

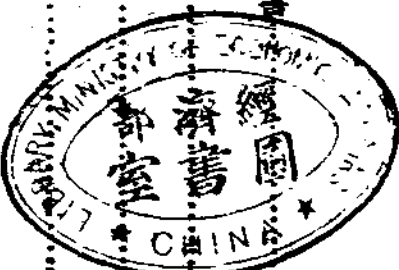
中華郵政特准掛號認爲新聞紙類

目次

- 推進四川農村副業與支持長期抗戰 王嘉謨(一)
四川省彭灌區煤田調查 蘇孟守 李陶(五)
開辦四川第一糖廠建議 周大瘡(十三)
速效性油餅肥料製造法 彭家元 陳禹平(一六)
童兒微粒子病預防之檢討 楊碧樓(一九)

附錄

- 四川省甘蔗試驗場二十六年度歲出預算書 (一三)
一週戰聞紀要 (一五)
建設人事動態 (一五)



附四川物價旬報

出版日八十月四年七十二國民華中

行發廳設建府政省川四

邊
波
潤
初

第六卷
第七期

四川公路局公告車

六卷第七期

管字第九二六二號

案查全國公路交通委員會第三次會議議決
案各公用車輛行駛長途應一律納捐一案前

經呈奉

省府核准自二十六年冬季起開始征收并定
於十二月十五日以前為繳捐期間如過期尙

未納捐領掛捐牌者一律禁止通行已經由局
分別公告函達暨通令各段站在案茲查限期
將屆特再公告卽希各用車主速查辦理俾利
通行為盼此告

編輯者 四川省政府建設廳
發行者 四川省政府建設廳
印刷者 福民印刷公司
總代售處 四川省政府建設廳
成都龍王廟書局
成都書院

各大書局均有代售

每週星期一發行

本期定價國幣伍分

預定

全年五十二冊 二元四角 郵費三角二仙
半年二十六冊 一元二角五 郵費二角六仙

郵票代價 十足收用

郵票代價

十足收用

本刊廣告刊例
全面積期數價目
半幅 每期十元
四分之一幅 每期五元

摺記：1.登載一卷以上者九五折

2.登載二卷以上者九折

3.登載四卷以上者八折

4.凡登載未滿一卷者概照定價收費

5.本刊廣告紙用白紙黑字

推進四川農村副業與支持長期抗戰

王嘉謨

(二) 抗戰期中推進農村副業之重要性

自國府移渝，首都淪陷，我抗戰局勢，已進入最嚴重階段，而川省在今後長期抗戰之支撑上，更顯絕對重要。

所謂民族復興最後根據地者，今已至實踐其偉大使命之時期矣。然川省之支撑力量何在？以物力言，蘊藏雖富，多未開發，新式輕重工業猶不如沿海各省區之略具雛型；是其支撑力之必然且必需完全建築於農業經濟社會組織之基層上，無待贅言。其實，此固不僅四川一省為然，全國亦莫不皆然，故蔣委員長在告國民書中，曾謂：「……中國持久抗戰，其最後決勝之中心，不但不在南京，抑且不在各大都市，而實寄於全國之鄉村……」，良以我國猶係一農業國家，全人口百分之八十以上，均以農為生，暴日縱炸毀我通都巨埠，決不能毀盡我內地廣大農村，只須此無量數農村生產力源源不斷，亦即我抗戰力量永無衰竭。

可知今後一切經濟方面之努力，應多集中於農業上面，從其生產過程以迄運銷過程，分別予以新的科學之管理，與統制，俾農村生產確能成為長期抗戰之物力源泉，不僅軍隊與人民之生活必需品有充裕保障，且有多餘農產物運銷海外，換購抗戰必需新武器與軍火。

農村生產，按其性質可別為農村主業之生產與農村副業之生產二大類。主業生產即主要建築於土地之農業生產，如稻麥雜糧等糧食作物之生產是。副業生產即除主業而外所兼營之其他一切經濟事業之生產，如特產培植，牲畜飼養，農村需要品之簡明工業，或農產品加工製造之手工業等是。惜乎一般言農村生產者，多專指農村主業之生產，不然亦只重視主業而忽視副業之生產。無怪近年加於農村生產之改進與設施，僅聞如何如何增加並調整糧食產銷，而少聞對農村副業有若何詳盡之研討與推進。殊不知在生產落後小農經濟猶佔優勢之我國，農村副業，不獨農民賴以作為生活之補充，社會藉以作為商品供給之來源（約佔日常生活用品中百分之七十五），甚且對外貿易上尚資以作為一部入超之抵補。單以四川而言，每年輸出千百萬元之桐油，猪鬃，生絲，山貨等，何一莫非農村副業之產物。從而可知農村副業，非但在農村經濟中佔有極重要之地位，即在整個國民經濟中，亦演有極重要作用。況當此非常局面，農村副業之急切須待推進，尤有次列二大意義：(一)多年來我國係一外貨傾銷市場，自暴日封鎖我海岸後，一方雖幸外貨已不抵制而禁絕，但他方則感各種需用品缺乏之恐慌，與諸大輕重工業，一時既無可能，自有且正好發展農村副業，以應急需，且進而樹立自給自足經濟及達成工業農村化之境地。(二)近年農村凋敝，六

部份原因即因農產收入以外別無進益，茲若有計劃地利用農村剩餘勞力，農隙時間，本地原料或天然優越環境，推進副業之生產，不僅農村經濟得有轉機，農村主業之生產力藉以提高，即後方農村一切準備與供輸亦易迅速完成，如是方足以發揮其作為最後決勝中心之威力。

（二）四川幾種重要農村副業

農村副業，在整個農村生產上，其重要性既不亞於農村主業，今者，主業方面既已有稻麥改進所負技術上專責，復有糧食管理委員會負責通盤調整之全責，而副業方面雖亦有蠶桑改良場，家畜保育所，棉作試驗場等負各該項技術改良之專責，然如糧食管理委員會之負責通盤推進調整責任之機構，則猶付闕如。此在目今以農村生產為長期抗戰物力源泉之情勢下，實不免為一不健全事象。惟川省農村副業，種類繁多，自難一一特予推進，必也擇其產量鉅，需用性大，且能直接或間接有補乃至適應戰時環境之切要者為合格，其有不符者，自只應聽其自生自滅。本此標準，因覺川省農村副業之必須且可能特別統籌推進者，有如下數種：在製造類為紡織，蠶絲，製紙，捲菸；在種植類為桐油；在養殖類為養豬，養牛。

蓋以上數種副業，在地域分佈上均較普遍，以養豬而言，幾無縣無之，惟以下所指明者，僅為產量較大縣份，計在四川一百餘縣中，養豬縣份有八十二縣，實占農村副業中首位；種桐次之，計有七十一縣，其餘養牛有五十六縣，綿布有四十七縣，菸草有三十九縣，蠶絲有三十八縣。

· 紡紗有三十三縣，製紙有三十二縣。

又以產量與價值而言，亦至可觀，茲據粗略估計，川養省豬年約八百萬頭，牛約一百二十萬頭，總值一萬六千餘萬元。桐油年產約七十八萬担，總值三千餘萬元。土布年出八千六百餘萬疋，總值一萬萬餘元。菸草年產約六十餘萬担，總值一千萬餘元。生絲盛時每年輸出一萬餘担，總值一千數百萬元。紙張年產百餘萬担，總值千萬元。

雖然，茲獨提出此數種副業急應統籌推進者，固不僅因其地域分佈廣，產量與總值大也，蓋其他農村副業如藥材，績麻，種茶等值量，尚廣且大於菸草。紡紗與紙張，乃實又特因其能直接或間接有補乃至適應目前戰時環境之切要。比如首以紡紗織布而言，此本為「衣」之一大問題，而迄賴外貨以為供給，全川每年輸入棉紗十三四萬包，連同棉花棉布，總值在三千萬兩以上，久為川省經濟上一大漏卮，今且華洋棉紗棉布輸入，同告減少乃至斷絕，吾人縱不積極為抵制外貨，自建自給自足經濟體系，而僅消極為求「衣」之供給不致匱乏起見，自亦宜統籌推廣並改進此土法紡織手工業，以為自我切要。

其次以蠶絲而言，此為我國數千餘年之祖業，而川省以氣候溫和，土質適於種桑，因凡有桑之處；農家即莫不以養蠶為其主要副業，年產蠶絲，盛時達四十餘萬担，約合蠶絲三萬餘担，其出口亦年在萬餘担，值價千餘萬元，近年雖已大大低減，然其對農村經濟仍不無滋補。茲後若在質量方面均加改進，並由政府盡力扶持，其海外銷場，不難恢復，於我經濟後援之充實上，殊多助力。

第三以造紙而言，紙張爲傳播文化利器，戰時於喚起民衆之文字宣導上，需用尤切。惜吾川土法製紙，實用類者素少，致新聞紙等類洋紙輸入，年達七八百公噸，值銀數百萬，且今後即欲沿用尚不可得，是則吾川三十餘縣之產紙，固不能不急圖改良製造，使實用類紙張產量增加，而迷信類紙張減少，蓋既可適應當前需要，復可繁榮鄉村製紙工業。

第四以捲菸而言，捲菸與紙煙本爲嗜好類非必需品，能擅絕不吸最佳，惜事實上殊難辦到。川省年產菸葉三百餘萬担，居全國第一位，所製成捲菸，僅以中江一縣而言，年銷一萬二千萬支，值銀四十八萬元，廣錦川內，及陝甘，新，寧，鄂等地，（可參閱拙著中江之捲菸業一文，刊建設週訊四卷五期）可知捲菸在舊社會中，尚有其廣大銷場，惟他方在所謂新社會中吸用紙煙者，日漸普遍，馴致輸入激增，二十五年度川省入口紙煙值五百餘萬元（多爲外國煙廠出品），此不能不認爲一筆毫無代價之漏卮。而今以交通阻滯，紙煙來源減少，價格且更高漲，吾人能因以禁絕不吸，固佳，否則政府實可提倡捲菸代替紙煙，在烘製上略加改善，並力謀推廣，以其價之廉，味之純，必可起而代興，不僅減少入超，且可暢銷西北，乃至西南數省，增加川省收入也。

第五以種桐而言，農家種植桐樹，不過在山邊徑旁，既無礙耕地，亦無需多大管理，然川省每年所產桐油，在近年對外輸出上，竟佔首要地位，價值一千餘萬元，爲川省入超一大抵補，於農家生計，尤多裨益，實一推廣易而

收益大之農村副業，今後雖海口更被澈底封鎖，輸出減少，亦無大礙，蓋一方可供軍事及製造工業之需用，一方尚可以之代替菜油充作燈之用，而以種油菜地面改種其他糧食作物，亦一大量增加糧產之道。緣川省油菜種植面積，據農情報告估計，約爲一千二百萬市畝，即以二分之一地面改種小麥，收穫量亦至龐大。

第六以養豬而言，農家養豬，飼料賤廉，疾害亦少，而豬之全身，又無廢物，日常糞尿可作肥料，豬肉，猪油，猪腸及猪鬃，無一不可賣得善價，此中尤以猪鬃一項，在對外輸出商品上佔最高地位，蓋川省猪鬃，品質特優，各國爭相樂用，每年輸出約一萬五千擔，值銀八百萬元，於此可知養豬事業之佔川省農村副業首位者，非偶然也。今後猪鬃一項，一時縱不能輸出，政府實可設法備價收買屯儲，而豬肉一項，亦可製成「肉乾」，以供前方軍食，如是公私交利，不致供過於求。

末以養牛而言，農家養牛，有黃牛水牛之別，要皆作爲力畜使用，在生產技術落後之我國，其於農事耕作，爲力特大。然其飼養亦頗簡易，飼料則較養豬者更爲廉賤，糞尿亦可作爲肥料，且在其生存期中，則利用其勞力耕作，屠宰後亦無一不可賣錢，尤以其生皮可供製革，在軍用服具上甚爲重要，故養牛一事，不獨其本身具有莫大利得，即對於農村主業之生產力亦大有促進。

總上所述數種副業，無一不需用性大，且尤其能直接或間接有補乃至適應戰時環境之切要。是固不能不急圖推進之道，使農村副業與主業之生產，並駕齊驅，相輔益彰。

而克盡其支撐長期抗戰，俾收最後勝利之艱巨。

六 （三）推進上宜有途徑

至於如何統籌推進，似宜集中各方有關力量，以策進行，並總其成。

（1）在機構方面：設立四川省農村副業推進委員會，委員若干人，以建設廳廳長為主任委員，其下分四組：

（a）總務組 辦理一切文書、會計、調查、統計事項。

（b）設計組 專司各種副業技術改良，及關於產銷調整之一切設計事項。

（c）推行組 專司各種副業之推廣，扶持，與通銷事項。

（d）資金組 專司各種副業生產上貸款與銷售上儲押，押匯事項。

（2）在組成分子方面：以建設廳為中心，會同農本局，中國農民銀行，四川省銀行，合作委員會，合作金庫，四川出口貿易公司，以及建設廳直屬事業機關如家畜保育所，蠶絲改良場等機關主腦人員組成之。

（3）在分子配備方面：為適合進行上之經濟，不重複，及有效率之原則起見，如（a）組之調查一項，除特須專派調查之事項外，可令由各縣府（亦即各縣技士或縣合作指導員）任之。統計一項，可由建廳統計股任之。（b）組之技術與設計事項，可由建廳技正室，家畜保育所，蠶絲改良場，植物油廠，及敦聘之專家分別任之。（c）組之

推廣事項，應盡量分別以合作社組織推行之，故可由合委會任之，此在中央近亦已有專令指示。至於運銷事項，則可由四川出口貿易公司，商同中央貿易調整委員會辦理之。（d）組之資金來源，可由農本局，中國農民銀行，四川省銀行，合作金庫共同籌集並辦理之。

（4）在工作重心方面：為適應目前戰時環境，暫先著重於下開七項，即製造類之紡織，蠶絲，製紙，與捲菸；樹藝類之植桐，以及養畜類之養豬與牛。

以上所云，粗疎不當之處，自知必多，好在茲事體大，舉凡其機構，分子，資金等究應如何組成與運用，均應精審研究，製成條章，以資共守。故茲所列四點，僅係個人直覺所及，宣有之原則而已。若得引起政府與社會人士之注意，進而研討之，發現之，是抗戰前途之幸，亦四川農村之利也。

華西日報 唯一最良之

請看中國西部

報價：每月一元 半年五元四角

全年九元六角

郵費每月二角

社址：成都總府街九十一號

電話：二三六

電報掛號：四八八二號

國難期間增加電訊優待讀者九折訂閱

四川省彭灌區煤田調查

蘇孟守
李陶

(1) 彭縣煤田

(子) 新興場區煤田

(1) 姚家溝煤礦

位置及交通 彭縣北鄉二十公里之海窩子（新興場之俗名），素以產煤著，姚家溝在海窩子之東北三公里許，爲海窩子煤田之一，自煤礦經海窩子關口而至彭縣，中間除關口以北略有丘陵小山，道路較小外，多係平路，彭縣以南至成都更是康莊大道，由省會至鑛山爲程僅七十五公里左右，一日之行可達，故交通上可稱便利。

煤田及地質 海窩子附近爲侏羅紀之範圍，往北越白鹿河而至姚家溝，所見概係砂岩及頁岩等，仍爲侏羅紀之產物，煤區附近之灰白砂岩，作東北四十二度之走向，傾角向南七十度，煤層與之略相整合，此煤田其西南端爲白鹿

河之河谷所掩，不能探其延展如何，其東北端暫以山之嶺爲度，其長約一千公尺以上，全煤區俱在低緩地帶，只其北部略有高山，但其高度亦只在海拔七百公尺左右，高出附近市場海窩子只數十公尺耳，煤層除夾石外，平均厚度爲〇·五公尺左右。

煤質 姚家溝所產之煤，俗名大油炭，除成塊狀外，以粉末爲多，廠家恆淘洗其泥質，以之煉焦，出售，故本處之煤質雖未經分析，以事實證之，爲能煉焦之烟煤，當無大誤。

煤量 姚家溝之煤田，假定其煤層之長度，延展至一千公尺無變化，沿煤層傾斜面下深至五百公尺，煤層之平均厚度爲〇·五公尺，其比重爲一·三則其儲蓄量爲十餘萬噸。

地名 長度 沿傾斜深度 平均厚度 比重 儲蓄量

姚家溝 $1000\text{公尺} \times 500\text{公尺} \times 0.5\text{公尺} \times 1.3 \times 0.5 = 162,500\text{公噸}$

煤礦之近況

設廠（以其所出炭油氣大而塔煉焦，其不能煉焦者俱謂之油氣不足之故），廠主爲胡某，乃當地之大隊長，廠中有工人三四十人，施工數名至十二三人，每日拖五六十次，每次七八十斤，合之每日可出煤量少在十噸以上，廠旁設有

土法煉焦爐（俗稱煅塘）十一座，七日出一窯，每窯有焦炭三噸至四噸左右，售價每噸約十三元餘，遠道來運者甚爲

湧擠，該廠營業尚有利。

姚家溝伍家槽煤礦，該礦與前述之礦相距甚近，濱於溪邊，洪水一至，即不能工作，有工人數名而已，且煤層太薄，故未加以詳細調查。

(2) 杉樹坡煤礦

位置及交通 杉樹坡在海窩子東北約二公里左右，與姚家溝相距甚近，該處之交通情形，略同於姚家溝之大油炭

六 卷

廠。

煤田及地質 以杉樹坡之地質情形觀之，產煤之岩層，亦大略與姚家溝相似，此處之岩層作東北二十五度之走向，其傾角為向南五十度左右，煤層較厚於前者，其平均數可至〇·七公尺左右，仍屬諸侏羅紀之產物，煤田範圍尚廣，與其脚下之李家山煤洞相通，更可延展之至花晏安之

煤田，故此煤田之長度，至少須在一千公尺以上。
煤質 此處之煤質，土名棉泥炭，其質略遜於姚家溝，其質地如何，尙有待於化學之分析也。
儲量 假定煤田之長度為一千公尺，其深度可順煤層之斜面下至五百公尺，煤之平均厚度為〇·七公尺，比重為一·三，其總量約為二十餘萬公噸。

地 名	長 度	沿 傾 斜 深 度	平 均 厚 度	比 重	儲 蓄 量
杉 樹 坡	1000公尺	× 500公尺	× 0·7公尺	× 1·3 × 0·5 = 227·500公噸	

李家山花晏安同上

煤礦之近況 杉樹坡與李家山脚下煤廠，聞為楊德終（海窩子聯保辦公處主任）所經營，花晏安則屬於胡隊長，三廠俱各有工人五六十名至八九十名不等，其營業狀況尙屬不惡。

(3) 紅座子煤礦

位置及交通 紅座子煤礦，在海窩子東北，隔河相望，只二公里耳，交通上較右述諸礦為便。

煤田及地質 紅座子之煤田地質與前述各礦相彷彿，岩

層走向為東北三十度左右，傾角向南六十度，其層位似屬右述諸礦之上，而為其頂部，煤田之範圍，其長度約在一千五百公尺左右，煤層厚約〇·五公尺許。
煤質 該處之塊狀烟煤，俱為煉焦質，路遜於大油炭廠，至其稍次之主要原因，須待化學方法以決之。

煤量 以紅座子之煤田觀之，假定其長度為一千五百公尺，沿傾斜深度至五百公尺，其平均厚度為〇·五公尺，比重為一·三，其儲蓄量約在二十餘萬公噸左右。

地 名	長 度	沿 傾 斜 深 度	平 均 厚 度	比 重	儲 蓄 量
紅 座 子	1500公尺	× 500公尺	× 0·5公尺	× 1·3 × 0·5 = 243·750公噸	

煤礦之近況 該礦已開採十餘年，現為王永章同胡某合辦，洞深至一公里以上，現有工人六十餘名，每日以所出之塊狀烟煤出售，其營業尙稱不惡，較之姚家溝略為遜色。

(丑) 通濟場（青杠林）區煤田

(1) 錢子敬煤礦

煤田地質 該處所見之岩層，與姚家溝一帶所見者仍無

大異，最普通者爲砂岩，頁岩次之，在礦區附近岩層之露

頭，走向東北三十度，傾角向南四十度，溯溪而上，岩層愈新，以大體觀之，其走向略同姚家溝而傾角相反，似在同一背斜層之下，而爲其西北翼煤田之西南端，爲溪水所淹，不能探知其究竟，其東北端爲高山所限，下爲煤田，其長度至少在一千公尺左右，煤層厚約〇·三公尺，連夾

地名 長度 沿傾斜深度 平均厚度 比重 儲蓄量

青杠林 (錢子敬廠)
 $1000 \text{ 公尺} \times 150 \text{ 公尺} \times 0.3 \text{ 公尺} \times 1.3 \times 0.3 = 1350 \text{ 吨}$

礦區之近況 該山爲錢子敬所經營，有工人六七十人不等，分日夜兩班，坑內水少，無抽水設備，煤多成塊狀出售，其不能成塊之粉末甚少，日產煤二三百拖，每拖七八十斤(舊制之十六兩一斤)，合計之，其產量日可超出十噸以上，其售價爲每制錢二百文(時洋價二十六千)，可得煤一斤(約合舊十六兩之天平稱二十六兩)，折算得每噸之售價爲八元左右，每日至該礦區運煤之人甚多，營業甚佳。

(2) 石梁頭煤礦

位置及交通 石梁頭煤礦與錢子敬煤礦，同爲組成青杠林煤區之主角，談彭縣煤礦者，未有不知青杠林，卽未有不知石梁頭煤礦者，該礦在青杠林之北約三公里以上，距離姓錢只二公里左右，由青杠林至該山概係平地，交通亦極便利。

煤田地質 煤層附近之岩層作東北二十度至三十度之走向，其傾角向北六十度許，與錢姓礦大略相同，而稍居其

右計之，約〇·七公尺至一公尺許。

煤質 所出之煤爲成塊狀之烟煤，其化學成份，尚有待於分析。

煤量 假定該區之長度爲一千五百公尺，沿傾斜深度爲七百五十公尺，煤層之厚度平均爲〇·二公尺，煤之比重爲一·三，則其儲量當在十五萬噸左右。

地名 長度 沿傾斜深度 平均厚度 比重 儲蓄量

青杠林 (錢子敬廠)
 $1000 \text{ 公尺} \times 150 \text{ 公尺} \times 0.2 \text{ 公尺} \times 1.3 \times 0.3 = 1350 \text{ 吨}$

上部，煤層共有數層，其厚度及相關之情形如左：

煤之層次	厚度	開辦情形
大花炭	〇·三公尺	爲水淹沒未開
二皮子	〇·〇七公尺	煤層太薄未開
小花炭	〇·〇七公尺	現在開採

煤之層次	厚度	開辦情形
大花炭	〇·三公尺	爲水淹沒未開
二皮子	〇·〇七公尺	煤層太薄未開
小花炭	〇·〇七公尺	現在開採

以右列之煤層計之，其總厚約〇·六公尺左右，煤田之西南端爲河床所覆，煤礦之斜坑及開口于溪旁，高出溪面只十公尺許，其東北端以高山爲限，全長至少在二千公尺左右。

煤質 石梁頭所產之煤，計有黑塊子與粉末二種，塊子多就地出售，粉末則利用之煉焦，是爲煉焦烟煤之佐證。

煤量 假定其長度爲一千五百公尺，因濱于溪邊，水量過大，暫定其沿傾斜之深度爲五百公尺，四層煤合計之厚度爲〇·六公尺，比重爲一·三，則其儲量爲三十萬公噸左右。

六 七

地名 長度 沿傾斜深度 平均厚度 比重 儲蓄量
 石梁頭 1500公尺×500公尺×0.6公尺×1.3×0.5=292.500公噸
 煤區之近況 該區為羅吉安所辦，有工人七八十名至一百卅人左右，日出煤十餘噸至廿噸許，有人工打風之風車一架，因坑道過深，時有氣急不通之苦，工作每因之作短期間之休止，有煉塘四五座，以處理採黑塊子所餘之粉末，其黑塊子則直接運外出售，是為本煤礦之特點，其弱點在接近溪邊，時受水患，調查時，其較厚之大花炭，尙為水淹，未能恢復工作，自青杠林往北，經白衣菴湖溪而上，岩層愈新，產煤之層不只一層，據老於當地之煤層情形者言，由下至上部，計有獨線子，（錢子啟開採）鯉魚溝，大花炭，小花炭，石梁頭，（羅吉安開採）大石包，三皮子，三線子，石山岩等，諸層炭可採，雖不能供鑄鐵之用，但有黑塊子烟煤可賣，其煤屑亦無遺物而能煉焦，故青杠林各處之煤礦，頗稱發達，除錢羅兩姓鑛區，曾經初步之

調查外，其餘如右所述者，尙有待於異日之詳細考查，茲舉其名而已，其煤之儲量不能決定，略言之約在一百萬噸左右。
 (3) 老君山長發廠

位置及交通 老君山煤礦，在青杠林北約二公里許，自青杠林自鑛區，大部為平路，交通亦頗便利。
 煤田地質 該處之煤田地質，與錢羅二姓者大略相似，煤層之厚度不一，自〇·二公尺至〇·七公尺不等。

煤質 為能煉焦之烟煤。
 儲量 假定其長度為一千公尺，沿傾斜深度為五百公尺，其平均厚度為〇·四公尺，煤之比重為一·三，合計其儲量為十餘萬噸許。

地名 長度 沿傾斜深度 平均厚度 比重 儲蓄量
 老君山長發廠 1000公尺×500公尺×0.4公尺×1.3×0.5=130.000公噸
 煤礦之近況 該礦為蕭君祝等合辦，洞深至五十餘公尺，有工人八九十名不等，月出煤二十餘噸，有煉焦之爐塘四座，每座七日可出焦炭二噸許。

(寅) 思文場區煤田

(1) 腰子石同興廠煤礦
 腰子石在思文場附近，相距三公里許，由思文場至海

地名 長度 沿傾斜深度 比重 厚度 儲蓄量
 思文場腰子石 1000公尺×500公尺×1.3×0.5×0.7=227.500公噸
 窩子計程五公里強，礦區交通頗稱便利，為羅雲從羅文龍合辦，該處煤層厚約〇·三公尺至一公尺左右，每日有工人一百三十名，每日之出產量約十噸以上，有煉焦爐十二座，鑛洞深至三十餘公尺，皆能運煤，煤之儲量，依

其長一千公尺，沿傾斜深五百公尺，平均厚〇·七公尺，

比重一·三計之，應有煤至廿餘萬噸。

思文場腰子石 1000公尺×500公尺×1.3×0.5×0.7=227.500公噸

(2) 滅頑煤礦

思文場西北一公里左右，有楊順煤礦一家，爲高雪芝等合辦，洞深約一公里許，煤層中含夾沙甚多，連夾帶煤

計之，共厚爲一公尺至二公尺左右，純煤厚只厚一二公寸，該廠有工人五十餘名，日出煤十餘噸，有煤爐三座，其儲量只有三萬餘噸。

地思文場名單：總理等處處事務處正副秘書處
1000公尺×500公尺×0.1公尺×1.3×0.5=32.500公噸

該鑄爲李正林所辦，時作時輒，無若何之經濟價值，僅煉焦爐一座耳，右述之鑄俱因時遇促，調查較爲簡略，其所出之煤，俱能煉成焦炭，是爲其共通點。

崇寧之桂花豐樂兩場，或出關口而至彭縣，普照寺乃其必經之路，道路除一部份略有小丘陵姓之山嶺外，大部爲平坦大道，故其交通可稱便利。

(1) 羅家山煤礦

位置及交通 羅家山煤礦，在彭縣之西北鄉，距縣城約三十餘公里，東與海窩子相距只十餘公里耳，其最近之村市爲普照寺，亦在三四公里之間，自礦山運煤外售，或出

地 球 家 山 名 長度 沿傾斜線距 此重 處面積
1000公尺×750公尺×0.5公尺×1.3×0.5=213.750公噸

難

設以上，洞深至二三十公尺左右，所出之煤以粉末爲主，多用之煉焦出售，有焦爐六七座，與其附近坡上之朱鶴田合計之，有煤槽四個。

(2) 臭水溝煤礦

位置及交通　臭水溝在普照寺之西約三公里許，自鑲山至普照寺只有一公里許之山道，普照寺附近較平，自此以下至關口，中經小步石一段較高外，多係平路，交通尚不

煤質 此處所出之煤仍爲能煉焦之烟煤。
煤量 假定煤田之長度爲一千公尺，沿傾斜深度爲七百五十公尺，煤層之平均厚度〇·四公尺，其比重爲一·三，則其儲量爲二十萬公噸左右。

六

地名	長度	沿傾斜深度	比重	儲蓄量
臭水溝	1000公尺×750公尺×0.4公尺×1.3×0.5=195.000公噸			

煤區之近況 該鑛為李懷冰所經營，有工人數人而已，現其深度已開至八十公尺左右，日出煤三數噸許，有煉焦期，煤同一脈，只有高姓一家，又與其他一姓之煤鑛同脈，計臭水溝至少當有煤壠三倍此數，即五十餘萬公噸，(見六
種蓄量) 195,000公噸×3=585,000公噸)。

(3) 牛角溝煤鑛

位置及交通 牛角溝居普照寺之東二公里弱，東至關口而至煤市亦只十公里左右，鑛區近在道傍，運煤腳力至便。

煤田地質 該處煤田以其附近岩層傾斜之變易觀之，似

地名	長度	沿傾斜深度	平均厚度	比重	儲蓄量
牛角溝	1000公尺×500公尺×0.4公尺×1.3×0.5=162.500公噸				

煤鑛之近況 該鑛為張姓所經營，現已開至數十公尺，有工人三四十名，分日夜二班，每日可出煤四十噸左右，為彭縣煤鑛產量最大者之一，如能完全售出，自是有利，坑中通風全賴人工鼓動風車以維持之，每日來鑛廠運煤之人扶牲畜甚為踴躍，該鑛營產業尚佳。

(辰) 白鹿場區煤田

(1) 關溝么蓬子煤鑛
位置及交通 關溝南距關口，煤市二十公里許，在白鹿場之南一公里左右，由關溝溯溪而上，有王袁馬等之煤廠

與臭水溝煤田在同一背斜層而為其東南翼，在鑛區四週所見者，俱為淡黃色砂岩，間夾薄層頁岩，煤夾于其中走向為東北八十度許，傾角向東南七十度左右，煤層只一層，厚薄不一，其厚處約在五六公寸，薄處只一公寸許，以至細如線條，此煤田東北至西南長度在一千公尺以上，現所開者，只在道路之北面耳，其南部尚未經營。

煤質 該處所出之煤，俱為黑塊子，未有以之煉焦者，一般人皆目之為油氣太少，不能煉焦，至此煤之能否煉焦，或與別煤參和而可煉焦，皆須賴于化驗及實驗也。

煤量 假定煤之長度至千公尺以上，因鑛傍有溪，水量過大，沿傾斜深至五百公尺為止，煤層之平均厚度，為〇四公尺，比重為一·三，其量在十萬公噸左右。

七八家，么蓬子其一也，自關口煤市至關溝，概係沿山麓平路進行，進關溝後至鑛區亦只一公里左右之山道，且亦坦平無阻，故以全體言之，關溝內煤田之交通亦為便利。煤田及地質 自關溝口至么蓬子，沿途有淡黃色之砂岩及頁岩等出露，其走向為東北六十度至八十度，傾角向東南六十度左右，溯溪而上，所有煤蓬俱在北岸，煤田之範圍甚廣，順其走向東北可與兩河口煤鑛相隣接，西南有石灰岩等高山為界，其長度在一千公尺至二千公尺間。

煤質 關溝口內所產之煤全係可煉焦之煤。

○・五公尺，比重爲一・三一，則其儲量爲廿餘萬公噸。

煤量 以么蓬子一廠而論，煤層之長，至少在一千公尺以上，沿傾斜深度，可達七百公尺左右，其平坦之厚度爲

地名	長度	沿傾斜深度	比重	儲蓄量
么蓬子	1000公尺×700公尺×0.5公尺×1.3×0.5=227.500公噸			

礦區近況 廠主爲王姓，有工人五六十名不等，日產煤十噸左右，關溝口內煤礦，不止么蓬子一家，大小蓬子在十數以上，中有大煤廠七八家相距二公里許，因時間過促，未能一一詳查，但以各廠之出產量推之，儲量至少四倍于么蓬子，即關溝口內煤之儲量，約在百萬噸左右。

作者曾至白鹿場北之兩河口附近調查，其西北之紅瓦店一帶，亦極產煤，識者墨墨，適因土匪滋擾，未能一勘，其媒之儲量約在數十萬噸。

(已)白水河(寶興場)區煤田

(1)紅石牌何姓煤礦

位置及交通 該礦區在白水河之南，相距三公里許，距

地名	長度	沿傾斜深度	平均厚度	比重	儲蓄量
紅石牌(何姓)	1000公尺×700公尺×0.2公尺×1.3×0.5=91.000公噸				

煤量 茲假定煤層長度至一千公尺無變化，其沿傾斜之深度至七百公尺，煤層之厚度爲〇・二公尺，其比重爲一・三，則本礦山應有十萬噸弱之煤礦儲量。

礦區近況 該礦爲何姓所辦，有工人六七十名不等，洞深至三十公尺許，每日產煤約十餘噸，廠前設有煉焦爐十餘座，其營業在白水河區內，當推爲首選云。

(2)紅石碑陳少遷煤礦

位置及交通 陳少遷之鎮與何姓礦相距在一公里左右，至白水河之距離與交通等項亦復與前者大體相同。

煤田地質 自紅石碑溝內至礦區全爲上坡路，坡皆不大，且亦寬平可行，概爲較細之紅砂岩之範圍也，至礦區之

煤市之關口只卅公里左右，除礦山至白水河，略有小坡外，概沿溪畔山麓進行，交通亦頗便利。

煤田地質 此處之地質情形略與他處稍異，煤田附近紅色岩層較多，尤以距煤層較遠，紅色岩層更爲發達，何姓礦區在山之坡上，其東北端爲嵩山所限，西南則漸至坡下以抵于白水河爲止，其長度在一公里以上。

煤質 該處之煤中夾黑色頁岩，故稱之爲夾夾炭，拖出洞後須經過一度之淘洗，方能入爐煉焦。

煤量 茲假定煤層長度至一千公尺無變化，其沿傾斜之

深度至七百公尺，煤層之厚度爲〇・二公尺，其比重爲一・三，則本礦山應有十萬噸弱之煤礦儲量。

煤質 該礦所出之煤多呈塊子，可直接出售，其粉末爲煉焦之用，以此之證，當爲能煉焦之烟煤無誤。

煤量 假定其長度至一千公尺，沿傾斜至山腳爲七萬公尺以下，其平均厚度爲〇・二公尺，比重，爲一・三，其儲量亦十萬噸以下。

鑛區近況 該鑛調查時呈停頓狀況，只有工人數人而已，聞其原因為經濟不充分之故，洞係平掘，且無水患，鑛前有煉焦爐三數座，聞之鑛工云前有煉焦之爐子一座，與其旁之肖姓煤鑛相距不過數十公尺，可謂密接矣。

(oo) 紅石碑肖姓煤鑛

該鑛為肖姓所經營，其位置交通各項亦與陳少遷者大略相同，煤層之層位在陳少遷之上，為夾夾炭，非若陳少

遷者之純粹塊子煤炭也，有工人十數人，洞中僅有抽水之竹管一帶，水量尚少，鑛前有煉焦爐三數座，聞之鑛工云此處出之嵐炭其質較佳于陳少遷者，以實際情形證之，兩鑛相距僅數十公尺，一出黑塊子，一以焦炭出售，主產

不同，在經營上固相輔而不相背也。其儲量與陳少遷之情形相似，依前項估計之，亦在十萬公噸以下。

地名	長度	沿傾斜深度	平均厚度	儲蓄量
紅石碑(肖姓)	1000公尺	\times 700公尺	\times 0.2 \times 1.3 \times 0.5 = 91.000公噸	

侵華敵共廿七師死傷已過半

被我消滅者逾卅萬人

(鄭州電)敵自對我作戰以來，迄三月十七日止，共開出二十七個師團，計現役十八，預備之總額為五十二萬員名，在南北各戰場為我消滅者截至上月已達三十萬七千餘，現所存者不過二十萬，最近雖繼續補充，但多數為預備軍或新兵。

開辦四川第一糖廠建議

周大瑤

一、亟應設廠之理由

(甲) 因抗戰影響沿海各省工商業停頓實業金融各界均

積極圖向內地發展如川人不急起難免利權外溢

(乙) 外人備戰甚急機器不特逐漸漲價且恐以後無貨可交

(丙) 我國幣制萬一受戰爭影響則機器價值難以預計

(丁) 照現在情形機器須六個月後始能出廠八個月後始能運到中國如彼時仍在抗戰期間由海口運入四川必甚迂緩且裝置亦費時日(大約五六個月)故至少在訂約一年半以後糖廠方能完成應用故必立時籌

設方可從容不迫於明冬出貨

(戊) 在抗戰期間各項人材易於召集

二、廠址問題

關於原料交通商業以及地勢等木鎮之黃荆壩頗為合宜惟適合於建廠之地河面水流急湍灘勢險峻不能靠近多量船隻勢非經過相當之工程不可聖水寺離縣城頗近金融市場以及購買通訊等均極便利亦可採用此事須經工程上之詳細研究與勘察方能確定

建設遇

三、運輸問題

糖廠每日榨蔗八十餘萬斤完全可由沱江運輸內江上下

游數十里內在本枯時其最淺灘約有水二尺餘一萬四五千載之船隻可以通過即以每船一萬載計則二十四小時內能有船八十艘到廠原料即不虞缺乏在資內富一帶租船毫不成問題此外更有公路等之補助即一千噸亦不需特別之運輸設備至於機器之運輸在抗戰時期當然困難以現狀而論粵漢路尚可

於可能範圍內陸續運輸至於將來情形實難逆料在八九個月後或我國已得最後勝利長江已能暢通亦未可知即使粵漢路受阻尚可繞道越滇入川決不致無辦法也

糖廠設備估計

	糖廠機器	關稅	\$1,406,750
酒糟機器	\$6,217.25	另件	369,325
共	計		\$1,776,075
★運費	177,607		
裝置費	192,525		
土地房屋	300,000		
籌備及意外預備	100,000		
共計	\$2,846,207		

★運費暫照平時加倍預算

五・製造成本及盈餘之估計

甘蔗 (工作百日共300000担) \$100,000

40,000

50,000

35,000

12,000

3,500

薪水	
麻包材料等	
滑油	
燃料及其他	
共	\$5,25,500
減去售潤水32000担每担\$1,50	<u>48,000</u>
尚	\$230,500
共產白糖: 500000担	

19,000

12,500

3,500

12,000

3,500

12,000

3,500

12,000

3,500

12,000

3,500

12,000

3,500

12,000

3,500

12,000

3,500

12,000

3,500

12,000

3,500

12,000

3,500

12,000

3,500

12,000

3,500

12,000

六・煉糖估計(共一百日)

糖精(每日四十噸) \$7,000

(每担七元)

\$170,400

工資20人每人每日一元

8,000

蔗包22000個每個\$0.05

11,200

其他材料

45,000

煤 2000噸

92,000

其他

10,000

共

\$578,400

減去潤水售價300000担

45,000

尚

\$532,400

其煉白糖55%

36960噸

每担成本

\$14,41

每担盈餘

\$5,59

總其盈餘

\$206,603

改良獲益更厚

(D) 荷蘭白糖價現為二十三四元(現在漢口值三十餘元)今以二十元為出廠價值是以推銷費及稅捐均未計算在內此外因售價算低亦可抵銷機器折舊及資本利息

七・酒精估計

桔水(完全白玉) \$20,000

\$95,900

(C) 廣東蔗每百斤可出糖九斤至十二斤今因本地蔗尚未改良糖份不如廣東之高故以七斤計但本地習慣蔗秤大於糖秤出糖或可超出七斤將來蔗種逐漸

工資薪水	\$3,600
桶	50,000
媒	15,000
其他	10,000
共計	\$115,500

每桶至少可出酒精四加侖共250,000加侖
每加侖以一元二角計共

減去成本 \$100,000

共盈餘 \$15,500

蔗糖盈餘

煉糖盈餘

酒精盈餘

總共盈餘 \$15,500

建設

以上估計均根據個人在廣東數年辦廠之經驗如辦理得
人以上之成績尚可超而過之創辦工廠貴乎實行前此數年中
計劃不為不多但均有始無終足見紙上談兵之無補於實際至
於公司組織以及經營方法建廠當局及各界人士定可籌得妥
善辦法至於將來建廠手續內部組織以及管理方式俟籌有頭
緒後再為詳細討論目前急務厥為籌集的款採辦機器而已

全國同胞：欲知

請看唯一公正的報紙

西川南北邊疆實情
確速消息

新報價 新聞

報價

每月一元
全年九元六角
地址：四川成都春熙路中段卅一號

號

電報號：二四五八
電話：二七一四

興中日報

報價

本埠零售
半年年市售
三月二十一月份
九五二元
六一七一角
四角一角元分

成都快報

報價

地址春熙路錦華館內

言論正確
消息敏捷

訂

每月晨晚刊合訂八角九折

半年照定價八五折

新民報

報價

九九角
半年四元八角六分
全年九元一角八分

費

全年照定價八八折

論敏確切

復興日報

報價

九元六角郵費每月二角
地址：成都春熙路

全年九元一角八分

四川日報

報價

它關心抗戰消息的朋友，努力救亡工作的同志，不可不看
它是最具有戰鬥性的報紙！
本埠每月七角三月一元九角半年三元六角全年
六元七角外埠每月加郵費二角
地址：成都華興街四十九號

速效性油餅肥料製造法

陳彭禹
家元

普通之油餅如菜子餅，桐子餅，麻籽餅，豆餅，花生餅等用作肥料，一般農民均知其效力較遲，往往於本期作物不能充分表現，作者在廣州國立中山大學對於此問題研期究有年，加以改良可使遲緩者變為速效蓋油餅肥料施於土壤，必須待土壤中之微生物腐敗分解，隨由不溶解性成份變為溶解者，作物方能自由吸取利用以遂其生長，考油餅肥料不容易變為溶解性的原因，由於環境不良，防礙微生物之繁殖，分解自然困難，且油餅本身之油份常在百分之八——九左右，此種油份最難分解，分解後生成之有機酸

對於作物及土壤均有不良影響，故製造速效油餅肥料，即將其原來性質改變，如劉和氏之用化學方法鹹化桐子餅，菜子餅，使成為有效之肥料也，所不同者，劉氏法為化學作用，吾等之法為細菌作用也。

(一) 蘭化油餅之性質及成份之比較：

原來油餅有機質與油分多而溶解性淡質成份少，經蘭化後則有機質與油分減少而有效性淡反增加，據作者在中山大學化驗成績如次：

肥 料	總 淡	磷 養五	鉀 養二	有機質	脂 脂肪	有機態淡	淡水溶性	水溶磷	水溶性鉀
未蘭化花生餅	0.145	0.305	2.761	32.3	3.03	0.113	無	無	無
已蘭化花生餅	7.460	同上	同上	30.11	0.25	0.49	12.04	0.403	1.612
未蘭化豆餅	6.791	1.154	3.608	21.06	8.74	0.791	無	無	無
已蘭化豆餅	5.412	同上	同上	30.16	0.33	0.11	3.302	0.101	1.325

又蘭化者與未經蘭化者其性質迥異茲示表以資比較：

Mitscherlich's Method (土壤：惠陽縣梁化。谷

種：白谷糯。)

氣味	油味花生	香味特種	味橄欖	香味特種	種：白谷糯。
顏色	灰	白	黑	褐	黃
質地	堅	實	軟	軟	褐

肥料花生餅 蘭化花生餅 豆餅 蘭化豆肥

(二) 蘭化油餅之試驗

試驗期： 民國二十六年四月二十二號
回菁期： 民國二十六年五月二號

出穗期：

民國二十六年七月八號
成熟期：

民國二十六年七月二十五號
收穫期：

民國二十六年八月十二號

外理區

1
2
3

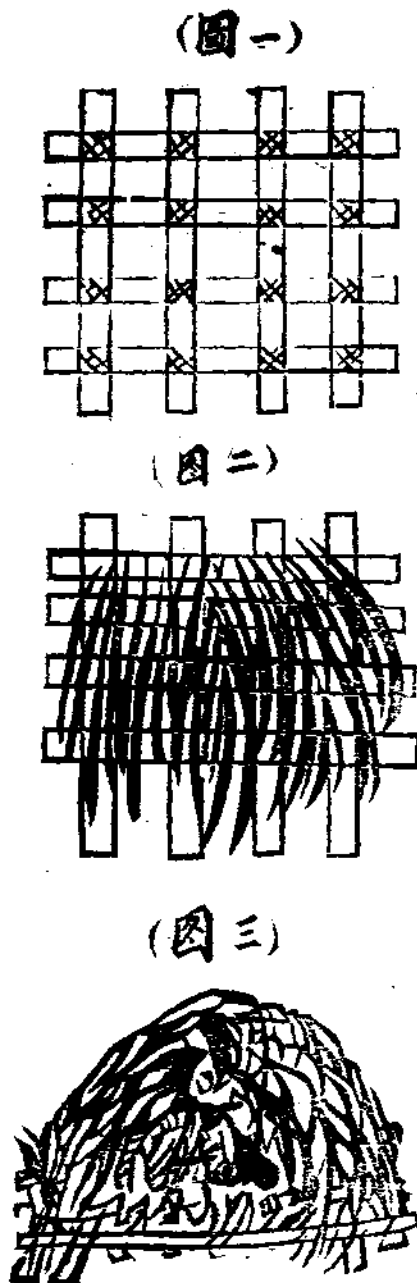
平均克百分比

菌化花生餅 (N一克)	1256	1748	1478	1494.00	171.39
菌化豆餅 (N一克)	1840	1534	1588	1660.66	190.51
原花生餅 (N一克)	1144	1281	1092	1172.33	134.39
原豆餅 (N一克)	1163	1317	1236	1240.33	142.29
未施肥	848	857	910	871.66	100.00

生長狀況觀察，菌化花生餅或豆餅葉部較為濃綠也，以後仍當繼續研究也。

(1) 菌化油餅之製造：

(A) 製造前器具之預備：未製造前須預備各種器具



惟所預備者除菌種外，各農家均已備有，如粉

油餅之器具，清水，碗，水桶，竹簍，（或禾

代用）且五六尺之竹或木。

(B) 菌液預備：先秤水三十斤（假定油餅為一百斤

，若油餅二百則須六十斤菌類推。）加入元平堆

肥（菌種二錢，用木棒攪勻之候用。）

(C) 粉碎油餅：將各種油餅鑊或石臼碎之，不可完

全破碎成粉末，成粒狀即可。

(D) 製造程序：先將竹或木桿放在地面上排成井字

形如圖一，次將竹簍或禾稈密鋪之如圖二，此種

竹床或木桿床排妥後，乃取油餅四斤（愈多愈好）

草木灰十斤，在地頭混合均勻緩緩加入三十斤菌

液，隨加水隨用手混勻，至油餅含水不乾不濕為

度，然後放於鋪有簍之竹床或木床上，再用稻草

完全覆蓋之如圖三，處理後一天起即發酵發熱至

攝氏六十二度，五天即漸降低，七至八日後即發

酵完畢，取去照常法施用，菌化油餅，照平常施

用量每畝三十斤至五十斤其效力比平常者為優。

(四) 菌化油餅之效用

- (1) 菌化方法簡單，任何農夫均可辦理。
- (2) 菌化時無須特殊處理，手續簡單。
- (3) 菌化油餅減少脂肪，即增加其效能。
- (4) 菌化後可免難分解緩不濟急之弊。
- (5) 菌化後無惡臭，施用於旱地減少螻蛄地蠶等

之侵害。

- (6) 菌化油餅溶性三要素成份增高。
- (7) 菌化後施於田間作物生長較速。
- (8) 未菌化之油餅每畝假定施用五十斤，施用菌化油餅少三分之一。二者效力相等。

美 國 軍 械 寇 買 得 最 多

(華盛頓哈瓦斯電)三月份美國軍械領有出口執照，運往外國數量，以加拿大佔第一位，共一·一九四·〇〇〇美元，當係轉售日本，次為蘇俄共一·一四六·〇〇〇元，又次為日本共八九三·〇〇〇元，其中七十萬元係購飛機。

蠶兒微粒子病預防之檢討

楊碧樓

(一) 緒言

吾人飼育蠶兒，須具有種種必要之智識，而其間最關重要者，端在蠶病，尤以微粒子病為最。斯病分佈，遍及各處；為害之烈，殊為驚人！任其蔓延，則將來蠶業危機，豈堪設想！是以本病之預防，實刻不及待！

近年江浙各省，對於該病，均已訂定法規，設取緝所，嚴格取緝，務圖本原虫之早日撲滅，以保蠶作之安全，而免農民飼育之損失。由此其嚴重性，可想而知也。

微粒子病之預防，既如許重要，而研究斯病者，亦不乏其人，作者不敏，茲將東西學者，研究所得，及參加本場製種股於飼育中對本病預防施行之方法，述之於後，藉供川省營業者之參攷：

(二) 消毒之預防

(甲) 卵面消毒之預防：原種既經母蛾之檢查，結果不論病毒之多寡，迄至催青期前，必須施行卵面消毒，方為得策。消毒施用藥劑，以福爾馬林，液溫以華氏七〇度浸漬時間，以四〇分至二〇分，濃度以二%至三%為適當。一%之液其消毒效力頗弱，四%以上者，則又有礙於蠶卵之生理，均須避免。

(乙) 蠶室蠶具消毒之預防：消毒不但能預防本病之發

生，且可預防其他一切蠶病發生，故當業者，在飼育前，宜注意消毒也。蠶室既經久長之飼育，則微粒子芽胞隨處均有散佈，尤以蠶具直接接觸病蠶屍體；或排泄物等，所含芽胞為數良多，而於貯桑室、附屬室等，亦均可認為有芽胞之附着，故種場飼育等處，均須完全消毒，以期除却病菌之源地，由此可見，吾人對於消毒之範圍與程度，豈能率爾視之耶？

筆者前在杭州西湖種場時，對於消毒一項，特別注意，對蠶室及使用器物，均用昇汞福爾馬林等藥品，經過三次以上消毒，以期撲滅殘留之病毒孢子，結果良好，並且母蛾全部免檢。此可見消毒之功效，及他省對消毒之嚴重辦理也。

又據浙江省取緝規則十六條之明文規定，對蠶種製造者，蠶室應依左列(一)(四)方法，蠶具應依(一)(二)(三)(四)方法之一施行消毒，茲摘錄如下，以供參攷：

(一) 福爾馬林液撒布消毒：

(二) 蒸氣消毒：

(三) 鐵酸鋅氣體消毒：

(四) 升汞水消毒：

(三) 飼料之預防

在催青前，蠶室蠶具雖施行澈底之消毒，飼育絕對無

卷七

毒之蠶種，並於飼育期中以充分之注意。然若對蠶兒飼料上，不加致查預防，則結果而致蠶兒傳染微粒子病者，必在在皆是。

害虫名	桑尺蠖	桑螟蛾	避債虫蛾	桑巢虫	金毛虫	合計
檢查	五七·三四頭	四·三六八頭	〇·九八四頭	〇·六〇五頭	一·七三一頭	七·九〇六頭
微粒子病	〇·三五%	〇·〇九%	三·〇五%	〇·五〇%	〇·二三%	〇·三〇%

又據顧青虹先生二十三年十月，在桑園中之調查，採集桑蠶七八四頭，檢查結果，內有微粒子病者，一五八頭，其毒率為二〇，一五，如斯驚人毒率，其足以增加家蠶之傳染，亦可想見。此種病毒附着桑葉之上，以致多數桑葉，均被污染，如此以染有病毒之桑葉給與蠶兒，而冀得良好之結果誠不可能之事。

故吾人對桑園之害蟲，應急速設法，澈底防除。害蟲既加以相當防護而飼育摘採桑葉時，亦必須有專用之採桑器具，且須會經消毒者，該器在飼育期內，勿搬入蠶室，尤宜絕對避免，倘搬運沙土，與運輸桑葉於無意中，混用同一器具時，即須施行消毒，再行使用。萬一自備桑園用器具運搬，以免由農人工具等之媒介侵入蠶室，為害蠶兒，如是較為安全。

貯桑室內，切勿搬入蠶具及其他器具，注意清潔，而避免微粒子原虫芽胞之附着，他如露桑，雨桑，附有水滴之桑葉，亦勿採摘搬入，若是則由飼料而致傳染者，可完全防止矣！

茲將日人渡邊三谷等氏在桑園中之調查，發現桑樹害虫中有微粒子病者，計有野蠶，金毛虫，桑尺蠖，桑螟蛾，避債虫蛾，桑巢虫等六種，其毒率如下：

(四) 氣候上之預防

氣候之適否？不但直接影響於本病之增減，間接亦可影響於蠶兒發素質之強弱，以及傳染機會之多少，迨本病原虫來襲時，遂使其發病，生多少之差，且以飼育型式不同，時相異，而對於微粒子病發生，亦有差異，茲分述如下：

(甲) 溫度：飼育期中，若氣溫較低，縱令引火補溫，而蠶兒之飼育期間，勢必遲延，日數自然增加，因而微粒子原虫傳染機會，亦隨之增大，尤以蠶兒於低溫氣候中，感染最易。反之氣候溫暖，蠶兒發育促進，經過日數，自然縮短，傳染機會既少，發病之情形，亦自減少。

(乙) 濕度：氣候過於乾燥，且能保持繼續時，飼育蠶兒對於微粒子病，感染素質，較為容易，病原物之附着於飼料者，受食下傳染而發病，亦較容易，唯蠶座中，污穢殘桑，凋枯甚速，傳染機會反較減少。反之於多濕氣候中，蠶兒對於本病之素質感染較難，隨飼料而使蠶兒受傳染者，數亦較少，唯蠶座常陷多濕狀態，致污穢殘桑，喰下機會增多，在混育中蠶兒，如有微粒子病蠶存在時，其發

狀病況，更有明顯之長助，由上觀之，氣候乾濕欠適，均能助長發病，是以當業者，對於乾濕度之調節，宜格外注意也。

(五)清潔蠶座之預防

蠶座在飼育期中，不論桑給型式如何，蠶兒與其排泄物常混雜一處，如不潔蠶糞，污染之殘桑，及眠期中脫却體皮殼等，蠶兒時與接近，且慣棲於其上，倘有微粒子病蠶存在時，無論蠶糞殘桑及脫皮等多少，均足為本病傳染之源地，而使蠶兒受其傳染，故宜勤於除沙，務使蠶座保持清潔為要。蠶座繫沙不可過厚，亦不可潮濕，在陰雨天，於每次給桑前，務須撒布飼糠或碎稈，以保持蠶座乾燥狀態。凡此均須注意，以防傳染，而保蠶兒生活安全為要務也。

(六)蠶兒發育之預防

蠶兒由稚蠶期，以迄壯蠶期，受微粒子病傳染之機會甚多，同一齡中，盛食期較起蠶當時，傳染易多，尤以在五齡盛食期為最，故全齡飼育上，固宜同樣注意，而在各齡之盛食期中，更須加意預防也。

普通各齡盛食期，須使其充分飽食，但給桑量多時，常使蠶糞及糞沙等，堆積於蠶座，當業者，即應免除，否則遭遇濕濕不適時，往往釀成蒸熱，危險殊甚！

他如應用器具，隨時消毒，桑葉搬運，格外審慎，以及蠶糞及蠶糞簇糞，病蠶等之消毒處理，務使抵抗能力增進，傳

染之機會減少，凡此種種，在飼育中，均應注意預防之工作也。

(七)增加抵抗力之預防

飼育期中，蠶兒之營養如何，及其環境之差異，與蠶兒對於微粒子病抵抗力之增強或減衰，綦有影響，據各方試驗，溫濕度之關係，較為明悉，述之如左：

(一)溫度方面：飼育期中，溫度在華氏八〇度左右，比較高溫飼育者，其抵抗力較強，若漸次溫度低下，則抵抗力亦隨之減弱，故飼育中可採行比較稍高之溫度，在抵抗力之增強上，及對微粒子病之預防，頗能奏效。

(二)濕度方面：飼育期中之溫度，在最少五六%迄最多八五%範圍內，比較溫度少而用乾燥狀態飼育者，其抵抗力概多減少，反之溫度逐漸增高，而用濕潤狀態飼育者，其抵抗力乃隨之增強，各方試驗，結果殆同，唯飼育過度之乾濕，均非不宜，故採用時，一方面圖謀抵抗力之增強，一方面減少其傳染之機會，方為得策。

(八)減少傳染病之預防

蠶兒飼育方法如何，與傳染機會之增減，大有關係，如溫濕度之適否，除沙勤怠，以及蠶座處理等；偶有失慎，即易使微粒子病之蔓延傳染，分述預防注意之事項如下：

飼育溫度：蠶兒發育，於適當之範圍內用比較稍高溫度飼育，經過日數，可以縮短，結果傳染機會減少，而發

大卷

病之數亦減少，反之溫度低發病多，故飼育溫度，一則增強蠶兒對於微粒子病之抵抗力；一則須減少微粒子病傳染之機會，雙方相合時，採用溫度稍高之飼育，頗易收本病預防之效果也。

飼育溫度：飼育環境，比較乾燥時，蠶座之乾燥較速，蠶粒及其沾着污穢殘桑等，餒卜機會減少，同箱中微粒子病蠶之存在，及蠶兒受傳染之機會亦少，因而發病隨之減輕，反而則呈相反結果。由抵抗力言，則招乾燥不良結果，由傳染機會言，則又不宜多濕，兩者均宜避免，故飼育期中，如失過乾，宜施行補濕，過濕時，宜施行排濕，務使室內溫度，適合於蠶兒發育，約保持七〇%乃至七五%內外之溫度，方無大異。

(九) 發病時之預防

當飼育期中，若發現微粒子病蠶時，務宜迅速除去，投入於病蠶瓶中，行消毒之處理，瓶中消毒液，可用昇汞水（即五〇倍液二福爾馬林水（即二‰液）或石灰水（即五倍液）。至於發育遲緩，體驟瘠小蠶兒，及各眠期間遲眠蠶，遲脫皮蠶等，亦宜摘拾除去，投入於病蠶瓶中殺死之，較為安全。

微粒子病蠶，在飼育期中，受徑口傳染而發病者甚多

，故日常使用蠶箔，蠶網及一切蠶室內器具等，宜常曝日光乾晒之，蠶糠碎葉等，宜常多撒用，除沙宜勤，務使蠶座清潔，而防傳染糞沙，及葉簇多時，宜製成堆肥，使其充分腐爛，切勿令其新鮮者，搬入桑園，迄蠶事告竣，所育蠶室及蠶具等，宜早施行適宜之消毒，以防微粒子原虫之傳播。

(十) 結論

本病預防，大致已略述於上，不過舉其較重要而易於實行諸項而已。至於檢查諸項，例如原蠶種補正檢查，各齡遲眠檢查，及母蛾之嚴格檢查等，因篇幅所限，茲不贅述（詳本病檢查之研究）。

蠶兒在飼育期中，須注意溫濕度及空氣之流通，如低溫高濕，則易引起本病，空氣不流通，則發育不良，對於枯萎桑葉，蒸葉等，倘給與蠶兒，亦易誘發本病，故飼育中應注意溫濕空氣之調節，且應常給與新鮮桑葉為要務。

關於微粒子病之預防，在國外各雜誌迭有論文發表，反觀我國對斯病研究或試驗，則迄無所聞，殊為憾事！作者悉課蠶桑，分有職責，故草斯篇，舉其預防大端，聊供當業者之參攷！

四川省甘蔗試驗場二十六年度歲出預算書

自二十六年七月一日
至二十七年六月卅日止

附錄

歲出經常門

科	目	預	算	數	備	攷	第四節	電	支	料	一	三	〇
第一款 本場經常費	二六·八五〇·〇〇	一七·六二〇·〇〇	一七·二三六·〇〇	八·五八〇·〇〇	六·七三六·〇〇	一·九二〇·〇〇	三·〇八〇·〇〇	三八四·〇〇	一·一〇·〇〇	一·四〇·〇〇	六〇·〇·〇	五〇·〇·〇	五〇·〇·〇
第一項 債 納 費													
第一目 債 薪													
第一節 聘任官俸													
第二節 委任官俸													
第三節 雇員薪													
第二目 工 餉													
第一節 公役餉項													
第二項 辦公費													
第一目 文 簿													
第二節 雜 簿													
第三節 雜 消 費													
茶 灯 電													
油 電 耗 品													
炭 煤 水													
第二目 公役餉項													
第一節 筆墨紙張													
第二節 繪圖機器													
第三節 特 別													
第五項 特 別													
第一目 圖 儀													
第二目 儀 器													
第一節 旅 運													
第二節 醫 藥													
第三節 其他各費													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													
第一節 水													
第二節 水													

期七卷六

第一項	工	資	三・九二〇
第一目	長	工	二・七一
第二目	短	工	九〇〇
第三目	收	工	一六八
第二項	作業消耗	工	四・五四〇
第一目	肥	料	二・〇〇〇
第二目	化學藥品	料	八〇〇
第三目	溫室燃料	子	一・〇〇〇
第四目	種	金	一・〇〇〇
第五目	租	金	一・〇〇〇
第六目	餉	料	一・〇〇〇
第三項	製糖研究	金	四三〇
第一目	租糖房	金	一・五〇〇
第二目	設備費	金	二一〇
第三目	燃料費	金	一・〇〇〇
第四項	推廣費	金	六〇〇
第一目	燃	金	七〇〇
第二目	設備費	金	七〇〇
第三目	區	資	七〇〇
區	陽	資	七〇〇
簡	推廣	資	七〇〇

第四目 調查費		八〇〇	〇〇〇	一〇〇	〇〇〇
第五項	經常費合計	三九	七七〇	〇〇〇	〇〇〇
第一款 開辦費	一八	一〇〇	•〇〇	一〇〇	•〇〇
第一項 租地押金	二	〇〇〇	•	〇〇〇	•
第二項 建築費	三	〇〇〇	•	〇〇〇	•
第一目 職員宿舍	一	〇〇〇	•	〇〇〇	•
第二目 倉庫	二	〇〇〇	•	〇〇〇	•
第三項 購置費	七	九〇〇	•	〇〇〇	•
第一目 機械費	三	九〇〇	•	〇〇〇	•
第二目 農儀器	三	七〇〇	•	〇〇〇	•
第四目 耕具牛費	二	〇〇〇	•	〇〇〇	•
第四項 運整費	五	〇〇〇	•	〇〇〇	•
第五項 整理費	二	〇〇〇	•	〇〇〇	•
第一目 田區整理費	一	〇〇〇	•	〇〇〇	•
第二款 預備費	二	〇〇〇	•	〇〇〇	•
臨時費合計	二〇	一三〇	•	〇〇〇	•
經費合計	六〇	〇〇〇	•	〇〇〇	•

訊 調 設 建

浙境我軍總反攻，嚴縣敵開始潰退。
肥縣城淪陷。
門頭溝戰事極劇。
我敵在營血戰，我完成大包圍形勢。
連克七山嶺。
晉南戰局好轉，左雲，右玉有收復號。
我克復蕪湖東門。三山鎮失而復得。
四月十四日

西月十日
我軍一部分攻入濟南。
我南北夾攻。縣。
魯南我克復濮縣平陸。
江南我收復宜興附近兩要鎮。
四月十一日
魯南敵增援萬餘。
晉西我攻克吉縣城。
豫北我克復滑濬兩縣城。
我游擊隊攻克蕪湖飛機場。

風陵渡連日激戰，斃敵甚衆。
四月十五日
耀縣仍在血戰中，泰安、兗州間敵交
通線被我完全破壞。

四月十六日

驛縣繼續混戰，我佔絕對優勢。
我向風陵渡敵進攻，克復鄉甯縣城。
北平，滻郊我游擊隊活躍，寇大驚惶。

趙文璧第一區十九縣：溫江，成都，華陽，灌縣，新津，崇慶，郫縣，雙流，崇寧，眉山，蒲江，邛崍，大邑，彭山，洪雅，夾江，青神，丹稜，峨眉。

劉學伊 第二區十五縣：新都，彭縣，新繁，中江，三台，鹽亭，綿陽，綿竹，廣漢，安縣，德陽，什邡，金堂，梓潼，羅江。

李景如 第三區十縣：資中，資陽，榮縣，仁壽，簡陽，威遠，井研，樂山，犍爲，樂至。

計，且爲農情報員填表准確計，應行派員前往指導，前由本府派定建設廳科員趙文璧等八人，先就主要農產區九十一縣，開始辦理，已決於本月十七日出發，預計於明年三月底可完成，茲將所派各員姓名及督導縣名開列如下：

省府辦農情報告 督導工作即開始

趙文璧等啓程赴名

查本府推行農情報告，已於二月底通令各縣選聘農情報告員四千人，按填寄農情報告表，以便隨時公佈，全川農產品生產情形之統計。惟開

本訊謁誠歡迎直接訂閱

本訊發售一二卷合訂本

歡迎投稿

歡迎批評

編輯部小啟

本訊爲計算上便起利見，改

稱六卷一期，以後每卷計二十六期，仍爲每週一期，半年出版二十六期，全年五十二期，此僅爲

計算方式問題，過去訂戶，計半

年者以扣足二十六期爲滿，全年者以扣足五十二期爲滿，望勿誤

會。此啓

每冊實價參角

代售處春熙南段三十六號附五號

各大書局均有代售

胡天編

滬戰寫真已出版

材料豐富
編輯新颖

△抗戰期中不可不讀之書

第一卷第二期

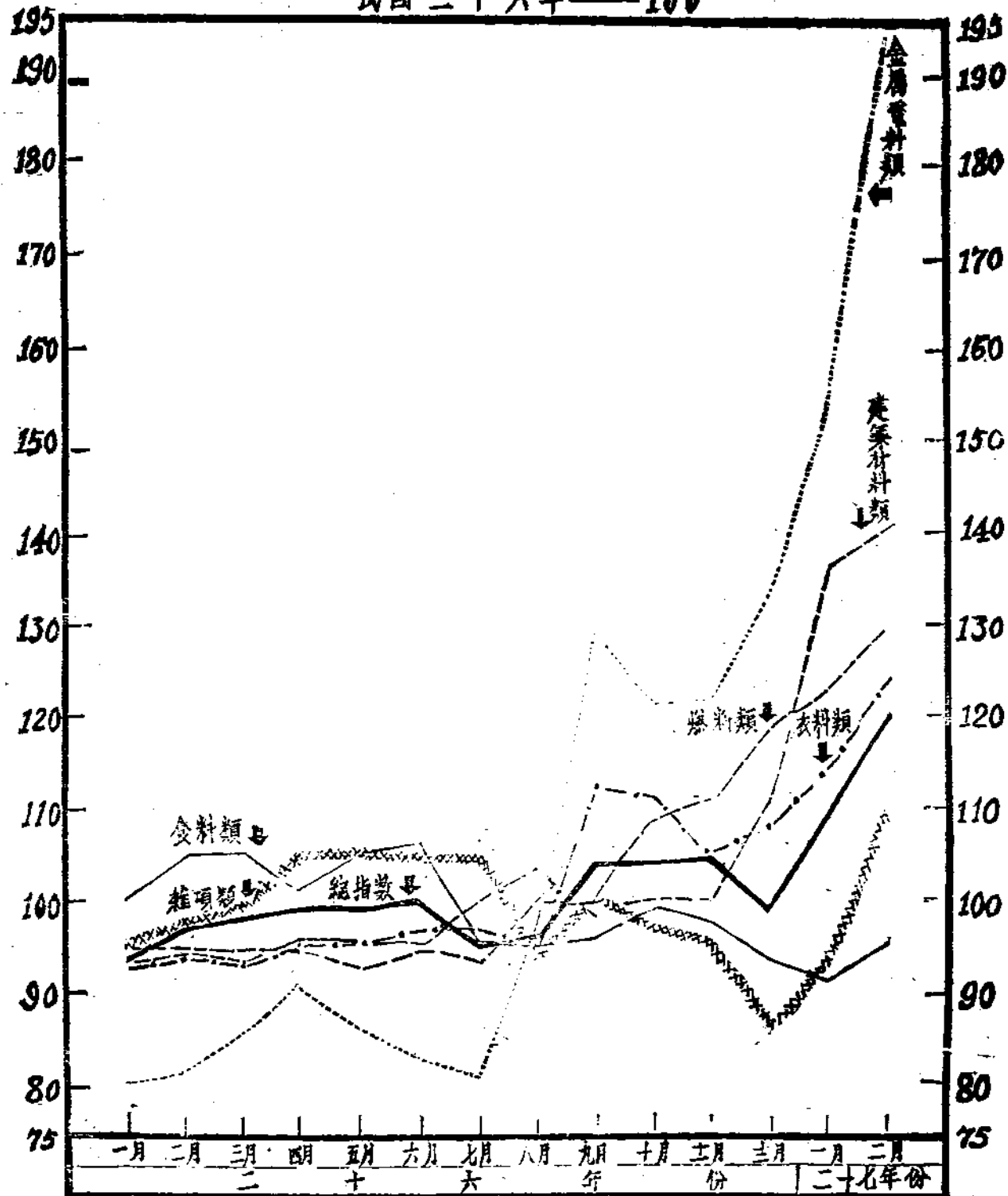
民國二十七年四月十四日出版

四川物價旬報

四川省政府建設廳 合編
金陵大學農業經濟系

重慶市躉售物價指數圖

民國二十六年 = 100



重慶躉售物價指數及躉售物價

查重慶躉售物價指數，自上年調查編製以來，係每月發表一次；惟自抗戰開始後，重慶物價變動極劇，故自四月起改為每旬發表一次，希 聞者注意為盼。

重慶躉售物價指數(簡單幾何平均)

民國二十六年——100

類 别	總指數	食料類	衣料類	燃料類	金屬及 電料類	建築材料類	雜項類
物 品 項 數	92	32	18	10	11	9	12

民國二十六年

一 月	93.5	98.5	92.8	94.6	79.8	92.5	95.3
二 月	96.2	104.8	93.5	93.5	82.0	93.8	96.5
三 月	96.7	105.3	93.4	93.5	84.7	92.9	97.6
四 月	97.9	100.8	95.1	94.0	92.6	94.9	105.2
五 月	98.3	104.5	96.4	92.2	86.5	94.5	104.8
六 月	98.8	106.4	96.6	95.3	83.0	95.2	104.2
七 月	95.1	95.4	97.0	93.3	81.5	99.5	103.8
八 月	95.7	93.8	94.5	98.6	97.1	103.0	93.7
九 月	103.1	95.0	112.1	99.1	127.9	98.2	99.7
十 月	104.4	98.5	111.2	107.7	121.6	99.9	96.9
十一月	104.0	97.5	105.4	110.9	122.3	100.4	96.3
十二月	98.3	93.2	108.1	117.6	133.6	111.4	86.0

民國二十七年

一 月	109.3	91.4	114.2	122.3	153.8	135.6	93.4
二 月	119.2	95.1	122.7	130.1	193.7	140.3	109.9
三 月	124.0	95.1	130.4	133.6	216.8	141.4	118.9
四 月							
上 旬	124.5	93.7	125.9	140.0	226.7	141.8	124.3

二十七年三月份物價說略

三月份之重慶市躉售物價總指數，大體尚算平穩，較二月份高出百分之4.8。惟與去年同月之物價總指數相比較，則上昇之高度，又開戰後之新紀錄！本月份所調查之物價項目，除夏布因未及時令，尚無交易，及亞浦耳圓形燈泡缺貨外，共有九十項。其中物價上漲者佔半數以上，計有五十二項；落下者二十項，其餘十八項之價格並無變動，茲將其結果列表於下：

類 別	總 計	漲	落	平
總 計	90	52	20	18
食 料 類	32	11	14	7
衣 料 類	17	15	1	1
燃 料 類	30	6	2	2
金 屬 及 電 料 類	10	6	1	3
建 築 材 料 類	9	3	2	4
雜 項 類	12	11	0	1

漲勢最烈之貨物，仍屬金屬電料類，指數較前月昇上達百分之23.1，良以來源缺乏，需求不減所致也。此類中各貨之價格，除洋釘跌落百分之13外，餘皆上漲，而以亞浦耳長形燈泡為尤甚；較上月高出百分之98.5，較去年同月，突昇百分之152.2。皮綫則雖高百分之30.1，然較去年同月高百分之182.6，漲勢之厲，可算登峯造極矣！他如花綫及新銅絲等電料，漲勢亦兌，計各升上百分之48.7及23.1。漲勢佔次位之貨物為雜貨指數，較上月高出百分之9.0，此類貨物，共有十二種，除小車牌肥皂價格照舊外，其餘各貨之價格，無不上漲，計新聞紙百分之6.4，毛邊紙12.8本省土產，現有外銷之希望，故價格漸向上漲，計當歸較上月高出百分之16.9，川芎8.3及桐油7.3。本月份之衣料類物價指數，漲百分之7.7，各貨價格無不上昇，三峽布與三峽呢則因各界添製制服，需用特多，故漲勢最烈，計各升上百分之33.7及20.7，單衣料亦因時令關係，互趨漲勢。燃料類之物價指數，雖昇上百分之3.5，然各物之上漲者，多限於進口貨，如虎牌火柴漲百分之29.1，僧帽牌洋燭27.3及煤油9.2。土產燃料，末炭漲百分之11.5，白炭3.9，但輪炭與連槽炭，反各跌百分之30.0及6.3，蓋經濟部擬將川產礦煤運供武漢工廠，故對於價格，已限制其自由漲落矣。建築材料類各貨之價格，變動尚算平穩，故價格指數，只高出百分之1.1，其中惟三種貨價漲勢略高，計桷板昇上百分之7.4，

大市瓦 5.9，及小連二條石 4.8，玻璃與二四磚，反跌落百分之 9.1 及 2.9。食料價格指數，與前月相同，各種貨物之價格，則漲落互見，惟不甚鉅耳。糧價本月份一致下瀉，自百分之 2.4 至 9.0 不等，恐因居民疏散後，需要減低所致。惟主要原因，實係自四月份起，免征米業稅（即營業稅）故而價格下跌。至於高粱價格之略漲，則因燒酒價格之故也。白糖因外銷胃懷，沱茶則存貨缺乏，故各漲上百分之 18.5 及 16.3。

本月份各類之價格指數與去年同月之比較列於下表中以供參攷：

類別	指數		比較增減
	二十七年三月	去年同月	
總指數	124.0	96.7	+ 27.3
食料類	95.1	105.3	- 10.2
衣料類	130.4	93.4	+ 37.0
燃料類	133.6	93.5	+ 40.1
金屬及電料類	216.8	84.7	+ 132.1
建築材料類	141.4	92.9	+ 48.5
雜項類	118.9	97.6	+ 21.3

四月上旬重慶躉售物價指數與上月及上年同期比較

類別	指數			比較上月增減	比較上年增減
	四月上旬	上月	上年四月		
總指數	124.5	124.0	97.9	+ 0.5	+ 27.3
食料類	93.7	95.1	100.8	- 1.4	- 7.1
衣料類	125.9	130.4	95.1	- 4.5	+ 30.8
燃料類	140.0	133.6	94.0	+ 6.4	+ 46.0
金屬及電料類	220.7	216.8	92.6	+ 6.9	+ 132.1
建築材料類	141.8	141.4	94.9	+ 0.4	+ 48.5
雜項類	124.3	118.9	105.2	+ 5.4	+ 19.1

重慶臺售物價

單位：圓整元 民國二十六年=100

物 品	單 位	三 月 一		四 月 五 日	
		價格	指數	價格	指數
食 料 類					
尖熟米	市石	31.67	95.7	31.40	93.5
中熟米	“	10.67	93.9	10.40	91.5
糙南米	“	9.00	84.9	8.80	83.0
尖穧米	“	10.20	94.3	9.95	91.9
中穧米	“	9.47	92.6	9.20	90.0
頭等機器米	“	15.20	100.9	14.80	100.9
二等機器米	“	14.80	101.2	14.40	101.2
上等小麥	“	7.53	93.2	6.80	84.2
次等小麥	“	7.23	94.1	6.60	85.9
老農麵粉	袋	4.50	91.5	4.40	89.5
少農麵粉	“	3.90	90.1	3.90	90.1
玉蜀黍	市石	5.13	76.8	4.40	65.9
高綠粱	“	5.23	80.3	5.00	76.8
綠豆	“	8.40	90.9	8.00	86.6
葫蘆豆	“	7.13	102.3	6.00	86.1
豌豆	“	8.43	102.6	7.20	112.0
黃豆	“	8.33	95.6	8.50	97.5
豬肉	市担	24.00	103.7	24.00	103.7
牛肉	“	15.03	103.5	16.80	111.2
水糖	担	7.50	82.4	7.90	86.7
白糖	“	20.93	99.0	21.00	99.3
花鹽	市担	10.40	112.1	10.40	112.1
巴鹽	“	11.10	112.1	11.10	112.1
熟豬油	“	34.77	101.5	34.30	100.2
菜油	市担	18.24	79.5	19.25	83.9
中等醬油	“	11.81	100.0	11.81	100.0
醋	“	7.88	100.0	7.88	100.0

重慶躉售物價 (續)

單位：國幣元 民國二十六年=100

物 品	單 位	三 月		四 月 五 日	
		價格	指數	價格	指數
燒 酒	市担	9.92	77.9	10.50	82.4
頭號大麴酒	"	32.96	89.7	33.25	90.4
榨 菜	"	7.93	76.3	7.90	67.3
白 茶	"	7.30	129.4	7.47	132.4
景谷沱茶	"	87.90	119.5	90.98	123.7
衣 料 類					
精忠毛藍布	疋	15.96	128.5	15.76	126.9
梨花哈穀布	"	14.04	119.1	13.57	115.1
蘭亭陰丹士林布	"	20.75	138.6	19.50	130.3
松鶴冲哩綢	碼	0.39	108.3	0.37	102.8
松鶴冲直貢呢	"	0.40	108.0	0.37	100.0
三峽 呢	疋	21.00	145.4	21.00	145.4
三峽 布	"	22.00	185.0	20.00	168.3
獻寶漂布	"	18.72	138.2	18.56	137.0
得利圖華達呢	碼	6.24	143.5	6.24	143.5
卓華細毛哩綢	"	4.68	158.2	4.68	158.2
吉祥毛 呢	"	5.07	159.7	5.07	159.7
龍興紡綢	疋	35.67	111.3	38.00	118.6
木機大綢	"	17.00	112.9	19.00	126.2
荊州16支棉紗	包	367.29	116.6	380.23	120.7
老司球30支棉紗	包	421.49	128.1	423.11	128.6
四平蓮32支棉紗	"	596.67	138.3	611.93	141.8
棉 花	市担	44.85	104.1	44.08	102.3
粗 夏 布	疋	—	—	2.50	78.6
燃 料 類					
連 磚 炭	噸	10.00	126.1	10.00	126.1
輸 碳	"	11.00	110.1	12.00	120.1
末 炭	"	6.00	140.6	6.00	140.6

(7)

重慶販售物價 (續)

單位：國幣元 民國二十六年=100

物 品	單 位	三 月		四 月 五 日	
		價格	指數	價格	指數
嵐 炭	噸	14.00	128.8	14.70	135.2
白 炭	10市擔	22.40	104.8	22.40	104.8
鷹牌煤油	2聽	19.50	135.1	19.20	133.1
僧帽牌煤油	“	19.50	135.1	19.20	133.1
殼牌汽油	“	15.00	87.9	19.00	111.3
僧帽牌洋燭	箱	11.00	200.4	12.50	227.8
虎牌火柴	“	44.00	213.4	44.00	213.4
金屬及電料類					
圓 鐵	市担	60.00	277.8	60.00	277.8
扁 鐵	“	60.00	276.0	60.00	276.0
洋 鋼	“	30.00	153.1	38.00	194.0
洋 鈕	桶	28.50	149.1	29.00	151.7
竹 節 鋼	市擔	52.33	227.1	52.00	225.7
鉛 皮	夾	243.33	204.4	240.00	201.6
16號新鉛絲	市担	47.00	204.0	47.00	204.0
18號皮織	噃	13.00	254.4	12.00	234.8
花 織	“	11.50	224.1	12.00	233.9
亞浦長形燈泡	百個	70.00	242.2	90.00	311.4
亞浦耳圓形燈泡	“	—	—	—	(缺貨)
建築材料類					
杉 木 条	根	5.00	189.4	5.00	189.4
柏 木	件	12.00	107.4	12.00	107.4
桷 板	塊	0.46	170.2	0.46	170.2
二 四 磚	萬塊	98.67	142.1	100.50	144.7
大 市 瓦	萬疋	34.00	152.3	36.00	161.3
石 灰	百担	40.00	127.6	40.00	127.6
小通二條石	百條	15.00	108.3	14.50	104.7
玻 璃	箱	55.67	217.7	55.00	215.1

(8)

重慶躉售物價 (續)

單位：國幣元 民國二十六年=100

物 品	單 位	三 月		四 月 五 日	
		價格	指 數	價格	指 數
川牌水泥	桶	9.50	100.0	9.50	100.0
雜項類					
毛邊紙	挑	12.00	115.6	12.00	115.6
新聞紙	令	22.33	224.6	23.50	236.4
生黃牛皮	市担	26.10	74.1	26.92	76.5
配箱黑猪鬃	關担	510.00	98.1	540.00	103.8
桐油	担	21.33	55.7	22.00	57.4
川芎	市担	24.53	110.9	27.61	124.8
當歸	"	77.26	106.6	97.50	134.6
琴棋牌香烟	箱	—	—	408.00	189.3
小大英香烟	"	—	—	816.00	214.6
大市毛烟	担	20.50	118.1	22.50	129.6
小車牌肥皂	箱	5.00	100.0	5.00	100.0
獅馬60隻快鵝	件	548.33	117.9	575.00	123.6

本旬報第一期勘誤表

頁 數	地 位	誤	正
21	倒數第四行	豬鬃	豬鬃
31	燃料類增減數	+22.7	+27.7
51	二月份豬肉價格	42.00	24.00
5	物品欄第二十一行	冰糖	水糖
6	二月份荊州16支棉紗價格	348.04	348.14
8	二月份獅馬60隻快鵝價格	570.00	520.00

蜀華實業股份有限公司

設計 承造 建築 工程

第五金建築材料經
銷公司

總公司 成都上華興街四十號
電話 第二六六六號

分公司 重慶第一模範市場錫福里第一十三

電話四二三

四川省銀行

發展國經全調劑川濟民展
復興農扶建促生金一興村助設產進融

信託部 倉庫部

信託存款
信託投資
社會服務

寄託物之保管
倉庫之租賃
附屬業務

代寄託人收付貨價
代寄託人辦理保險
代寄託人辦理報關

總行：重慶下陝西街
電話 機理室 五一四
真理室 一二三三
總務課 二〇七
營業課 五五九

出納課 一三七九
稽核課 一三九七
信託部 五九七
信託部 成都署機街

分行：

電話 二七

萬縣二馬路

內江 瀘縣 樂山

自井 錦陽 洪騰

宣賓 遼寧 南陵

達縣 上海 順慶

電報掛號 為〇九六六 總分行處均