一千公噸)			(in 1,000 metric tons)				
		日本(16)	盧森堡(14)	波蘭	英國	蘇俄	薩爾	瑞典	捷克斯拉夫
		Japan(16)	Luxem- burg(14)	Poland	United Kingdom	U.S.S.R.	Saar	Sweden	Czecho- slovakia
月平均數 Mon. Av.									
民國二十年 1931	157	170	86	438	451	128	46	126	
廿一年 1932	200	163	47	445	490	122	45	56	
廿二年 1933	267	154	69	595	571	139	53	62	
廿三年 1934	325	161	71	750	800	162	73	79	
廿四年 1935	375	153	79	833	1,034	...(12)	77	100	
民國廿五年 1936									
七月 July	428	162	114	990	1,302	...	81	124	
八月 Aug.	401	164	102	887	1,353	...	81	139	
九月 Sept.	401	185	105	1,043	1,367	...	94	140	

說明：(1)出產國之有月報發佈者約佔1935年世界煤產量百分之94.5 褐炭煤產量百分之97.2。(2)主要出產國之有月報發佈者約佔1935年世界生鐵產量百分之96, 鍊鋼產量百分之97。(3)暫定數或局部估計數。(4)售數。(5)七月至八月罷工。(6)內有少量褐煤。(7)僅計英印各省產量。(8)無烟煤。(9)包括煤渣在內。(10)係可出售者。(11)有少量煤在內。(12)1935年三月之後，薩爾土地併入德國。(13)包括朝鮮在內。(14)所列數字錄自鋼鐵業公會會刊。(15)不包括鐵沙在內。(16)鑄造品除外。(17)自各處報告內算出之各月數字，顯示明爐產量百分之97.91及伯士麥鋼產量 1934 年之全數與1935年百分之98.03。

Notes: (1) Production of countries publishing monthly statements representing respectively about 94.5% and 97.2% of world production of coal and lignite in 1935. (2) Production of principal countries publishing monthly statements representing respectively about 96% and 97% of world production of pig iron and steel in 1935. (3) Provisional figure, or partly estimated figure. (4) Coal sold. (5) July--Aug. Strike. (6) Including a small quantity of lignite. (7) British Provinces only. (8) Anthracite. (9) Including coal-waste. (10) Saleable coal. (11) Including a small quantity of coal. (12) Since March 1935, Saar Territory transferred to Germany. (13) Including Korea. (14) Figures communicated by the Groupement des Industries siderurgiques. (15) Excluding ferro-alloys. (16) Excluding castings. (17) Monthly figures calculated from returns of establishments whose production represented 97.91 % of the open hearth and 100 % of the Bessemer steel ingot total production in the Country in 1934 and 98.03% in 1935.

表三 各國進出口貿易價值

TABLE 3. IMPORTS & EXPORTS (Values)

(單位：一百萬 000,00's omitted)

時 期	德 國(1) Germany(1)	阿 根 廷 Argentine	澳 大 利 亞 Australia	奧 國 Austria	比 國 盧 森 堡 Belgium-Lux
Period	金 馬 克 Reichsmark	金 披 莎 Peso oro	金 磅 A. £	先 令 Schilling	法 郎 Franc
A. 進口淨貿易，即供本國用者——以商品為限 Imports, Special trade, i. e., for domestic consumption—merchandise only.					
月平均數 Mon. Av.					
民國二十年 1931	560.6	97.82	3.336(2)	180.11	1,979
廿一年 1932	388.9	69.69	4.257	115.29	1,347
廿二年 1933	350.3	74.76	4.406	95.68	1,235
廿三年 1934	370.9	92.49	5.522	96.07	1,142
廿四年 1935	346.6(13)	97.92	6.359	100.47	1,417(18)
民國廿五年 1936					
七 月 July	345.7	93.40	8.252	93.44	1,559
八 月 Aug.	345.7	93.65	7.273	95.25	1,639
九 月 Sept	336.4	78.47	6.963	104.33	1,836
B. 出口淨貿易，即本國出品——以商品為限 Exports, Special trade, i. e., domestic produce—merchandise only.					
民國二十年 1931	767.2	121.32	7.429	107.59	1,922
廿一年 1932	473.1	107.32	7.841	63.69	1,234
廿二年 1933	405.9	93.40	9.209	64.56	1,169
廿三年 1934	347.2	119.87	8.173	71.42	1,128
廿四年 1935	355.8(13)	130.78	9.433	74.56	1,317(18)
民國廿五年 1936					
七 月 July	395.4	121.14	6.499	70.95	1,712
八 月 Aug.	409.0	128.37	5.699	75.89	1,618
九 月 Sept.	411.6	160.97	9.413	84.56	1,702
時 期	加 拿 大(3)(14) Canada(3)(14)	埃 及 Egypt	西 班 牙(4) Spain(4)	美 國 U.S.A.	法 國 France
Period	金 圓 Can. \$	埃 及 磅 E. £	不 塞 他 Peseta	金 元 Dollar	法 郎(5) Franc(5)
A. 進口淨貿易，即供本國用者——以商品為限 Imports Special trade, i. e., for domestic consumption—merchandise only.					
月平均數 Mon. Av.					
民國二十年 1931	52.34	2.544	97.96	174.04	3,517
廿一年 1932	37.72	2.212	81.29	110.42	2,484
廿二年 1933	33.43	2.174	69.67	119.42	2,369
廿三年 1934	42.79	2.390	71.23	136.33	1,925
廿四年 1935	45.86	2.602	73.19	169.91	1,745(15)
民國廿五年 1936					
七 月 July	53.82	2.032	...	196.58(17)	1,851
八 月 Aug.	50.26	2.285(17)	...	200.09(17)	1,764
九 月 Sept.	52.98	2.807	...	218.37(17)	1,862
B. 出口淨貿易，即本國出品——以商品為限 Exports, Special trade, i. e., of domestic produce—merchandise only.					
民國二十年 1931	54.27	2.138	80.09	198.17	2,536
廿一年 1932	46.69	2.106	61.53	131.35	1,642
廿二年 1933	51.31	2.342	55.71	137.27	1,539
廿三年 1934	63.81	2.537	50.92	175.01	1,488
廿四年 1935	69.86	2.869(17)	48.62	186.92(17)	1,289(15)
民國廿五年 1936					
七 月 June	84.97	1.764	...	176.40(17)	1,101
八 月 July	93.53	1.130	...	175.56(17)	1,174
九 月 Aug.	89.58	2.071	...	217.54	1,190

表三 各國進出口貿易價值(續)

TABLE 3. IMPORTS & EXPORTS (Values) (Cont'd)

(單位：一百萬 0(0,000's omitted)

時期	英屬印度(6) British India(6)	意大利(7)(8) Italy(7)(8)	日本 Japan	挪威 Norway	荷蘭 Netherlands
Period	盧比 Rupee	利拉 Lira	圓 Yen	克倫 Krone	庫爾敦 Gulden
A. 進口淨貿易，即供本國用者——以商品為限 Imports, Special trade, i. e., for domestic consumption—merchandise only.					
月平均數 Mon. Av.					
民國二十年 1931	113.47	970.3	100.5	71.20	157.73
廿一年 1932	110.66	689.0	115.3	56.89	108.29
廿二年 1933	95.63	619.3	156.9	54.76	100.73
廿三年 1934	104.37	639.6	187.0	60.74	86.52
廿四年 1935	111.88	646.8	202.2	67.83	77.99
民國廿五年 1936					
七月 July	99.65	.	193.8	64.25	79.62
八月 Aug.	91.63	.	186.8(20)	73.21	81.69(17)
九月 Sept.	91.22	.	184.3(20)	77.29	81.85(16)
B. 出口淨貿易，即本國出品——以商品為限 Exports, Special trade, i. e., of domestic produce—merchandise only.					
民國二十年 1931	137.66	850.8	93.2	38.31	109.32
廿一年 1932	112.63	567.7	113.5	46.74	70.51
廿二年 1933	120.37	499.2	152.3	45.82	60.49
廿三年 1934	123.57	435.3	177.8	47.50	59.32
廿四年 1935	130.93	432.7	204.5	49.81	56.26
民國廿五年 1936					
七月 July	141.08	.	218.4	50.61	59.64(17)
八月 Aug.	139.17	.	237.0(20)	50.59	63.19
九月 Sept.	146.50	.		60.33	71.80(16)
時期	英國 United Kingdom	愛爾蘭自由邦 Irish Free State	蘇俄(9)(19) U.S.S.R.(9)(19)	瑞典 Sweden	瑞士(10) Switzerland(10)
Period	金鎊 £	金鎊 £	金盧布 Gold Rbl.	克倫諾 Krona	法郎 Franc
A. 進口淨貿易，即供本國用者——以商品為限 Imports, Special trade, i. e., for domestic consumption—merchandise only.					
月平均數 Mon. Av.					
民國二十年 1931	66.45	4,139	92.09	118.96	187.60
廿一年 1932	54.22	3,453	58.67	96.24	146.89
廿二年 1933	52.16	2,934	29.02	91.32	132.87(11)
廿三年 1934	56.68	3,231	19.37	108.73	119.54
廿四年 1935	58.47	3,087	20.11	123.03(17)	106.94
民國廿四年 1935					
七月 July	63.74	3,365(17)	99.92	132.50	95.35
八月 Aug.	61.70	2,842(17)	137.57	152.81	87.89
九月 Sept.	68.04	3,206(17)	110.23	142.31	96.56
B. 出口淨貿易，即本國出品——以商品為限 Exports Special trade, i. e., of domestic produce—merchandise only.					
民國二十年 1931	32.55	2,962	67.60	93.53	112.40(12)
廿一年 1932	30.42	2,093	47.91	78.95	66.75
廿二年 1933	30.66	1,537	41.24	89.89	71.07(11)
廿三年 1934	33.00	1,464	34.86	103.53	70.36
廿四年 1935	35.49	1,635	30.62	103.12(17)	68.50
民國廿五年 1936					
七月 July	40.09	2,007(17)	159.67	131.87	66.55
八月 Aug.	35.26	2,016(17)	140.60	135.94	67.97
九月 Sept.	36.96	2,033(17)	138.37	140.07	75.89

明： (1)歐戰賠償品除外；1930至1932各年十二月平均數如下：(單位一千金馬克) 58,946;32,724; 1932年一月至六月平均數；10,347 (2)自1931年一月始，用英金磅計算價值。(3)從英國與愛爾蘭自由邦來之進口貨係照英鎊票面價格計算。(4)自1931年始，申報價值。(5)自1929年始，申報價值。(6)僅計海上貿易，包括政府用品，金銀除外。(7)申報價值。自1928年包括增進貿易在內，本國船舶存貨除外。(8)上半年郵政包裹併入六月份計之，下半年郵政包裹併入十二月份計之。(9)自1928年始，邊境全部，出口貿易白金原材除外。(10)金銀在內，惟自1931年起不包括銀行週轉之金銀。(11)自1933年一月增進與恢復之貿易在內。(12)自1930年始包括出口之準國貨。(13)1935年二月十八日起包括薩爾數字。(14)包括國產新金。(15)1935年二月十八日起不包括薩爾數字。(16)暫定數字。(17)修正之數字。(18)包括金銀及硬幣。(19)以下用新盧布計算，每一金盧布等於4.38新盧布。(20)包括朝鮮及台灣數字。

(1)Excluding reparation deliveries; monthly average: 1930, 58,946; 1931. 32,724; 1932,1-6,10,347 thousands Reichsmark. (2)Since Jan., 1931, English currency values. (3)Imports from the United Kingdom and the Irish Free State are based on £ valued at par. (4)Since 1931, declared values. (5)Since 1929, declared values. (6)Sea-borne trade only, including government stores; excluding treasures. (7)Declared values, since 1928, including improvement trade, excluding national ships' stores. (8)Including parcel post for the half year. (9)Since 1928, trade across all frontiers, exports exclude raw platinum. (10)Including bullion, except, from 1931, "gold bullion for banking transactions". (11)Since Jan. 1933, including improvement and repair trade. (12)Since 1930, including exports of nationalised goods. (13)Since Feb. 18, 1935 including Saar. (14)Including new gold, national produce, (15)Since Feb. 18, 1935 excluding Saar. (16)Provisional figure. (17)Revised figure. (18)Including bullion and specie. (19)Value in new rubles; 1 gold rouble=4.38 new rubles. (20) Including trade of Korea and Formosa.

表四 各國進出口船舶噸數

TABLE 4. TONNAGE OF VESSELS ENTERED AND CLEARED
(單位：一千噸 in 1,000 tons measurement)

時 期		德 國(3)(1)	阿 根 廷(1)	比 利 時(2)	美 國(1)	法 國(1)	英 屬 印 度(1)
Period		Germany(3)(1)	Argentina(1)	Belgium(2)	U.S.A.(1)	France(1)	British India (1)
		進口船舶淨噸數 Net tonnage of vessels entered					
月平均數 Mon. Av.							
民國二十年	1931	(2,282)	1,094	2,316	4,437	4,806	625
廿一年	1932	(2,022)	927	2,024	3,964	4,397	587
廿二年	1933	(2,043)	576	2,116	3,715	4,473	601
廿三年	1934	1,908	582	2,169	3,809	4,395	651
廿四年	1935	1,879(3)	566	2,291	4,083	4,248	685
民國廿五年	1936						
七 月	July	2,333	...	2,678	4,707	5,031	660
八 月	Aug.	2,248	...	2,779	4,904	4,832	642
九 月	Sept.	2,598	...	4,595	663
		出口船舶淨噸數 Net tonnage of vessels cleared					
民國二十年	1931	(1,939)	1,504	2,305	4,871	4,022	623
廿一年	1932	(1,754)	1,245	2,017	4,226	3,699	615
廿二年	1933	(1,795)	738	2,116	4,076	3,739	636
廿三年	1934	1,025	734	2,173	4,242	3,683	661
廿四年	1935	1,145	750	2,301	4,356	3,701	704
民國廿五年	1936						
七 月	July	1,064	...	2,746	4,934	4,198	703
八 月	Aug.	1,177	...	2,826	5,186	4,037	675
九 月	Sept.	2,585	...	3,870	657

時 期		意 大 利(2)	日 本(2)	挪 威(1)	荷 蘭(1)	英 國(1)	瑞 典(1)
Period		Italy (2)	Japan (2)	Norway (1)	Netherlands (1)	United Kingdom (1)	Sweden (1)
		進口船舶淨噸數 Net tonnage of vessels entered					
月平均數 Mon. Av.							
民國二十年	1931	1,686	4,564	341	2,107	5,023	1,150
廿一年	1932	1,639	4,497	350	1,773	4,672	1,060
廿二年	1933	1,716	4,938	355	1,632	5,036	1,100
廿三年	1934	1,919	5,281	366	1,742	5,222	1,190
廿四年	1935	...	5,855	374	1,645	5,302	1,318
民國廿五年	1936				(5)		
七 月	July	...	6,328	...	1,983	6,172	1,713
八 月	Aug.	...	6,193	...	1,820	6,468	1,770
九 月	Sept.	...	6,282	...	1,740	5,891	1,578
		出口船舶淨噸數 Net tonnage of vessels cleared					
民國二十年	1931	1,644	4,556	283(4)	1,722	4,862	1,047
廿一年	1932	1,599	4,499	312	1,513	4,449	951
廿二年	1933	1,666	4,932	324	1,112	4,638	1,073
廿三年	1934	1,853	5,269	350	1,193	4,674	1,188
廿四年	1935	...	5,849	334	1,268	4,777(6)	1,259
民國廿五年	1936				(5)		
七 月	July	...	6,312	...	1,341	5,221	1,828
八 月	Aug.	...	6,178	...	1,398	5,117	1,793
九 月	Sept.	...	6,173	...	1,348	5,039	1,674

說 明：(1) 專計載貨船隻。(2) 載貨船及空船合計。(3) 1934年僅計13主要商港進口噸數，1935年數目較全。(4) 那維克港除外。(5) 各月數字乃入口卸貨及運貨出口船舶之噸數。(6) 修正數。

Notes: (1) With Cargo only. (2) With cargo and in ballast. (3) In 1934, 13 most important ports only. Since 1935, more complete series. (4) Excluding the part of Narvik. (5) Monthly figures represent tonnage of vessels entered to discharge or cleared after loading. (6) Revised figure.

表五 各國鐵路貨運

TABLE 5. RAILWAY FREIGHT TRAFFIC

(單位：一百萬延噸公里 in 1,000,000 ton-kilometres)

時 期	(1)	(2)	(3)(4)	(3)	(4)	(1)	(1)	(1)	(3)(5)
Period	德國 (1)	奧國 (2)	加拿大 (3)(4)	美國 (3)	英屬印度 (4)	意大利 (1)	日本 (1)	波蘭 (1)	英國 (3)(5)
	Germany	Austria	Canada	U.S.A.	British India(4)	Italy	Japan	Poland	United Kingdom
月平均數 Mon. Av.									
民國二十年 1931	3,792	283	3,447	41,385	2,516	962	875	1,771	2,055
廿一年 1932	3,242	221	3,092	31,508	2,341	840	878	1,279	1,872
廿二年 1933	3,479	245	2,845	33,475	2,406	759	968	1,412	1,891
廿三年 1934	4,165	256	3,183	36,202	2,726	714	1,086	1,602	2,037
廿四年 1935	4,682	262	3,294	37,992	2,727	...	1,165	1,602	2,058
民國廿五年 1936									
七月 July	5,214	269	3,273	46,830	2,259	...	1,147	1,744	2,078
八月 Aug.	5,059(6)	286	3,918	...	2,229	1,949
九月 Sept.	5,479(6)	296	4,895	48,251	2,179

說 明： (1) 國有鐵路。 (2) 國有及商辦鐵路。 (3) 包括免費貨運在內。 (4) 營業歲入在五十萬元以下之鐵路未計入。 (5) 四星期之平均數。 (6) 暫定數。

Notes: (1) "Reichsbahn". (2) State and private railways. (3) Including free-hauled. (4) Railways with annual operating revenues of at least 500,000 Canadian \$. (5) Average for period of 4 weeks. (6) Provisional figure.

表六 各國躉售物價指數⁽¹⁾

TABLE 6. INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES (1929-100)⁽¹⁾

國 別	德國	澳洲 墨爾本	奧國	比國	加拿大	智利	埃及 開羅	美國	法國
Country	Germany	Australia Melbourne	Austria	Belgium	Canada	Chile	Egypt Cairo	U.S.A.	France
編製機關	官編	官編	官編	官編	官編	官編	官編	勞工 統計局	官編
Source	Official	Official	Official	Official	Official	Official	Official	Bureau of Labor Statistics	Official
原 用 基 期	1913	1913	I-VI. 1914	IV.1914	1926	1913	I. 1913— VII.1914	1926	1913
Original Base	1913	1913	I-VI. 1914	IV.1914	1926	1913	I. 1913— VII.1914	1926	1913
月平均數 Mon. Av.									
民國二十年 1931	80.8	79.2	83.9	73.6	75.4	79.5	83.6	76.6	80.0
廿一年 1932	70.3	78.3	86.2	62.5	69.8	119.7	72.4	68.0	68.2
廿二年 1933	68.0	78.2	83.1	58.9	70.2	179.8	61.2	69.3	63.6
廿三年 1934	71.7	81.6	84.6	55.6	74.9	178.6	75.0	78.7	60.0
廿四年 1935	74.2	81.5	84.4	63.1	75.4	178.4	81.9	83.9	54.0
民國廿五年 1936	(2)	(2)	(3)	(4)	(2)	(2)	(2)	(2)	(5)
七月 July	75.9	86.1	84.5	67.7	77.8	193.6	71.6	84.5	62.4
八月 Aug.	76.2	87.9	83.9	68.4	79.7	202.6	70.7	85.6	64.0
九月 Sept.	76.1	87.2	84.2	69.8	79.9	208.9	73.3	85.6	67.0

說 明： (1) 上列指數均從各原用基期化為1929基期。 (2) 每月平均數。 (3) 各月十五日或各月月中。 (4) 下半年。 (5) 各月內之最後一週或月末。 (6) 修正數。

表六 各國躉售物價指數(續)

TABLE 6. INDEX NUMBERS OF WHOLESALE PRICES (Cont'd)

國別	印度 加爾加塔 Br. India Calcutta	意大利 Italy	日本 Japan	挪威 Norway	荷蘭 Nether- lands	秘魯 Peru	波蘭 Poland	英國 United Kingdom
編製機關	官編	米蘭 經濟會議 Consiglio Provinciale dell' econo- mia di Milano	日本銀行 Bank of Japan	官編	官編	官編	官編	商務局 Board of Trade
Source	Official	Official	Official	Official	Official	Official	Official	Official
原用基期	VII.1914	1913	1913	1913	1913	1913	1928	1930
Original Base	VII.1914	1913	1913	1913	1913	1913	1928	1930
月平均數 Mon. Av.								
民國二十年 1931	68.1	71.0(5)	69.6	81.9	76.5	94.3	77.5	76.8
廿一年 1932	64.5	64.4(5)	73.3	81.9	64.8	91.7	68.0	74.9
廿二年 1933	61.7	58.9(5)	81.6	81.9	63.1	97.0	61.4	75.0
廿三年 1934	63.1	57.3(5)	80.8	83.2	63.2	101.3	57.9	77.1
廿四年 1935	64.5	66.1	84.4	85.2	61.7	101.8	55.1	77.9
民國廿五年 1936	(5)	(2)	(2)	(3)	(2)	(3)	(5)	(2)
七月 July	64.5	...	89.8	88.6	62.5	103.7	55.7	82.0
八月 Aug.	63.8	...	91.3	89.9	62.9	103.8	56.0	83.4
九月 Sept.	64.5	...	91.4	91.3	62.8	103.4	56.8	84.2

Notes: (1) All figures are converted from the base indicated as "Original base" to the 1929 base. (2) Monthly average (3) 15th or middle of month. (4) Second half of month. (5) Last week or end of month. (6) Revised figure.

表七 各國生活費指數(1)

TABLE 7. INDEX NUMBERS OF COST OF LIVING (1929-100) (1)

國別	德國 Germany	澳洲 Australia	奧國 Austria	比國 Belgium	加拿大 Canada	智利 Chile	埃及 Egypt	美國 U.S.A.
城市數 No. of Towns and Localities	72	30	維也納 Vienna	59	60	桑的亞果 Santiago	開羅 Cairo	51- 173(5)
原用基期 Original Base	1913-1914	XI.-1914	VII. 1914	1921	1926	III. 1923	I.1913- VII.1914	1923
包括項目 Composition A-E	A-E	A-E	A-E	A-E	A-E	A-E	A.C-E	A-E
月平均數 Mon. Av.								(d)
民國二十年 1931	88.4	84.8	95.5	93.0	89.7	98.2(10)	91.4	87.2(10)
廿一年 1932	78.3	80.7	97.3	83.6	81.5	104.4(10)	87.4	77.9(10)
廿二年 1933	76.6	78.3	94.8	82.6	77.8	129.6(10)	82.8	74.9(10)
廿三年 1934	78.6	79.6	94.5	79.4	79.1	129.7(10)	84.1	79.4(10)
廿四年 1935	80.0	80.9	94.4	79.9	79.6	132.4(10)	85.7	82.6(10)
民國廿五年 1936	(2)		(3)	(3)	(4)	(2)		(3)
七月 July	81.3	83.2	94.1	81.7	81.1(10)	145.6	86.1	85.2(10)
八月 Aug.	81.4	...	94.3	83.9	81.6	146.6	84.1	85.6(10)
九月 Sept.	80.7	...	94.5	85.3	81.6	148.7	85.4	85.9

說明: (1) 上列指數均從各原用基期化為1929基期。生活費指數所包括之項目 A: 飲食; B: 燃料; C: 衣服; D: 房租; E: 雜費。(2) 各月平均數 (3) 各月十五日或各月月中。(4) 次月一日或月初。(5) 國立實業討論會所發表者, 燃料衣服指數係以90個城市為計算標準, 房租指數係以173個城市為計算標準。(6) 自本月十五日至次月十四日平均數。(7) 意大利自1927年十一月始, 挪威自1928年始及荷蘭自1926年三月始, 其數字均用新法計算。(8) 各月內之最後一週或月末。(9) 自1933年十月之後包括燃料在內。(10) 修正數。

表七 各國生活費指數(續)

TABLE 7. INDEX NUMBERS OF COST OF LIVING (Cont'd)

國 別 Country	法 國 France	印 度 British India	意 大 利 Italy	挪 威 Norway	荷 蘭 Nether- lands	秘 魯 Peru	波 蘭 Poland	英 國 United Kingdom
城市數 No. of Towns and Localities	巴 黎 Paris	孟 買 Bom.	米 蘭 Milan	31	阿 姆 斯 特 丹 Amsterdam	利 瑪 Lima	瓦 薩 Warsaw	39,509
原 用 基 期 Original Base	VII. 1914	VII. 1914	I-VI.- 1914	VII.- 1914	1911- 1913	1913	1928	VII. 1914
包括項目 Composition	A-E		A-E	A-E	A-E	A-D(9)	A-E	A-E
月平均數 Mon. Av.			(7)	(7)	(7)			
民國二十年 1931	102.3	73.8	89.0	92.2	90.0	89.6	84.7	89.6
廿一年 1932	94.6	73.2	85.9	89.8	83.9	85.6	77.1	87.8
廿二年 1933	93.5	68.5	82.4	88.6	83.0	83.4	70.2	85.4
廿三年 1934	92.8	65.1	78.9	89.2	83.4	85.2	65.6	86.0
廿四年 1935	86.9	67.8	...	91.0	81.1	86.1	63.0	87.2
民國廿五年 1936		(6)					(8)	(4)
七 月 July	} 89.4	67.8	...	93.4	.	90.6	60.0	89.0
八 月 Aug.		68.5	...	92.8	.	90.9	59.7	89.6
九 月 Sept.		69.1	...	93.4	80.6	91.2	59.9	90.2

Notes: (1) All figures are converted from the base indicated as "Original base to the 1929 base. Composition of the cost of living indices: A: Foodstuffs; B: Heating and lighting; C: Clothing; D: Rent; E: Other miscellaneous expenses. (2) Monthly average. (3) 15th or middle of month. (4) First or beginning of following month. (5) National Industrial Conference Board: heating, lighting, clothing: 90 towns; rent: 173 towns (6) Average from 15th. of the current month to 14th. of the following month. (7) New methods of calculation, since Nov., 1927: Italy; 1928: Norway; Mar., 1926: Netherlands. (8) Last week or end of month. (9) Since Oct. 1933; including heating (10) Revised figure

表八 各國中央銀行及政府現金庫存量表

TABLE 8. GOLD RESERVES OF CENTRAL BANKS & GOVERNMENTS
(單位：美金一百萬圓 in millions of dollars, U. S. currency)

時 期 Period	總計 (共五十二國)(1) China Germany Argentina Belgium Canada Spain U.S.A. (52 Countries)(1)							
	月平均數 Mon. Av.							
民國二十年 1931	11,179	—	401	329	253	89	452	4,327
廿一年 1932	11,565	—	200	249	357	80	435	3,812
廿二年 1933	11,947	—	107	248	374	78	436	4,318
廿三年 1934	21,143	—	61	404	623	131	740	7,805
廿四年 1935	21,941	—	35	420	597	179	739	9,135
民國廿五年 1936		(2)						
七 月 July	21,745(6)	13(6)	29	836	633	187	718	10,648
八 月 Aug.	21,862(6)	15(6)	28	441	632	189	718	10,716
九 月 Sept.	21,779(6)	19(6)	25	437	631	191	718	10,845

時 期 Period	法 國	印 度	意 大 利	日 本	荷 蘭	英 國	蘇 俄	其他廿九國(5)
	France	India	Italy	Japan	Nether-lands	England	U.S.S.R.	Other 39 Countries(5)
月平均數 Mon. Av.								
民國二十年 1931	2,329	150	285	382	242	674	278	988
廿一年 1932	3,134	162	300	214	390	632	350	1,250
廿二年 1933	3,165	162	353	212	359	869	392	1,874
廿三年 1934	5,247	275	577	379	573	1,578	712	2,038
廿四年 1935	4,916	275	441	409	448	1,598	778	1,971
民國廿五年 1936		(3)					(4)	
七 月 July	3,643	275	270	447	437	1,977	—	1,630
八 月 Aug.	3,614	275	270	450	457	2,017	—	3,214
九 月 Sept.	3,322	275	270	453	456	2,049	—	2,048

說 明： (1) 自民國二十五年一月起改爲五十二國編製，以前仍按五十國計算。(2) 中國數字，自民國廿五年一月起列出。(3) 採用1935年十二月份數字。(4) 蘇俄自1935年一月起不再列入。(5) 自民國廿五年一月起改爲三十九國編製，以前仍按三十七國計算。(6) 暫定數。

Notes: (1) Since January 1936, 52 countries; figures previous to this date, 50 countries (2) Beginning from January 1936, figures for China are added in. (3) Figures for December 1935 carried forward. (4) Commencing from January 1936, figures for U. S. S. R. are discontinued. (5) Since January 1936, 39 countries; figures previous to this date, 37 countries. (6) Preliminary figures.

表九 各國中央銀行貼現率

TABLE 9. RATES OF DISCOUNTS OF CENTRAL BANKS

時 期 Period	德 國	美 國	法 國	意 大 利	日 本	英 國	
	Germany	U. S. A. (1) (2)	France	Italy	Japan	United Kingdom	
月平均數 Mon. Av.		(3)					
民國二十年 1931	6.86	2.12	3.09	2.11	5.88	5.40	3.93
廿一年 1932	5.21	2.81	3.40	2.50	5.56	5.30	3.01
廿二年 1933	4.00	2.56	3.11	2.50	3.85	4.02	2.00
廿三年 1934	4.00	1.54	2.55	2.66	3.10	3.65	2.00
廿四年 1935	4.00	1.50	2.00	3.48	4.16	3.65	2.00
民國廿五年 1936		(4)					
七 月 July	4.00	1.50	1.91	3.00	4.50	3.29	2.00
八 月 Aug.	4.00	1.50	1.91	3.00	4.50	3.29	2.00
九 月 Sept.	4.00	1.50	1.91	5.00	4.50	3.29	2.00
	最後改換日期 22/9 1/2 1932 1934		Date of Last Change 8/8 9/9 3/7 30/6 1935 1935 1933 932				

說 明： (1) 紐約聯合準備銀行六十日至九十日期商業票據貼現率。(2) 十二區聯合準備銀行貼現率之平均數。(3) 聯合準備銀行票據貼現之平均率。(4) 各月之每日簡單平均數率。

Notes: (1) Rate of the Federal Reserve Bank of New York for 60 to 90 day's commercial paper. (2) 12 Federal Reserve Banks' average rate. (3) Average rate earned by Federal Reserve Banks on Bills discounted. (4) Simple monthly average of daily rates.

表十 各國金融市場貼現率

TABLE 10. MARKET RATES OF DISCOUNT

時 期 Period	德 國 (柏林) Germany (Berlin)			美 國 (紐約) U. S. A. (New York)					
	私定貼現率 56-90 日票據 Private Discount Rate 56-90 days' bills			四至六月 商業票據 Commercial Paper. 4-6 months			九十日期 銀行承受票據 Bankers' Acceptances, 90 days		
	最高 Max.	最低 Min.	月平均 Mon. Av.	最高 Max.	最低 Min.	月平均 Mon. Av.	最高 Max.	最低 Min.	月平均 Mon. Av.
民國二十年 1931	8.250(1)	4.625(1)	6.14(1)	(2)	(2)	2.67	(2)	(2)	1.58
廿一年 1932	6.938	3.875	4.95	4.00	1.26	2.84	3.00	0.375	1.26
廿二年 1933	3.875	3.875	3.88	4.50	1.25	1.72	4.625	0.250	0.61
廿三年 1934	3.875	3.500	3.77	1.50	0.75	1.02	0.50	0.130	0.24
廿四年 1935	3.500	3.000	3.15	1.00	0.75	0.76	0.13	0.130	0.13
民國廿五年 1936									
七 月 July	2.880	2.880	2.88	0.75	0.75	0.75	0.19	0.130	0.16
八 月 Aug.	3.000	2.880	2.89	0.75	0.75	0.75	0.19	0.190	0.19
九 月 Sept.	3.000	3.000	3.000	0.75	0.75	0.75	0.19	0.190	0.19

時 期 Period	法 國 (巴黎) France (Paris)			日 本 (東京) Japan (Tokyo)			英 國 (倫敦) United Kingdom (London)		
	市場貼現 45-90 日商業票據 Market discount; Commercial paper. 45-90 day			六十日商業票據 Commercial paper. 60 days			九十日銀行票據 Bankers' drafts. 90 days		
	最高 Max.	最低 Min.	月平均 Mon. Av.	最高 Max.	最低 Min.	月平均 Mon. Av.	最高 Max.	最低 Min.	月平均 Mon. Av.
民國二十年 1931	2.0625	1.0625	1.75	5.15	4.49	4.85	5.9063	1.3125	3.61
廿一年 1932	1.875	0.875	1.28	6.21	4.56	5.24	5.8125	1.5938	1.87
廿二年 1933	2.4375	1.030	1.83	4.93	4.38	4.49	1.2500	0.3750	0.69
廿三年 1934	2.875	1.375	2.12	4.38	4.38	4.38	1.0625	0.3750	0.82
廿四年 1935	6.000	1.750	3.30	4.38	4.38	4.38	0.8438	0.3125	0.58
民國廿五年 1936	(3)	(3)							
七 月 July	4.000	3.000	3.40	4.02	4.02	4.02	0.6250	0.5469	0.59
八 月 Aug.	3.125	3.000	3.13	4.02	4.02	4.02	0.5469	0.5469	0.56
九 月 Sept.	5.000	3.125	3.48	4.02	4.02	4.02	0.5938	0.5469	0.55

說 明： (1) 自一月一日至七月十一日及自九月三日及十二月三十一日之數字。 (2) 非真最高及最低率乃最通行市之最高最低率。 (3) 星期末之行市。

Notes: (1) Figures refer to the periods from Jan. 1st. to July 11th. and from Sept. 3rd. to Dec. 31st. (2) Not actual maximum and minimum but range of prevailing rates. (3) End of week rates.

本圖由文永詢、周承基、林鳴歧、林國珍、殷錫珠、李慕國、顧夢五、蕭抱堅、孫濟昌、田蕪莖、詹秉英等君擔任。

	Pages
Table 9. Foreign Exchange Rates in Leading Commercial Centers of China	27
Table 10. Shanghai Rates of Domestic Exchange on Canton, Swatow and Harbin	31
Table 11. Exchange Rates on Shanghai in Swatow, Changchun, Darien and Canton	33
Table 12. Quotations of Domestic Bonds and the Amount of Transactions in the Chinese Stock Exchanges, Shanghai and Peiping . .	34
Table 13. Monthly Average of Daily Spot Quotations of Chinese Government Bonds in London	36
Table 14. Quotations of Cotton and Cotton Yarn and the Amount of Transactions in the Shanghai Cotton Goods Exchange . .	38
Table 15. Quotations of Commodities Dealt in the Shanghai Cereal, Oil and Cake Exchange and the Amount of Transactions	40
Table 16. Quotations for Forward Delivery of Flour dealt in the Shanghai Flour Exchange and the Amount of Transactions	42
FOREIGN TRADE	43-52
Table 1. Total Value of Merchandise Imported from and Exported to Abroad	43
Table 2. Value of Merchandise Imported from and Exported to Abroad: by Groups of Commodities	44
Table 3. Value of Merchandise Imported from and Exported to Abroad: by Countries	48
Table 4. Value of Merchandise Imported from and Exported to Abroad: by Ports	50
Table 5. Treasure Imported from and Exported to Abroad	51
Table 6. Vessels Entered from and Cleared for Abroad	52
PUBLIC FINANCE	53-62
Table 1. Monthly Revenue and Expenditure of Provincial and Municipal Treasuries, July, 1935	53
Table 2. Monthly Revenue and Expenditure of Provincial and Municipal Treasuries, August, 1935	57
Appendix 1. Monthly Revenue and Expenditure of Educational Fund in Kiangsu	61
Appendix 2. Monthly Revenue and Expenditure of Educational Fund in Honan	62
TRANSPORTATION	63-66
Table 1. Approximate Traffic Returns of National Railways	63
ABSTRACTS OF INTERNATIONAL STATISTICS	67-79
Table 1. General Indices of Industrial Production (1929=100)	67
Table 2. Production-Coal, Lignite, Pig Iron and Steel	68
Table 3. Imports and Exports (Values)	71
Table 4. Tonnage of Vessels Entered and Cleared	74
Table 5. Railway Freight Traffic	75
Table 6. Index Numbers of Wholesale Prices	75
Table 7. Index Numbers of Cost of Living	76
Table 8. Gold Reserves of Central Banks and Governments	78
Table 9. Rates of Discounts of Central Banks	78
Table 10. Market Rates of Discount	79

PUBLISHED BY
The Directorate of Statistics
Directorate-General of Budgets, Accounts and Statistics
National Government of China
Nanking, China