

# 中共党史资料

- 1950年全国主要工业及交通基本情况
- 仙台中国留学生的爱国反帝革命活动
- 六届四中全会前后纪事
- 1959—1961年美国对西藏事务的干预
- 余秋里与第三个五年计划的编制
- 胡耀邦在华北战场上
- 关于“毛泽东预言美军仁川登陆”的时间考
- 马歇尔使华与苏中美关系



中共中央党史研究室 编  
中央档案馆

73

总第七十三辑

2000年3月出版

# 中共党史资料

第七十三辑

中共中央党史研究室 编  
中 央 档 案 馆

中共党史出版社

2000年·北京

主 编:李海文

副 主 编:杨公之  
陈 夕(常务)

文献编辑:王晓峰

执行编辑:陈 夕

#### 图书在版编目(CIP)数据

中共党史资料 第 73 辑 / 中共中央党史研究室, 中央档案馆编. —北京:中共党史出版社, 2000. 3  
ISBN 7-80136-350-7

I. 中… II. 中… III. 中国共产党—党史—史料 IV. D23

中国版本图书馆 CIP 数据核字(99)第 17181 号

### 中共党史资料(73辑)

中共中央党史研究室 编  
中央档案馆

---

出版发行:中共党史出版社

通讯处:北京 9723 信箱 邮编:100029

地址:北京朝阳区安外小关东里 10 号院(北门 10 号楼)

电话:(010)64946059 传真:(010)64968014

经 销:新华书店

印 刷:北京朝阳科普印刷厂

---

850×1168 毫米 32 开 7 印张 160 千字

2000 年 3 月北京第 1 版 2000 年 3 月第 1 次印刷

印 数:3000 册

---

ISBN 7-80136-350-7/K·306

定 价:10.00 元

DH84/3412

## 目 录

### 文 献 资 料

- 1950 年全国主要工业及交通基本情况 ..... 政务院财政经济委员会计划局(1)  
附:新中国第一次工业普查概况 ..... 姚甲科(27)

### 回 忆 录

- 仙台中国留学生的爱国反帝革命活动 ..... 苏子衡(34)  
六届四中全会前后纪事 ..... 李初梨(43)  
父亲的故事 ..... 王 炯(50)  
忆周总理二三事 ..... 武吉次朗(55)

### 专 题 资 料

- 1959—1961 年美国对西藏事务的干预 ..... 骆 威(58)  
余秋里与第三个五年计划的编制 ..... 雷 厉(77)  
关于“文革”中北京的“天派”和“地派” ..... 卜伟华(100)  
历史巨变中的周恩来与郭沫若 ..... 移 欣(127)

### 人 物 介 绍

- 五四闯将韩麟符 ..... 马熙群(142)

- 胡耀邦在华北战场上 ..... 钱 江(153)  
刘涌与建国初期的公安战线 ..... 薛宪明(166)

**史 实 考 证**

- 对周维炯任职的辨证 ..... 徐修宜(180)  
关于“毛泽东预言美军仁川登陆”的时间考  
..... [韩]徐相文(184)

**小 资 料**

- 1949 年以前的《毛泽东选集》版本介绍  
..... 王伟红 贺秀红(193)

**译 文 选 登**

- 马歇尔使华与苏中美关系  
..... [俄]阿·莫·列多夫斯基著 陈春华 译(196)

# 1950 年全国主要工业及交通基本情况

政务院财政经济委员会计划局

## 电 力 工 业

(一) 目前全国电力工业发电容量总计约 1,932,000 眩(台湾不在内), 内中公营电业(包括国营及省政府领导的电业和国营及省营各工厂备有发电设备者在内)占 75%, 私营电业(包括私营电厂和各私营工厂备有发电设备者在内)占 25%。以地区来划分, 东北居首位, 计 36.1%; 次为华东, 计 32.9%; 再次为华北计 18.1%; 中南占 8.2%; 西南 3.5%; 西北 1.1%。如以主要产地来划分, 上海居首位, 计 13.6%; 次为丰满计 7.4%; 再次为天津、抚顺、北京、唐山等地。上海的电力工业内中约 99% 是私营的, 其中外商上海电力公司复占绝大部分, 合计占全上海总发电容量的 72.2%, 这是值得注意的。

(二) 1950 年全国发电度数预计约 50.4 亿度(包括向国外购电  $580.5 \times 10^6$  度在内, 台湾部分不在内), 其分布情形大概如下: 东北 43.8%, 华东 27.0%, 华北 18.5%, 中南 6.3%, 西南 3.8%, 西北 0.6%。

(三) 1936 年全国发电容量, 除东北部分, 因缺乏资料无从统计外, 其余关内部分, 连工厂自备发电设备在内, 共约 872,813 眩\*, 约合目前关内发电总容量 1,233,987 眩之 70.7%。同年全国

发电度数除东北部分外，其余关内部分连工厂自备发电设备发电度数在内，共约 26.4 亿度，较 1950 年关内发电量预测数 28.35 亿度，少去约 6.9%（\* 此项数字系根据前建设委员会所编中国电气事业统计第七号内所载列入）。

（四）关于原材料供应方面，除水利发电厂无须耗用燃料外；火力厂方面，1936 年计燃用煤斤约 231 万吨，柴油 4.3 万吨，1950 年预计须消耗煤斤约 294 万吨（照每公斤 7,000 卡之标准煤计算），柴油约一万吨。

## 煤 矿 工 业

（一）全国煤矿 1950 年产量约为 3,900 万吨，若照各矿现有设备能力则尚可增加 9%。

按地区分：东北、华北两区占总产量之 76.2%，华东占 13.9%，三区共占总产量之 90.1%。

按公私关系来说：公营矿占 71.3%，私营矿占 26.2%（其中开滦一矿即占 10.3%），公私合营矿占 2.5%。

我国煤矿被帝国主义的长期掠夺，生产技术落后。东北方面因日本帝国主义的侵略，专以掠夺我东北资源为目的，除了抚顺、本溪而外，其余都是小斜井，每日产煤 500 吨的矿井极少。工人的生产效率很低，保安设备很差。西南、西北两区则因交通不便，煤矿工业相当落后。鲁南煤田如新泰、莱芜、峰县等处，为华东优良之炼焦烟煤。而淄博、贾汪、淮南等矿所产煤，均不能炼焦。故为保留将来冶炼工业所需焦煤计，对鲁南煤田，目前似不宜大量开采。

（二）全国销量 1950 年预计约为 3,700 万余吨，产销比较全年约多 210 万吨（1949 年底存煤在外），占总产量之 5.4%。华北一区即占 180 万吨（开滦占 150 万吨），占华北区产量之 12.2%。

出口煤约占总销量之 8.5%，东北煤输出以苏联及北韩为主，华北煤输出以日本、南韩为主。

我国在解放以前，历年来开滦、中兴、抚顺等矿的煤输出日本的很多。据 1943 年的统计数字，输出煤量达 743 万余吨。因此可以知道我国煤矿的生产量一向是超过国内需要量的。但是有些地点如广州、西安、贵阳、兰州等地，则感煤不够用。为配合今后工业和交通的发展，并避免运输力量的虚耗起见（煤为笨重货物），就近解决这些地点的用煤问题，似属必要。对于下列各煤田，应详细调查钻探并早日开发：

1. 湖南的资兴煤田；
2. 陕西的渭北煤田；
3. 川北的绵竹、广元煤田；
4. 贵阳的林东煤田；
5. 甘肃的阿干镇煤田及景泰、靖远煤田。

（三）全国煤矿工人共约 33 万余人，公营各矿工人占 78%（约 25 万余人），私营各矿工人占 18%，公私合营各矿占 4%。除少数矿外，各矿均感工人太多。主要机器设备除公营中之国营各矿及私营中之开滦煤矿有相当规模之设备外，其余公私营各矿之设备均不甚大，多数小矿仅有水泵一两座而已。

## 石 油 工 业

（一）我国石油自产甚少，历年多靠进口，1946—1948 年三年平均每年进口 1,367,867 吨。

1950 年，自产原油 226,000 余公秉，炼成汽油 41,800 余公秉，煤油 10,800 余公秉，柴油 46,500 余公秉，燃料油 67,600 余公秉，润滑油 863 公秉，天然气 1,825,000 余立方公尺。全部为国营。

需要方面，除天然气因未确定用途未能尽量利用外，其他各种油品均感不足。目前汽油需要量比产量大 84 倍，煤油大 24.6 倍，柴油大 5.7 倍，燃料油大 2.4 倍，润滑油大 58.7 倍。

## （二）目前我国产油，可以分为下列五种：

1. 以天然石油提炼的在西北区，甘肃玉门酒泉永昌一带，储量估计约 20,500 万桶，以日产 2 万桶计，可供三十余年用，但确实数量须待三年钻探，方能知道。陕北区目前产量很少，该区储量若干，现尚不能估计。

2. 天然气在四川。储量颇大，现有生产井二口，年产量约 14,000,000 立方公尺，隆昌井尚未决定用途，暂予封闭；巴县井，供短程汽车及重庆轮渡代汽油之用。

3. 以煤提炼的在锦州。目前虽已修复，尚未试炉。

4. 以油页岩提炼的在抚顺。油页岩储量约 50 亿吨，平均含油 5%，可产油量 2 亿 5 千万吨，因东炼油厂设备破坏，西炼油厂设备陈旧，所以近年生产不多。1950 年生产原油 10 万吨，所炼汽油柴油品质均不好。

5. 进口原油提炼的工厂在上海、大连、锦西三处。

## （三）存在的问题

1. 中国石油工业历史甚短，技术干部不够，打井的在目前还足用，发展时不够，炼油的现在已感不足，所以培养技术干部是十分迫切重要的。

2. 西北的油田，应赶快打钻，证实其储量，以便尽早开发。并将铁道早日修成以利运输。

3. 四川的天然气应设法利用，只要有了用途，便可发展起来。

4. 从煤炼油，不论是氢化法和合成法，我国的技术及经验都没有，德国在这方面技术最高，应请东德的技师来设计指导经济的生产方法，否则必多浪费。

5. 抚顺油页岩以储量论是富矿，以含油量论是贫矿，惟西区的页岩，是煤矿的副产，当然应予制炼。东区油页岩将来提炼时，如技术方面不搞好，便不经济。目前西炼油矿厂提炼出来的汽油柴油，品质不好，不易销售，应研究改良。

## 钢 铁 工 业

### (一) 生铁及土铁

1. 我国因炼钢及机械工业未与炼铁工业配合，故生铁产量超过需要。生铁生产最高产量曾达 1,895,184 吨(1943 年)。土铁产量最高曾达 140,250 吨(1936 年)。1950 年计划生铁生产量为 871,880 吨(最近修正者)，其中东北占全国 82.1%，次为华北占全国 17.8%，华中仅计划生产 1,200 吨占全国 0.1%。土铁生产本无计划，按照目前情形大致估计 5 万吨左右。

2. 1950 年生铁大致可销 650,000 吨(连炼钢用生铁在内)，约多余 20 余万吨。土铁大致产销平衡。

3. 现有生铁设备未能充分发挥其效能。在一相当范围内增加炼钢设备以求配合，实为必要。

4. 生铁均由公营工厂生产，土铁则全由私营工厂生产。四川私营厂中且有新式炼钢炉设备，惟规模甚小，均属战时设备，现在停工中。

### (二) 钢 锭

1. 产量最高曾达 852,000 吨(1943 年)。1936 年产 350,000 吨。1950 年全国公营工厂计划产量仅 646,302 吨，其中东北占 84.6%，华北占 11.8%。私营约生产 2,000 吨左右，因不能分地区，故未列入表内。

2. 全部钢锭均供轧钢用途，故钢锭产销是平衡的，以整个需要

言，尚不敷轧钢厂之需要，致许多轧钢机尚感缺乏钢坯之苦。

3. 品质方面尚须努力改进。原料方面，电炉及平炉依靠废钢为主要原料，而废钢原料日少，将来炼钢原料宜有所变更以求适应环境。

4. 私人炼钢炉上海及重庆均有，重庆方面现在停工中，上海方面在开工中，按其生产量估计现时每年不过2,000吨左右。

### (三) 钢材

1. 1950年国内全国公私共产446,898吨，其中公营工厂计划生产量为435,898吨，占全国97.5%。而东北区占全国公私总数的77.2%，占全国公营数的约80%。私营方面据估计上海约生产10,000吨，平津约1,000吨，合计11,000吨，占全国2.5%。

2. 1950年销售量约300,000吨。大致多余146,000吨左右。

3. 现在轧钢设备只能轧小型中型，钢板方面只能轧中板、薄板生产量甚少，供不应求。钢轨虽可自轧然设备远在四川，除产品供西南外，经济上不能外运销售。现在存在的问题，即部分材料不能自给自足，一部分钢材则供过于求。但品质方面须大为改进，钢板之厚薄不匀及夹灰。元铁方铁发生灰心焖心毛病。若不早日改进，恐销不出去。

4. 私营工厂向赖旧船钢板、旧轨及旧铁为原料，近则供应日少，将来必须由公营工厂供应钢坯方能生存。

### (四) 焦炭

1. 焦炭生产能力超过需要，1950年公营工厂计划生产1,269,771吨。其中东北占80.5%，华北占19.5%，土焦方面无资料。

2. 1950年生产供过于求，大致多余10万吨左右。

3. 国内所产之焦，灰份均高，应提高洗煤效率，使焦炭品质提高。

4. 私营土焦销路供求相应,未闻发生困难情况。

## 机 械 工 业

### 一、机械工业概况:

1. 私营及公私合营资料不全,华北区私人仅包括京津二地,西南及东北区私营数字为估计数。
2. 纺织工业机械未列入。
3. 主要机器设备总数约 64,000 台,公营占 45%,私营估 55%,(公私合营包括在私营内)。
4. 工人总数约 160,000 人,公营占 61%,私营占 39%,(公私合营包括在私营内)。
5. 主要机器之精密程度及技工制造技术,以华东及西南二区较高。

### 二、生产概况:

1. 现有设备年产量,缺乏资料。
2. 分区统计,缺乏资料。
3. 产品种类繁多,除自行车,滚珠轴承,造船等外,其余各厂均未走上专业化,生产任务极为杂乱,1950 年计划产量至今尚未确定,现有数字,一部分系各生产单位自定,一部分为压资订货。
4. 各单位自定之计划产量,仅包括公营中的一部分,且数字常有更改。
5. 压资订货原只能满足 1950 年下半年全部生产能力 70%,  
(东北各厂已由东北工业部分配任务),迄至现在,逐渐减缩,据重  
工业部最近报告,已签定合同者仅为原来 58%。

### 三、产销概况:

1. 1950 年计划产量各生产单位自订部门中,有些是定货,有

些是盲目的生产，兹因资料缺乏不能将二者加以分析，故 1950 年需要量只能以压资订货部分表出。

2. 自行车，滚珠轴承，销路滞塞，存货极多。

#### 四、存在的问题：

1. 一般生产情况，均极困难，目前压资订货，一再缩减，生产无对象，产品滞销，资金周转不灵，困难程度，日趋严重。

2. 本身存在的问题，是各厂未能走上专业化，品质坏，成本高，使订货部门对承制部门失掉信心。

3. 技术上对于高级精密及大型机器，尚不能制造。

## 电 器 工 业

本表所列示的电器工业包括(1)发电机、电动机；(2)变压器；(3)电线电缆；(4)电话机；(5)无线电机；(6)电灯泡等六类，总的情况：

(一)此类工业为目前我们所必需，且有其远大前途的，但现在我们只能造小的，不能造大的，所以制造大型的发电机，变压器及高压电瓷的工业应大力发展。

(二)1950 年多是以销定产，其中设备能力都高于目前的需要量，但不是表示生产过剩，而是表示工业不发达，彼此不配合，及工农不配合。1951 年因我们将增设十余万 K. W. 的电力，所以电器工业情况会比 1950 年好。

(三)分布地域 80% 左右在沿海及南满，此种生产手段的工业与一般轻工业不同，更应注意区域的安全性，筹设内迁或在安全地域设新厂。

(四)主要原材料中如矽钢片，因我们技术上不能制造，现尚必须依赖进口，应研究自制，节省外汇，保证自给。

(五)铜的资源不够,冶铜、电解、压延的设备也不够。

(六)以下是六类电器工业个别情况:

1. 发电机、电动机类:现在设备能力为312,000马力,其中公营占64.7%,公私合营占1.6%,私营占33.7%。1950年预计年产量为242,000马力。产品大半为100马力以下的,虽然最大可做到750马力的,但因定货少,制造经验不足,尚在试制阶段。

目前我们应该注意的:原动设备如蒸汽、锅炉、蒸汽机、汽轮配合不够,急待重视发展,以求配合。

2. 变压器类:(1)全国设备年产量为414,000K. V. A.,其中公营占61.5%,公私合营占7.2%,私营占31.3%,上海一地私营占全国总产量约30%。1950年计划产317,000K. V. A.,私营占15%。(2)因矽钢片宝贵,同时资金缺少,所以各厂都愿作定货,不作备货,产量即等于销货。(3)变压器最大可做到4,000或5,000K. V. A.,电压到33,000伏或44,000伏。(4)高压电瓷,如绝缘瓷套管用于66,000伏变压器的,急待重视发展,绝缘材料工厂也应设立。

3. 电线电缆类:(1)设备年产在10,000公吨,公营占80%以上,私营在上海、天津两地。(2)目前我们不能制造的电缆是高压铠装纸包电力电缆和电话电缆,公营上海电线厂计划于1951年生产电话电缆。沈阳电工局计划于1952—1953年生产高压纸包电力电缆,届时此类工业我国可全部制造。(3)除天津外,上海、沈阳、昆明三厂均有冶铜电解,压延设备,天津只能自铜棒做起,但由于供给量有限,所以上海许多私营厂的业务,很难开展,我们应该发展铝工业,使架空电力线和一部分橡皮线改用铝线。

4. 电话机类:(1)除了自动式交换总机在中国尚不能制造,应增加设备自造外,其他各式电话设备均能制造,载波机拟由南京有线电厂于1951年试造。(2)1950年估计年产电话机27,000余部。

其中公营占 47.1%，公私合营占 29%，私营占 23.9%。

5. 无线电机类：发射机年产 80,000 瓦已尽最大能力，全部供军用及电讯事业。接收机未使用至设备能力的一半，其中收音机，多系装配性质，因人民购买力低，销路不好。

6. 电灯泡类：设备能力可年产 4,000 万只，公营占 40%，私营占 60%，但需要量不过 2,000 万只，故生产过剩。上海一地全为私营，占全国设备能力的 60%，因东北发展过速，滞销更甚，现已大量减产至 700 万只，故许多厂很难维持，售价低于成本，致有一部宣布关闭，其中包括资力雄厚的亚浦耳及华德。1950 年全国计划产 2,000 万只，产销大体上可平衡。过去外销甚多，我们仍应在外贸上注意。

## 化 学 工 业

(一)此次资料所列示的化学工业，仅包括肥料、火碱、纯碱、硫酸、硝酸、盐酸及染料七种。总的来讲各种化学工业在我国均甚落后。

(二)我国经济中农业占极大比重，化学肥料需要量甚大，目前生产力甚小，且价格超过进口货。我们应大量建设化学肥料厂，并减轻成本，农民自乐购用，以增加各种农业产品。

(三)酸碱为基本工业，应与其他工业配合发展。绥远天然碱，待包宁铁路西进，交通方便时，大可利用。

(四)我国染料工业甚落后，而钢铁工业的炼焦厂之焦油颇多，应速研究利用，以制造染料原料，渐求自足。

### (五)各业生产情况：

1. 肥料：肥料系指硫酸亚而言。现有设备年产量为 90,000 吨，公私均为 50%。

1950 年计划产 76,000 余吨,公营占 47.4%,私营占 52.6%。

2. 火碱:现有设备年产量约 18,300 吨,其中公营占 56.3%,私营占 43.7%。

1950 年产约 15,000 吨,公营占 46.7%,私营占 53.3%。机器使用率平均约 82%,私营几全力使用。

3. 纯碱:现有设备年产量约 120,000 吨,公营私营各占 50%。

1950 年计划产量为 100,000 吨,公营占 40%,私营占 60%。机器使用率平均约 83%,私营几全力使用。

4. 硫酸:现有设备年产量为 27,180 吨,其中公营占 55.8%,私营占 44.2%。

1950 年计划产量为 22,735 吨,其中公营占 81.5%,公私合营占 18.5%。

5. 硝酸:现有设备年产量约为 4,810 吨,其中公营占 53%,公私合营占 47%。

1950 年计划产量为 1,695 吨,其中公营占 21.2%,公私合营占 78.8%。

6. 盐酸:现有设备年产量为 18,581 吨,其中公营占 22.2%,公私合营占 5.8%,私营 72.0%。

1950 年计划产量 13,035 吨,其中公营占 26.4%,公私合营占 6.2%,私营占 67.4%。

7. 染料:现有设备年产量为 28,310 吨,其中公营占 21.6%,私营占 78.4%。

1950 年计划产量为 7,421 吨,其中公营占 32.6%,私营占 67.4%。

## 水 泥 工 业

(一)现有设备年产量系指设计能力,共 2,975,000 公吨,由于机器陈旧等因,实际能力约 2,000,000 公吨。

1950 年产量估计为 107 万公吨,其中公营 74 万公吨,私营 23 万公吨,公私合营约 10 万公吨。

1950 年需要量估计为 90 万公吨,虽有多余,差额不大。

(二)公私关系中,以设备能力论:公营占 54%,私营占 34%,公私合营占 12%。以 1950 年产量论:公营占 70%,私营占 21%,公私合营占 9%。平均讲:1950 年使用机器率不过 50%。其中公营较私营的使用较多。

私营中,唐山启新月产 12,000 吨,国家贸易机构每月包销 10,000 吨,故无问题。

沪宁区在关内为生产能力最大者,而需要不多。1950 年机器使用率不过 11%,工厂大半停顿,最没办法,而且全部是私营。

(三)全国水泥设备产量对销售言是过剩的。但分别地区看则不平衡,情况甚为显著。东北可自给,华北有余可供西北,中南有余可供贵州一部分,华东生产能力大,需要小,最有问题,西南及西北有需要而生产不足。水泥厂大半在沿海、哈尔滨、太原、大冶、兰州、重庆五个内地,重要都市虽均有厂子,但设备产量还不到总产量的 20%,除大冶、哈尔滨外,其余均为月产万吨以下的厂子。

四川不够用,本可用大冶水泥,但运费太高,运价比就地售价贵 50%,所以最好在四川灌县区设一小厂,对目前需要不无小补,从长远看,西北兰州也应设一厂。

(四)除军用外,1951 年全国需要量估计为 130 万吨(东北 70,关内 60),仍不到生产能力的一半。