

中国科学院中華地理志經濟地理丛书之三

華中地区經濟地理

(湖北·湖南·江西)

孫敬之 主編

孫盤壽 李文彥 李慕貞

科学出版社

中國科學院中華地理誌經濟地理叢書之三

華中地區經濟地理

(湖北·湖南·江西)

孫敬之主編

孫盤壽 李文彥 李慕貞

科 學 出 版 社

1958

內容簡介

本書是中國科學院中華地理誌經濟地理部分的一個分區。為了及時滿足各方面的需要，先行出版單行本。

全書分為總論及分區兩部分，系統地闡明華中區的經濟發展條件和特點，並以新的數字論述解放幾年來經濟建設的輝煌成就和遠景。本書供經濟建設部門、高等學校工作和教學的參考。

華中地區經濟地理

編著者 中國科學院中華地理誌編輯部

出版者 科學出版社
北京朝陽門大街 117 號
北京市書刊出版業營業許可證出字第 061 號

印刷者 科學出版社上海印刷廠

總經售 新華書店

1958年12月第一版 書號：1573 字數：231,000
1958年12月第一次印刷 開本：787×1092 1/16
(混)0001—2,604 印張：10 1/4 插頁：4

定價：(9) 1.30 元

序　　言

爲了全面的、真實的反映中華人民共和國的自然地理與經濟地理的基本情況，供給高等學校教學及國家經濟建設部門的參考，中國科學院於 1953 年成立了“中華地理誌編輯部”，其中經濟地理部分是由中國科學院地理研究所與中國人民大學經濟地理教研室合作進行的。

舊中國政府只管剝削勞動人民，不事建設，也沒有系統的調查研究，所以在經濟地理方面留下的資料極少，這種情況就要求我們爲編寫經濟地理誌而不得不進行全面的調查訪問和資料的搜集工作。再加上中國人口衆多，領土廣闊，地區經濟發展水平差異也大，就更加重了這一任務的繁重性。另一方面由於新中國國民經濟迅速的恢復與發展，對地理學也提出了很多的重大任務要求我們去完成，而舊中國留下來的經濟地理人材又很少，這種情況又決定了經濟地理誌的編寫不可能由大量老專家擔任，只能主要依靠青年（包括少數中年）同志來完成。事實證明，幾年來這些青年同志不但勝利的完成了編寫任務，豐富了經濟地理知識，並且大都具備了一定的獨立工作能力。在政治認識上，也前進了一大步。看來，依靠青年，從實際工作中培養青年幹部的做法，是完全正確的。

誠然，我們對經濟地理誌的編寫沒有經驗，但是我們相信，經驗是可在實踐工作中取得的。所以在工作之初，大致摸索了一下過去經濟地理文獻，了解過去做過那些工作之後，即於 1953 年 9—11 月中，在冀南地區做了一個嘗試性的調查，以便從中吸取經驗和方法，突破一點，指導前進。爲什麼選擇冀南地區呢？當時是這樣想的，這裏在工業、農業方面，都具有明顯的代表性。這裏有棉花的專門化和以棉紡織工業爲重點的新興城市，可以從中深入理解生產力配置原理；這裏有平原也有山區，可以從中研究農、林、牧業的地區差別與相互聯系；這裏有多種的運輸類型，可以從中理解運輸協作的關係。總之，可以使我們在各方面得到訓練。調查後進行了討論總結，編寫成“冀南地區經濟地理”一文（發表在地理學報 20 卷 2 期），爲調查研究編輯工作創立了一個良好的開端，從此，大家的信心也就逐漸堅定了！

在開始編寫時，本來打算從全國總論入手，因爲這樣可以先熟悉全面資料，也符合從全體看局部的原則。後來爲了使工作能更具體的配合國家經濟建設，爲了從下而上的積累資料，改爲先編分區。但是當時還沒劃經濟區，只好按大行政區編寫。1954 年 4—6 月間，我們調查了華北行政區——河北、山西及內蒙古地區，正在編寫過程中，大行政區撤消了，於是又產生了按什麼區進行編寫的問題。這樣就迫使我們不得不對中國的經濟區劃進行一些初步的研究。1954 年中國地理學會的學術討論會上，我們提出了劃分十個經濟區的擬議，經過反覆討論吸取了不少人的意見以後，就作爲我們編寫分區的暫時依據。當時除將內蒙單獨編成“內蒙古自治區經濟地理”一書外，又於 1954 年冬補充了河南及山東二省的調查，到 1956 年初即將河北、河南、山東、山西四省合編成“華北經濟地理”一書（科學出版社 1957 年 7 月出版）。

爲了加快速度，在 1956 年的 6—12 月間，分組調查了華中（湖北、湖南、江西）、華東（江蘇、安徽、浙江）、華南（廣東、廣西、福建）等九個省分，雖然人力很少，但在開封師範學

院地理系與中山大學地理系的協助下，還是勝利的完成任務，不久即將陸續付印了。1957年冬和1958年春又在西南師範學院地理系及開封師範學院地理系的共同配合下調查了西南區（四川、貴州、雲南）。1958年7—11月在東北師範大學地理系配合下調查了東北區（遼寧、吉林、黑龍江），另一隊10—12月調查西北區（陝西、甘肅、青海、寧夏）。現在我們正在鼓足幹勁，爭取在1959年上半年以前全部完成分區部分（包括台灣地區經濟地理的編寫），並打算在中國人民大學經濟地理講義上冊的基礎上，加以補充，作為經濟地理誌的全國總論部分。這樣，估計在1959年底以前即可結束全部經濟地理誌的編寫工作。

我們很少的幾個青年幹部，所以能完成這項艱巨繁重的編寫任務（雖然科學水平不高，並不十分令人滿意），主要是由於黨的正確領導下和全體幹部團結一致，在工作中充分發揮集體主義精神。如在經濟地理組內，事無大小，大體都經過共同討論研究，通過爭論，集中了大家的智慧，統一了認識，提高了質量。同時各地區黨政機關和同志，在我們調查時進行了熱情的幫助，介紹了基本情況，供給了必要的材料，對我們工作起着巨大推動作用；我們也在每份稿子付印前，廣泛徵求了經濟部門、地理研究所和高等學校地理系不少同志的意見，因而得以消除書中的很多缺點和錯誤。當然我們從開始即重視了學習蘇聯的先進經驗，特別是H. H. 巴朗斯基編寫區域經濟地理的體系與方法給了我們很大的幫助。

幾年來地理誌經濟地理組所經歷的道路，並不是十分平坦的。在編寫過程中經常聽到各種各樣的意見，不少人對我們這些青年人能否完成這件工作，表示懷疑；其次對編寫工作中的進度、方法、幹部培養、成果水平、領導方式等等，都曾經有過議論，對青年同志的思想也曾起過不少波動。其中，除右派分子的惡毒的有意的攻擊外，有些意見雖然是資產階級思想在作祟，沒有辯清大是大非，可是，我們都認真的考慮了這些意見，化消極力量為積極力量，把它當作鼓勵我們前進的因素。

並不是說我們的工作已經完全盡善盡美，相反在我們的出版物中還存在着許多缺點：（1）科學水平不高，分析不够深入，特點不十分突出；（2）受體系拘束，許多有用材料被刪掉了，失之於簡略；（3）出版遲緩，材料顯得陳舊等等。

現在只就已經出版和快要出版的幾區提出以下幾點說明：

第一：現在國家實行的七個“經濟協作區”和過去十個經濟區的界線有很大出入。全體同志本着科學研究為國家經濟建設、文化建設服務的精神，都有徹底改變一下舊稿的願望，但由於（1）我們還沒有完全掌握七大協作區的經濟資料，馬上改變還須重新調查，重新編寫，勢必延長時日；否則機械的把這些省加在一起，也不能充分體現出它們在生產上的聯繫，在學術上也不能起到實際的作用；（2）已出版的華北區經濟地理，已包括了山東、河南二省，如重新把山東放在華東協作區，河南加入華中協作區，勢必造成許多重複工作。經過長時間的討論，最後大家一致同意暫時仍按原計劃出版，待條件成熟時再做全面的修改，只是在今後編寫西南區時加上西藏，西北區內加上新疆。所以地理誌全部編出之後，不是十個區而是八個區了。

七大協作區的擬定，不僅對實現總路線有極大的推動作用，而且也有很高的政治遠見，它可以使省際之間先進帶動落後，互相支援，互相推動，以最快的速度形成各地區完整的工業體系，其中特別是將西藏列入西南區，新疆劃入西北區，可以使西藏、新疆二區得到經濟發展、人口衆多省區的支援，從而快速的改變落後經濟面貌。這是完全符合社會主

義國家的利益，也完全符合兄弟民族的利益。

第二：華中、華東、華南三區的調查，是在 1956 年進行的。在去冬今春掀起了社會主義建設高潮之後，各方面都發生了巨大的變化。由於工、農、運輸事業上的躍進，各生產戰線上都出現了許多奇跡，比如水利化方面，河南安徽就是在全國的前面了，原來基礎較好的省份，有些反而顯得落後了。中央工業下放與中小型工業遍地開花的結果，使工農業的比例關係也發生了而且還在發生着激烈的變化。雖然，我們盡了最大的努力，增添上新的情況，而生產躍進一日千里，瞬息萬變，因此，寫稿方成，許多地方又感覺有些陳舊了。其中，經濟附圖是根據 1955 年的統計材料繪製的，沒來得及修改，原有附圖與現實情況出入過大的，已予刪去。地方工業遍地開花後，因統計材料缺乏，表現得也很不完全，只好等待以後修改補充。

第三：由於祖國國民經濟史無前例的躍進，工、農、運輸都獲得豐收，由於“人民公社”的迅速發展，出現了許多新事物，使許多觀念陳舊了。比如：(1) 由於各生產戰線上的躍進，不僅東北、內蒙、新疆、西藏、青海等人口稀少地區勞力不足，而人口密集的長江三角洲、珠江三角洲、四川盆地等地勞力也感到不足了。人是生產上最積極的因素，人多好辦事，人是最寶貴的財富。因此過去所謂“人多勞力即充裕”，“人口密度高勞力就有剩餘”的說法已經過時了，中國生產大躍進，糧食的高額豐產使馬爾薩斯人口論徹底破產了。(2) 由於“全黨辦工業”，“全民辦工業”，“鄉鄉社社有工業”，“街道有工業”等情況的出現，使居民職業構成面臨着巨大的變化，工業人口、農業人口、基本人口、“被扶養人口”的涵義也在變化中。(3) 由於糧食單位產量的激增，不僅使生產力配置要發生極大的變化，而且使“商品糧”的涵義，也將發生質的變化，因為到處都有很多餘糧。商品糧這一概念對國內來說，似乎不太適用了。(4) 為了使我國經濟飛躍前進，機械的計劃觀點與機械的平衡觀點已經不適用了，我們所需要的是積極辯證的計劃，積極辯證的平衡，使落後部門趕上先進，先進部門更加先進，也就是說要大家向前看齊，而不是向後看齊。(5) 由於我國在第一個五年計劃期間工業建設上取得了巨大的成就，目前中小型工業遍地開花，已開始走向綜合發展的道路，“工業體系”思想、“綜合利用”思想、“經濟協作”思想都應提到極重要的地位。地區和部門配置都應當從六億人口出發，考慮全面發展共同提高。“專門化”在目前不宜過分強調了，當然這並不是意味着：不要專門化，或者工作中不要重點，不分輕重緩急。(6) 大工業是國民經濟中的骨幹，但中小型工業數量大，分佈廣，也不容忽視。過去說工業發展決定着農業的發展，那麼今天中小型工業的建設主要是面向農村的，因此，對農村工業來說，它的發展，却大部分是被農業的需要決定的。所以在分析問題時，應充分體現在優先發展重工業情況下工農業並舉的精神，即工業可以促進農業，農業也可以促進工業的精神。一句話，必須貫徹聯系的、全面的、辯證的分析問題的精神，不可片面的強調任何一方面。(7) 由於人們的“沖天幹勁”英雄氣魄，不僅使“高山低頭河水讓路”，不僅使山洪變成交通、灌溉、發電的寶物，而且也因為人們提前播種，拉長了“生長季節”。設法抗寒的結果也推進了冬小麥、水果生長極北界線，過去許多像“靠河要淹”“雨少受旱”等等觀念也不能機械的搬用了。

我們的政策水平、思想水平低，理論修養也差，雖然看到了這些問題，但還不能很好的貫徹，不足之處甚多。同時我們的科學水平也還不高，知識還不够全面，因而對問題分析還有不深不透甚至差誤之處。

希望一切讀者經常給我們提出批評，作為今後改正的依據，並可進一步督促從事這件工作的全體同志繼續努力前進。

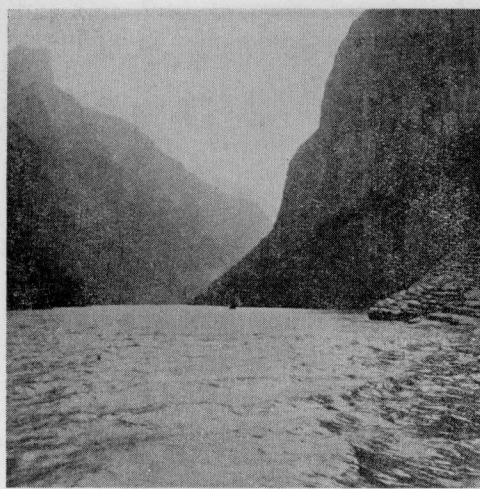
全部經濟地理誌，限於人力，不能同年出版，這是一個無法彌補的缺點；隨着中國經濟建設和科學事業的發展，我們期待着有那樣一天，以同一年的材料，加以修正，把時間和空間統一起來。

孫敬之（1958年8月10日於富拉爾基）

* * *

在“華中地區經濟地理”出版之時，我們對參加這個地區調查訪問的梁希杰、宋力夫、陳震同志，協助彙編部分資料的胡序威、曹婉如、宋力夫同志，協助編製部分附圖的徐培秀、華熙成、陳震、楊彥卿等同志，擔任附圖清繪工作的郭慶三、翁世良、周熙成同志謹表謝意。

編 著 者



照片1 長江巫峽



照片2 鄂城農民正在車水耙田，準備插秧。
圖的右下角為油菜田

(劉馨寧，新華社)



照片3 陽新的苧麻田
(湖北日報)



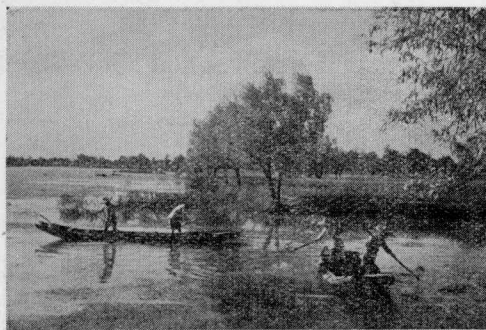
照片4 國營武漢第一棉紡織廠
(新華社)



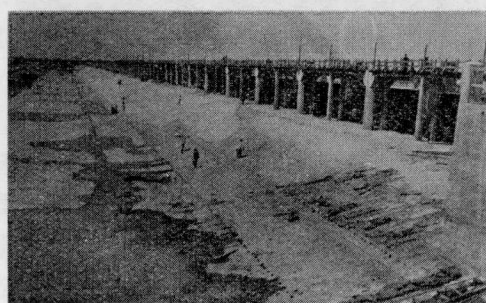
照片5 大冶鐵礦區一角
(李九齡，新華社)



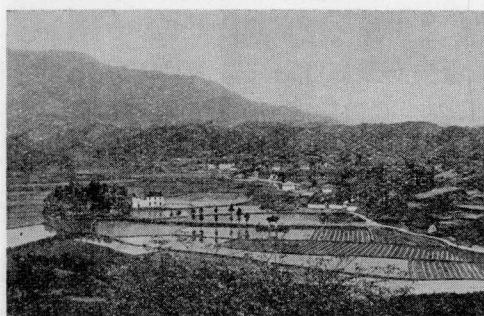
照片6 武漢長江大橋鳥瞰
(郝純一，新華社)



照片 7 江漢平原監利縣農民正在撈湖草積肥
(湖北日報)



照片 8 荆江分洪工程的太平口進洪閘
(黃鴻輝, 人民畫報社)



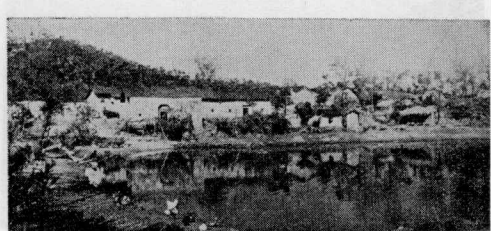
照片 9 鄂南丘陵區鄉村景色——咸寧柏墩鄉
(于澄建, 新華社)



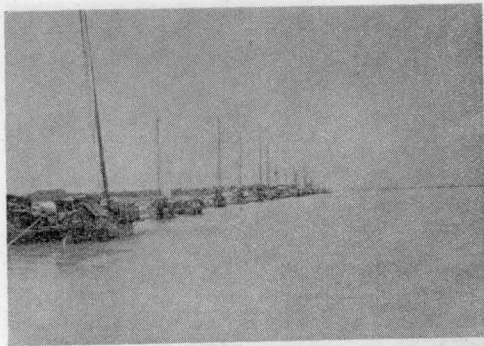
照片 10 武昌城郊——未來的新工業區



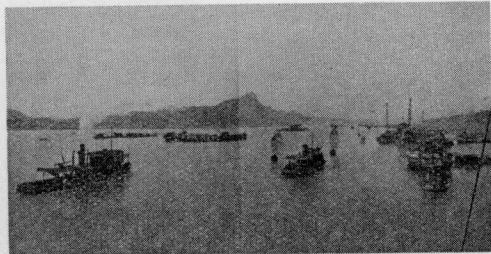
照片 11 漢口長江邊的碼頭
(人民畫報社)



照片 12 湖北東北部丘陵區一村莊(在紅安縣境內)
(李九齡, 新華社)



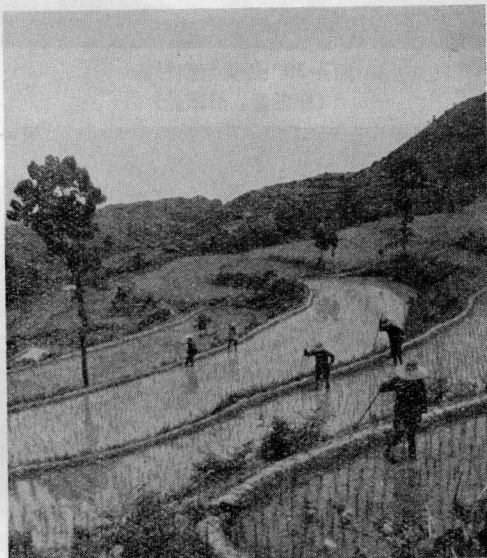
照片 13 沙洋漢江畔的碼頭



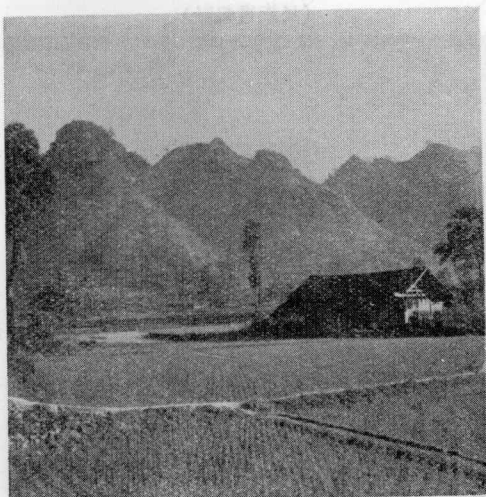
照片 14 宜昌港
(人民畫報社)



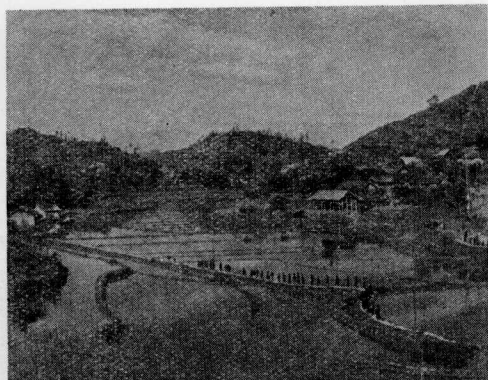
照片 15 谷城農民收割小麥
(新華社)



照片 16 谷城坡地改水田後種植的稻谷
(新華社)



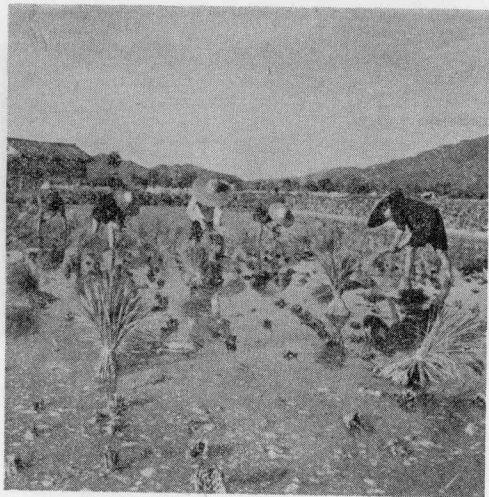
照片 17 湘西土家族村寨
(民族畫報社)



照片 18 湘西的一個苗族村寨
(龍治安, 新華社)



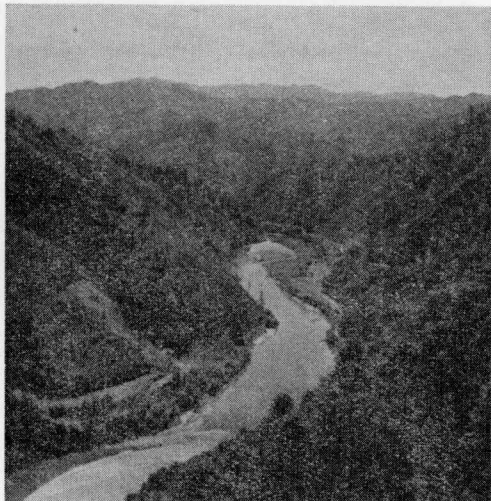
照片 19 通道侗族村寨
(張雲龍, 新華社)



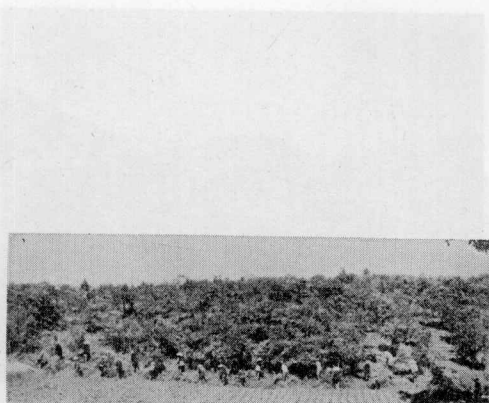
照片 20 醴陵農民早稻收割後緊接着栽插晚稻
(張雲磊, 人民畫報社)



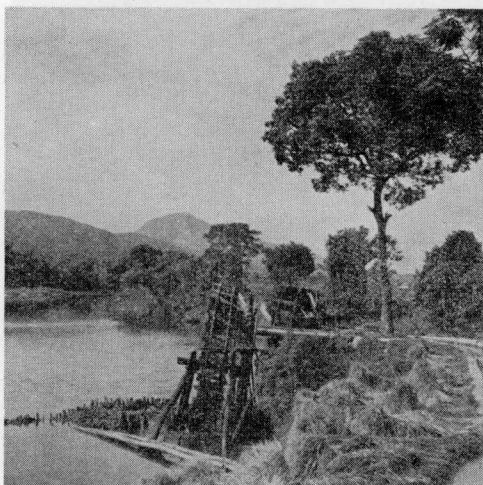
照片 21 湖西古丈的茶園
(民族畫報社)



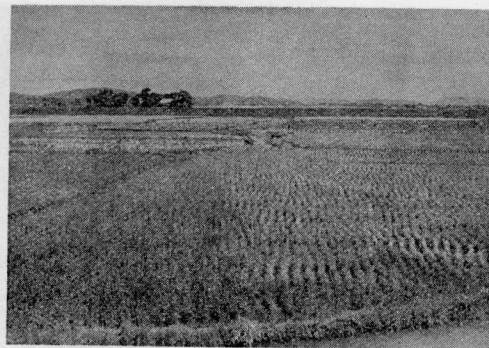
照片 22 美麗的江華林區
(民族畫報社)



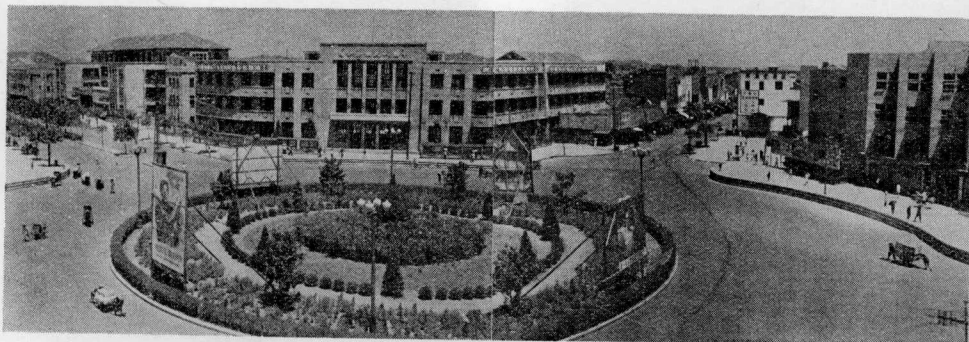
照片 23 湖南永興農民正在墾復油茶林
(新華社)



照片 24 醴陵的筒車
(張雲磊, 人民畫報社)



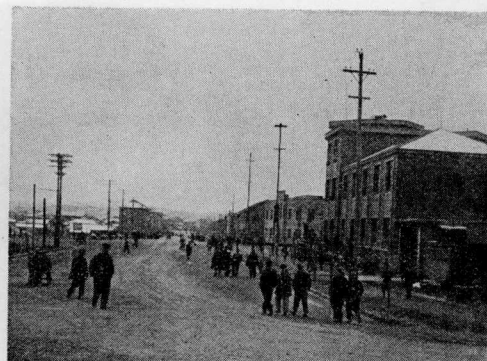
照片 25 湘潭附近湘江沿岸的稻田



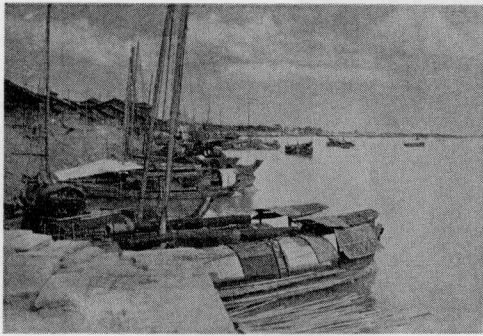
照片 26 長沙解放後新建的五一路



照片 27 湘潭工業區一角
(新湖南報)



照片 28 新工業城市株洲
(柯善文，新華社)



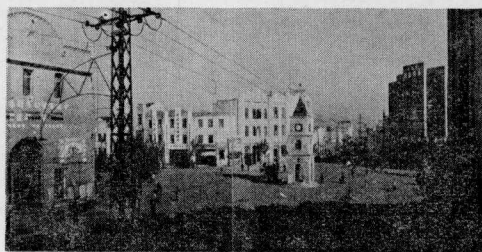
照片 29 常德沅江邊的碼頭



照片 30 岳陽集材場的一角

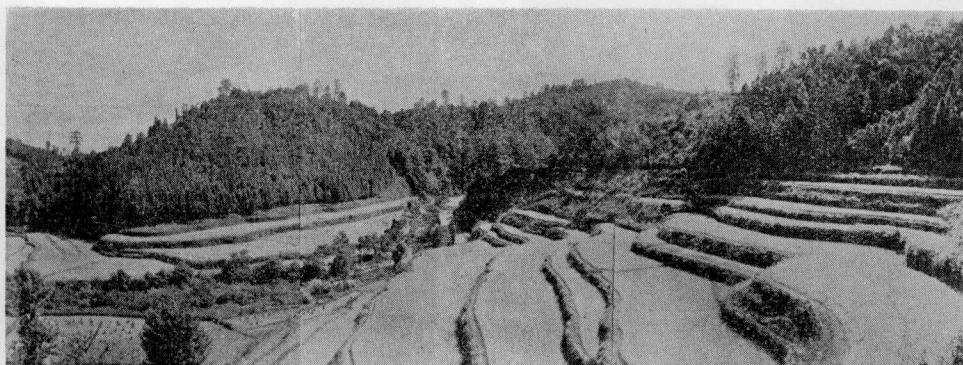
岳陽是湖南最大的木材
集散地，它轉運着湖南、
貴州等省的木材

(柯善文，新華社)



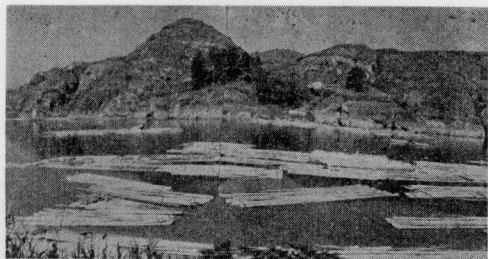
照片 31 衡陽市中心區

(新湖南報)

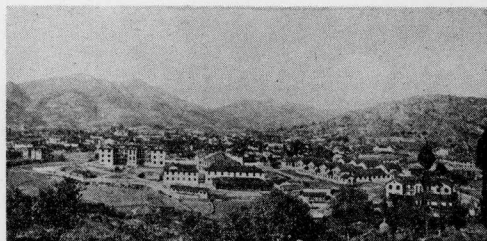


照片 32 湘西梯田與林地

(人民畫報社)



照片 33 洪江集材場一角，在此編成大排下運常德
(何世堯，人民畫報社)



照片 34 湘西土家族苗族自治州首府——吉首
(姜堰，新華社)



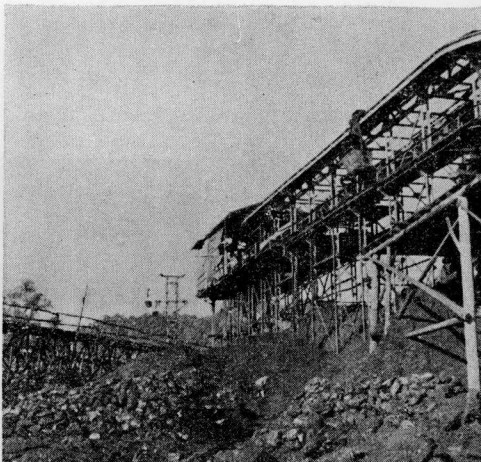
照片 35 井岡山茨坪是第二次國內革命戰爭時期工農紅軍根據地的中心，1928 年 4 月朱德同志領導的一支起義部隊在這裏與毛主席會師，圖為茨坪全景
(新華社)



照片 36 鄱陽湖濱圩堤內的棉田，農民們正在進行中耕除草
(江西日報)



照片 37 南豐橋林
(江西日報)



照片 38 萍鄉煤礦的架空索道
(江西日報)

目 錄

序 言.....	iii
一、全區概述.....	1
二、湖北省.....	9
(一)自然條件.....	9
(二)歷史地理概述.....	12
(三)居民.....	15
(四)經濟.....	17
1. 農業.....	18
2. 工業.....	29
3. 交通運輸業.....	35
(五)省內分區概述.....	39
1. 鄂東南區.....	39
2. 鄂東北區.....	46
3. 鄂西南區.....	49
4. 鄂西北區.....	52
三、湖南省.....	55
(一)自然條件.....	55
(二)歷史地理概述.....	60
(三)居民.....	62
(四)經濟.....	64
1. 工業.....	65
2. 農業.....	73
3. 交通運輸業.....	88
(五)省內分區概述.....	92
1. 湘東區.....	93
2. 湘北區.....	96
3. 湘中區.....	98
4. 湘南區.....	100
5. 湘西區.....	102
四、江西省.....	106
(一)自然條件.....	106
(二)歷史地理概述.....	111
(三)居民.....	114
(四)經濟.....	115
1. 農業.....	116
2. 工業.....	132
3. 交通運輸業.....	139

(五)省內分區概述.....	143
1. 賴中區.....	144
2. 賴北區.....	147
3. 賴東北區.....	150
4. 賴西區.....	152
5. 賴南區.....	154

一、全區概述

本區包括湖北、湖南、江西三省，跨有經度 10 度（東經 $108^{\circ}35'$ — $118^{\circ}33'$ ）和緯度 9 度（北緯 $24^{\circ}30'$ — $33^{\circ}20'$ ），土地面積 566,200 方公里，佔全國面積 6% 翅，人口 8,561 萬人（1957 年），佔全國人口 13% 強。本區與華北、華東、華南、西南、西北各區相鄰，有長江、京廣路、浙贛路等水陸交通干線和外區聯系，居中的位置和方便的交通在經濟方面便於與周圍各區相互支援，在國防上又處於內地，這些都是本區經濟建設的有利條件。

本區地勢周高中低，四緣山嶺環繞，南界南嶺，北界桐柏、大別山地，東面邊緣為武夷山脈，西有武當山、巫山、武陵山、雪峯山盤亘，不少山嶺海拔達 1,000 米以上。北、東、南三面山嶺均呈狹帶狀分佈，其間且有低矮山隘可通兩側；只是西部山體較為高峻而寬廣，影響華中與西南陸上交通的聯系。本區中部為兩湖盆地和鄱陽盆地，地勢低下，海拔只 50 米左右，這兩個盆地間即湘、贛、鄂各省交界地區則分佈着幕阜、九嶺、武功等東北西南走向、高度 1,000 米上下的山脈，成為二者的分水嶺。盆地之南佔湖南、江西二省中南部很大面積的則為丘陵地，在湘、贛等大河沿岸地區高度數十至百餘米，其餘大多為 500 米左右。

兩湖和鄱陽盆地在構造上同為長江中游的陷落低地，前者範圍包括宜昌、常德、黃石、孝感之間地區，後者包括九江、上高、撫州、景德鎮之間地區，由於地勢低下，長江上游及其中游漢、湘、贛和其他支流來水在此匯集，所帶泥沙隨之在這裏不斷淤澱，形成了廣大的沖積平原，面積共約 7 萬方公里，佔全區面積 12% 以上。平原表部平坦，只有少數古老而高度不大的蝕餘殘丘孤立出露，江河兩岸的自然堤以及防止水澇人工修築的圩堤，高度也只有三、五米。兩湖、鄱陽沖積沃野是華中墾殖指數最高的農耕地帶，糧、棉的主要產區。

區內丘陵地佔有湖南、江西的大部分，北界自盆地南緣起，南至南嶺，西抵貴州高原東緣，東止於武夷山脈。丘陵區重疊着一系列東北西南走向的背斜與向斜構造，因歷經侵蝕，地面已很破碎，不易覺察構造的形式。在湘江、贛江等大河沿岸有斷續的小型沖積平原與第四紀紅土礫石台地，由此向兩旁的其餘地區，相對高度數十至二百米左右的丘陵雜陳着，古老變質岩、中生代侵入的花崗岩及第三紀紅色岩系分佈最廣。沿着大河支流則散佈着不少面積大小不一的山間盆地，在丘陵盆地間還串插有高度 1,000 米上下的中等山地。廣佈各地的低緩丘陵和山間盆地，經農民長期耕作，現在已是田陌縱橫。

湖北、襄陽、宜昌一線及湖南雪峯山脈以西，山嶺盤據，不少地面高度達 1,000 米。它的西部是貴州高原的東面邊部，西北部則是川北大巴山地的尾閨。高山低谷交錯，阻隔交通，除面積不大的河谷平原與盆地外，多為林地及荒山。

本區所處緯度較低，且地形中陷，因此氣溫的基本特徵是冬無嚴寒，夏季酷熱，無霜期年達 250—330 天。冬季各地溫差較大，一月氣溫由北部的 $3-4^{\circ}$ 增至南部的 $8-10^{\circ}$ ¹⁾；夏季南北無甚差別，七月氣溫均為 $28-29^{\circ}$ ，武漢、長沙、南昌一帶的低平地區為我國夏季高溫地帶，則達 30° 左右。本區春夏多梅雨及對流性雷雨，冬季氣旋活動頻繁，年降水量 1,000—1,700 毫米，向南遞增，北部邊緣亦有 700 毫米。

冬季因北部山脈低矮，寒潮得以長驅入境，有時在中北部地區可形成霜雪與冰凍，絕

1) 本文溫度均指攝氏。