

事业一览

中央暨各省市经济建设

X  
428  
6072

J.D.  
428  
6072

國民經濟建設運動委員會總會  
乙種叢刊第一冊

中央暨各省市經濟建設事業一覽

民國二十六年二月

# 中央暨各省市經濟建設事業一覽

## 緒言

### 一、交通

#### 甲 鐵路

- (一) 成渝鐵路.....(一)
- (二) 湘黔鐵路.....(一)
- (三) 京衡鐵路宣衡段.....(一)
- (四) 川湘鐵路.....(一)
- (五) 津浦鐵路.....(一)
- (六) 粵漢鐵路.....(三)
- (七) 平漢鐵路.....(五)
- (八) 江南鐵路有限公司.....(六)
- (九) 北甯鐵路.....(六)

(十)	蘇嘉鐵路.....	(七)
(一一)	首都輪渡接軌綫.....	(八)
(一二)	滬杭甬鐵路移建笕橋站改綫.....	(九)
(一三)	京滬滬杭甬路局建築堯化門聯絡綫.....	(九)
(一四)	京滬滬杭甬路水陸空聯運.....	(一〇)
(一五)	京滬滬杭甬路整理內部工作.....	(一四)
(一六)	京滬滬杭甬路協助地方開發名勝.....	(一五)
(一七)	京滬滬杭甬路整理軌道工作.....	(一五)
(一八)	膠濟鐵路.....	(一五)
(一九)	正太鐵路.....	(一五)
乙 公路		
(二〇)	全國經濟委員會公路建設.....	(一七)
(二一)	江蘇省公路.....	(一九)
(二二)	浙江省公路.....	(二二)



(二三)	安徽省公路	(二三)
(二四)	江西省公路	(二八)
(二五)	湖北省公路	(三一)
(二六)	湖南省公路	(三二)
(二七)	河北省公路	(三三)
(二八)	山東省公路	(三四)
(二九)	河南省公路	(三七)
(三〇)	陝西省公路	(三八)
(三一)	甘肅省公路	(三九)
(三二)	福建省公路	(四〇)
(三三)	貴州省公路	(四一)

丙 電氣事業

(三四)	交通部電氣事業之建設	(四一)
(三五)	建設委員會國營電器事業	(四五)

## 二 水利

- (三六) 江蘇省電氣事業概況……………(四七)
- (三七) 陝西省電氣事業概況……………(四七)
- (三一) 全國經濟委員會水利工程概況……………(四八)
- (二二) 揚子江水利委員會水利工程概況……………(五三)
- (三二) 導淮委員會水利工程概況……………(五七)
- (四) 華北水利委員會水利工程概況……………(五七)
- (五) 黃河水利委員會水利工程概況……………(六七)
- (六) 江蘇省水利工程概況……………(六八)
- (七) 浙江省水利工程概況……………(七一)
- (八) 安徽省水利工程概況……………(七一)
- (九) 江西省水利工程概況……………(七二)
- (二〇) 湖南省水利工程概況……………(七五)
- (二一) 河北省水利工程概況……………(七五)

(一二)	山東省水利工程概況	(七五)
(一三)	河南省水利工程概況	(七七)
(一四)	陝西省水利工程概況	(七九)
(一五)	甘肅省水利工程概況	(八一)
(一六)	福建省水利工程概況	(八一)
(一七)	貴州省水利工程概況	(八二)

## 三、實業

### 甲 礦業

(一)	建設委員會礦務概況	(八三)
(二)	江西省地質調查所礦務概況	(八四)
(三)	河北省礦務概況	(八五)
(四)	山東省礦務概況	(八五)
(五)	陝西省礦務概況	(八六)

(六) 福建省礦務概況.....(八六)

乙 工商業

(七) 全國經濟委員會棉紡染織工業概況.....(八九)

(八) 實業部工業建設概況.....(九二)

(九) 山東省工業建設概況.....(九五)

(一〇) 陝西省平民工廠概況.....(九七)

丙 農業

(一一) 全國經濟委員會農業建設概況.....(九八)

(一二) 建設委員會農業建設概況.....(一〇一)

(一三) 江蘇省農業建設概況.....(一〇二)

(一四) 安徽省農業建設概況.....(一〇五)

(一五) 山東省農業建設概況.....(一〇六)

(一六) 陝西省農業建設概況.....(一〇六)

(一七) 福建省農業建設概況.....(一〇九)

(一八) 貴州省農業建設概況.....(一一〇)

丁 林墾

(一九) 實業部林墾事業概況.....(一一一)

(二〇) 江蘇省林墾事業概況.....(一一二)

(二一) 江西省墾務事業概況.....(一一三)

(二二) 山東省墾務事業概況.....(一一三)

(二三) 陝西省林墾事業概況.....(一一七)

(二四) 甘肅省沿河造林概況.....(一二七)

(二五) 福建省林墾事業概況.....(一二七)

戊 漁鹽

(二六) 實業部漁業概況.....(一二〇)

(二七) 財政部鹽務事業概況.....(一二〇)



中央暨各省市經濟建設事業一覽 目錄

(二八) 江蘇省立漁業試驗場概況.....(一二三)

(二九) 山東省漁業概況.....(一二三)

(三〇) 福建省漁業概況.....(一二三)

金融(附合作事業及農村經濟)

(三一) 全國經濟委員會棉業統制委員會產銷合作社概況.....(一二四)

(三二) 財政部金融事業概況.....(一二四)

(三三) 江蘇省合作事業概況.....(一二五)

(三四) 安徽省普設農典辦法.....(一二六)

(三五) 山東省合作事業概況.....(一二六)

附錄 本刊資料來源.....(一二九)

下 科 覽

(一八) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一〇八)

(一九) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一〇九)

(二〇) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一一〇)

(二一) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一一一)

(二二) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一一二)

(二三) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一一三)

(二四) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一一四)

(二五) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一一五)

(二六) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一一六)

(二七) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一一七)

(二八) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一一八)

(二九) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一二九)

(三〇) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一三〇)

(三一) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一三一)

(三二) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一三二)

(三三) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一三三)

(三四) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一三四)

(三五) 中央暨各省市經濟建設事業一覽.....(一三五)

## 緒言

本會之組織，其目的在使中央地方官民一致合作運動，協助政府，倡導社會，發展經濟建設事業。故於成立之始，即分函各中央機關暨地方機關，徵集各該機關業已舉辦與現正籌備之種種工程及計劃，以便將其進行實況，分別宣佈於社會，藉收協助合作之效。四閱月來，咨復呈報者凡五十餘起，爰分別性質，編訂付印，列入本會乙種叢刊。

本會於整理之初，本擬依照總章所定八大項目編列。惟來文內容，至不一律。不得已略為變更，分為交通，水利及實業三類。其中各項工作報告，均以來文為準則。除密件不公佈者外，其他悉依原文整理，藉以窺國內建設之真相，而求正於社會。

編者 二十五年十二月

# 中央暨各省市經濟建設事業一覽

## 一、交通

### 甲 鐵路

(一)成渝鐵路 該路爲五全大會議決籌築之南北幹線成廣線之一段，其各項工程情形核列如下：

一、長度 自成都迄重慶，長約五二三公里。

二、工程進展 二十五年六月成立工程局於重慶，同年四月先後組織測量隊八隊，及沱江橋樑探險隊

(四)川黔一隊，全線測量業於八月底前完成。

三、完成期 預計儘三年內完成。

(二)湘黔鐵路 該路爲五全大會議決籌築之東西幹線株昆線之一段，其各項工程情形核列如下：

一、長度 自株州(湘)迄貴陽(黔)長約一千公里。

二、工程進展 現於湘潭設立工程局，自株州至湘鄉一段路線業已測竣；自湘鄉迄西路線，正在勘測

比較中。

三、完成期 預計四年以內全部通車。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

(三)京衢鐵路宣衢段 為全國東西幹線京粵線之一段。

一、長度 自宣城之孫家埠(皖)迄衢州之龍游(浙)，為江南鐵路與浙贛路之銜接線，長凡三六〇公里。

二、工程進展 現於宣城成立工程局，已將首尾兩端土石方工程，先行開築。一面由測量隊先施定綫測量，並鑽探橋梁工程。

三、完成期 預計二年以內完全通車。

(四)川湘鐵路 為成渝湘黔二路之連絡綫。

一、長度 自重慶迄銅仁，(黔東北邊境)約六五〇公里。

二、工程進展 現已決定步驟：

子、設處籌備。

丑、航空測量及實地測量。

寅、俟測量後即動工。

三、完成期 測量方面，儘年內完成，通車期約需三年後。

(五)津浦鐵路 該路近日各項工程核列如下：

一、關於改進方面者

子、加固全線鋼橋。

丑、改良浦口臨城間各站臂形號誌。

寅、全線各站十二號岔道改用錐鋼岔心。

卯、添築路床之洩水設備。

辰、更換三十公尺直徑之轉車盤。

巳、擴充蚌埠車房軌道。

午、改良禹城棗莊界首濟南等站給水設備。

未、擴充西沽澄水池。

申、臨城站裝置發電設備。

酉、添建職員宿舍及員司辦公室。

戌、修理機車及改用鋼火箱。

亥、添購及擴充各項工程上之設備。

### (六) 粵漢鐵路。

一、籌築接駁黃浦港支線 黃浦開港，政府早已規定，該路為聯運計，遂有此議。但目前稍感困難，尙未開工。

中央暨各省市經濟建設事業一覽



中央暨各省市經濟建設事業一覽

四

二、籌築接駁狗牙洞煤礦支線 粵省政府計劃開採狗牙洞煤礦，與鐵道部合作者。全線共長十四英里，另岔道二英里。因山勢所限，僅此一線可通，需洋一百九十九萬捌千餘元，目前尙未動工。

又該路湘鄂段之工程概況如下：

一、加固鋼橋七座

二、修理破塘口大橋兩座

三、添建賀勝橋等九站第三股道

四、加長徐家柵站轉盤

五、建築鮎魚套站貨倉

在興工中。

六、改良上水站設備——一部份已興工。

又該路株韶段工程概況如下：

一、韶州至樂昌一段計長五十公里，業已完工，現移交南段局接收營業。

二、株州至樂昌一段計長四十公里，分兩部進行。

子、業已完成者 路基橋梁涵渠隧道及鋪軌等。

丑、現正趕辦者 如沿線機車房，電力廠，車站房屋，與鋪陸等工程。

三、支線

子、起迄 自衡陽至寶應(均湖南界)爲構通黔省要道。

丑、工程進展 業於二十三年四月起，測勘路線，大致業已就緒。沿途多土山水田，填掘亦易，坡度甚平，路線亦甚直，每公里約需法幣拾五萬元左右，全線除湘資兩橋外，約需建築費二千一百萬元左右云。

(七)平漢鐵路 該局近無新興之各項工程，其所辦事業，大概均爲修理及添置工作耳。

### 一、關於橋梁方面

子、修建馮村抵河大橋工程。

丑、添建八二四公里五八五公尺處八公尺一孔橋工程。

寅、改建花園站北一一零二公里九七七號公尺處橋梁工程。

卯、建一一三五公里五零九公尺處磚質涵洞工程。

辰、改建一零三三公里及一零三四公里兩處橋梁工程。

巳、修補一一七四公里二二一公尺處橋台工程。

午、油漆全線橋梁工程。

未、第一一九五公里又六三零公尺處二道橋加固工程。

二、關於軌道方面 如展長岔道，加鋪轉線，添建股道，補填路基等。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

三、關於建築方面 如建築存料所房屋，庫房，棚工住屋，警屋等。

四、機務設備及車站屬具 如建築休息室，廠屋，材料儲存所，火溝，煤台工程，吸水機焗爐房，轉車盤，及展長機廠等。

五、行車設備方面 如漆建閘樓，增加外進號誌，地道工程，修理票房，拆修閘房及地坪等。

六、其他 如興築礮樓，加高圍牆，添做支牆。

七、道清支線 自道口至清化鎮之鐵路，本為商辦，今改隸國有後，所有二十四年度核准資本，及零星小工程及預定之工程程序仍在繼續進行。

(八)江南鐵路有限公司 該公司為合股商辦公司性质，專為營造江南鐵路，目前該路自南京中華門至宣城之孫家埠，全路長一七一·一六公里。二十五年上半年各項工程更大為擴充，計建築車房，新築倉庫，加寬路基等項，共需款一八二、一七六元。今均先後興辦矣。

(九)北寧鐵路 該局自二十二年度起，歷年舉辦之各項工程撮述如下：

一、二十二年度已完成之工程：

如東便門間之三角岔道及橋梁，耶坊之打洋井，及水櫃之建築，塘沽第一二兩號碼頭之建築，及唐山之建築軟水機器房等。

二、二十三年度已完工之各項工程：

如耶坊，楊村，蘆台等處之分管工程司辦公室，添築天津東站之地道，列車場，木匠，油匠，機工，及鐵匠各工廠；天津東站至唐山間灣道之重鋪，天津總站之裝置給水工程等。

三、二十四年度已完成之各項工程：

如天津總站之建築新醫院，前門至天津間之加快行車速度工程，前門至山海關間之軌道加添彈簧螺絲母，加築蘆台之給水設備，及改正軌道等。

四、二十五年度業經舉辦之各項工程：

如總局檔卷室及房屋之建築，各站之號誌及號誌樓之建造，天津總站及東站之倉庫，古冶，唐山之給水設備，山海關車站之改善，灤縣站鋪釘雙軌及重建新橋。

(二〇) 蘇嘉鐵路 該路之倡議建築，遠在清季借款建築蘇杭甬路時代，其後改爲商辦，最後擱置不議者二十餘年。二十三年春鐵道部復擬建築，經一年之積極籌備，始於二十三年十一月正式決議委託京滬杭甬鐵路管理局代爲建築，於是成立蘇嘉鐵路建築工程處，即日辦事矣。

一、全部里程 自吳縣站至嘉興站七四·四四公里。

二、各站 除吳縣嘉興起迄二大站外，中間建相門吳江八折平望盛澤王江涇六站。

三、填土工程 共二百二十四萬立方公尺，無挖土路塹工程。

四、橋梁涵洞 共九十九座，內有築製木橋六十五座。

五、軌道 用美國三七·二〇公斤 (72lbs) 舊鋼軌，三角鐵式魚尾板，美松枕木，敲石片道碴。

六、全部費用 三百六十萬餘圓。

七、工程起迄期 自二十三年十二月動工至二十五年四月始接通全線軌道，前後共一年零五個月。

(一)首都輪渡接軌線 南京自國府奠都以來，形勢更爲重要，而津浦、京滬杭兩路終以長江天險不能聯絡，於是鐵道部有採取工費較廉之輪渡計劃，此十九年二月一日事也。自二十一年籌備開始，經數度之設計，終於告成。

一、輪渡幹線 全部長約六百七十公尺，自南京站舊第一道距該站約五百二十六公尺處起，六度半曲綫分支而出以達輪渡橋。

二、輪渡塔綫 與幹綫平行，敷設塔綫四條，長度約自三百公尺至三百五十公尺不等，可容客車三十六輛。

三、避險道 在輪渡橋東面敷設避險道一條，長五百五十公尺，以防輪渡停靠未妥，客貨車輛衝出之危險。

四、調車道 京滬幹綫南面，敷設貨車調車道約六百十公尺，北面約鋪設客車調車道五百八十公尺，均與南京旂站接通，以利客貨車之調動及其配備。

五、輪渡月台綫 爲便利輪渡客貨在下關站上下起見，在該站第一道北面，敷設岔道一條，長五百公



尺。

六、配車綫 於輪渡月台綫北面，敷設配車綫三條，總長一千公尺有零以供配稱列車之用。

七、Y形掉車綫 為便利過江車輛掉頭起見，於二十五年又建築Y形掉車綫一條，長四一九公尺。

八、輪渡月台及雨蓬 在右述輪渡月台綫北面，築六公尺闊，三百三十公尺長之月台一座，上蓋一百八十三公尺長之雨蓬。

九、費用 截至現在止，已用去貳拾陸萬餘圓。

(一) 滬杭甬路移建笕橋站改綫 二十一年笕橋航空學校因擴充飛機場，爰准鐵部部令，改建笕橋站於與該校路綫之垂直距離約五百公尺至一千公尺之間，計前後約費十六萬元，刻於二十三年春季正式遷移矣。

(二) 京滬滬杭甬路局建築堯化門聯絡綫 二十三年三月，鐵道部擬在南京建築中央車站，俾京滬、津浦、江南三路互相銜接，經四次計劃，始決先由江南鐵路于紅花地(即光華門附近)設一與京滬鐵路聯運車站，一面再由紅花地向中正街延伸，連接京市鐵路，至下關與京滬路相銜接，一面由京滬路於堯化門或岔路口建築至紅花地之聯絡綫。

一、測量 自二十四年二月十日起開始，歷一個半月始竣。

二、工程進展 先後計共收購民地一、九〇九、四八九市畝，同時由工務段積極籌築路基。自二十四年

中央暨各省市經濟建設事業一覽

十月八日開工，二十五年二月間完竣。全路灣路不多，路線亦短，橋拱四座，涵洞二十五座，全長十六公里。

三、經費 路線概算每公里僅需工費國幣三六，〇〇〇元，總計約伍拾柒萬元。

(一四)京滬滬杭甬路水陸空聯運 該路聯運工作肇於民國二年，惟當時僅有陸路聯運一項，以後努力與航郵公路等連絡，二十四年二月始與歐亞航空公司及中國航空公司合作聯運事業。

京滬滬杭甬鐵路與國內各鐵路辦理聯運概況表

路	別	聯	接	站
津浦鐵路	南京			
北甯鐵路	南京，天津總站或東站			
膠濟鐵路	南京，濟南市			
隴海鐵路	南京，銅山縣			
正太鐵路	南京，銅山，鄭州，石家莊；或南京，天津總站，豐台，石家莊			
平漢鐵路	南京，銅山，鄭州；或南京，天津總站，豐台			
平綏鐵路	南京，天津總站，豐台			

湘	鄂	鐵路	南京，銅山，鄭州，漢口大智門
浙	贛	鐵路	南星橋
江	南	鐵路	堯化門

京滬滬杭甬鐵路與公路聯運概況表

滬		京		路別
江南汽車公司	錫澄長途汽車公司	滬錫長途汽車公司	滬太長途汽車公司	公司名稱
各等旅客及行李聯運	二三四等旅客及行李包裹聯運	各等旅客及行李聯運	三等旅客聯運	聯運事項
二十五年五月一日	二十二年十一月一日	二十四年十月一日	二十三年六月一日	實行日期
無錫	無錫	(一)吳縣 (二)無錫	吳淞	聯接站
上北 丹陽	上北 武進 南京	上北 鎮西 南京	武進 南京	本路聯運站名
吳縣 鎮西 南京	崑山 丹陽 吳縣 鎮西	武進 南京 丹陽	丹陽	公司聯運站名
雪堰橋 漕橋 和	塘頭鎮 堰橋 江	常熟 練塘	寶山 楊行	公司聯運站名
溧陽 湯渡 長興	青陽 南關 江	羊尖 安鎮	三官堂	

中央暨各省市經濟建設事業一覽

路		甬		杭		滬		路	
蕭紹長途汽車公司	蕭紹長途汽車公司	承築紹曹公路汽車股份有限公司	承築紹曹公路汽車股份有限公司	承築紹曹公路汽車股份有限公司	承築紹曹公路汽車股份有限公司	承築紹曹公路汽車股份有限公司	承築紹曹公路汽車股份有限公司	蕭紹長途汽車公司	蕭紹長途汽車公司
各等旅客及行李包裹聯運	各等旅客及行李包裹聯運	二三四等旅客及行李包裹聯運	二三四等旅客及行李包裹聯運	二三四等旅客及行李包裹聯運	二三四等旅客及行李包裹聯運	二三四等旅客及行李包裹聯運	二三四等旅客及行李包裹聯運	各等旅客及行李包裹聯運	各等旅客及行李包裹聯運
廿二年十一月一日	廿二年十一月一日	二十五年八月一日	二十五年八月一日	二十五年八月一日	二十五年八月一日	二十五年八月一日	二十五年八月一日	二十三年三月一日	二十三年三月一日
南星橋	南星橋	曹娥江	曹娥江	曹娥江	曹娥江	曹娥江	曹娥江	鎮西	丹陽
嘉善 上北 嘉興 上南 王店 淞江 長安	嘉善 上北 嘉興 上南 王店 淞江 長安	鄞縣 慈谿 餘姚	鄞縣 慈谿 餘姚	鄞縣 慈谿 餘姚	鄞縣 慈谿 餘姚	鄞縣 慈谿 餘姚	鄞縣 慈谿 餘姚	無錫 武進 崑山 吳縣 丹陽 嘉興	武進 上北 吳縣 無錫 南京
蕭山 衙前 阮	蕭山 衙前 阮	錢江 柯橋	錢江 柯橋	東關 陶堰 泉埠 五雲	東關 陶堰 泉埠 五雲	東關 陶堰 泉埠 五雲	東關 陶堰 泉埠 五雲	施家橋揚州	金壇

京滬滬杭甬路與水路聯運表

滬 杭 甬 路				京 滬 路				路別	
三北輪埠有限公司	通源輪船局	王清記輪船局	全益輪船局	通達元記輪船局	招商內河輪船公司 總局	通商汽輪局	太興汽船公司	珠安輪船局	公司名稱
頭二三等旅 客聯運	二三四等旅 客聯運	二三四等旅 客聯運	二二三等旅客 聯運	二三四等旅 客及行李包 裹聯運	各等旅客聯 運	各等旅客聯 運	三三等旅客 聯運	各等旅客及 行李聯運	聯運事項
二十三年 十一月	九年一月 一日	二十三年 三月一日	九年一月 一日	二十二年 十月一日	九年八月 一日	二十年十 一月十日	十九年四 月一日	二年十一 月廿五日	實行日期
慈谿 葉家 丈亭 餘姚 馬渚 驛亭 五夫 曹娥 江	石 杭州 南星 橋 上北 上南 硤	上北 上南 硤 南星橋 加興 杭州 楓	上北 上南 硤 石 拱宸橋 杭 州 南星橋 閘口	上北	上北	上北	上北	上北 南翔 崑 山 吳縣 無錫	鐵路聯運站名
上海	威澤 烏鎮 震澤 南潯 雙林 湖州	四塘 蘆墟 黍里 周莊	沈蕩 海鹽	泖浦 大虹橋	甘露 蕩口	常熟	望仙橋 前門塘 蓬萊鎮 太倉	白鶴港 青浦 朱家角	公司聯運站名
鄞縣	嘉興	嘉興	嘉興	青陽港	吳縣	青陽港	安亭	安亭	聯接站





(一六)京滬滬杭甬路協助地方開發名勝：

一、開游覽專車：如十一月十二之謁陵專車，八月十八之觀潮專車。

二、編印各項游覽手摺，及游指覽南。

三、名勝地設有旅館：如莫干山旅館，青陽港旅館。

(一七)京滬滬杭甬路整理規道工作：

一、雙軌問題 此問題籌傳已久，近始由上海至南翔一段於二十四年三月完工，五月通蒸汽客車。

二、更換舊軌 擬將京滬滬路舊軌完全更新，將其舊軌兩端各截去低節部份與滬杭路互易；而以滬杭路之舊軌出賣或作岔道之用，共需款項四百三十萬元現正在進行中。

三、電氣誌號問題 雙軌工費而難成，現正在籌置電氣自動裁制機 *Electrical automatic block signal system.*

(一八)膠濟鐵路 該路自民十二年由我國接收後，各項工程設施大要如下：

一、正線及支線之橋梁修繕與改建。

二、軌道更換，該路本用三十公斤重之鋼軌，旋以客車加多，時有損壞，現決定陸續改用四十三公斤之鋼軌，該項工程，自十五年起次第實行矣。

(一九)正太鐵路 該路近來各項工程舉辦核列於下：

中央暨各省市經濟建設事業一覽

一、修築榆谷支線：

子、長度 自榆次迄太谷，計長三十六公里。

丑、工程進展 自二十二年四月起，已着手動工，積極進行，凡測量，土方，水平等項均於二十三年十二月完成。

二、改道工事：

子、地點 娘子關站八十，八十九，九十六，九十九公里等處。

丑、工程進展 娘子關站改緩坡度，取消推送機車，並於上述各地段改灣改道，並廢棄岩會車站。改移獲新站。

寅、工程起迄期 該項工程自二十五年四月起開工迄今已完成百分之九十。

三、建築風雨棚：

子、地點 石家莊太原二處。

丑、工程進展 石家莊太原為該路首尾二大站，故有是項便利旅客之設備。

寅、工程起迄期 自二十四年十一月起至今已完成者百分之九十。

四、建築貨台及貨倉 該路為便利貨運備卸起見，擇貨運較密之地建築貨台貨倉。

子、地點 陽羨等十五站。

丑、工程起迄 自二十四年十一月起，陸續開工，至今完成者七處，尚有八處平均各完成百分之六十以上。

五、安設無線電台 該路爲與各站間及各路各大埠通訊敏捷起見，於石家莊該局廠內安置無線電一座

## 乙 公路

(二〇)全國經濟委員會公路建設 該會對於全國公路建設，大別之如下：

### 一、國道之建設：

子、蘇浙皖三省聯絡公路：

A. 工程開始期 二十一年五月。

B. 路線 共京杭滬杭京蕪蘇嘉宣長杭徽六線計長五〇五公里。

C. 費用 撥借三省基金共九十八萬三千餘元。

丑、蘇浙皖贛鄂湘豫七省聯絡公路：

A. 工程開始期 二十一年十一月擴大連絡。

B. 路線 除上述七省外，二十三年起更聯絡陝甘閩青及贛粵閩邊各重要公路，因此面得互連

中央暨各省市經濟建設事業一覽

中央暨各省市經濟建設事業一覽

一八

之公路計達三萬餘公里。

C. 費用 歷年撥借各省基金共一千零六十四萬九千餘元。

黃、西北各公路——西蘭公路，西漢公路：

A. 工程開始期

a. 西蘭公路：二十一年由華洋義賑會以工賑方式改善坡道。二十三年春該會勘測二十四年

夏竣工。

b. 西漢公路：二十三年四月勘定路線，二十四年十二月全路打通。

B. 路線

a. 西蘭公路：共七百零六公里，大汽車四日可達。

b. 西漢公路：二百五十餘公里。

C. 費用 西蘭路共九十三萬元，西漢路二百三十餘萬元。

二、省公路之督察：

子、辦法：

A. 訂定公路工程督察辦法。

B. 聘國聯工程專家前往協助。

C. 除擴充經委會道路股為公路處外，並於漢口安慶南昌開封分設一、二、三、四區公路工程督察處。

丑、範圍：

A. 蘇浙鄂湘皖豫閩陝甘贛粵閩邊等地。

B. 二十二年督察處擴大範圍增至七區，為江蘇（由路公處負責）漢口，南昌，杭州，開封，安慶，福州，等處。各設置督察工程師一人分司蘇浙鄂湘皖豫閩等省公路事宜。

(二) 江蘇省公路 截至二十四年八月止，該省公路進展，撮要如下：

線	別	總長 (公里)	正在施工者 (公里)	擬定路線尙未施工者 (公里)
幹	線	一、三四五·〇〇		二四一·〇〇
支	線	二、七八二·〇〇	一四八·〇〇	四一四·〇〇
縣	道	二、八一〇·八九	二一三·一七	一一六·四八
合	計	六、九三七·八九	三六一·一七	七七一·四八

而各路較詳情形則如下列：

江蘇省公路概況表

中央暨各省市經濟建設事業一覽

中央暨各省市經濟建設事業一覽

路名	起	訖	總長(公里)	所經站數	備註
蘇嘉路	吳縣	嘉興	七五・〇〇	八	連起訖站均計算在內以下同此
蘇滬路	吳縣	上海	四五・〇〇		至菴葭浜止
鎮句路	牌灣(鎮江)	句容	四二・九〇	八	
鎮澄路	鎮江	江陰	一一五・五〇	二三	共費七三七、〇〇〇元
溧武路	溧水	武進	九五・四〇	一六	共費四〇九、〇〇〇元
京建路	南京	東壩	一〇〇・二一	一五	共費一七六、〇〇〇元
揚清路	邵伯	清江	一七六・〇〇	一三	共費三七、二〇〇元
揚浦路	揚州	六合	六三・〇〇	九	共費二二四、〇〇〇元
六浦路	六合	下關	三三・〇〇	六	為六浦綫之一段 共費二〇、四〇〇元
清宿路	清江	宿遷	一〇四・〇〇	八	本路尙有清連支道長三十八里
宜錫路	宜興	無錫	五一・九二	七	本路屬於江南汽車有限公司
京湖路	南京	湖熟	二五・四〇	八	同右

註



鎮揚路	鎮江 楊州	二二〇・七四	一二	同 右
京蕪路	下關 慈湖	二一〇・七四	一二	同 右
松泗路	松江 泗涇	三四・〇八	九	四七、六〇〇元(股分)
淞北路	松江 北橋	三六・四〇	一三	六三、〇〇〇元(股分)
蘇木路	吳縣 靈岩山	一四〇・〇〇	二五	該綫尚有常熟至蘇州支路長三九・二二三公里一、四八五、四〇〇元(股分)
滬閔路	上海 閔行	三〇・九三 三七・二五	一一 一五	滬太長途汽車股份有限公司
鎮丹金綫	鎮江 金壇	一四・三六	六	二八、一〇〇元(股分)
滬嘉	上海 嘉定	六〇・〇〇	一五	本路係鎮丹金溧幹綫之一段
淞瀏綫	吳淞 瀏行	二九・一三	一〇	本路係閔滬南拓長途汽車股份幹綫之一段
蘇木路	吳縣 靈岩山	一六・九八	九	四〇、三〇〇元係蘇福長途汽車股份有限公司之一段
松泗路	松江 泗涇	一三・〇〇	五	該兩路係上淞長途汽車股份有限公司之支綫
京蕪路	下關 慈湖	五五・五〇	九	本路係京蕪西段長途汽車公司之支綫
鎮揚路	鎮江 楊州	二三・六二	五	股分公司

中央暨各省市經濟建設事業一覽

綜觀上表，江蘇公路在江南已臻發達之境，而江北則殊嫌欠缺。

(二二) 浙江省公路

工程名稱	工程說明	籌備	進展
杭善路	自杭縣臨平起經崇德海甯桐鄉嘉興至嘉善楓涇鎮	橋涵水管等工程已大致完成現開始路面工程	
麗松路	由麗水碧湖鎮起至松陽止	路基橋梁水管均已完成現開始路面工程	
開遂路	自開化至遂安	路基早已完成現正修理開山路基並進行橋涵工程招標事宜	
永瑞平路	自永嘉經瑞安至平陽	路基大致完成現正籌劃興築橋涵路面等工程	
三溪橋	瓊新路新昌江	業已完成過半	
改建鄞奉路橋梁工程	該路木梁橋梁年久霉蛀經擇急改建鎮雄康將軍統安等十五處	業經招商投標正辦發包手續	
修理新天臨黃各橋涵路基水災工程	自新昌經天台臨海至黃岩一帶之公路歷被水災沖毀之工程	經派員勘定修築計劃分別招商投標並就地招工詢價正在接洽發包中	

曹娥江碼頭

新建汽車渡江碼頭工程

開始興工

(二二)安徽省公路 該省公路概況如下表：

安徽省公路概況表(單位公里)

路名	起點	終點	經過地	全路里數	已成里數	未成里數
京蕪路	皖蘇界	蕪湖	皖蘇交界銅井當塗蕪湖	五四	五四	
蕪屯路	蕪湖	屯溪	北關灣沭宣城甯國績溪歙縣屯溪	二七〇・二〇	二七〇・二〇	
屯景路	屯溪	小惟嶺	屯溪休甯祁門皖贛界	一一五・四七	一一五・四七	
阜舒路	阜陽	桃鎮	阜陽穎上正陽關六安州里鋪桃鎮	二四二	二四二	
高祁路	高河埠	祁門	高河埠安慶大渡口東流兩界塘至德祁門	一六五	七五	九〇
合宿路	合肥	雙墩	合肥舒城桐城高河埠潛山太湖宿松雙墩	二八八	二三四	五四
烏合路	烏江	合肥	烏江和縣含山巢縣店埠合肥	一六七	一六七	
合葉路	合肥	葉家集	合肥官亭六安徐家集葉家集	一七二	一七二	
虞蔣路	虞家窪	五界牌	虞家窪天長縣桐城鎮蔣壩五界牌	九八		在興築中

中央暨各省市經濟建設事業一覽

青獨路	青 山	獨 山	青山韓擺渡獨山		三二	三二	
舒諸路	舒 城	諸佛菴	舒城霍山諸佛菴		九七	九七	
臨正路	臨淮關	正陽關	臨淮關鳳陽蚌埠考城洛河壽縣正陽關		一五四	一五四	
六新路	六 安	中界嶺	六安霍山中界嶺		一六〇	五〇	一一〇
蚌毫路	蚌 埠	毫 縣	蚌埠懷遠蒙城渦陽亳縣		二〇一	二〇一	
宿永路	宿 縣	鐵佛寺	宿縣白善站柳子集鐵佛寺		五四	五四	
泗固路	泗 縣	固 鎮	泗縣靈壁固鎮		七四	七四	
店睢路	店 埠	許大莊	店埠定遠致淮關五河泗縣許大莊		二四七	二四七	
浦定路	西 葛	定 遠	西葛(省界)滁縣定遠		一一〇	八〇	三〇
滁和路	滁 縣	和 縣	滁縣全椒和縣		八五	八五	
建屯路	威 坪	大 阜	威坪街口大川深渡大阜		三七	三七	
杭徽路	昱嶺關	歙 縣	昱嶺關大阜歙縣		六一	六一	
京建路	望牛墩	十字埠	望牛墩耶溪十字埠		三七	三七	

屯婺路	屯溪	屯溪	屯溪西(省界)	九〇	九〇	九〇
青祁路	青陽	祁門	青陽祁門	一〇〇		一〇〇
繁績路	繁昌	績溪	繁昌南陵涇縣旌德績溪	一六五		一六五
甯青路	甯國	青陽	甯國涇縣青陽	一四五		一四五
蕪青路	蕪湖	青陽	蕪湖繁昌荻港銅陵大通青陽	一二五		一二五
至景路	兩界塘	石門街	兩界塘至德堯渡街石門街	七八·六五	七八·六五	六五
省殷路	大渡口	殷家匯	大渡口殷家匯	三三	三三	
殷屯路	殷家匯	岩寺	殷家匯貴池五溪橋青陽石埭 譚家橋楊村岩寺	二三五	二三五	
汝和路	界首集	太和	界首集太和	四〇	一四〇	
歸信路	宋顏集	三河尖	宋顏集毫縣太和阜陽三河尖	二二三	〇〇	在興築中
淮毫路	省界	毫縣	省界(薛廟)毫縣	一〇	一〇	
羅大路	隘口嶺	太湖	隘口嶺彌陀寺太湖	八五	〇〇	八五
宣長路	宣城	界牌	宣城(雙塘店)洪林橋十字埭 廣德界牌	七五	七五	

中央暨各省市經濟建設事業一覽

盱眙路	盱眙	盱眙縣	盱眙來安盱眙縣		九五	二〇	七五
臨宿路	臨渙集	宿縣	臨渙集宿縣		四〇	四〇	八五
鳳永路	鳳台	郭步口	鳳台蒙城石弓山鎮郭步口		一三七	一三七	
宿碭路	宿縣	張家集	宿縣濉溪張家集		四〇	四〇	
濉阜路	濉溪	阜陽	濉溪白善站臨漁集渦陽龍山集張村鋪阜陽		一三五	一三五	
蒙太路	蒙城	太和	蒙城張村鋪太和		八〇	八〇	
懷銅路	懷遠	銅陽城	懷遠鳳台三里灣阜陽臨泉銅陽城		二八〇	二八〇	
霍南路	霍邱	南莊販	霍邱葉家集開順街立煌南莊販		一六一	九六	六五
靈宿路	靈璧	宿縣	靈璧宿縣		六〇	六〇	二二五
諸麻路	諸佛庵	松子關	諸佛庵南莊販松子關		六八		六八
蔣臨路	蔣壩	臨淮關	蔣壩盱眙明光臨淮關		一四五		在興築中
正固路	正陽關	河口集	正陽關霍邱河口集		七八	七八	一〇〇
宿大路	宿縣	大方家集	宿縣蒙城阜陽大方家集		二二五	二二五	五〇

臨方路	臨泉縣	滑集	臨泉縣老集滑集	五五	五五	
阜油路	阜陽	油店集	阜陽老集油店集	六五	六五	
阜地路	阜陽	地里城	阜陽地里城	六〇	六〇	
阜周路	阜陽	劉興集	阜陽劉興集	七五	七五	
啓新路	啓家橋	新興集	啓家橋渦陽新興集	一二五	一二五	
六石路	六安	石婆店	六安韓擺渡獨山石婆店	三三	三三	
大流路	大固店	流波疇	大固店石婆店麻埠流波疇	四七	三二	一五
方立路	黃土岑	立煌	黃土岑張家店立煌	三八		在測量中
桃三路	桃鎮	三河	桃鎮新倉鎮豐樂鎮三河	三〇	三〇	
巢劉路	巢縣	劉家渡	巢湖無爲劉家渡	八〇		八〇
蕪無路	蕪湖	無爲	蕪湖無爲	四五		四五
巢桐路	巢縣	桐城	巢縣廬江桐城	一二〇		一二〇
合洛路	合肥	洛河	合肥洛河	一〇七		一〇七

中央暨各省市經濟建設事業一覽



中央暨各省市經濟建設事業一覽

艾周路	艾亭集	劉興集	艾亭集臨泉縣劉興集		七八		七八	
山毛路	山王河	毛坦廠	山王河毛坦廠		二〇		二〇	
松東路	松林埠	東流	松林埠東流		五		五	
滁六路	滁縣	采家營	滁縣水口鎮采家營		二五			在興築中
湯茅路	湯口	逍遙亭	湯口逍遙亭		三三		三三	
五九路	五溪橋	九華山	五溪橋九華山		一三			一三
全浦路	全椒	江浦	全椒江浦		一九			在興築中
西梁支路	白渡橋	西梁山	和縣西梁山		六			在興築中
東梁支路	大信河口	大橋鎮	大信河口大橋鎮		五·六			在興築中
和蕪路	和縣	裕溪口	和縣裕溪口		三五			在興築中
商阜路	阜陽	三河尖	阜陽三河尖		六五		五六	
蚌固路	蚌埠	固鎮						

(二四)江西省公路

在該省境內公路，截至二十三年底止，共完成路線四五七二·六公里，其歸江西公路

處管理之幹線有八：爲贛粵線，贛閩線，贛浙線，贛皖線，贛湘線，贛鄂線，臨八線，吉蓮線；各線  
 里程如下：

江西公路處二十三年終各路線里程表(公里)

線別	起點	終點	里程
贛粵線幹線	南昌	贛縣	四二三·三
支線	八都	住溪	一二·五
支線	朱山橋	吉水	三·五
支線	吉安	阜田	三五·〇
支線	泰和	興國	八八·八
支線	潞田	萬安	一九·〇
贛閩線幹線	蓮塘	光澤	二六〇·六
支線	臨川	金谿	四五·八
支線	南城	白水	一一·六
支線	南豐	建甯	八〇·〇
贛浙線幹線	温家圳	玉山	二七三·六
支線	弋陽	河口	三七·五



(二五)湖北省公路 關於該省之公路建設可分工程與機務二項簡述之：

一、關於工程者：

子、修復老白段路基橋涵工程。

丑、修復襄陽樊城等車站。

寅、樹立各路線各交通誌號。

卯、修復漢宜路路基橋涵工程。

辰、整理鄂南武陽大黃各路面工程。

巳、建築鄂南車務總站站屋。

午、改良武梁路路基橋涵工程。

未、修復鄂東路 黃廣中經麻界各路橋涵路基工程。

二、關於機務者：

子、改用木炭汽車。

丑、充電機之添置。

寅、補胎機之添置。

辰、氣烟機之設置。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

已、鍛鐵爐之設置。

(二六)湖南省公路：\*係國道

路名	起訖(本省)	長度(公里)	經過縣名	備註
*京黔	瀏陽 武岡	四四二·六五	瀏陽、長沙、湘潭、湘鄉、寧廣、武岡	東與贛省已銜接西與黔省尙未接
*滬桂	茶陵 零陵	四一三·〇九	茶陵、攸縣、安仁、耒陽、衡陽、祁陽、零陵	東與贛南與桂均銜接
*洛韶	澧縣 宜章	六八七·四七	澧縣、臨澧、常德、漢壽、沅江、益陽、南鄉、長沙、湘潭、衡山、衡陽、耒陽、永興、郴、宜章	北與鄂南與粵均已銜接
*新湘黔	常德 晃縣	四五一·四二	常德、沅陵、辰谿、芷江、晃縣	西與黔省已銜接
新黃(國支)	平江 長沙	一四九·一〇	長沙、平江	北與鄂省已銜接
澧津(省支)	澧縣 津市	一一·二八	與起迄地同	與幹支相銜接
澧石(省支)	澧縣 石門	三一·六九	同	同

魯永(省支)	魯塘均 永興	二〇・一八	同	右	同	右
醴攸(省支)	醴陽 攸縣	七九・九〇	同	右	同	右
茶澧(省支)	茶陵 澧溪墟	三一・七三	同	右	同	右
常桃(省支)	常德 桃源	三三・九八	同	右	同	右
合計		一三三・五二・二九				

(二七)河北省公路 該省公路，及各縣縣公路方面，均已次第完成。最近告竣者，有津保公路，該路由天津經靜海大城青縣任邱高陽安新以至保定，長約二〇一公里。自二十四年十一月設置津保公路工程處從事以來，已於二十五年五月竣工矣。

(二八)山東省公路 該省公路，前分十二段，自二十四年七月份起，改分六段駛車，計為烟濰榮段，台高濰段，高烟海段，濟利霑路，濟東濰段，及曹濟鄆段。全省已通車路線截至二十三年度止，長達六〇四二公里。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

(二九)河南省公路 該省公路分國道與省道二項，(見表)此外各縣間亦修築縣道，可以通獨輪小車，計已  
 經修築之縣道有一百九十六路，總長九千一百五十三公里；正在興修中之各縣縣道計共四十路，總長  
 二千四百三十九公里。(內局部修成者六百三十八公里)

茲附該省國道省道一覽表如下：

路線	起迄	由	總長(公里)	費用(元)	備註
京陝線 信潢路	信陽 潢川	五里店，羅山，寨河	一〇二・〇〇	四七八，二一四	國道
京陝線 潢商路	潢川 商城	仁和集	三九・八四	二六四，九五〇	國道
京陝線 商業路	商城 葉家集	小方家集	五四・九〇	三〇二，四七〇	國道
汴粵線 開周路	開封 周口鎮	陳留，杞縣，太康，淮陽	一九五・〇〇		國道已完成73%
汴粵線 周潢路	周口鎮 潢川	項城，新蔡	一七三・三〇	二一七，八九八	國道
汴粵線 潢小路	潢川 小界嶺	仁和集，梨樹棚，沙窩	六五・〇〇	三六五，四八三	國道



海鄭線 開鄭路	羅宣支線	潢經支線	商立支線 方黃路	商國支線 方郭路	開曹支線 開考路	道濮支線	臨周支線 禹許路	臨周支線 許周路
開鄭州	羅山 宣化	潢川 經扶	小方家集 黃頭嶺	小方家集 郭陸灘	開封 考城	道陽口	禹縣 許昌	許昌 周口鎮
沿黃河大堤西行	龍昇，周亮販，易家店，定遠店	光山，虎灣			曲興集，蘭封			許昌，鄆陵，扶溝，西華
一二〇・〇〇	五七・二〇	六四・五五	一八・九〇	一六・一〇	九二・〇〇	在本省內 五〇・〇〇	三五・〇〇	一二〇・〇〇
二一，二五六	二一三，五二〇	一五七，九六四	七五，二九三	一五，四三五				
國道	國道	國道	國道	國道	國道	國道	國道	國道

中央暨各省市經濟建設事業一覽



尉鄢路	尉陵氏		三〇・〇〇		省道
南襄路	南陽	瓦店，新野	七四・〇〇		省道
平浙路	平川氏	唐河，南陽，鎮平，內鄉	一三〇・〇〇		省道

上述各路均為二十三年度以前修竣者，其後所籌築者則尚未列入。

(三〇) 陝西省公路局 茲將該路局公路之進展列表如下：

路名	起訖	經過地名 (縣)	里程 (公里)	通車年月	備註
西潼路	西關	臨潼，渭南，華縣，華陰	一七〇	十七年一月	
西長路	西武安	咸陽，醴泉，乾縣，邠縣	二五六	十七年五月	
西鳳路	西鳳翔	咸陽，興平，武功，岐山	二二二	二十年二月	
西朝路	西朝邑	咸陽，涇陽，富平，蒲城，大荔，三原	二二四	二十年五月	

中央暨各省市經濟建設事業一覽

漢寧路	鳳隴路	渭大路	渭蒲路	咸榆路	原渭路	西午路	西南路	西盤路
漢中 南光	鳳翔 隴縣	渭南 荔南	渭城 蒲南	咸陽 榆林	三原 渭南	西安 子午口	西安 南五台	西安 盤屋
褒城，沔縣	洪陽			涇陽，三原，耀縣，同官，宜君 中部，洛川，鄜縣，甘泉，膚施 延長，川清，潤綏，綏德，米脂	高陵			鄠縣
一五四	一二九	六〇	六六	八七八	四〇	二九	二九	八八
二十五年二月	二十四年五月	二十四年四月	二十四年二月	二十四年二月 通鄜縣	二十三年五月	二十年五月	二十年五月	二十年五月
				鄜縣以北因匪停工				

(三一) 甘肅省公路

該省公路除甘陝幹綫已成外，餘多在計劃進行中，其概況如下表：

甘肅省公路概況表

合 計	綏宋路	漢白路	西荊路	鳳漢路
	宋家川	安漢路	西牌關	鳳中翔
二十三年五月前 總計		城固，西鄉，石泉，漢陰	藍田，商縣，商南	寶鷄，鳳縣，留壩，褒城
一〇〇八公里 一四二七公里 二四三五公里	九五	二七一	二七七	三〇六
		通車西鄉	二十五年三月	二十三年三月
		西鄉安康一段趕築中，安康以東由湖北省政府承築	現作加寬路面工程	係經委會修築

甘陝幹綫	甘川第一幹綫	路 線	起 點	終 點	備 註
卓蘭	卓蘭		卓蘭	武長	已成
				四川	至天水一段已成，餘在計劃中

中央暨各省市經濟建設事業一覽

甘川第二幹線	泉蘭	四川	至臨洮一段已成，餘在計劃中
甘甯幹線	泉蘭	傅家灣	未成
甘青幹線	泉蘭	西甯	未成
甘新幹線	泉蘭	猩猩峽	未成

(三二)福建省公路

茲撮述其幹線列表於下：

線別	起迄及經過地點	全線長度 (公里)	已 成 (公里)	未 成 (公里)	已成里程百分率%
福州平陽線	福州至福鼎浙省邊界	三五七	二三	三三四	七
福州汕頭線	福州至詔安粵省邊界	五三八	五〇八	三〇	九五
福州武彝線	福州至崇安贛省邊界	三九二	一一二	二八〇	二九
南平江山線	南平至浦城浙省邊界	二八〇	二八〇	〇	一〇〇
南平長江線	南平至長江贛省邊界	三六四	三六四	〇	一〇〇
南平建寧線	南平沙溪口至建甯贛省邊界	二二九	三四	二〇五	一四

漳州長汀線	漳州至朋口	二五四	二五四	〇	一〇〇
建陽邵武線	建陽至邵武贛邊省界	一〇六	一〇六	〇	一〇〇
總計		二五三〇	一六八一	八四九	六六

(三五)貴州省公路 該省公路稀少，除京黔國道湘黔路一段外，近方征工修築南龍路。

京黔國道湘黔路 在本省境內，所經地點為：貴陽龍里貴定平越鐘山黃平施東鎮遠三穗青溪玉屏等縣，共長三百六十五公里，內貴陽至鐘山一四三公里早經完成，自鐘山以東係兵工築路，工程未見堅固，今着手整理矣。

### 丙 電氣事業

(三四)交通部電氣事業之建設

一、有線電報綫路之建設：  
子、正在進行事項：

A. 樊城老河口加綫

B. 運城至長汀加綫

一五〇公里

一〇〇公里

中央暨各省市經濟建設事業一覽



中央暨各省市經濟建設事業一覽

C. 南昌至長沙設線

三六〇公里

丑、業已籌辦尙未興工事項：

A. 南通至金沙設線

二二公里

B. 清道口至碧口設線

五二公里

C. 教縣至零都設線

八一公里

D. 廣豐至浦城設線

一〇四公里

E. 銅鼓至萬載設線

一〇四公里

F. 安義至奉新設線

二二公里

G. 奉新至靖安設線

二二公里

H. 上高至宜豐設線

二二公里

I. 安源至蓮花設線

一〇四公里

J. 莆田至德化設線

一〇九公里

K. 龍溪至永安設線

三一公里

L. 連城至石城設線

一七三公里

M. 文縣至碧口設線

一〇四公里

N. 湖口至都昌設線

六九公里

O. 南靖至和平設線

一九二公里

P. 南京至高淳加線

二一九公里

Q. 宣城至屯溪加線

二〇七公里

R. 衡陽至宜章加線

一八四公里

S. 漢壽至澧縣加線

八一公里

二、有線電報機械之裝設：

子、進行中者：

鄭縣蘭州裝韋氏單工機，並於西安裝幫電機。

丑、業已籌備尙未興工事項：

A 魯省改裝音響機五十副。

B 成都至長安改裝韋氏機單工機，並於南鄭加裝韋氏單工幫電機。

三、市內電話：

子、進行中者：

西安擴充外線工程三百對。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

中央暨各省市經濟建設事業之覽

丑、業已籌備尙未興工事項：

- A. 天津擴充總局自動機一千號。
- B. 青島擴充總局自動機四百號。

四、長途電話：

子、進行中者：

- A. 長沙至貴陽設線 一二六〇公里
- B. 西安至成都設線 一〇六〇公里
- C. 吉安至大庾設線 二九六公里
- D. 衡陽至永州設線 一五七公里

丑、業已籌備尙未興工事項：

廣昌至寧都設線

六九公里

五、無線電：

子、進行中者：

- A. 甘肅區定遠營裝十五華特機一架；包頭公婆泉各裝一百華特機一架。
- B. 陝西區鎮安等地各裝十五華特機一架。

C. 成都國際文台，裝定向天線，及遙控線，並築中央室及收報台。

D. 上海廣州漢口裝設無線電話台。

E. 國際無線電話增設英美菲列漢等處電話。

F. 廈門裝設海岸無線電台。

G. 成都裝設廣播電台。

丑、業已籌備尙未興工事項：

A. 淮陰開封蚌埠屯溪贛縣蕪湖銅山各設一百華特機。

B. 添設對俄對歐定向天線。

C. 巴縣裝設無線電台。

D. 上海裝設海岸電台。

E. 充擴上海廣擴電台。

(三五)建設委員會國營電氣事業：

一、首都電廠 該廠十七年劃歸建委會，二十二，二十五兩年先後裝機，近已裝之發電機可發電量一萬瓩。其郊外高壓輸電線路已告完成者：有京湯線，卸甲甸線(南京至江浦卸甲甸)，京龍線，土山鎮線(自南京江寧縣土山鎮)。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

二、咸豐堰電廠 十七年十月收歸國有，計先後添裝三千二百瓩，及七千五百瓩發電機兩座，及鍋爐兩座。咸豐高壓新線，及武丹高壓輸電線，均已完成；鄉區通電者，計有前州，張涇橋，八字橋，涇橋等處。

三、西京電廠 民國二十三年冬，陝西省建設廳與建設委員會合辦西京電廠。（係利用首都電廠七五〇瓩舊發電機）二十四年二月開始設計，五月開工，至二十五年三月裝竣發電。

四、擴充電氣試驗所 該所於民國二十一年成立。近以房屋狹小不敷應用，故於二十四年冬另行建築新屋，二十五年秋完成。設備方面增添者：計有三十萬瓩高壓變壓器一具，九十瓩馬達發電機組兩組。

五、進行中之工作：

A. 首都電廠自新機裝竣後，將有二萬餘瓩發電量，惟因永利硫酸鉍廠及江南水泥公司將於二十六年完成，屆時供電又將不敷，故決定再添裝一萬瓩發電機一座，現進行裝置中。至鎮江通信及京咸兩廠聯絡線，均擬於下年度完成之。

B. 咸豐堰電廠近因鄰縣請求通電者紛至沓來，一二年後，容量則將不敷，故決於無錫東郊望亭鎮建立新廠，現正進行購地及詢價。武進及宜興高壓輸電線，及江陰常熟兩縣通電，均在計劃

C. 西京電廠，自三月工竣發電後，用戶請求接電者日多，且西京市面日益繁榮，故決予以擴充，添裝爐鍋兩座，及二千瓩發電機一座，以資應付，現正進行詢價，期二十六年冬可以完成。

(三六) 江蘇省電氣事業概況 該省電氣事業之尤著者：厥維長途電話。長途電話之設，創建設於民國十七年，十八年始從事於幹線網之規定。自十八至二十四年六月底以前，大江南北共有一千九百公里（支線不在內）偏佈三十三縣。二十五年三月後展築吳縣以東各段線路之完成，偏布已達四十二縣矣。

### (三七) 陝西省電氣事業概況

陝西省近年電話事業發展頗速，長途電話線已架設者計長七百三十公里，環境電話線已架設者長七百七十七公里。此外，省政府委員會通過決定架設之長途電話線，各線共長八千一百二十公里，其中韓宣線及商柞線已在架設中。又會議決定架設之環境電話各線共長一萬零五十八公里，其中宜川線亦已在架設中。

## 二、水利

(一)全國經濟委員會水利工程概況 該會為全國最高水利機關，其二十四年度水利經費共佔四百九十四萬

二千八百二十八元。二十五年共佔五百二十八萬元，其所辦事業列述如下：

一、灌溉工程類：二十四年費用 一，〇四三，六六四元

二十五年預算 九九四，八七〇元

直隸及兩子、陝西洛惠渠工程 二十三年度將事業移列至二十四年度，二十五年廢續辦理。

四百五十五、甘肅水渠工程 二十四年繼續二十三年辦理，二十五年缺。

荆南、華洋河整理 二十四年列預算二十八萬元，二十五年無預算。

(三十一) 荆南、桑乾河灌溉工程 二十四年列預算二十萬元，二十五年增加預算。

荆南、崔興沽灌溉試驗場 二十四年度工竣，二十五年舉行試驗。

平、巳、山東愛山淤田工程 二十五年年度缺。

(三十二) 平、巳、陝西郿縣惠渠工程 二十五年年度開始。

末、察哈爾洋河淤灌工程 二十五年年度開始。

申、皖淮安豐塘灌溉工程 二十年五度繼續辦理。

二、整理航運類：二十四年度 五一六，五〇〇元

二十五年度 六九六，五〇〇元

子、小清河及黃河運河聯運工程。

丑、吳淞江虞姬墩裁灣工程 二十四年度繼續辦理，二十五年無預算。

寅、白茆閘 二十四年度共費十六萬元，二十五年無預算。

卯、建築洪澤湖三河草壩 二十五年繼續辦理。

辰、整理安徽華陽河 二十五年開始，預算三十萬元。

巳、整理黃淮段運河工程 二十五年開始，預算八萬元。

午、整理蘇鎮段運河工程 二十五年開始，預算十萬元。

三、疏導河流類 二十四年度 四七八，七八七元。

二十五年度 七六〇，〇〇〇元。

子、河北龍鳳河節制閘 二十四年度工竣。

丑、導淮入海楊莊及周門活動壩工程 二十五繼續辦理。

寅、整處東太湖水利 二十五年開始，預算十萬元。

卯、整理黃河河口 二十五度開始，預算十萬元。



中央暨各省市經濟建設事業一覽

五〇

四、修築提堰類：二十四年度 一，二一三，三六一元。

二十五年度 九一五，五九九元。

子、黃河河口大堤第一段工程 二十五年無預算。

丑、黃河三省大堤緊急工程 二十五年繼續辦理，並增加預算。

寅、黃河貫孟堤 二十四年度二十五萬元，二十五年無預算。

卯、黃河沁河口護岸工程 二十四年度結束時尙需款二萬二千餘元，移入二十五年預算中。

辰、整理皖淮堤閘工程 二十五年繼續辦理。

巳、皖省六百丈堤工 二十四年預算一萬元，二十五年無預算。

午、各河流緊急防汛總預算費 二十四二十五兩年均規定爲二十五萬元。

未、整理平漢鐵路黃河橋上游河槽工程 二十五度開始預算十四萬元。

申、黃河巨型試驗及防制冲刷工程 二十五年開始預算六萬三千餘元。

五、測量水道類：二十四年 四九一，三三五元

二十五年 四二九，〇七二元

子、水利航空測量隊 二十四度開辦，二十五年繼續。

丑、揚子江宜昌至沙市航測製圖 二十四年度製竣。

寅、黃河烏加河測量 二十四年度預算五萬餘元，二十五年度無預算。

卯、黃河河口海岸測量 二十四年度預算三萬餘元，二十五年度一萬餘元。

辰、華北漳衛河測量 二四，二五兩年度均繼續辦理。

巳、華北設計測量 勘測察哈爾洋河北岸之灌溉區域，二四，二五兩年度均繼續辦理。

午、黃河設計測量 二十三年度開始辦理黃河董莊等決口處勘測事宜，二四，二五兩年度均繼續辦理。

未、淮河設計測量 二十三年度成立，二四，二五兩年度繼續。

申、揚子江設計測量 二十三年度成立，二四，二五兩年度繼續。

酉、甘肅水渠設計 二十四年十月間開工，二十五年年度繼續。

戌、導淮入江水道設計 二十四年度由導淮委員會提前舉辦，二十五年年度由該會撥款。

亥、陝西耀惠狝惠兩渠設計 二十五年年度開始，預算三萬元。

### 六、水文測驗類：二十四年 七五，九三三元

二十五年 一〇〇，四三三元

子、華北水文測驗 已在華北設流量站一四處，水位站三〇處，雨量站一一二處，流量站五處，

汛期流量站一〇處，二四，二五兩年均繼續辦理。

丑、黃河水文測驗 已在黃河流域設流量站二十五處，水位站二四處，雨量站二五五處，二四，

中央暨各省市經濟建設事業一覽

五二

二五兩年度均繼續辦理。

寅、淮河水文測驗 已在淮河設有流量站一二處，水位站八三處，雨量站五八處，二四，二五兩

年度仍繼續辦理。

卯、揚子江水文測驗 已在揚子江流域，及太湖暨湘鄂湖江一帶設流量站一六處，水位站九七處

，雨量站八八處，蒸發量站一八處。二四，二五兩年度仍繼續辦理。

辰、揚子江自動水位站 二五年度無預算，二四年度四千元。

巳、漢口西安測候所 二十年度五開始，需款約三萬元。

七、水工試驗類：二十四年 九四，九〇〇元

二十五年 二八〇，〇〇〇元

子、中央水工試驗所經費 中央水工試驗所自二十三年着手籌備，二四，二五兩年度均繼續辦理。

丑、揚子江鎮江馬當水道試驗 二十五年無預算。

寅、黃河巨型試驗及防冲土壤等試驗 在黃河委會固定事業費項下列支。

卯、天津第一水工試驗所經費 二十五年開始。

八、其他事業類：二十四年度 二三五，五二〇元

二十五年 三一〇，六九八元

子、遣派留學費 二四，二五兩年繼續辦理。

丑、整理水利文獻 同上。

寅、協助各省興辦水利事業 二十五年開始，預算十五萬元。

卯、事業總預備費 二四年度二一一，五二〇元

二五年度一〇一，〇九八元

九、管理費 二十四二十五年度均二七〇，〇〇〇元。

十、永定河修防補助費 二十四二十五年度均八七，四〇八元。

十一、各機關固定事業費 二十四二十五年度均四三五，四二〇元。

子、黃河水利委員會 二十四二十五年度均一八〇，六〇〇元。

丑、導淮委員會 二十四二十五年度均五六，四三六元。

寅、揚子江水委員會 二十四二十五年度均七五，三六〇元。

卯、華北水利委員會 二十四二十五年度均一二三，〇二四元。

(二)揚子江水利委員會工程概況 該會在全國經濟委員會指導之下辦理揚子江及太湖水利等事業，其業已

舉辦者：

一、測量

中央暨各省市經濟建設事業一覽

中央暨各省市經濟建設事業一覽

子、水文測量 水文測量自民國十一年開始，凡揚子江中下游各重要地點以及洞庭鄱陽兩湖各口  
 渠等處：均設站施測，二十四年該會改組成立，并接管太湖水利委員會，及湘鄂湖江水文站事業，於

(二)對於此次是測站添加不少：

A. 揚子江流域(包括湘鄂湖江水文站所設各站)

a. 流量站 二十五年至二十六年共設五處，二十三處。

b. 水位站兼測雨量蒸發量者 二十五年至二十六年共設五處，十六處。

c. 水位站 二十五年至二十六年共設一處，十處。

d. 雨量站 二十五年至二十六年共設四處，三十四處。

e. 岳州測候所 二十四年二十五年年均降雨量，四〇八次。

B. 太湖流域 二十五年至二十六年共設二〇處，〇〇〇次。

a. 流量站 二十五年至二十六年共設一〇處，〇八六次。 一處

b. 水位站兼測雨量蒸發量者 二十五年至二十六年共設一處，五二〇次。 十三處

c. 水位站兼測雨量者 二十五年至二十六年共設一處，五二〇次。 十三處

d. 水位站 二十五年至二十六年共設一處，五二〇次。 三十處

e. 雨量站兼測蒸發量者 二十五年至二十六年共設一處，五二〇次。 六處

g. 蘇州測候所

丑、水準 截至二十五年六月止，各段精密水準之已測竣者列表如下：

A. 揚子江方面：

測綫

起 訖

長(度(公里))

淞漢線

吳淞至漢口

一一、一二五

漢宜線

漢口至宜昌

六四五

城長線

城陵磯至磊石山

七七

寬太線

寶塔洲至太平口

二二

漢沙線

漢口至潛江

二一七

B. 太湖方面：

太湖環湖線

蘇州無錫宜興吳興平望仍至蘇州

三〇〇、八一七

平嘉杭運河線

由平望經嘉興至塘棲

九七、三一七

長水塘綫

宜興至章步堰

一三四、二四七

蘇福綫

蘇州至福山

六二、四一二

中央暨各省市經濟建設事業一覽

五五

中央暨各省市經濟建設事業一覽

致和塘綫

蘇州崑山至太倉

三四、〇一一

常淞綫

常熟經太倉至吳淞

一〇六、六〇七

黃涖綫

黃渡至涖涇

四六、四三三

澄錫運河綫

無錫至江陰

四二、二七五

丹錫運河綫

無錫武進至丹陽

八三、〇九九

宜溧漕河綫

宜興至溧陽

三九、〇八五

蘇木支綫

蘇州木瀆

一〇、四七九

寅、水道及地形

該項工作自民國十一年起已開始實行，今告竣者如下：

A. 湖口至漢口各沙洲地形

一、五五四方公里

B. 江陰至南通揚子江兩岸地形

三四一方公里

C. 鎮江至江陰揚子江水道及兩岸地形

五二〇方公里

D. 鄱陽湖自湖口至黃金嘴

九八二方公里

E. 金水流域魯湖及黃塘湖

三二〇方公里

F. 揚子江牌洲灣水道地形

四〇方公里

G. 東太湖地形

一〇五方公里



## H. 馬當揚子江水道地形

一〇五方公里

### 二、工程

子、吳淞江虞姬墩裁灣工程 二十四年六月一日開工，十月八日完工，共費一一八、一二七、四元。

丑、白茆節制閘工程 二十五年一月一日開工，同年八月中完工，共費國幣二十八萬餘元。

### (三) 導淮委員會水利工程概況

一、於運河之邵伯淮陰劉老澗三處建築新式船閘各一所，並整理裏運河西堤。該項工程自二十三年春局設分辦，迄二十五年夏已陸續告竣。

二、三河活動壩 于廿四年設局興辦，先挖引河，繼以壩工，預計於二十七年夏完成。

三、開闢自楊莊經廢黃河至奎子口之入海水道 二十三年六月，該會商由江蘇省政府徵集有關各縣工役二十萬人從事之，全部工程約一百六十餘公里，於是年十一月分段興工，二十五年秋即告完竣。

四、建築楊莊周門兩處活動壩 楊莊活動壩於二十四年十一月開工，預計於二十五年冬可告完成。周門活動壩亦已在興工中。

### (四) 華北水利委員會水利工程概況：

一、滹沱河灌溉工程 滹沱河蜿蜒山西河北境內，至靈壽縣境之南，地勢漸平，水勢漸緩，於是上游之泥沙至此而告沈澱，下游之河身亦漸高，循至氾濫成禍。自華北水利委員會實施工程以後，昔



日之民惠，已成爲今日之民利，蓋南北兩岸共可灌溉農田二十萬畝以上矣。茲撮述於下：

子、築堰於黃壁莊之東北以偪水，至高度一〇〇公尺。

丑、堰之兩端各建洩水閘一座。

寅、與北岸洩水閘成直角處築引水閘門，引水沿河岸東流，至忽凍村之東以達進水門口，是爲引水渠，有剩餘之水則於渠之東端，由洩水閘門下洩。

卯、於引水渠之東端，築進水閘，導每秒六立方公尺之水入幹渠，東北行越松陽河，至於崗頭村之北。

辰、自崗頭村起，分自流渠，曲折東行，暫止北紀城之東，支渠三道分洩於松陽河。

巳、於崗頭村建抽水閘，自幹渠引水至高度一〇五公尺，而以第一高水渠引水灌溉高地。

上述六項工程共估洋四十四萬九千六百元。

## 二、崔興沽模範灌溉工程

子、籌備經過 民國十八年十二月華北水利委員會奉建設委員會令飭：在平東薊運河下游設立大

規模之模範灌溉場，嗣改稱爲灌溉試驗場。二十年七月該會呈准內政部准將興農公司崔興沽

約四十九頃之田地全部收買，指定以五頃辦理灌溉試驗，其餘四十四頃辦理模範灌溉場，於

是該項事業得以成立。

丑、工程實施

第一期工程：

- A. 開挖引水渠.....
- B. 開挖進水及排水總渠.....
- C. 開挖分水渠.....
- D. 開挖排水渠.....

第二期工程：

- A. 建造抽水廠房.....
- B. 建造工人住宅.....
- C. 修築引水渠木橋.....
- D. 修築排水渠木橋.....
- E. 挖築儲水池.....
- F. 建築進水木槽.....
- G. 建築儲水池東部出水口.....
- H. 建築分水閘.....

中央暨各省市經濟建設事業一覽

業於二十二年七月七日開標，九月二十日開工，十二月十三日工竣。

業於二十三年三月登報招商承包，四月二十日開工，訂於七月一日並行放水典禮。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

I. 建築抽水站岸牆.....

實、工程費用：

第一期共費

一八、三五八·三一元

第二期共費

九、九九七·〇〇元

抽水機

四、九三二·〇〇元

裝置費及運費

五〇〇·〇〇元

辦公室

二、八〇〇·〇〇元

總計費用

三六、五八七·三一元

三、中國第一水工試驗所

子、大綱 該館原名華北水工試驗所，設於天津工業學院內，因工業學院改作他用，遂遷移新所

，全部可分為四：

A. 大試驗所 計可供試驗之長度約一〇〇公尺。

B. 小試驗所 除各項模型試驗外，亦可以作小規模之河流試驗，宜於供學生實習及各項預備

試驗之用。

C. 辦公樓。

六、D. 工匠室，材料及黃土儲存與堆沙洗沙處。

丑、設備

五、A. 清水試驗基本設備。

a. 備水池 體積為(12 x 10 x 3.4 Cu. M.)可容水量三百九十九立方公尺，全池深入地內，

設有吸水管。

b. 水箱

i. 低水箱 容量(12 x 7 x 3 Cu. M.)其水面距離內地面三·五五公尺。

ii. 高水箱 容量(10 x 5 x 1.6 Cu. M.)水面距離內地面八公尺。

b. 抽水機 有六架，其輸水力之總和為每秒二立方公尺。

c. 同水渠 大試驗室與小試驗室各一，大試驗室之渠寬一·二公尺，深一·五公尺；小試

驗室之渠寬一公尺，深一公尺。

d. 沉澱池 設有臨時沉澱池或沉澱箱。

B. 大試驗渠 容量為(106 x 2 x 1.5 Cu. M.)，復設有九十九公分之引水管通至低水箱，以供

大規模試驗之用。

C. 黃土試驗，基本設備。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

D. 其他試驗設備 如凡耶利氏量水計 (Venturi-messer) 或用達納易德量水器 (Danalide) 等。  
寅、事業 作各項水工試驗之用。

四、龍鳳河節制閘

子、地點 龍河鳳河至武清而匯流稱龍鳳河。

丑、需要 龍鳳河在武清縣老米店村龍鳳橋口入北運河，惟北運河之水時有倒流入龍鳳河之處，是以有建閘之必要。

寅、費用 共需費用，依各項工程估計為二十萬元。

五、疎濬永定河三角淀中泓低水河槽及修築中泓南堤工程

子、緣起 永定河自雙營以下至入北運河口止，面積六百公里之間，統名之曰三角淀。曾於清乾隆三年(1738)築堤防禦。惟在此三角淀內，向分北中南三泓，自民十三年以來，水道向行中泓，故海河放淤工程之操縱機關即設於中泓河口屈家店附近。二十四年夏放伏沉時水忽南趨，決南堤，該會改用臨時救濟辦法增培南堤。

丑、工程計劃 其計劃為：疎濬中泓河槽，修築中泓南堤，中泓南堤護岸及滾水壩。

寅、工程估計 總共五三五、〇〇〇元

六、改正永定河中游增固工程計劃。

子、緣起 永定河於民十八年七月在金門閘進上決口，經河北省建設廳及華北水利委員會派員會同勘估。十九年四月興工，二十年四月又續辦一部份。惟以工款不敷，二十年十二月又停工，所有預定之工程四項，不能舉辦。直至二十三年春，奉准延長津海關附加稅六年，辦理海河永定河工程，包括此項工程在內，然距二十年之停工，已越三年矣。

丑、工程概要 施工概要，除前未了工作之補施外，尚添有新興工程若干項，茲總述如下：

A. 移建南二段石壩，及修理南三段石壩壩頭。

B. 修理蘆溝橋滾壩，及鐵橋工程。

C. 建築南二段透水壩道，南三段透水壩兩道，北三段透水壩一道及南三南四段護岸工程。

上述各種工程，自二十四年十月開始次第舉行，限二十五年六月三十以前一律完工，放水歸河，以入防汎。

寅、費用 總計四六五、〇〇〇元。

### 七、桑乾河第一淤灌區堰閘工程

子、緣起 桑乾河源自山西省朔縣東北之神頭磨石司馬泊等水泉，蜿蜒晉察二省入河北境，即永定河，自神頭至朱官屯（察哈爾省）一段，凡三七八公里。河底高度相差達七七〇餘公尺，合每公里二尺有奇，故其水流激湍，一遇洪水挾泥沙以俱下，注入下游，為害甚鉅。二十三

年春，內政部以永定河工程關係重大，亟宜促其實現，經呈准以延長津海關附加稅，先修築官廳水庫。是年山西省設立桑乾河河務局，而該會同時亦與山西省建設廳組隊測量各攔沙壩址地形。二十三年四月河務局已測有西部和羅家莊東冊田等處攔沙壩址附近詳細地形，及斷面。同月下旬該會技術長前往實勘，以羅家莊地勢適宜，且可灌溉百餘萬畝之地。旋再委托華洋義賑會測量一次，情形參證尙屬相符。於是有興建攔沙壩兼辦灌溉之議。其施工辦法，以分工合作方式進行，即堰閘工程由該會擔任；渠道工程由省方擔任。

丑、實施步驟 預算自開始採石起，至全部完成止。共計十六個月，分二期進行。

第一期 自二十四年七月，至同年十二月三十止，規定採石，開工，及北段挖基完工等工作，計需三四四、三〇〇元。

第二期 自二十五年一月起至十二月止，完成南北段及採石等工作，計需二〇六、五〇〇元。

## 八、海河放淤工程

子、緣起 所謂海河，乃南運，北運，大清，子牙，及永定五河所匯流之河道也。五河之水，淵源各異，下流至天津以南始匯合爲一，而獨流入海。五河入海之口既僅一海河，而海河承受泥沙之量則有五，於是淤塞日甚，而造成河北境內之水患矣。過去治理水道者始一八九八年

，茲簡述如下。



一八九八 築閘節制。

一九〇一 開始實施截灣取直工程，至一九〇五年全部工竣。

一九一七 大水冲毀潮白故道。

一九二八 該會成立，決定工程六項，呈請建設委員會轉呈國民政府，籌款三百六十萬元，辦理治標工作。由建設委員會，財政部，河北省政府，天津市政府，合組整理海河委員，會並

聘天津領袖領事及海河工程局總工程師為委員，於十八年十一月正式成立。又規定治標工程六項，於二十二年大部完成。而治本工程亟需興辦，爰改由內政部會同河北省政府組織整理海河善後工程處，以節經費。

一九三五 華北水利委員會奉全國經濟委員會之命，接辦海河放淤未竣工程，將治標計劃次第完成。

### 丑、工程設施

A. 二十四年伏汎海河放淤工程計劃。

a. 二十二號房子堵口及滾水壩工程。

b. 屈家店堵口工程。

c. 修理唐家灣涵洞工程。

中央暨各省市經濟建設事業一覽



中央暨各省市經濟建設事業一覽

d. 培修永定河南堤工程。

e. 培修新引河兩堤工程。

f. 淀北放淤引水工程。

g. 培修分界堤工程。

h. 蘆溝橋導水工程。

上述各工程共需款四一二、五三三元。

B. 臨時疏濬永定河三角淀中泓。

自民國十三年以來，河水改走中泓，遂有該項計劃，各項工程估計約需款五二、九七〇元。

C. 二十四年度海河放淤工程：而於本工程至籌備後，即由內務部會同河務會擬具放淤工程

a. 新開河洩水閘工程。該項工程經費委員，於十八年十一月五日成立。又於次年動工

b. 金鐘河洩水閘工程。該項工程經費委員，於十八年十一月五日成立。又於次年動工

c. 放淤區域引水河導水工程。該項工程經費委員，於十八年十一月五日成立。又於次年動工

d. 各項堤防培修工程。

上述各項工程計共需款一八一，一九一元。

上述各項工程，均已經着手進行，或業經完工者，其籌辦者為：

一、永定河治本計劃。

二、獨流入海減河工程計劃。

三、子牙河洩洪水道計劃。

四、疏浚青龍灣河計劃。

五、劃運河下游灌溉初步工程計劃。

六、洋河淤灌工程初步計劃。

七、永定河治本工程，太子墓水庫計劃。

八、金門關南岸，放淤工程計劃。

(五)黃河水利委員會水利工程概況

一、培修全堤。全堤自河南滑縣起，至山東陶城埠止，計長一八三餘公里，於二十四年四月開工，七

月完竣。惟因堤頂高出二十二年水位僅一公尺三，故須加高培厚約費三三一、七三六·八四元。

二、培修賈孟堤。河南西壩頭河北大車集之間有修而未成之堤，曰華洋埝。惟年來殘破不堪，茲先擇

其重要者如賈台至雙王一段，培壩堤築。此項工程于二十四年五月開工，十月完竣。雙王以下之

工程，刻在繼續進行中，約需款二五〇、二九七·〇九元。

三、蘭封小新堤培修護岸，及其上游丁坊增護岸工程。該項工程分兩期進行：一、二〇、一一三。

第一期 小新堤培修護岸，于二十四年五月開工，八月完竣，共費五五、一九〇・一一元。

第二期 丁圪堵護岸工程，於二十五年四月開工，六月完竣，共費六三、二七七・六三元。

四、沁河口灘地護岸工程 平漢路西因受鐵橋拋石影響，水位抬高，而北岸沁河口西老灘亦坍塌不已。

，施做護岸工程，以保護老灘，並建築水壩，以防倒灌，分兩期進行。

第一期 於二十四年七月開工，十月完竣，實支工程款三七、五四五・五九元。防護工程費一二、

四五四・四一元。

第二期 于二十五年四月開工，七月完竣，預算工程款為八二、三六一・〇〇元。

五、董莊堵口及善後工程 先由山東堵口委員會負責辦理；二十四年十二月十六日，由該會辦理，於

二十五年三月二十七日，始告合龍，計共費二百五十萬元左右。

六、亂荊子及壽光圩子，裁灣取直工程 於二十五年六月開工，七月完成，共費十六萬餘元。

七、兩岸險工拋石防護工程 伏秋河水盛漲，沖擊堤岸，淘刷甚烈，兩岸險工尤為吃緊，必須隨時拋

石防護，以期安全。該會先後舉辦者，已有十四項，茲不具述。

(六)江蘇省水利工程概況 蘇省各項建設之中，以水利為最感重要。二十三年江南大旱，二十四年江北大

水，遂益感該項事業之重大。頻年以來，不遺餘力，努力邁進，其工之程較大者，總述於下：

一、導淮入海工程 該項工程肇始於國府成立導淮委員會以後。入海路線自楊莊取道廢黃河至套子口

入海，全長一七〇公里。需款三千四百餘萬元。旋以經費太鉅，一時未能興辦。但蘇省府鑒於該項工程之重要，勉籌六百萬元，積極籌備。

子、施工辦法 按照初步工程計劃，略予修改，徵工辦理，期於二年內完成。

丑、工程進展 二十三年十月，設導淮入海處於淮陰。十一月舉行開工典禮，徵集與導淮最密切之淮陽泗陽淮安寶應江都等十二縣之民夫十餘萬人，從事春鉅。二十四年三月再度邁進，至五月底止，完了第一年工程。其第二年工程於二十四年十月繼續辦理，全工實需款項約一千萬元，近已由中央撥助二百二十萬元，預計本年可以完工。

二、疏浚沂沭尾閘工程 所謂沂，沭，尾，閘各河者：實包括六塘河萬公河含養河後沭河燒香河等。二十四年十月，黃水泛濫蘇北，該項工程遂益感重要。

子、工程進展 自二十四年十月，魯省大水後，曾徵工疏修北六塘河，然後復繼續疏修上述各河。計出土共約三百萬公方。其後復得賑務鹽務等機關之協助，徵集宿遷沭陽東海灌雲四縣民夫三萬餘人，亦已於二十四年五月底先後完成。

丑、費用 省府撥助十八萬元，地方自籌十二萬元，共三十萬元。

三、黃河防汛工程 黃水泛濫，蘇北蒙其重大影響。二十四年九月十二日，徵水湖水位繼續增高，由三一·五七公尺，至三七·〇一公尺，突破歷年水位記錄，於是該省官民一致努力，支撐逾三閱

月之久，大部幸免陸沉。

子、工程進展 綜計各湖新築及培修隄防，全長一千二百四十餘公里，約計土方九百五十餘萬公方，如搶浚舊燒香河，增開口門，使東灌沫三縣積水分由臨洪河燒香河及灌河入海，以暢宣洩。

丑、施工辦法 工賑兼施。

四、旱災工賑浚河工程 二十三年夏，江蘇長江南北各縣亢旱成災，該省建設廳籌撥四百萬元辦理省縣工賑，以資救濟，兼謀江南水利之整治。此項工程以浚河修堤為主，修築涵閘為附，其大要如下：

子、省辦工賑

疏浚江 鎮武運河工賑處——疏浚省錫閘之運河，及江陰之黃田港南運河，整治丹陽練湖工程。  
赤山湖工賑處——主持疏濬赤山湖及秦淮河工。  
南幹河 宜溧金丹運河工賑處——主持修濬宜溧運河及丹金溧漕河工。

丑、各處工賑

A. 時間 自二十四年二月份起分段進行。

B. 工程進展 實到民夫八萬人，工段全長四百餘里，完成土方七百萬公方。

各縣工賑，係就旱災較重之溧陽宜興江浦六合等三十五縣分別輕重補助工款浚河開塘。總

計實浚河道，約長五百公里，完成土方五百萬餘公方，到民夫十餘萬人。

五、其他各項工程 茲舉其已完工者如下：

A. 襄運河東西堤改埽爲石工程。

B. 王竹兩港建築潮水閘工程。

C. 修理江南海塘工程。

D. 各縣徵工浚河工程。

(七) 浙江省水利工程概況 該省水利局，於本年五月撤消，其水利工程直屬省建廳辦理。二十四年多，國民勞動部份計浚河十處，培塘六處，共徵工四十四萬八千五百零三工；二十五年擬浚河挑塘共需土方二百七十五萬五千三百六十三公方，徵工三百三十六萬零一百九十五工。

(八) 安徽省水利工程概況 該省二十四年度之中心工作，即爲水利，二十五年亦然，茲將該兩年度之設施分述如下：

- 一、修復江堤 該堤雖二十一年來年加以修復，後因堤身過長所經過者有十二縣，江潮冲刷，堤身已壞。二十四年度劃分爲十二段，分段重修，各段一律高出二十年洪水位一公尺以上，現已竣工。
- 二、加修淮堤 該堤亦經過十二縣，二十一年興修未果，二十三年興修，二十四年劃分四段加修，并將臨泉縣之洪河堤，一併施工，計修竣者已長達九百五十八公里。

三、加修內河湖堤。二十四年度據報共修五千六百零五公里。

四、導疏河渠。二十四年度疏導江系之皖河，淮系之石樑，北股港，潼溝比，西澗，北澗等河，內部溝渠據報共疏一千餘公里。

五、經修塘堰。二十四年度規劃農田一畝，應備有五立方丈容量之蓄水塘堰，據報共修七千九百餘處。

六、經修涵閘。該省江淮河湖各堤涵閘，二十四年度修堤時一併修理，據報共修一百七十餘座。

七、整理霍邱城西湖。該湖面積約七千頃。自淮河築堤後，湖河隔絕，內水莫由外洩。本年建閘兩座，現正圍築湖心蓄水池，開挖引河，暨築河堤，工竣後，農田受益者五千頃。現正在施工中。

八、整理黃溢河水利區。黃溢河區位於安慶對岸，地勢低窪，沿河諸汙常受倒灌之害。經二十三年度設計，二十四年度十一月着手修堤工程，大致已完工。

九、二十五年度計劃設施者：

子、繼續加修所有堤防。

丑、積極疏導河流，內分完成淮北水道網，續疏淮南支流，整理巢湖水道，完成及興疏其他河道

，疏浚淮河淺灘等子目。

(九)江西省水利工程概況 江西水道網佈，脈絡貫通，而全省區域，僅為一贛江流域，且有鄱陽河為之容

蓄，整理施治，較他省易於從事。

關於工程方面者：

一、各堤堵決工程 歷年堵築決口，長度有一千公尺以上者，共約有二十四處；長約一萬五千五百餘市丈均次第堵竣。

二、修復廢堤 江西堤岸，其工程浩大，荒廢多年者甚多。水利局分年次第修復者有九圩堤，長度有三萬一千四百餘市丈，增墾荒田約七萬畝。

三、修復殘堤 民國二十年大水，堤圩沖毀，水利局會同各縣政府以工代賑，總計修復堤線長約二百餘里。

四、辦理歲修 全省各縣圩堤每年冬季舉辦歲修工程一次，加培土方自二十餘萬方至八十餘萬方。

五、辦理大修 所謂大修，即將零星間斷之各堤圩，連綴成爲一整個者是也。該項工作，自二十三年開始，現已大修贛撫兩河河堤十九萬零四百四十九公尺。

六、護岸工程 總計施用石塊護岸工程約十華里。

七、防汛工程 每年大汛時，分全省爲六個防汛區，規定經費兩萬元。

八、堵塞汊流 各河汊流之防禦河身者，一律堵塞之。現已堵塞者，有贛河牛行汊港，撫河三汊港及湯家口三處。

九、修繕閘壩 計已先後修繕水閘十一座，涵管二十六座，攔水壩四座。



十、挖浚溝渠 挖浚白塔河引水渠，及富有圩下豐實圩等處洩水溝，共長三十餘里，並督促各縣挖浚湖塘。

十一、屏水灌溉 購置抽水機二十二具，設立南昌進賢安義高安等二十二處抽水機站，屏水灌田，並派員指導各縣設立屏水站工程。

十二、濬淺工程 因挖泥機擦浚贛河之蕪衣峽鮎魚溜瓜子洲及撫河廣昌之甘竹等四處淺灘。

十三、浚河工程 開浚饒河河口之龍口灘一段，新河道長約七華里。

十四、開闢運河 開浚南昌市運河一道，聯接青嵐湖與撫河，長約十一里。

十五、疏浚溪港 挖浚進賢縣屬順港土方九、二四八土方；崇仁縣屬三都港等港，共長六十九里；金谿縣孔坊港等，土方二、八五二土方；南城縣屬麻源港等港，長共一百三十餘里；南豐縣屬深溪港等港，共土方二、三〇〇土方；水北高西坪等三塘，共土方三、〇〇〇土方；泰川縣屬赤溪港長十八里，新開下八萬灘，灌溉渠長約四里。

十六、修理陂壩 修理宜黃縣屬梅樹林下雙港口來賓等處陂壩八十五座；崇仁縣屬韓公社南等處陂壩十座，金谿縣屬孔防陂，南豐縣屬水北市山港等陂壩七座；廣昌縣屬支陂一座。

關於測量方面者：

一、河道地形測量 十七年九月，成立測量隊，十九年三月，因經費無着，奉令停辦，其完成工作：

爲實測贛河河道地形圖，長約四百里，面積約三千方里；五千分之一地形畫一百一十幅，五萬分一縮圖四幅，河道橫斷面圖三百五十一個。

二、水文測量 在五大湖設立水文觀測站十處，委托各縣辦理者亦有十五處。

三、各項工程測量 隨時施測以應工程需要。

### △二〇湖南省水利工程概況

一、湖南水災善後委員會 該會爲民國二十年湘省水災工賑貸款處，其後貸款收回，遂作興修洞庭湖水利事業，已擬具第一期研究方案，呈准全國經濟委員會，會同湖南省政府建設廳一致進行。其已告竣者：爲注滋河口之引河工作；（已於二十五年四月全部工竣），此外如展寬臨資口，濠河口及溝通東西兩湖水道工作，亦已分別擬定計畫，繼續進行。

### △二一河北省水利工程概況

一、河北省滹沱河仁壽渠工程 該項工程由該省建設廳與華北水利委員會合作，具見上述，茲不贅。

### △二二山東省水利工程概況

一、關於氣象觀測者

子、成立二等氣象測候所於濟南。

丑、令各縣縣政府專設氣象員一人，司觀測記錄之責，自十九年至二十一年先後成立者有一〇八

所。

二、關於水文測驗者 該省決定各河應設測站者，計有三十三河；擬設測站地點計有一百四十八處，施測時期定為三個月。截至現在，各縣已設測站計九十二處。此外尚有運河工程局於運河系內設有測站十處。小清河工程局於小清河系內設有測站十六處。

三、關於水道地形及水準測量者 截至二十四日止，計已測量者有小清河淄河麻大湖等四十六處。

四、關於查勘探險者 關於土質鑽驗之工程已完成者，有小清河海口土質鑽驗等八項；關於勘查者，有勘查黃河沿岸沙碱地，及安設虹吸地點等十四項。

#### 五、關於濬河築堤者

子、其已疏浚之河流為：徒駭河，萬福河，西溝沙河，涑河，東溝，南渠河，洙水河，薛公岔河，趙牛河，濰河，管氏河，新河，擔丈河，東西泗河，馬頰河，八里河，樂成河，坡河，彭河，蔡河，巴公河，北運河，鄧金河系各河，十字河，清水河，南運河，趙牛河下游，新鬲津河，篤馬湖等（上述各河除修濬外，尚行挖堤工作）。

丑、其已告修竣堤岸之各河：為汶上運河，小清河，衛河，大沽河等。此外衛河險工，相理集溜道，南陽昭陽湖埝等亦已完成。

六、關於虹吸淤田工程者 黃河沿岸淤田頗多，引黃水灌之，則可變磽瘠為肥沃，茲將年來魯省之已

辦各項虹吸汙田工程者列後：

王家梨行虹吸淤田工程，齊河紅廟虹吸淤田工程，蒲台王旺莊虹吸淤田工程，青城齊東馬蘭虹吸淤田工程，歷城王家梨行虹吸淤田加添工程，青城齊東馬蘭虹吸淤田工程等。

### 七、關於航運工程者：

子、整理小清河 整理泉源工程；五柳閘至林家牆修堤挖河工程；及五柳閘閘壩工程；整理濟南

山水溝圩子濠工程；濟南城垣附近小清河通航工程；起運挖泥船製造挖泥船及挖泥等工程。

丑、黃河與北運河聯運工程 魏家山吸水站工程，沉澱池及引水工程，周家店船閘工程，周公河

穿運涵洞等工程。

### (一三)河南省水利工程概况

一、黃惠河工程 黃惠河爲溝通黃河與惠濟河之人工幹渠，長凡一萬三千二百九十二公尺，已於二十二年徵工開挖，於二十三年始告完成。

二、惠濟河工程 惠濟河全長十八萬九千公尺，自開封起至鹿邑，所經縣境凡六。內除鹿邑全境及拓城之一部共五萬餘公尺，無需修濬外，其餘十三萬八千八百公尺於二十二年大舉征用義務勞工挑挖，計時七閱月，征工四百萬，以及橋梁涵洞各工程，均先後完工。

三、虹吸管工程 惠濟河水源不旺，故以黃惠河而溝通黃河之水源，復設虹吸管凡八，引黃惠河之水

，經黃惠河自西郊孫李唐莊南行而入鄱陽湖，分爲東西兩支，環城而流，藉以冲刷省會積穢，促進市民衛生，併使市內硝磺土質，得以逐漸改良，全部工程已於二十四年十月完成。

四、潁河工程 疏浚河身及修築堤岸計長二百九十公里，全部工程業已完成。

五、沙河工程 培修沙河堤防長一二二公里，業已完工。

六、鑿井工程 截至二十四年底止，已在省境各縣鑿成模範井二二一口；普通井九萬五千七百二十二口。

七、各縣河渠工程 截至二十四年底止，各縣新濬河渠已完成一百三十四道。

八、二十四年度冬春各縣征辦水利工程 該項工作尙未得正式報告。

九、整理洛陽洛河工程 該項工程業已開工現在進行中。

十、賈魯河整理工程 分開關水源及整理河道，計共長二百三十二公里，現正分段開工，其若干段已告完成。

十一、雙洎河整理工程 先整理尉氏高廟寨至扶溝橋入賈魯河一段，長五十七公里現已分段開工。

十二、衛河整理工程 計分南北兩岸堤防工程；建造橋涵船閘工程；及開關水源工程。現已完業者爲南岸堤防二百三十八公里，餘正在進行中。

十三、漳河整理工程 計分培修堤防，及疏浚河床二部。漳河自安陽豐樂鎮以下，在河南境內者計長

五十公里，此段南岸堤防工程業已培修完成，餘進行中。

#### (一四) 陝西省水利工程概況

##### 一、新興灌溉工程之實施

子、涇渭渠 利用涇河之水，以溉渭北清河以南涇原等縣之田，全部工程分兩期進行：

##### 第一期 引水及分水工程

第一段(上段)十九年冬開工  
第二段(下段)二十年秋開工  
由華洋義賑總會及陝西省政府合力担任  
均於二十一年六月完工

第二期 擴充引水，及改善前期引水分水工程。其款項先由北平及上海兩華洋義賑會担任。廿三

年夏復由全國經委會撥助全部工程，已於二十四年五月完成。

上述二期完成後，該項灌溉區域已展至涇陽三原高陵醴泉臨潼五縣，灌溉面積達七百餘頃。

##### 丑、洛惠渠

A. 地點 洛河澄城縣老湫之石峽瀑跌。

B 施工起訖期 二十三年初施工，至今已完成者為總幹渠之老湫攔河滾水弧形大壩，進水口

，渠閘暨排洪閘，退水閘，渡槽，橋梁，涵洞斗門等。此外隧洞工程共分五段進行，業已

完成四段，第五段不日完成，預計在本年內放水。

C. 效用 渠成後，可灌溉大荔朝邑等縣農田五十萬畝。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

寅、渭惠渠 引渭水以灌田。

A. 地點 鄜縣余家堡後。

B. 工程概要 於鄜縣城西築攔河壩，並於北岸穿渠由幹達支，可灌溉鄜縣扶風武功興平咸陽等縣，頭二三道原之地約六千頃。

C. 施工起訖 二十四年初組織渭惠渠工程處，全部分二期進行：

第一期——攔河壩  
第一渠工程 大致完成。

第二期——進行二三四等渠工程，正在廣續積極進行中。

二、舊有灌溉工程之整理 設有漢南水利管理局，司民間水利問題，而關中區各渠堰，亦由該局直接辦理。

三、防災工程之實施 山洪發時，督率各該縣人民搶堵修復，平時勘驗設計修補堤岸。

四、現籌辦之各項工程與計劃

子、籌備實施鄜惠渠灌溉工程。

丑、設計進行各項灌溉工程。

寅、計議進行平民縣護岸工程；朝邑縣護灘築堤計劃；漢陰月河保岸工程等。

(一五)甘肅省水利工程概況 該省過去水利工程，率多視各地紳民能力所及，由政府加以協助，其已完成者：臨洮縣開渠十二道，可灌田五萬七千七百畝；其次則皋蘭等三十二縣計開渠二百一十三道，可灌田二百六十萬二千四百六十畝；永清等四縣設車輛數達二百五十四輛，可灌田五萬零四百四十畝；又已經議鑿尙未竣工者臨洮縣有二渠，永登縣有一渠，統計工程費約需四萬二千六百餘元，可灌田三萬九千三百餘畝。

#### (一六)福建省水利工程概況

一、修濬閩江北港工程 該項工程於民國七年起，已着手進行，其工程計分爲三大灣，兩橫渡，先後興工。惟其中因時局不靖，屢屢停工，十四年助以挖浚工作，十六年修浚閩江北港工程。

二、馬尾碼頭工程 在馬江之馬限至羅星塔間，其最低潮水面約有三十呎之深，足以隨時停泊吃水二十呎之巨船，其費用已借有二十萬元。不敷之處，隨時由省府補充，二十四年七月已招標建築。

三、閩侯過江洲挑水壩工程 該項工程之目的，用以殺閩江南北港汊點之水流，二十四年先籌款三千元，於十二月開工，預計在二十五年三月完成。

四、長樂蓮柄港灌溉工程 該項灌溉工程初於宋末，惟因鮮奏顯效，其後遂無有建議者。民國十六年，始由海軍當局集資興辦，分兩期進行。

第一期 鑿山開港，安設抽水機，以灌溉苦旱最甚之中南兩區農田約三十七萬公畝。



第二期 延長渠道，增置抽水機，以灌溉北區農田二十四萬五千畝。

該兩項工程已於十八年三月三日舉行落成典禮，迺二十年十二月因水費發生問題，以致鄉人誤解而暴動，各種設施均告毀滅。民國二十二年建設廳搜集散失機件，測量全區地形，二十四年四月復興全區工程。其第一期復興工程自三十四年三月開始，至今年七月全部工程完成。八月秒開車排水，本年度開始作第二期灌溉工程之計劃，及改善第一期工程，預計費用為十三萬餘元。三、平潭防波堤建築工程 該堤在青峯澳，於天然岩石基礎上，建築石堤，藉以扼止北風，為漁民避風之所。二十四年省府撥款三千元，於七月間征工辦理，惟建築不久，因屆漁忙而停工。預備於二十五年繼續進行。

六、測量工作 已開始者為：

子、測量閩江洪水量。

丑、測定閩江南平至省會之大三角網及平水網。

寅、測量仙遊九里湖水力。

七、設立水文測站 全省除一二處因特殊情形未能即設外，餘均由省建設廳發給儀器，翔實記載水文情形。

(一七)貴州省水利工程概況 該省已組織農田水利整理委員會，着手該省農田水利之工作。該會之組織，以縣為單位，區為分會，秉承建設廳意志辦理農田水利事項。

## 三、實業

### 甲 礦業

#### (一) 建設委員會礦務概況

##### 一、淮南煤礦

子、綠起 安徽懷縣九龍崗蘊煤豐，十八年秋由建委員會籌備開採，十九年春設局正式開工。

丑、礦區 計有五處，面積二十二萬餘公畝，現設東西兩廠。

寅、產量 合計每日平均產量約一千七百噸。

##### 二、運煤鐵路

子、淮南鐵路 北起淮河南岸之田家庵，南訖長江北岸之裕溪口，長二百一十五公里，二十四年

秒全部完成。

丑、合葉鐵路 為皖省府委托淮南鐵路所代辦者；自合肥經六安至豫皖交界之葉家集，全路計一

百四十公里，現正在進行工程中，測量已竣事矣。

三、擴充礦業試驗所設備 建委會礦業試驗所低溫煉焦提油設備，已於上年春間完成，每次可試驗煤

三、四，四八〇公斤。

四、增設氫化提油試驗設備 已向外國定購氫化提油，綜合汽油 (Systematic Petrol) 及電化氫等設備，裝置於礦業試驗所中。

(二)江西省地質調查所礦務概況

一、創辦第一期測探人員訓練班 二十四年六月起舉辦，考選江西省立工業專門學校探礦冶金科畢業生二十名，加以礦務上之訓練，三個月畢業。

二、組織第一期測探隊測探贛南贛東及其他各地礦產 測探人員訓練班學員二十名，自二十四年九月起，出發贛南測探泰和，興國，零都，會昌，贛縣，龍南，定南，大庾，南康，上猶，崇義，遂川，萬安等十三縣之錫礦地質礦床及錫鑛鉸鑛鉬鑛金鑛多處，已於本年二月完畢。三月繼續出發浙贛路沿線探測貴溪，橫峯，鉛山，玉山，廣豐，餘干，萬年，樂平，九江，萬載等十二縣之金，銀，鉛，鐵，鎰，鎂，錦，煤，滑石，磁土等礦之地質鑛床數十處，已於本年七月歸省。

三、組織鑛探隊鑛探餘干楓港一帶煤礦 二十五年二月組織鑛探隊，三月起運鑛探機赴餘干楓港一帶試鑛煤礦，現已鑛孔深達二百餘尺。

四、研究贛南錫鑛礦床 將各項材料及標本，詳細化驗及用顯微鏡研究，俾正確的明瞭此種稀有鑛床之產狀，且可資學術上之參考。

## 五、編輯刊物

子、餘干楓港一帶煤礦鑽探及開採計劃(已脫稿)

丑、贛南鎢礦調查報告，江西礦產及礦業記要，江西地質鑛業調查所一覽，第三期年報均編輯中。

六、代辦鑛山測量與代辦化驗及檢定礦產。

## (三) 河北省礦務概況

一、恢復臨城煤礦 臨城煤礦，前遭停頓，今擬恢復為官商合辦性質，資本一百萬元，官商各半，擬有辦法大綱及復工計劃草案，積極籌備恢復工作。

## (四) 山東省礦務概況

一、設立山東採金局 該省金礦，自清季迄民初，如沂水之紅石橋，平度之舊甸，牟平之金牛山，曾經政府設局開採，繼因金價跌落，辦理不善，先後停歇。現正謀恢復，資本暫定為五萬元，技術人員由廳遣派，不再聘請。其第一年作為試辦年，一年後視情形如何，再定詳細計劃。

二、辦理善後 辦理淄川煤礦各項善後工作。

三、征收鑛區稅之統計 該省中興，魯大兩公司之鑛區征稅十萬元，餘尚有各礦之六萬餘元。

四、調查鑛產 分三區調查，以煤鐵金三種鑛產為主體。現一二兩區已調查竣事矣。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

中央暨各省市經濟建設事業一覽

八六

- 第一區 新泰，萊蕪，蒙陰，泰安，寧陽，汶上一帶。
- 第二區 臨朐，沂水，費縣，臨沂，郯城，嶧縣一帶。
- 第三區 牟平，招遠，平度，萊陽，蓬萊，棲霞一帶。

(五) 陝西省礦務概況

- 一、設立探礦處 民國二十四年度開始籌備，預計於本年度成立，內部組織分調查鑽探兩組。
- 二、設立化驗所 亦於二十四年度開始籌備，建築房舍，購置機器。並與該省新近設立之酒精廠研究，部份合作，加以擴充，擬在二五年度設立較為完備之化驗所一處。

- 三、嚴督各縣私採礦商迅速補正領照手續 有私自採礦者，除立予封禁處分外，並依法從重究懲。
- 四、督飭各縣查填礦產礦業調查表並採資鑛樣。

- 五、提倡開發煤礦以期增加生產 除開發渭北各縣煤礦外，並兼注重道路之興修，以期於交通上有所發展。

(六) 福建省礦務概況

- 一、寧德貴村銀銅山方鉛礦 數度開採均失敗，迄今尙無開採者。
- 二、莆田縣樟峯寨黃鐵礦 在莆田縣東北，距城五十里，為從未經開採之礦床。依專家推定，該礦苗外表僅能見其硅化石英班岩及低溫度之石英脈等附隨礦物，其礦石之分析，硫磺約占五三至五〇。

%云。

三、邵武集坑煤田 該煤礦在邵武縣城之東南約二十華里。現在開採有坑道三處，相距不過七十八公尺，互成崎角之勢，惟僅二處出煤，為義記煤礦公司所經營。該礦區範圍，東南西北延長不下數十里，惟上下部分未能確悉，依專家就已有之記載推算，約含煤八百萬噸左右。惟目前義記公司過去每年約產千餘排，現在不過五六百排，合計僅十噸左右。且質地甚劣，因無力擴張其開採範圍之故也。

四、泰寧官帶口之滑石礦 該礦在泰寧縣城之西，約五十五里。由泰和興公司用土法採掘，約計產量七八萬噸。

五、安溪礦產 談礦務者，必先曰開發閩南安溪礦產，安溪處閩南萬山中，交通不便，僅藉清溪一路水運而已。全縣礦產之富，已馳名中外；二十年前，英籍工程師，十二年前之德籍工程師，均先後勘測，然勘測後，但仍無建樹，茲據閩建廳勘測結果，發表於下：

子、珍地礦產

A. 鐵 皆屬磁鐵，據專家計算，該地之鐵產不能過三百三十萬噸。

B. 金 在珍地租厝前之澗底，形為一火成岩之石壁，內含大量硫磺鐵，所含金質量，至今未

詳。

C. 煤 發現於珍地租厝對面五閩山一支崙之坑谷間，計有五層，但厚多在四公寸下。

丑、青洋礦產

A. 鐵 現於青洋科名交界之白花嶺上，惟其所產均為貧質之褐鐵而係赤鐵風化而變成者。

B. 筆鉛 該地筆鉛久聞於外，前經土人開二孔，約八公寸四方，深約十八公尺，此筆鉛層夾於砂石之間，層厚約五公寸，其範圍之廣窄，尙待證明。

C. 鋅 現於五閩山南向第三峯下，苗體長約六公尺，寬二公尺半，厚半公尺。

D. 石灰 現於珍地交界之山麓，似與珍地石龜山之石灰岩層相連，其質變近大理石，寬約二十五公尺，厚十四公尺。

寅、潘田鐵礦 該礦於清咸豐年間，已經開採，鐵質之優，非安溪他礦所能比。且皆為最高質之磁鐵及赤鐵，現正在作進一步之試採工作中。

卯、下村礦產 下村處于潘田之東南約十二公里。

A. 鐵 其鐵亦存於砂岩與花崗岩接觸帶砂岩之內，其質由磁鐵變為褐鐵，其範圍亦不小。

B. 石灰岩 現於該地西北之一小山，前於露頭之處開採成一大潭，長一百公尺，寬六十公

尺。

辰、劍斗礦產 劍斗地處於下村東南約六公尺。

A. 鐵 其礦質與下村相似，惟面積大小，長約九十公尺，寬三十公尺，厚約一公尺餘。

B. 石灰岩 與下村情形極意似。

已、爐地礦產 爐地處於潘田之西。

A. 銀鉛 現於爐地鄉之北四公里，惟其礦量尙不悉。

六、連江儒洋鄉黃鐵礦 連江在東海之濱，又得甌江運輸之便。

子、緣起 產礦之山爲民間私有之地產，二十三年秋爲鄉農於無意中發見。

丑、蘊藏 主要礦物爲黃鐵礦，是否含有 Arsenic 或名 Arsenopyrite 須經試驗後始可確定。其

質不純，其量尙多，其他附屬礦物經約略鑑定最多爲褐鐵礦，赤鐵礦，硫磺質及石英等礦物而已。

## 乙 工商業

(七) 全國經濟委員會棉紡染織工業概況

### 一、籌備棉紡織染實驗館

子、辦法 與中央研究院合作創辦，利用最新設備作共同公開之究研。

丑、概況 館址在中央研究院上海理工實驗館之旁，已於去冬落成。

中央暨及省市經濟建設事業一覽



寅、設備 如紡織機械儀器，溫濕度調節裝置，圖書雜誌等項。

二、補助各紡織工校充實設備及課程情形

子、補助學校 南通學院紡織科，河北省立工業學院染織科，江蘇省立蘇州工業學校染織科三處。

丑、辦法 除經濟上之補助外，並代為添置設備並充實課程。

三、派員赴日研究紡織工程 二十四年遣技術員五人赴日研究紡織最新工程，已期滿歸國，擔任實

驗館技術工作。

四、代各棉紡織廠擬訂整理及擴充計劃

子、辦法 先以刊物分發，藉便周知。現已編訂就緒者有：「棉紡織廠初步經營標準」，「日本紗廠之實績」，「實用皮圈式大牽伸裝置」諸書，分發各廠，冀其自動改進。嗣准恆源，裕源，寶成，魯豐，仁豐，久興，漢口第一，震寰，沙市，大生第二，申新，新裕，上海紡織，經緯，恆豐等廠之請求，代擬各該廠家之擴充及整理計劃。

丑、指導 先派員指導及計劃各地土布改良入手，如雲南已由該會派員前往常駐該省，指導土布

改良事宜。

五、從事實地調查並編製統計

子、開始 二十三年開始。

丑、辦法 分製造運銷統計三組，分別派員進行調查，自二十四年起改用通信調查方法。

六、籌設棉業信托公司

子、目的 對於國內各棉紡染織各廠，以能統整調整其人力，財力，物力，及運銷為目的。

丑、辦法 為股分有限公司；第一期收足股本法幣五百萬元，除請財部撥三百萬外，其二百萬則

招商股。

七、成立棉花挽水挽雜取締機關

子、中央棉花挽水挽雜取締所。

(八) 成立期 二十三年十月。

A. 成立期 二十三年十月。

B. 範圍 設五區分所，十辦事處及六查驗處。

丑、各省市棉花挽水挽雜取締所

A. 河南省棉花挽水挽雜取締所 分設六區分所。

B. 陝西省棉花挽水挽雜取締所 分設五區分所辦事處。

C. 山東省棉花挽水挽雜取締所 分設三區分所及十三查驗處。

D. 湖北省棉花挽水挽雜取締所 分設十區分所及十一辦事處。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

中央暨各省市經濟建設事業一覽

九二

E. 湖南省棉花挽水挽雜取締所 分設二區分所。  
寅、工作效果

A. 含水雜量之減低 未設立取締所前，棉花含水量平均為一五%以上，雜質平均在一〇%左右。自實施取締後，截至現在止，水分平均降為一一·三%左右，雜質平均降為二%以下。

B. 棉商登記 總計已登記者全國共一〇、五三三戶。

(八)實業部工業建設概況

一、中國造紙股份有限公司之籌設

A. 緣起 紙廠計劃，夙已載入國營基本工業方案，並經提出中央政治會議，祇以財力關係，未克實施。民國二十五年間，教育部通令全國各書局一律採用國產紙張刊印中文書籍及教科書等；嗣據上海市書業同業公會呈復，不能絕對採用國產紙張之原因，並陳請政府就森林區域，設廠自製木料造紙，以應急需；因此爰請實業部設法籌設造紙工廠。

B. 籌備經過 該部接准教育部據情轉咨後，即與上海書報業領袖磋商合作設立紙廠之辦法。僉以上海每日銷用新聞紙在百噸以上，若先籌設一每日產量三十五噸之新聞紙廠，則銷路殊無問題；日漸擴充，再謀完全自給。因此該部先後派員赴浙江温州一帶調查何處宜於設立紙廠。據調

查之結果，浙東温州一帶，產真杉柳杉甚富，質優價廉，適合造紙之原料。且溫溪附近地方，水質純潔，交通便利，極宜於建設紙廠。原料廠址既無問題，於是將原擬借撥辦辦硫酸廠之庚款二十五萬金鎊，連同應得庚款餘額八萬餘鎊，移作開辦經費。此外商股方面，由申報，新聞報，商務印書館，中華書局，浙江興業銀行，通易信托公司等認定三十萬元，並負責招募三十萬元。刻正積極進行中。

C. 紙廠設備 開辦時，估價全廠機器三百三十九萬元，廠地一萬元，廠屋及其他土木工程約五十萬元，籌備費十萬元，及流動資金六十萬元，共計四百五十萬元。

D. 估計產量 其產量擬先以日製三十五長噸為準，則每年照三百五十日計算，可製一萬二千二百五十長噸。

## 二、中國植物油料廠之籌設

A. 籌設經過 植物油素為我國出口貨之大宗，至去年卒達四一、五八二、八七九元，一躍而登出口貨之第一位，其於國際貿易上之重要，於此可見。惟因品質方面，尚欠純潔；價格供給方面，亦欠穩定。該部為提高國際信譽起見，特聯合浙江，四川，湖南，湖北，江西，安徽，廣西等產桐油區七省，籌設植物油料廠。照依公司法組織為股份有限公司，官商合辦。定資本為二百萬元，先收半數。除由該部及各省政府共同擔任官股半數外，餘半數招募商股。旋在滬設籌

中央暨各省市經濟建設事業一覽

備處。去年八月於廬山開創立會，並設總辦事處於漢口。上海，萬縣油廠廠址，並已覓定。重慶，常德，長沙，漢口，各油廠設計，亦在進行中。均擬於本年內開工。並擬另購新式榨機，分佈各省，改良土榨，以期減低成本，增高油質。

B. 主要業務

(一) 代理桐油之貯存及煉榨。

(二) 代理其他植物油之貯存及煉榨。

(三) 代理承辦押借，押匯，報關，運輸及其他便利銷售各事項。

(四) 提煉潤機油料。

(五) 製造油漆塗料。

三、中央機器廠之籌辦。

開辦費六十萬元，設備費十二萬三千餘英鎊。在英購買之機件，去年內已分批運竣。廠屋建築，並已完成鑄鐵，鑄鋼，機器三廠。現與鐵道部協商合作辦法，以期銷路穩固。不日即可開工。其餘詳細狀況，有關秘密，不能公佈。

四、中國酒精製造股份公司之設立

該公司亦為去年成就之較大工業之一。亦由官商合辦。去年一月業已開工。出品亦優良，其內部各情

形，因關秘密，亦不對外公佈。

### 五、國貨聯合營業公司之籌設

本公司在該部監督之下，暫由中央及地方政府，國貨工廠，國貨公司，聯合集資組織而成。資本暫定二百萬元，政府合認三分之一，各國貨工廠公司合認三分之二。推銷國貨，以此為中心。籌備處業已成立，現已招股開辦。

### (九)山東省工業概況

#### 一、工廠工業

子、各縣民生工廠

A. 肇始 民國十八年工商廳通令籌辦。

B. 經費 由各縣地方款項劃撥，計多者二三萬元，少者亦三四千元不等。

C. 概況 以染織為主要科目，所出品大都銷售當地，以質料堅固耐用頗受社會歡迎。

丑、麵粉業 該省麵粉廠在民國十七年以前僅數家，現已有十二家矣。

寅、紡紗業 該省紡紗業在昔僅有二家，二十年後又增兩家，現全省共有四家，資本皆在一百五十萬元以上。

卯、火柴業 該省火柴業共有二十餘家，大半於二十年後相繼設立者，惟近年以生意蕭條故，僅

中央暨各省市經濟建設事業一覽

存十四家，其資本最多者，達一百萬，最少者僅三萬元。

辰、顏料廠 該省顏料廠初僅有兩家，十七年後又增設三家，其資本多者十萬元，少者二三萬元。

元。

巳、製革業 該省製革廠初有五家，十七年後又繼續增加六家，現共有十一家，資本自二百元起

至一萬元不等。

午、造紙業 僅濟南萬興造紙公司一家，民國八年設立，資本國幣三十五萬元，年出連史紙包皮

紙等百萬餘磅，總值二十餘萬元。

未、製糖業 僅濟南溥益糖廠一家，民國九年設立，於因糖價跌落，限於資力而跌落，旋於去春

復工。

二、手工業

子、土布業

A. 產地 淮縣，安邱，壽光，昌樂，昌邑，益都，周村等處，有布機在十五萬台以上，每日

出布約十餘萬疋，每織五疋約有一疋之純益。

B. 銷路 約在東三省，綏遠，開封，洛陽，徐州及長江流域一帶，商賈坐莊收買，市面賴以

繁榮。

丑、陶瓷玻璃業

A. 產地 博山縣一帶。

B. 銷路 能遠銷至，河南，河北，山西，及江蘇之北境一帶，惟年來因受外貨傾銷之影響，銷路漸減。

寅、繭綢業

A. 產地 昌邑，益都，滕縣，棲霞，牟平，海陽，文登，烟台，威海，周村，王村等處。

B. 銷路 每年產量爲數極巨，不特遍銷本國各省，抑且運銷海外，惟近年來國外外貨競爭，

出口量頗受限制。

(一〇) 陝西省平民工廠概況

一、分佈 現已設有平民工廠之縣治者，有長安，藍田，塾屋，朝邑等十四縣。

二、概況 過去辦理不善，徒具形式，本年度起，擬切實整理。

丙 農業

(一一) 全國經濟委員會農業建設概況

一、棉業統制 包括棉產改進，棉紡技術改良，及取締棉花攪水攪雜。

中央暨各省市經濟建設事業一覽



中央暨各省市經濟建設事業一覽

九八

子、成立棉產改進機關

A 二十三年春在首都設立中央棉產改進所。

a. 任務 負責主持全國棉產改進事宜。

b. 事業 在江蘇河南陝西三省，與各該省建設廳合作，各設棉產改進所，在山西設立植棉

指導所。

B. 二十四年二月在河北直接設置棉產改進所。

丑、植棉

A. 棉作育種 計各改進所共有育種繁殖場十六處，面積八、二三九畝。

B. 推廣良種 二十四年度良種推廣面積達一、三四五、三六四畝。

C. 試驗研究 其所欲研究之項目如下：

a. 中美棉產量比較，據研究結果以美棉為佳。

b. 舉行全國棉種調查。

c. 與國內農事機關二十處合作，舉行中美棉品種區域試驗。

d. 棉病研究。

e. 棉虫研究。

f. 殺虫劑研究。

寅、棉業經濟

A. 產銷合作 計先後成立合作社七十一處，共有社員五四、五五六人。棉田面積八五四、四

九〇畝，分佈於蘇，陝，豫，晉，冀，等省，貸款總額三百餘萬元。

B. 建設軋花廠 在各產銷合作社區域，先後建設機器軋花打包廠二十處。

C. 代辦運銷 由中央棉產改進所在上海設立全國棉花產銷合作社運銷總辦事處，並在西安，

渭南，鄭州，運城設分辦事處。

卯、棉花分級 其分級工作如下：

A. 品質鑒定方面之基本研究，化學性質研究，夾雜物成分研究，美種黃色品質分級研究。

B. 委托檢驗及產地檢驗。

C. 棉花分級標準之訂定。

D. 努力於各種標準之製造。

辰、植棉教育

A. 遣派學員赴海外留學。

B. 開辦訓練班 二十三年度委托中央大學開辦植棉訓練班，同年委托金陵大學開辦合作訓練

中央暨各省市經濟建設事業一覽

己、其他補助事業 先後補助國內各大學各棉場經費，合辦棉作究研及推廣。

此外關於棉紡織染及取締攬水二項已另詳。(九〇頁)

## 二、蠶絲改良

子、栽桑事業 該會歷年購取桑苗分發各省栽植者達三百餘萬株，本年除繼續購送外，擬自辦苗圃從事推廣及試驗。

丑、製種事業 二十五年度春秋兩季，該會蠶桑總場及分場可製良種十萬張以上，俾可普遍的分發於各地。

寅、蠶桑指導 該會前曾在江浙方面派員指導，本年度擬在川廣魯各省作改進工作。

卯、改良製絲 二十五年度內完成示範絲廠。

辰、研究調查 該項工作由瑪利顧問主持，本年度仍繼續進行。此外則擬充實定期刊物，及派員赴日美法等國考察。

巳、訓練人材 業已舉辦製絲技術人員訓練所，其第一班亦已畢業。此外擬舉辦育蠶指導人員訓練班，(由蠶桑改良場繼續辦理)初級製絲員工之訓練。(俟示範絲廠成立即由該廠担任)。

午、生絲推銷 正在準備中。

(十二)建設委員會農業建設概況

一、振興農村實驗區

子、地點 京畿近郊麒麟門，湯山，龍潭，棲霞一帶。

丑、已辦事業：

A. 合作事業 已成立者約二十餘處，年貸款萬餘元。

B. 鄉村教育

a. 中心小學 設立於區內各中心地點，分日夜輪流講學。

b. 巡迴演講 在各中心地點舉行，灌輸農民常識。

C. 鄉村公益社

在東流鎮設立鄉村公益社專司改良鄉村娛樂，改善風俗，訓練技術等工作。

D. 實驗農場 設於東流鎮附近，場地面積約有荒山地千餘畝，為實驗土壤種籽苗木之用。

二、擴充武錫處犀水站 十九年威靈堰電廠兼辦農田灌溉。

子、灌溉站 先後成立者已有犀水站六十二所。

丑、灌溉面積 五萬畝左右。

(十三)江蘇省農業建設概況

一、江蘇省立稻作試驗場

中央暨各省市經濟建設事業一覽

子、地點 總場設於鎮江，並在吳縣高郵各設分場。

丑、成績 已育成三一四；三一八；三四八等粳稻三種。其收穫量可較普通增加一二%；去歲育成及芒晚粳二九八，及三四〇兩種，其優點除產量較高外，病蟲害之抵抗力亦強。

### 二、江蘇省立麥作試驗場

子、地點 總場設於銅山，並於淮陰設立分場。

、成績 已育成者四〇五；四三八；及選良繁殖之火燎芒小紅芒等小麥，其產量較普通品種平均增收一二%以上。

### 三、江蘇省立棉作試驗場

子、地點 總場設於南通，分場設於南匯。

丑、成績 育成青莖鷄脚棉第三號，改良江陰白籽棉，馴化脫字棉，改良鷄脚洋棉等，均較固有品種為優。

### 四、江蘇省立蠶絲試驗場

子、地點 設試驗場於無錫，設原種製造場於江都，分任研究試驗之職務。

丑、成績 試驗方面，除各項學理上之試驗外，並製原原種一千五百二十六張，原種四千七百七十二張，普通種九千餘張，繁殖改良，鼠返多湖早生及湖桑等優良桑苗一萬二千餘株；原種

製造場所，二十四年份計製成原原種二萬五千八百四十四畝，原種一萬五千七百一千張，計配發數量為原種三千七百六十五張，普通種為一千四百七十一張。

## 五、農業推廣

子、推廣步驟。

A. 舉行地方試驗 其業已舉行者有淞江，淮陰，豐縣，南通，崑山，高郵，海門，寶應，如皋，靖江，無錫，嘉定，常熟，青浦，淮安，川沙，上海，鹽城，蕭縣，崇明，泰縣，金山，沐陽，武進，睢寧，沛縣，邳縣等二十餘縣。

B. 舉辦特約農田 其業已舉辦者計如皋，淞江，常熟，淮陰，嘉定，寶應，豐縣，淮安，沐陽，海門，無錫，崑山，江都，武進，青浦，川沙，南通，泰縣，高郵，靖江，鹽城，睢寧，泰興，崇明，邳縣，上海，奉賢，金山，吳江，灌雲，銅山，東台，儀徵等三十三縣  
共一萬餘畝。

C. 辦理推廣區域 其業已舉者，有蕭縣，銅山，豐縣，嘉定，如皋，南通，海門，高郵，寶應，淮陰，淮安，無錫，淞江，常熟，青浦，靖江，泰縣，東台，崇明，金山，川沙，鹽城，江都等二十餘縣。

丑、成績

中央暨各省市經濟建設事業一覽

A. 稻作 二十四年份計推廣七千九百三十四畝，其產量比普通品種增加百分之十。

B. 麥作 二十四年份推廣一萬六千一百七十二畝，平均約增百分之十。

C. 棉作 二十四年份省立麥作試驗場推廣脫字棉三萬餘畝，省立棉作試驗場，與前蘇省棉產

改進所合作推廣山東金字棉約三十餘萬畝。

### 六、蠶桑事業

子、設立各縣蠶桑模範區及改良區 其已設立者爲：金壇，武進，江陰，宜興，溧陽，丹陽，吳

縣，吳江，江都，揚中，句容，鎮江，常熟，靖江等十四縣。

丑、辦理蠶業講習會 二十四年二月召集，期凡一星期。

寅、配發桑苗 二十四年春配發一百十八萬一千九百二十株，二十五年春配發九十五萬株。

卯、繭行統制 以登記核准之方式統制之。

辰、蠶種統制 計由蠶業改進管理委員會發給之貼補種價及手續，經費總數爲三十三萬三千餘元。

巳、育蠶指導 計分全省爲十五蠶桑區，共設中心指導所，春期三十七所，秋期四十一所。春期

設指導所二百九十六所，秋期設指導所二百四十七所。

### 七、省立農具製造所

子、地點 設於姑蘇，民國十八年成立。

五、出品。柴油引擎，火油引擎，抽水機，碾米機，磨穀機，打稻機，新式犁，中耕器，條播器，脫粒機等。

八、土壤調查。該省建設廳與金陵大學合作辦理，計自二十四年二月十一日起歷時三十九日，經江都，東台，鹽城，高郵，淮陰，連水，灌雲，徐州，宿遷，碭山及六合十一縣。

九、管理化學肥料。自實行管理以來，化學肥料之輸入漸有減少之希望。

十、改良畜牧。除令各縣農事機關推廣英國種盤克科豬，意大利種來克航鷄；二十四年度復與實業部中央種畜場合辦如皋，豐縣兩處種畜繁殖場。至於養蜂事業，經提倡後亦有相當之發展。

十一、防治獸疫。與上海商品檢驗局獸疫防治所，在泰興縣合辦豬疫防治實驗區。

十二、農村副業之推動。二十三年六月，訂定推進江北各縣農村副業方案，及各項章則。實行以來，一年間增加之生產品，價格達九十三萬一千七百八十六元。二十四年度繼續實施。

(十四)安徽省農業建設概況。該省年來對於農業積極提倡，本年度農業中心工作已擬有辦法切實從事矣。茲將其各項辦法，羅列於下：

一、安徽省推廣棉業辦法。

二、全國稻麥改進所安徽省立麥作改良場合作辦法。

三、安徽省成立倉庫制度辦法。

中央暨各省市經濟建設事業一覽



四、安徽省舉辦農業調查辦法。

五、安徽省普設農典辦法。

六、安徽省提倡農家副業辦法。

(十五) 山東省農業建設概況

一、齊東棉業試驗場 該場自民國十六年以來，陸續育成脫字棉第三十六號一系，脫字棉五十七號一系，齊細第四號一系，上述各品種，已分別推廣。

二、各地區農場 二十四年一月，先後籌設四區農場。

子、第一區農場 設於歷城，以小麥育種為主要工作。

丑、第二區農場 設於惠民，以大荳育種為主要工作。

寅、第三區農場 設於莒縣，以高粱育種為主要工作。

卯、第四區農場 設於萊陽，以果樹育種為主要工作。

(十六) 陝西省農業建設概況

一、改良岐鳳寶扶等縣烟草栽培，並擬設立合作烘製所

子、改良區域 岐山鳳翔寶雞扶風等四縣。

丑、辦法 派員調查山東河南等省著名烟草產地之改良栽培及烘製方法，在各該縣提倡合作栽培

及組設烘製所，以期增加產量。(本年度已舉行)

寅、費用 全年需洋八千五百四十元。

二、籌設病蟲害研究防治所 二十五年開始籌備。

子、地點 研究防治試驗所，設於東本省城西關；防止病蟲輸入檢查所，設於潼關縣。

丑、費用 經臨各費共計需洋一萬五千四百元。

三、舉辦各種農業示範及擴充果樹蔬菜園圃

子、擬改良之品種 富平之柿餅，邠縣之梨，涇陽之棗，渭南之桃，城固紫陽之橘柑，臨潼之莖

黃，蘋果，石榴，柿子，鎮柞長蘭等縣之白菜，咸陽之蔥，潼關之甘藍，興平之辣椒，西安

鄂縣之蓮菜及大蒜等。

丑、辦法

A. 擴充舊有苗圃從事育種。

B. 派員赴上述各縣舉辦示範農場。

寅、費用 總計一切共需洋一萬零四百四十元。

四、籌設種籽交換所 該項工作自二十五年開始，其辦法為：

子、在西安設立陝西農產種籽交換所一處，并指揮各分所，搜集優良種籽，互相交換。

中央暨各省市經濟建設事業一覽

丑、在安康大荔洛川三縣，互設種籽交換分所一處，實行當地搜集及交換事宜。

寅、各分所除以種籽與他區交換外，并同時在該區域內實行彼此交換以期積極改進。

五、提倡在鳳，岐，汧，隴，寶，等縣組織高粱生產合作社，推進高粱之種植。該項辦法之目的，為供給該省酒精製造廠之原料，現辦法已擬定，行將積極進行。

六、改良推廣全陝麥棉。該項工作二十四年度已擬具計劃施行在案，今年仍依原計劃進行，茲將其辦理結果分述如下：

子、關於麥種方面。已育成者有蘭花白小麥，惟數量有限，僅只推廣於長安一縣，今年擬再設法普及於南北二區。

丑、關於棉花方面。二十三年起陸續改良長安等二十八縣之棉種，本年度擬再事推廣面積。

子、籌設純種繁殖場。

丑、平治場地。

寅、鑿水井。

卯、修築圍牆。

辰、建造溫室。

已、購買新式農具。

午、徵集種籽及採種。

上述七項約需洋一萬四千七百三十元。

八、籌設農業推廣處暨風景路農業實驗區，該項計劃已詳細妥分別進行矣。

九、籌設模範桑園 該項計劃，已於二十四年中發起，惟因種種關係不能實現，二十五年正在努力促其實現。

十、調查漢中安康兩區蠶桑 該兩區為陝省唯一之蠶絲區，二十五年擬進行調查以為改進之張本。

十一、籌設種畜交配所 該省建設廳前曾擬具計劃，先由省方籌設種畜交配所一處，計需款三萬五千九百元，嗣以省款奇絀未能實現。二十五年，擬仍積極辦理，促早成立。

(十七)福建省農業建設概況

一、福建省各農場概況(已辦及已決定籌備)

機關名稱	擬設地點	開辦年度	主要工作
長樂農場	長樂縣	二十三年度	水稻之研究改良
福州柑橋試驗地	閩侯縣	二十四年度	柑橋類之研究改良

漳浦農場	龍溪縣	二十四年度	水稻甘蔗果樹畜牧之研究改良
福州種畜場	閩侯縣	二十四年度	牛羊豬鷄之改良
福州土壤肥料試驗所	閩侯縣	二十四年度	土壤肥料之調查及分析
永定烟葉改良場	永定縣	二十四年度	烟葉之改良
晉江農場	晉江縣	二十五年度	農藝及園藝作物之改良
建甌種畜場	建甌縣	二十五年度	牛羊豬鷄之改良
農具製造廠	閩侯縣	二十五年度	新式農具之仿造及舊式農具之改良
蒲田農場	蒲田縣	二十六年度	農藝及園藝作物之改良
邵武農場	邵武縣	二十六年度	全右
連城種畜場	連城縣	二十六年度	牛羊豬鷄之改良
浦城農場	浦城縣	二十七年度	農藝作物之改良
骨粉製造廠	閩侯縣	二十七年度	骨粉之製造

(十八) 貴州省農業建設概況

該省地處邊僻，年來方注意於各項建設，其關於農業建設方面者，亦僅屬開

始工作耳。茲將各項章則及辦法之已訂定者列於下：十四年二十五年

一、貴州各縣農田水利整理委員會組織大綱。

二、貴州省二十五年各縣農林場園擴充整理標準。

### 丁 林墾

(十九)實業部林墾事業概況 六六六

該部為實業行政機關，其對於林墾事業尤為重視，一面於森林荒廢邊疆積極勵行造林營墾，以期與水利交通兩項工事，相輔而行，以完成實邊裕國之大業；一面對於現有天然森林，內部荒地，加以適當之整理與墾殖，藉以興木業，盡地利，而開富源。送來之重要計劃，除西北造林計劃與綏區國營墾區實施計劃有關秘密，不能公佈外，其已有規程而着手實行者，分述於後：

一、淮河流域保安造林計劃 淮河氾濫為害已久，因河身淤塞不能暢流所致，而沿淮兩岸及上游缺乏森林，以致水源失其涵養，土砂無以障固，尤為最大關係。故保安造林應與導淮工程相輔並行。現計劃於保安造林局下暫設林場十處，沿淮河上游之豫境商城潢川光山羅山信陽等縣之桐柏山脈，及潁汝渦三水上游之魯山，寶豐郊禹民權臨汝登封伊陽自由等之縣嵩山伏牛外方山脈，滄河北肥河上游之夏邑虞城商邱等縣一帶之陽城山脈，以及皖境沿淮之大別山脈，淝河上游之潛霍等山脈，及介於蘇皖兩省間之洪澤與蘇境

之寶應界首三湖周圍，均培植林木以期防止河患，兼收造林之實效。

二、邊疆移墾辦法大綱草案 邊疆荒地，由政實兩部，分期調查選定墾區，設移墾局經營管理，區內分爲二，一模範區，雇用墾民，直接經營，從事實驗。一爲移民墾殖區，招農民承領墾種，而對移民給以無利息之借貸及各種優待。

三、內地各省市荒地實施墾殖督促辦法草案 內地各省市可墾荒地分兩期墾殖；以蘇浙閩皖贛鄂湘蜀黔豫陝甘十二省及京滬二市爲第一期，魯晉冀粵桂滇六省及平津青三市爲第二期，先依清理荒地暫行辦法查報，地屬公有者則由政府招墾，地屬私有者則督促業主開墾或招墾。各縣市每年招墾以一千畝爲最低限度，並酌定墾竣年限以事督促。

四、首都造林 在首都金子崗一帶，春季造林，成活株數爲二百四十六萬三千七百三十一株；育苗成活株數爲五百四十萬零一千六百六十七株。

(二〇)江蘇省林墾事業概況

一、江蘇省立林業試驗場

子、地點 設於句容，並於鎮江設立分場。

丑、成績 每年育苗約有三百一十六萬七千一百餘株。

二、造澤林場 二十三年度推廣苗木九十萬餘株，二十四年二十餘萬株。

三、徐州林場 二十三年度推廣二十四萬株，二十四年度二十萬株。

四、青龍山林場 二十三年度推廣五萬餘株，二十四年度二十五萬餘株。

五、溧陽林場 二十三年度推廣三萬餘株。

六、宜興苗圃 二十三年度推廣二千餘株，二十四年度推廣五千餘株。

### (二) 江西省墾務事業概況

一、清理以前承領官荒 水利局成立後即着手換發官荒新照，計共八十二張，面積三萬五百餘畝。

二、處理未逾限未經換照官荒 計繼續承領者有三百四十七戶，面積一萬四千七百餘畝。

三、從新領墾 計自十七年水利局成立以來，從新申請承領者計六十七戶，面積三千九百四十五畝。

四、清理湖荒淤洲 鄱陽彭澤湖口永修等縣荒淤洲甚多，現正派員清理以便招墾。

五、籌設模範墾殖法 九江之賽湖約有荒地一萬二千餘畝，新建之太平新增圩約有荒地二萬餘畝，經

派員實地勘測，並已擬定開墾計劃。

### (三) 山東省林墾事業概況

一、省林業 二十四年度狀況

子、第一林務局

A 組織 將泰安，濟南二林務局合併組織，轄區凡歷城章邱泰安等七十八縣。

中央暨各省市經濟建設事業一覽





B. 勘劃縣有林場

C. 營造模範林。

D. 指導造林。

寅、經費 全省各縣二十四年度共一二五、四五九元

A. 養苗費 八三、六六七·五元

B. 造林費 四一、八七八·四元

又農業擴充費三千二百四十三元必要時亦可供林業支用。

### 三、經營情形

子、省林業 省苗圃逐年均有增加，自十九年至二十四年底止共有苗圃面積六百五十一畝，二十

四年度育苗四百五十萬株。

丑、縣林場 縣苗圃逐年增加，二十四年增至六千三百九十八畝，育苗二千一百九十萬株。

### 四、造林情形

子、省有林場 截至二十四年底止，已造成六萬餘畝，已成活七百六十餘萬株。

丑、縣有林場 十九年起開始造林，截至二十四年底已造成十萬餘畝，成活九百七十九萬株。

寅、私有林 自十九年至二十四年底止共植九萬五千九百十七畝，成活六百四十一萬株。

### 五、濱蒲利霖棧墾丈局

卯、行道樹堤岸樹及隙地樹 自十九年至二十四年陸續已植者達三千萬株以上。

子、地址 設總局於天津城內，設辦事處於霑化縣之馬場及義和莊。

丑、經費 全年經費三萬五千一百五十三元，每年收入預算十二萬零七百四十八元。

寅、領荒辦法 每一畝收地價一元五角，勘丈費兩角；每填發所有權證書一張收證書費二元。

卯、成績 自十九年十月至二十四年六月底共放地，二十四萬五千七百九十九畝八分三厘。現尙

未放之荒地及已經墾種未領所有權證書地約三百餘萬畝。

### 六、廣饒淤荒墾丈局

子、地址 設於廣饒縣西北之辛鎮，二十年十月設立。

丑、經費 全年經費三萬零十六元，每年收入預算十一萬五千元。

寅、領荒辦法 放地地價分上中下三等，每官畝按次分四，三，二元不等，勘丈費每畝一律三角

證書費二元。

卯、成績 自二十年至二十四年六月底共放出地七萬三千一百十五畝，除沙鹹地外，尙有未放出

之青腴地八萬餘畝。

七、辦理黃河災民移墾 黃河河道自改由廣饒境入海後，舊河淤積，新淤青壤，不下六百餘方里。該

省於是有移民屯墾之議。二十四年移去災民共一萬一千餘人。二十五年二月至八月陸續移去三千餘戶共一萬二千餘人，每戶各授地三十畝。

(二二) 陝西省林墾事業概況

- 一、調查荒地 該省前曾印就表格調查荒地，曾令各縣政府整理在案，本年度仍繼續舉行。
- 二、整理墾殖牧畜場 該項事業年來先後進行，本年度則依下列方針進行。

子、招墾新荒	二十六	對木墾林
丑、招墾稻田	二十五	對木墾林
寅、籌設示範農田	二十五	對木墾林
卯、種植苜蓿蘆葦	二十	對木墾林
辰、栽植樹木	二十	對木墾林

(二四) 甘肅省沿河造林事業概況

- 一、辦法 自二十五年起至二十九年止，此五年間，預計造林面積一八、〇〇〇畝，植樹數量四、〇八〇、〇〇〇株其，方法以植樹造林及插木造林，造林地為沿黃兩岸。
- 二、費用 五年共需款六五、七〇六元，除實業部撥款二萬四千元，餘則由省府籌撥。

(二五) 福建省林墾建設事業概況

中央暨各省市經濟建設事業一覽

中央暨各省市經濟建設事業一覽

一、省立已辦及擬辦之林場概況表

機關名稱	擬設地點	開辦年度	主要工作
福州林場	閩侯	二十三年	造林
福州苗圃	閩侯	二十三年	行道樹苗木之培育
福安茶場	福安	二十四年	茶之栽培及製造
南平林場	南平	二十四年	森林樹木試驗及林產之製造
霞浦林場	霞浦	二十五年	海岸防風林之造成
長汀林場	長汀	二十五年	竹木造林及林產製造
閩北森林營造場	南平	二十六年	伐木製材及跡地造林
漳浦林場	漳浦縣	二十六年	闊葉林之研究
閩西森林營造場	漳平縣	二十七年	伐木製材及跡地造林

二、縣立林場及苗圃

子、龍溪縣立農林試驗場

一、沿革 苗圃成立於民國二年，十八年秋加設農場。

B. 設備及經費 農場面積約三十餘畝，苗圃面積約二十畝，其後有山可造林，月領縣款一百六十元。

百六十元。

丑、漳浦縣立苗圃及農場

A. 位置及面積 在漳浦北門外約二里許，其面積苗圃約十餘畝，有桃李等菓樹園。

B. 經費 每月一百二十元。

寅、長泰縣立苗圃

A. 位置及面積 在西門外，面積不過二畝，現在二年生苗萬株。

B. 經費 每月七十元。

卯、海澄縣立苗圃

A. 位置及面積 在北門外，面積約三畝，現在之苗木約萬餘株。

B. 經費 按月八十元。

戊 漁鹽

(二六)實業部漁業概況

中央暨各省市經濟建設事業一覽

二六一、設立上海漁市場 該部以上海為漁業唯一集散市場，向由個人經營，各項設備簡陋，處理散漫，甚者壟斷把持，有礙漁業之發展，故有魚市場之籌設。該場開辦費為一百萬元，官商合股，各認半數。嗣又添加二十萬元，仍以官商各投資半數為原則。場址設於楊樹浦，佔地面積共二三八、三八七·一公畝。有七層建築之辦事處，一，五一七·二二平方公尺之拍賣場，臨時倉庫四所，冷藏庫五間，此外尚有浮船浮筒之設以便漁船之停泊。自五月十一日開幕迄十月底止，營業收入累積數，計海魚二、九五八、二七八·八七元；河魚二〇四、五二六·〇一元；鹹魚二四八、〇四七·七二元。合計三、四一〇、八五四·八元。

二、籌設漁業銀團 年來漁村凋敝，漁民缺乏資金，致漁業發展大受影響。故在去年春汛該部與財政部商定，由中國農民銀行予以貸款，俾渡難關，並且進而謀根本解決之辦法。乃將結束護漁辦事處騰出之款，與上海金融界及與漁業有關係之銀行組織漁業銀團。自二十五年度起，由該部每年投入二十萬元作為固定資金，至流通資金則由該部與參加銀行，酌量需要，商定數額。所辦事項（一）提倡漁民組織合作社，（二）漁業貸款項，（三）建造新式漁輪租賃與農民。

（二七）財政部鹽務事業概況 該部規定鹽務基本工作，為建築倉坵，及防私工程；現規定全國為十個產鹽區域，各區之狀況撮述如下：

一、淮北區



(二八) 子、建築倉沱 該項工程業已完竣，計共建鹽沱共二十一座可容鹽一千三百萬担，並開浚鹽河一百餘里，並建水閘多座。

丑、防私工程 現正着手進行，分四年全部完成。

## 二、長蘆區

子、建沱工程 已建成豐財蘆台兩場鹽沱。

丑、防私工程 現在設計改進中。

## 三、山東區

子、建沱工程 計萊州，威寧，石島，金口，膠澳，王官，永利等七場，擬建沱七十六座。

丑、防私工程 七場分別興築，預計於二十七年内兩項工程可全部完成。

## 四、浙江區

子、建沱工程 擬在餘姚，岱山，黃岩，南沙四場建沱，並築警駐所瞭望台等。

丑、防私工程 其餘各場，則辦理防私工程。

## 五、淞江區

子、倉庫工程 該區向無倉沱設備，故擬在區內產鹽較多之地建倉數座以防走漏。

丑、備鹽所 在倉沱未建成前，先築臨時備鹽所多處，以備暫時之需。



## 六、福建區

子、建甌及防私 擬在前下，山腰，詔浦三場建築之。

丑、養淡工程 計劃開溝引淡種田養魚，以備廢坎後，鹽民得謀生計。

## 七、廣東區

子、建甌 已完成海山，東界，惠來，招隆四場，坵二十六座。復着手建築墩白，大洲，碧甲，

淡水，石橋，小靖，海甲等七場，建大坵二十四座，中坵七座，小坵二十一座。

丑、防私 業已完成海山招隆等四場，鹽倉十座，並於倉坵附近建築炮樓及稅警派出所多處；復

擬在墩白，海甲，等七場建築瞭望樓十四座派出所十三所。

## 八、湘岸區

子、該區並無鹽坵工程。

丑、防私 二十四年新建官鹽總倉一座，佔地約十四畝，共鹽倉有五座，此外尚有稅警室等十二

間。

九、西岸區 現正着手籌建官鹽總倉。

十、皖岸區 其官鹽總倉地址，已在蕪湖大通兩地覓妥基地，現正分別着手購買矣。

(二八)江蘇省立漁業試驗場概況

一、設備 有鎮寧，海興，連雲等三輪，自連雲魚輪從事 Oiler-Trawl 式漁業以來，捕魚成績日見顯著，二十四年度已出漁二十二次，獲魚四百三十餘噸。

二、現擬添加之設備 現復督飭鹽城如皋二縣各撥八千元，訂造裝置柴油引擎之漁船各一艘，並改良所用工具。又淞江魚苗繁殖場試驗稻田養魚，購養鯉魚鯉魚等魚苗一萬尾，放養後之生長速率，較普通魚池約增一倍有餘。

(二九) 山東省漁業改進概況 該省擬先就漁戶本身，進行下級組織，爰於本年一月，考錄水產畢業學生十名，開始訓練組織合作社方法，四月期滿後，業經公發掖縣，黃縣，蓬萊，福山，榮成，文登，海陽，即墨，膠縣，日照，諸城等十一縣，實行調查工作，以爲厘訂進行辦法之張本。

### (三〇) 福建省漁業概況

一、現況 該省產魚之地凡一百零六區，據民國十八年統計：該省北部魚產全額年約一千六百餘萬元，南部約二百五十萬元。

二、改進辦法 二十四年在同安縣設立同安水產試驗場，專司漁撈繁殖製造之改良；二十七年，擬在寧德縣設立寧德水產試驗場，亦專司漁撈繁殖製造之改良。

### 巳 金融(附合作事業及農村經濟)

(三一) 全國經濟委員會棉業統制委員會棉業產銷合作概況

一、數量 共有七十一處，(截至二十五年六月止)社員五四、五五六人。

二、分佈 分佈於江蘇，陝西，河南，山西，河北等省，共有棉田面積八五四、四九〇畝。

三、貸款 生產及運銷先後放款達三百餘萬元。

(三二) 財政部金融事業概況

一、幣制改革

子、二十三年十月十五實施加增銀出口稅兼課平衡稅。

丑、二十四年十一月實施法幣政策。

二、穩定法幣外匯價格。

辦法：由中央中國交通三銀行無限制買賣外匯。

三、規定增加法幣保障施行事項：

子、現金準備，仍以金銀及外匯充之，白銀準備最低限度應占發行總額百分之二十五。

丑、現金準備已籌得鉅款，將金及外匯充分增加。

四、督促中國交通兩銀行擴充業務。

辦法：督促中國銀行於各國重要商埠推設分支行；督率交通銀行繼續協助發展全國實業事務。

五、督促中國農民銀行救濟農村金融。

辦法：由財部令飭該行至少應以五千萬元經營土地及農村放款。並規定該行放款辦法六項，限制低利貸款，特注重於自耕農之救濟。並由本部隨時督促該行依照部定辦法，妥擬整個進行計劃，切實向邊遠省區盡量設立分支行。

六、籌設不動產抵押放款銀行

辦法：令飭中國建設銀公司積極籌備，現正在修正法規及籌備中。

七、改進中央銀行

辦法：督促改組中央銀行，使其處於超然地位，並依法收管各銀行準備金，辦理票據交換，施行重貼現，以便控制全國經營。

(三三)江蘇省合作事業概況 江蘇省合作事業肇始於民國十八年，比至今日，全省已有三、八二五社，分佈達六十一縣矣。(附本年度該省合作社概要表)

類別	數	量	社	員	數	貸	款	額
信用	用	一、六五五		四七、五二九		二九九、九三七	·八〇	
購買		一〇四		八、一一九		四七、七〇八	·二〇	

生	產	四〇八	一八、六五三	一八二、二二七、三〇
運	銷	八七	三、六一八	二〇、三九三、五〇
利	用	一一一	三、七二四	四八、五九三、七〇
兼	營	一、四六〇	五一、七三三	四七八、九八九、五〇
合	計	三、八二五	一三三、三八六	一、〇〇六、七五九、〇〇

(三四)安徽省普設農典

辦法：分縣鄉二級，縣典資本至少五萬元，鄉典資本至少二萬元。

受質物品 分農具類，土布製衣被服裝類，手工製土產布疋類，農村副產類。

(三五)山東省合作事業

一、緣起 十八年農礦廳開辦合作社指導員養成所於泰安，二十一年實業廳設合作統計人員訓練班於濟南，先後畢業學員一七〇人，分派各縣充任合作指導員，負全縣合作事業推行倡導之責。

二、概況

子、一般合作 該省現除汶上，城武，利津，海陽，魚台，荷澤，新泰，濟寧，臨沂，黃縣，樂城等十一縣暫時尚無合作社外，其餘九十七縣以及濟南市，皆有合作社之分佈，截至本年二

月底止，除特產合作社外，計有信用，生產，運銷，消費，利用等社共計數量為一、四二八社，社員三六、二五二人，股金二五八、三四二元。

### 丑、特產合作

#### A. 棉業合作

a. 數量 二十五年計先後共組織（連前）有限責任美棉生產運銷聯合社二二社，區聯合社

一社，無限責任美棉生產運銷合作社二、〇三四社。

b. 貸款 銀行貸款八〇六、三五五元。

c. 成績 推廣美棉種籽二、四三〇・九五八斤。

#### B. 蠶業合作

a. 數量 截至二十五年年度止共有聯合社所二。合作社數三四二。

b. 成績 二十五年共運新繭六五一、五一二斤，總值一五三、五六四元。

#### C. 菸業合作

a. 數量 純粹之菸業合作僅臨淄一縣。益都，臨朐之蠶業合作社及壽光信用合作社之兼營菸業者亦復不少，現計有聯合社數一合作社，一一社。

b. 貸款 二十五年共亦四四、二四九元，墾田七一三、三五六畝。





# 附錄

## 本刊資料來源

### 甲 交通

- 一 鐵道部新路建設委員會新工字第六六九號公函
- 二 粵漢鐵路鄂段管理局最近舉辦及現正籌備工程表
- 三 津浦鐵路管理局本路三年改進計劃說明及詳表
- 四 津浦鐵路舉辦特種工程紀要
- 五 正太鐵路最近工務建設
- 六 粵漢鐵路株韶段二十四年工作之迴顧
- 七 粵漢鐵路株韶段工程月刊接軌專號
- 八 粵漢鐵路株韶段全段鋼橋及洋灰混凝土大橋一覽表
- 九 粵漢鐵路株韶段橋梁涵渠隧道統計表
- 十 粵漢鐵路株韶段各站現有設備表

中央暨各省市經濟建設事業一覽



中央暨各省市經濟建設事業一覽

十一 粵漢鐵路株韶段<sup>草案</sup>測勘衛生支線說明書

十二 粵漢鐵路總字第一六八號呈文

十三 鐵道部兩路管理局建築蘇嘉路等十三項報告

十四 平漢鐵路現正籌備之各種工程及計劃

十五 北甯鐵路二十二年度已完工之各項資本新工

十六 全國經濟委員會公路部份已辦及籌備各種事業報告

十七 江南鐵路二十五年度上半年工程計劃及預算

十八 江蘇建設季刊第一卷一期至第四期

十九 江蘇建設月刊第二卷第一至十二期

二十 安徽省公路路線圖

二十一 安徽省公路工程概況

二十二 浙江省公路工程調查表

二十三 陝西省政府二十五年行政計劃

二十四 陝西省政府建設概況

二十五 甘青公路工程計劃書

- 二十六 洮秦公路工程計劃書
- 二十七 甘川第一幹綫秦武段工程計劃書
- 二十八 岷隴支路工程計劃書
- 二十九 甘肅省水利工程計劃意見書
- 三十 甘肅省沿黃造林計劃
- 三十一 河北省修治津保公路計劃
- 三十二 河北省創辦津保公路公營汽車計劃
- 三十三 江西公路處業務報告
- 三十四 二十五年度江西省公路處舉辦工程路線圖及舉辦工程表
- 三十五 福建建設報告(第一冊至第十冊)
- 三十六 山東省汽車路局已辦及籌辦各項工程清單
- 三十七 河南省公路工程一覽表
- 三十八 貴州省建設廳整理黔湘路工程施工計劃
- 三十九 貴州省政府征工修築南龍公路實施辦法
- 四十 湖北省公路局已辦正在籌辦各種工程及計劃表

四十一 安徽最近已興工各路工程概況及籌修各路經過情形

四十二 建設委員會建設事業報告

四十三 交通部電信事業之推進

## 乙 水利

一 全國經濟委員會二十四、五年度水利事業方案

二 全國水利六年建設大綱草案

三 永定河治本計劃

四 永定河治本工程太子墓水庫初步計劃

五 疏濬永定河三角淀中泓低水河槽及修築中泓南堤工程計劃

六 泮河淤灌工程初步計劃

七 修正整理青龍灣河工程計劃

八 改進永定河中游增固工程計劃

九 桑乾河第一淤灌區堰閘工程計劃

十 崔興沽模範灌溉工程籌備經過及計劃大綱

- 十一 子牙河洩洪水道工程計劃書
- 十二 龍鳳河節制閘工程計劃
- 十三 中國第一水工試驗所設計大綱
- 十四 滹沱河灌溉計劃
- 十五 海河放淤工程報告書
- 十六 獨流入海減河工程
- 十七 金門閘南岸放淤工程計劃
- 十八 蘆運河下游灌溉初步工程
- 十九 楊子江水利委員會楊字第六三〇號公函
- 二十 黃河水利委員會已辦及籌備各項工程表
- 二十一 導淮委員會導淮工程概略
- 二十二 導淮委員會導淮工程計劃
- 二十三 導淮委員會入海工程計劃
- 二十四 江蘇建設季刊第一卷第一期至第四期
- 二十五 江蘇建設月刊第二卷第一至十二期  
三卷第一至七期

中央暨各省市經濟建設事業一覽

中央暨各省市經濟建設事業一覽

一三四

二十六 陝西省政府建設概況

二十七 甘肅省水利工程計劃意見書

二十八 湖南水災善後委員會興修洞庭水利研究委員會擬具第一期興修洞庭水利方案

二十九 江西水利局工作年鑑一份

三十 江西省防水防旱工程計劃一份

三十一 疎濬饒河龍口轉工程計劃一份

三十二 整理餘江縣白塔河兩岸灌溉工程計劃

三十三 江西省民國二十年工賑計劃

三十四 南昌市環市運河工程計劃

三十五 疏濬撫河計劃大綱一份

三十六 民國二十四年江西省修復沿江湖各大堤計劃及辦法一份

三十七 民國二十四年度江西省征工興辦各縣水利工程估計表

三十八 民國二十四年江西各縣水利工程勘測大綱及水利大綱施工辦法

三十九 整理南州水利初步計劃書

四十 泉港節制閘工程計劃摘要

- 四十一 民國廿五年江西省第二期勘测各縣水利大綱一份
- 四十二 福建建設報告(第一冊至第十冊)
- 四十三 浙江水利局呈報二十四年水利徵工概況
- 四十四 福建省水利建設
- 四十五 河南省水利工程概況表
- 四十六 河南省水利工程概況
- 四十七 河南省二十四年度冬春征工辦理各縣水利工程計劃
- 四十八 豫東運河網工程初步計劃書
- 四十九 豫東運河網買惠渠工程計劃書
- 五十 整理豫北各河計劃
- 五十一 惠濟河疎濬虹吸管引水暨省會水道整理工程報告
- 五十二 貴州各縣農田水利整理委員會組織大綱
- 五十三 安徽省水利建設概況

### 丙 實業

中央暨各省市經濟建設事業一覽

中央暨各省市經濟建設事業一覽

一三六

- 一 實業部籌設上海魚市場計劃大綱
- 二 實業部內地各省市荒地實施墾殖督促辦法草案
- 三 實業部漁業銀行團辦法
- 四 實業部淮河流域保安造林計劃大綱
- 五 實業部邊疆移墾計劃大綱
- 六 實業部國營墾區移墾局組織章程草案
- 七 實業部關於合作事業已舉辦及籌辦之計劃
- 八 中國造紙股份有限公司計劃書
- 九 實業部中國植物油料廠股份有限公司工作計劃書
- 十 全國經委會棉業統制委員會過去工作概況及二十五年事業計劃大綱
- 十一 蠶絲改良委員會二十五年事業進行計劃各一份
- 十二 財政部秘字二四二五三號公函附件
- 十三 建設委員會建設事業報告
- 十四 江蘇建設季刊第一卷第一期至第四期
- 十五 江蘇建設月刊第二卷第一至十二期  
三卷第一至七期

- 十六 甘肅省沿黃造林計劃
- 十七 臨城煤礦復工計劃草案
- 十八 臨城煤礦官商合辦綱要
- 十九 貴州強制墾種暫行辦法
- 二十 貴州各縣農田水利整理委員會組織大綱
- 二十一 貴州省二十五年度各縣農林場圃擴充整理標準
- 二十二 陝西省政府二十五年度行政計劃
- 二十三 陝西省政府建設概況
- 二十四 江西水利局工作年鑑一份
- 二十五 江西地質鑛業調查所各種工程計劃計份
- 二十六 福建省政府行政計劃
- 二十七 福建建設報告(第一冊至第十冊)
- 二十八 安徽省普設農典辦法
- 三十九 安徽省振興紅茶第辦一法
- 三十 安徽省籌備農墾辦法



三十一 安徽省提倡植桐辦法

三十二 安徽省獎勵造林辦法

三十三 安徽省工商行政推進辦法綱要

三十四 安徽省提倡農家副業辦法

三十五 安徽省最近擬辦生產建設事項提要

三十六 安徽省成立農倉制度辦法

三十七 安徽省推廣棉業辦法

5D  
428