

# 地理教學參考資料

第五輯

(1959年3月)

上海教育出版社

# 地理教學參考資料

第五輯

(1959年3月)

## 地理教学参考資料

第五輯

(1959年3月)

\*

上海教育出版社編輯、出版

(上海永嘉路123号)

上海市书刊出版业营业登记证出090号

商务印书馆上海厂印刷 新华书店上海发行所总经销

\*

开本：787×1092 1/32 印张：2 3/8 字数：66,000

1959年4月第1版 1959年9月第2次印刷

印数：8,501—12,500本

统一书号：7150·460

定 价：(八) 0.20元

## 編輯例言

- 一 本社为配合学校地理教学需要，特编辑“地理教学参考资料”，供地理教师参考。
- 二 本书蒐集国内主要报纸、期刊上有关地理方面的資料編成。今后每半月或一月編印一輯。本輯系 1959 年第五輯，所收資料，報紙截至 1959 年 3 月 10 日，期刊截至 1959 年 3 月份。以后的資料編入下一輯。
- 三 本书編次分中国地理、世界地理两大部分。中国地理資料按全国、分区順序排列；世界地理資料按大洲、分国順序排列，以便查閱。
- 四 本书所收資料都附有資料出处，以便查閱。其中有些資料系部分摘录。有些重要的報告、公報，不宜摘录，且字數較多，可能出單行本者，未收集在內。
- 五 祖國建設发展日新月异，本书所采用的資料，在時間上仍不免受到一定限制，讀者在引用时，如已有新記錄出現，希望以最新材料为准，勿拘泥于本书所載的資料。
- 六 本社編輯資料缺乏經驗，遺漏錯誤之处，在所难免，希望閱者隨時指出，以便改进。

上海教育出版社

1959 年 3 月 15 日

# 目 录

## 一 中国地理

(一) 全国性地理資料	1
南水北調改造西北大自然	1
关于我国工业布局的几个問題	2
我国麻的类别、用途和分布	8
茶叶生产的重要性以及 1958 年我国茶叶增产成就	9
祖国各地造林情况	9
1959 年中苏貨物交換比 1958 年有显著增长	10
(二) 分区地理資料	11
(1) 綜合性地理資料	11
大兴安岭修建四条森林铁路	11
渤海灣三大港口进行扩建	11
(2) 东北区	12
通化鋼鐵基地建設情況介紹	12
(3) 华东区	13
上海市机电工业生产迅速提高，支援国家建設	13
上海市輕工业 1959 年总产值要增长六成半	13
上海市郊区蔬菜生产大发展	14
上海市的綠化工作	14
上海历史地理考	15
(4) 华中区	23
武汉兴建規模巨大的現代化水陆联运港口	23
(5) 华南区	24
福建省水电建設事業迅速发展	24

广东省茂名石油城全面施工	25
規模巨大的广东江門化工厂制糖車間投入生产	26
我国南海島群——西沙群島	26
(6) 内蒙古区	27
内蒙古发现藏量丰富的泥炭产地	27
巨大的内蒙古平庄煤矿介紹	28
内蒙古大力开采天然碱	28

## 二、世界地理

(一) 綜合性地理資料	29
改造沙漠是我們的历史任务	29
1965年社会主义国家的經濟	35
美国同土、伊(朗)、巴簽訂侵略性的双边軍事协定	40
(二) 各洲地理資料	40
(1) 苏联	40
苏联七年計劃宏偉指标的形象性小統計	40
七年計劃期間苏联工农业之間的联系将进一步加强	42
苏联全面兴建巨型原子能电站	43
苏联鋼和生铁产量 1959 年将分別达到五千九百万吨和四千二百七十万吨	44
苏联將建設世界上最大的高炉和平炉	44
苏联森林、木材加工和造纸工业今后七年将获得巨大发展	45
乌克兰的工业生产目前已大約达到战前全苏联的水平	46
(2) 亚洲	47
朝鲜的社会主义建設	47
朝鲜电力工业迅速发展	50
朝鲜机械工业 1959 年将有巨大发展	50
朝鲜 1958 年冬和 1959 年春水利工程成績辉煌	51
朝鲜将实施全部免費教育制	52
越南 1959 年将兴建二百零一項大小工程	52

日本煤矿工业生产过剩危机日益严重.....	53
印度民族经济的发展.....	53
印度尼西亚的第一个五年计划.....	54
缅甸大米产量增加.....	56
苏联帮助锡兰发展经济.....	56
1958年锡兰茶叶产量创空前纪录.....	56
伊拉克蜜枣.....	57
(3) 欧洲 .....	58
波兰发展国民经济七年计划(1959—1965) .....	58
波兰1959年经济建设规模巨大 .....	58
阿尔巴尼亚农业机械化程度正在迅速提高 .....	59
英国垄断资本受到西德垄断资本的严重威胁 .....	60
西欧国家利害冲突更加尖锐 .....	60
(4) 非洲 .....	61
捷克斯洛伐克援助阿联的经济建设 .....	61
加纳第二个五年计划草案 .....	62
刚果的经济概况 .....	62
赤道非洲介绍 .....	67
(5) 美洲 .....	68
玻利维亚介绍 .....	68
美国对玻利维亚的掠夺 .....	69

# 一 中国地理

## (一) 全国性地理資料

### 南水北調改造西北大自然

我国是世界上徑流資源非常丰富的国家之一。据有关方面粗略估計：全国农田灌溉需水以及垦荒、发展林牧、供給工业和航运用水，总需水量是小于地表徑流量的。但是水量和水能在地区上的分布很不均匀，約有四分之三以上分布在长江及其以南地区，而广大西北地区，内蒙古草原地带、黄河流域地区則水利資源不能滿足土地需水要求，灌溉与水电发展也存在着矛盾。因此使南北水量得到平衡，对于提高我国北部和西北部地区的农业生产，开发这些地区的資源，使全国工农业的发展得以均衡迅速地高涨，是有着重大意义的。中共中央去年八月发布的水利工作指示中，曾提出：全国范围較长远的水利规划，首先是以南水（主要是长江水系）北調为主要目的的水利规划应加速制訂。由于党中央的关怀和指示，自1951年以来，黄河水利委员会和长江流域规划办公室曾先后多次进行查勘，研究由长江引水至华北和西北的問題。他們从长江上游通天河以至下游的揚州，在五千多公里的范围内进行了勘测研究工作；去年又組織了查勘队，深入川藏高原进行实地踏勘，提出了几条南水北調引水路綫的初步方案。中国科学院綜合考察委員会几年来也曾組織了几个綜合考察队，分別到康藏高原、柴达木盆地、祁連山、河西走廊以及新疆、四川、云南、内蒙古等省、区部分地区进行了綜合考察工作，提供了比较丰富的水文气象、地质、地貌等科学硏究資料。西南地区是我国許多主要河流的发源地，地表徑流比較丰富，而西北地区苦于干旱，在統筹兼顾、經濟合理的原則下，从西南地区引水到西北和华北地区，以有济无，以多补少，使水尽其用，地尽其利是十分必要的。同时，由于西南地区地勢高亢，也提供了向北引水

的可能性。西部地区南水北调伟大工程的兴建，将涉及到许多科学技术部門，一系列复杂的問題，如地震的研究、防滲的研究、高坝建筑、人工河道的河床变形的研究、泥石流和滑塌坡的防止、大爆破的应用等問題的解决，也将带动我国許多科学部門的发展和成长。

南水北调不是一項一般的工程，而是一項极为艰巨、繁重和复杂的任务，因为引水地区山高谷深，許多工程要在人烟稀少，地高天寒、交通困难，甚至要受着山崩、滑塌、泥石流的威胁的条件下进行，而且存在許多复杂的技术問題。

(节录自1959年3月1日“解放日报”)

### 关于我国工业布局的几个問題

工业布局的問題，是基本建設工作中貫彻执行多快好省方針的最关重要的問題。工业布局合理了，就可以更加充分地利用我国国土广大、資源丰富、气候良好、人口众多等有利条件，使工业能够更多、更快、更好、更省地向前发展；就可以使全国的工业体系能够較快地建立起来，并且逐步地改变我国工业生产力分布不平衡的状态，促进全国各地区經濟的普遍发展，促进工业和农业、城市和乡村的更好的結合。因此，在全国范围内有計劃地合理地布置工业生产力，是基本建設中具有长远性质和全面性质的問題，是一个带有战略意义的問題。对于这样的問題，如果不做长期打算、整体部署，只顧眼前方便、零敲碎打，是不可能解决得好的。我們在进行工业布局的时候，必須按照“全国一盘棋”的精神，使目前利益同长远利益结合起来，使局部利益同全局利益结合起来。

要实现上述要求，当然有很多問題需要很好的解决。目前人們最关心的問題是三个：一、建立比較完整的工业体系，首先应当从全国范围开始，还是从协作区或者省、自治区范围开始？二、企业的布置是集中一些好，还是分散一些好？三、新建企业应当是大型的占多数，还是中小型的占多数？

先說第一个問題。

我国地大人多，現有二十八个省、市、自治区，除宁夏、青海、新疆、西藏四个省、自治区只各有人口数百万之外，其他省、自治区的人口多的有

六、七千万，少的也有一千万以上。而全国各省、市、自治区中，只有少数省、市的工业基础比較雄厚，多数省、自治区的原有工业基础都比較薄弱或者非常薄弱。經過第一个五年的建設，我国工业有了很大的发展，过去工业偏集于沿海地带的不平衡情况也已經有了改变，但是还没有根本改变。要根本改变我国工业基础薄弱和地区分布不平衡的状况，需要一个相当长的时期的努力。这不但要求在全国范围内建立一个完整的工业体系，而且要求在各个协作区以至許多省、自治区都建立不同水平和各具特点的工业体系。这要求重工业、輕工业和交通运输业的各个部門、特別是重工业的各个部門能够互相配合，要求材料工业和机器制造工业能够保証社会主义扩大再生产的需要，要求全国范围的国民经济的技术改造具有必要的物质基础。

那么，要建立完整的工业体系，究竟应当先从全国开始呢，还是先从省、自治区或者协作区开始？这个问题的正确解决，不决定于主观的愿望，而决定于客观的需要和实际的可能。我国的工农业生产正在繼續高速发展，物质技术力量每年都会有很大的增长。但是，在最近几年内，我們的建設力量和材料设备同宏偉的建設任务的需要比較起来，还是不足的，还是有一定限度的。在这样的条件下，建立工业体系只能首先从全国范围开始，然后才是各个协作区，再后才是許多省、自治区。只有首先建立起全国的工业体系，才好在各协作区的范围内建立工业体系。同样，只有建立起各协作区的工业体系，才好在各省、自治区的范围内建立工业体系。如果不是这样，而是首先从协作区或省、自治区开始建立工业体系，全面铺开，齐头并进，就势必分散建設力量，推遲建設速度，妨碍整体部署。其結果不但对全国工业建設不利，而且对各省、自治区的工业建設也同样不利。

首先从全国范围内开始建立工业体系，不仅不妨碍而且有利于将来各协作区和各省、自治区建立工业体系。因为全国的工业体系就是由建設在各协作区和各省、自治区的工业組成的。在建立全国范围的工业体系的过程中，必然会在各协作区和各省、自治区先后建設不同数量的新的骨干企业，这些骨干企业，是全国工业体系的組成部分，也是各协作区和各省、自治区建立工业体系的重要起点。国家在部署全国工业体系的时

候，既要考慮各协作区和各省、自治区現在进行工业建設的可能条件，也要考慮为它們将来建設不同水平和各具特点的工业体系創造便利条件。因此，首先从全国范围内开始建立工业体系，同各协作区和各省、自治区建立工业体系的需要，从根本上說是一致的。这是一方面。另一方面，也要指出，目前由于受客觀条件的一定的限制，建設項目的安排和材料設備的分配，在滿足全国需要和滿足地区需要之間，是有矛盾的。解决这个矛盾的原則，应当是小局服从大局，局部服从整体。各省、自治区应当从全局观点出发，适应全国和当地工业建設的要求，根据自己的特点，正确規定本省、自治区的建設任务。当然，這并不是說，地方有力量和有条件举办的工业，也不要积极举办。充分发挥各級地方的积极性，高度动员各地方人民群众的力量，采取各种可能的办法来进行工业建設，是党的坚定不移的方針。我們必須繼續执行这个方針，一方面集中力量，保證重点，尽快地把全国的工业体系建立起来；另一方面根据各地可能的条件，尽多地发展地方的各种类型的工业，使各地方的工业基础逐步强大起来，以便更好地滿足当地人民群众在生产方面和生活方面的需要。

前面說过，各协作区和各省、自治区将来建設起来的工业体系，是水乎不同而且各有特点的，而現代工业又是一种非常复杂的协作經濟，因此，在各个地区之間、各个部門之間、各个企业之間、以至一个企业内部的各个部分之間，都不能沒有分工和协作。例如，我国生产的一万二千瓩以上的火力发电設備，就需要在全国范围内組織八十多个大中型机械制造企业协作配合，同时，还需要冶金、煤炭、电力、化工等重工业部門，和造纸、陶瓷、紡織等輕工业部門的协作配合。象这样复杂的需要各方面协作配合的生产，在一个企业内固然无法进行，目前在一个省、自治区內也难以单独进行。只有在更大的范围内合理分配生产任务，組織协作，才能够完滿地进行。加强各地区之間、各部門之間、各企业之間的协作，是保证共同发展所必不可少的条件。在全国范围内开始建立工业体系的現在是这样，在各协作区以至許多省、自治区建立了自己的工业体系的将来也是这样。

在一个省、自治区以内，企图建立完整无缺、样样都有、万事不求人的独立的工业体系，是不切实际的。大家知道，在发展农业的时候，要根据

不同的土壤、气候和其他的条件，来种植不同的作物。如果违反这种因地制宜种植的原则，农作物的增产就要受到限制，甚至遭受到不应有的损失。工业的发展，更应当考虑到当地的资源条件。因为发展农业的某些自然条件，只要人们掌握了它的规律，还可以适当改变：没有水的地方可以兴修水利，没有林木的地方可以植树造林，沙漠也可以变成良田。而发展工业所需要的资源条件，即使人们认识了它的性质、作用和形成的过程，也不可能随意创造。例如，在确实没有铜矿的地方，就不能创造出一个铜矿来。由此可见，如果不考虑本地区的资源条件和经济特点，勉强去办那些难以办到的事情，而不积极去办那些可以办到的和在全国范围内迫切需要的事情，这在经济上是不合理的。

其次，企业的布置究竟集中一些好，还是分散一些好？

有些同志愿意把工业企业集中建设在现有的大中城市中。他们的理由是，这样可以速度快，投资少。我们认为，企业的布置，应当接近原料、燃料产地和消费地区，使我们能够用尽可能少的投资获得最大限度的经济效果，并且考虑到国防安全的要求。在现有大中城市根据可能和需要新建或者扩建一些企业，可以利用现有的基础，有它方便的地方，这是必要的；但是多数的企业却应当适当分散地建设在中小城镇或者有矿产资源的地方。

在中小城镇和新矿区建设工厂，比在现有大中城市建设工厂，建设速度是否会慢一些呢？有些人常常只从施工中的临时用电、供水和交通，以及建厂和生产中能不能就近得到技术援助这些方面来考虑快慢的问题。他们没有很好地想到，现在许多大中城市供电、供水、物资供应和交通运输都比较紧张，要增加工厂，就必须增设电站、增辟水源和增加交通运输设备，这样，比在小城镇和新矿区解决这些问题，不但难以加快，而且常常会更慢。至于能不能就近取得技术援助，这是一个技术力量的组织和安排的问题。只要我们组织得好，安排得好，在中小城镇和新矿区建设工业据点，同样是可以得到技术援助的。因此，我们认为，在中小城镇和新矿区建设工厂，速度并不一定慢，而且还可能更快一些。

在中小城镇和新矿区建设工厂的投资是不是多一些呢？在一般的情况下，不一定多，可能还要省一些。因为设备的投资在中小城镇和在大中

城市是相等的；供水、排水、用电、交通运输以及城市公用事业的投资，也是差不多的，甚至还会省一些；而建筑物的投资，由于在中小城镇和新矿区，可以就地使用建筑材料，可以多用临时工，可以降低非生产性建筑的标准和减少非生产性建筑的面积，因此，它比在大中城市建设同样规模的工厂要省得多。

企业的布置要适合于多快好省的要求，考虑建设快慢和投资多少，这是一个方面；另一个方面，也要考虑到企业投入生产以后是否经济合理。如果企业过分集中在大中城市，就会脱离原料、燃料产地和消费地区，增加供应和运输的困难，并且提高产品的成本，在经济上造成长期的不合理。而企业适当分散在中小城镇和新矿区，不仅在建设的时候可以得到当地人民群众在人力和物力等方面的支援，更好地解决劳动力和物资方面的困难，而且在投入生产以后，可以使供产销更好地结合起来，生产组织比较合理，运输里程适当缩短，产品成本更加降低。同时，由于企业得到原料的生产者和产品的消费者的直接监督，就更便于改善经营管理，提高产品质量，增加产品品种。只要企业在生产中得到这些好处，即使有些企业在建设中多花了一些时间，多花了一些钱，从长远来看，也是合理的。

企业布置的集中和分散，不仅是工业内部的问题，而且是工业和农业、城市和乡村的关系问题。我们在进行企业布置的时候，还必须充分注意工农结合和城乡结合的要求。恩格斯说过：“大工业在全国的尽可能更平衡的分配，是消灭城市和乡村的分裂的条件。”在社会主义制度下，我们完全有可能在全国各地更平衡地分配大工业，使工业和农业密切地结合起来，使农业从手工劳动逐步改变为机器生产，使农村人口从没有文化逐步改变为有文化。党关于全民办工业、在优先发展重工业的基础上工业和农业同时并举、重工业和轻工业同时并举、中央工业和地方工业同时并举、大型企业和中小型企业同时并举、洋法生产和土法生产同时并举的方针，是我们进行工业建设的长远方針，也是加速工农结合和城乡结合的方針。企业的布置，必须适合于这些方針。党的八届六中全会“关于人民公社若干问题的决议”中告诉我们，全国人民当前的任务是要把我国建成一个伟大的社会主义国家，并且要在这个过程中，逐步增长共产主义的因素。

素，为将来由社会主义过渡到共产主义創造物质条件和精神条件。很显然，如果我們能够根据工农結合、城乡結合的原则，把企业适当分散地建設在全国广大地区，这对于現在加速社会主义建設和将来逐步向共产主义过渡，都是有利的。

現在來討論第三个問題：大量的新建企业，应当是大型的，还是中小型的？

企业的布置和企业的規模是相互联系的問題。有些人主張把企业集中布置在大中城市，常常是同他們多办大型企业、少办中小型企业的主張相联系的。我們主張把多数企业分散布置在中小城镇和新矿区，我們也就主張举办必需的大型企业以外，应当大量举办中小型企业。

經過一九五八年的大跃进，党中央和毛泽东同志所提出的关于大中小型企同时并举、而大量的企业应当是中小型的方針，已經被愈来愈多的同志所認識，并且已經在实践中逐步得到貫彻，但是問題还没有完全解决。現在的情况是：一方面，有些地方已經按照上述的方針安排建設計划，并且还准备把某些已經安排而需要縮小也可能縮小的大企业，化大为小；另一方面，还有些地方和有些部門，对于企业的建設有貪大、求全的想法。这些人的理由是，厂子大，才能产量多，速度快。

我們必須逐步地建設一批規模大的现代化的企业作为骨干，沒有这个骨干就不能使我国在十五年或者二十来年内变为现代化的工业强国。过去我們这样做了，以后也必須这样做。但是，大企业的建設速度比較慢，建設一个大型鋼鐵联合企业，从筹建到建成，往往需要五、六年。中、小型企业虽然产量少一些，可是我們自己能够設計，自己能够制造設備，因而建設的速度却比較快。建設一个中、小型鋼鐵企业，从筹建到建成，最多只需要一、二年，造价又低，技术上也比较容易掌握。为了爭取速度，更好地适应我国建設的需要，应当是多建和先建中、小型企业。同时，建設某些大厂，也要尽可能采取从小到大、分期建設的办法，以便能够及早投入生产，取得建設經驗，培养技术力量，并且为今后的发展准备条件。鋼鐵工业可以如此，机械工业和其他工业也可以如此。

（节录自“当前基本建設工作中的几个重大問題”，“紅旗”1959年第5期）

## 我国麻的类别、用途和分布

麻，无论在过去、现在和将来，都扮演着生产生活必需品中一个十分重要的角色。我们的祖先用来代替树叶兽皮作衣物的首先是麻和丝的纺织品。我国是麻类资源很丰富的国家，盛产着世界上各种的麻类。在长江珠江流域的温暖多湿地区生长着大量的黄麻和苧麻，大麻则分布在全国各省，在辽阔的华北、松辽平原上又盛产苘麻（青麻），在广东、福建、海南岛等热带、亚热带地区，出产着龙舌兰麻和蕉麻。在松花江和黑龙江畔生长着亚麻。在新疆、甘肃、陕西等省的荒地上生长着大量的罗布麻。

麻纤维是织麻袋的原料。日常最容易见到的麻袋，绝大部分是黄麻织成的，部分是洋麻、苘麻织成的。黄麻麻袋最大的优点是纤维的吸湿性强，不易起毛，用来包装糖、盐、大米、羊毛等工农业产品，一方面可以保持产品的干燥，不致霉烂，同时不会脱落碎的纤维，保持产品的清洁美观。苘麻织成的麻袋，质量虽不如黄麻、洋麻好，但原料多，价格低廉。在解放前，我国所用的麻袋大部是从国外进口的。解放后，从1952年开始我国自己生产的麻袋，不仅做到自给，而且还能出口。随着我国建设事业的飞跃发展，物资调拨频繁，1959年仅麻袋和麻包布一项预计即需麻一千四百六十万担左右，相当于1958年黄麻总产量的二倍以上。

我国使用的繩索，多数也是麻纤维制成的。一般繩索多是用黄麻、洋麻、大麻制成的。繩索的用途广，需要量也很大。每台繩索牵引机就需麻七、八十斤。

麻纤维也是很好的纺织原料。黄麻可以和苧麻、亚麻、棉花混纺成优美的布匹、窗帘、桌布、沙发布，既经久耐用又美观。苧麻可以织成我国的特产夏布。罗布麻纤维的强度和细度都超过西北的羊毛。

麻在建筑业上也是一项重要的原料。在大楼的最顶层常常要铺一层黄麻，可以代替油毛毡起到防水的作用。麻绒、麻屑在北方统称为麻刀，与石灰混合后，是抹墙壁的良好材料。在建筑业上的用途还不止这些。建筑房屋的矗立云霄的木架就是用麻捆缚的。

麻纤维和渔业生产、工业生产的关系也很密切。渔业生产上用的繩索、网都离不开麻。苧麻还可以制造机器上的传送带、水龙带、轮胎的里

布，电线包布等。

我国南方盛产的各种热带麻和亚热带麻，不怕海水腐蚀，是制造军舰上繩索的良好原料，也可用于制造矿山、油井、工厂用的繩索。

(节录自1959年3月8日“人民日报”)

### 茶叶生产的重要性以及1958年我国茶叶增产成就

茶叶是我国人民日常生活中最普遍的饮料，“开门七件事”，茶叶就是其中之一；在少数民族地区更是生活的必需品。这些地区的人们“不可一日无茶”。茶叶在我国南方山区农业生产中所占比重很大，一般地区茶叶收入约占整个农业收入的15%—20%，重点茶区更占到农业收入的60%—70%，所谓“茶叶半年粮”。由此可以看出，茶叶生产和我国人民生活有着十分密切的关系。茶叶又是我国重要出口物资之一，在出口物资中一向占居重要地位。

几年来，茶叶生产有了很大的发展，特别是1958年在农业生产全面大跃进的形势推动下，生产成绩更为显著。全年产茶量比1957年增产了27%左右，并出现了五十七个亩产百斤县和一百七十多亩亩产千斤以上的丰产茶田，茶园面积的扩大也超过了过去几年的总和。1958年虽然取得了巨大成绩，但是茶叶生产还没有过关，没有过战前最高年产量的关。但部分地区如安徽歙县去年茶叶产量比1957年实产增加了68%，它超过了战前的最高年产量。为了更多、更快地发展茶叶生产事业，湖北、浙江两省今年扩大种植面积达400万亩。

(节录自“跃进再跃进”，“人民日报”1959年3月1日)

### 祖国各地造林情况

1. 浙江全省截至2月16日，已造林五百八十二万亩，比去年同期猛增十三倍。金华专区五十万人，五天突击造林一百三十四万多亩。

2. 安徽省各地充分发挥人民公社统一安排土地和劳力的优越性，集中力量消灭大面积荒山和有计划地建立各种森林基地；全省现已营造各种林木六百多万亩。阜阳专区涡阳等六个县统一规划在豫皖交界处，结合防护西北风沙，营造一千里长的带状森林基地。淮南煤矿所在的淮南

市，今年計劃造林二十一万九千多亩，其中仅矿柱林就有十五万亩。其他平原地区也都結合交通和河网化工程，在公路和河流两旁植五行至十行的树木。全省很多人民公社都建立了社办林場、園艺場或林园場，沒有建立林場的人民公社也大部分建立了林业专业队。

3. 在四川省千里盆地之内，数百万造林大军，展开了突击植树造林活动。截至 2 月 17 日止統計，全省已植树造林一千三百八十万亩。今年全省造林的特点是：除了在路旁、宅旁、村旁、河旁造林以外，主要要求在一座山或一片地上成片造林，以便于集中經營管理，有計劃地建立木材生产基地。为了抓紧造林时机，全省从雨水节开始，用一个月的时间作为春季造林突击运动月。

4. 豫东平原人民正在为沙区森林化而奋战。二百多万植树大军在豫东平原上分批突击造林成績巨大。縱橫豫东平原的五条黃泛故道，已植树七百多华里，寬二十五至七十行。境内五百里长的隴海鐵路林带，已植树四百多里。各公路、河道、河網渠道、水庫都密栽了整齐的防护林带。

5. 广东省从 1 月初到 2 月 17 日止，全省已造林五百多万亩，公路旁植树二千三百多公里；挖好树穴一亿一千多万个，播种育苗六万多亩。此外，还种下經過深耕整地、分层施肥和挖穴深达三尺的丰产試驗林六千七百多亩。

6. 云南省在春季造林运动中，已經播种了油茶、油桐二十七万四千多亩，栽插各种經濟林和用材林八千四百多万株。云南省有着辽闊的宜林面积，去年全省造林二千七百三十九万多亩，为八年来造林面积总和的两倍半。

（节录自 1959 年 3 月 6 日“解放日报”）

### 1959 年中苏貨物交換比 1958 年有显著增长

根据今年 2 月 26 日簽訂的中苏 1959 年貨物交換議定书的規定，中苏貨物交換将比 1958 年有显著增长。双方議妥，相互供应貨物的总金額約為七十二亿卢布。

按照現有協議，苏联在今年供应中国的成套設備将有巨大的增长，与此同时，苏联供应中国的发电设备，特別是透平发电设备、柴油发电机、动