

農簡訊通情農

號月五年七十三 期二第

全國春收大部尚豐稔 估計平均收成約七成強

夏作幼苗出土多良好

稻作百分之九十

已屆移植分蘖期

水災地區農作物損失頗重

水災影響，已成熟卻須收割之二麥，幾被大水冲毀殆盡，收成大減。由於氣候和暖，冬作播種較早之關係，大部已於上月均已收穫。籽亦已全部收穫，收成尚豐，平均約七成強。黃河平原一帶冬作本月已屆成熟收割期，惟因肥料缺乏與雨水不勻之關係，收成較差，平均不過六成強。黃土高原區在雨水過少地區，油菜籽，豌豆收成欠佳，而大小麥，蕷豆之類，則尚豐收。夏作方面，目前各地均已次第播種出土，百分之九十以上已屆分蘖期，除災區被水淹沒致受損失外，於雨水均調地區，生長情形尚稱良好。各省區詳情如次：

浙東冬作收穫豐稔

夏作幼苗出土整齊

浙江省東部一帶，以產稻麥著稱，月來風雨調順，杭州、昌化、衢縣、嵊縣、金華、

臨海各縣冬作已全部成熟收割，收成頗為豐稔，平均約達七成四以上，尤以杭州金華為最佳，幾達十足豐收年成。夏作在各縣均播種出苗，早稻已入移植階段。一般生長情形，多以整齊茁壯相報導。（浙東各地農情通訊）

湘北二麥收成減色

皖中冬作亦歉收

湖南省前以氣候正常，雨水調順，大部冬作生長均甚良好，尤以二麥為甚。本月湘北

（川中各縣月來氣候尚稱正當，所有夏作均屆分蘖時期。據報在內江、瀘縣、遂寧、資中、銅梁各縣夏作生長現象均尚良

根據本期各地農情
通訊之報導，全國春收

大部尚稱豐稔，估計收成，大麥七成二，油菜籽七成二，小麥七成，豌豆七成，蠶豆六成九。就一般而論，比較去年收成略佳，長江中下遊區，以蘇、浙、鄂各省收成較為豐稔，平均達七成以上收。在湘、贛、皖若干地區，因受

水過多，致釀成水患，二麥收成為之大減。據報於石門、常德、華容、澧縣、臨澧、慈利等縣冬作，因霪雨連綿，河水泛濫，所有二麥，多被沖毀，各縣收成估計，平均不過五成強。皖中一帶冬作，近月來已感歉佳；如合肥、六安、舒城一帶，二麥豆類多受雨水過多影響，結實收成亦甚差。〈湘北皖中各地農情通訊〉

川中水稻

分蘖多優秀

黔北夏作生長欠佳

印編會員委廣推業農部林農

版出日五月六年七十三國民華中

全國各省區主要冬作最後估計及夏作收成預測表 三十七年五月份

區別	省別	農業區域	冬 作					夏 作										
			報告包括 據點數	小麥	大麥	油菜籽	豌豆	報告包括 據點數	水稻	旱稻	棉花	大豆	花生	高粱	玉米	小米	紅薯	
長江下 游區	江蘇	稻作區	6	7.2	7.4	7.9	7.8	7.9	3	7.7	-	7.5	7.9	-	8.0	-	-	
	浙江	稻作區	5	8.3	8.3	7.9	8.1	8.0	4	8.0	9.0	8.3	8.3	8.5	8.3	8.3	8.4	
	安徽	稻作區	7	7.6	7.4	7.7	7.8	7.7	5	8.8	-	8.3	8.6	9.2	8.1	9.0	9.1	
	湖北	稻作區	3	6.7	7.0	8.0	7.1	7.7	3	7.7	-	7.1	7.0	7.7	8.0	8.5	7.5	
	湖南	稻作區	5	7.6	7.4	7.0	6.1	6.1	3	8.0	-	7.3	6.7	7.5	8.1	7.0	8.0	
	江西	稻作區	6	6.3	6.8	7.3	6.2	6.0	4	7.3	-	6.5	6.5	7.0	5.7	7.0	6.5	
	共計	及加權平均	54	59	7.2	7.5	7.2	7.2	38	41	7.8	9.0	7.2	7.6	7.4	7.5	8.5	7.6
	東南沿海丘陵區	果樹區	7	6.7	7.4	7.8	8.3	8.3	4	6.6	-	-	8.0	7.3	8.0	8.0	-	7.0
西南高地 區	福建	稻作區	5	7.1	7.5	6.8	8.0	9.0	4	7.3	-	6.5	8.0	8.0	-	7.0	7.5	
	廣東	稻作區	6	6.5	6.6	7.3	8.0	8.7	2	6.0	-	-	7.5	7.0	-	7.5	-	7.0
	浙江	稻作區	1	8.0	-	-	-	-	1	7.0	-	-	7.0	-	-	7.0	5.0	8.0
	湖南	稻作區	9	6.2	6.5	6.6	7.5	6.5	2	6.8	-	-	6.0	7.8	7.0	7.0	-	7.0
	共計	及加權平均	33	40	6.6	6.3	7.1	6.5	18	19	7.0	-	6.4	7.1	7.5	7.0	7.0	7.3
	四川	稻作區	4	6.3	6.5	7.3	6.0	6.5	3	9.2	8.0	7.7	9.3	10.0	9.0	9.3	9.0	8.5
	貴州	稻作區	6	7.3	7.3	7.0	6.5	6.5	5	8.3	-	7.4	7.8	8.4	7.9	8.1	-	8.3
	雲南	稻作區	1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	-	-	8.0
黃土高原區	湖南	早晚稻連作稻區	3	3.0	5.0	4.5	4.0	1	1	9.0	-	8.0	-	-	8.0	8.0	8.0	
	共計	及加權平均	1	1	-	5.0	-	-	1	8.0	-	-	8.0	-	-	8.0	6.0	6.5
	甘肅	冬春作	5	6.5	5.0	6.5	-	-	2	7.5	-	5.0	7.0	7.0	9.0	-	-	
	陝西	冬春作	2	6.1	-	7.0	-	-	2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
	山西	冬春作	1	8.8	8.0	8.0	-	-	1	6.1	-	-	-	-	-	-	-	
	共計	及加權平均	5	7.2	7.8	6.7	-	-	2	7.0	-	-	-	-	-	-	-	
	甘肅	冬春作	2	7.2	7.8	6.7	-	-	2	6.0	-	-	7.0	-	7.4	-	5.0	
	陝西	冬春作	5	8.0	6.6	6.0	-	-	2	6.0	-	-	5.0	5.5	-	-	-	
漢煤 南 乾區	山西	冬春作	2	8.0	6.6	6.0	-	-	2	6.0	-	-	6.0	6.0	-	-	-	
	共計	及加權平均	14	15	7.1	7.7	6.7	7.0	6.8	7	6.0	-	6.0	6.0	6.0	6.3	6.4	6.0
	河北	麥作區	3	7.7	-	-	-	-	3	7.7	-	-	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	7.0
	山東	麥作區	2	8.0	8.0	-	-	-	2	8.0	-	-	8.0	6.5	8.0	7.0	8.0	8.0
	河南	麥作區	4	4.8	5.3	6.0	4.0	5.0	2	1	7.0	7.0	-	7.0	-	-	7.0	-
	江蘇	麥作區	1	5.0	5.0	-	-	-	1	6.0	-	-	6.5	-	-	6.0	-	7.0
	共計	及加權平均	15	15	6.8	6.6	6.0	6.8	6.7	11	11	6.7	7.5	7.2	7.6	7.3	7.2	7.4
	甘肅	春水旱作	3	8.0	8.0	7.0	8.0	8.0	2	2	7.0	-	7.0	-	-	-	7.0	7.0
青藏原 康高區	寧夏	水旱作	1	6.0	6.0	-	-	-	1	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-
	共計	及加權平均	2	2	8	8.0	-	-	2	2	-	-	-	-	-	8.5	-	7.0
	西藏	水作區	2	2	8.0	8.0	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8.5	-	7.0
總計及加權平均			149	162	7.0	7.2	7.2	6.9	7.0	102	106	7.5	7.8	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4

△廣西▽

早晚種連作稻區 南丹、融縣、蒼梧各縣水稻已移栽，棉作、大豆、高粱、玉米、紅薯已分蘖。生長現象，除融縣棉作玉米欠佳外，其他夏作均稱優秀。

△四川▽

桐油水稻區 穀永、萬縣、奉節等縣冬作成熟收割。夏作多已分蘖。水稻移植，大部地區，因氣候正常，幼苗發育良好。甜薯稻棉區 內江、瀘縣、銅梁、資中遂寧等縣冬作業已收割。瀘縣、遂寧收穫尚豐。內江、資中以雨水過多，則較歉收。夏作多達分蘖時期，生長良好，水稻移植，生長茁壯。

△貴州▽

水稻區 廣漢冬作已收割，收穫尚豐。夏作多已出苗，水稻移植，因風雨調順，生長良好。稻麥玉米區 邛崃夏作幼苗出土，生長正常。玉米區 安寧縣棉作 高粱、玉米均出苗，水稻移植，除大豆、花生因雨水過多，生長較差外，餘均良好。

△甘肅▽
冬麥旱作區 西吉華亭冬小麥、蕎麥、莜麥、豌豆、豌豆、玉米之類，因風雨調順生長良好。
春麥雜糧區 臨洮洮西春小麥、蕎麥、玉米、高粱分蘖期。臨洮各種農作物生長尚佳。臨西氣候較寒及雨水缺乏，生長欠佳。

△河南▽
春麥灌溉區 酒泉、高台、武威春小麥、油菜子、豌豆、蕎麥、小米、大豆、紅薯多播種出苗，少數分蘖，生長正常。

△山東▽
小麥區 濰城鄒城二麥收成尚豐。水稻移植，高粱分蘖，生長尚佳。

△雲南▽
水稻區 楚雄水稻移植，大豆、紅薯分蘖，大部地區生長正常，高粱、紅薯則較差。玉米稻菽區 興仁水稻已移植，棉花、大豆、玉米、紅薯均分蘖，因風雨調順，生長良好。水稻雜糧區 錦屏、宣威早稻移栽，大豆、玉米出苗，馬鈴薯分蘖，因氣候尚佳，生長正常。

△山西▽

小米雜糧區 太原、太谷小麥收穫豐稔。夏作出苗，生長正常。玉米小麥區 長安、高陵冬作已收割，小麥因蟲害關係，收成欠佳。夏作多已出苗，生長良好，

△陝西▽
小麥棉花雜糧區 大荔冬作因蟲害關係，收成欠佳。夏作生長良好。

小麥畜牧雜糧區 銅川二麥油菜已成熟。因風雨調順，生長正常。夏作播種出土，生長尚佳。

△甘肅▽
冬麥旱作區 東勝春小麥、小米、出苗，生長尚佳。

春麥雜糧區 臨洮洮西春小麥、蕎麥、玉米、高粱分蘖期。臨洮各種農作物生長尚佳。

△綏遠▽
旱作區 東勝春小麥、小米、出苗，生長尚佳。

△察哈爾▽
純農耕業高粱區 萬全高粱小米已播種出苗，因風雨調順，生長良好。

△寧夏▽

水稻區 銀川冬作分蘖，因氣候寒冷多風生長欠佳。

△寧夏▽

水稻區 銀川冬作分蘖，因氣候寒冷多風生長欠佳。

△察哈爾▽

純農耕業高粱區 萬全高粱小米已播種出苗，因風雨調順，生長良好。

△寧夏▽

水稻區 銀川冬作分蘖，因氣候寒冷多風生長欠佳。

災·情·簡·訊

長江中下游發生水災

湖南湘資沅澧四水均告泛濫

全省被淹農田約五百萬畝

最近一月來，長江中下游水警頻傳，受災地區遍及湘贛鄂蘇各省。同時貴州及桂西若干地區，亦遭水患。茲就各方報導所得，摘要分述如次：

湖南

此次長江各省水災，而以湖南爲較嚴重。

該省自五月間，湘、資、沅、澧四水，均告泛濫成災。例如在瀟湖一帶，漢壽水和鄉瀆水爲災，淹田二十萬畝。南縣水災面積一九四三八六畝，災民五七四四一人。常德全縣垸田半數被水流潰，無法插秧。澧縣河水徒漲，垸田積水無法排洩。湘陰各圍垸田積水數尺，悉成澤國。益陽山洪暴發，全縣十五鄉，罹災有十一鄉，被災田畝四四七四一六畝，災民三三五九一八四人，損失耕牛四五五一頭，潰垸十五個，潰水三十二萬畝。沅江河水泛濫，農田多被淹沒。此外如衡山沿河田地被淹，所插秧苗悉被淹爛。衡陽發生水災，被淹農田約十萬餘畝。瀏陽沿河一帶田禾，概被淹沒。邵陽資水陡漲，兩岸已成澤國，災民遍野。新民山洪驟發，沿河一帶，一片汪洋，熟麥新秧，被水沖洗。武岡新寧大水漲勢，尤爲猛烈。石門因受水災影響，田間麥豆多空且黑，收成大減。華容發生暴雨，農作物被毀約計三分之一。東安大

四

水冲砂，壓田三萬畝。足見災情相當嚴重。據估計全省被災農田面積約五百萬畝，農作物損失不下五千萬担，災民達八百萬人，其他房屋農具等損失，尤難以數計（根據特約農情通訊員及湘省社會處負責方面報告）。

安
衛

鄂省自三月上旬迄至本月底，斷續霪雨，達月餘之久，中間曾兩度狂風暴雨，沿江各縣，低窪農田，多被淹没。在武漢附近之寶積菴	水	堤內積水	全	全	上	上	上	上
金水農場，黃陂之民生垸以及陽新之漣洲等處，低田積水，無法栽秧，小麥爲之減收約計百	五〇〇〇		四	一	一	一	二〇〇〇	二〇〇〇
分之五十以上（鄂豫區推廣繁殖站報告）。	湖	北	大塘圩	樂仙圩	和圩	豐和圩	荆湖圩	馬口圩
	德安	南昌市	永修	城南	永城	洪圩	圩湖	圩湖
	南昌市	永修	城南	永城	洪圩	圩湖	圩湖	二二二二

晚南一帶，因近月雨水過多，山洪暴發，以致水淹旱禾，麥豆亦遭極大之損失。據報蕪湖新生圩被冲破後，受災農田約八百餘畝，損失小麥達一千五百餘担；農舍及農具亦多被損毀。又繼山洪之後，連日陰雨，所有蜀泰、利民等圩，因圩內溝塘過低，積水無法排泄，低窪農田，被淹甚多，冬作收成致受莫大之損失。貴溪縣屬之高銀、萬春、烏沙各鄉，因春雨過多，致成水災。冬作歉收，夏作無法播種。估計損失約在五百億元之譜（皖南農情通訊）。

黔省豪雨成災

桂西亦遭水患

河南 河南舞陽縣發生風災，被災農田面積約達五千餘畝，二麥致旱枯萎現象，收成大減（河南農情通訊）。

浙江金華豬瘟猖獗

法種種中（河北農情通訊）。

豬瘟 本期豬瘟以浙江金華為最流行，普遍全縣地現正擬請西北獸醫防治處設法治療。江蘇鎮江牛隻發現膨脹病，死亡五頭，除用當地土法診治外，尚未採取新式治療方法。廣西蒼梧本月亦略有牛瘟發生，南丹牛瘟繼續蔓延，死亡牛隻將近三百頭。廣東曲江上期牛瘟較為嚴重，損失價值，曾達六百億元，本期牛瘟逐漸減少，死亡二十六頭。福建福州、雲南楚雄及四川銅梁一帶亦有牛瘟發現，惟為害情形，尙屬輕微。

月氣候冷熱不均，豬隻致罹瘟病，死亡五十餘頭。福建福州豬瘟死亡約二百頭。此外江西餘江，廣東曲江，江蘇淮陰，雲南楚雄，四川敘永等處，亦有少數豬隻罹病，若能注意隔離方法，當可予以消滅。

貴州

黔省自入夏以來，霪雨兼旬，達二月有餘，開陽、鎮遠、平越、正安、大定、松桃等三十餘縣，均演成大水為災，田禾受損，廩舍淹没，災情亦甚嚴重（特約通訊）。

廣西

成災，山洪暴發，低窪農村，盡成澤國，主要農作物被淹殆盡，水田因而變成沙灘。隆安一縣受災面積計達三萬六千餘畝，災民數近二萬人以上。農民於絕食之後，多以挖掘樹皮野草充飢，嗷嗷待哺，厥狀可憫（特約通訊）。

冀豫各地風雹為虐

農作物損失頗重

河北 豐寧縣良鄉於本月三十晚，電雨交加，雹大如胡桃，農田被災面積約八百畝，損失農作物計達百分之三十五，現正設

葉較多之稻兜上選穗，（六）宜選主稈上之穗，（七）宜選具有該品種特徵之稻穗，（八）宜在種粒糊熟以上，即其外穎呈黃色，莖葉穗各部尚帶綠色挑選，（九）宜選稻穗上中部之種粒。

一、選穗——應注意事項如下：（一）宜於稻田中央之稻兜上選穗，（二）宜於穗之發育優良者，粒較密之稻兜上選穗，（三）宜於不罹病蟲害而健全生育之稻兜上選穗，（四）宜於稻莖強健而不倒伏之稻兜上選穗，（五）宜於有效分

（江蘇宜興農情通訊員儲啓鑑）
問：稻作選種浸種之新式方法為何？

答：甲、水稻選種方法以選穗與選粒兩種為主：

（一）選穗——應注意事項如下：（一）宜於稻田中央之稻兜上選穗，（二）宜於穗之發育優良者，粒較密之稻兜上選穗，（三）宜於不罹病蟲害而健全生育之稻兜上選穗，（四）宜於稻莖強健而不倒伏之稻兜上選穗，（五）宜於有效分

鷄瘟

河南修武本月鷄瘟仍然，死亡二六五〇頭，亟須設法防治。浙江遂昌鷄隻，因氣候悶熱關係，其死於瘟病者，達五百頭以上；已用隔離及消毒等法，以資防治。

河南修武本月鷄瘟仍然，死亡二六五〇頭，亟須設法防治。浙江遂昌鷄隻，因氣候悶熱關係，其死於瘟病者，達五百頭以上；已用隔離及消毒等法，以資防治。

（乙）浸種方法
浸種之目的，在使發芽吸收適量之水份，同時使易着泥土以免浮露於田面而受鳥之害。浸種之日數與水溫之高低有關，通常最多為七對夜，浸於水桶中者則每隔一日換水一次，並將桶內種子，上下攪拌，桶置於室內清涼之地，若在河水或池水內浸者，則將種子盛於布袋內，懸繫於水中一尺深之處，並設蔽蔭裝置，以免日光之直射。

水桶者取去，下沉者取出，用清水洗滌其鹽份，用玻璃瓶裝，置於室內清涼之地，並設蔽蔭裝置，以免日光之直射。

農產・物價・本期農產漲風復熾
全國各地農產物價，在四月份尚較穩定，惟普遍上揚。據各地農情通訊之報導，白米上漲率均此較上期高漲百分之七十三，其次為水牛黃牛，百分之五十以上，再次為大豆、皮棉，各上漲半麥以新收登場，供給較多，上漲程度較低，達三

期農產漲風復熾
太原米價特高已破三千五

全國各地農產物價，在四月份尙較穩定，惟至五月間又復普遍上揚。據各地農情通訊之報導，白米上漲程度為最高，平均此較上期高漲百分之七十三，其次為水牛黃牛，平均各上漲百分之五十以上，再次為大豆、皮棉，各上漲百分之四十，小麥以新收登場，供給較多，上漲程度較低，達百分之二十九。米價猛漲原因，大別不外：（一）交通困難運費增高。（二）通貨膨脹之適期性作用。（三）受一般民生日用必需品價格上漲之影響。（四）供求失調，引起求過於供現象。（五）因受國內戰爭影響，來源缺乏之種種關係所致；而因戰事以致法幣貶值，尤為一格，均以山西太原為最高，白米每市石已破三千五百萬元大關，麥價

全國各地主要農產品及牲畜價格
(三十七年五月份)

(價格單位：十萬元 數量單位：米麥豆爲市石，稻棉桐油茶生絲豬鬃市担，牛頭

當之高，每市石爲一千六百五十萬元，麥價亦達二千萬元。河北唐山米價亦相
平，麥價一千零六十萬元。而貴州平壩雲南宣威一帶爲最低，平壩米價每市石不過一百二十萬元，宣威麥價僅一百一十萬元，其與最高之地區相比較，相差竟達二十倍左右。
。棉價在貴州興仁每市担達七千萬元爲最高，最低地區如廣東羅定之棉價，每市担僅及四百八十八萬元，相差亦達十四倍之多，普通一般價格，則多在二千五百萬元之譜。水牛價格較高地區，計有浙江金華、蕭山，江蘇泰縣，福建林森，安徽合肥等五縣，每頭均超過七千萬元。

以上。而金華牛價尤高，每頭將近一億元，其與價格最低地區之貴州遵義水牛每頭不過七百五十萬元比較，相差幾超十三倍。黃牛以山西太原價格為特高，每頭竟達一億六千萬元，江蘇泰縣，廣東三水，湖南華容，陝西長安等處較次，每頭多在五六千萬元上下。四川資中，貴州遵義為最低，每頭祇及七百萬元。外銷特產，如桐油、茶葉、生絲、豬鬃之類，在各地價格相差亦甚懸殊。四川因盛產桐油，其價格比較低廉，據報在省內遂寧、安縣、內江各地，每市担油價不過八百萬元。詳見下表所示：

全國各主要地區平均雨量表(單位:公厘)

記地錄點	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年	整年 年數	記錄時期
南京	37.9	46.3	61.9	96.9	78.6	156.4	182.4	111.3	83.1	45.2	41.1	36.3	977.6	31	1905—1937
上海	49.6	59.5	83.2	92.9	92.6	176.1	144.8	142.4	127.5	71.2	51.8	36.8	1128.4	65	1878—1938
江蘇淮陰	20.0	35.4	29.5	62.0	57.0	136.4	184.7	178.8	118.8	25.3	24.7	25.1	879.7	15	1913—1933
浙江杭州	72.0	91.6	117.3	133.3	137.1	226.8	134.9	194.0	162.2	80.8	871.6	58.9	1480.5	28	1909—1937
永嘉	49.6	89.1	132.8	147.4	188.2	2264.2	203.2	254.0	206.4	88.3	354.6	643.5	1721.3	50	1883—1938
安徽蕪湖	50.6	56.0	95.8	125.2	124.8	8200.5	154.2	121.6	81.8	70.0	57.4	37.5	1175.4	53	1880—1937
蚌埠	18.1	20.1	34.0	56.6	47.6	87.5	162.7	99.7	56.9	28.6	16.8	25.7	654.4	12	1918—1933
江西南昌	50.5	117.7	137.2	229.2	329.0	7370.1	120.1	121.4	99.9	42.9	72.6	62.3	1771.7	6	1929—1937
九江	31.3	83.6	139.1	180.2	2172.8	220.4	140.7	122.0	88.3	86.8	36.0	45.5	1406.7	52	1885—1938
漢口	46.0	51.1	93.0	150.8	171.4	228.7	184.0	0103.5	77.9	75.3	51.3	30.6	1266.6	58	1880—1938
湖北宜昌	21.9	30.8	51.6	101.6	125.4	158.3	225.4	182.7	106.7	75.4	43.5	017.3	1132.1	55	1882—1928
湖南長沙	18.0	97.7	136.7	158.8	209.3	225.8	117.5	120.5	73.1	73.8	76.2	24.7	71385.1	27	1909—1928
芷江	25.6	61.2	83.6	161.2	180.9	162.0	99.4	88.3	43.9	89.1	75.6	46.2	1117.0	4	1939—1942
廣州	45.9	68.6	91.3	151.1	250.6	238.9	251.3	243.1	1136.2	57.6	39.5	34.7	1638.8	30	1908—1938
廣東曲江	40.0	96.6	127.1	207.3	252.2	254.9	98.9	151.4	74.8	54.3	30.5	42.2	1430.2	16	1919—1934
瓊山	24.8	31.6	48.2	96.0	155.5	200.4	205.3	187.9	9251.2	172.0	30.1	46.5	1500.5	24	1912—1938
福建福州	45.7	93.8	120.9	128.4	155.5	197.8	166.4	202.1	200.9	47.7	740.4	46.4	1446.0	44	1880—1938
廈門	34.9	70.1	94.1	129.0	172.5	173.8	126.7	165.4	109.8	37.2	31.7	34.0	1179.2	42	1886—1938
台灣台東	39.1	43.0	63.4	73.1	177.3	187.0	349.7	322.1	284.9	174.7	54.0	038.4	1806.8	37	1901—1937
台北	30.3	135.3	187.1	166.9	220.4	292.2	229.2	303.0	231.1	116.1	33.9	73.9	2110.1	41	1897—1937
重慶	18.5	20.2	37.8	96.9	145.5	185.1	137.9	125.6	148.5	109.7	49.0	20.8	1096.4	45	1891—1938
四川成都	13.8	21.7	42.9	49.8	120.1	133.6	319.2	373.6	143.0	63.5	19.3	10.3	3131.3	8	1933—1940
貴州貴陽	20.0	29.3	34.5	84.6	201.9	213.2	201.2	125.1	130.9	101.6	49.9	925.2	21217.6	20	1921—1940
雲南昆明	9.8	14.6	16.8	19.8	97.6	169.3	223.0	222.6	131.1	77.0	46.8	10.4	1038.8	27	1901—1936
騰衝	11.9	39.5	35.8	68.1	129.2	235.6	313.2	282.0	161.4	157.7	41.3	22.1	11497.8	21	1911—1928
廣西桂林	40.6	102.0	113.0	252.3	336.4	399.3	211.3	193.9	82.1	72.0	34.3	40.0	1947.2	21	1916—1936
南寧	29.5	67.5	43.2	74.3	168.6	277.4	197.4	236.2	121.3	110.8	34.8	838.7	1349.7	15	1921—1939
百色	16.1	28.8	29.5	61.5	192.4	201.1	253.1	220.2	127.1	41.3	37.5	12.6	1221.4	14	1916—1929
甘肅蘭州	1.0	3.2	5.0	9.0	27.2	34.1	63.4	99.7	47.5	12.4	3.3	2.1	307.9	7	1933—1940
慶陽	0.8	5.4	14.3	23.1	47.0	66.5	127.4	80.7	117.5	42.4	19.1	3.2	547.3	3	1938—1940
敦煌	1.1	0.0	0.6	4.4	4.3	11.0	3.3	4.8	1.9	0.2	0.0	0.2	31.8	3	1938—1940
陝西南鄉	1.3	12.7	15.8	41.2	74.0	116.1	150.2	170.3	147.2	84.3	24.4	3.8	841.3	5	1936—1940
榆林	1.8	4.6	5.0	14.9	28.3	68.8	91.3	100.8	73.0	12.3	21.3	0.6	422.7	5	1936—1940
延安	3.5	8.0	17.4	40.4	51.8	55.5	90.6	105.8	104.7	58.8	15.4	5.3	557.2	12	1923—1940
山西太原	5.1	4.8	13.1	15.3	26.7	44.7	98.6	96.3	49.4	16.0	7.8	4.8	382.6	21	1916—1937
大同	0.9	4.4	7.1	15.5	33.2	52.1	115.0	90.4	37.4	19.4	2.3	2.3	380.0	9	1920—1934
青島	10.9	7.8	19.2	30.4	43.1	84.1	142.4	145.2	86.2	36.4	21.9	18.4	646.1	36	1898—1937
山東濟南	8.4	7.5	10.3	20.1	33.6	74.5	203.0	175.8	57.6	19.1	16.4	12.9	639.3	21	1916—1937
北平	3.9	4.5	8.7	15.7	33.0	82.9	249.4	146.1	58.0	17.1	8.8	2.3	630.4	69	1841—1937
天津	4.3	2.9	9.1	16.2	27.0	59.8	180.4	147.8	47.6	15.2	10.6	4.0	524.9	41	1891—1931
河北大名	10.0	13.7	11.2	18.5	30.5	74.7	135.1	129.4	82.1	16.6	8.5	9.2	539.7	14	1909—1938
河南開封	10.0	10.5	19.1	28.3	41.0	36.1	193.1	111.4	68.0	17.1	8.8	16.3	560.5	8	1923—1934
陝縣	8.3	6.2	13.1	33.2	45.7	42.5	81.0	99.4	53.3	23.8	111.1	8.3	426.5	15	1919—1934
熱河朝陽	1.9	3.2	10.0	13.1	50.3	68.4	165.6	151.9	55.4	17.7	7.8	1.2	546.5	13	1908—1933
察哈爾張垣	2.1	2.5	4.8	7.7	32.6	47.4	131.1	85.1	34.6	10.2	3.6	2.3	365.1	15	1919—1934
綏遠歸綏	1.8	4.2	4.3	9.6	31.9	45.9	99.9	101.0	55.6	13.8	4.3	1.8	374.1	13	1920—1937
寧夏銀川	1.2	0.0	2.7	15.2	17.5	24.7	31.0	28.9	25.9	0.3	0.8	0.0	148.2	2	1936—1937
青海西寧	1.0	3.1	5.0	3.8	26.4	48.3	70.1	93.9	71.8	24.9	4.9	0.6	364.5	4	1937—1940
都蘭	0.7	3.4	6.8	9.2	6.0	12.6	7.1	29.8	25.3	2.0	2.5	1.0	106.4	2	1940—1941
西康康定	7.6	14.1	25.6	54.5	83.0	190.0	101.1	117.9	137.1	60.6	10.9	1.8	807.2	5	1924—1933
西昌	5.9	14.1	23.1	33.9	89.9	265.5	161.1	167.8	224.1	104.7	34.4	5.9	1159.9	8	1925—1933
瀋陽	4.8	6.3	78.9	27.7	59.6	101.4	150.0	145.2	78.1	43.7	24.0	9.1	669.4	28	1906—1936
大連	9.8	6.9	18.0	24.5	45.2	52.3	179.1	121.1	93.6	30.1	24.7	11.2	617.4	26	1906—1936
遼寧營口	2.6	5.7	16.6	27.7	47.4	73.8	163.5	160.1	60.4	45.9	19.2	11.0	632.9	10	1925—1936
安東安東	11.1	10.9	25.9	37.8	89.5	89.4	268.0	133.7	128.4	62.2	23.4	10.5	1006.4	24	1907—1932
遼北遼源	1.9	3.9	12.3	11.5	33.8	68.8	138.1	124.5	47.2	28.2	12.6	1.5	484.9	9	1918—1928
哈爾濱	4.1	6.4	12.1	19.8	43.1	99.5	149.2	109.8	56.4	29.3	13.5	5.1	548.3	20	1909—1928
吉林長春	4.4	5.6	16.5	22.9	57.8	142.1	178.1	125.9	40.4	41.2	17.6	6.0	658.5	10	1925—1939
松江牡丹江	3.2	4.5	9.7	24.8	51.8	87.2	155.1	130.0	69.0	33.3	18.1	4.9	528.4	20	1909—1928
合江依蘭	2.9	6.4	9.0	18.9	51.7	72.1	119.1	131.3	55.5	42.0	7.0	5.1	521.0	8	1919—1928
黑龍江璦琿	3.2	3.9	4.3	7.0	31.8	92.5	101.1	136.6	80.8	20.2	15.6	5.1	502.1	7	1925—1931
嫩江龍江	2.4	2.3	4.5	10.2	30.5	67.9	106.4	79.8	40.0	9.7	5.5	2.5	361.7	18	1909—1928
興安海拉爾	4.2	4.2	3.6	9.8	21.5	51.0	60.0	67.0	46.1	10.6	5.6</td				