

研究中心藏书

清铁内密文书

第二十卷

解学清 宋玉印 编

中国社会科学院 中国社会科学出版社

满铁内密文书

独占华北钢铁产业

第二十卷

解学诗 宋玉印 编

图书在版编目 (CIP) 数据

满铁内密文书 / 解学诗, 宋玉印编. — 影印本. —北京:
社会科学文献出版社, 2015.5

ISBN 978-7-5097-6978-2

I . ①满… II . ①解… ②宋… III . ①南满洲铁道股份
公司 - 文献资料 - 选编 IV . ① K265.610.6

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 000224 号

满铁内密文书 (影印)

编 者 / 解学诗 宋玉印

出 版 人 / 谢寿光

项目统筹 / 宋月华 李建廷

责任编辑 / 宋月华 李建廷 马续辉 宋淑洁

出 版 / 社会科学文献出版社 · 人文分社 (010) 59367215

地址：北京市北三环中路甲 29 号院华龙大厦 邮编：100029

网址：www.ssap.com.cn

发 行 / 市场营销中心 (010) 59367081 59367090

读者服务中心 (010) 59367028

印 装 / 北京京华虎彩印刷有限公司

规 格 / 开 本：787mm×1092mm 1/16

印 张：1319 幅 数：21104 幅

版 次 / 2015 年 5 月第 1 版 2015 年 5 月第 1 次印刷

书 号 / ISBN 978-7-5097-6978-2

定 价 / 28900.00 元 (全三十卷)

本书如有破损、缺页、装订错误，请与本社读者服务中心联系更换

▲ 版权所有 翻印必究

本卷所辑文书解说

在中国殖民地的链条中，日本帝国主义所以看好看中华北这一环，原因就在于，那里能提供重要资源，特别是铁、煤、盐、棉和矾土页岩等资源。因此，「七七」事变后，一九三八年二月日军华北方面军特务部就设立了「华北资源所要数量委员会」的庞大机构，下分总括及矿产、农水产、输送、工业等小委员会。如本卷一「华北产业开发计划」所示，该会主要制定了到一九四六年的九年的华北产业综合开发目标，以「日满华」为「一体特别设计」了铁、煤炭、液体燃料、矾土页岩、盐、棉花的供需计划，对矿工、农产等都提出了具体计划指标和对日运送计划，还提出了开发公社各子公社监督方案、评价调查（即对敌产的军管工厂事业厂的评价）、扩充计划的总括表以及「昭和十四年度华北一般民需主要物资对日输入期待额」等。此后，关于华北产业开发虽有新的计划推出，指标也有变化，但是，该九年计划仍为基础，华北的产业开发——资源掠夺，始终以铁、煤、盐、棉为基础，这个格局没有变化。

中国铁矿资源以东北最为丰富，但多为贫矿。按日方计算不含东北约为三·二亿吨，华北占百分之五十以上，此为二十世纪三十年代发表的数据，其顺序是察哈尔、河北和山东，其中察省龙烟铁矿藏量即达九一六四万吨，不仅是全国（东北除外）之冠，而且该一矿即可与长江流域矿藏一·一亿吨相匹敌，产品品位均在百分之五十以上。矿区介于察南宣化、龙关、赤城、怀来、涿鹿等县广大地域。如本卷二「关于龙烟铁矿」所示，早在一九一八年陆宗舆等即以二百万元

资金发起建立官商合办之龙开铁矿公司，但到一九二八年蒋介石的「北伐」完成后，龙烟铁矿被农商部管辖，一九三〇年起归铁道部拨款维持。一九三四年后满铁调查活动重点转到华北，龙烟铁矿成为重要目标。一九三六年八月兴中公司开始谋取龙烟，但因龙烟已「国有化」，兴中强行策动「中日合办」，其背后是日军和日本制铁会社。事变后，关东军占领察绥，关东军直接通知兴中公司社长十河信二准备开发龙烟铁矿，将该矿列为逆产，如本卷二所示察南自治政府金井章二与兴中公司代表山际满寿一签署了《关于开发龙烟铁矿协定的紧急处理要纲》，兴中公司以接受「委托经营」名义，着手龙烟铁矿的采掘。当时，龙烟铁矿堆放有业已开采出来的三十万吨矿石，由满铁提供钢轨，兴中铺设了九公里运矿线，将矿石运送给日本八幡制铁所。龙烟铁矿虽也被列为军管理工厂，但它最早化为独立会社，由华北开发和蒙疆政府共同出资二千万元。龙烟举行「开山式」后，使用工人一万二千余人，那里很快成为沦陷时期中国工人遭受侵略者残害最为残酷的地方。但龙烟铁矿的产量计划不能实现。特别是—九四三年以后产量逆转，且有百分之五十不得不供应「满洲」。而产量难以实现的根本原因是运力和劳动力供应问题。

如本卷四「开始热衷于品位高和交通便利的各矿」所示，由于龙烟产量下降，日本开始积极使用品位高交通便利各矿的矿石。龙烟铁矿虽然矿藏丰富，但是品位仅及于百分之五十，于是品位在百分之六十以上的优质矿和交通便利的各矿，日益受到重视，尽管藏量不多。满铁调查部曾于一九三八年未将一九一六年的金岭镇铁矿的调查翻出，报告声称：矿量虽少但矿质优良，可以弥补。一九四三年二月一日华北开发与日本钢管会社终于共同设立了金岭镇矿业所。位于津浦路利国站的利国铁矿，藏量只有三百万吨，品位达六十一·七，所以该矿得以开发。特别是在本卷四中所示之「华北采矿株式会社概况」所示，一九四五年三月十日，由华北开发和日铁矿业会社共同出资八千万元共同设立华北采矿会社，接管了原由华北制铁矿业组合经营的武安铁矿和深县铁矿，反映了侵略者推行杀鸡取卵政策的积极努力。

龙烟铁矿石景山炼铁厂原来预计于一九二〇年十月设备安装完毕，翌年点火投产，因奉直战起而未果。事变前，除山西阳泉保晋公司有二十吨的高炉（年产六千吨）断续生产外，华北无一家炼铁厂生产。事变后，龙烟铁矿石景山炼铁厂，在日本制铁会社参与下，于一九三八年十一月二十日点火投产。如本卷五「钢铁掠夺重点在华北」所示，从此日本

以华北为重点掠夺中国钢铁资源，当时除石景山炼铁厂外，还有阳泉和太原两个厂。日本兴亚院华北联络部制定的计划到一九四五年石景山生铁生产将达二十七万吨，阳泉一·八万吨，太原为四·三二万吨。但是，由于一九四〇年美国开始对日废铁禁运，日本重组钢铁业，提出《制铁业立地条件调查》，华北方面则转换钢铁生产方针，准备在天津附近张贵庄新设大型制铁企业，计划到一九四六年度新建生产能力生铁五十万吨，钢材二十八万吨的工厂。可是，随着战局的不利与恶化，不要说长期计划，就是发挥现有设备生产能力也步履维艰，结果不得不改变回来，仍以石景山工厂为主体，开始大规模迁移改造，并于一九四三年起，广泛推行小高炉建设，当年华北小高炉即达六十座，但到一九四四年日本决策层靠小高炉生产生铁五〇·二八万吨的计划，实际只达计划的百分之十三，同年四至九月才生产六·一五万吨。失败在即，华北的钢铁生产业已走上了绝路。

本卷目录

一 华北产业综合开发九年计划

华北资源所要数量设定委员会报告书	一
华北开发各子会社监督要纲案	二二
评价调查计划	四三
华北生产力总括表	五四
昭和十四年度华北一般民需主要物资对日输入期待额	五九

二 关于龙烟铁矿

关于龙烟铁矿调查	九三
龙烟铁矿公司复活要纲案	一〇五
龙烟铁矿复活要纲案	一二二

金井章二与山际满寿一签订之紧急处理要纲 一二五
龙烟铁矿事业概要 一三三

三 接收阳泉、保晋铁厂

一五七

四 开始热衷于品位高交通便利的矿山

一八一

金岭镇铁矿矿床调查报告文 一八二

江苏省铜山县利国站附近铁矿产地调查报告 一九三

华北采矿株式会社概况 二二六

五 钢铁掠夺重点在华北

二六三

关于华北制铁事业费概要 二六四

华北制铁事业计划要纲 二七一

华北制铁业立地条件调查报告 二七六

华北制铁关系图 四〇九

附录

中国的铁矿和炼铁业 四一二

一
华北产业综合开发九年计划

一、北支資源所要數量設定委員會報告書

緒 言

一、北支資源所要數量設定委員會は昭和十三年一月一日軍務部内に設置せられ、一月三日、十三日、十九日、二十六日及び三月二日の五回に亘り開催せられたり

二、委員會の構成上の如し

委 員 長 石本中佐

小委員會總括 田所鶴託、境米市、枝吉勇、佐々木謙武、中山四郎

鐵產小委員會 田所鶴託(兼)、阿部勇(兼)、伊藤清、坂本峻雄、大橋小太郎、上阪清一、伊澤公幸、

竹山俊雄

農水產小委員會 湯河彌託、佐藤義風、水野麗、田中義英、伊澤公幸(兼)

輸送小委員會 石田中佐、伊藤彌託、福島七三治、竹森博男、星田信曉、伊藤國男、伊藤清司、森俊雄

張芳武、中村英男

工業小委員會 阿部勇、湯河彌託(兼)、坂本峻雄(兼)、伊澤公幸(兼)

三、本報告書に於ける開発目標は昭和二十一年に至る九箇年の北支蘆梁綜合開發目標を示すものにして、日滿北支を一體とする重要資源、特に鐵、石炭、液體燃料、礦土頁岩、鹽及棉花の需給計畫を想定の上作成せるものなり

但し右開発に要する資金及開発の具體的方法等に就いては別途調査立案するものとせり

四、對日主要資源輸出計畫は特に日本の需要に對する北支主要資源の供給關係を明示する意圖の下に作成せるものなり

北支資源所要數量設定委員會報告書

委 員 長 石 本 五 雄

(A 第二立案 (一) 決定案) 一、北支資源所要數量設定委員會報告書

一、北支產業九箇年計畫開發目標

鑄工業部門

鑄工業に於ける開發は鐵鋼、石炭、液體燃料、礦土頁岩、鹽に重點を置くものとす

一、鐵 鋼

龍烟、涿鹿、金嶺鎮鑄山を開發し、昭和二十一年度に於て年額約二七〇萬噸（十六年度約二〇五萬噸）の鐵鑄石の採掘及新設の天津竝石景山、太原製鐵所に依り八七萬噸の銑鐵と三八萬噸の鋼材（十六年度銑鐵約七〇萬噸、鋼材二〇萬噸）を生産するを目標とする

（一） 天津製鐵所は龍烟、涿鹿兩鑄山を開發し二四〇萬噸の鐵鑄石を採掘し石景山及太原製鐵所を併營して北支需要の銑鋼を供給すると共に、四二萬餘噸の銑鐵並一〇五萬噸の鐵鑄石（十六年度銑鐵約三七萬噸、鐵鑄石七〇萬噸）を日本に輸出するものとす

（二） 金嶺鎮鑄山は年三〇萬噸の鐵鑄石を採掘し之を日本に供給するものとす
備考 潛縣、其の他の貧礦に關しては別途之を考究するものとす

二、石 炭

大同、太原、平定、井陘、磁縣、六河溝、開灤、長城、博山、淄川、章邱、中興、華寶等の主要炭礦を大規模に開發し現在の全北支出炭量年額一、四〇〇萬噸を昭和二十一年度に於て六、〇〇〇萬噸（十六年度約二、七〇〇萬噸）に到達せしめ、北支及中南支への供給の外三、一〇〇萬噸（十六年度八〇〇萬噸）を日本に輸出するを目標とす

三、液體燃料

天津製鐵所の餘剰瓦斯を利用する瓦斯合成法、液化工場竝大同附近に於ける同炭田の開發利用に依る瓦斯合成法、液化工場とを新設し、北支需要の揮發油を供給せしむると共に昭和二十一年度に於て約一〇〇萬噸を日本に輸出するを目標とする。

備考 平定方面の石炭は岩質分析の結果を俟つて之が液化を考究するものとす

四、攀土貞岩

開平、長城及山東博・淄地帶に於ける攀土貞岩を開發し、昭和二十一年度に於て前者約二一萬噸（十六年度五・七萬噸）後者二〇萬噸（十六年度七・七萬噸）を採掘し、日本向三六萬噸、滿洲向四・五萬噸を輸出するを目標とする

五、鹽

舊政權下の生産制限を撤廃せしむると共に荒廢休鹽田の復活竝新設鹽田の開發を圖り、昭和二十一年度に於て長蘆鹽一五五萬餘噸（十六年度九八萬餘噸）、山東鹽約八五萬噸（十六年度六三萬餘噸）に到達せしめ、北支需要の外長蘆鹽一〇二萬餘噸、山東鹽五九萬噸（十六年度長蘆鹽四五萬餘噸、山東鹽約三八萬噸）を日本に輸出するを目標とする

農產部門

農產資源に於ける開發は棉花の改良増殖に主點を置くものとす。棉花は現在作付面積一、八六二萬畝、年產量約三〇萬噸を昭和二十一年度に於て作付面積二、九七八萬畝、約六〇萬噸（昭和十六年度作付面積二、〇二七萬畝、生産量約三五萬噸）生産するを目標とす

〔A 第二立案（一）決定案〕 一、北支資源所要數量認定委員會報告書

二、北支主要資源對日輸出計畫案

(一) 北支主要資源對日供給計畫總括表

(單位 千噸)

鐵		石炭										資源
年次	生産量	消費量	輸出量	輸移出量	備考							
昭和二三年 同一年 一六年 一五年 一四年	三八〇〇 二七〇〇 一六〇〇 九〇〇〇 五〇〇〇	八八〇〇 七〇〇〇 五〇〇〇 三〇〇〇 一〇〇〇	四〇〇〇 三〇〇〇 二〇〇〇 一〇〇〇 一〇〇〇	一一〇〇 一〇〇〇 九〇〇〇 八〇〇〇 七〇〇〇	一、開礦农の中南支向移出豫想二、〇〇〇千噸の中一・〇〇〇千噸を日本 向けに振替ふる如く方策を講ずるものとす 二、中興炭礦の被害は一三年度出力量を減少する結果とならざるものと想 定す 三、若し前二項の想定實現せざるべきは一三年度對日輸出は一、五〇〇千 噸なり 四、中興炭の鐵道又は運河による中南支向移出は計上せず 五、液體燃料原料炭として昭和一五年度五〇萬噸より同二一年度五〇〇萬 噸迄計上したり							
一七年	二七〇〇	八〇〇〇	一〇〇〇	一〇〇〇								

一、太原、陽泉並にその他の土法鍛鐵所要の鐵鋼石は本表に計上せず
二、金昌鐵鍛は一三年六月より採掘し得るものとす

貢土織										鑄銑										鑄											
同	同	同	同	同	昭和	同	同	同	同	同	昭和	同	同	同	同	同	昭和	同	同	同	同	同	昭和	同	同	同	同	同	昭和		
一一九年	一六年	一七年	一四年	一五年	一三年	一一〇年	一一〇年	一一〇年	一一〇年	一一〇年	一四年	一六年	一七年	一八年	一九年	一九年	一五年	一一〇年	一一〇年	一一〇年	一一〇年	一一〇年	一八年	一一〇年	一一〇年	一一〇年	一一〇年	一一〇年	一八年		
貢	土	織				穴	空	毛	合	合	穴	空	毛	合	合	合	穴	空	毛	合	合	穴	空	毛	合	合	穴	空			
三	一	四	五	六	七	金	三	四	五	六	金	三	四	五	六	七	金	三	四	五	六	七	金	三	四	五	六	七	金		
元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元	元		
三	一	四	五	六	七	一	二	三	四	五	一	二	三	四	五	六	一	二	三	四	五	一	二	三	四	五	六	一	二	三	
七	一	四	五	六	七	七	八	九	十	十一	七	八	九	十	十一	十二	七	八	九	十	十一	七	八	九	十	十一	十二	七	八	九	十
七	一	四	五	六	七	七	八	九	十	十一	七	八	九	十	十一	十二	七	八	九	十	十一	七	八	九	十	十一	十二	七	八	九	十
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

一、アルミニウム原綫としてのみ計上し耐火原料を含まず

一、鋼材生産を行はざるものとせば昭和一五、一六兩年度に於ける對日輸出量は各々七〇千噸、一四〇千噸増加す。
二、一四年度末五〇〇噸爐一基完成、一五年度より出銑、一六年度よりは増設五〇〇噸爐二基より出銑するものとす。
三、鋼材は一五年度一〇萬噸、一六年度より一〇萬噸、一八年度以降三〇萬噸を製造するものと假定す。

(A 第一立案(1)決定案)

一、北支資源所要數量認定委員會報告書

(A) 第二立案(一決定案)

一、北支資源所要數量決定委員會報告書

一四

燃料體液												鹽												岩	
昭和二年	同	昭和三年	同	昭和四年	同	昭和五年	同	昭和六年	同	昭和七年	同	昭和八年	同	昭和九年	同	昭和十年	同	昭和十一年	同	昭和十二年					
一一〇	一一〇	一一〇	一一〇	一一〇	一一〇	一一〇																			
百八十八	百七三	百六八	百五八	百四三	百三二	百二二	百一三	百零三	九九三	九八三	九七三	九六三	九五三	九四三	九三三	九二三	九一三	九〇三	八九三	八八三	八七三	八六三	八五三	八四三	
一千一百	一千一百	一千一百	一千一百	一千一百	一千一百	一千一百	一千一百																		
一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇																			
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
大同	天津	天津	天津	天津	天津	天津	天津	天津																	
大同	天津	天津	天津	天津	天津	天津	天津	天津																	

一、長崎縣は生産量の外現貯鹽六六〇千噸を二三年度1110千噸、一四年度三三〇千噸、一五年度二二〇千噸に割當て日本向輸出するものとする
二、山東及び淮北貯鹽は狀況不明につき之による消費及輸移出量を計上せず

一、北支消費量中一割に相當する量は代用燃料としてアルコールを混用するものとす
二、一四年度末二〇萬噸工場完成
一六年未三〇萬噸工場完成
一九年度末三〇萬噸工場完成
大同
一六年より半運轉
天津
一八年より全運轉

資源 年 次	棉花										備 考
	棉	昭和一三年	一四年	一五年	同	一六年	同	一七年	同	一八年	
綿 生 產 量 及 出 迴 量	七 三 五 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一									
紡 織 消 費 量	七 三 五 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一									
對 外 出 量 日 其 他 的 出 量	七 三 五 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一									
總 出 量 日 其 他 的 出 量	七 三 五 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一									

(二) 輸送條件

(1) 鐵道

本計畫は假に昭和二十一年に至る九箇年を畫したる北支產業開發計畫の見透の下に作成せり

本計畫の實施に對しては治安の可及的速なる恢復を最主要なる條件とす。就中初年度計畫に於て特に然りとす

本計畫に關聯する輸送條件は鐵道、港灣並船舶に關し概ね次の如し

鐵道の輸送能力は十五年度以降に於ては能力擴張に應ずる爲に車輛、其の他の增備に依り之を増加し得るも、十三、十四兩年度は車輛の增備能力に制限あり、依つて之を想定するに次の如し

『A 第二立案(一)決定案』 一、北支資源所要數量設定委員會報告書

(イ) 新造車輛は十三年度に於ては十月初旬より到着し五〇〇輛に達するものとし、十四年度は四、八五〇輛到着するものとす

(ロ) 十二年度の入込車四、七〇七輛は十三年度に於て返還せず其の儘使用し、十四年度に於て之を返還するものとす

(ハ) 右に依つて得らるゝ現有車輛十三年度八、〇一五輛の中より軍用に向けらるゝものを除き五、五一五輛を、十四年度は八、四〇八輛の中七、四〇八輛を營業用に振向け使用し得るものと想定す

(ニ) 但し十四年度に於て軍事上の必要に依り十三年度と同數の軍用車輛を要求せらるゝ場合には、入込車の一部の返還を差控へて借受け使用するものとす

右の想定に基ける鐵道輸送能力は十三年度約二十五億噸軒、十四年度約三十三億噸軒にして、本計畫に示されたる對日供給主要資源を可及的優先的に輸送する場合の全貨物輸送數量は前掲の諸條件が充足さるゝものとすれば略輸送可能の見込みなり

(2) 港 潟

港濱能力擴張の計畫は概ね次の如くなるを以て本計畫の資源對日供給に應じ得るやうに天津港(塘沽を含む)は十三年度より碼頭施設擴張に著手し、十六年度に於て四〇〇萬噸の増加貨物を取扱ひ得る如くす

青島並連雲港も又同様十三年度より著手し、十六年度には夫々二五〇萬噸、二六〇萬噸の増加貨物を取扱ひ得る如くす
(新港は十三年度より調查並築港建設に著手し、十七年度五〇〇萬噸、十八年度一、一〇〇萬噸、十九年度一、八〇〇萬噸、二十年度一、一六〇萬噸、二十二年度二、五〇〇萬噸の能力に達するものとす。尚秦皇島港は十八年度一五〇萬噸の増備を必要とす)

(3) 船 舶

主要鑄產資源の對日輸送に要する船腹次の如し(ワ、七、五〇〇噸、速力一二節として算定す)