

中国經濟地理講義

(初稿)

第一分册

中國人民大學

中国經濟地理講義

(初稿)

第一分册

中国人民大学經濟地理教研室編

1958年8月第1次印刷

1—3084册

96,000字

统一書号:12011·13

定价(7): 0.48元

幾 点 說 明

- 一、本講義适应我校教學实际的需要，并为了使問題重点突出，篇幅不致过大，适合教學时數較少的具体情況，从我国实际出發，在編寫上打破了經濟地理的原有体系，總論部分沒有分部門写，只以“中国工业配置概論”、“中国农业配置概論”、“中国运输业配置概論”三章，將全国总的經濟地理問題，作了原則性的概述；分区部分，则着重闡述各經濟协作区最重要的專題，因而不够完整，有些屬於經濟地理的其他問題，未能一一加以分析論述。
- 二、分区部分，是按經濟协作区来編写的，因台灣省未包括在七大协作区内，暂时單独作一章放在后面。
- 三、講義中所引用的資料，只限于定稿时已掌握到的公开資料，在生产大躍进、祖国經濟面貌日新时異的情况下，統計数字和某些具体經濟資料往往落后于客觀实际，因而所用数字与某些具体資料，并非結論，只供了解問題时的参考。
- 四、本講義为林淑华、祝卓、刘再兴、周起业四位同志分工編写。“中国工业配置概論”、“华北协作区”、“西北协作区”，由刘再兴同志編写，“中国农业配置概論”、“东北协作区”、“华南协作区”，由祝卓同志編写，“中国运输业配置概論”、“华东协作区”、“西南协作区”，由周起业同志編写，“华中协作区”由林淑华同志編写。全部插圖是由各有关編写者設計，由王家勤、孟宪樵二同志繪制的。

目 录

第一章 中国工业配置概論	1—35
第一节 旧中国工业生产發展与配置特点	1
第二节 新中国工业發展的特点	4
第三节 新中国工业地区分布的改进	11
第二章 中国农业配置概論	36—95
第一节 农业在我国国民经济中的地位	36
第二节 我国农业發展的基本情况	37
第三节 我国的农业配置	50
第四节 我国的农业区	81
第三章 中国运输业配置概論	96—120
第一节 旧中国的交通运输业	96
第二节 新中国的交通运输业	98

第一章 中国工业配置概論

第一节 旧中国工业生产發展与配置特点

工业特別是重工业是一个国家国民经济的主体与基础。工业的發展水平，直接影响到农业、运输业的發展，人民的生活水平和国家的国防能力；而工业地区分布的是否合理，又直接影响到整个社会生产力的配置情况。因此在建設社会主义的过程中，既要大力發展工业，特別是优先發展重工业，同时也要使工业地区分布适合于社会主义生产配置的原則。

在半殖民地半封建的旧中国，工业基础是很薄弱的。尽管现代工业在中国發展了將近一个世紀，但到1949年，它在工农业总产值中所占的比重还不过17%。解放前，我国主要工业产品的最高年产量如下頁上表所示。

就电力、煤、生鐵、鋼四种主要重工业产品的产量与世界主要国家相比：只有苏联的 $1/3$ — $1/39$ ，美国的 $1/12$ — $1/117$ ，英国的 $1/5$ — $1/29$ 。按人口平均的产量就更少，約为苏联的 $1/9$ — $1/106$ ，美国的 $1/41$ — $1/418$ ，英国的 $1/58$ — $1/281$ 。

这一点工业还多半操縱在外国資本手中或由外国資本直接經營，主要为帝国主义提供廉价的原料或半成品，和国内整个經濟缺乏有机的联系；工业与农业是脱节的，工业不能給农业、运输业提供什

么技术装备，而作为工业主要部分的輕工业，也不能从农业得到充分的原料。

产 品	解放前产量最多的年份	最高年产量
电 力	1941	59.55亿度
原 煤	1942	6,187.5 万吨
原 油	1943	32.0 万吨
生 鐵	1943	180.1 万吨
銅	1943	92.3 万吨
硫 磺	1941	22.7 万吨
金屬切削机床	1941	5,390台
棉 紗	1933	244.7 万件
棉 布	1936	4,500.8 万匹

工业内部構成也不合理，1949年我国现代工业部門構成如下表所示：

现代工业 总产值	电力	燃料	鋼鐵	有色 金屬	金屬 加工	化学	建筑 材料	橡膠	造紙	紡織	食品	其他
100	2.4	3.7	2.0	0.7	6.6	1.4	1.1	1.5	1.3	36.9	22.9	19.5

在现代工业中，作为扩大再生产物質基础的生产資料的生产，在1949年只占28.8%，而机器制造业只占1.7%，在采掘工业与加工工业之間的狀況是：煤有多余，电力却感不足；鐵砂、有色金屬矿石大量輸出，而金屬制品則大量輸入，甚至同一工业的各生产过程之間也不能衔接，鋼鐵、紡織等工业部門就是如此。

基础本来薄弱的工业，又遭受到十多年战争的破坏，到解放时，工业生产又大大下降了。1949年与战前最高水平相比，电力、煤、原油、棉布、生鐵、銅六种重要工业品的产量，最多的只有72.3%（电

力),最少的只有13.9%(生鐵)。

工业的地区分布也很畸形：沿海七省和京、滬二市，土地面积不到全国总面积的1/10,1949年却集中了全国工业总产值的75%。如單就紡織、鋼鐵、煤、电力、主要机器制造部門来看，比重还要高一些，約占80—90%以上。但地大物博的內地，工业却很少。如：內蒙、陝、甘、青、宁、新等省、区的土地面积占全国45%以上，但工业产值却只占3%左右，而且主要集中在陝西境內隴海路沿綫的少数几点；西藏、川、云、貴等省、区的土地面积占全国23%以上，但工业产值却占不到6%，而且絕大部分是集中在以重庆为中心的四川盆地。中部許多省份，工业虽較西部地区發達一些，但也远远落后于东部沿海地区，而且也主要是集中在太原、武汉等几个城市。就是在东部沿海地区，工业分布也很不平衡：辽宁、上海、江苏工业最發達，河北、山东、广东就差多了，浙江特別是福建就更为落后。上海、天津、青島、沈阳、旅大、广州、鞍山几点，就占全国工业总产值的一半以上，其中上海一地就占1/4。

旧中国工业的这些特点，是半殖民地、半封建社会的反映，同时这种不合理的情况又反过来加深了旧中国经济的落后性。

首先，正因为工业内部結構不平衡，特別是机器制造业很落后，不只使工业本身缺乏必要的技术裝备，沒有独立發展的物質基础；同时也使农业、运输业都停滯在落后的技术水平上。

其次，由于工业畸形集中在少数地区，一方面，使生产和原料地、消費地脫节，造成原料、燃料、成品的远距离运输和相向运输，提高了生产成本，延緩了国民经济的周轉，既妨碍企业积累，又增加消费者的负担，从而縮小了产品的国内市场。另一方面，內地無限丰富的資源又因工业生产能力太小，而不能開發和利用，長期处于落后状态，从而更加深了生产配置的不平衡性。

最后，工业集中在东部沿海一帶，而内地沒有强大的工业基地，这在国防上也是不利的。

第二节 新中国工业的發展特点

新中国成立后，由于社会制度的根本变革，社会主义基本經濟規律及其他一系列的經濟規律（包括国民经济有計劃按比例發展的規律）起着主导的作用，使工业得到迅速的恢复和发展。到恢复时期結束时（1952年），工业生产已超过战前水平的23%，其中原油、生鐵、鋼、水泥已超过1—2倍，煤、电力超过50%以上。

經過第一个五年計劃大規模的工业建設，更大大改变了我国工业的落后面貌，建立了社会主义工业化的初步基础。

五年来，开始施工的限額以上的工业建設單位約825个（其中屬於“156”項的有130多項），已全部或部分建成并投入生产的有450个（其中屬於“156”項的有57項）。这批工业企业，規模都很大，技术都很新，成为我国工业化的第一批骨干，扩大了工业的生产能力。五年来仅中央主管部門由投資而增加的生产能力就有：生鐵280多万吨，鋼220多万吨，發电容量200多万瓩，煤5,200多万吨，硫酸30多万吨，水泥240多万吨，棉紡錠130多万枚，机制紙13万多吨，机制糖15万多吨。这些生产能力，其中大多数超过了旧中国近百年来所积累起来的全部生产能力。在进行大規模新工业建設的同时，原有工业企业的生产能力也有了很大發揮，因而1957年工业总产值比1952年增加了130%，平均年增長速度为19.2%。主要工业产品的产量增長得更多，如下頁表所示。

由于工业特別是重工业的迅速發展，又引起了如下一些比重的变化：1957年与1952年比，現代工业产值在工农业总产值中的比重，

已由26.7%上升为40%左右；生产資料在工业总产值中的比重，已由39.7%上升到52%；机器制造业在工业总产值中的比重則由5.2%上升到9%以上。重要的还在于大批新工业企业的建成，不仅一般地加强了我国现代化的冶金、电力、煤矿、石油、机器制造等工业，并且建立了許多过去未曾有过的新工业部門，从而初步改变了我国工业残缺不全和互不配合的状态，提高了工业品的自給率。如机器設備自給率达到了60%以上，鋼材更高达90%左右。

产 品	1957年产量	1952年产量
钢 生 鐵	524万吨 590万吨	135万吨 190万吨
煤 力	12,862万吨 190.3亿度	6,353万吨 72.6亿度
水 泥	669万吨	286万吨
硫 酸	62万吨	19万吨
棉 紗	465.7万件	361.8万件
棉 布	1.49亿匹	0.8927亿匹

工业的發展，也加强了工业与农业、运输业之間的联系。几年来，我国工业已为农业、运输业提供了大量的技术裝备、生产資料和器材，有力地促进了国民經濟各部門的發展。

尽管如此，我国还是一个农业占优势的国家，工业比重还不大，农业發展的速度，在很大程度上影响了工业和整个国民經濟的發展速度。工业各部門之間的配合也出現了新的問題：电力工业增長速度落后于整个工业特別是用电較多的工业部門的增長速度；鋼鐵冶炼落后于机器制造业，而机器制造业又落后于基本建設的需要。輕工业的發展也赶不上人民生活不断改善的需要，而农业原料的生产又赶不上輕工业發展的要求，因而形成原材料、机器設備和日用輕工业品供应的緊張情况，并在一定程度上影响了国民經濟發展的进程。

尽管我国工业发展速度快于资本主义国家，生产技术也迅速提高，但工业经济技术水平，较之世界主要国家还是落后得很多：如电力、煤、生铁、钢的平均每人产量，分别只有苏、波、捷、美、英、日六国的 $1/26$ — $1/159$ 、 $1/3$ — $1/30$ 、 $1/9$ — $1/66$ 、 $1/23$ — $1/136$ 。我国还有许多特别精密与特大型的机器设备不能独立制造，多种高级合金钢还不能冶炼，原子能的和平利用尚不能独立进行。

因此，我们还必须急起直追，坚持“在优先发展重工业（包括我国目前还缺乏或者薄弱而又是最急需的部门）的前提下，工业发展与农业发展同时并举”的方针，争取再经过三个五年计划或者更短一点的时间，建立起一个基本上完整的工业体系，使我国在钢铁和其他重要工业产品的产量赶上和超过英国。

1957年，我国工业水平较之英国还有相当大的距离。就主要工业品的产量来看，钢只有英国的 $1/4$ ，生铁只有 44% ，煤、水泥只有 $1/2$ 多一些，发电量与化肥只有 $1/5$ 左右，金属切削机床还不到一半。因此，要实现我国工业发展的这个伟大任务，我们必须提高工业发展速度。在这方面，我国较之英国有许多有利条件：

(1) 我国经济战线与政治思想战线上的社会主义革命，已取得了决定性的胜利，社会主义制度更加巩固，从党中央到各级党委有可能集中更多的注意力来抓工业建设；同时六亿五千万的人民，既有迅速摆脱贫穷落后的迫切要求，又经过了经济、政治思想战线上的社会主义革命，目前又正在经历着全民性的技术革命与文化革命，在总路线的光辉照耀下，建设社会主义的积极性与创造性空前高涨，形成了巨大无比的建设力量。正如毛主席指出：“我国在工农业生产方面赶上资本主义大国，可能不需要从前所想的那样长的时间了。除了党的领导之外，六亿人口是一个决定的因素。”（见“红旗”，第一期，“介绍一个合作社。”）

(2) 經過第一个五年計劃的建設，已建立了社会主义工业化的初步基础，积累了丰富的建設經驗，也有了必要的物質技术力量。和第一个五年計劃比起来，第二个五年計劃期間，在建設上，可以做到投資节省一半，建設速度提高一倍。

(3) 我国拥有极其丰富多样的自然資源。在动力資源方面，我国煤的远景儲量，在15,000亿吨以上，仅次于苏、美，居世界第三位。估計到1962年，仅探明的工业儲量即可达1,200亿吨，而英国煤的远景儲量才不过1,700余亿吨。同时我国煤田煤層厚，80%以上都是中厚煤層，煤層距地面近，不少煤田可以露天开采，有的打井200—500公尺，就可把全部煤藏开采出来，因此开采方便。煤質也較好，而且煤种齐全， $\frac{2}{3}$ 以上是工业价值較大的烟煤（包括主焦煤和各种配焦煤），其余的主要是發热量較大的动力用煤和民用煤，褐煤的比重很小。在分布上也打破了“江南缺煤”的論点。到目前为止，江南10省已探勘和証实的大煤田有20多个，曾被形容为“煤無三尺厚”的貴州省，煤的儲量也达到2,000多亿吨。

被称为“白煤”的水力資源，理論上的蘊藏量約有5.4亿瓩，如以利用系数50—60%計算，可利用的也有3亿瓩左右。許多河流上优良的水力地址，距离工业城市和矿区很近，地形地質条件对水电站建設也很有利，因而工程量小而發电量大，可以多快好省地进行開發与利用。

帝国主义一直大喊大叫說我們是一个“石油貧血”国家，但从地質理論和最近几年探勘的結果，証明在我国适于儲藏石油的沉积岩面积約有260万方公里，已發現了比老君廟油田大好几倍的克拉瑪依—烏尔禾油田、川中油田、柴达木盆地油田，且在南疆、松辽平原、鄂尔多斯、苏北平原、华北平原和貴州等地，也都有大量的石油。至于油頁岩和可以提煉石油的煤炭，其儲量更是丰富。

在金屬矿物方面，我国鐵矿的远景儲量，現在还無法估計（过去

的估計太保守了！），計劃到1962年，仅探明的工业儲量即达150亿吨，仅次于苏联（苏联探明的鐵矿儲量为353亿吨，印度为51亿吨，法国为39亿吨，美国只29.5亿吨）。不少鐵矿儲量大，含鐵量高，含磷、硫杂质少，有大規模开采的价值，而英国鐵的远景儲量才不过38亿吨，只及我国一个贛中鐵矿的1/2（黔东北鐵矿可能比贛中鐵矿又大3倍以上），探明儲量只24亿吨，而且英国鐵矿90%以上是貧鐵矿，平均含鐵量不到30%。

我国鎢、錳、錫、鉬、汞的儲量均居世界第一，已探明的錳、鉛、鋁的儲量均居世界第二位（仅次于苏联），分別超过了赤道非洲（錳的儲量5,000万吨）、澳大利亞（鉛的儲量为320万吨）、美国（鋁的儲量为5,000万吨）。在第二个五年計劃期間，我国仅在貴州要探明的鋁的儲量即达8亿吨，远远超过美国，也超过苏联。帝国主义曾断言我国缺銅，但目前我国已知的銅矿点就有2,500多个，其中只在华北、西南、华中探勘而証实的三大銅矿，其中每个的儲量都超过了过去估計的全国儲量。这样的大銅矿，在西北、东北、华东也有發現。而英国的銅矿已大部开尽，現有儲量是很少的。

一直很緊張的鎳矿、鉻矿，最近也有大量發現，仅云南墨江一个鎳矿的远景儲量即占世界鎳远景总儲量的40%，鉻矿在內蒙、西北也發現了巨大的矿床。英国这些矿物的儲量只能和我国一个小的矿床相比。

在化工資源方面，我国硫化矿物、鹽、礦、芒硝、磷、硼砂都有大量的儲藏，一向被認為缺乏的鉀鹽矿，仅柴达木盆地的察汗烏苏湖的儲量就有2亿多吨，而且提煉容易。

（4）我国地形、气候、土壤复杂多样，江、河、湖、泊和領海面积广阔，所以农、林、牧、水产等資源也丰富多样。特别是在工农业并举的方針下，农业也在高速度的發展，农业四化的任务不須几年就可完成，

从而可給工业提供更为丰富的粮食、原料、劳动力，并扩大国内市場。而英国则是农业远远落后于工业，粮食和农业原料一向仰賴于国外。

(5)我国工业品的国内市场，远比英国广阔。同时我国处于友好团结、真誠合作的社会主义阵营，較之英国处于尔詐我虞，互相争夺排斥的帝国主义阵营，在国际合作方面也极为优越。这些条件，决定了我国工业生产可以最高的速度發展。事实上，早在第一个五年計劃期間，我国工业的發展速度，就远非英国所能比拟。

1952—1957年我国主要工业品年平均增長速度与1941—1956年英国同类工业品年平均增長速度的对比如下表所示：

产 品 国 别	钢	生铁	煤	电力	水泥	氮 肥 (折成标准硫氮)
中 国	31.2%	25.4%	15.1%	21.2%	18.5%	28.4%
英 国	3.5%	3.9%	0.5%	6.6%	3.8%	5.6%

假定今后我国和英国上述工业品产量保持表中所列速度繼續發展，10年左右，我国上述主要工业品产量，就可以完全赶上英国。

應該指出的是：从英国發展工业的各种条件来看，事实上工业生产很难沿着上述發展速度直線上升，而我国工业生产却可以大大超过以往的速度向前發展。

从1958年我国工业生产大躍进的实际情况来看，赶过英国的时间已用不着15年，而只需三、五年就够了。其中，如煤炭1958年即可超过，鋼1959年就可超过。五年，会把英国远远抛在后头。如下頁表所示：

由下頁表可知，到1962年，我国鋼产量將等于英国同年产量的3.5倍；煤等于3倍多，化肥等于11.3倍多，合成纖維等于2.4倍，电力等于1.8倍多，水泥等于6.2倍多。

現在的主要問題，已不是赶过英国，而是鼓足干勁，为赶过美国

而奋斗。

單位：万吨 电力为亿度

工业部門	中	国	英	国	中	国	备 考
	1957年实际产量			1962年計劃产量			
鋼	534	2170	10,000	2,800	中国1962年鋼产量根据各省市發表的数字估算。		
煤	12,900	22,700	70,000	23,300	中国62年煤产量見“煤炭工业”1958年,14期。		
化 肥	80	350	5,000	440	中国1962年化肥产量据各省市發表数字估算。		
合成纖維	0	2.5	12.0	5.0	中国1962年合成纖維产量見“化学工业”1958年,5期。		
电 力	190	1,015	2,400	1,300	中国1962年电力产量根据电力适应整个工业發展速度估計。		
水 泥	1,000	1,215	10,000	1,600	按水泥与鋼1:1的比例估計。		

美国是現代資本主义世界的头头，是工业实力最强大的帝国主义国家。1956年，美国主要工业品的产量是：鐵矿石9,800万吨，生鐵6,900万吨，鋼10,450万吨，煤47,900万吨，石油35,400万吨，电力6,840亿度，合成纖維18万吨，化肥1957年产量为2,800万吨。这比我国1957年同类工业品的产量超过很多，但由于我国是以最高的速度来發展工业的，1960年，我国鐵矿石产量將达2亿吨，而美国三年內很难达到这个規模。我国1962年鋼产量估計可超过1亿吨，即1957—1962年五年內，鋼产量增長18倍以上，平均每年增長3.6倍多，按此速度發展，鋼产量趕过美国的时间不会太長。按鐵矿石、鋼与生鐵的比例估算，生鐵产量趕过美国的时间比鋼还要更短一些。我国第二个五年計劃期間，煤炭产量估計將增加5.8倍(从1.2亿吨躍进到7.0亿吨)，化肥增加62倍以上(从80万吨增到5,000万吨)，合成纖維由無到有，五年內將发展到12万吨，而美国合成纖維发展了二、三十年，才达

到18万吨。按上述速度計算，我国煤、化肥、合成纖維的产量趕过美国所需的时间，可能比鋼要少。电力相差虽較大，但我国煤多，水力資源比美国更多好几倍，发展电力的社会条件比美国优越得不可比拟，以电力适应我国整个工业发展速度估算，趕过美国的时间不会比鋼長多少。从目前的情况来看，相距甚远而超过較难的只是石油一种。

由此可知：我国主要工业品产量要趕过美国，完全不需要过去所想象的那样長的时间的。

以最高的发展速度完成趕过英國、趕过美国这一偉大的历史任务，不仅会把我国迅速地建成一个具有現代工业、現代农业和現代科学文化的偉大的社会主义国家，大大提高广大人民的物質文化生活水平；而且会使人类历史又进入一个新的偉大的轉折点，即以苏联为首的社会主义世界，將把一切帝国主义国家远远地抛在后面。這一鐵的事实，將有力地向全世界人民証明：社会主义制度的無比优越性和無限生命力。在我国这样一个六亿几千万人口的大国，用不長的时间完成这样一个偉大的奇迹，又必將大大增强整个社会主义陣營的优势，有利于社会主义陣營各国的互助合作，有利于世界上一切和平力量的互助合作，有利于保障世界和平。

第三节 新中国工业地区分布的改進

旧中国工业地区分布，正和它的發展水平、內部結構一样，不能适应新中国經濟建設的要求。所以解放后，还在恢复时期，就开始运用社会主义生产配置原則，在內地原料丰富、市場广大的地区，建立了若干新的工业企业（如棉紡織、机器制造等企业），帮助內蒙、新疆經濟基础較好的少数民族地区，發展了一些中小型工业，从而相对地提高了內地工业在全国工业中所占的比重。但由于恢复时期国民經

濟的主要任务是恢复原有地区被破坏的工业，新的建設不多，所以，工业地区分布，还没有来得及进行根本的改变。1952年，沿海七省工业产值还占全国工业总产值的73%。所以，进一步从根本上改变这种不合理的工业地区分布状况，就成为以后經濟建設的重要任务之一。党和国家从長远的利益出發，研究了社会主义先进的生产配置原則和宝贵經驗，同时結合中国現阶段的具体条件，在第一个五年計劃中就明确提出了我国工业地区分布所应依据的原则是：“在全国各地区适当地分布工业的生产力，使工业接近原料、燃料的产区和消費地区，并适合于巩固国防的条件，来逐步改变这种不合理的状态，提高落后地区的經濟水平。”①

从上述原則規定出發，对工业地区分布作了主要的部署，即：(1)首先合理利用、改建与扩建东北、上海及其他城市已有的工业基础，發揮它們的作用。(2)积极地进行华北、西北、內蒙、华中等新工业基地的建設，在西南开始部分的工业建設。

根据上述部署，五年来，在全国开始建設的800多个限额以上的工业建設單位中，約有36.5%分布在沿海地区，63.5%分布在內地。这些建設單位的投资总额是177亿多元，其中沿海地区約占39.5%，內地占60.5%。沿海地区的工业基建投資，主要是在辽宁(特別是鞍鋼)，其次为河北(包括北京市)；內地主要是在黑、吉、內蒙、陝、甘、豫、晋、鄂、川等九个省区。內地与沿海工业基建投資的比例，大体是6:4，建設重点已摆在內地。从經濟协作区来看，东北与其他各区的比例，大体是4:6，很明显，全国工业建設的重点是摆在东北区。

正由于注意了东北区及沿海原有工业基地的利用与加强，因而在短短五年內，东北已形成一个以鋼鐵为基础、以机器制造为核心，

① “中华人民共和国發展国民经济的第一个五年計劃（1953—1957）”，人民出版社1955年版，第31—32頁。

并拥有强大的煤、电力、化学、森林工业与必要的輕工业的綜合性大工业基地，出現了以鋼鐵为主的鞍山工业区，以机器制造为主的沈阳、旅大、哈尔滨、齐齐哈尔、長春工业区，以化工为主的吉林工业区。

沿海的上海、天津、青島、广州等地，也由輕工业片面發展的城市，变成了重輕工业合理配合發展的工业基点。

五年来，这些原有的工业基地，已給国家积累了巨大的建設資金，供应全国10,000多种輕工业品，特別是它們所生产的机器設備、鋼鐵及其他重要的工业器材，它們所培养、訓練的技术干部、熟練工人，已輸送到全国各重点建設工程，在支援新工业基地的建設上，發揮了显著作用。

沿海工业的加强，还在很大程度上影响了全国工业增長的速度。1953年，沿海工业比1952年增長了30%，全国工业比1952年增長了31.7%，其增長額中，就有69%是靠沿海工业增产的結果。1955年，沿海工业增長很慢，比1954年只增長了4.7%，从而全国工业也只增長了7.4%。1956年沿海工业增長速度一加快，全国工业增長速度也随之提高。可見原有工业基地的加强，还可加快国家工业化的进程。

在沿海工业基地大力支援下，几年来內地工业建設也取得了巨大的成就。

在西北区，已基本上建成了玉門石油工业基地，正在建設着以机器、石油、化学为骨干的蘭州工业区，以机器、棉紡織为骨干的西安工业区；并为開發柴达木石油、有色金屬、化工資源、刘家峽水力資源、新疆石油与有色金屬資源，建設酒泉鋼鐵基地，准备了必要条件。

在华北协作区的同蒲、京广、京山、濱洲沿綫，出現了一系列的煤矿城、机器制造中心、化工中心、棉紡織中心、乳品工业中心，建成了大兴安嶺木材供应基地，并为包鋼基地的建設揭开了序幕。

在华中协作区，开辟了武冶、湘中、郑洛等工业区，平頂山、鹤壁