

康德五年九月二十二日第三種郵便物認可
 康德五年十一月一日發行(每月一日一回發行)

mi

內外經濟情報報

第四卷第十號

(通卷第四拾壹號)

康德五年十一月一日發行

主要目次

調查

第二回全滿農產物收穫豫測數……………(一)

(一) 產業部發表者

(二) 鐵道總局調查者

資料

本年上半期世界煤油產量……………(四)

哈麵全滿各地移輸出數量……………(五)

河北省各縣農業收穫狀況……………(六)

時報

國際市場上滿洲大豆現況……………粉聯

設置能力査定委員會……………濱江省各地小麥公定價格……………九月中哈

埠麵粉生產數量……………全國鹹性地帶綜合大調查……………菸草增產五年

計畫重修正……………洋灰國家統制與平衡資金……………經濟部考究創設

經濟官吏……………龍豐·綏鐵兩線開始營業……………本年上半年全滿貨物發

送數……………九月份大連港輸出數驟增……………本年度土建總額約二億圓

……………上半年哈市麻袋交易狀況……………大連油坊界之四困難問題……………

膠濟路沿線出煤估計數量

日滿實業協會滿洲支部分行

營業品目

羅紗・サージ・毛布・毛糸・毛メリヤス・フェルト
防寒靴・天津絨氈・帽子・其他毛製品各種

創立 大正七年十二月

資本金 壹千萬圓



滿蒙毛織株式會社

專務取締役 椎名義雄

出張所	營業所	工場	支店	東京事務所	本社
大連、齊齊哈爾、海拉爾、錦縣、孫吳、安東	新京、哈爾濱、奉天、京城、天津、北京、厚和	奉天、名古屋、岡崎、天津(建設中)北京、厚和	名古屋市西區光音寺町八十三番地	東京市麴町區內幸町一丁目東拓ビル	滿洲國奉天市鐵西區

調 查

第二回全滿農產物收穫預測數

滿洲農產物出產豐富，有取之不盡用之不竭之概，惟自今春因小麥原料匱乏，麵粉供求關係驟呈不圓滑以來，一般對於本年度農產物收穫數量之盈絀，尤特別關心，關於第一回調查，前者滿洲國政府產業部已應特產關係者要求，將詳細調查數字發表，滿鐵方面調查者，則因某種關係，未得公表時宜。關於第二回調查（截至九月一日），於各方面待望中十月十日正午，政府、鐵道總局一齊發表，據知大豆·稻·高粱·穀子等重要農產物皆比上年增收，縱小麥減收，然於食糧問題上，並非有絕對的關係，其實之增產情形，與政府之增產計畫步驟一致，乃可喜之現象也。

查全滿主要農收調查，向經滿洲調查聯合會一手發表，自本年起調查方針變更，即本二元的方針實施調查，政府方面以縣為收穫豫想調查之單位，用戶別調查形式行之，然後綜彙查定而發表之，鐵道總局則按鐵路背後地別實施調查，故雙方調查之結果不免各有出入，且產業部調查者將熱河省及興安四省除外，總局之調查則將興安四省包含在內，此各品皆於合計上不同也。關此總局產業課「出廻班」主任田岡正明氏曾發表左開意見。

滿洲國、滿鐵兩者合同之全滿農作物預想收穫數量調查聯合會截至去年向經手公表調查結果，本年聯合會祇為雙方之協調聯絡機關，雙方分頭調查分頭發表，因此乃發生以下結果。

- 一、滿洲國產業部發表各省別預想調查（興安四省及熱河省除外）。
- 一、滿鐵應自己之必要，行鐵路背後地別調查，僅將結果通知關係方面用供參考而已，故無從前公表之性質。
- 一、滿洲國、滿鐵調查之省別，背後地別數字，其懸隔到何等程度，一致到何等程度，固非擬料所能及者，但須漸次使其相合，將來此事或全部歸滿洲國去辦而統一之。

今就兩者調查之總數觀之，產業部調查者全滿主要農產物收穫預測數量是一千六百五十一萬公噸，比上年度增收一百五十萬公

噸、滿鐵調查者全滿總收量是約千八百三十萬公噸，比上年同期增收約七十八萬公噸，再就大豆、高粱、穀子、小麥、苞米等比較之，產業部調查者大豆四一〇萬噸，高粱四〇四萬噸，穀子三〇三萬噸，小麥八二萬噸，苞米二三五萬噸，滿鐵調查者大豆四六三萬噸，高粱四六六萬噸，穀子三三一萬噸，小麥九九萬噸，苞米二三一萬噸，關其數字不同之理由，前已言之，但按小麥言之，因生產地域之關係，吾人對於兩者之差數不無疑義，即滿鐵之九九萬噸殊嫌過多，而產業部之八二萬噸又未免太少（產業部第一回收穫預想數是一一二萬噸），據靈通特產消息人士觀測，小麥產量倘為兩者之折衷數九〇萬噸或屬至當。

查小麥比上年度勢必減收者，由於龍江、牡丹江兩省所受之災害，此外尚有幾種事實，亦不容漠視之者，即當春耕時期對於配給麥種比較預定時日遲緩，配給數量遂比預定者少，甚有欲播種小麥因無種子而自甘罷休者，再者，當春耕以前，小麥行市忽然暴漲，農戶多有一時圖利或因需款孔亟而將麥種換成國幣者，於是到播種時因無麥種可播，改種其他作物者甚多，此外更因集團部落之強制的施行，播種面積自然減少，面積既減少，生產數量當然稀少，此實減產之最大理由也。

產業部發表

截至九月一日第二回調查之本年度全滿（熱河省及興安四省除外）主要農產物收穫預測數量約一千六百五十一萬公噸，估計比上年度增收約一百五十萬公噸（一一%）。主要品目之收穫數量大豆約四百一十萬噸，高粱約四百〇四萬噸，穀子約三百〇三萬噸，苞米約二百三十五萬噸，小麥約八十二萬噸，水稻約六十一萬噸，比上年度大豆增收約三十八萬噸（二〇%），高粱增收約四十八萬噸（一四%），穀子約二十五萬噸（九%），苞米約三十八萬噸（一九%），水稻約七萬噸（一三%），皆呈增收，僅小麥減收約八萬噸（九%）耳。

查比上年度增收之原因，主要有二，（一）播種面積增加，（二）對比上年年成良好，蓋全滿概況對比上年一〇三、對比平年九五也。

第一回調查時除一部份障害外，各作物生育概屬順暢，一入本期，則情形相反，除蒙局部的灌溉之地方外，全國各地皆感水雨過勤，年成不免低下，就全盤觀之，年成稍能抵住平年，然比上年，播種面積增加一成許，主要農產物收穫數量比上年良好，約能增收一成以上者，即由於此。至於小麥之減收，其原因厥在龍江、牡丹江兩省之旱魃為虐也。

一、全滿概況

對比上年一〇三對比平年九五

九月一日依本年度第二回農產物收穫量豫想調查（除熱河、興安四省）上回除局部的障害，各作物均呈順調之生育，本期局部的旱害箇所以外，全國降雨過多，年成不免低下，通盤觀之，年成不及平年，然比上年年成面積約激增一成，關於收量，對比上年，頗屬良好，主要農產物增收一成以上，小麥減收，其原因主為龍江、牡丹江兩省之災害。

二、作物概況

1. 新京特別市 對比上年一〇七對比平年一〇五

七月一日以後氣象，稍嫌降雨過多，全盤觀之，對年成無顯著影響，比平年良好，播種面積及收穫數量比上年著增，蓋本年度由於行政區劃改革，將長春、雙陽兩縣編入，而其播種面積一躍增加三倍所致也。

2. 吉林省 對比上年一〇六對比平年一〇二

七月一日以後氣象，概因降雨過多，日照數少，溫熱不定等，此第一回稍拙，若沿松花江之盆地，因浸水被害面積不少，德惠、扶餘、郭爾羅斯前旗等尤甚，更部分的觀之，排水不良地帶，有生育軟弱傾向，故招登熟不良及蟲災，或有局部受雹災者，但因東部一帶及西部乾燥地帶良好，故通盤觀之，比平年稍呈良好，再者，因未努力耕耘致作況滯滯者，亦按地方而能見之現象也。

3. 龍江省 對比上年九六對比平年九二

入七月降雨過多，因當出穗開花期，小麥頗受惡影響，作況低下，收量頓減，新麥品質不及例年，重量亦減五%以上，其他作物，生育上不得認為受降雨之害，反呈良好之作況，其後氣象狀況，亦屬良好，又有局部浸水不能收穫地方，全般作況不及平年，然除小麥而就主要農產物觀之，收穫可能地面年成比平年良好。

4. 黑河省 對比上年八一對比平年七四

前期氣象條件良好，生育順暢，預料年成可近平年，後期雨水過多，黑龍江增水激甚，沿江岸各縣，有罹水災地方，播種面積中完全不收者約有二成，通盤觀之，預料比平年約減收三成。

5. 三江省 對比上年一〇〇對比平年九三

入七月降雨稀少，有枯旱之虞，預想作況多少不振，八月末以來降雨，作況恢復良好，但因局部水害，或高燥地枯旱，及因全省集團部落之建設等，因勞力不足，有作物管理不充分之點，故通盤觀之，作況不及平年。

6. 牡丹江省 對比上年六七對比平年六九

前期初至八月上旬之間、未降雨一次、小麥作物遭近年稀有之旱災、年成不良、且自八月中旬至現在(九月一日)淫雨連綿、呈水災狀態、通盤觀之、作況比平年約減三成。

7. 濱江省 對比上年一〇四對比平年九九

前期除麥類外、其他作物皆比平年稍呈良好、自七月中旬至八月下旬、降雨頗多、有相當數目水澇地方、此外尚有遭雹、風、蟲災地方、但全盤觀之、年成略等平年。

8. 間島省 對比上年八四對比平年八八

第一回灌溉、使一般農產物作況著形低下、深恐年成凶收、但入本期氣象稍順、作況挽回幾分、然八月中旬又有暴雨襲來、收穫不能面積、占全播種面積之約一成、作況比平年約減一成、水稻尤因播種期枯旱、不能插秧、及其後發生蟲災等作況低下。

9. 通化省 係比上年一〇四對比平年九八

七月中降雨少、溫度高、稍過於乾燥、但一般生育順暢、然入八月、降雨過多、氣象概屬不良、開花結實受阻害、雖前期之良好作況、亦呈相當低下、不及平年。

10. 安東省 對比上年一〇七對比平年八七

入七月氣溫地溫比例年皆無大差、惟因降雨頻繁、日照時數缺少、各作物生育皆未順暢、自七月下旬高溫晴天連續、作況挽回、然至八月中旬依然缺雨、高崗地方有旱象、八月十二日暴雨風來臨、苞米、高粱等倒伏挫折、被害頗大、嗣天候良好、稍呈回復、通盤觀之、作況不及平年。

11. 奉天省 對比上年一〇九對比平年九六

七月中氣象不順、降雨過多、河川氾濫、一般陷於低溫過濕、作況生育、甚被阻害、入八月除一部山岳地帶乾燥者外、其他概受良好氣象之惠、開花結實、均順調進步、作況雖挽回、比前期良好作況呈示相當低下、平均作況不及平年。

12. 錦州省 對比上年一〇九對比平年八六

臺安、盤山、彰武一帶自七月中旬雨水連綿、各地浸水、至下旬雖回復、八月中旬再降雨、浸水地甚多、其他地方除一部低地之浸水外、一般生育順暢、北部一帶得適溫適濕、作況良好、奉山線沿線因八月中旬之暴風雨、高粱、苞米等之被害不尠、通全盤觀之、作況不及平年。

主要農產物收穫豫測數量合計表

(單位公噸)
(△號減)

收獲數量	比上年同增減	收獲數量	比上年同增減
新京特別市	二〇、九七三	△	一四、八一八
吉林省	二、四三九、八〇八		三九八、六九三
龍江省	二、二六五、九三九		一八四、九八五
黑河省	二〇、〇八九		△
			一、四一三

三	江	省	八四二、九九一	△	一三、三三一	安	東	省	五九七、二〇六	八八、一六一
丹	江	省	二八〇、六五三	△	一、二八、二〇六	天	省	三、五一八、八六四	四五〇、〇二四	
濱	江	省	三、六四〇、九七一	△	四四三、四九七	錦	省	一、二六九、三八八	九九、七六六	
間	島	省	二六〇、四一八	△	四三、四八六	合	計	一六、六二二、八五七	一、五八一、八四三	
通	化	省	三五五、五五七		八八、三四五					

各省播種面積表 (單位頃)

本年度合計 上年度合計 以上年爲一百之增減率

新	京	特	別	市	一七、六六七	六、二六七	三一四
吉	林	省	三、〇五一、一七六	二、九一一、三七六	一〇五		
龍	江	省	二、三四四、四五九	二、〇七六、〇九八	一一三		
黑	河	省	三三三、三九七	二五、〇〇九	一一六		
三	江	省	七〇九、四四四	七四〇、一一九	九六		
牡	丹	省	三三〇、三四七	二九八、二一一	一〇七		
濱	江	省	三、一三九、〇一一	二、九二二、六三九	一〇九		
間	島	省	二五六、四九八	二五〇、一三五	一〇三		
通	化	省	二四二、〇九一	一八九、四三三	二二八		
安	東	省	四六二、三三四	四二二、三〇七	一〇九		
奉	天	省	二、三四五、二〇〇	二、七〇三、一五二	一〇五		
錦	州	省	一、四三四、三八三	一、三八四、二〇四	一〇四		
合	計		一四、九〇七、〇〇七	一三、九三三、〇〇〇	一〇七		

省別各種作物收穫數量表 (單位公噸)

其一

省	別	大豆		其他豆類		高粱		穀子	
		收	增減	收	增減	收	增減	收	增減
新	京	八五九	五、六一	二六七	一七	六六五	五、〇三	三、五五	二、二四
吉	林	一、〇四六、九七八	九、二八三	九、五三四	二、三九七	七四、八九九	八、二六	六、五、六五	四、五三
龍	江	五七〇、二八八	八、〇〇〇	三、七二〇	一、五八〇	三、九七	九、四六〇	五、九、二六八	五、一〇七
黑	河	二、六二四	六、四	四、九	二五	三	二	一、七、一	五、五

其二 (接上表)

省別 計 錦州 奉天 安東 通化 間島 濱江 牡丹江 三江

收獲	40,000,000	15,500,000	8,300,000	9,200,000	8,600,000	8,500,000	9,700,000	28,200,000
增減	3,200,000	3,800,000	100,000	1,700,000	200,000	2,200,000	3,000,000	3,100,000
收穫	21,800,000	35,600,000	6,400,000	24,200,000	9,700,000	8,100,000	4,000,000	7,300,000
增減	3,700,000	1,400,000	3,500,000	400,000	1,000,000	2,000,000	1,300,000	2,000,000
收穫	40,000,000	6,600,000	13,800,000	6,900,000	5,300,000	8,700,000	8,000,000	8,700,000
增減	4,000,000	4,200,000	1,900,000	1,700,000	1,700,000	8,000,000	8,000,000	3,300,000
收穫	31,000,000	24,000,000	2,900,000	20,500,000	17,300,000	29,700,000	19,000,000	29,000,000
增減	3,000,000	2,600,000	1,900,000	1,700,000	1,700,000	21,000,000	11,000,000	18,700,000
收穫	31,000,000	24,000,000	2,900,000	20,500,000	17,300,000	29,700,000	19,000,000	29,000,000
增減	3,000,000	2,600,000	1,900,000	1,700,000	1,700,000	21,000,000	11,000,000	18,700,000

省別 計 錦州 奉天 安東 通化 間島 濱江 牡丹江 三江

收獲	3,900,000	3,300,000	1,200,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	1,100,000	3,900,000
增減	100,000	3,400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	400,000	3,400,000
收穫	3,800,000	5,700,000	800,000	700,000	700,000	700,000	700,000	3,800,000
增減	100,000	5,600,000	400,000	300,000	300,000	300,000	300,000	5,600,000
收穫	15,400,000	11,300,000	5,900,000	7,700,000	4,500,000	7,700,000	7,700,000	15,400,000
增減	2,900,000	1,000,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	2,900,000
收穫	15,400,000	11,300,000	5,900,000	7,700,000	4,500,000	7,700,000	7,700,000	15,400,000
增減	2,900,000	1,000,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	1,200,000	2,900,000

其三 (接上表)

省別 計 錦州 奉天 安東 通化 間島 濱江 牡丹江 三江

收獲	1,400,000	1,500,000	400,000	2,800,000	1,100,000	3,100,000	3,100,000	1,400,000
增減	900,000	1,300,000	800,000	3,000,000	2,600,000	3,000,000	3,000,000	1,300,000
收穫	500,000	2,800,000	600,000	3,000,000	1,500,000	3,100,000	3,100,000	500,000
增減	300,000	2,700,000	200,000	3,000,000	1,500,000	3,000,000	3,000,000	200,000
收穫	1,400,000	1,500,000	400,000	2,800,000	1,100,000	3,100,000	3,100,000	1,400,000
增減	900,000	1,300,000	800,000	3,000,000	2,600,000	3,000,000	3,000,000	1,300,000

其他雜穀

麻籽

蘇子

收獲 增減 收穫 增減 收穫 增減 收穫 增減

合 錦 奉 安 通 間 濱 牡 三 黑 龍 吉
 州 天 東 化 島 江 江 河 江 林
 計 省 省 省 省 省 省 省 省 省 省

1,001,000	1,400,401	3,200	4,100	103,200	2,300
58,727	4,055	292	10	4,690	66
176,388	28,384	1,919	593	3,106	62
30,827	7,433	50	6	76	3
12,330	5,255	21	3	67	5
23,880	7,355	22	1	146	3
33,013	33,336	18,282	1,635	15,000	6,826
15,351	1,369	29	27	51	26
25,828	1,658	100	46	36	3
7,450	1,330	5	5	3	3
12,171	1,018	7,011	3,700	8,000	1,100
252,038	19,254	3,637	1,400	8,758	3,455

播積面積及收穫數量增減表

播種面積 (單位 陌)

收穫數量 (單位 公噸)

類 別
 大豆 高粱 穀子 苞米 小麥 水稻 粳子 其他 蘇麻 蘇子 蘇雜

第一回豫想	第二回豫想	比較增減	第一回豫想	第二回豫想	比較增減
3,589,271	3,782,699	193,428	4,380,550	4,096,889	283,661
3,677,646	4,078,870	401,224	3,550,280	3,550,280	3,550,280
3,095,178	3,372,143	276,965	4,565,696	4,088,305	477,391
2,697,443	3,144,408	446,965	3,499,375	3,030,974	468,401
1,655,356	1,611,039	44,317	2,402,478	2,335,242	67,236
1,084,700	1,142,633	57,933	953,136	819,672	133,464
1,533,490	2,554,092	1,020,602	622,413	609,433	12,980
933,637	964,011	30,374	1,242,732	1,142,355	100,377
1,033,335	1,122,644	89,309	1,001,040	1,001,040	1,001,040
39,395	50,828	11,433	36,877	31,942	4,935
1,498,822	1,607,366	108,544	1,084,700	1,084,700	1,084,700
150,400	150,400	0	182,681	182,681	182,681

地方別	收穫可能面積	收穫數量	上年實收		增減	以上年為 一〇〇之	大豆		小麥		麻籽		蘇子	
			本年	上年			本年	上年	本年	上年	本年	上年		
京濱線地方	三三〇〇〇	四一五,七四四	三三三・一	三三三・八	九・〇	一〇〇	〇・五	〇・四	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	
拉濱線地方	二二,三二七	一四〇,三〇九	三三三・五	三三三・五	四・六	一〇七	〇・三	〇・二	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	
哈爾濱線地方	九七,〇二六	一七三,八七二	二七・一	二七・一	一五・一	一〇八	〇・一	〇・一	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	
濱綏線地方	九一,三〇一	一〇九,三〇一	三三・六	三三・二	〇・四	一〇三	〇・一	〇・一	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	
松花江下流地方	一四,四九三	一七三,六九二	二八・三	二八・六	三・三	一〇〇	〇・一	〇・一	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	
濱北及北黑線地方	八二,九八六	四八三,一八二	二九・五	二九・五	〇・〇	一〇〇	〇・四	〇・五	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	
濱洲線地方	一八二,四三九	一八九,九三六	二二・四	二二・四	〇・〇	一〇〇	〇・一	〇・一	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	
齊北及黑寧線地方	三三,〇〇〇	三三,〇〇〇	一五・六	一四・九	〇・七	一〇三	〇・三	〇・三	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	
圖佳線地方	九七,〇二六	一〇九,三〇一	二七・三	二七・三	〇・〇	一〇〇	〇・五	〇・五	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	
虎林線地方	六四,六九〇	五七,三三三	一〇・三	一〇・三	〇・〇	一〇〇	〇・一	〇・一	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	
平均	二八・六	二八・二	一七・四	一七・四	〇・〇	一〇〇	〇・六	〇・六	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	〇・〇	

各鐵路線別主要農產物收穫可能面積、收穫數量及與上年實收數量之比較增減如左

(單位面積公噸)

一 大 豆

地方別	收穫可能面積	收穫數量	上年實收		增減	以上年為 一〇〇之
京濱線	三三〇,〇〇〇	四一五,七四四	四一五,八二六	三三〇,〇〇〇	九,四七九	一〇七
拉濱線	二二,三二七	一四〇,三〇九	一〇八,八二二	二二,三二七	八,五〇五	一〇八
哈爾濱線	九七,〇二六	一七三,八七二	一〇三,六四九	九七,〇二六	五,六五二	一〇五
濱綏線	九一,三〇一	一〇九,三〇一	一〇三,三三三	九一,三〇一	八,六三四	一〇五
松花江下流	一四,四九三	一七三,六九二	一八二,七七一	一四,四九三	四〇一	一〇〇
濱北及北黑線	八二,九八六	四八三,一八二	四八三,七八一	八二,九八六	〇	一〇〇
濱洲線	一八二,四三九	一八九,九三六	一六八,八三二	一八二,四三九	二八,一〇四	一〇七
齊北及黑寧線	三三,〇〇〇	三三,〇〇〇	三三,〇〇〇	三三,〇〇〇	〇	一〇〇
圖佳線	九七,〇二六	一〇九,三〇一	一〇九,三〇一	九七,〇二六	〇	一〇〇
虎林線	六四,六九〇	五七,三三三	八二,〇七二	六四,六九〇	二四,〇五五	一〇七
合計	一,九三三,七二七	二,三〇七,四三三	二,三〇七,三三三	一,九三三,七二七	六,九七五	一〇三

地方別	收穫可能面積	收穫數量	上年實收		增減	以上年為 一〇〇之
奉天以南	二五三,〇八二	三三四,四〇五	二八九,二二九	二五三,〇八二	四五,二七六	一〇六
開原	三三九,九五六	三二八,九八〇	三〇六,五三〇	三三九,九五六	二二,四六〇	一〇四
新奉	七九,〇六三	四七六,〇六一	四三二,九一八	七九,〇六三	四三,〇四三	一〇五
安奉	一八〇,七五三	一八六,五二七	一七三,七二二	一八〇,七五三	一五,八〇五	一〇七
奉山	二二九,三三八	一四九,一三二	一三六,八四〇	二二九,三三八	五五,二九一	一〇〇
奉吉	三三九,三八八	三三〇,三九八	二六六,五九九	三三九,三八八	五五,七九九	一〇〇
平齊	二二八,三六〇	三三〇,七〇四	二六六,五九九	二二八,三六〇	五五,七九九	一〇〇
京圖	二二五,九八〇	三三〇,三九二	二八〇,四三三	二二五,九八〇	五〇,〇〇〇	一〇〇
間島	六三,一九七	七二,五三三	七〇,五五八	六三,一九七	九七五	一〇一
合計	一,八七三,三三九	二,三三三,五九一	二,一〇八,二五〇	一,八七三,三三九	二七〇,三三二	一〇四

二小

麥

地方別		收穫可能面積	收穫數量	上年實收數量	增減	以上年爲之
京濱線	八六八四	七三,七〇六	五七,五七一	五,一三五	二六	一〇〇之
拉濱線	一四七五	一三,四七五	三,六〇八	一三	九	一〇〇之
哈爾濱	五二四八	四〇,二一〇	四六,七六八	六,五五八	六	一〇〇之
濱綏線	二九六一	二〇,二五六	五,〇三九	二,二二七	一三	一〇〇之
松花江下流	一〇四九五	一四,一二五	八,九三三	一,一九三	一七	一〇〇之
濱北及北黑線	三六,三五〇	三五,〇一五	三二,六八二	六,六六七	七	一〇〇之
濱洲線	二六,二〇四	二二,八六五	一四,三三三	二,三四八	八	一〇〇之
齊北及魯寧線	二六,〇七〇	一七,五五三	二五,二五四	七,七〇九	九	一〇〇之
圖佳線	三九,九三三	一〇九,九〇三	一〇七,〇八一	二,八二二	一三	一〇〇之
虎林線	一五,五八四	七,六三一	一,六六六	四,〇四四	五	一〇〇之
合計	二,一八,五〇六	九二五,五五八	一,〇五八,三三五	△一四三,六六七	七	一〇〇之

三蘇

子

地方別		收穫可能面積	收穫數量	上年實收數量	增減	以上年爲之
京濱線	二二三	一五	三三	△一七三	四七	一〇〇之
拉濱線	二四	一六	二六	△一〇七	五九	一〇〇之
哈爾濱	一九〇	一四〇	二七三	△一三三	五一	一〇〇之
濱綏線	八七	五八	一五五	△九七	五一	一〇〇之
松花江下流	二四	一六	三五	△一六	五	一〇〇之
濱北及北黑線	一四〇三	一,一四五	一,二七九	△一三三	九〇	一〇〇之
濱洲線	五,五四三	三,三五四	三,五五〇	△一九〇	七	一〇〇之
齊北及魯寧線	六,八七五	五,七三三	七,〇三五	△二,二九三	三二	一〇〇之
圖佳線	一八一	一三三	二三四	△一三三	五三	一〇〇之
虎林線	四三	二七	九	△七三	二七	一〇〇之
合計	一〇六,八八九	八二,八〇六	一〇九,七〇二	△三,八四一	六	一〇〇之

地方別		收穫可能面積	收穫數量	上年實收數量	增減	以上年爲之
奉天以南	三三,一三	二五,四八	一七,八五	七,五三	一四	一〇〇之
開原	四,九四	四,〇八	三,五六	五〇	一四	一〇〇之
新京	一四,七四	一三,三〇	一六,〇三	二,七三	八	一〇〇之
安奉線	二,九四	二,五六	二,九四	△四	八	一〇〇之
奉山線	二,八五	九,六九	四,〇〇	五,六九	二四	一〇〇之
奉吉線	二,六〇	二,一七	一,七三	四四	二	一〇〇之
平齊線	三,三六	一六,三五	一七,四八	△一,一三	九	一〇〇之
京圖線	四,八七	三,六九	二,二六	一,四三	一七	一〇〇之
間島	—	一,六七	一,八五	△一四	九	一〇〇之
合計	一〇〇,七九	九四,一〇	一二三,五五	△三三,八四	八	一〇〇之

地方別		收穫可能面積	收穫數量	上年實收數量	增減	以上年爲之
奉天以南	二五	一四	三四	△一五〇	五	一〇〇之
開原	一,二五	五四	九〇	△一三四	一	一〇〇之
新京	二,〇八〇	一,四一	一,七五	△三四	一	一〇〇之
安奉線	三七一	二二	六四	△四二	六	一〇〇之
奉山線	八三	五八	四八	一〇	三	一〇〇之
奉吉線	五,七九	四,九七	四,九八	△一	三	一〇〇之
平齊線	五,三九	三,五〇	三,三八	△一三	一〇	一〇〇之
京圖線	四,六五	三,九六	三,三三	△五三	一	一〇〇之
間島	二四	一四	一〇	△八	七	一〇〇之
合計	三三,三三	二五,三三	三〇,三三	△五,〇〇	八	一〇〇之

本年上半期世界煤油產量

本年上半期世界煤油生產量一億三千四百萬噸，比去年上半期之一億三千五百餘萬噸微減約百分之二。

查其減少，完全由於美國之減少所致，其他主要生產國除若干之例外外，殆皆增產。本年上半期美國煤油生產量，因為去年生產過剩，乃以減產肆應之，遂比去年同期之八千二百萬噸減少二百五十萬噸，致將其他諸國之增產數量抵銷，使世界生產量減少。

煤油生產量減少國，在美國以外有羅馬尼亞，其去年上半期為三百七十萬噸，本年上半期則減至三百三十萬噸，據稱此主由於布庫薩尼油田涸竭所致。從減產比率上觀之，減產最甚者厥推墨西哥，本年春收用外國煤油公司財產後，其生產數量驟減，現在雖無正確數字可憑，但可估計本年上半期之生產多則二百萬噸而已，比去年上半期減一百五十萬噸，即驟減百分之四三·五，惟可注意者，此事非謂墨西哥煤油減產而已，且墨西哥煤油因此次收用外國油田而於世界煤油市場上銷聲匿跡也。

又秘魯之煤油生產量亦比去年上半期減少。

除以上諸國外，許多國家由於種種原因愈汲汲努力增產，本年上半期生產量比去年上半期增加顯著，例如次於美國之煤油生產國蘇俄聯邦，委內瑞拉皆增加約一百萬噸之譜。查委內瑞拉去年及今春之增產原因，乃由於開發馬拉開布湖地方油田所致。又伊朗（即波斯），安里尼達多等之增產亦可注目。少數生產國而增產率最著者為加拿大，乃開發亞爾帕忒地方油田之結果，去年上半期為十三萬噸，本年上半期則驟增至三十六萬噸矣。

他如現在殆不生產煤油之國，或擬不仰仗外國之煤油資源而欲獨立自給之國家，又如匈牙利、巨哥斯拉夫、保加利亞諸國因受其他地理的、地質的狀態相似之隣國——即羅馬尼亞、亞爾巴尼亞——由煤油資源獲得巨利之刺激，莫不孜孜努力發現開發自國之煤油資源。又大部分之拉丁·亞美利加諸國，亦因目覩委內瑞拉之成功，而努力踏查發見國內之煤油資源，又有雖在

國內未發見資源而先決定煤油資源國有化者，可見普天之下各國皆為搜求煤油而如瘋似狂矣。

雖然，由來殆不出產煤油之國，對於發見開發煤油資源得有成果者甚夥，例如縱試掘成功，但因生產增加，比需要之增加，其相差有不可以道里計者，然此並非世界煤油資源發見殆盡之現象，如南阿非利加之北海岸地方，阿刺伯沙漠及帕爾西亞灣沿岸地方，亞洲東南部與澳洲間某群島，三地皆最有希望，今有世界之大煤油公司躍起，努力發見試掘新煤油，已獲相當之成功。

本年度上半年期世界煤油生產數量如左。(單位千公噸)

國別	一九三八年		一九三七年		增減百分比
	上半年期	下半年期	上半年期	下半年期	
美利堅	八八〇	八四〇	八四〇	八四〇	(+) 〇.五
蘇俄聯邦	一四四〇	一三六〇	一三六〇	一三六〇	(+) 〇.五
委內瑞拉	一三三	一三三	一三三	一三三	(+) 七.六
伊內瑞	五五五	四八四	四八四	四八四	(+) 一.六
荷蘭印度	三六二	三五〇	三五〇	三五〇	(+) 四.九
羅馬尼亞	三三一	三三五	三三五	三三五	(-) 八.九
伊拉尼亞	二二二	二一〇	二一〇	二一〇	(+) 一.〇
墨西哥	二〇〇	二〇〇	二〇〇	二〇〇	(-) 四.五
哥倫比亞	一四三	一三八	一三八	一三八	(+) 四.〇
阿根廷	一〇四	一〇四	一〇四	一〇四	(+) 四.一
阿根尼達	一八八	一〇三	一〇三	一〇三	(+) 一.八
秘魯	一〇六	一〇六	一〇六	一〇六	(-) 七.三
世界合計	一三三三	一三三三	一三三三	一三三三	(-) 一.〇

哈麵全滿各地移輸出數量

一月以降三、九六四、六九八包

國內麵粉問題，因原料小麥不足，波瀾層疊，迨其最後的對策案滿洲製粉聯合會之結成，及其他許多附隨之統制之高度強化，滿洲火磨界遂劃一新紀元矣。

據某可靠方面調查，本年一月至九月之哈爾濱麵粉向全滿及其他各地移輸出量如次表，該期間總計三、九六四、六九八包，按月別觀之，一月因值需用期，為數最多，計一、四七八、九七〇包，占總計之約三分之一，二月六三六、九三五包，舊正後三月份漸減，約三十九萬包，四月隨開河再增至六十四萬餘包，維持例年之實績，其後於六月減至二十一萬，進七月更減至七萬，七月十八日實施市外搬出限制令，故八月份移輸出者僅特殊方面之許可物而已，其數六千餘包，著減達到極點，至九月同月十五日撤廢許可制，市外搬出驟增，約十萬餘包。

茲將哈麵月別向各地發送量誌左。(單位包)

月別	數量
一月	一、四七八、九七〇
二月	六三六、九三五
三月	三九七、二八六
四月	六四五、三五二
五月	四〇七、一一三
六月	二一〇、三七五

七 月 月 月
八 月 月 月
九 月 月 月
合 計 月 月 月
三、九六四、六九八

各鐵路線別移輸出量 茲更將一月一九月份哈麵移輸出量按各鐵路線別示之如左、連京線最高、七三萬包、濱綏線次之、五六萬包、其他二〇萬以上者、有京濱、安奉、京圖、拉濱、錦承五線、本年度特值得注目者、有運往大阪、神戶之四千餘包、及包含於其他合計中之運往華北天津等地方之相當數量。

連京線	七三六、六二七
京濱線	三五七、七七五
濱洲線	一六八、七九〇
安奉線	二六五、三九一
奉天線	一八二、九一〇
奉天線	一三三、七四二
京圖線	二六一、九八五
圖佳線	九六、〇八二
拉濱線	二二三、四五四
濱綏線	五六〇、〇四九
錦承線	八二、四四八
撫順線	二七三、〇〇〇
營口線	六二、七九〇
梅輯線	五六、九七二
平齊線	六二、七八五
虎林線	一一、一五七
林北線	三八、一四五

葉峰線	五二、二三五
朝開線	二四、五七〇
大鄭線	八〇、五三五
平梅線	八〇、一六五
平春線	五、四六〇
北票線	一四、四九一
北船線	四、〇九六
入里線	一五、〇一五
北日本內地	四、〇九六
運日新	一五、〇一五
阜新	九、五五五
寧墨	三、九六四、九六九
其他合計	

河北省各縣農業收穫狀況

(河北省公署民政廳發表)

河北省公署於九月製定農產收穫數量盈絀調查表、分發各縣、令其切實查明填報、俾知民食之盈絀、備作未雨之綢繆、現計填報者、有津海道屬涿縣、吳橋、安次、房山、良鄉、武清、滄縣、永清等八縣、保定道屬井陘、高陽、清苑、徐水、欒城、獲鹿、新樂、易縣等八縣、冀東道屬通縣、臨榆、撫寧、懷柔、密雲、香河、順義、昌平、遵化、灤縣、豐潤、三河等十二縣、冀南道屬元氏、濮陽、雞澤、柏鄉、邢臺、威縣、趙縣、磁縣、高邑、大名、贊皇等十一縣、共為三十九縣。其收穫概數計(穀)三百三十五萬八千七百五十八擔、(麥)二百二十四萬四千九百九十一擔、(高粱)三百三十六萬九千三百七十八擔、(粟)八萬零七百五十二擔、(玉米)二百六十二萬零九百九十三擔、(豆)七十八萬六千三百五十八擔、(棉花)一千零四十八萬六千七百零六擔、(麥)二萬二千一百零九擔、(芝麻)三萬一千一百二十六擔、(黍子)三十七萬五千七百零七擔、(稷子)一十一萬七千七

百四十五擔、其他如稗子、綠豆、大豆、黑豆、花生、紅白薯、菜子、菸葉等物亦各有少數出產、惟農村自事變後、匪共出沒無常、耕種頗受影響、加以本年五月之際、雨雹洪潦、又復相乘、因之收穫成分比較去歲短絀一二成或三四成不等、其被雨雹洪潦各縣區、均經令飭各縣知事督飭農民趕種晚稻稍資補救。查河北省農產食糧已往即多屬不敷民用、賴以接濟者、全恃鄰省及滿洲國之輸入、是冀省民食素非仰給於外不可、此層惟有俟匪共肅清後、督飭地方有司、極力振興農村、提倡農業、庶足以充裕民食也。再查河北省全省為一百二十九縣一局一處、以上所報者已及全省地區三分之一、其未經呈報之各縣或尚為匪共盤踞、或為收復未久、滿目瘡痍、無從查報、其收穫情形之銳減、當更不待言矣。擬俟全省伏莽芟除盡淨、即通盤調查而統計之、俾於民食之調劑、得有翔實之標準焉。

茲將河北省各縣本年農業收穫狀況表列下。

(冀東)通縣 穀七一、六三二石、麥八六、七九四石、高粱九四、四一七石、玉米三一四、八一二石、豆四六、〇四七石、麻一三七、四八〇斤、芝麻九、八七三石、黍子二三、八八四石、稷子九、四八九石
臨榆縣 穀一一、四八八石、高粱二四、一九〇石、玉米七、七六五石、豆一、九〇三石、棉花七九、〇六〇斤
撫寧縣 穀八五、〇〇〇石、麥一、一〇〇石、高粱九二、〇〇〇石、粟一、三〇〇石、玉米八、四〇〇石、豆四、七〇〇石、棉花二、六八四、〇〇〇斤、麻一一、〇〇〇斤
懷柔縣 穀二、九五〇、二〇〇斤、麥三八八、四四〇斤、高粱一、二二〇、三一〇斤、粟四三五、四〇二斤、玉米二、二二七、二二〇斤、豆五六〇、七〇〇斤、棉花二、八三三斤
密雲縣 穀三一、五〇〇斗、麥八、〇五一斗、高粱二七五、二五一斗、玉米八四、八六四斗、豆九六、三八〇斗、棉花一三、九六八斤
香河縣 穀五、五二〇、〇〇〇斤、麥二、九一八、〇〇〇斤、高粱一七、四〇〇、〇〇〇斤、玉米三、〇三〇、〇〇〇斤、豆二、六七九、五〇〇斤、棉花一、二〇〇、〇〇〇斤、麻六三、〇〇〇斤、芝麻四二、八〇〇斤
順義縣 麥二五、〇〇〇石、高粱二二、〇〇〇石、粟八、七〇〇石、玉米一〇〇、〇〇〇石、豆二一、〇〇〇石、棉花二、五〇〇斤、麻五〇、〇〇〇斤
昌平縣 穀一二五、八八六石、麥一五、五一七石、高粱一三一、六一四石、玉米一七八、九二二石、豆一三、三一六石、棉花五、〇〇〇斤、芝麻一、八九四石、黍子六、一四七石、稷子五、〇八八石

遵化縣 穀九〇、〇〇〇石、麥四、〇〇〇石、高粱七〇、〇〇〇石、玉米一〇〇、〇〇〇石、豆五、〇〇〇石、棉花四五、〇〇〇斤、麻七、〇〇〇斤
灤縣 穀一三、〇一〇、四六五斤、大麥一、三〇八、五八〇斤、小麥四五、〇八一、六六五斤、高粱三一、五八七、五四九斤、粟一、二三五、〇八〇斤、玉米二三、七二九、九二二斤、大豆四、九六一、五四〇斤、小豆三、六八〇、九六九斤、中棉花一、七二九、四四六斤、美棉花二、二八八、二二二斤、麻二八五、二六七斤
豐潤縣 穀七、三三五、二〇〇斤、麥五、〇四八、二五〇斤、高粱四八、三〇三、一五〇斤、玉米五七、二九五、〇〇〇斤、豆五、二九二、六〇〇斤、棉花七七二、〇〇〇斤、麻五九三、九四〇斤、芝麻六五三、〇四〇斤、黍子二、〇六、一六〇斤、穀子八、〇六〇斤
三河縣 穀四八、〇〇〇石、麥一〇、〇〇〇石、高粱三〇、〇〇〇石、粟四〇〇石、玉米五〇、〇〇〇石、豆一〇、〇〇〇石、棉花一〇〇、〇〇〇斤、麻二〇、〇〇〇斤
(冀南)元氏縣 穀一五〇、〇〇〇石、麥六〇、〇〇〇石、高粱八〇、〇〇〇石、玉米二五、〇〇〇石、豆二、〇〇〇石、棉花三、〇〇〇斤、麻五〇〇斤
濮陽縣 穀二〇、〇〇〇石、麥二四、〇〇〇石、高粱二〇、〇〇〇石、玉米一〇〇、〇〇〇石、豆九〇、〇〇〇石、棉花一〇〇、〇〇〇石、黍子二〇、〇〇〇石
鶴澤縣 穀每畝平均六斗每斗計二十斤、麥每畝平均四斗每斗計二十四斤、高粱每畝平均五斗每斗計二十斤、豆每畝平均三斗每斗計二十四斤、棉花每畝平均約收五十斤
柏鄉縣 穀五〇、〇〇〇石、麥二〇、〇〇〇石、高粱三〇、〇〇〇石、玉米五〇〇石、豆二五、〇〇〇石、棉花二、〇〇〇斤、麻三〇〇〇斤、黍子五、〇〇〇石、穀子五、〇〇〇石
邢臺縣 大麥一、五八九石、小麥一九八、四〇〇石、麻二、二二二、八〇〇斤、黍子一、八六二石、穀子三、七二〇石
威縣 穀一五、〇〇〇斤、麥四五〇、〇〇〇斤、高粱四、八〇〇、〇〇〇斤、玉米四、〇〇〇斤、豆五、六〇〇、〇〇〇斤、棉花三二、〇〇〇斤、黍子一、八〇〇、〇〇〇斤
趙縣 穀一六三、八〇〇石、麥一九、五〇〇石、高粱三二、七六〇石、玉米一二、〇〇〇石、豆二、四七〇石、棉花二四、九六〇、〇〇〇市斤、黍子

二、五九〇石、稷子二、六七五石

滋縣 穀五〇、〇〇〇石、麥三五、〇〇〇石、高粱三、〇〇〇石、粟五、〇〇〇石、玉米三、〇〇〇石、豆七、〇〇〇石、棉花一〇、〇〇〇石、擔、麻二〇、〇〇〇斤

高邑縣 穀八六、〇〇〇石、麥二、一〇〇石、高粱七五、〇〇〇石、玉米三、〇〇〇石、豆四二、三〇〇石、棉花三、八〇〇、〇〇〇斤、麻二一、四〇〇斤 芝麻四三〇石

大名縣 穀三、八〇〇石上下、麥三二七、三一〇石上下、高粱四、七六〇石上下、玉米二、八五六石上下、豆七、一〇〇石上下、棉花一〇〇、〇〇〇斤上下、麻九〇、〇〇〇斤上下

贊皇縣 穀每畝約收六成、麥每畝約收四成、高粱每畝約收六成、粟每畝約收三成、玉米每畝約收六成、豆每畝約收三成

(保定)井陘縣 穀一七五、〇〇〇石、麥八六、二五〇石、高粱一七、五〇〇石、玉米三二、五〇〇石、豆八、二五〇石、棉花三二五、〇〇〇斤、麻一、五〇〇斤、黍子一六二、五〇〇石

高陽縣 穀一六二、五〇〇石、麥一〇一、二五〇石、高粱一五〇、〇〇〇石、粟八、〇〇〇石、豆四五、〇〇〇石、棉花二二五〇、〇〇〇斤、麻七二〇、〇〇〇斤、芝麻五、七〇〇石

清苑縣 穀五一四、七八六市石、高粱一五五石、四、四六二市石、玉米二五七、六五七石、豆五一、五三一石、棉花一、三九四、七八六斤、黍子一一三、六九四石、穀子九一、七三三石

徐水縣 穀二四、〇〇〇石、麥三、五〇〇石、高粱八、〇〇〇石、玉米二八、〇〇〇石、豆四、六〇〇石、棉花四五〇、〇〇〇斤

樂城縣 穀一八二、四〇〇石、麥四七、八八〇石、粟玉豆類等共六八、四〇〇石、棉花一〇九、四四〇斤

獲鹿縣 穀一九〇、〇〇〇石、麥一二〇、〇〇〇石、高糧五、六〇八石、玉米二、六〇〇石、豆四五、八〇〇石、棉花九、五〇〇、〇〇〇斤

新樂縣 穀一七、五〇〇石、麥四、九〇〇石、高粱六、三〇〇石、粟八〇〇石、玉米一二、三〇〇石、豆二、四〇〇石、棉花二七一、〇〇〇斤
易縣 穀七〇、〇〇〇石、麥五、〇〇〇石、高粱二五、〇〇〇石、粟四〇〇〇石、玉米二五、〇〇〇石、豆二、〇〇〇石、棉花七〇〇、〇〇〇斤、麻六、〇〇〇斤

(津海)涿縣 穀三二、〇〇〇石、麥一二五、二〇〇石、高粱一〇三、〇〇〇

石、粟三、二〇〇石、玉米一三一、〇〇〇石、豆一八、〇〇〇石、棉花一、五〇〇、〇〇〇斤

吳橋縣 穀九、五〇〇石、麥三、六〇〇石、高粱三、一〇〇石、玉米三、二〇〇石、豆一、二〇〇石、棉花一、四〇〇、〇〇〇斤、芝麻一、三〇〇石

安次縣 穀四六、七五〇石、麥七八、〇〇〇石、高粱四五、〇〇〇石、玉米一一五、〇〇〇石、豆二五、五〇〇石、棉花六四、〇〇〇斤、麻二八、〇〇〇斤

房山縣 穀七〇、〇〇〇石、麥四六、〇〇〇石、高粱三三、〇〇〇石、玉米七〇、〇〇〇石、棉花一〇〇、〇〇〇斤

良鄉縣 斤五一、一〇〇石、麥六七、五〇〇石、高粱一五、〇〇〇石、玉米九三、四四〇石、豆二九、六五〇石、棉花二四〇、〇〇〇斤

武清縣 穀一二、〇〇〇石、麥一一〇、〇〇〇石、玉米一四〇、〇〇〇石、豆三六、〇〇〇石、棉花一六〇、〇〇〇斤、麻一五〇、〇〇〇斤、芝麻二、六〇〇石

滄縣 穀九九七、六五〇斗、麥一二五、七〇〇斗、高粱九三〇、〇〇〇斗、玉米八〇五、三〇〇斗、豆三〇六、六八〇斗、棉花三、〇〇七、一二〇斤

永清縣 穀二四〇、〇〇〇公斤、麥三、〇〇〇公斤、高粱三四〇、〇〇〇公斤、玉米八三〇、〇〇〇公斤、豆一九〇、〇〇〇公斤、棉花三〇〇〇公斤

總計 (石) 稷二、八一、一四二、麥一、八四五、三三〇、高粱一、六二三、一一一、粟六七、四〇〇、玉米一、八〇七、九四二、豆五七〇、七七六、棉花一〇、〇〇〇、〇〇〇、芝麻二、一七九七、黍子三五六、六七七、穀子一七二、七〇五

(斗) 穀一、三〇九、一五〇、麥一三三、七五一、高粱一、二〇五、二五一、玉米八九〇、一六四、豆四〇三、〇六〇

總計(擔) 四四、〇六五、八六五、麥七三、二四四、九三五、高粱八八、九九一、〇〇九、粟二、六七〇、四八二、玉米一一八、一〇二、〇四一、豆二二、九六五、三〇九、棉九七、三四一、二二二、麻四、四二一、八八七、芝麻一、八六五、八四〇、黍子三、八〇六、一六〇、稷子八、〇六〇

總計(擔) 穀三、三五八、七五八、麥一、二四四、九九一、高粱三、三六九、三七八、粟八〇、七五二、玉米二、六三〇、九九三、豆七八六、三五八、棉花一〇、四八六、七〇六、麻三二、一〇九、芝麻三二、一二六、黍子三七五、七〇七、稷子一一七、七四五。(完)

國際市場上滿洲大豆現況

滿洲國對德·意之出口貿易因擴大滿德貿易協定，及締結滿意貿易協定結果，行見日趨增大，且能遠自海外採購重要器材，兩者對於修正五年計畫之遂行，必有甚大貢獻，無如於履行右協定貿易上，恒無端惹起異常現象，致滿洲特產品之輸出於協定國與非協定國之間發生著大差異，倘長此以往，則協定貿易之伸暢，適以抑制向協定外第三國之輸出，勢將阻礙取得外匯與獲得外資，蓋一可憂慮之問題也。

查對德·意之協定貿易滿洲國之輸出係以大豆爲主體，觀最近對德輸出之實情，大豆輸出價格其對德輸出與對歐輸出差異顯著，對德輸出價格原應以倫敦之國際的大豆價格爲基準，今勿寧謂已被德國方面之需要價格所左右，故大連等產地方面市場價格與倫敦市場價格游離，而呈按漢堡市場價格而定之現象，德意志之滿洲大豆需要價格比倫敦之國際市價每噸上提二先令六辨士至五先令，產地方面爲追隨此種行市，不僅對滿方之非協定國，即對日本之輸出亦不合行，故近來之輸出，乃不得不祇以協定國爲限矣。

向德國輸出價格既比國際市價高百分之五至百分之十，然滿洲大豆之輸入德國真相如何？闕此尙無詳細報告，但有人觀測當茲滿洲國之對德輸入增高之際，德方因此或提高對滿輸出商品之價格，或支付輸出獎勵金，藉以抵銷伴隨對滿大豆輸入之國際市價差額也。

但從反面觀之，當滿洲國由德國輸入商品時，該商品比國際市價高，對此則以滿洲大豆行市填平之，此大豆之對德輸出價格恐必因之提高，而大豆輸出價格在政策上必受德國需要之影響，倘長此以往，滿洲國之大豆對外輸出必完全被抑制矣。查本年度大豆生產數量四百六十萬公噸，其消化力勢有遭受阻礙之虞，尤有進者，德方之大豆需要，有一〇萬公噸至一百三十萬公噸之譜，倘輸出照恒常狀態賡續下去，除日圓勢力圈外，非協定國之大豆需要，必因產地價格高昂不合採算，而轉採用他品，大豆價格將隨之著形變態，進而損傷滿洲大豆之國際的聲價，蓋一不可輕視之問題。

又除德·意志之協定國外歐洲諸國之大豆輸入估計數量如左

英 國	一〇〇、〇〇〇公噸
荷 蘭	一〇〇、〇〇〇公噸
丹 麥	三〇〇、〇〇〇公噸
瑞 典	一〇〇、〇〇〇公噸
法 國	三〇、〇〇〇公噸
其 他 國	三〇、〇〇〇公噸
計	六六〇、〇〇〇公噸

依以上大豆輸出可獲得外貨達六、七千萬圓，其輸出景況如

何與匯兌資金計畫上有相當重要性者乃至明之理云。

麵粉新規普通品公定價格

經濟部爲平抑麵粉市價，前於七月設定麵粉公定價格，並應市場情勢變化，準據麵粉新統制規格，決定凡自十月一日起至十一月三十日止之中間生產之國內麵粉，得按哈爾濱行市自由販銷，至於截至九月三十日積存之國內粉及輸入粉，暫按由來之零售公定價格行銷，新生產品於麵袋表面上表示滿洲製粉聯合會及等級號，生產工廠名，俾有判然區別而行販銷，無如自由販銷結果，價格驟然飛漲起來，例如奉天每包之公定價格是五圓六角六分，而哈爾濱貨到奉天開價（十月三日行市）是六圓六角九分，即一躍漲一圓零三分，倘再加上商人之手續費，利潤等比以前公定價格漲一圓四、五角之多，所謂自由販銷，結果有高價之奇現象隨之，殊屬一嚴重問題。

協和會全國聯合協議會上，對此問題突然加以指摘，有乘虛闖入之勢，政府乃從事考究對策，十月五日下午五時發表當局談（見左），暫行公定全國九都市之新規格普通品之麵粉零售最高價格，而此次公表之公定價格，蓋屬因仲秋節靠近之緊急的方策，十二月前後即將另決定新公定價格，聞新公定價格對此暫行公定價格減低相當數目，至於伴隨製粉統制之配給新機構亦將積極整備之。

經濟部當局談 四日協和會全國聯合協議會上關於麵粉販銷價格暴騰一事有所論議，右據調查結果，判明原係哈爾濱各火磨廠訂購之特殊上等麵之價格，並非現在一般消費之麵粉之價格，且與現在商人手中存貨無何等關係是實。政府爰對一般普通品暫行公定價格，平抑一般消費者爲備辦仲秋節而購入之麵粉之價格，各地方新規格普通麵之最高價格如左（按每包計算）

△哈爾濱、牡丹江、齊齊哈爾——五圓三角

△新 京——五圓四角一分

△吉 林——五圓五角一分

△四平街——五圓四角七分

△奉 天——五圓六角

△錦 州——五圓七角

△安 東——五圓七角二分

又特殊上等麵因不是一般之食料，故暫未公定其價格，擬從業者於可能限度內讓就廉價出售之。

粉聯設置能力查定委員會

康德五年小麥生產年度全滿火磨廠生產比例，當局前於製粉聯合會創立總會時將其密示各業者（即照粉聯章程暫以最近一年內之工場實績爲基礎，將其與康德五年小麥年度之小麥上市數量對比之比率爲基準而核出之比例數量），今者產業部以爲上述生產比例並非以各廠實生產能力爲基準，乃原則上以最近一年內之生產實績爲基準而核出者，故在比例上難免有不均衡地方，且以聯合會之購麥價格應於可能中低下，同時爲採全滿劃一的統制計，更有使各廠操業日數於可能中相近之必要，幾經檢討結果，大體決定爲三生產等級（百八十日以上之操業工場

百四十日至百六十日之操業工場、百二十日之操業工場）行若干之「追加比例」，因此於聯合會設置官民合同之製粉能力查定委員會，決定能力查定基準，一俟將委員任命，即分爲左列四班，急速查定各火磨廠之製粉能力。

第一班——新京及新京以南

第二班——哈爾濱及濱北線沿線

第三班——以齊齊哈爾爲中心之齊北線海拉爾方面

第四班——松花江沿岸、圖佳線沿線之東滿地方

倘以查定能力爲基準，各火磨廠操業日數得按前述分爲相接近之三生等級，而行「追加生產比例」時，即能對第一次比例基準加以相當補綴，同時對於各生產等級殊有設法調整之必要，關此特定增轉代償金、休轉代償金、生產不足補償金等以調濟之。

一、按第一次比例基準，凡無最近一年內之生產實績之新設工場乃以生產能力之百分四十爲比例，故新設工場更受「追加生產比例」時，每追加一包須按五分之一比例向聯合會繳納增轉代償金

二、按第一次比例基準，其比例率乃依重要產業統制法許可能力有百分之三十程度以下之工場，對因原料小麥及麵粉之供求調節或工場位置等關係認爲不適於操業之工場，勸獎其休止操業，休止比例數量對其他工場適當比例分配之，着追加比例工場向休止工場支付休轉代償金，故對於呈報休止操業之休轉代償金之交付規定如次

(甲) 生產比例之三分之一於生產前呈報時其生產比例剩數每包兩角
(乙) 超過生產比例之三分之一於三分之二以前呈報時其比例剩數每包一角五分

(丙) 於超過生產比例三分之二後呈報時其比例剩數每包一角

三、工場年度末（八月十四日現在）生產數量，其工場生產比例數量不定時，不足數量按每包一角之比例交付生產不足補償金

四、麵粉之生產費，同一生產費於同一生產等級內以各火磨廠之平均實績爲基準核定之

濱江省各地小麥公定價格

關於麵粉生產比例，小麥・麵粉公定價格並休轉補償金等製粉統制中心問題，前於九月二十六日製粉聯合會席上，曾內示其大要，但未向衆公表。查其內示之原料小麥價格，與一般猜想者相差無幾，僅標準稍差若干而已。

麵粉價格於自十月一日起至十一月三十日期間內，按新規格分頭、二號兩種而不另定價格，以便維持新規格品與舊麵之關係。此次因生產比例而休止操業之火磨廠達五、六廠之多，其休轉補償爲每包兩角。

濱江省內自十月一日起實施之小麥公定價格，遵奉政府訓令已將省內各地方之價格決定（見左表）本期中最高者是雙城、次爲哈爾濱、五常、阿城、肇東縣之滿溝、呼蘭、巴彥縣之興隆

鎮。

小麥之地方別採購價格如左。標準「一二三」周洛。

地名	自十一月一日至十一月末日		自十二月一日至一月末日		自三月一日至五月末日		自六月一日至八月末日	
	最高	最低	最高	最低	最高	最低	最高	最低
雙城	九〇四	八五〇	九〇五	八五〇	九二〇	八五五	九二五	八六〇
哈爾濱	九〇九	八五五	九〇〇	八五〇	九〇五	八五〇	九一〇	八五五
五常	九〇〇	八五〇	八九二	八四二	八九六	八四二	九〇二	八四六
阿城	九〇六	八五二	八九七	八四二	九〇三	八四七	九〇七	八五二
珠河	九〇八	八五三	八九九	八四三	九〇四	八四八	九〇八	八五三
一面坡	九〇六	八五三	八九七	八四三	九〇二	八四七	九〇六	八五二
滿洲	九〇四	八五〇	八九五	八四〇	九〇〇	八四五	九〇五	八五〇
安達	九〇九	八五五	八九〇	八三五	八九五	八四〇	九〇〇	八四五
呼蘭	九〇六	八五二	八九七	八四二	九〇三	八四七	九〇七	八五二
興隆	九〇二	八四七	八九三	八三八	八九七	八四二	九〇一	八四六
綏化	九〇九	八五五	八九〇	八三五	八九五	八四〇	九〇〇	八四五
四方	九〇六	八五二	八九七	八四二	九〇三	八四七	九〇七	八五二
克河	九〇三	八四八	八九四	八三八	八九九	八四三	九〇四	八四八
慶城	九〇五	八五〇	八九六	八四一	九〇一	八四六	九〇六	八五二
海倫	九〇〇	八四六	八九一	八三八	八九六	八四一	九〇一	八四六
海北	九〇八	八五三	八九九	八四三	九〇四	八四八	九〇八	八五三

九月中哈埠麵粉生產數量

哈爾濱市火磨界九月份操業工廠比八月份增加八家，即十二工廠，麵粉生產數量六十萬二千二百二十九包，比上月增五十二萬一千八百九十八包，販銷數量（移輸出數在內）四十九萬九千九百九十三包，增四十四萬八千七百七十二包，月底積存十

一萬六千五百九十九包，驟增二萬一千九百三十包。

茲將廠別生產、販銷及積存數誌左。（單位：包）

別廠	生產數	市內販銷數	同埠移輸出數	同埠合計	月底積存
福康	一七,一六六	二二,七〇〇	一五,一五五	一三,二四五	四,〇〇六
三泰	八五,六六四	五〇,八八八	三六,六七〇	七,五〇八	八,二七九
天興福(第一)	一四〇,三九一	六八,八二二	三三,三五〇	一〇〇,五五八	四二,八八四
雙合盛	六九,四七五	五六,二〇七	二七,三〇〇	五八,九七七	一〇,二九二
裕昌源	三三,六一一	三三,七七一	三〇,〇〇〇	三六,八〇一	七,一六〇
義昌泰	一〇,八〇〇	九,三九八	一三,六五五	一〇,七三三	一,二五四
天興福(第四)	七〇,七〇〇	四六,五三三	一四,五五五	六二,〇八八	九,六九八
盛泰	五五,五三三	三三,六三三	一四,〇八五	三七,七二七	一六,八二七
益德	—	一一	—	—	—
天興福(香坊支店)	一四,四八九	二,九七三	一,三六五	一三,三三七	一,六三三
日滿	一〇五,〇〇〇	八〇,〇〇〇	一〇,〇〇〇	一〇〇,〇〇〇	一五,〇〇〇
合計	六〇三,三三三	三八二,四四四	一七七,五九九	四九九,九三三	一六,九九九

全國鹼性地帶綜合大調查

全滿鹹地達五百萬町步以上，等於既耕地面積三分之一，如何利用開發，實為完成產業開發計畫並移民計畫等重要國策上之燃眉問題，政府有鑑及此，爰以產業部為主體，於大陸科學院及其他關係當局進行調查研究，決定左列要領，編調查班四班，自十月上旬起以五十日為期分赴各地調查，調查班之構成除羅致國內農畜產、土壤及其他之專門人材外，並聘東隣農業土木之權威者京都帝國大學可知教授、九州帝國大學川島教授

等遠來幫助、此次調查特注重濱江、龍江兩省、定於十一月底在現地踏查完畢、十二月上旬於新京開第一次報告會云。

調查要領

- 一、調查地域 分布於西部約五〇〇萬陌之鹹性地帶中除吉林省、興安東省、興安北省、龍江省及興安南省外之鹹性地帶全域
- 一、調查期間 自本年十月上旬起至十一月下旬、約五十日間
- 一、調查班之編成 由關係機關中選出之調查員編成、團長之下有總務班、及第一乃至第四等五班、各班擔當調查之地域如次。
 - 第一班 奉天省西部、及錦州省
 - 第二班 濱江省西部
 - 第三班 龍江省中部及北部
 - 第四班 興安南省北部
- 一、調查事項 以鹹性地帶之分布、性質、水利、作物、畜產、農業經營、動植物諸項爲主。
- 一、調查後之報告會 各該地踏查完竣、即於新京舉行第一次報告會、及懇談會、第二次報告會、定於十二月末舉行之。

調查班之構成

調查班之構成及氏名如左。
團長——突永技正 顧問——鈴木大陸科學院長 加藤研究官 五十子農務司長 香村公主嶺農事試驗場長 阿部衛生技術廠長 池田囑託 竹田囑託 可知京大教授 川島九大教授 鹽入農林省技師 間部前農林省農產課長 三井朝鮮總督府勅任技師

總務班	紺野農產科長	井上副班長
第一班	小原技正	小島技正
第二班	川上研究官	津田技正
第三班	山下技正	伊藤技正
第四班	大村技正	細野技正

產業部當局談 滿洲國土地、含有多量鹽化物、硫酸鹽、碳酸鹽並重碳酸鹽、有害禾苗發芽及生育之土壤分布頗廣、此等地區、稱爲亞爾加里土壤地帶、於農業上殆不能利用、放棄迄今者頗多、其面積僅分布鐵滿本線附近者、約達五〇萬町步以上、即等於滿洲國已耕地面積二分之一、然其二分之二、若能利用之、其生產之農產物、暫就大豆言之、每年約可達二億圓、爲圖產業開發計畫、並移民計畫等緊急重要國策之圓滑實行、此等鹹性地帶之利用開發、誠爲急務。鹹性地帶改良利用之方法曾用防止鹹性鹽類聚集之原因、或改良排水溝、或由灌溉以除土壤中溶解之鹽類、或謀變換表土之法、更或施以酸性肥料等方法、從事研究、其後於試驗場分部研究之結果、發見有某地方之土壤、其理學之性質、極爲不良、殆有難於滲水之困難、故欲實行大規模改良工程以前、先由根本調查研究鹹地之分布狀態、乃爲要務、蓋由鹹地分布狀態、鹽類之種類、聚集之狀態、土性、地勢、氣象、禾稼及植物之狀態生育等各方面、詳爲調查研究、決定根本方針、實爲緊要之辦法、結局、此法既甚經濟、且爲利用開發之捷徑、徵諸各國幾多之實例、亦極明瞭焉。總之、今日我國關於鹹性地帶、爲部分之調查研究者雖多、但關於其分布及性質、於廣範圍內按系統及組織、由一切科學之理實行調查者、則未之前聞、此次鑑於上述之實情、除總動員國內之土壤、作物、動植物、衛生、畜產、農業土木、經營等之學者及技術者外、更得日本土壤、農業土木及其他權威者之協力、組織一大調查團、而實行綜合實地調查、該調查乃有廣範圍之概查、依調查之所得、則鹹性地帶之分布狀態、及其成因、性質、與植生關係、經營狀態、衛生狀態、簡單之設施、其可利用之面積等、自可明瞭、然今後果用如何方法、始能改善又需如何之設施、以及置調查研究及開發之重點於如何部分、對於此等決定根本之方針、再者、對其利用開發、需要經費幾許、而其利用開發之結果、能得幾何之收穫、對此大體之透視、或可判明云。

菸草增產五年計畫重修正

國內需要之菸草原葉、仰賴海外輸入者約占八成、且日本方面亦賴外葉補給、因迫於急速增產之必要、滿洲國內乃有菸草

增產計畫之確立，一方為肆應伴隨外匯管理以美國產業為首位之外葉輸入杜絕，創設菸草統制配給會社（資本一千萬圓）。

產業部當局急於確立重修正菸草五年計畫，前者招聘日本大藏省專賣局長谷川博士，行菸草栽培適地之實態調查，其中間報告已送呈到部，確認南滿、中部、北滿皆適於種菸，因此決定重修正之方針，即將修正五年計畫之七千五百町、一萬三千公噸（原計畫三千公噸，一千四百町）重加以修正為一萬公噸、一萬七千町，目下與關係機關進行協議其實施計畫。而增產主體之耕作者，從日本內地招致大量有經驗者，介在於滿人農家間，從事指導之，不採由來之集團移民形態。除菸草以外，並計畫輪種棉花、洋麻、大豆等。

又依適地適種主義之增產計畫地如左。

◇南部 (奉天、安東、熱河、錦州地方) 美國種

◇中部 (吉林中心) 巴列爾種、在來種

◇北部 路斯其卡種(驅蟲用)

本年產菸估計六百三十萬疋，本年度菸草為平年作，估計收穫量如左。(單位 收量|| 疋, 金額|| 円)

省	名	收量	金額
安	東	二,七四二,二六〇	二,〇九七,七七二
奉	天	二,〇六七,一二〇	一,四五六,四三三
錦	州	一,〇三一,七一〇	七〇一,四八六
吉	林	六,八九八	三,九一〇
熱	河	三九,一〇六	二三,四六四
間	島	一六八,三〇三	九九,六七〇
壯	丹	七,五五六	三,七七八

三	江	七〇,八七五	三五,四三八
濱	江	二〇,九〇〇	一〇,四五〇
計		六,一五四,七二八	四,四三四,四〇一
自由耕種		一五〇,〇〇〇	九〇,〇〇〇
合計		六,三〇四,七二八	四,五二四,四〇一

洋灰國家統制與平衡資金

懸案之洋灰國家統制，隨滿洲洋灰協會之解散與洋灰共販會社之設立而見實現。(按滿洲洋灰協會成立數年，有洋灰業界自治統制機關之機能，洋灰共同販賣會社隸屬於實質上為特殊會社之日滿商事) 政府趁此洋灰配給之國家統制實現機會，對於向經業者自治協定而決定之合同價格，重加通盤的檢討，更於明年度之供求計畫上，對占相當數量比重之日本內地輸入品，決定設定價格平衡資金，一俟共販會社開幕，政府即能命其編造明年度供求計畫，並做地域別統制標準價格之改訂準備也。設定平衡資金之目的，乃對向來按國內生產品與輸入品分別之採算價格而行販銷之辦法，自明年度起則使兩者之國內販銷價格相等，至其辦法，擬將國內生產品提價至與輸入品等價之程度，以使彼此價格一律，而以此餘裕金做對輸入品之價格平衡資金也。至於國內產品果能提價幾何，因有左開諸般情事，一時頗難預測。

一、於編造明年度洋灰供求計畫時，國內實需數量之預測決定甚屬困難，又因洋灰以外之鐵筋、木材等建築材料之供求不

圓滑，欲求實需量之估計正確，實屬難事

二、再者，國內實生產量，亦難以期待能按生產能力而正確生產，故從日本內地之輸入數量亦難決定

三、日本內地貨之輸入價格，目下聯合會正呈請商工省提價，且在滿灰廠亦因生產花消昂騰，有提高製品價格之必至狀態，此對於算定統制標準價格，實一重大障礙

四、滿鐵之海港地指定運費制及建築材料之二成五分制特權自十月一日起廢止，故輸入品之價格必昂騰相當數目

五、目下於國內統制標準價格之核定上，縱按地域別而配給數量不同，但對核定基礎必有所變更，故難決定劃一的價格，照以上諸種情事，則對輸入品之平衡資金果需幾何？又國內產品應決定提價幾何？實是一件難事。據觀政府或將減免輸入品之進口稅，俾國內產品提價至最少限度云。

經濟部考究創設經濟官吏

政府為實現計畫經濟下國民經濟之強力的國家管理，當調查監視複雜多岐之經濟現象，執行諸種經濟法令之際，鑑於經濟專門知識之必要，目下經濟部考究於一般行政官吏中，創設經濟官吏，賦與特殊之地位與權力，而期高級統制經濟之運營完璧，其要綱如次。

- 一、經濟官吏所掌營之物資價配給調整大體限於消費材
- 二、以擔當流通部門之官吏及稅務官吏為中心，添加稅關及

專賣官吏

- 三、設經濟官吏與經濟監察官吏，經濟官吏擔當各種調查價格公定物資配給處理等
- 四、經濟監察官吏，除取締暴利外，並取締經濟法令之違反檢舉告發等，為此特予以一定之司法警察權
- 五、前者由省特別市等商工關係官吏稅務監督署專賣署各一部充之，後者由稅捐局稅關專賣局官吏各一部充之
- 六、為行兩者一元的統制，於省・特別市設經濟委員會，由經濟部大臣監督之

龍豐・綏鐵兩線開始營業

龍豐線及綏鐵線開始營業事，鐵道總局前於九月二十七日已有所發表，茲將兩線沿途經濟產業事情聊誌一斑。

綏鐵線 係自濱北線綏化，向東分行經慶城而至鐵山包之鐵路，綏化至慶城間，自本年五月以來業開辦臨時營業，沿途耕地上質豐沃，且有廣袤之森林資源，誠新修築路線中之鮮觀者。沿途本年度農產物收穫估計數量如左。

大豆	高粱	穀子	包米	小包	水	其他
九四、七七九公噸	八、九二五公噸	一三、三四九公噸	三、七四二公噸	六六、三〇〇公噸	三、五六五公噸	五、一二三公噸

合計達十九萬五千七百八十三公噸之多，又一年內林產物上市估計數，祇官行斫伐即有十三萬四千九百四十公噸，薪一千七百噸，木炭七百噸。

再者，此地方為濱江省轄境移民地之中心區，該線南邊之鐵驪縣已殖入青少年移民五千名（明年更殖入五千名），此外一般移民全線共有一萬餘名，沿線一帶因產業條件佳良，故數年來人口增加甚速，現在綏化縣二三八、三〇三人，慶城縣一三三、九七六人，鐵驪縣一〇、四六一人，計三十八萬二千七百四十名，倘將日本人移民及其他計算在內，實達四十萬之多。

今後伴隨鐵路之正式的活躍與移民事業之進展，必能促進產業開發，沿線一帶，必能急速發展。

龍豐縣 係自奉吉線龍潭山至松花江沿岸大豐滿全長二十二公里四之鐵路。松花江水力發電用大水池之工事材料，專經此線輸送，目下於產業方面無何期待者，俟大水池竣工，水運集中於此時，該地方產物必有相當數要經此線輸送云。

本年上半年全滿貨物發送數

康寧五年度上半期（四月—九月）全滿鐵路（社線・國線・北鮮線）貨物發送數量二千三百二十八萬三千五百二十九公噸，比上年度之二千八百三十萬零七百十四公噸實增四百九十八萬二千八百一十五公噸，即驟增百分之二十七。

其中農產物二百三十六萬四千二百五十七公噸，比上年之一

百七十三萬五百零三公噸增六十三萬三千七百五十四公噸（三七%），礦產物七百三十八萬二千三百七十六公噸，比上年之六百一十四萬八千二百三十一公噸增一百二十三萬四千一百四十五公噸（二〇%），工業品類二百四十五萬六千七百四十一公噸，比上年之三百零六萬四千八百三十七公噸增三十九萬一千九百零四公噸（一三%），皆驟增得可驚，產業五年計畫之躍進狀態，於此可見一斑矣。

按局所別，月別觀之如左。（單位 公噸）

局所別	奉天	錦州	吉林	牡丹	哈爾濱	齊爾	北鮮
一月	一、四七五、〇四三	七、八七〇、九五五	二、三三七、八八三	二、五〇〇、八九八	二、七〇四、七二五	一、四七六、八六一	九一七、一六四
二月	一、四七五、〇四三	七、八七〇、九五五	二、三三七、八八三	二、五〇〇、八九八	二、七〇四、七二五	一、四七六、八六一	九一七、一六四
三月	一、四七五、〇四三	七、八七〇、九五五	二、三三七、八八三	二、五〇〇、八九八	二、七〇四、七二五	一、四七六、八六一	九一七、一六四
四月	三、八三二、六五五	（二、八一七、二〇七）	四、〇〇一、二五七	（三、〇五三、七六八）	三、九七五、九三二	（三、〇九三、九四九）	三、九九八、三一二
五月	三、九七五、九三二	（三、〇九三、九四九）	三、九七五、九三二	（三、〇九三、九四九）	三、九七五、九三二	（三、〇九三、九四九）	三、九七五、九三二
六月	三、九七五、九三二	（三、〇九三、九四九）	三、九七五、九三二	（三、〇九三、九四九）	三、九七五、九三二	（三、〇九三、九四九）	三、九七五、九三二
七月	三、九七五、九三二	（三、〇九三、九四九）	三、九七五、九三二	（三、〇九三、九四九）	三、九七五、九三二	（三、〇九三、九四九）	三、九七五、九三二
八月	三、六三四、八八二	（二、九〇六、八九一）	三、六三四、八八二	（二、九〇六、八九一）	三、六三四、八八二	（二、九〇六、八九一）	三、六三四、八八二
九月	三、八四〇、五〇二	（三、二七八、〇八二）	三、八四〇、五〇二	（三、二七八、〇八二）	三、八四〇、五〇二	（三、二七八、〇八二）	三、八四〇、五〇二

（○）內者係上年度

九月份大連港輸出數驟增

大連碼頭九月份出口貨物總計二九五、九八六公噸，比上年

同期之二二二、四〇二公噸增八三、五八四公噸（三九·三%）一月以降累計一、八一〇、〇二四公噸，比上年同期之一、五〇四、六三五公噸，增三〇五、三八九公噸（二〇·二%）。

九月份特產物合計二二一、八二九公噸，比上年之一四一、五五四公噸增七一、二七五公噸（五〇%），累計達一、二二六、二七六公噸，比上年同期之九三一、五四一公噸加二九四七三五公噸各品別輸出數量（但入船、甘井子兩站經手之煤炭在外）如左。（單位：公噸）

品別	九月份	上年	
		同月	一月以降累計
大豆	一五五三	九四八	五五、二九三
高粱	四九六〇	四二七	二〇、八四一
小豆	五五六	一九七	一四、五九二
苞米	三四七	二、五八	六、一〇四
蘇子	一八〇	八〇	一五、一〇〇
落花生	七、〇六	五、七四七	五、〇六二
豆餅	八、四九	一、九三六	一〇、五〇三
豆油	二、七六	二、〇一〇	二四、四八〇
其他	一〇、八三三	二、七三三	二七、五〇〇
特產物合計	二二、八二九	一四、一五四	九三、一五一
重油	一、三三六	二、二五〇	三〇、六七三
化學肥料	五〇九	一、三三九	一八、五〇〇
生鐵	七、一〇四	七、七四〇	五九、七三〇
鋼鐵其他	六、三二八	五、六三九	四四、四九一
總計	二五、九六六	三三、三〇三	一、八〇、〇三三

查大豆之驟增原因，七月以降朝鮮北部各港因張鼓峯事件勃發不能外運，原擬從該方面運出者，乃改經大連港，又運往歐

洲之訂貨亦急待裝運，致造成此種數目。大豆以外之其他特產各品輸出，亦比上年改善，官民對振興第三國貿易之努力，於茲得一證明。重油、化學肥料、生鐵、鋼鐵類及其他諸品，大體輸出增加，但比上年有減少傾向。（大連埠頭事務所調查）

本年度土建總額約一億圓

滿洲土建協會調查，截至八月尾之本年度全滿土建工程包工累計總額五千九百一十三件，一億八千七百五十餘萬圓，與上年同期之七千零七十一件，一億二千六百零七萬四千四百四十三圓比較，件數上減少一千一百五十八件，金額上則驟增六千零四十二萬八千六百九十五圓，即於八月尾已將上年度總額一億六千萬圓突破。具體的示之如次。（金額單位千圓，△號減少）

土 木	建 築	合 計	
		件數	金額
本 年 度	二、六〇〇	八、一五〇	三、四三三
上 年 度	二、五〇〇	九、三〇〇	三、〇一三
增	一〇〇	△一、一五〇	△四二〇

觀右表，本年度論件數合計減少一千一百五十八件，論金額則合計驟增六千餘萬圓，其主要原因乃諸種建築材料漲價約三成，工程單價隨之增加所致，據此加以推算，實際上殆與上年度等耳。就本年度之狀況言之，若木材等建築材料皆難以採辦，因此不但包工界對於採算上極不容易，且因實施工程係以產業五年計畫關係工程為中心，一般民間工程逐漸低下至六成

乃至八成之程度，此堪注目者，則向明年度之民間工程滾越量必有相當數目也。

今後之年內工程，因有國內水害復舊及其他諸工事，預料依然能呈活況，至於土建勞動者因材料不備而使工程停滯，關此實際上並未表面化，據土建協會預料，土建勞動者明年年度約不足五、六萬人，目下考究對策中。

八月末現在本年度土建包工額之企業者別內容如左。

(單位 千円)

關東局	土木	建築	合計
滿洲鐵道	九,四七九	四,七八八	四,八八八
滿洲其他	三,四三九	二,〇六四	四,五〇三
滿洲一般	一〇,七八四	一〇,五三三	二二,三一八
其他	三,七六六	四,一〇六	四六,八九三
合計	三,五五一	三〇,八二九	三三,三四〇
合計	八,一五〇	一〇,九三三	一七,〇八三

上半期哈市蕪袋交易狀況

本年度滿洲蕪袋界因政府統制輸入及其他關係，發生投機交易，波瀾層疊，呈稀有之現象，茲將本年上半年哈爾濱市場蕪袋進貨，交易數並行市列表觀之，進貨總數五一二、五七〇枚，交易數達一千萬枚，月別行市因運往歐洲大豆有成約關係，實需家大事搜羅，致將價擡起，現貨六角四、五分，爲十數年來之紀錄的高價，比一月份暴漲三成有餘。

月別進貨、交易數並月底行市如左。

月別	進貨	交易數	月底積存	月底行市
一月	一九三,二〇〇	一,〇九〇,〇〇〇	一,〇〇,〇〇〇	五〇.一
二月	二二〇,〇〇〇	九〇〇,〇〇〇	三三〇,〇〇〇	五三.〇
三月	二二五,八〇〇	一,一八〇,〇〇〇	六六〇,〇〇〇	五五.五
四月	一六三,七〇〇	一,二〇〇,〇〇〇	四〇〇,〇〇〇	四九.〇
五月	七六,三四〇	三,三七〇,〇〇〇	三〇〇,〇〇〇	六〇.〇
六月	一七〇,九〇〇	一,六二〇,〇〇〇	一,五五〇,〇〇〇	六四.〇
計	九三三,五三〇	一〇,〇〇〇,〇〇〇	一,五五〇,〇〇〇	—

大連油坊界之四困難問題

大連油坊界自九月上旬一部開始操業，十月上旬操業者四十五家，日產豆餅合計一萬四、五千片。今南北滿大豆已源源上市油坊操業已至最盛期，關東州油坊界之前途，頗可注目。據息因左述四種問題，油坊業者頗感不便。

一、油坊之湯草問題

大連各油坊每年消費湯草約七百公噸，價格約十萬圓，其來源是香港、上海、海州、青島、芝罘、營口等地，其中華中華南產之湯草，價格雖高，質則優良，在採算上比用青島產者有利，然華中華南產物，輸入途徑不啻杜絕，即山東產物亦因治安尚未充分恢復，來源亦尠，而滿洲產湯草數量不多，故非從南方採購不可，但因當局管理外匯，不易領得許可，因此油坊聯合會呈請關東州廳設法緩和。

二、用水問題

水源地貯水量激減，工業用水與一般用水同受限制，大連市

民既爲斷水之聲所脅，油坊業亦舉悲鳴，查大連油坊上年度冬季一個月之需水量，三十六家共三萬八千五百五十六噸，一家平均一千零七十一噸，而上年度一個月之用水量四萬六千五百九十二噸，一家平均一千二百九十二噸，此次水道當局對於油坊之給水比例數量不足其三分之一，約一萬噸餘，即一家不過二百五十噸，油坊縱努力利用井水，終難敷用者至明，倘用水問題遲遲不見解決，特產界必受許多惡影響。

三、車脚漲價問題

大連碼頭因苦力不足，從事搬運貨物之載貨馬車，莫不利市三倍，且貨多車小，至不敷用，「荷馬車組合」乃藉口多要車脚錢，比從來多有加價四五成者，油坊方面會向「荷馬車組合」交涉，組合方面復以馬車改用膠皮輪同業者負擔加重爲理由而堅持不讓，兩者交涉果有何等著落，殊屬一可注目之問題。

四、用煤問題

此項問題現在尙未至嚴重地步，但因車皮不足，煤炭上市不便，今後如何，不難想像及之，油坊聯合會爲此特考究對策擬於油坊聯合會內囤存相當豐富數量，以備配煤難，倘配煤不足，勢必制油坊界之死命，故業者咸戰戰兢兢云。

本年北滿亞麻莖購買數量

本年度產北滿亞麻莖，截至九月末購買總額已突破六千萬斤

與上年同期之二千數百萬斤比較，有其三倍，已近收穫預想量之八四%，總購買數量大體於十一月上旬即可見數字的報告。觀購買比例數，最高一成四五分，最低八成程度，平均一成一二分，最壞地帶僅受旱災之牡丹江一部，全體觀之，比例年提高三、四分，最良地帶是呼蘭、延壽、蘭西、慶城、海北。茲將工廠別亞麻莖數量誌左。(單位 千斤)

工廠別	數量	工廠別	數量
双城	五、三〇〇	拜泉	四、六三〇
珠河	三、五一五	延壽	四、〇八五
海林	九六〇	東京	五一〇
青林	一、三八三	蘭西	四、九〇〇
呼蘭	六、八三〇	慶城	四、三四二
海倫	一、八八五	海北	五、〇八〇
克山	四、九一二	佳木斯	八〇
泰安	二、九三〇	綏化	二四〇
合計			六一、六二二

膠濟路沿線出煤估計數量

——本年九月至明年四月末——

山東省主要都市煤炭問題對策，關係當局研究結果，得有成案，實施數量、價格統制，關於對冬季需要量煤坑之實狀，今後出煤及需要量之估計等，綜彙煤業界意見，現在膠濟鐵路沿線各煤坑現狀日產有八百噸。

坊子日產 一〇〇噸

淄川	二〇〇噸
大崑崙	三〇〇—三五〇噸
博山	一五〇噸

此外各煤坑積存有十九萬噸、今後需要期九月至明年四月底八個月間之出煤估計數如左

九月	八〇〇噸
十月	一、一〇〇噸
十一月	一、四五〇噸
十二月	一、九〇〇噸
合計	二、三五〇噸

二月以降因煤坑復舊之增產估計數

二月	七、〇〇〇噸
三月	八、五〇〇噸
四月	九、〇〇〇噸

以上八個月合計出煤估計量四十七萬七千噸、加上煤坑積存之十九萬噸、共六十六萬七千噸、查去年一年內之煤炭需要統計如左

青島	二四〇、〇〇〇噸
濟南	二〇〇、〇〇〇噸
沿線	一八〇、〇〇〇噸
鐵路用煤	一八〇、〇〇〇噸
合計	九〇〇、〇〇〇噸

試將此九十萬噸按前述八個月之需要量而比例計算之、爲六十萬噸、供求關係可以樂觀、但此出煤估計數量是按治安保持常態、車運順暢而計算出來之概數、故倘有事件勃發、必立時

即呈不足、再者、因紗廠復活將需煤數量亦加算在內時、則現在之估計必告不足、現在各機關及煤業界人士皆努力研究對策。又沿線煤坑之損害狀況如左。

- 一、沒水而無復舊希望者——明水旭華煤坑
- 一、因遭轟破而無復舊希望者——南定東和煤坑
- 一、沒水又遭破壞但近將復舊者——淄川、大崑崙、博山、群小煤坑約七十坑

昨特產年度豆餅生產數量

全滿昨特產年度康德四年度主要油坊所在地豆餅生產數量計二千零十八萬三千枚比其上年度著增二百二十二萬五千枚爲需要增加所反映者大連哈爾濱兩地而已營口則因蒙對華輸出減退之影響比上年減少一半以上。

大連	一四、五六一	一二、二三六
營口	六二一	一、四八一
安東	一、〇八三	一、一〇五
哈爾濱	三、九一四	二、六九〇
清津		四四四
合計	二〇、一八三	一七、九五八

(△位 千枚)

資本金 國幣參千萬圓

總裁 富田勇太郎

本店

新東京大田街 電話二二〇四
大同大田街 電話二二〇五
大同大田街 電話二二〇六

市内支店

大南日本 大同大田街 大同大田街
大同大田街 大同大田街 大同大田街



滿洲興業銀行

營業科目

普通放款 公共放款 產業放款 中小放款 存款 其他一般業務

支店出張所所在地

范家屯、公主嶺、四平街、西安、通遼、開原、鐵嶺、新臺子、奉天、遼陽、鞍山、海城、營口、錦州、赤峰、承德、本溪湖、安東、撫順、山城鎮、朝陽鎮、吉林、哈爾濱、齊齊哈爾、海拉爾、克山、綏化、龍井、圖們、牡丹江、佳木斯、大連、旅順、金州、普蘭店、貔子窩

輸出入、土木建築、磚瓦
礦石、木材、倉庫、保險、諸代理

創業 明治四十一年

資本

日本法人 參百萬圓(全額繳足)
滿洲國法人 貳百萬圓(全額繳足)



株式會社

福昌公司

專務取締役 相生常三郎

經營品目

麵粉、砂糖、冰糖、米、酒精、伏魔起樂(殺蟲劑)、毛絲、茶葉、人造絲及
人造毛類織物、綿毛布、洗濯肥皂、海產物、其他諸雜貨、工作機械、電氣
機械器具、鑛山鐵路用機械、土木道路用機械、試驗機及度量衡器、重油、
煤油、輕油發動機及唧筒、鋼索、藤綱、金庫、煖房器具、火爐、電線、S
KF軸承、工業橡皮製品、皮革、調帶、汽車、揮發油、煤油、重油、輕油、
機械油、礦物性松香油、木材、矢橋大理石、人造大理石、OSC建具金物
津村製作所製作金物、磁磚、防水材料、洋灰、碎石、砂礫、苦灰石、石灰
石、花崗石、硅石、長石、螢石、粘土、砂、砂利、磚瓦、硫化鐵鑛

內外經濟情報 第四卷 第十一號
康德五年十一月一日發行(每月一日一回發行)
康德五年九月二十二日第三種郵便物認可

康德五年十月二十八日印刷
康德五年十一月一日發行

定價金拾五錢

發行所 新東京特別市西四道街十三號
編輯人 新東京特別市西四道街十三號
栗田政

印刷所 新東京中央通四四番地
印刷所 新東京中央通四四番地
印刷所 新東京特別市西四道街十三號
印刷所 日滿實業協會滿洲支館