



国家出版基金项目

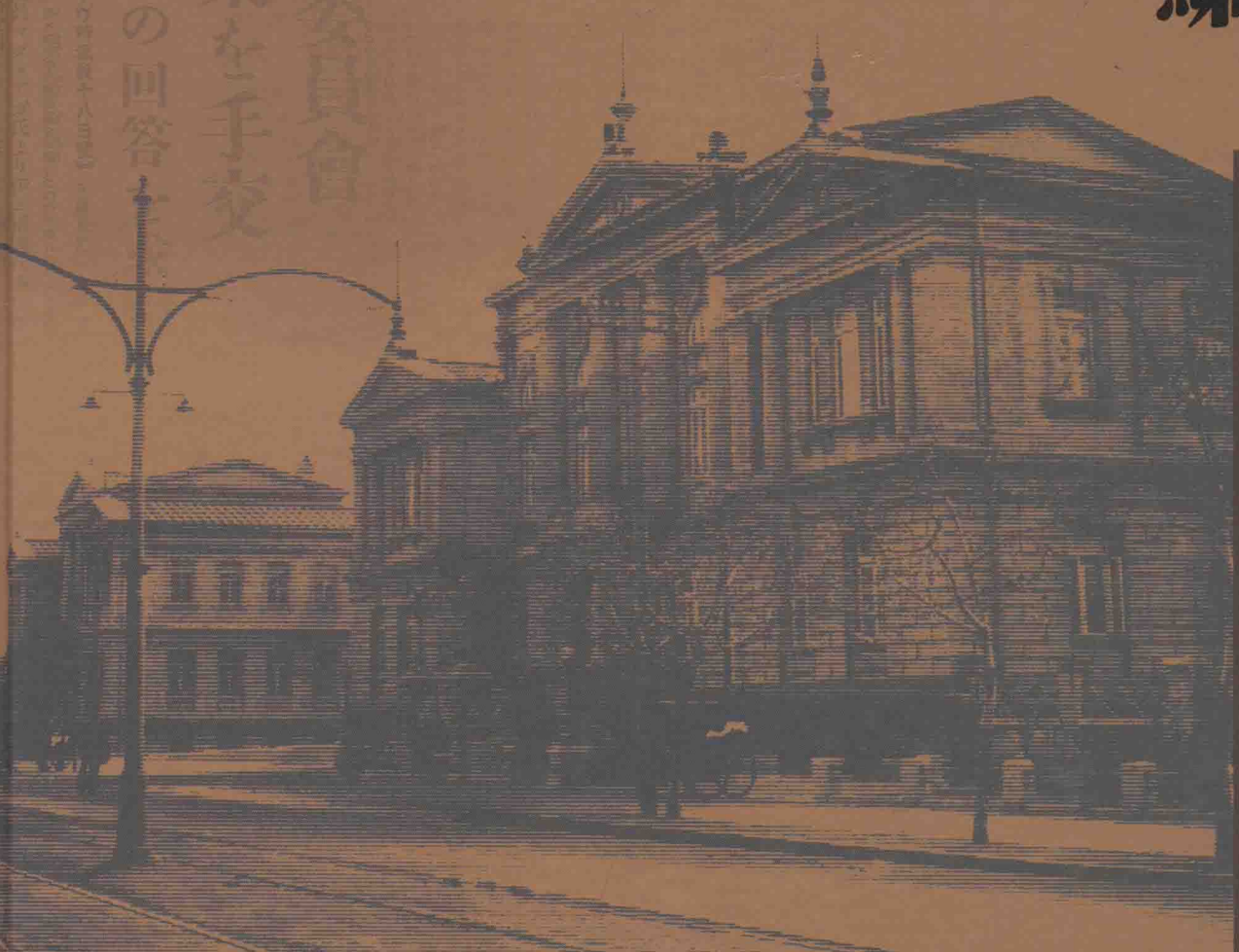
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

中國社會科學院近代史研究所藏 滿鐵剪報類編

第一輯

中國社會科學院
近代史研究所 編

總目 1





国家出版基金项目

中國社會科學院近代史研究所藏
滿鐵剪報類編
第一輯

中國社會科學院
近代史研究所
編

總目
1

■ 國家圖書館出版社

圖書在版編目 (CIP) 數據

中國社會科學院近代史研究所藏“滿鐵剪報”類編·第一輯:全一百冊:總目三冊 / 中國社會科學院近代史研究所編. -- 北京:國家圖書館出版社, 2016.10

ISBN 978-7-5013-5875-5

I . ①中… II . ①中… III . ①中國歷史—史料—近現代②東亞—歷史—史料—近現代 IV .
① K250. ② K310.6

中國版本圖書館 CIP 數據核字 (2016) 第 144753 號

書名 中國社會科學院近代史研究所藏“滿鐵剪報”類編: 第一輯 (全一百冊 總目三冊)

著者 中國社會科學院近代史研究所 編

責任編輯 于 浩 王 曉 張慧霞 鄧詠秋 程魯潔

助理編輯 徐 波 王錦錦 梁 盼 吳偉哲

封面設計 敬人設計工作室

出版 國家圖書館出版社 (100034 北京市西城區文津街 7 號)

(原書目文獻出版社 北京圖書出版社)

發行 010-66114536 66126153 66151313 66175620

66121706 (傳真) 66126156 (門市部)

E-mail nlcpress@nlc.cn (郵購)

Website www.nlcpress.com → 投稿中心

經銷 新華書店

印裝 河北三河弘翰印務有限公司

版次 2016 年 10 月第 1 版 2016 年 10 月第 1 次印刷

開本 787×1092 (毫米) 1/8

印張 6963.5

書號 ISBN 978-7-5013-5875-5

定價 96000.00 圓

國家社科基金抗日戰爭研究專項工程項目資助



民國時期文獻
保護計劃

成 果

“民國時期文獻出版工作委員會”名單

(按姓氏筆畫排列)

主任 周和平 韓永進

副主任 于群 王建朗 馬秦臨 孫光奇
張東剛 翟玉霞

委員 王筱雯 方標軍 任競 李西寧
李忠昊 李春來 李培 步平
吳建中 周建文 洪勇剛 馬振犗
倪曉建 徐欣祿 陳力 張勇
鄭智明 劉洪輝 謝林 應長興

“民國時期文獻編纂委員會”名單

(按姓氏筆畫排列)

主任 周和平 韓永進

副主任 王建朗 陳力 黃修榮 程天權

委員 王奇生 王開學 毛雅君 方自今

朱志敏 全勤 何振作 汪朝光

金以林 周德明 倪俊明 徐大平

徐曉軍 高紅 陳謙平 桑兵

孫伯陽 黃興濤 楊奎松 詹長法

厲聲 鍾海珍 羅志田

“民國時期文獻出版工作顧問委員會”名單

(按姓氏筆畫排列)

王建朗 王曉秋 金沖及 馬大正

姜義華 夏燕月 陳鐵健 章開沅

張注洪 張海鵬 張 磊 張憲文

楊天石 劉桂生

本書編委會

(按姓氏筆畫排列)

主 編 王建朗 步 平 金以林

編 委 王希亮 王奇生 王建朗 李 然

李學通 步 平 汪朝光 金以林

茹 靜 段 梅 殷夢霞 黃道炫

臧運祜 榮維木

前　言

經過多年努力，“滿鐵剪報”檔案史料集終於能夠付梓面世了。當讀者看到這一開始於近百年前，從當時能夠得到的海內外約 170 份報紙中剪輯的多達 69 萬餘頁資料的時候，不能不感歎這一剪報資料可以說是近代以來利用報刊資料最廣泛、時間跨度最長、分量最大的綜合性資料寶庫。

在這裏，我們首先需要對“滿鐵”以及“滿鐵調查部”和這一“滿鐵剪報”的來龍去脈做一回顧，同時我也想就滿鐵剪報對學術研究的意義，談一點心得體會，與讀者朋友們共同切磋。

“滿鐵”的全稱為“南滿洲鐵道株式會社”，是 20 世紀初日本在中國東北建立的配合其對華武裝侵略政策的特殊工具。

日俄戰爭後，日本改變了原來由沙皇俄國單獨稱霸中國東北的局面。1905 年 9 月 5 日，日俄之間締結《朴茨茅斯條約》。該條約不僅使俄國承認朝鮮為日本的勢力範圍，而且對日俄兩國在中國的權益進行了重新分割。條約第五款規定將俄國政府原來在旅順口、大連灣並其附近領土領水之租借權內的權利轉移與日本政府，第六款則規定俄國政府將原東省鐵路（即中東鐵路）自長春（寬城子）至旅順口鐵道及所附屬之一切權利讓與日本，日本還可經營鐵道內附屬之一切煤礦及鐵道利益。

鑑於上述絕大部分權益均與中國有關，所以日本政府任命外相小村壽太郎為全權大使前來北京，同清政府會談。經過一個多月的交涉，12 月 22 日雙方簽訂了《中日會議東三省事宜正約》及附約 12 款。清政府承認《朴茨茅斯條約》第五與第六款日本從俄國手中得到的各項權利，並承諾開放東北地區 16 處地點為商埠；設立“中日本植公司”，允許日本在鴨綠江右岸地方采伐林木；日本得繼續經營戰時擅自鋪設的安（安東，即今丹東）奉（奉天，即今瀋陽）軍用鐵路；日本得在營口、安東和奉天劃定租界。這樣，日本分割了原來俄國在中國東北的獨占利益，中國東北南部成為日本獨占的勢力範圍。

日本獲得在遼東半島的租借地後，遂於 1906 年 10 月在旅順設立關東都督府，而在 11 月，為管理新獲得的鐵路，成立“南滿洲鐵道株式會社”，簡稱為“滿鐵”。

滿鐵名義上是經營鐵路的股份公司，但實際是日本政府直接管理下“經營滿洲”的超經濟機構。日本是以其從 1895 年起在臺灣實行殖民統治的經驗來統治新得到的勢力範圍，特別體現了曾任臺灣總督的兒玉源太郎及曾任臺灣民政長官的後藤新平的思想。兒玉源太郎在日俄戰爭時任日軍總參謀長，他首先提出仿照英國東印度公司的方式統治“滿洲”的理念，後藤新平則接受其思想，在日俄戰爭剛一結束，就進行“滿洲視察”，提

出以表面經營鐵路的方式而經營“滿洲”。日本政府立即接受了他的意見，並任命後藤新平為滿鐵首任總裁，而他的侵略邏輯即被提煉為所謂的“文裝的武備”¹。“文裝”，即表面上建立的是“文事設施”（包括經濟措施），而“武備”，則指一旦有事，便進行“武斷的行動”，這也可理解為後藤新平所說“以王道之旗行霸道之實”。可見，滿鐵是日本以文武兩道實現其獨霸“滿蒙”及征服中國的重要工具。所以滿鐵也被規定為依據特定立法設立和行動的特殊會社，由日本政府持股一半，外務省、大藏省等對滿鐵始終保持著相當嚴格的監督權和發言權。滿鐵是可以代表日本國家意志和具有行政職能的“國策會社”。滿鐵的17任總裁均為日本大臣級的政客或財界巨頭，其任命需經天皇裁可。在日本關東軍發動“九一八”事變及後來將局部侵華戰爭擴大為全面侵華戰爭的過程中，滿鐵都起到了相當重要的作用。滿鐵迅速將關東軍和來自日本的侵華日軍輸送到華北和“蒙疆”戰場，滿鐵社員還配合日軍占領了華北鐵路，滿鐵出資的興中公司則以“軍管理”之名侵占了華北全部主要廠礦企業，把華北的鐵路交通和山東、大同等重要礦山都掌握在其手中。日本全面侵華戰爭開始後，滿鐵積極配合帝國主義的侵華戰爭，其企業規模也不斷擴大，到1945年日本投降時，滿鐵總資產從開辦時的2億日元增加到42億日元，就業員工從開辦時的1萬餘人擴大到後來的近40萬人。

二

滿鐵建立後，在總社大連設有總務部、調查部、運輸部、礦業部、地方部，並在瀋陽、吉林、長春、鄭家屯、通遼、哈爾濱、安東（丹東）、營口、天津、北京、南京、上海等地設事務所或出張所，在東京設支社。總社下設的調查部是其中規模相當大的機構，人員最多時達到2500餘人，還有數以千計的外圍調查員，這就是後來一般稱為的“滿鐵調查部”。儘管調查部的名稱在歷史上曾有過許多變化，但萬變不離其宗的是其任務與職能，即從事範圍十分廣泛的情報資料的搜集整理工作，為滿鐵、日本軍部和政府提供諮詢服務。滿鐵調查部調查的內容涉及中國的政治、經濟、社會、文化、軍事、法律等各方面，其調查人員的足跡幾乎遍布中國各地，也包括搜集蘇聯的各種情報。許多調研活動遠遠超出作為滿鐵企業經營的範圍，如為全面掌握中國東北的情況進行的滿蒙資源調查，與移民密切相關的滿洲農村土地制度調查，與日本占領華北、華中地區相關的農村社會調查、工商業行規調查。許多這樣的調查都打著所謂“舊慣調查”的旗號。另外，滿鐵調查部還對俄國“十月革命”後西伯利亞的情報進行搜集，翻譯相應的資料。

滿鐵調查部從成立起就不僅是為滿鐵提供情報資料的“智囊團”，而且向日本關東軍司令部、陸軍參謀本部及日本政府提供情報資料。如在偽滿洲國建立初期，滿鐵為關東軍制定統治政策而接受關東軍的委托進行調查與議案草擬的工作，為日本軍部擴大對華戰爭而進行“支那抗戰能力調查”，為日本制定對中國的經濟政策進行“日滿支通貨

¹ “文裝的武備”是直接引用後藤新平“創造”的一個概念，與“武裝的武備”相對應，可以理解為以武裝侵略為後盾的文化侵略。

膨脹問題研究”等。這些情報成爲日本軍部和政府制定侵華政策的重要依據。滿鐵調查部是日本在中國規模最大的“國策調查機關”，從其 1907 年 4 月成立到 1945 年 8 月解散的近 40 年中，先後提出多達 12000 餘份的各種研究報告。²

滿鐵調查部成立後，收集中國及周邊（朝鮮半島及蘇聯遠東地區）情報資料的一個重要方式是利用當時的報刊，把製作滿鐵剪報作爲其一項重要的“工程”。從 1918 年開始，滿鐵調查部從能夠訂閱到的近 170 份中、日、西文報刊中，根據政治、外交、軍事、經濟、文化、法律、人口、社會等專題，分門別類地將涉及中國（以及日本、朝鮮半島）的相關新聞、報導、評論及文章等剪裁下來，黏附在剪報本上，前後持續進行了近 30 年。到日本投降前，這些剪報本已累計達 3587 冊，涉及 20 多個大門類，近百個小門類，可以說是世界範圍內迄今爲止涉及 20 世紀 20 至 40 年代中國（東北亞）問題的采集範圍最寬、分類最細緻、數量最龐大的資料剪報。

日本投降後，滿鐵及其調查部的資料在滿鐵總社及各地的支社和許多圖書檔案部門都有收藏，其重要性也逐漸納入研究者的視線。吉林省社科院從 1958 年起就開始了“滿鐵史資料研究”的課題，並建立滿鐵資料館，編寫大部頭的《滿鐵調查資料目錄》。1957 年中國科學院圖書館獲知大連遺留有滿鐵圖書資料的消息後，立即進行調查，並向文化部建議將有關經濟、國際關係、歷史等方面的研究資料調撥給中國科學院所屬的研究所和中國科學院圖書館。此後中國科學院圖書館以儲備的影印外文期刊及科學出版社出版的書刊作爲交換，充實大連圖書館在自然科學及技術方面的館藏，以便爲當時以建設工業城市爲目標的大連工業建設服務。據記載，當時移交的圖書資料約 13 萬冊（件），其中就有 3587 冊滿鐵剪報移交給中國科學院哲學社會科學學部（後獨立成爲中國社會科學院），收藏於近代史研究所的圖書館內。

三

近代史研究所收到“滿鐵剪報”後，在圖書館中特地開闢房間作爲重要資料進行保管。雖然在數十年的時間中經歷了“文革”那樣的動蕩，但由於圖書管理人員的盡職盡責，沒有使這一資料受到任何損壞。遺憾的是在交接的過程中，不知哪一環節的問題，近代史研究所收到 3510 冊剪報，與原來的數字相差了 77 冊。2007 年，近代史研究所圖書館特地爲保管包括滿鐵剪報在內的重要資料，建設了恒溫恒濕庫房，並著手對全部剪報進行掃描，爲每一本剪報量身特製了防蟲蛀的保護外套，使這一重要資料得到更充分的保護。

保管在近代史研究所圖書館的 3510 冊“滿鐵剪報”，是把報紙剪裁後，粘貼在厚紙製作的剪貼冊上，剪貼冊的開本有多種，比較多的是長 41 釐米、寬 27 釐米的大開本，和長 22 釐米、寬 16 釐米的小開本。掃描後統計頁數爲 69 萬餘頁。

兩種開本的分類也有所區別，大開本的一級類目 21 個；小開本的一級類目 24 個，

² 關於滿鐵調查資料的具體情況，有興趣的讀者可參見解學詩先生爲《滿鐵調查報告目錄》一書所作的前言。

具體見下表：

大開本	小開本
A. 地理、歷史、文化	A. 政治、經濟
B. 文化、人種、人口	B. 工業經濟、教育狀況
C. 經濟一般	C. 經濟一般
D. 農林畜水產業	D. 農林畜水產業
E. 礦業	E. 畜產業
F. 工業	F. 工業部門經濟
G. 商業	G. 商業
H. 交通	H. 交通
J. 財政	J. 財政
K. 貨幣、金融	K. 貨幣、金融
L. 殖民、移民	L. 財政、金融
M. 社會、勞動	M. 社會、勞動
N. 都市	MT. 滿鐵及會社經營狀況
O. 政治	N. 政治、經濟、軍事、外交
P. 法律	P. 經濟、司法、國防、國際一般
Q. 政治、外交、軍事	Q. 政治、外交、軍事、國際一般
R. 滿鐵	R. 滿鐵
S. 會社	S. 市政、各業經營
T. 財政	T. 稅制、財政
XK. 新刊介紹	U. 滿洲國施政
MZ. 滿洲事變日志	V. 文化、教育
	W. 民政、保健
	XK. 新刊介紹
	Z. 重工業及各產業經營

我們瞭解到，滿鐵總社規定了“文書業務別分類表”，將其文書資料分成 17 大類，而滿鐵調查報告屬於其中 M 類。滿鐵調查部對其保管的文獻使用的分類法是如下原則，即：A 經濟、B 企業、C 農業、D 林業、E 畜產業、F 水產業、G 礦業、H 工業、J 商業、K 交通、L 金融、M 財政、N 政治、P 法制、Q 殖民、R 社會勞動、S 都市、T 地理、U 歷史、V 文化、W 自然科學、Y 雜類、Z 總類、MT 滿鐵社內出版物。但滿鐵剪報的分類與這些原則有所不同，其種類被印在剪貼冊上，關於其分類的原則，還沒有看到詳細具體的說明，可能還需要專門的研究。

20 世紀初直到日本侵華戰爭結束，中國基本處於動蕩的戰爭時期，當時的歷史資料儘管有所保留，但是有很大的缺陷，雖然可以利用當時的報刊資料作為歷史研究的重要

補充依據，但當時的報紙印刷數量不多、保存條件不好，人們不可能便利地檢索。而持續進行了將近 30 年，從近 170 種報刊中分門別類有選擇地製作的剪報資料，就成為研究那一段歷史的重要寶庫。正因如此，國外的一些學者和機構，曾多次向近代史研究所提出共同開發這一資源寶庫的建議，祇是因各種原因擱淺。2007 年，近代史研究所對全部剪報資料掃描複製，並完整保留了原來的分類原則與格式。不過，原有的分類方式已經難以適應信息化時代的要求，故近代史研究所與國家圖書館出版社決定在出版時錄入每一條資料的標題等信息，以提供更加便利的檢索。

還需要特別說明的是，在滿鐵剪報中，還有一些超出剪報領域的檔案資料，其價值更為重要。如在剪報中有四大冊特別的資料“滿洲事變日志記錄”。這是滿鐵調查部（當時稱為調查課）時局資料綜合班從 1931 年 9 月 19 日至 10 月 31 日搜集到的資料進行選擇整理後形成的。與其他剪報資料不同的是，這一記錄採用了大量當時滿鐵參與“九一八”事變的第一手檔案資料，包括日本關東軍開始行動後滿鐵機關及所屬的各個事務所（出張所）收集上報的各種情報，滿鐵調動車輛配合軍隊行動的資料，幾乎都是沒有公開的原始資料。關於“九一八”事變，日本方面曾出版了片倉衷編《滿洲事變機密政略日志》、日本參謀本部第二課編《滿洲事變機密作戰日志》、日本關東軍憲兵司令部編《滿洲事變中憲兵隊的行動》以及日本外務省編《日本外交文書·滿洲事變》等，但是滿鐵在“九一八”事變中扮演的角色，人們並不瞭解。如何從滿鐵的角度瞭解事變當時的各種情況，如果不看這些資料，也是完全不可能的。鑑於這些資料多為手寫，利用起來相當困難，日本新潟大學教授芳井研一先生動員力量進行了仔細辨認，2009 年在日本不二出版社出版了排印版，為不是特別精通日語的讀者提供了讀原版的便利。

“滿鐵剪報”在 1945 年後能夠相對完整地保存至今，並得以影印出版，為近代史研究提供豐富的資料，近代史研究所及其圖書館功不可沒，應當感謝近代史研究所圖書館幾代管理人員的努力與貢獻；而國家圖書館出版社承接了如此大規模的出版責任，使滿鐵剪報不再是書庫的庋藏，而成為社會各界均可查閱利用的資料，實現了海內外學界多年的企盼。在此，對上述機構的工作人員表示衷心的感謝。

步平

2016 年 6 月

凡例

一、《中國社會科學院近代史研究所藏“滿鐵剪報”類編》按專題分類整理影印，全書計劃出版十輯，每輯一百冊，共計一千冊。

二、第一輯收錄小開本 Q 類“政治、外交、軍事、國際一般”內容，整理剪報條目約 46000 條，近 53000 頁。

三、本書正文部分，悉據原書影印。原書中個別剪報重複粘貼，為保持編排順序，出版時仍照原樣保留；部分剪報頁面極長，字小不清，為便於識讀，出版時拆成兩頁或製作拉頁處理。

三、本書目錄部分，著錄剪報標題、報紙來源及時間三項。

標題名稱據剪報原始文種著錄，涉及中、日、英、俄、德、法六種語言，遵守各文種的著錄規範。原標題語句較長時，以現今通行的標點符號進行標點。需要說明的是，日文部分在依原文著錄的原則下，基本上采用現代通用漢字和假名，如“與ふ”改為“与う”、“顛覆”改為“転覆”等。少數常見詞如けふ，則直接改為きょう。

報紙來源以每條剪報所蓋滿鐵章戳為準照錄，故部分報紙名稱為簡稱或舊稱，如日文報紙《滿州日日新聞》錄為《滿州日日》，法文報紙 *Le Temps* 錄為 *Temps*。若來源無法確認則不著錄。

原書剪報時間均以日本年號標識，著錄時統一改為公元紀年。

四、原文中模糊不清、無法識讀的文字、日期等，均以“□”代替。

五、全書卷帙浩繁，涉及語種較多，雖經多番審校，仍難免疏漏，敬祈方家予以匡正。

國家圖書館出版社

2016 年 10 月

總目録

第一冊

国勢調査に完璧陣、近く全国的に講習会を開催：きのう関係者協議す 《満州新聞》1940年6月12日	1
現地即応の取締、愈よ乗出す：経済警察積極化 《満州新聞》1940年6月12日	1
断種法ノ過去ト将来、国民優生法ヘノ期待 《東京帝大》1940年5月27日	2
早婚は農村に多く、都会人は晩婚：日本人口六十年後は一億二千万 《報知新聞》1940年5月29日	3
四十五万二千人：在支邦人数（七月一日現在） 《報知新聞》1940年8月9日	4
食糧政策ノ根本義、土地制度改革ノ他ナシ 《東京帝大》1940年12月9日	5
東南アジア民族の徹底的解放運動へ：大川周明氏ら同盟を組織 《京津日日》1940年12月18日	6
紀元二千六百年と大和民族の海洋性：海を怖れぬ祖先、海洋に練られた大和魂 《大阪朝日》1940年 2月11日	7
北欧ゲルマン連邦：ナチ党指導者ローゼンベルグ氏説く 《大阪朝日》1940年7月11日	9
人口問題協議会、来ル十四日開ク 《東京帝大》1940年10月21日	10
国勢調査事務局を総務庁に設置：官制公布・星野長官談を発表 《満州日日》1940年5月9日	11
農産物増産の中心課題：主目標は米穀確保、日満総力傾注が緊急 《大連日日》1940年11月21日	12
円ブロック内の食糧自給は可能：物価協力會議で発表 《東京朝日》1940年12月13日	14
帝都の米穀供給、飽和点近し：配給も恒久的機構整備 《読売新聞》1940年1月7日	16
都市と生産県のリンク制消滅へ：米の出荷順調・農林当局樂觀 《読売新聞》1940年1月7日	17
時局危言（一）：「物資・通貨の均衡」、独創施設望む 《読売新聞》1940年1月8日	19
食糧対策を何うする、時局危言（二）：「物にも魂あり」、人心の機微捉えよ、緊急対策三項目を提唱 《読売新聞》1940年1月9日	19
統制をどう是正する、時局危言（三）：必需品配給強化、他の価格放任せよ、官僚独善飽く迄排除 《読売新聞》1940年1月10日	20
国家補償を考慮：米穀対策・島田農相匂す 《読売新聞》1940年1月18日	21
強権の發動を辞せず、食糧確保の肥料対策：閣議申合 《中外商業》1940年1月26日	22
切符制は実現至難、寧ろ配給機構改革：米穀問題、企画院の狙い処 《読売新聞》1940年1月30日	24
業者の相克表面化：大阪市場員組合分裂す 《読売新聞》1940年1月30日	24
政府手持米増強に買入制限条項撤廃：雑穀買入れも規定、改正法今議会へ 《読売新聞》 1940年2月4日	25
南総督、食糧対策に積極：持てる各道から消費地へ協力要望、局長會議で所感を述ぶ 《京城日報》 1940年2月7日	26
春窮期食糧不足なし：満州雑穀百万石に引続き、身代り外米二十万石、一週間内に入荷 《京城日報》 1940年2月7日	27
万全を期す食糧対策、更に麦及黍を輸入：立山技師交渉に渡満 《京城日報》1940年2月11日	28
節米（二百万石）は不可能事：三善氏、政府の対策に警告 《読売新聞》1940年2月13日	29

外麦等も輸入、食糧確保具体策：農相言明 《読売新聞》1940年2月13日	31
戦時食糧確保、外麦をも買入れ：農相重ねて言明 《読売新聞》1940年2月18日	32
食糧対策、農相積極態度表明 《読売新聞》1940年2月18日	33
食糧品増産計画、全貌発表：米穀三百五十三万石 《読売新聞》1940年2月22日	34
手持米三百卅万石、買上総計は四百万石 《読売新聞》1940年2月22日	35
米、其他の食糧農産物、内外地増産計画全貌：衆院委員会に資料提出 《中外商業》1940年2月22日	36
政府米放出ルート、商組中心主義：米穀機構の整備案輪郭 《読売新聞》1940年2月23日	38
政府米蒐荷策に業界の関心集中、配給組合到着米減少で 《読売新聞》1940年2月27日	39
陳情、大阪の米商上京 《読売新聞》1940年2月27日	39
日満支の食糧政策、自給自足を原則に：農相、大河内輝耕子に答う 《中外商業》1940年2月28日	40
食糧の増産計画、当局、実施方針を説明 《東京朝日》1940年3月1日	41
米の配給機構は産組商組の二本建、農相委員会で説明 《満州新聞》1940年3月2日	42
外米の払下げ、二十四円見当 《満州新聞》1940年3月2日	42
外地における食糧政策 《東京帝大》1940年3月4日	43
朝鮮の食糧政策、実行難に陥る：難穀輸移入頗る不円滑 《読売新聞》1940年3月6日	45
米穀配給機構改革、近日中に最後決定：両省原案・意外に妥協的 《読売新聞》1940年3月6日	46
内地米の配給も、米穀会社一手引受：商工省案全貌 《読売新聞》1940年3月6日	46
食糧確保の決議案、近く各派で共同提案 《東京朝日》1940年3月6日	48
政府米払下差当り、米穀会社利用せず：藤原商相、委員会で言明 《読売新聞》1940年3月8日	49
経済会議所法案、提出は未定 《読売新聞》1940年3月8日	49
穀物の国営検査、法案決定来週提出 《東京朝日》1940年3月9日	50
戦時食糧政策遂行の拠点、農会法改正の狙い 《東京朝日》1940年3月15日	51
戦時食糧政策の確立 《東京朝日》1940年3月24日	52
社説：戦時食糧政策の確立 《大阪朝日》1940年3月25日	54
穀物移出統制令公布、日満鮮に三角バーター 《東京朝日》1940年3月31日	56
戦時食糧政策の不安解消に努力、西下の島田農相車中談 《中外商業》1940年4月1日	57
政策に一貫性なく、米穀配給新機構整備に懸念：大阪東京の機構に重要差違 《東京朝日》	
1940年4月6日	58
食味緩和に台湾糯、農家へも外米払下：非難に鑑み当局手配 《読売新聞》1940年4月12日	59
食糧増産確保の強力運動を展開、農業報国連の活動方針 《大阪朝日》1940年4月16日	60
現下の食糧問題と解決策（上）：外米五、六百万石輸入、需給均衡の第一条件 《大阪毎日》1940年4月17日	62
現下の食糧問題と解決策（中）：米消費の不均衡是正、困難を突破、節米へ 《大阪毎日》1940年4月18日	62
現下の食糧問題と解決策（下）：米の専買を断行せよ、「切符制度」は無意味 《大阪毎日》1940年4月19日	62
精動愈よ改組決定・再発足：闇取引撲滅節米運動等、新方針を目指して 《読売新聞》1940年4月26日	63
社説：米価政策を阐明せよ 《中外商業》1940年5月3日	66
戦時食糧生産対策、政府の善処要望、農村真剣の叫び：農林関係官の報告 《読売新聞》1940年5月3日	67
米穀対策を阐明せよ 《東京朝日》1940年5月3日	68
米穀需給の障害打破、精動を通じ供出運動：地方長官会議の御下間に政府新決意 《中外商業》	
1940年5月4日	69