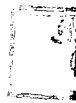


東北二糖業之復員計劃綱要

東北二糖業之復員計劃綱要



機密

041

東北工礦業之復員計畫綱要

中央圖書館
計書部

東北工礦業之復員計畫綱要目次

壹、緒言

貳、東北工業現況

一、基礎工業

(一) 鋼鐵工業

(二) 非鐵金屬工業

(三) 機械器具工業

(四) 基本化學工業

(五) 燃料工業

(六) 電力工業

二、一般工業

(一) 食品工業

- 參、東北鑛業現況
- (一) 紡織工業
 - (二) 酒精工業
 - (三) 陶磁工業
 - (四) 油漆工業
 - (五) 木材工業
 - (六) 造紙工業
 - (七) 火柴工業
 - (八) 紙煙工業
 - (九) 皮革工業
 - (十) 木漿工業
 - (十一) 水泥工業

一、鐵鑛

(一) 鞍山鐵鑛

(二) 本溪湖鐵鑛

(三) 東邊道鐵鑛

(四) 協和鐵山鐵鑛

二、非鐵金屬鑛

(一) 金鑛

(二) 銅鑛

(三) 鉛鑛

(四) 鋅鑛

(五) 硫化鐵鑛

(六) 絡鐵鑛

- (一) 錳礦
(二) 銻礦
(三) 非金屬礦
(四) 煤礦
(五) 油礦
(六) 鎳礦
(七) 鋁礦
(八) 鈾礦
(九) 鈷礦
(十) 汞礦
(十一) 黑鉛礦
(十二) 鈷礦
(十三) 鎳礦
(十四) 銻礦
(十五) 錳礦

(三) 油頁岩鑛

(四) 礫鑛

(五) 石棉鑛

(六) 雲母鑛

肆、接管東北工鑛業之原則

一、接收範圍

二、管理機構

三、分區整理

四、人事準備

伍、今後東北工鑛業經營之方式

一、國營工鑛業之範圍

二、省營工鑛業之範圍

三民營工鑛業之範圍

陸結論

東北工礦業之復興計畫綱要 韓委員春暉擬 卅三年十月
壹、緒言

現代的戰爭，是科學化的戰爭，是機械化的戰爭，是物資的消耗戰，也是物資的爭奪戰。所以地面上的物產，和地面上的蘊藏，是為構成戰爭的主要因素。東北四省位於太平洋之北岸，介乎日俄兩大之間，沃野千里，物產豐富，幅員約為一二六五，〇〇〇方公里，人口約為三，五〇〇萬。論山形，北有內興安嶺環圍黑龍江，東有長白山脈屏障遼吉兩省，論海勢，東北濱於黃渤兩海之沿岸，港灣分歧，綿亘約八百餘海里，論物資，現有二萬萬四千萬畝的耕地，還有二萬萬畝未曾開墾的膏壤與六萬萬畝的林場，以及蘊藏在地下的三百六十萬萬噸金屬與非金屬的礦產。若以環境言，

中央設計局 圖書



3 2167 8986 1

MG
429.3
2

四

山環水繞，可謂形勢天成，若以物資論，豐富優美，堪稱應有盡有。而在國父實業計畫中所規畫的海港要塞鐵路航運，及一切主要之工礦業等，幾乎都是以東北為重心。惟自九一八事變後，橫被敵寇侵據，以我東北蘊藏之無窮富源，恒稱之為東洋寶庫。於是乃實行其所謂產業五年計畫，加強軍事統制，積極經營開發，不遺餘力，以爲貫徹其大陸政策，及侵擾世界之賭本。觀於日寇年來在我東北之各種設施及經營控制工礦業之情形，即可見其竊據東北野心之一般矣。

貳、東北工業現況

東北工業，自九一八事變後，偽滿實施主要產業統制法以來，關於與軍事直接有關的基礎工業，如鋼鐵，非鐵金屬，

機械器具，基本化學，燃料，電力等工業，年來以受軍事統制與要求，顯然有急速之擴張。至其他一般工業，如食品，紡織，酒精，陶磁，油漆，木材，造紙，火柴，紙煙，皮革，木漿，水泥等工業，亦以日寇的積極榨取原料，實已造成日資企業的世界。茲將基礎工業及一般工業分別列述於次：

一、基礎工業

(一) 鋼鐵工業：東北鋼鐵工業，向以鞍山昭和製鋼所及本溪湖煤鐵公司為中心。(1) 昭和製鋼所，係於一九二九年創設，資本為一億元，一九三三年與滿鐵所經營的鞍山製鐵所合併，着手鑄鐵設備的擴充，同時並設立煉鋼部門。至一九三五年，始開始鋼鐵一貫作業，一九三八年又根據產業五年計畫，由滿鐵及滿洲重工業開發會社增資二億元，

銳意擴充鑄鉄煉鋼等設備。迨一九四一年其生產能力已達年產生鉄五三〇萬噸，鋼塊二八〇萬噸，鋼材一五〇萬噸。又於一九四一年，增資五億元，以廢鉄為原料，計畫煉鑄特殊鋼，共新設之特殊鋼工場，年可產特殊鋼五、〇〇〇噸。

(2) 本溪湖煤鉄公司，原為日本財閥大倉組投資經營，自一九八事變後乃加入偽滿的資本，始改組為偽滿的準特殊會社，當時的生產能力，不過一五〇、〇〇〇噸，而煉鋼設備，尚付闕如，至一九三七年始根據產業五年計畫，增加鋼鉄生產，乃銳意實行鋼鉄一貫作業，增資一億元，擴充鋼鉄設備，年產生鉄為八〇〇、〇〇〇噸，鋼鉄為四〇〇、〇〇〇噸。同時更以資金一千萬元，設立本溪湖特殊鋼會社，計畫年產特殊鋼三〇、〇〇〇噸。近年以敵寇發動侵畧戰爭，為供應

軍事要求，積極推進之結果，遂使東北鋼鐵工業，呈現現在急速擴展之趨勢。茲摘其主要者，列表於次：

東北主要鋼鐵工業

種	別	地區	生產	狀況	情況	資金(千圓)	投資關係
昭和製鋼所	鞍山	鞍山	生鐵130,000噸，鋼材150,000噸	鋼塊2800,000噸，特種鋼5,000噸	4,000,000	滿鐵及滿洲重工業開發會社合資	
本溪湖煤鐵公司	本溪湖	本溪湖	生鐵80,000噸，鋼材45,000噸		200,000	大倉組及德滿合資	
滿洲鑄鋼所	鞍山	鞍山	鑄鋼、煉鐵及製造汽機零件		12,000	神戶製鋼所投資經營	
滿洲信友鋼管會社	鞍山	鞍山	製造鋼管及瓦斯管		30,000	信友投資經營	
鞍山鋼材株式會社	鞍山	鞍山	製造輕軌及中型鋼材厚度60,000噸		5,000	日資	
日滿鋼材工業會社	錦西	錦西	製造建築用之鋼材		10,000	日資	
日滿鋼管株式會社	鞍山	鞍山	製造鋼管及鋼管		5,000	日本鋼管及鞍山鋼材合資	
久保田鑄鐵管會社	大連	大連	製造直管及異形管		1,000	久保田投資經營	

東北重要非鐵金屬工業

種別	產地	生產	狀況	情況	資金(日圓)	技術	資財	關係
滿洲非鐵金屬製造會社	撫順	年產量 150,000噸			200,000	滿洲鐵道及日本電氣會社		資
日滿銀金屬製造會社	會川	製鐵 150,000噸			10,000	日		資
日滿鐵金屬製造會社	豐口	製鐵 30,000噸			5,000	滿		資
滿洲非鐵金屬會社	敦化	年產量 鉛 20噸 鐵板 8,000噸			2,000	日		資

(三) 機械器具工業，東北機械器具工業，以係直接屬於

兵器製造工業及基礎的工作機械工業，其中尤以大連機械製作所與滿鐵鐵道工場最為重要，其他如航空機自動車及造兵所等均係有國防工業。茲將其最主要者列表於次：

(一) 東北重要機械器具工業 (表第 36 次)

種	別	地	區	生	產	狀	況	資	金	額	報	資	開	源
大連機械製作所	大連	大連	大連	製造及修理汽車及客車	年產鐵道機車200輛客車3,000輛自置20,000輛 批發機300部及其他機械零件			100,000			日本通商會及日本郵船相 生會聯合會			
大連船渠鐵工會	大連	大連	大連	造船及製造車輛年產1,200輛				200,000			大連汽船會社	投資法		
滿洲工廠	瀋陽	瀋陽	瀋陽	製造鑄鐵及各種機械鐵道車輛				100,000			滿鐵及野村聯合會	聯合會		
滿洲機械工業公司	瀋陽	瀋陽	瀋陽	製造機械工及金屬材料之加工				60,000			滿鐵及池田鐵工所	聯合會		
滿洲農具新會社	瀋陽	瀋陽	瀋陽	製造農具				60,000			高羽鐵工研法會	投資法		
同和自動車會社	瀋陽	瀋陽	瀋陽	製造及修理汽車				200,000			滿鐵東京自動車工業日本連 綿鐵道川崎車輛等會	聯合會		
滿洲自動車會社	大連	大連	大連	製造及修理汽車				100,000			滿鐵投資法			
滿洲飛行機製造會社	瀋陽	瀋陽	瀋陽	製造及修理飛行機				100,000			滿鐵及經濟政府	聯合會		
奉天造兵所	瀋陽	瀋陽	瀋陽	製造及修理軍用器具及軍火				250,000			德府及三井物產大會	聯合會		
滿洲通商機械公司	瀋陽	瀋陽	瀋陽	製造通信機械				4,000			日本通商會	投資法		

滿洲電線公司	瀋陽	製造電線電覽及金屬線	5,000	石河任資 會社含資	日本電線
義昌無線電會社	大連	製造無線電器材	800	日	資
滿洲電動工業會社	大連	製造電氣器材	700	日	資
滿洲機器公司	瀋陽	製造汽罐內燃機及發電機	3,000	日	資
新京電話工業會社	長春	製造及裝配電話器材	100	日	資
滿洲電線株式會社	長春	製造電線器材	20,000	日	資
滿洲計器會社	長春	製造度量衡器	3,000	日	資

(二) 東北主要機械器具工業之種類

1. 生產機械

2. 蒸汽罐

3. 蒸汽機

4. 蒸汽機閥

5. 內燃機閘
 6. 電氣機器
 7. 電氣通信機器
 8. 金屬加工機
 9. 運輸機
 10. 水力機
 11. 風力機
 12. 電器計測機及工業計測機器
 13. 精密測定裝置
 14. 信號保安裝置
 15. 軸承
 16. 高壓瓣

18. 齒車

19. 工具

20. 木用機械

21. 鐵道車輛

22. 製材及木工機械

(3) 東北主要機械工業之組織系統

種類	名稱	廠名	備註
電氣機器工業	入林式會社	奉天製會社	
	之滿洲式會社	奉天製會社	
	之滿洲式會社	奉天製會社	
	之滿洲式會社	奉天製會社	
	之滿洲式會社	奉天製會社	

鑛山用機器製造工業

1. 滿洲煤炭金屬工業株式會社

2. 滿洲三菱機器株式會社

3. 株式會社滿洲工廠

4. 滿洲神鋼金屬工業株式會社

5. 株式會社奉天製煉所

6. 株式會社奉天新製煉所

7. 日滿鋼材工業株式會社

8. 日滿製鐵所

9. 滿洲東京電氣株式會社

10. 滿洲通信機器株式會社

11. 株式會社滿洲富士電氣工廠

12. 滿洲三菱機器株式會社

電氣通信機器製造工業

化學機器製造工業

2 滿洲株式會社
滿洲鐵業株式會社

3 株式會社
吉林株式會社

4 株式會社
奉天製鐵株式會社

5 滿洲神鋼鐵業株式會社
滿洲神鋼鐵業株式會社

6 滿洲大谷鐵業株式會社
滿洲大谷鐵業株式會社

7 株式會社
奉天鐵工廠

8 株式會社
奉天鐵工廠

9 奉天製鋼所
奉天製鋼所

10 株式會社
松尾鐵工廠

11 株式會社
順興製鐵所

12 會資會社
滿洲製鐵所

13 滿洲金屬工業株式會社
滿洲金屬工業株式會社

一般機器製造工業

大會名會社大陸工作所

吳政記鐵工廠奉天工廠

公合各會會社鐵工所

公東洋鑿機械株式會社

公造田滿機械製造會社

公日滿鐵工株式會社

公富崎鐵工所

公滿洲鐵工株式會社

公株式會社滿洲電氣株式會社

公滿洲湯淺電氣株式會社

公滿洲電氣株式會社

公滿洲電氣株式會社

電氣器材大業

乙滿洲東京電氣株式會社

六葛山電機株式會社

自轉車工業株式會社

乙滿洲和工業株式會社

三滿洲富田製作用所

乙富士機械株式會社

乙星金屬工業株式會社

乙總和工業株式會社

乙林武會社關東州自工廠

乙關東州自製車工業株式會社

暖身器材工業株式會社

乙竹山商會

3. 前 四 鉄 工 所

4. 興 奉 鉄 工 所

5. 大 陸 工 作 所

6. 高 砂 製 作 所

7. 日 興 滿 洲 熱 器 製 作 所

8. 日 興 興 業 工 業 標 式 會 社

9. 日 興 滿 洲 機 械 製 工 所

10. 奉 天 新 機 械 製 工 所

11. 東 奉 盛 鐵 工 所

12. 美 大 機 械 鑄 物 製 工 廠

13. 東 民 鐵 工 廠

農業 機 具 製 造 業 旭 東 農 業 機 製 造 株 式 會 社

之 扎 愧 機 械 器 具 製 作 所

了 哈 爾 濱 農 機 製 作 所

山 杏 昌 鐵 工 所

仁 大 信 深 行

公 滿 洲 拓 植 公 社

之 泰 東 農 林 所

八 林 式 會 社 法 籐 式 會 社

只 興 更 工 業 株 式 會 社

八 國 際 耕 作 工 業 株 式 會 社

八 滿 洲 野 田 興 農 商 會

八 林 式 會 社 宇 治 製 作 所

八 林 式 會 社 鳥 羽 鐵 工 所

會	商	農	富
所	作	具	野
會	商	野	內
所	行	武	株
所	製	滿	滿
所	製	招	滿
所	製	海	海

(四)基本化學工業,東北基本化學工業,以滿洲電氣化

學工業會社及滿洲統安工業會社,最為重要。(1)滿洲電氣化學工業會社,設在吉林,是以利用第二松花江豐富低廉的水力發電及東北蘊藏的煤鹽石灰等豐富資源為原料,製造人造樹膠,石灰蜜素,合成醋酸更塞頓和過硫酸阿莫尼更等品,以期大量供應軍事工業的無限需要。(2)滿洲統

安工業會社，由日本硫酸工業同業會與偽滿政府，因鑑於現代蜜素工業在國防上的重要性，為謀硫酸更的自給自足計，乃以資金五千萬元在葫蘆島創設，其生產設備，以年產三百萬噸為目標。以一二者均係日寇在東北新興之化學工業，其他如曹達大新染料橡皮石炭乾餾油脂加工化學等工業，亦均有相當之發展，茲摘要者，列表於次：

大連安基化學工業

種別	地區	生產量	狀況	資金(千圓)	投資關係
滿洲電氣化學工業會社	吉林	年產(造硝酸)20,000噸 史墨類3,000噸 過硫酸鈉1,000噸 硝酸7,000噸		30,000	滿洲電業及偽滿政府投資 日本經實工業同業會及滿洲政府公資
滿洲硫酸工業會社	葫蘆島	年產硫酸9,000,000噸		50,000	滿洲化學株式會社
滿洲化學工業會社	大連	年產硫酸240,000噸		25,000	滿洲化學株式會社
滿洲曹達工業會社	大連	年產染料2,000噸		8,000	滿洲化學株式會社

中

(五) 燃料工業，東北燃料工業，除固體燃料煤炭蘊藏向極豐富外，年來日寇以其國內石油貧乏，不足以供應軍事需要，乃銳意在東北各地經營人造石油及油化工業。其中以滿洲石油會社，滿鐵撫順液化工廠，滿洲合成燃料會社，及滿洲石油化學業會社等，最為著名。(1) 滿洲石油會社，係日本財閥三菱與日本石油小倉石油會社，於一九三五年合資設立，為東北唯一的採煉石油公司。生產能力，年度石油汽油及揮發油等約八百二十萬噸。(2) 滿鐵撫順液化工廠，建於九一八事變前，即由滿鐵利用撫順煤礦蘊藏之豐富油質，更添為原料，採用標準乾餾法，設廠蒸煉，平均產油率約為百分之五。自一九三二年裝設完成，開始製煉，產量年有增加，現已增至年度原油四〇〇,〇〇〇噸之生產能

力，是為東北最大之人造石油工業。(3)滿洲油化工業會社，以西安煤礦所產之煤炭為主要原料，採用低溫蒸溜法，於一九三八年開始生產，計畫年度粗油一〇〇、〇〇〇噸。(4)滿洲合成燃料會社，於一九三八年設立，資本金為五千萬元，以阜新煤礦所產之煤炭為原料，採用費西亞式瓦斯合成法，從事石炭液化工工作，年度能力為三〇〇、〇〇〇噸。茲將各種主要燃料工業，列表於次。

東北主要燃料工業

種	明	地	年	產	資	金	投	資	開	係
滿洲石油會社	大連	年產原油200,000噸	20,000	滿洲石油會社聯合資	滿洲石油會社聯合資	滿洲石油會社聯合資	滿洲石油會社聯合資	滿洲石油會社聯合資	滿洲石油會社聯合資	滿洲石油會社聯合資
滿鐵煤油液化工廠	大連	年產原油400,000噸	15,000	滿鐵煤油液化工廠	滿鐵煤油液化工廠	滿鐵煤油液化工廠	滿鐵煤油液化工廠	滿鐵煤油液化工廠	滿鐵煤油液化工廠	滿鐵煤油液化工廠
滿洲合成燃料會社	阜新	年產粗油200,000噸	50,000	滿洲合成燃料會社	滿洲合成燃料會社	滿洲合成燃料會社	滿洲合成燃料會社	滿洲合成燃料會社	滿洲合成燃料會社	滿洲合成燃料會社

(六) 電力工業，東北電力工業，在九八八事變前已具有相當之基礎。自偽滿成立後，東北電力工業橫被劫奪，日人即擬有統制全東北電力事業之計畫，於一九三四年設立滿洲電業會社，開始控制東北各地之電業。該總公司於長春，設分公司於大連、瀋陽、哈爾濱、營口、安東、錦縣、鞍山、西安、吉林、牡丹江、齊齊哈爾、奉天、又於承德、鉄嶺、洮南、海拉尔、赤峰、凌源、佳木斯、勃利、富錦、黑河、綏化、臨江、朝陽、綏中、岫巖、海城、盤石、海龍、東豐、山城鎮、靖源、通化、寧安、梨樹鎮、綏芬河、清庫王爺廟、平泉等地，設有支店及營業所，適構成全東北之電業網。其發電設備多係火力，共為二六五、〇〇〇 K.W. 年來以散偽控制下各種工業之急速發展，耗用電力較多，故

偽更根據產業五年計畫，在鴨綠江，松花江，鏡泊湖，渾江等
地，利用東北豐富卓越之水力資源，設立水力發電所，以供
應瀋陽，鞍山，本溪湖，安東，大連，長春，哈爾濱，佳木斯等工業
集中地區之低廉電力。茲將各地主要電力工業列表於次。

東北主要電力工業

種別	地區	發電量 (瓩)	投資 (千圓)	竣工日期	投資機關
鴨綠江水發電所	雲峰	700,000	100,000	1925	滿洲電力株式會社 滿洲電力株式會社 滿洲電力株式會社
第二松花江大壩 水力發電所	大壩	600,000	100,000	1937	日偽合資
鏡泊湖水力發電所	鏡泊湖	50,000	9,700	1939	偽滿政府
渾江水力發電所	桓仁	40,000	10,000	1939	偽滿電力株式會社

二、一般工業

(一) 食品工業，東北食料品工業，包括大豆麵粉，製糖

滿洲製油會社	長春	榨油	5,700,000	日	滿洲製油會社
東洋製糖會社	大連	榨油	1,100,000	日	東洋製糖會社

(2) 麵粉業在東北原甚發達，亦為特產品之一，自偽滿改革函稅後，提高麵粉輸入稅，以資抵制外粉輸入，於是日本製粉業者紛在瀋陽長春各地，設立分廠。茲將其主要製粉業表列於次：

東北主要製粉工業

類	社	地區	製法及生產狀況	資金(元)	投資國	備
日	滿洲製粉公司(株式會社)	長春	製粉能力 10,000 袋	1,000,000	日本	東三省三業聯合會
康	德製粉公司(株式會社)	長春	製粉能力 2,000 袋	200,000	日本	製粉
東	洋製粉公司	瀋陽	製粉能力 2,000 袋	200,000	日本	製粉
亞	細興業製粉公司	長春	製粉能力 4,000 袋	2,000,000	日本	製粉

日本製粉公司	長春	製粉能力 1,000,000 袋	1,000,000	日	資本
滿洲製粉會社	瀋陽	製粉能力 2,000,000 袋	2,000,000	日	資本

(3) 釀酒業在東北特別發達，以高粱及其他製酒原料豐富，除原有之燒鍋外，而日人設立之新式釀酒場，計有十餘處。茲摘其重要者，列表於次。

東北重要釀酒工業

類	別	地區	製	品	及	生產	狀況	資金(日)	設	資本	關係
滿洲	麥酒	會社	瀋陽	年產 100,000 箱			2,000,000	日	資本	日本麥酒同業會	
滿洲	飲料	會社	安東				300,000	日	資本		
滿洲	酒造	會社	瀋陽				500,000	日	資本		
大滿洲	尼布察	酒造	哈爾濱				2,500,000	日	資本	日本麥酒同業會	
機	酒類	會社	瀋陽				1,000,000	日	資本		

滿一千石糖酒會社 瀋陽 1,000,000 日 資

哈爾濱糖酒公司 瀋陽 1,000,000 日 資

慕倫酒造會社 瀋陽 1,200,000 日 資

東興糖酒公司 瀋陽 1,000,000 日 資

閱東糖業會社 大連 釀酒 1,000,000 日 資

(山) 製糖業東北新式製糖工業，遠在一九一〇年即由俄人先後在阿什河及呼蘭河等地創設，迨一九一八年事變後，而日資糖廠始相繼設立。茲摘其主要者，列表於次。

糖業及糖酒業

別地區 製品及生產狀況 投資額 資金(元)

滿洲製糖會社 瀋陽 2,000,000 日 資

水滿製糖會社 阿什河 1,000,000 日本政權貿易會社

滿洲製糖會社 滿洲製糖會社 滿洲製糖會社 滿洲製糖會社 滿洲製糖會社	哈爾濱 哈爾濱 哈爾濱 哈爾濱 哈爾濱	日製糖 100,000担 日製糖 1,000,000担 日製糖 1,500,000担	1,000,000 日		
滿洲製糖會社 滿洲製糖會社 滿洲製糖會社 滿洲製糖會社 滿洲製糖會社	瀋陽 瀋陽 瀋陽 瀋陽 瀋陽	日製糖 1,500,000担			

(5) 製冰業、東北製冰工業、年來經日人經營、亦日見發達。
茲將其主要者、列表於次：

東北主要製冰工業

類別	別	地址	製冰量	生產量	狀況	投資金(元)	投資日期	關係
大連製冰會社	大連	大連	3,000,000噸	3,000,000噸	日	3,500,000	日	資
南滿機械製冰會社	鞍山	鞍山			日	1,500,000	日	資
安東製冰會社	安東	安東			日	2,000,000	日	資
沈陽製冰會社	沈陽	沈陽			日	3,500,000	日	資

滿蒙製冰會社	數	工	200,000	日	資
清江製冰會社	瑞	陽	25,000	日	資
熱河製冰會社	換	調	100,000	日	資

(二) 紡織工業，東北紡織工業，在八省工業中之地位，則顯屬平常，以棉紡及紡織所用之原料，比較困難，年來雖經日人多方榨取，然迄無顯著之發展。茲特摘其重要者，列表於次。

東北重要紡織工業

類別	地址	廠名	製品	狀況	資金(元)	投資	首開	係
綢緞	營口	綢緞公司	綢緞 50,000 枚織機 1500 架	綢緞 20,000 枚織機 300 架	5,000,000	華	華	資
綢緞	天津	織廠	陽	綢緞 20,000 枚織機 1,000 架	1,500,000	華	華	資
綢緞	天津	織廠	陽	綢緞 20,000 枚織機 1,000 架	5,000,000	日	日	資

德和牙織廠 瀋陽

1941年

內江錦金州工廠 全州 新製2,200枚織機11架

日

寶

滿州福三紡會社 團水子 新製5,000枚織機20架

2,000,000日

寶

大同棉廠 大連

1,000,000日

寶

富士瓦斯紡績會社 安東 年織條6,000担

1,000,000日

寶

滿洲野鷲織績會社 大連

1,000,000日

寶

純正蠶織績公司 瀋陽 樂條織網

日

寶

滿洲蠶織績會社 張順

1,000,000日

寶

滿洲製絲會社 瓦房店 新製3,000枚

1,000,000日

寶

滿洲毛織會社 遼陽

1,000,000日 滿鐵東拓會

寶

旅順德毛織公司 哈爾濱

1,000,000日

寶

滿洲毛織股份公司 長春

2,000,000日

寶

康德染色公司	潘陽	染織	500,000	日	資
恭泰莫大小會社	潘陽	針織	100,000	日	資
滿洲富大綿會社	潘陽	織	200,000	日	資
滿洲製麻會社	大連	年製麻袋 16,000,000枚	500,000	三	井
遼陽紡麻股份有限公司	遼陽	年製麻袋 6,000,000枚	300,000	小	井
日清亞麻紡織公司	遼陽	製造麻布及麻袋	6,000,000	三	井

(三) 酒精工業、東北酒精工業、規模較大者、現只哈爾濱
 一處、產量亦有限、及一般工業中、尚未發達。茲列表於次、

東北重要酒精工業

類別	地址	產量	產狀	資金(元)	投資	關係
大同酒精會社	哈爾濱	年產 20,000石		1,000,000	東	拓
滿洲酒精廠	哈爾濱	年產 10,000石		500,000	日	資

(四) 陶磁工業，東北陶磁工業，向極發達，自九一八事變後，此項企業亦橫被劫奪。茲將其主要者，列表於次。

東北重要陶磁工業

類	別	地	區	製	品	及	生	產	狀	况	資	金	(元)	概	算	開	係
大連	密華株式會社	大連	連	製	品	及	生	產	狀	况	資	金	(元)	概	算	開	係
營口	興業會社	營口	連								500,000	日						資
大陵	窯業會社	大連	連								500,000	日						資
滿洲	窯業會社	瀋陽	陽								500,000	日						資
奉天	窯業會社	瀋陽	陽								500,000	日						資
撫順	窯業會社	撫順	順								1,000,000	日						資
安東	窯業會社	安東	東								250,000	日						資
亞細亞	窯業會社	泉	頭								1,000,000	日						資

吉林業會社	長春		1,100,000	日	資
東興煉瓦會社	大連		500,000	日	資
長春實業會社	長春		1,200,000	日	資
盤口實業會社	長春		1,500,000	日	資
南滿洲硝子會社	大連		2,000,000	日	資
滿洲製陶會社	大連		2,500,000	日	資
南滿洲硝子會社	大連		500,000	日	資
滿洲文工會社	營口		1,000,000	日	資
大和文工會社	瀋陽		700,000	日	資
大同文工會社	大連		1,000,000	日	資
昌光硝子會社		年產玻璃1,000,000箱	2,000,000	日	資

(五) 油漆工業, 東北油漆工業, 年來經日寇斷絕經營, 頗

為發達。茲摘其主要者列表於次：

東北主要油漆工業

類	別	地	區	製	品	及	生	產	狀	况	資	金	(元)	投	資	開	係
滿洲	油漆會社	大連	連	製	造	油	漆	及	肥	皂	1,500,000	日						資
滿洲	塗料會社	瀋陽	陽	製	造	油	漆	及	肥	皂		日						資
大連	滿洲工業會社	大連	連	年	製	硬	化	油	1,000 噸		500,000	滿						資
大連	染料會社	大連	連								200,000	日						資
滿洲	塗料會社	大連	連								200,000	日						資

(六) 木材工業。東北向為森林著名地區。年來由日寇銳意統制經營，關於各種木材工業，極為發達。茲將其主要者列表於次：

東北主要木材工業

類別	地址	區	製 品 及 生 產 狀 况	資 金 (元)	投 資 開 係
大連工業會社	大連	連	製造各種木材	500,000	日
大連製材會社	大連	連	製造各種木材	150,000	日
秋田商會木材會社	大連	連	製造及販賣木材	3,000,000	日
滿輝製材會社	安東	東		1,000,000	日
滿輝坑木會社	安東	東		1,500,000	日
安東枕材會社	安東	東		1,000,000	日
滿洲木材工業會社	大連	連		200,000	日
大同木材工業會社	鞍山	山		100,000	日
本溪湖坑木會社	本溪	湖		300,000	日
鳴錄工業材合同會社	安東	東		1,000,000	日
牡丹江木材工業會社	安東	東		1,000,000	日

興限製材會社	安	東		1,000,000	日	資
新京共同材會社	長	春		500,000	日	資
哈爾濱木材會社	安	東		300,000	日	資
吉林木材興業會社	吉	林		100,000	日	資
吉林木材探伐會社	吉	林		200,000	日	資
間島製材會社	吉	林		100,000	日	資

(七) 造紙入業、東北造紙入業、以當地原料豐富加以日寇銳意經營，年來亦日起發達。茲將其主要者，列表於次。

東北主要造紙入業

類	別	地	區	製	品	及	生	產	狀	況	資	金	(元)	投	資	開	係
滿洲	紙	瀋	陽								300,000	日						資
松浦	製	閩	泉								200,000	日						資

滿洲製紙工業會社	新 滿				1,000,000	日	資
振順製紙工業會社	撫 順	年度紙 1110 噸			120,000	日	資
滿洲製紙會社	夏家河子	年度紙 900 噸			500,000	日	資
六合紙廠	安 東	年度紙 800 噸			1,500,000	華	資
安東造紙廠	安 東				500,000	日	資
鴨綠江製紙會社	安 東	年度紙漿 12,000 噸 紙 5,000 噸			5,000,000	日	資

(八) 火柴工業，東北火柴工業，向稱發達，在一般工業中，已具有相當之基礎。茲將其主要者列表於次。

東北火柴工業

類 別	地 區	製 品 及 生 產 狀 况	資 金 (元)	投 資 開 係
吉林燐寸會社	長 春	年度火柴 2,500 箱	750,000	日
日清燐寸會社	長 春	年度火柴 38,000 箱	300,000	日

長春洋火公司	長	春	年產火柴 525,000 箱	112,000	日	資
寶山燐牙會社	長	春	年產火柴 525,000 箱	115,000	日	資
大連燐牙會社	大	連	年產火柴 300,000 箱	500,000	日	資
眾志火柴公司	吉	林	年產火柴 225,000 箱	160,000	華	資
金華火柴公司	吉	林	年產火柴 220,000 箱	160,000	華	資
泰豐火柴公司	吉	林	年產火柴 220,000 箱	160,000	華	資
惠臨火柴公司	遼	陽	年產火柴 220,000 箱	200,000	華	資
月華火柴公司	安	東	年產火柴 220,000 箱	200,000	中	資
三明火柴公司	營	口	年產火柴 200,000 箱	150,000	華	資
牧牧火柴公司	豐	口	年產火柴 220,000 箱	160,000	華	資
閩東火柴公司	營	口	年產火柴 220,000 箱	160,000	華	資
魯昌火柴公司	秦	齊	年產火柴 220,000 箱	160,000	華	資

振新火柴公司	洋	年產火柴28,000箱	300,000	華	資
長興火柴公司	通	年產火柴20,000箱	200,000	華	資

(九) 紙煙工業，東北紙煙工業，年未經日寇襲斷經營，亦日趨發達。茲將其主要者，列表於次。

東北主要紙煙工業

類	別	地	區	製	品	及	生	產	狀	況	資	金	(元)	投	資	開	係
滿洲	煙草	公司	長春	香	煙						12,000,000			東	興	煙	草
廠	東	煙	草	公司	瀋						52,500,000			中	日	合	資

(十) 皮革工業，東北皮革工業，在一般工業中何佔重要之地位，自九一八事變後，此種特殊企業，亦橫被劫奪。茲將其主要者，列表於次。

東北主要皮革工業

類	別	地	區	製	品	及	生	產	狀	况	資	金	(元)	投	資	開	係
日滿	皮革興業會社	長	春								3,000,000			日			資
滿蒙	殖產會社	大	連	年度	骨粉	1,500噸	膠	500噸	牛脂	200噸	500,000			日			資
滿洲	皮革會社	瀋	陽								1,000,000			日			資
滿洲	畜產會社	長	春								15,000,000			日	滿洲政府 滿蒙拓殖會社		資

(土)木漿工業、東北木漿工業、以年來日寇在東北經營之造紙及人造絲業、特別需要、加以當地森林豆桿茅原料、又豐富低廉、於是木漿工業在一般工業中、遂為新興企業之一種、茲將其主要者、列表於次、

東北主要木漿工業

類	別	地	區	製	品	及	生	產	狀	况	資	金	(元)	投	資	開	係
東邦	纖維工業會社	和	龍								3,000,000			大川泉及鹽竈會社			資

滿洲纖維會社	長	春		1,000,000	三菱
東洋纖維會社	石	現		1,000,000	日本毛織東洋紡織
日滿纖維會社	前	島		1,500,000	天牛製紙
康德纖維會社	營	只		5,000,000	鐵紡
滿洲亞細亞纖維會社	前	預		10,000,000	滿鐵三井
東滿洲人絹纖維會社	前	島		2,500,000	日

(三) 水泥工業，東水水泥工業，何稱發達，自偽滿成立後，以日寇供應各地軍事建設之需要，年有增加。茲將其主要者，列表於次：

東水主要水泥工業

類	別	地	區	製	品	及	生	產	狀	況	資	金	(元)	投	資	開	源		
		大	連	年	產	水	泥	250,000噸			200,000,000		小	野	回	水	泥	會	社

鞍山小野田水泥會社	熟	山	年度產量 125,000噸	250,000	小野田水泥會社
滿洲小野田水泥公司	泉	頭	年度產量 100,000噸	500,000	小野田水泥會社
哈爾濱水泥公司	三	林	年度產量 230,000噸	500,000	井
大同水泥公司	吉	林	年度產量 110,000噸	3,000,000	漢
撫順水泥公司	撫	順	年度產量 100,000噸	2,500,000	滿
本溪湖水泥會社	本	溪	年度產量 100,000噸	3,000,000	大
滿洲水泥公司	遼	陽	年度產量 240,000噸	5,000,000	大

叁、東北鑛業現况

東北鑛產資源，蘊藏至為豐富，在九一八事變前，各省發
 營開發，已具有相當之基礎。惟自九一八後，此項無窮寶藏，
 橫遭掠奪，而偽滿又設有臨時產業調查局，從事作大規模之
 調查，於是各地蘊藏之特種鑛產，乃相繼發現。日寇為加緊

吸取我東北鑛產資源，陸續設立滿洲鑛業開發會社，滿洲炭鑛會社，滿洲石油會社，滿洲探金會社，滿洲鑛業會社，滿洲輕金屬製造會社，及東邊道開發會社等，以構成控制全東北之鑛業網。茲將東北各地鑛業之現況，分別列述於次：

一、鐵鑛

東北鐵鑛儲量極為豐富，根據經濟部地質調查所統計約為八八三、五二二、〇〇〇噸，估全國總儲量百分之六十八。若據滿鐵及偽滿產業部之調查，則為八二二、四八七、〇〇〇噸，惟最近經偽滿數度調查之結果，其全部儲量聞已達三、六〇〇、〇〇〇噸至五、〇〇〇、〇〇〇噸以上。鐵是重要國防資源，亦為東北鑛產資源之重心。茲將鞍山本溪湖東邊道及協和鐵山等主要鐵鑛，列述於次：

(一) 鞍山鐵礦，以鞍山弓長嶺等礦區為中心，其儲量據最近調查之結果，約為八、七三〇、〇〇〇噸，幾佔全東北鐵礦資源之半數以上，其品位大部為百分三〇至四〇之赤鐵礦及百分之六〇之磁鐵礦，現在經營鑛權，均屬於昭和製鋼所。

鞍山赤鐵礦

鑛	別	地	區	地	質	鑛	種	成	分	鑛	名	製	鋼	所
鞍山	赤鐵	鞍山	弓長嶺	赤	鐵	赤	赤鐵	30~40	%	昭和	製	鋼	所	
弓長嶺	赤鐵	弓長嶺	弓長嶺	赤	鐵	赤	赤鐵及磁鐵	35~65	%	昭和	製	鋼	所	

(二) 本溪湖鐵礦，以廟兒溝及歪頭山等礦區為中心，其儲量據最近調查之結果，約為七、八五〇、〇〇〇噸，其品位大部為百分四〇至六〇磁鐵礦，現在經營鑛權，均屬

於本溪湖煤鐵公司。

本溪湖去要鐵礦

礦別	地區	地質	礦種	床成	成分	礦權
廟兒溝鐵礦	廟兒溝	頁岩	磁鐵	50-60%	本溪湖煤鐵公司	
歪頭山鐵礦	歪頭山	頁岩	赤鐵	35-45%	本溪湖煤鐵公司	

(三) 東邊鐵礦，以大栗子溝及七道溝赤鐵礦為中心，其儲量據最近調查之結果，約為四四七、〇〇〇、〇〇〇噸。其品位大部為百分之三〇至七〇之赤鐵及磁鐵礦，現在經營鐵礦權，均屬於東邊道南發會社。

東邊道去要鐵礦

礦別	地區	地質	礦種	床成	成分	礦權
大栗子溝鐵礦	大栗子溝	頁岩	赤鐵	30-50%	東邊道南發會社	

三道溝鐵礦	三道溝	雙賢岩	赤鐵礦	50-60%	東遼直隸	會
-------	-----	-----	-----	--------	------	---

(四) 協和鐵山鐵礦，以開源及西豐等鎮為中心，其品位大部為百分五〇至六〇之赤鐵礦，現在經營之鑛權，均屬於協和鐵山。

協和鐵山鐵礦

鑛別	地質	地質	鑛種	成分	鑛名	鑛種
開源鐵鑛	開源	石灰岩	赤鐵	50-60%	協和	鐵山
西豐鐵鑛	西豐	石灰岩	赤鐵	50-60%	協和	鐵山

二、非鐵金屬鑛

(一) 金鑛，東北產金豐富，向極著名，其主要產地為(1)牡丹江流域，如依蘭縣之黑背山，耽腰子，小青背，大冶溝，及琿春縣之東溝。(2) 綽爾河流域，如和龍縣之三道溝，蜂蜜溝，交

皮溝。(3) 黑龍江流域，如蘿北縣之太平溝，梧桐河，呼瑪縣之庫瑪河，餘慶溝，漠河縣之小北溝，小溝，室葦縣之一間房，杏板林茅家，均為特別著名之產金地。一九一八年事變前，年度約值二〇、〇〇〇、〇〇〇元，自日寇侵據東北，於一九三四年設立滿洲採金會社，以掠取吉黑三省著名金鑛為目的，又於一九三六年實行增產計畫，曾在泥鰍河，達拉罕，倭根河，南達罕，柳樹河，馬溜達等地，各配有五立方呎採金船八隻，以期採金業之機械化。茲將滿洲採金會社直營及包租之各種金礦，列表於次：

東北五省金鑛

類	別	地	區	鑛	權	商	係									
小	石	頭	作	業	所	佳	木	斯	滿	洲	採	金	會	社	直	營

義新	罕	金	廠	義	氣	罕	滿	卅	採	金	會	社	色	租
小	太	平	溝	金	廠	小	太	平	溝	金	會	社	色	租
十五	里	河	子	金	廠	十五	里	河	子	金	會	社	色	租
南	遠	罕	金	廠	南	遠	罕	滿	卅	採	金	會	社	色
罕	駱	河	金	廠	罕	駱	河	滿	卅	採	金	會	社	色
柳	樹	河	子	金	廠	柳	樹	河	子	金	會	社	色	租
馬	溝	達	金	廠	馬	溝	達	滿	卅	採	金	會	社	色
海	拉	爾	金	廠	海	拉	爾	滿	卅	採	金	會	社	色
阿	爾	罕	金	廠	阿	爾	罕	滿	卅	採	金	會	社	色

(二) 銅鑛、東林銅鑛、以遼吉二者較為集中，如本溪縣之

盤嶺、馬鹿溝、復縣之化銅溝、磐石縣之石咀子、延吉縣之天寶山、蛟河縣之美崴鑛、山脊銅鑛，均屬於接觸交代鑛床與

鑛脉鑛床，其儲量約為三六、〇〇〇、〇〇〇噸。茲將其主要銅鑛列表於次：

東北主要銅鑛

類	別	地	區	含銅率	鑛	業	權
盤	領	本	縣	14%	滿洲銅鑛	業林式會社	
鹿	溝	本	縣	10%	滿洲銅鑛	業林式會社	
化	銅	復	縣	12%	人見鑛業所		
石	咀	豐	石	11%	滿洲採金株	式會社	
天	寶	延	縣	12%	天寶鑛業株	式會社	
英	蒙	法	河	12%	滿洲銅鑛	業株式會社	

(三) 鉛鑛，東北鉛鑛產地，以錦西縣楊家杖子、青城子、岫

巖、桓仁、天寶山、煙筒山、鉄鍋山、老母溝等鉛鑛，最為著名，日

寇年來以供應軍事需要，於一九三五年由白滿鑛業會社與滿鉄合資，設立滿洲鉛鑛會社，以奉天製煉所為中心，大量生產，其年產額最近約達一六、七、八噸。茲將其主要鉛鑛表列於次：

奉天主要鉛鑛

類	別	地	區	鑛	質	鑛	業	社
楊家	砦子	錦	西	方	方	滿洲	會	社
青	城子	鳳	城	方	方	滿洲	會	社
油	蠟	山	巖	會	會	滿洲	會	社
桓	仁	桓	仁	會	會	滿洲	會	社
夫	寶	延	志	會	會	滿洲	會	社
煙	筒	熱	河	會	會	滿洲	會	社

鐵	山	殿	鑛	寬	甸	會	銀	方	銀	鑛	滿	井	銀	鑛	會	水
老	丹	溝	鑛	海	城	會	銀	方	銀	鑛	滿	井	銀	鑛	會	水

(四) 錫鑛、東北錫鑛產地，以楊家杖子、青城子、岫巖、桓仁、天寶山等鑛山，最為著名，日偽年來為供應軍事需要，以葫蘆島製煉廠為中心，從事大量吸取。茲將其主要錫鑛表列於次：

東北主要錫鑛

類	別	地	成	鑛	質	鑛	集	權
楊家杖子	錫鑛	錫	反	閃	富	錫		
昔城子	錫鑛	鳳	城	閃	錫	錫		
岫巖	錫鑛	岫	巖	閃	錫	錫		
桓仁	錫鑛	桓	仁	閃	錫	錫		

天寶山 錫 鐵 延 鼓 內 錫 鐵 偽 滿

(五) 硫化鐵礦、東北硫化鐵礦產於本溪、鳳城、岫岩等地，以製造綠礬著稱。其儲量約為四九九、八〇〇、〇〇〇噸，年產額約為三〇〇〇噸。茲將其主要者列表於次：

東北主要硫化鐵礦

類	別	地	區	礦	業	權
本溪	湖	本溪	縣	偽滿		
煙台	硫	遼	陽	偽滿		
林	家	鳳	城	偽滿		
岫	岩	岫	岩	偽滿		
楊	木	楊	木	偽滿		

(六) 磁鐵礦、東北磁鐵礦產於延吉之光南村、彩秀洞，屬

於岩漿分化鑛床，為不銹鋼特種鋼及其他合金之主要原料，鎂鐵鑛係特種鑛產之一，其產量尚屬有限。

第六次錳鐵鑛

類	別	地	區	鑛	床	產	用	途
影	秀洞	路	鐵	錳	化	不銹鋼及特種鋼之原料		

(七) 錳鑛，東北錳鑛，以興城、鳳城、安東、通河等產地，最為著名，其鑛床生成狀態，大部屬於交代與水成二種，其儲量估計約為五〇〇〇〇〇噸。茲將其主要錳鑛表列於次：

第六次錳鐵鑛

類	別	地	區	鑛	質	成	分	法	要	用	途	
黑	松林	鎮	鎮	興	城	軟	錳	錳	錳	錳	錳	錳
小	黃	鎮	鎮	鳳	城	硬	錳	錳	錳	錳	錳	錳
							45%					

花子	溝山	鑛	安通	東河	鑛	45%	生鐵鋼及特種鋼之原料
鑛	鑛	鑛	通	河	軟鐵鑛	48%	生鐵鋼及特種鋼之原料

(八) 錳鑛，東北錳鑛，產於安寶山，萬寶鑛山，伊通之頭道村，青咀子等地，為合金素材，對於軍需用彈丸，尤為主要之原料。茲將其主要錳鑛表列於次。

東北主要錳鑛

類	別	地	區	鑛	質	主	要	用	途
安	寶山	安	安	輝	合金	合金	材料及	單用	彈丸
萬	寶山	安	安	輝	合金	合金	材料及	單用	彈丸
頭	道村	伊	伊	輝	合金	合金	材料及	單用	彈丸
青	咀子	伊	伊	輝	合金	合金	材料及	單用	彈丸

(九) 錳鑛，東北錳鑛，產於安寶山，萬寶鑛山，伊通之頭道村，青咀子等地，為合金素材，對於軍需用彈丸，尤為主要之原料。茲將其主要錳鑛表列於次。

道河帶地，最為著名，錫為特種鋼之主要原料，尤為戰時之重要物資。茲將其主要錫鑛表列於次：

東六天錫鑛

類	別	地	區	鑛	質	主	要	用	途
大	山	鑛	錫	鑛	錫	鑛	錫	錫	錫
龍	眼	溝	錫	鑛	錫	鑛	錫	錫	錫
六	天	溝	錫	鑛	錫	鑛	錫	錫	錫

(十) 銅鑛，東北銅鑛產地，以錦西縣楊家杖子鑛山及本

溪縣馬鹿溝，臨江大房身等地，最為著名，其儲量頗為豐富，年產額約為七〇餘噸。茲將其主要銅鑛表列於次：

東六天錫鑛

類	別	地	區	鑛	質	主	要	用	途
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

楊家杖子銅鑛	臨	西	輝	銅鑛	特種鋼	原料
馬鹿溝銅鑛	本溪縣	輝	銅鑛	特種鋼	原料	
臨	臨	輝	銅鑛	特種鋼	原料	
大房身銅鑛	臨	輝	銅鑛	特種鋼	原料	

(土) 永鑛，東北永鑛產地，以熱河青龍縣之紅龍鑛山，及

本溪縣之城廠二處，最為著名。茲將其主要永鑛表列於次：

東北永鑛

類	別	地	區	鑛	質	主	要	用	途
次龍鑛	山永鑛	青龍縣	灰	砂	起爆劑	及引信			計
城廠	永鑛	本溪縣	灰	砂	起爆劑	及引信			計

(土) 黑鉛鑛，東北黑鉛鑛產地，以適道、仙人洞、外岔溝、象

水河等地，最為著名。茲將其主要黑鉛鑛表列於次：

道河帶地，最為著名，錫為特種鋼之主要原料，尤為我國之重要物資。茲將其主要錫鑛表列於次：

表六 主要錫鑛

類	別	地	段	鑛	質	主	要	用	途
大	小	鑛	錫	鑛	油	巖	錫	錫	鑛
龍	眼	薄	錫	鑛	油	巖	錫	錫	鑛
六	道	海	錫	鑛	油	巖	錫	錫	鑛

(十) 銅鑛，東北銅鑛產地，以錦西縣楊家杖子鑛山，及本溪縣馬鹿溝，臨双夫房身等地，最為著名。其儲量頗為豐富，年產額約為七〇餘噸。茲將其主要銅鑛表列於次：

表六 主要銅鑛

類	別	地	區	鑛	質	主	要	用	途
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

楊家杖子銅鑛	錦西	輝銅鑛	特種銅原	料
馬鹿溝銅鑛	大嶺縣	輝銅鑛	特種銅原	料
臨水銅鑛	大嶺縣	輝銅鑛	特種銅原	料
大房身銅鑛	大嶺縣	輝銅鑛	特種銅原	料

(土) 永鑛，東北永鑛產地，以熱河青龍縣之紅龍鑛山，及

本溪縣之城廠二處，最為著名。茲將其主要永鑛表列於次：

東北主要永鑛

類別	地	區	鑛質	主	要	用
紅龍鑛	青龍縣	辰	砂	起爆劑	及引信	
城廠永鑛	本溪縣	辰	砂	起爆劑	及引信	

(土) 黑鉛鑛，東北黑鉛鑛產地，以適道、仙人洞、外岔溝、泉

水河等地，最為著名。茲將其主要黑鉛鑛表列於次：

東北主要黑鉛礦

類	別	地	區	鑛	質	土	要	用	途
適	道黑鉛鑛	密	山	鱗狀	黑鉛	坩埚			
仙	人洞黑鉛鑛	盤	石	大狀	黑鉛	電極	鉛筆	滑劑	
外	盆溝黑鉛鑛	輯	女	大狀	黑鉛	電機	鉛筆	滑劑	
泉	水河黑鉛鑛	本	縣	大狀	黑鉛	電機	鉛筆	滑劑	

(註) 鈳鑛，東北鈳鑛產地，以遼平縣之錦州之女兒河等地，最為著名，其生成狀態，係產於岩漿分化鑛床中，為稀有金屬。茲將其主要鈳鑛表列於次。

東北主要鈳鑛

類	別	地	區	鑛	質	主	要	用	途
遼	平	鳳	鏡	平	鈳	能	及	高	速
		鏡	平	鈳	質	媒	利	鋼	

水兒河風鑛 第一 第二 第三 第四 第五 第六 第七 第八 第九 第十

(孟) 鋁鑛、東北鋁鑛大鑛之產地，以復州、煙台、五湖嘴、閩東州、半心台等處最為著名，其儲量估計約為八五〇、〇〇〇、〇〇〇噸，蘊藏頗稱豐富，日寇年來以供應軍事需要，於八、九、三七年設立滿洲輕金屬製造會社，利用水力發電大量製造，其年產額約為八五〇、〇〇〇噸。茲其主要鋁鑛大鑛表列於次：

東北重要鋁鑛大鑛

類	別	地	區	鑛質	鑛名	權
復	寸	鋁	鑛	大	滿洲輕金屬製造會社	六
煙台	鋁	鑛	大	復	滿洲輕金屬製造會社	六
五湖嘴	鋁	鑛	大	復	滿洲輕金屬製造會社	六

牛心台	白銀	鑛	大	湖	大	鑛	大	會	大	水
平二房	鍊	鍊	鍊	鍊	鍊	鍊	鍊	鍊	鍊	鍊

(十五) 鍊鑛，其六處在土礦，蘊藏於營口縣之大石橋、海城縣之平二房、西大山、楊家甸村、青山懷、蓋平縣之聖水寺、官馬山、鄭家溝、萬寶蓋、白虎山、牛心台等處，其儲量估計約為五、〇〇〇、〇〇〇、〇〇〇噸，為世界著名之鎂鑛資源，現由滿鐵會社投資經營，年產額約為三六、〇〇〇噸。茲將其主要鎂鑛表列於次：

東六處鍊鑛

類	別	地	區	鑛	質	鑛	權
大石橋	鍊	海	口	菱	大	滿	會
平二房	鍊	海	城	菱	大	滿	會

000,000噸，日人侵據東北煤礦資源，始於一九〇五年日俄戰後，當時由滿洲及大倉合組本溪湖煤礦公司，先後開採本溪及撫順煤礦，彼時侵據範圍只限於南滿，自九一八事變後，日寇掠奪煤礦資源，益趨積極，乃由滿鐵與偽滿合資，設立滿洲炭礦會社於長春，以統制經營滿鐵系以外之各煤礦。茲將東北各主要煤礦，茲將東北各主要煤礦，尚差情況表列於次：

東北主要煤礦

礦名	別名	地址	儲量(千噸)	產量(噸)	煤質	用途	產權	權屬
撫順	煤礦	遼寧	950,000	10,000,000	高度煙煤	煉焦及工業之用	公	公
煙台	煤礦	遼寧	40,000	350,000	中無煙煤	公	公	公
蛟河	煤礦	吉林	450,000	300,000	高度煙青煤	公	公	公

火石嶺煤鑛	吉林	3,600	75,000	懸青煤	公司	工人	工人
老頭溝煤鑛	吉林	14,000	20,000	福煤	家庭及工業之用	公司	工人
牛心台煤鑛	遼寧	60,000	20,000	無煙煤	公司	工人	工人
阜寧煤鑛	熱河	4,000,000	5,000,000	懸青煤	派北及工業之用	滿會	工人
西安煤鑛	遼寧	337,000	900,000	長煙懸青煤	鐵路及工業之用	公司	工人
鶴崗煤鑛	黑龍江	5,000,000	500,000	懸青煤	公司	工人	工人
永興煤鑛	熱河	202,000	2,000,000	長煙煤	煉焦及工業之用	公司	工人
密山煤鑛	吉林	1,585,000	1,300,000	懸青煤	公司	工人	工人
北齊諾爾煤鑛	黑龍江	3,980,000	160,000	煤	液化及鐵路	公司	工人
復洲煤鑛	遼寧	4,936	200,000	無煙煤	煉焦及工業之用	公司	工人
舒蘭煤鑛	吉林	581,000		煤	液化及鐵路	公司	工人
彈春煤鑛	吉林	585,000		煤	公司	工人	工人

56.27

三	姓	煥	鑛	遼	林	314,000		依慶	滬青	煤	公	公	大	公	公	大	法
張	子	煥	鑛	遼	林	45,200		福		煤	公	公	大	公	公	大	公
和	龍	煥	鑛	吉	林	268,000		流	慶	青	煤	公	公	大	公	公	公
環	琿	煥	鑛	黑	龍	12,000		福		煤	公	公	大	公	公	公	公
豐	成	子	煥	遼	林	23,000		滬	青	煤	公	公	大	公	公	公	公
杉	松	同	煥	遼	寧	34,900		高	度	滬	青	煤	公	公	公	公	公
本	溪	湖	煥	遼	寧	335,000	900,000	公		大	公	公	大	公	公	公	公
政	道	漢	煥	遼	寧	70,200	400,000	公		大	公	公	大	公	公	公	公
八	道	漢	煥	遼	寧	200,000		公		大	公	公	大	公	公	公	公
煙	筒	溝	煥	遼	寧	30,000	200,000	煙	筒	煤	公	公	大	公	公	公	公
鐵	廠	子	煥	遼	寧	20,000	400,000	鐵	廠	煤	公	公	大	公	公	公	公
穆	穆	穆	煥	遼	林	75,000	200,000	依	慶	滬	青	煤	公	公	公	公	公

(二) 油鑛、東北石油鑛，以扎賚諾爾及阜新二處，曾經發現，由滿洲石油會社從事探採經營，惟扎賚諾爾油井，已探至一、二〇〇公尺，迄無結果，阜新已探得大量天然石油，現已開始採煉，從事大量生產。

(三) 油頁岩鑛、東北油頁岩鑛，以撫順煤田六層蘊藏至為豐富，估計儲量約為五、四〇〇〇〇〇〇噸，已於一九二九年，由滿鐵會社採用標準乾餾法，設廠製煉人造石油，年產額約為四〇〇、〇〇〇噸。

(四) 礫鑛、東北天竺礫鑛，以四洮、洮昂沿線大布蘇諾爾、龍江、海拉爾等產地，最為著名，年產額約為二、五〇〇〇噸。

(五) 石棉鑛、東北石棉鑛，以海城、西栗丹、及熱河等處為主要產地，由滿洲石油株式會社經營，惟鑛床較小，產量迄

未發達。

(六)雲母鑛、東北雲母鑛，以山、城鎮、大石橋及蓋平等地
為主要產區。現由日寇統制開發，年來產量大增。

肆、接管東北之鑛業之原則

一、接收範圍：此次抗戰勝利後，凡屬日人在東北歷
年劫掠經營之各種鑛事業，概由日鑛主權機關分區分
業計畫接收。茲將其接收範圍分列於次：

- (一)東北主要銅鑛工業(13)及其投資之各有商會社。
- (二)東北主要非鉄金屬工業(14)及其投資之各有商會社。
- (三)東北主要機械器具工業(15)及其投資之各有商會社。
- (四)東北主要基本化學工業(16)及其投資之各有商會社。
- (五)東北主要燃料工業(17)及其投資之各有商會社。

- (六) 東北主要電力工業(4) 及滿洲電業會社所屬各地之電廠。
- (七) 東北主要食品工業(1) 大豆(6) (2) 麵粉(3) 華資(家除外)
- (3) 釀酒(10) (4) 製糖(6) (5) 製冰(7)
- (八) 東北主要紡織工業(18) 華資(家除外) 及其投資之各有商會社

- (九) 東北主要酒精工業(2) 及其投資之各有商會社。
- (十) 東北主要陶磁工業(19)。
- (十一) 東北主要油漆工業(5) 及其投資之各有商會社。
- (十二) 東北主要木材工業(17)。
- (十三) 東北主要造紙工業(7) 華資(家除外)。
- (十四) 東北主要火柴工業(6) 華資(家除外)。
- (十五) 東北主要紙煙工業(2) 及其投資之各有商會社。

- (六) 東北主要皮革工業(4)及其投資之各有商會社。
- (七) 東北主要木漿工業(7)及其投資之各有商會社。
- (八) 東北主要水泥工業(8)及其投資之各有商會社。
- (九) 東北主要鐵鑛(1)鞍山(2)本溪湖(2)(3)東邊道(2)(4)協和鐵山(2)。
- (一〇) 東北主要金鑛(22)及其投資之滿洲採金會社。
- (一一) 東北主要銅鑛(6)。
- (一二) 東北主要鉛鑛(8)及其投資之滿洲鉛鑛會社。
- (一三) 東北主要錳鑛(5)。
- (一四) 東北主要硫化鐵鑛(5)。
- (一五) 東北主要鑒鐵鑛(1)。
- (一六) 東北主要錳鑛(4)。

- (一) 東北主要錒礦(4)。
- (二) 東北主要錳礦(3)。
- (三) 東北主要銅礦(4)。
- (四) 東北主要汞礦(2)。
- (五) 東北主要黑鉛礦(4)。
- (六) 東北主要鈾礦(2)。
- (七) 東北主要鋁礦(5)及其投資之滿洲輕金屬製造會社。
- (八) 東北主要煤礦(11)及其投資之滿鐵會社。
- (九) 東北主要煤礦(27)及其投資之各有商會社。
- (十) 東北主要油礦(1)。
- (十一) 東北主要頁岩礦(1)。
- (十二) 東北主要磷礦(3)。

(三) 東北主要石綿鑛(3)。

(四) 東北主要雲母鑛(3)。

二、管理機構：東北之鑛業，年來經日寇統制經營，因於分業組織系統，已具有相當之規模，戰後若按分區分業之原則接收後，為與全國之鑛業一致配合統一管理計，應將全東北之鑛事業，以分業管理為基準，劃分若干業，每業各設一地區管理處，直屬於中央總管理處，以謀事權統一及生產合理。茲將各業管理處之類別，分列於次：

(一) 東北區鋼鐵工業管理處。

(二) 東北區非鐵金屬工業管理處。

(三) 東北區特種鑛產管理處。

(四) 東北區煤業管理處(包括煉焦廠)。

- (五) 東北區石油業管理處（包括油頁岩及石炭液化）。
- (六) 東北區電業管理處（包括水力發電所及各火力發電廠）。
- (七) 東北區機器工業管理處（包括運輸工具）。
- (八) 東北區基本化學工業管理處。
- (九) 東北區電器工業管理處。
- (十) 東北區精細器材工業管理處。
- (十一) 東北區食品工業管理處（包括大豆麵粉釀酒製糖製冰）。
- (十二) 東北區纖維工業管理處（包括紡織木漿）。
- (十三) 東北區建築材料工業管理處（包括陶磁油漆木材水泥）。
- (十四) 東北區皮革工業管理處。
- (十五) 東北區造紙印刷工業管理處。
- (十六) 東北區器頭工業管理處。

設
書
部

三、分區整理。日寇竄據東北，其鑛業已十三年於茲，久已視為己有，加以日人殘暴性成，此次戰敗撤退，對於歷年經營之入鑛事業，唯免不加破壞。茲為戰後重建東北，又鑛業計，應根據煤、鐵及動力分佈情形，與水陸交通關係，將全東北之鑛業劃分為若干區，又業區，以便從事分區整理。

- (一) 大連區（包括復縣及自來水）。
- (二) 瀋陽區（包括撫順及本溪湖）。
- (三) 鞍山區。
- (四) 安東區（包括鴨綠江水電所）。
- (五) 吉長區（包括蛟河及第二松花江水電所）。
- (六) 哈爾濱區。

(七) 鶴岡區。

(八) 阜新區 (包括北票及錦西)。

(九) 通化區 (包括東邊道及渾江水電所)。

(十) 營口區 (包括大石橋及海城)。

(十一) 密山區。

(十二) 延吉區 (包括和龍及鏡泊湖水電所)。

四、人事準備：日寇年來長期侵據東北，工礦資源，因於各主要部門之各級高級技術及管理人員，除儘量由日人充任外，其餘中下級之工作人員，多由當地甄拔訓練。此次戰後接收，除對於各主要部門之主管及各級高級技術與管理人員，以有內國策，必須由中央工礦主管機關簡拔派任，以資領導推進外，其他關於各部門原有之中下級基

本幹部，宜就地取材為原則，加以適當利用，茲將基礎工業東北各主要工業部門，應預為儲備之各級高級技術與管理人員之數額，分列於次：

(一) 鋼鐵工業部門合計十三單位（每單位平均二十人），共需高級技術及管理人員，約為二六〇人。

(二) 非鐵金屬工業部門合計十三單位（每單位平均二十人），共需高級技術及管理人員，約為八〇人。

(三) 機械器具工業部門合計十八單位（每單位平均二十人），共需高級技術及管理人員，約為三六〇人。

(四) 基本化學工業部門（四）合計四單位（每單位平均二十人），共需高級技術及管理人員，約為八〇人。

(五) 燃料工業部門合計四單位（每單位平均二十人），共需高

級技術及管理人員，約為八〇人。

(六) 電力及業部，計四十三單位（每單位平均十人，包括水電所），共需高級技術及管理人員，約為四三〇人。

(七) 鐵鑛業部，計八單位（每單位平均三十人），共需高級技術及管理人員，約為二四〇人。

(八) 非鑛金屬鑛業部，計九十六單位（每單位平均五人），共需高級技術及管理人員，約為四八〇人。

(九) 煤鑛業部，計二十七單位（每單位平均三十人），共需高級技術及管理人員，約為八一〇人。

(十) 石油及油頁岩鑛業部，計二單位（每單位平均三十人），共需高級技術及管理人員，約為六〇人。

伍、今後東北及鑛業經營之方針。

一、國營之鑛業之範圍。

(一) 國防之鑛業(凡與國防有直接關係如鋼鐵、非鐵、金屬、機械器具、基本化學、燃料、電力等)。

(二) 独占性及控制性之鑛業(如兵器、航空、雷器、橡皮、稀有金屬等)。

(三) 需要大量資本及高度技術之鑛業(如水電、運輸、臭、精細器材等)。

二、商營之鑛業之範圍

(一) 民生之鑛業(凡與民生有密切之一般之鑛業，如食品、紡織、皮革、建築材料、造紙、火柴、鹽、碱等)。

(二) 地方特產(凡與國防無直接關係，地方特產等)。

三、民營之鑛業之範圍

- (一) 日用器皿及化學品。
- (二) 小規模之工業。
- (三) 手工業。

陸、結論

自九一八事變日寇侵據東北，已十三年於茲，函於東北又鑛資源，先後實施第一第二兩次產業開發五年計畫，經營統制不遺餘力，久已將我東北各種物產資源，據為其供應實行大陸政策及侵據世界之策源地，現於其在東北又鑛業投資之額，約佔百分之七十以上，及其各種特殊會社準特殊會社之一切控制設施，即可見其積極掠奪發展之一般矣。此次戰後接收，宜就年來敵偽在東北原有之開發設備與統制之基礎，依據我國財政計畫方策，加以適當有

效之利用，以爲我國將來工業化之先在東北區樹入初步基礎，以符合我國情勢，及迎頭趕上之國策。

150
12/11

(2)

150

174
22
2