

中華郵政特准掛號認爲新聞紙類

卷之三十一

江西建設月刊

第六卷第四期

總理遺像

同志仍須努力

革命尚未成功



總理遺囑

余致力國民革命凡四十年其目的在求中國之自由平等積四十年之經驗深知欲達到此目的必須喚起民眾及聯合世界上以平等待我之民族共同奮鬥現在革命尚未成功凡我同志務須依照余所著建國方略建國大綱三民主義及第一次全國代表大會宣言繼續努力以求貫澈最近主張開國民會議及廢除不平等條約尤須於最短期間促其實現是所至囑

江西建設月刊第六卷第四期目錄

總理遺像

一・法規

工人儲蓄暫行辦法

中國國貨暫行標準

國貨證明書規則

國貨審查委員會規則

林業考成暫行辦法

江西省各縣縣長協助工賑考成規程

二・計劃

江西省建設廳二十年度第四期行政計劃

三・公文

呈實業部奉發國難時期全國農民應注意事項除令行各縣遵照外呈請審察由

呈省政府奉鉤令據樂安縣長呈請令飭崇仁縣長設法興修由崇仁至樂安縣界公路一案令仰核辦等因呈復鑒核由
呈省政府據公路處呈報贛浙線通東段公路通車日期請鑒核等情轉呈鑒核由

呈省政府為遵 諭估計貢院舊址改修公園工程請察督示遵由

各縣縣政府
訓令度量衡課定所准全國度量衡局咨請轉令各機關團體從速購領度量衡新器等因令仰遵照購領由
各縣市商會

訓令各縣政府奉 實業部令發國難時期全國農民應注意事項等因仰卽遵照辦理由

南昌商會
訓令久興公司奉 實業部令知關於紡織廠商認購機錠一案展期至本年六月十五日止令飭知照等因轉令知照由
九江商會

訓令直屬各機關奉 令抄發修正中華民國國民政府組織法第三十七條條文仰卽遵照由

省政府令轉發工人儲蓄暫行辦法令仰知照等因抄發原件仰卽知照由
實業部令

訓令南昌開明 樂平樂寧 吳城彰明 吉安吉州
九江映廬 玉山光耀 景鎮景耀 臨川光裕各電燈公司茲經本廳製訂電燈公司營業狀況月報表式一種令仰按月填
報以便審核由

訓令公路處准廣東省建設廳咨據公路處呈請籌築雄庾公路一案咨請查照等因令仰核議具復由

平民
訓令公路處暨交通汽車公司奉 鐵道部令查該省長途汽車現時貨運分等與種類及客運貨運價目暨汽車與鐵道有無直接
常玉

之聯絡仰詳細列表具報等因仰卽遵辦具報以憑核轉由

訓令萍鄉縣政府奉 省政府令准 實業部函為本部派員前往各地調查勞工狀況應由當地主管機關盡力協助一案令仰傳

飭知照等因轉令知照由

訓令水利局奉 省政府令將工賑範圍外應辦工程早日興辦等因仰卽遵辦具報以憑核轉由

訓令各市縣商會奉 實業部令發修正國貨證明書規則國貨暫行標準暨國貨審查委員會規則令飭知照由
指令九廬公路局據呈請撥款修理九廬公路以便行車等情除由本廳轉撥外指令知照由

佈告保護中山紀念林苗木由

四・報 告

江西省建設廳二十一年三月份行政報告

江西公路處工作報告

江西省立南昌農業試驗場園藝部試驗成績報告

五・附 錄

廳廳長築路計劃之報告

中國的養蜂事業失敗原因和將來發展的途徑(節錄大公報)

江西建設月刊第六卷第四期 目錄



四

詩

劍

法規

工人儲蓄暫行辦法

二十一年四月
行政院公布

- 第一條 在工廠工人儲蓄法規未公布以前工廠法第三十八條及工會法第十五條之儲蓄事項依本辦法之規定
- 第二條 工人儲蓄事項由工廠或工會附設工人儲蓄會辦理之但無論何方已成立工人儲蓄會時他方不得再設工人儲蓄會不得以營利爲目的
- 第三條 工人儲蓄會得免納一切國稅或地方稅
- 第四條 工人儲蓄會之設立應由發起之工廠或工會連同發起之工人十人以上擬具章程呈請主管官署核准並轉呈實業部備案
- 第五條 政府主管官署在市爲市政府在縣爲縣政府主管官署在市爲市政府在縣爲縣
- 第六條 工人儲蓄會章程應載明左列各事項
- 一、工廠或工會之名稱及所在地
- 第七條 主管官署得隨時檢查工人儲蓄會之簿冊遇有不合法或不確實時應糾正之
- 第八條 凡工廠之工人均應加入工人儲蓄會
- 第九條 工廠依工廠法應給予工人之津貼及撫卹不得從工人儲金內扣除工人亦不得藉口儲蓄要求工廠增加工資
- 第十條 加入工人儲蓄會之工人均爲工人儲蓄會會員
- 第十一條 會員大會每年舉行一次
- 第十二條 工人儲蓄會設管理委員及監察委員
- 第十三條 管理委員九人至十五人其中三分之一由工廠選派三分之二由會員大會選舉管理委員得互選三人爲常務委員執行日常事務
- 第十四條 監察委員三人至五人由會員大會選舉

二、儲金之種類

三、管理委員及監察委員額數及選任解任之規定

四、會議之規定

第十五條 執行委員任期二年監察委員任期一年得連選連任

均為無給職

第十六條 管理委員之職權如左

一、關於儲金辦法之議決事項

二、關於儲金利息之規定_並事項

三、關於審查會員請領儲金之用途事項

四、關於簽發儲金支票事項

五、關於儲金收支報告並公告事項

六、關於會員大會之召集事項

七、關於其他執行事項

第十七條 管理委員每月至少開會一次

第十八條 監察委員之職權如左

一、關於審核管理委員之會計事項

二、關於糾正工人儲蓄不合法之行動事項

三、關於監察管理委員之管理事項

第十九條 監察委員各得單獨行使職權遇必要時得以全體監

察委員之同意召集會員大會

第三十條 每屆會員大會開會時管理委員應將一年內之收支

賬目及存儲情形造具詳細表冊於開會前三十日送

經監察委員審核後報告會員大會

第三十一條 儲蓄分左列兩種

一、強制儲蓄分工資為若干等級依其等級在不妨

害最低生活之範圍內酌定儲金數額凡入會之

工人均應如數儲蓄

二、自由儲蓄由工人自動儲蓄凡滿一元者均得存

儲並得自行指定用途

第三十二條 儲金存儲工廠者應由該工廠取具確實之担保品

工廠破產時應將工人儲金本利全數先行發還不受

破產之拘束

一、關於審核管理委員之會計事項

二、關於糾正工人儲蓄不合法之行動事項

三、關於監察管理委員之管理事項

第三十三條 儲金不存工廠者由管理委員選擇殷實銀行存儲

強制儲蓄之儲金由工廠於每月發給工資時會同監

理委員核扣之

第五條 工人儲蓄會應備存摺發給工人於儲入或支出時憑

第三條 本辦法自公布日施行

摺登記

第六條 工人儲蓄會應備存摺發給工人於儲入或支出時憑

級儲金等級及強制儲金或自由儲金額數分別登記

第七條 強制儲金並遇下列情事之一不得支取

一、本人婚嫁或子女婚嫁

二、直系親屬之喪葬費

三、家遭重大之災變

四、本人或妻室生產

五、本人傷病甚重

六、本人失業或身故

七、本人年老不能工作

因前項各款支取儲金時須有相當證明

第八條 工人儲蓄會所需經費應由工廠負擔

第九條 各地方主管官署得依照本辦法擬訂施行細則呈由

實業部核准施行

中國國貨暫行標準

民國二十一年四月
實業部公布

一、國貨原則

資本 股本必須全屬國人於必要時得利用外資為流動金但不得附有妨礙經營主權之條件

經營 經營權營業權管理權應屬國人但技術各部之管理於

必要時得聘用外人

原料 原料應充分採用國產於必要時得參用外國原料惟所

用之外國原料以無相當之本國原料可代用者為限

工作 工作應充分僱用本國工人於必要時得聘用外國技師

但不得附有妨礙主權之條件

二、國貨標準

第一等 國人資本 國人經營 完全本國原料 國人工作
第二等 國人資本 國人經營 大部份本國原料 國人工作

國人資本 國人經營 大部份本國原料 外國技師

附參國貨及外國貨

第三等人
國人股本 國人經營 完全本國原料 國人工作
借用外款 國人股本 國人經營 完全本國原料 外國技師

第四等人
國人資本 國人經營 大部份外國原料 國人工作
國人資本 國人經營 大部份外國原料 外國技師

第五等人
國人股本 國人經營 大部份本國原料 國人工作
借用外款 國人股本 國人經營 大部份本國原料 外國技師

第六等人
國人股本 國人經營 大部份本國原料 外國技師
借用外款 國人股本 國人經營 大部份外國原料 國人工作

第七等人
國人資本 國人經營 完全外國原料 國人工作
國人資本 國人經營 完全外國原料 外國技師

一、參國貨 外國在中國經營之工廠僱用我國工人並採用我國原料者則其出品雖不得視為國貨然究與

完全外國貨有別故名之曰參國貨

中國資本 外人經營 中國原料 國人工作
中國合資 外人經營 中國原料 國人工作

外國資本 外人經營 中國原料 國人工作
二、外國貨

外國資本 外人經營 外國原料 國人工作

外國資本 外人經營 外國原料 國人工作
外國資本 外人經營 中國原料 國人工作

國貨證明書規則

民國二十一年四月實業部公布

第一條 凡中國人民自行設廠製造之工業品可以替代外貨者得直接呈請實業部或由地方主管機關查明轉呈實業部發給證明書

第二條、凡呈請證明者須具呈請書連同工業品及事項表等

送部審查

前項事項來須由當地官署或合法團體加蓋印章以

資證實

第三條 實業部接受呈請書應付審查如發生疑義時得派員

實地調查

第四條 呈請證明時須預繳證明書費每品二元手續費一元

同一公司工廠有兩種以上之工業品同時呈請時手續費祇收一元證明書費於審查不合格時發還之

第五條 審查合格後除在實業部公報公布外應發給國貨證

明書並隨時印發國貨印花俾便貼於物品上或其包裹

箱匣上以資識別

前項國貨印花依所需之多寡酌予收費

第六條 凡領有實業部國貨證明書者得印入廣告

第七條 各業品經實業部證明後仍須受實業部或其他主管

機關隨時檢驗

江西建設月刊第六卷第四期 法規

第八條 凡非自行設廠製造而冒稱國貨之工業品一經告發

或被查出得依法懲罰或沒收之

第九條 本規則自公布日施行

國貨審查委員會規則

民國三十一年四月實業部公布

第一條 國貨審查委員會依發給國貨證明書規則第三條之規定組織之

第二條 國貨審查委員會額數定為十一人至十五人由部長遴派部員兼充之但工業司司長及商業司司長為當然委員

第三條 國貨審查委員會之會議由工業司司長隨時召集會議時以工業司司長為主席

第四條 凡呈請案件先由主席指定委員審查後再送各委員

簽註意見依多數之意見決定之如有必要再由會議決定

第五條 國貨審查委員會之議事日程及議案最多應於會議

前三日分配於各委員

第六條 國貨審查委員會會議時以全體委員過半數之出席出席委員過半數之同意議決之可否同數取決于主席

第七條 國貨審查委員會應備具議事錄記載審查經過情形由主席委員簽名蓋章

第八條 國貨審查委員會對於所審查之事項發生疑義時得依發給國貨證明書規則第三條之規定辦理並得令呈請人補呈各種書件

第九條 本規則自公布之日起施行

林業考成暫行辦法

實業部公布

第三條

有左列情事之一者得予獎勵

一、在省籌措林業經費二十萬元以上在市縣籌措林業經費一萬元以上者

二、在省每年造林五萬畝以上在市縣每年造林一千畝以上者

三、在省每年辦苗圃一百畝以上在市縣每年辦苗圃二十畝以上者

四、從事保安林風景林或森林公園之設置有特殊成績者

五、整理或提倡民有林及林業合作社有特殊成績

第一條 全國林業機關人員辦理林業之成績依本暫行辦法考核之

第二條 實業部直轄林業機關主任人員及各省或直隸行政院之市主管林業行政機關長官之考成由實業部行

實業部直轄林業機關所屬職員之考成由該林業機關呈請實業部行之

各省或直轄行政院之市主管林業行政機關所屬職員及林務局林場苗圃人員之考成由該省市主管林業行政機關行之

者

三、記功
第六條 林業之考成於每年秋季或冬季舉行

第四條 有左列情事之一者以優駛職務論依公務員懲戒法
行之

一、摧殘森林或新植樹苗在十畝以上者

二、因保護疏忽致延燒森林在十畝以上或雖未成

災而一月內連續發現火警三次以上者

三、挪用森林經費致妨林業進行者

四、在職一年以上對於造林育苗及各項林業之整

理提倡保護毫無成績者

五、不按造林計劃次第施行者

六、違反中央或地方政府之森林法令者

第五條 本暫行辦法之獎勵為左列各款

一、升級 依其現職之等級進一級無級可進者記

名提升

二、加薪 依現在之月薪加百分之十或二十

江西建設月刊第六卷第四期 法規

第六條 成規程

(二十二年四月二十五日第
四六一次省務會議通過)

江西省各縣縣長協助工賑考

第七條 各省或直隸行政院之市主管林業行政機關執行本
暫行辦法之 懲事項應據舉事實呈請該省市政府
核辦並呈報實業部備案
第八條 本暫行辦法自公布日施行

第一條 凡本省水災區域各縣縣長協助辦理工賑均依本規
程考核之

第二條 各縣縣長協助辦理工賑其成績之優劣得由國民政
府救濟水災委員會第四區工長管理局報告江西省

政府核定分別 懲之

第三條 獎勵分左列三種

一、嘉獎

二、記功

三、晉級

第四條 懲戒分左列五種

一、申誡

二、記過

三、減俸

四、降級

五、免職

前列各款由江西省政府查照公務員懲戒法各規定

辦理

第五條 凡有左列成績之一者應分別給予。勵

一、協助招工異常出力能于規定期間內招足規定需用災工數額者

二、協助督工維持秩序異常出力者

三、協助工程進行特着勤勞者

第六條 凡有左列情事之一者應分別懲處

一、協助招工不力者

二、維持秩序不力者

三、督察員警不嚴發生舞弊情事阻礙工程或員警舞弊知情不究貽誤工程者

第七條 本規程自公布之日起施行

×

×

×

詩
畫

江西省建設廳二十年度第四期行政計畫(即二十一年四月至六月份)

綱目

計

劃

備

註

令飭各縣勸導農民採用輪作法兼種雜糧並飭各農業試驗場對於雜糧悉力研究試驗勵行推廣

雜糧之必要

查本省主要農作物概為水稻土地放置期間短者四個月長者至七個月非但對於土地利用甚不經濟如遇天災則農民生計堪虞實有勸導農民兼種

於

農

考察省立各林場本年植樹成績

上期為植樹季節擬於本期先行令飭各林場報告本年植樹情形再行派員實地考察

繼續督促已設苗圃各縣認真辦理育苗事宜並令詳報本年散發苗木情形以憑考覈

林事項

令飭尚未設立苗圃各縣從速籌設	勵行本省各種林業單行法規並飭各縣分期呈報辦理林業行政情形以憑考覈	整理各縣填報有關農林漁牧各項調查表	彙報省會及各縣本年舉行植樹式植樹及造林運動宣傳週經過情形	督促江西中山紀念林籌備附設省苗圃	此項早擬辦理因預算迄未確定不克着手籌備 令飭各縣督促人民依法組織農會並核轉組織成立農會呈送各件
----------------	----------------------------------	-------------------	------------------------------	------------------	--

水 於 關

繼續辦理各河水文觀測

繼續督促各縣辦理雨量觀測

繼續繪製各項測圖

繼續彙編各站水文及雨量統計表

測量各河大堤

此項業於本年度第一期計劃列入

繼續修復全省各縣圩堤殘缺

於 關	項 事	利
繼續督促各縣縣長辦理墾務事項	派員辦理各堤防汛搶險工程	繼續辦理疏濬饒河工程
繼續清理沿湖一帶湖荒	會同皖鄂二省籌辦疏浚華陽河工程	繼續籌辦模範灌漑區

關 項	事 務	望
積極推行度量衡制度	獎勵人民開墾私荒	繼續籌劃開闢湖荒地
令行各縣調查領墾荒地各戶開闢情形	令行各縣嚴密調查境內荒地具報備查	繼續籌設模範耕殖區
查本省度量衡完一期間原以一年爲限嗣因匪氛未靖經費支絀呈准展延半年而十九年度第四期行政計劃內所擬籌設各縣市度量衡檢定所及度		

事 業 於 工

				量衡製造廠亦因此未能實現本期應遵照 部令指示各節積極進行
		擬訂工業獎勵辦法	查工業獎勵已奉 實業部令發專則並在本廳呈送二十年度第一期 及第二期行政計劃內分別明白指示在案本期對 於獎勵努力改良出口之國貨工廠應遵照 部頒專則擬訂辦法呈	擬訂工業獎勵辦法
	籌設紅磚瓦工廠	查瓷業為本省特產中外馳名祇以守舊太深不能精 益求精本期擬令飭工業試驗所開辦器械製瓷藝徒 訓練班造就製瓷人才以期產量增加出品精良	查此項早已擬就方案惟因財政奇窘迄未籌辦本 期擬繼續籌劃促其實現	籌設紅磚瓦工廠
整理印刷事業	查印刷工業關係人類需要甚鉅故 孫總理所定 實業計劃亦以印刷工業列為重要部分本廳所屬 之印刷所自歸商辦以來毫無成績本期應即設法			整理印刷事業

關 於 商 業 事 項

			切實整理一面仍請省政府通令各機關一律購用官用印刷品以資發展
提倡紡織事業			查提倡紡織事業早已擬具計劃祇以匪亂之故暫行停頓本期對於本省棉織及麻織事業力謀提倡並擇其品質優良者依法加獎而鼓勵之再本省工業事項甚多祇為財力所限不能一一舉辦本期除上列數項外其餘繼續辦理第三期計劃未竟各事因奉
製定土產出品及銷場調查表		實業部指示合併聲復	查提倡國貨必先從調查土產出品及銷場入手業經實業部在本廳呈送十九年度第四期計劃內指示在案本期擬製定土產出賣及銷場調查表令發各縣建設局切實查明填報以便計劃具體辦法而收工商互助之效
恢復國貨陳列館			查國貨陳列館原已設立嗣因經費支絀暫行停辦本期擬將該館設法恢復以期與本省特產品展覽會舉辦之時同時實現至調查商號概況設施及辦理商業

事業礦關於項

繼續測定銻礦鑛區	按測量銻礦鑛區早在計劃進行之中惟以當地匪氛未靖交通梗阻作業時有中輒以致未竟全功本期擬繼續原定計劃積極進行以備呈	註冊公司登記等項業經遵照實業部在本廳呈送二十年度第二期計劃內指示各點積極進行在案此外繼續辦理第三期計劃未竟各事理合陳明
繼續令催鑛商換領執照並繳解鑛稅	部設定鑛權至本廳呈送二十年度第二期行政計劃內所擬籌備三南銻礦辦事處一節查三南即龍南定南虔南三縣簡稱其宗旨為籌劃開採而設因奉	實業部指示合併聲復
繼續編製鑛區統計表冊	查鑛商換照期間原以一年為限嗣奉 部令展延六個月亦祇至本年五月為止現在期限已近自應繼續令催各鑛商迅速依限換照	查編製鑛區統計表冊早已計劃進行惟因匪氛蔓延致未如期實行本期擬繼續調查以便編製表冊至贛南銻礦萍鄉鄱陽兩處煤礦之救濟整理及發展全省

交於關項

擬將贛粵線新吉段路基土方及水管涵洞橋樑等工程一律完成	礦務之調查設計等事項業經省務會議議決成立江西省礦務專門委員會該會正在擬具方案分期實施理合陳明
擬將贛浙線下黃段贛湘線新高段贛閩線臨城段各路路基水管涵洞橋樑各工程一律完成	查贛浙線下埠集至黃金埠贛湘線新建至高安贛閩線臨川至南城各段業已先後動工現正督飭加紧修築擬於本期內一律完成
擬將南城至南豐之支線路基工程及涵洞水管等項一律完成	
擬建建築吉安黃金埠臨川牛行四處車庫	

通

事

項

擬架設新淦吉安間臨川南城間進賢黃金埠間新建上高間電話線	查上開各段路線現擬本期完成所有各該段電話自應從速架設以利交通
擬將贛湘線萬萍間路線測竣繼續測量贛皖線黃景間路線	
擬將贛粵線南新段傅家嘴廣福圩瀝口橋狗頭橋等處路基提高以免水患	
擬將贛閩線南臨段梁家渡大嶺口等處石山開鑿採取石子鋪設梁臨間三呎寬之路面	
擬添載重一噸之客貨車底盤一百六十輛或購載重三噸之車盤五十輛	查原有汽車八十輛分配於贛粵贛浙贛閩三線已感供不應求將來本期計劃實現路線增長定感不敷支配故必須添購車輛以供運輸
擬積極籌備實行貨運以便商旅	查貨運一項原擬上期實行因車輛不敷致未能實現擬於本期添購車輛實行貨運以利商旅

關 作 事 項			
		擬續辦車務人員養成所及司機訓練班學生各一百名以應需要	查本期各路線延長站員司機需人甚多茲為備材待用計擬添招上項學生各一百名
一、實施推廣全省農村合作社辦法		本廳前為勵行農村合作事業起見曾擬訂推廣全省農村合作社辦法五項呈經省政府第四二六次省務會議通過嗣因經費問題未即實行本期擬將該項辦法並參照部頒合作運動方案積極進行以期完成	
二、完成南昌市合作社之組織		查南昌市政府業已裁撤該市合作社自應由本廳直接辦理所有該市前已籌備及此後應行舉辦之各種合作社本期成立並分別籌備組織	
三、繼續上期未竣事項		查上期所定計劃尚有正在進行及因經費關係尚未舉辦者本期擬繼續辦理以期完成	
一、繼續上期計劃實行派員考查各縣建設局長之成績		本廳原擬上期實行派員分途出發嚴格考查各縣建設局長之成績只以匪氣不靖迄未實行現綏靖公署已擬定剿匪計劃不久當可肅清擬俟匪平後仍按照	

於地建設事項

			二、繼續上期計劃審查各縣建設局造送行政工作報告表及事業設施報告表	原訂計劃派員出發考查以觀成績而定獎懲
			三、繼續上期計劃審核二十年度經費預算	本廳原定計劃早經飭令各縣建設局將工作報告表及事業設施報告表送廳審查以資考核亦因匪氛蔓延迄未據各縣造送現亦擬俟匪平後通令各局一律送齊以憑審核
			四、繼續上期督促縣建設行政之改進	各縣建設局經費本應劃分經常事業兩項亦以匪氣不靖各局多已停止工作以致上期計劃迄未實行茲擬俟匪平後仍照上期計劃通令各局將經費預算送齊以憑劃分而資核定

本省因匪氣蔓延各縣多未設局其照常設局者不過三十餘縣現已通令各縣縣長飭將現在匪情及經濟狀況從速呈廳以爲應否恢復建設局之標準擬俟其

呈復到廳後斟酌情形酌量恢復以便督促進行其他設施

公



公文

呈省政府奉鈞令據樂安縣長呈請令飭

崇仁縣長設法興修由崇仁至樂安縣界公

呈實業部奉發國難時期全國農民應注意事

項除令行各縣遵照外呈請鑒察由廿一年四

月二日

月十四日

呈爲呈復事案奉

鈞部農字第一四七九號訓令以現值國難當前檢發國難時間
全國農民應注意事項飭轉令各地方主管機關遵照並督促各
級農會及農民切實遵行等因奉此伏查原事項揭示各條均爲
復興民族挽救危亡切要之圖本廳蒿目時艱業經辦理者有之
正擬計劃者亦有之奉令前因愈益遵循有自除通令各縣縣長
督促各級農會指導農民切實遵行外理令將辦理情形備文呈

復伏乞

鑒察謹呈

實業部部長陳

江西省建設廳廳長張學遂

江西建設月刊第六卷第四期 公文

鈞府建字第二四九號訓令以據樂安縣長兼建築路委員會主席
吳重威呈請興修由崇仁縣城至樂安縣界公路以利清剿等情
一案除原令有案邀免冗敘外後開令仰該廳卽便遵照辦
理具報此令等因奉此查此案前據該縣長以前情具呈到廳卽
經轉飭崇仁縣長迅速籌辦並指令在案奉令前因理令將經辦
情形備文呈復

鈞府鑒核謹呈

江西省政府主席熊

建設廳廳長張學遂

呈 省政府據公路處呈報贛浙線進東段公

路通車日期請鑒核等情轉呈鑒核由廿一年

四月十五日

呈爲呈報事案據江西公路處處長胡嘉詔呈稱爲呈報贛浙線進東段公路通車日期仰祈鑒核事竊查完成贛湘贛浙贛閩贛粵各線公路工程分期進行計劃係規定四月十五日公路處應通車至東鄉縣城現由進賢下埠集至東鄉縣城一段公路土方及橋樑水管業經分別督促完成路基已加工輾壓電話亦在分別安設預計不日即可歲事茲定於本月十五日依限通車除派員籌備設站外理合將通車日期具文呈報鑒核等情據此伏查此令外理合具文呈報

鈞府鑒核謹呈
江西省政府主席熊

委員兼建設廳長龔學遂

呈 省政府爲遵諭估計貢院舊址改修公園

工程請察奪示遵由二十一年四月十九日

紙備文呈請 案奪示遵謹呈
江西省政府主席熊
計抄呈鄧珍和泥木廠估單一紙(略)

建設廳長龔學遂

呈爲呈請事案據本廳第一科科長傅文震答稱前奉

主席熊而諭將東湖邊貢院舊址用簡單布置修作公園藉免荒廢而壯觀瞻等因奉此自應遴辦惟設計經營宜有專責人員主

持爲此簽請派員籌備以利進行等語當卽派技士劉震洲陳傳忠前往切實計劃去後核據該技士等復稱得將全部情形逐一勘明並覓定鄧珍和劉永記劉源記徐春發等四泥木廠分別估計工價以資比較結果以鄧珍和估定之三千七百八十八元四角爲最低額然細按各家估單均以運磚平土爲主要工程其工資約總價十分之七理合檢同估單簽請核示等情據此伏查此項工程運磚平土工價達二千二百餘元似非少數如可令調保安處士兵擔任運輸平治則此大宗工費可期減省其餘各項爲數不過六七百元惟是否可行本廳未敢擅專理合抄同估單一

各縣縣政府
度量衡檢定所 準全國度量衡局咨請轉令
各縣市商會

各機關團體從速購領度量衡新器等因令

仰遵照購領由廿一年四月二日

爲令邊事案准

實業部全國度量衡局度字第一六六五號咨開案查全國度量衡劃一程子應於二十年年底完成劃一之各省市檢定所多已成立應舉辦事項正在次第實施列入第二期之各省市因劃一期限已迫亦正趕速籌辦中實爲良好現象惟當此工作緊張之際各省市檢定所關於指導製造合法民用器具尚復成績有限將來宣佈劃一之後能受檢定之民用器具勢必供不應求邇來各省市縣備價請領各種標準器標本器及製造用器以資檢校或仿造之用者固多而未請領者亦不在少數茲各地方機關團體如縣政府或其建設局爲法律公證之用規定有購領地方標準器之必要又縣政府或其建設局縣市商會市政府或其社會局等均與新制推行有密切關係爲欲明瞭度量衡合法器具之

形式及使用規定有購領各種新制標本器之必要以製造爲業之商民度量衡營業條例規定有購領標準器之必要各檢定所依法令更有購領檢定用器檢定用器之必要製造商民在事實上更必須購領標本器及製造用器方便仿造本局對於地方所需用之度量衡標本器地方標準器商民用標準器以及檢定用器製造用器等均有計劃呈報核定飭所製造以備價領惟近來各方尚多有未依法令請領上項器具者度量衡劃一前途深虞阻礙爲特咨請貴廳轉催各縣政府各檢定所各當地商會並各該有營業許可執照之商民從速備價逕向本局請領各種度量衡器具俾使劃一要政得以暢利進行實深利賴仍盼將辦理情形見復爲荷等由准此除咨復並分令外合行令仰該 卽便遵照迅速備價購領毋稍遲延此令

廳長璽學途

訓令各縣政府奉 實業部令發國難時期全國農民應注意事項等因仰即遵照辦理由廿一年四月二日

爲令遵事案奉

實業部農字第一四七九號訓令開現值國難當前非集合全國人心思財力下最大之決心爲一致之奮鬥不足以禦侮而圖存

吾國農民佔全國人口百分之八十五以上農民之力量不啻全國之力量農會爲上承政府下接人民之法人團體有指導農民

協助政府之責尤宜各盡天職羣策羣力集中於政府指導之下

領導全體農民努力於救國工作而後可以內固國力外抗強權居今日而言對外非徒兵求其精械求其良產業之發展經濟之充裕尤爲要務茲爲督促農民從事救國工作起見擬具國難時期農民應注意事項合卽令仰該廳轉令各地方主管機關遵照並轉令各級農會與農民切實遵行本

總理民族復興之精神抱古人臥薪嘗膽之決心以赴國而救危亡其詳細施行辦法由該廳斟酌當地情形定期妥爲擬訂並將辦理情形呈報核是爲主要除分令外此令等因兩國難時期全國農民應注意事項五份奉此伏查原事項揭示各條均爲復興民族挽救危亡切要之圖自應督矢決心一致奉行以期外謀

禦侮內以圖存奉令前因除呈復並分行外合行抄發原注意事項令仰該縣即使督促各級農會並指導各地農民一體切實遵行是爲至要此令

計抄發國難時期全國農民應注意事項一份(附後)

廳長龔學遂

國難時期全國農民應注意事項

(一)增加食糧生產(甲)開闢荒地利用隙地多種食糧作物努力防止水旱病蟲害之災患(乙)遵照政府命令絕對禁種嬰粟並限制種植不關食糧或不急需之作物如烟草等(丙)提倡種植產量豐富之作物如馬鈴薯或甘薯等以裕民食

(二)調查食糧 本年當地食糧作物之種類面積及產量當地每年食糧之消費量及食糧貯存數量等應由農會主持調查報告地方行政機關及民政機關在農會未成立之區域由原有地方自治團體會同農民負責辦理

(三)儲備食糧 各地方原有公共倉庫應一律整頓並恢復尋

設新倉庫積儲食糧以備應用

(四) 繁殖牲畜 注意增加牲畜生產以便充分供給畜產上各項之用途

(五) 節約消費 依照政府命令勵行禁止食糧釀酒其他如改

良食糧儲藏方法及碾磨方法以減少損失多食糙米利用米糠麥麩行節食以免過度消耗等均應切實注意

(六) 舉辦合作 努力舉辦生產消費信用等合作事業以發展農村經濟

(七) 應用國貨 農民須儘量應用本國產品以免利權外溢

向英商訂購紗錠布機之還本付息基金一案本部業將與英商接洽訂購機錠情形及限各廠商於本年三月十五日以前依照規定手續認購呈部核辦並檢同所定分配及認購機錠辦法與分期還本付息表聲請書願約格式等附件令仰知照轉飭商會該處知照博飭商會紡織聯合會及紡織廠等知照此令等因奉購者應予展期至本年六月十五日止除分外合行令仰該處知照博飭商會紡織聯合會及紡織廠等知照此令等因奉此查此案附奉

部令到處當經令處以第一四五一號訓令博知在卷或奉前因除分外合再令仰該公司知照此令

處長退學遂

訓令久興公司 奉 賽業部令知關於紡織廠商

認購機錠一案展期至本年六月十五日止
令飭知照等因轉令知照由廿一年四月十四日

爲令知事案奉

實業部工字第三九七六號訓令開查借撥英庚款餘額屬於水利工程項下之購料款項爲政府担保商民擴充原有紡織等廠

訓令直屬各機關奉 令抄發修正中華民國
國民政府組織法第三十七條條文仰卽遵
照由廿一年四月十九日(不另行文)

爲令知事案奉

省政府法字第一四六號訓令開爲令知事案奉

行政院第九二零號令開案奉

決議修正

國民政府第十七號訓令開爲令知事查修正中華民國國民政
府組織法第三十七條條文現經明令公布應即通飭施行除分
令外合行抄發修正條文令仰知照並轉飭所屬一體遵照此令
等因奉此除分行外合行抄發修正條文令仰該省政府知照並
轉飭所屬一體遵照此令等因計抄發修正中華民國國民政府
組織法第卅七條條文一份奉此除分令外合行抄同原條文令
仰該廳逕照並轉飭所屬一體遵照此令等因計抄發修正中華
民國國民政府組織法第卅七條條文一份奉此除分令外合行
抄發原條文令仰該 遵照此令

計抄發修正中華民國國民政府組織法第三十七條
條文一份(附後)

廳長吳學遂

實業部勞字第一一九五號訓令開爲令行案奉
行政院第九一八號訓令開爲令知事查工人儲蓄暫行辦法業
經本院制定以院令公布應即通飭施行除分令外合行抄發文
令仰該部即使知照並轉飭所屬一體知照此令等因計抄發工
人儲蓄暫行辦法一份奉此除分令外合行檢發該項辦法二份
令仰知照並轉飭所屬一體知照此令等因計檢發工人儲蓄暫
行辦法二份正轉令聞又奉
省政府法字第一四七號令同前因奉此除分令外合行抄發原
附辦法令仰該 知照此令

修正中華民國國民政府組織法第三十七條

條文

第四屆中央執行委員第二次全體會議第二次大會

計抄發工人儲蓄暫行辦法一份(見法規欄)

廳長吳學遂

訓令

南昌開明
九江映廣

樂平樂壩
玉山光壩

吳城彰明
景鎮景壩

吉安吉州
臨川光裕

各電燈

公司茲經本廳製訂電燈公司營業

狀況月報表式一種令仰按月填報

以便審核由二十二年四月二十一日

爲令飭事查本省各電燈公司對於營業狀況素乏記載以致查考維艱茲製訂表式一種頒發各該公司每月照式填報一次以便審核而資統計除分行外合令仰該公司卽便遵照辦理此令

計發表式一紙(附後)

廳長吳學遂

江西建設月刊第六卷第四期

公文

八

電 燈 公 司 營 業 狀 況 月 報 表

中華民國 年 月份

江西省建設廳 署核

公司名稱

中華民國 年 月 日 填報

公司領袖

訓令公路處准廣東省建設廳咨據公路處呈

請籌築雄庾公路一案咨請查照等因令仰

核議具復由廿一年四月二十一日

爲令飭事案准

廣東省建設廳第一六號咨開爲咨轉事查接管卷內據公路處

呈稱現據雄庾民營公路有限公司代表姚峻卿呈稱續查粵省

版圖遼闊交通未臻發達北路大庾南雄地方尤爲贛粵往來衝

要之區然以道路遙遠輸運困難坐視工商事業未能盡量發展

商等管見所及謹擬籌足鉅款依照南韶公路工程隊測定雄庾

路路線地區測量計劃組設雄庾公路民營有限公司籌築雄

庾路兼營運行車以期克日鳩工早觀厥成俾粵贛交得資利賴

至將來公司遵章註冊成立及遵照廣東公路規程一切手續俟

當另文分別專呈核辦爲此先將籌築雄庾民營公路緣由具文

呈報核悉祈俯賜批准以利進行等情查粵省南雄縣至江西

大庾縣路線前據南韶公路工程隊呈報測量完竣到處業經指

彷從速訪招商人承辦在案現該姚峻卿既有志籌築此路兼營

江西建設月刊第六卷第四期 公文

行車事業係屬利便粵贛交通起見自可照准辦理除批飭先行

備案仍遵公路規程分別呈請立案外理合備文轉呈鈞廳察核

咨請轉咨江西建設廳查照實爲公便等情據此除指復外相應

與轉貴廳查照等由准此查該公司所批籌築雄庾公路一節究

並本省路線有無妨礙合行令仰該處即便核議具復以憑核辦

切切此令

廳長張學遂

公 路 道

訓令 平民 交迪汽車公司 奉鐵道部令查該省長途汽

常玉

車現時貨運分等與種類及客運貨運價目

暨汽車與鐵道有無直接之聯絡仰詳細列

表具報等因仰卽遵辦具報以憑核轉由二

十一年四月二十二日

爲令飭事案奉

鐵道部業字第五零八號訓令開爲令遵事查工商業發達客貨

運輸有激不已之勢各省長途汽車之設果使調度協宜每能濟航運路運之不足第凡一營業制度之採行必事先對於制度之總體作有系統之研究庶於規劃進行可免隔閡之慮各省長途汽車公司營業漸盛究竟現時營業之狀況若何亟應擇其重要各點分別調查如下（一）貨運之分等及種類（二）客運貨運之價目（三）客貨運收入每日平均若干（四）汽車與鐵道有無直接之聯絡及最近站點之距離里程由該廳按照上指各點詳細查明列表具報以憑考核除分令外合行令仰該廳即使遵照辦理切切此令等因奉此除分行外合行令仰該處公司即便遵照列表具報以憑核轉切切此令

廳長龔學遂

訓令九江萍鄉縣政府奉省政府令准 實業部
函為本部派員前往各地調查勞工狀況應由當地主管機關盡力協助一案令仰轉飭
知照等因轉令知照由二十一年四月廿七日

為令飭事案奉

廳長龔學遂

省政府建字第三八六號訓令內開為令飭事案准實業部勞字第一二零一號函開查勞工統計關係勞工行政之設施至為重要而欲辦統計非先從調查入手不可本部除關於工人傷害勞資糾紛失業三種係屬隨時發生事項經已分別咨函各省市政府請轉飭各地主管機關按期查報所有關於工人生活工廠衛生工會組織等項則由本部直接派員調查業經擬定辦法將應行調查之地點分為江浙華中魯豫華北華南等五區並已派定專員分赴各區實施調查惟此項調查員到達各地時應由當地主管機關盡力予以協助俾利進行相應檢同調查勞工狀況人員及區域表一份函請貴省政府查照迅予轉飭所屬各縣市知照為荷等由附調查勞工狀況人員及區域表一份准此除函復外合行抄同原表令仰該廳即使轉飭知照此令等因計抄發調查勞工狀況人員及區域表一份奉此除分令外合行抄發附件令仰該 知照此令

計抄發調查勞工狀況人員及區域表一份(附後)

調查勞工狀況人員及區域表

調查員姓名			調查			查			區			域			備考			
湯文泉			上	海	杭	湖	蘇	無	常			江浙區			以上爲			
			鎮	江	州	南	通	南	京									
			福	州	廈	門	油	頭										
			梧	州	唐	山	北	平										
			天	津	山	山	北	平										
袁良驥			袁	良	驥	袁	良	驥	袁	良	驥	袁	良	驥	袁	良	驥	
柴孺瞻			柴	孺	瞻	柴	孺	瞻	柴	孺	瞻	柴	孺	瞻	柴	孺	瞻	
劉月舫			劉	月	舫	劉	月	舫	劉	月	舫	劉	月	舫	劉	月	舫	
高樹校			高	樹	校	高	樹	校	高	樹	校	高	樹	校	高	樹	校	
鄭州	青島	宜昌	武昌	蕪湖	石家莊	天長	梧州	梧州	福州	福州	鎮江	上海	杭州	湖州	蘇州	無錫	常州	
	烟台	重慶	漢陽	安慶	太原	漢陽	安慶	太原	福	州	江	南	通	南	京	蘇州	無錫	
	博山	蚌埠	長沙	九江		博山	蚌埠	長沙	九	江	唐	山	廈	門	油頭	廣州	佛山	
	濟南	烈山	安源	南昌		濟南	烈山	安源	九	江	唐	山	廈	門	油頭	廣州	佛山	
	開封		水口山	大冶		開封		水口山	大	冶	唐	山	廈	門	油頭	廣州	佛山	
	焦作		沙市	漢口		焦作		沙市	漢	口	唐	山	廈	門	油頭	廣州	佛山	
豫魯區	以上爲			以上爲		豫魯區	以上爲	華中區	華北區	以上爲	華南區	華北區	以上爲	華南區	華北區	以上爲	華南區	華北區

訓令水利局奉 省政府令將工賑範圍外應辦工程早日興辦等因仰卽遵辦具報以憑
核轉由二十一年四月二十八日

爲令遵事案奉

省政府建字第三八七號訓令開案准國民政府水災救濟委員會第五六三號函開查本會辦理工賑爲財力所限制爰定範圍以各災區主要河流幹堤土工部份爲限其他與幹堤有關係之各支河圩堤暨閘門涵洞木石工程均應由地方同時籌款修辦

早經規定辦法函送貴政府查照在案工作雖經劃分關係實相

連帶堤猶城也一隅有缺全城失陷一堤欠修全圩泛濫現本會規定工程各區均已開工而地方應辦工程迄今尙多未辦桃汎瞬屆時期迫促倘再延誤責將誰負非特本工程等諸虛擲勢必地方人民重遭浩劫務請貴政府轉飭興工賑有關係各縣政府或水利機關將本會工賑範圍外應辦工程尙日督促興辦以免貽誤除飭工賑處通知各工賑局隨時接洽外相應函請查照轉飭辦理並希見復爲荷等由准此示函復外合行令仰該廳卽便

轉飭興工賑有關縣政府及水利機關將工賑範圍外應辦工程早日興辦以免貽誤並將辦理情形具報此令等因奉此令行令仰該局迅卽遵照切實辦理仍將辦理情形具報以憑核轉此令

廳長龔學遂

訓令各市縣商會奉 實業部令發修正國貨證明書規則國貨暫行標準暨國貨審查委員會規則令飭知照等因轉令知照由二十一年四月三十日

爲令知事案奉

實業部工字第四零四七號訓令開查發給國貨證明書規則中國國貨暫行標準暨國貨審查委員會規則均係民國十七年先後由前工商部擬訂呈准

國民政府以部令公布施行時逾三載事實上不無相當變遷茲爲適合實際情況並爲益求手續便利與採納商民之請求起見經由本部將其中條文酌加修正並經呈奉

行政院轉奉

國民政府洛字第一九八號指令准予備案在案餘修正發給國

貨證明書規則修正中國國貨暫訂標準暫修正國貨審查委員

會規則業於四月九日以公字六一四號部令公布並登載實業

公報外合行印發該項修正規則及標準令仰該廳知照並轉飭所屬一體知照此令等因計附修正發給國貨證明書規則修正中國國貨暫訂標準修正國貨審查委員會規則各一份奉此除分令外合行抄發原件令仰該商會知照此令

發給國貨證明書規則
計抄發修正中國國貨暫訂標準各一份(見法規欄)
國貨審查委員會規則

廳長龔學遂

指令九廬公路局據呈請撥款修理九廬公路

以便行車等情除由本廳撥款外指令知照

由廿一年四月二十一日

呈悉准由本廳撥款五百元仰卽派員攜帶鈴領來廳領取並將沖壞各路迅速修復以利交通一俟路捐收有成數卽行照數

請
鈞廳先撥款五百元俾及時動工修築將來該項撥款之款應由路捐收款歸還是否有當懇乞
鈞長俯賜鑒核批示祇謹呈

江西省建設廳廳長龔

兼九廬公路局局長何策

江西建設月刊第六卷第四期 公文

歸母延切切此令

廳長龔學遂

抄原呈

呈爲呈請撥款修復事九廬公路自九江新場車站起至蓮花洞車站止該路去歲被水冲壞並據平民交通汽車公司經理余德輔萬幹臣來局面稱被水冲壞之處請速修復以便行車等語去後卽派員沿路測勘復據該員回稱冲壞之處頗多應卽修復核算再三填土鋪砂帳平等工約共須銀壹千貳百之譜伏思汽車營業現在尙未發達路捐無從收取而天時又交夏令該經理等催修在急迫不得已擬

佈告保護中山紀念林苗木由廿一年四月三十日
爲佈告事案據中山紀念林管理員司報稱該林苗木常被附近
村民私行砍伐請予出示嚴禁以資保證等情前來查覈害森林
有干禁例中山紀念林原爲景仰

總理提倡林業而設所有苗木我民衆應如何愛護以表敬誠乃
該附近村民等竟敢私行盜伐任意戕賊殊屬藐玩已據據報前
情合頤佈告週知嗣後中山紀念林各處苗木如再有任意砍伐
之者一經查覺定予嚴究不貸其各凜遵毋違切切此佈
處長鬱學遂



家

古

報 告

江西省建設廳二十二年三

月份行政報告

建設

〔甲〕路政

(一) 總綱　查本省修築公路及整理車務一切設施情形曆經接月分別報告在案本月仍本原定計劃督飭公路處積極進行對於各路工事已興工者分別督促加緊修築未興工者派員測量等劃興工並將各幹線橋樑涵洞水管派員分段建設一面將已成各路督飭通班工人勤加保養輒歷以固路基而利民行至車務方面本月份因雨水較少故營業收入較上月增加茲將本月份行政分別報告如次

(二) 進行情形　查各幹線本月份土方工作成果贛粵線第四

江西建設月刊第六卷第四期　報告

段本月份作成百分之三連前共成百分之九五、四第五段本月份作成百分之二、七連前共成百分之九二、七第六段本月份作成百分之一、三連前共成百分之五二、六第七段本月份作成百分之零五連前共成百分之九九、二贛皖線第四段本月份停工(前已成百分之九一、六)第五段本月份停工(前已成百分之六七、四)第六段本月份停工(前已成百分之八〇、〇)第七段本月份停工(前已成百分之六二、〇)贛浙線第三段本月份作成百分之〇、七連前共成百分之九九、五、第四段本月份作成百分之〇、九連前共成百分之二五、三贛湘線第一段本月份作成百分之二〇、七連前共成百分之四五、六第二段本月份作成百分之二〇、八連前共成百分之四二、六贛閩線第二段本月份作成百分之九、九連前共成百分之八一、五至各幹線橋樑工程本月份工作成果贛浙線衙前橋本月三日開工十四日全部完成木杓橋本月七日開工十七日全部竣工蛇山橋本月一日開工八日竣工贛粵線南門橋本月份全部竣工沂江橋本月十八日開工打樁工

程已作成百分之四〇、〇所有贛粵線路面修理工程及贛閩線路面修理鋪石工程均照常工作至車務進行狀況本月份因

春雨水滿贛河輪船暢行無阻汽車營業影響甚大故收入較一月份短少三萬餘元較上月份則增加一萬五千餘元除正工程運輸軍事運輸記賬概未列入外各線進款及乘客人數分列於後贛學線南淦段營業進款三萬〇〇九十三元六角三分乘客人數二萬六千八百人較上月增收八千餘元贛浙線南進段營業進款一萬五千九百四十三元七角八分乘客人數一萬六千七百十四人較上月份增收一千餘元贛閩線梁臨段營業進款一萬七千一百三十二元〇六分乘客人數一萬二千二百六十八人較上月增收六千餘元其餘籌備通車事項依照前定工程計劃進行贛閩線臨川至南城及贛浙線漁賢至東鄉兩段路線均預定四月十五日完竣舉行通車所有各段客運價目客票簿冊及一切應用什物已飭公路處事先籌備以期依限通車

(三)結論以上所陳係公路處三月份行政設施之實況雖所得成效因受款項支絀影響未能如預定計劃逐一實現然職責所

在仍當督飭積極進行不敢稍涉鬆懈以期交通日益發展云云

〔乙〕水 利

(一)總綱 本月份督促水利局辦理水利事項進行情形如左

(二)進行情形 ①繼續辦理湖口等十站水文觀測並將南昌等通電報五站觀測結果逐日分上下午二次電報中央氣象研究所核編②繼續督促各縣建設局及省立農林各場辦理氣象觀測本月繼續測報者仍為新淦縣等十二處③繪製五千份之一贛河河道測圖五大副江西全省水道圖一幅④彙編水文統計表三十張及氣象統計表二十張⑤繼續修復各圩堤決口本

月南昌新建等縣各大堤修復工事業已次第完竣並定於四月底為第一期工作修了時期務使各堤於春汛前一律完成以資捍禦而免遭誤⑥籌備防汎工事現屆春夏兩汎繼至之期所有防汎工事業已積極籌備以資搶救而免滯場⑦籌辦模範灌溉區事項業已擬具收買衡豐圩為本省模範灌溉區計劃函商建設委員會合辦矣

(三)結論 本月份辦理水利事項之主要工作為籌辦春夏兩

汎之防禦工事也

〔丙〕農林

(一)總綱 本月份辦理農林事項進行情形報告如左

(二)進行情形 ①審查各縣呈轉縣農會以下各級農會職員

表②督促南昌湖口兩農業試驗場辦理春季業務③辦理省會舉行植樹式植樹事宜本年植樹地點係在南昌縣屬青雲譜地方江西陣亡烈士墓植樹面積計一百三十二畝有奇自二月十二日起至三月十五日止共大小不一之各種庭園樹苗木五萬三千餘株舉行植樹典禮日到會參加植樹者約達五六千人

④奉 省政府主席諭令南昌縣長轉飭江西陣亡烈士墓附近民有荒山業主一律造林以壯觀瞻⑤繼續派員補植省會各路行道樹⑥審核各縣填報有關農林各項調查表

(三)結論 本年省會植樹地點雖在烈士墓舉行而中山紀念林仍照例補植苗木惟新造林地而積較小耳

〔丁〕墾荒

(一)總綱 本月督促水利局辦理墾荒事項如左

江西建設月刊第六卷第四期 報告

(二)進行情形 ①繼續令縣切實辦理清理以前官荒②繼續編製犁荒統計表③令飭各縣切實保護犁區以維犁政

(三)結論 關於犁荒事項仍以匪患及經費問題無所進展也

其他 關於合作事業事項

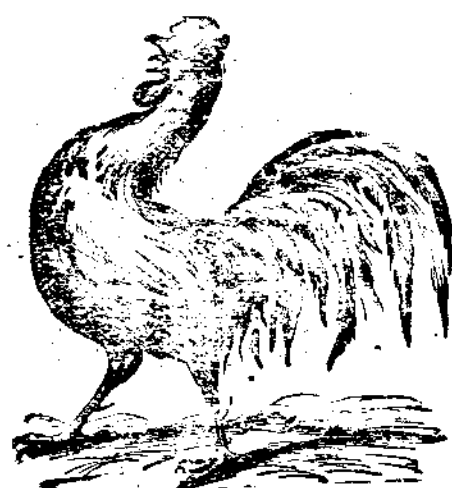
(一)總綱 關於上月合作事業經過情形業已報告在案茲屆三月份終了之時特將本月進行狀況繼續報告於左

(二)進行情形 ①審核信用合作社章程據新建縣政府呈送該縣江橋鎮信用合作社章程乞察核備案等情經將該章程詳加審核內容頗多未妥之處且間有與部頒及本省法規抵觸者業將應行修正各點指令轉飭遵照分別修正再行呈候核奪②修水救濟金融合作社不予備案據修水縣政府轉呈該縣救濟金融合作社請予備案等情到廳查該項組織雖用合作社名稱實際上則與合作社組織不符且發行臨時流通券尤為超越合作社範圍未准予設立經指令轉飭知照

(三)結論 本月份工作因國難期間厲行緊縮一切進行均呈停頓狀態故工作無甚進展也

江西建設月刊第六卷第四期

報 告

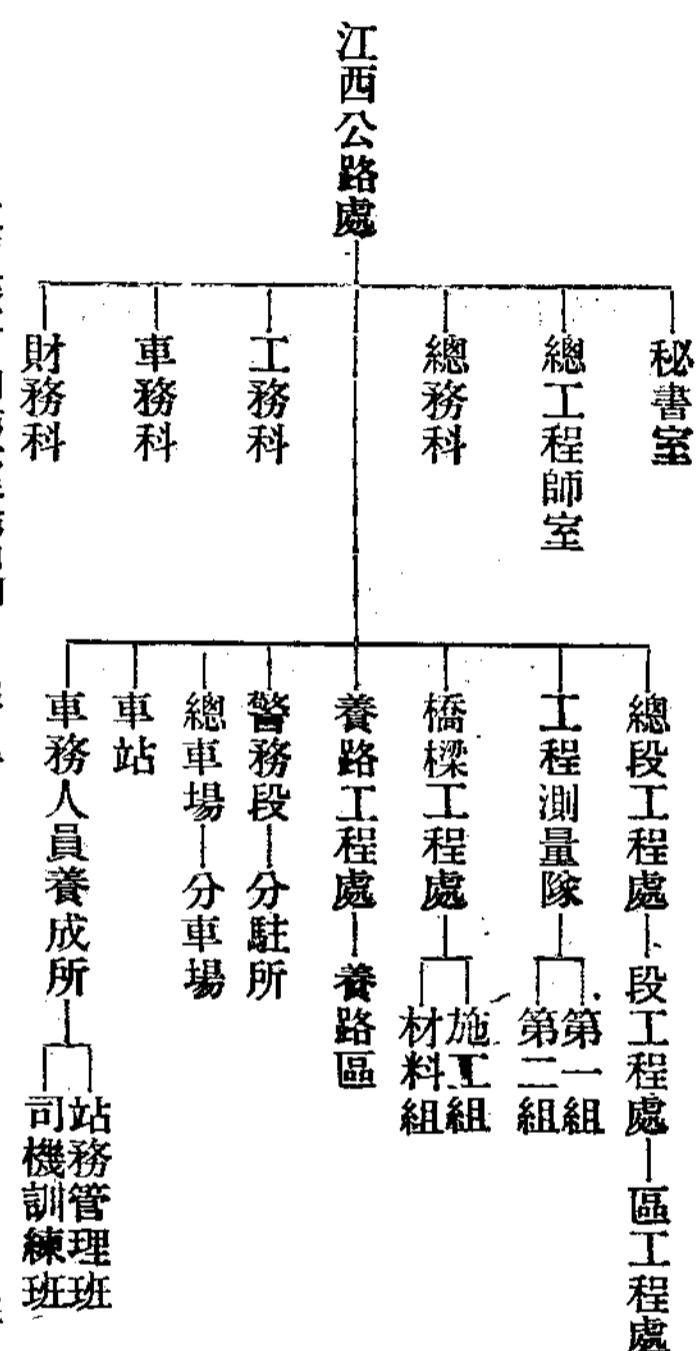


四

江西公路處工作報告

(甲)沿革及組織

本省修築公路始於民國十四年十月間初由江西省道局主持辦理至次年八月軍興而罷迨我軍底定全贛後於十二月改設江西公路處接收省道局繼續辦理乃因公帑支绌成立三月復行裁撤移歸江西省建設廳接收嗣於十六年十一月間經省務會議決議復設江西公路處乃於是月二十四日正式成立其先僅設總務工務兩科及十七年十二月南連通車增設車務科嗣因工程逐步進展迪車路線延長一切事務日形繁雜遂於二年三月成立財務科本年因限期完成路線甚長新興工程頗多復另設總工程師室主持一切工程進行茲將本處現時組織系統列表如次



(乙)路綫之訂定

欲求事業之發展須先有整個之計劃然後方可按步設施日起
有功本省修築公路在前省道局訂有修築江西省道計劃綱要
十六年本處訂有發展交通計劃皆已逐漸施行嗣因時勢推移
復經斟酌損益於十七年七月同訂之修治六大幹線實施計劃
呈奉

江西省政府核准以爲施行之準繩茲將所定六大幹線路綫揭

載如次

一、贛浙線 由南昌順化門外經沙埠潭染家渡進贊東鄉

黃金埠餘江貴溪弋陽河口上曉玉山藻萍省界止計程

五百二十里

二、贛寧線 由贛浙線蓮塘分支經豐城樟樹新淦八都吉
水吉安沙村與固賴縣南康大庾遊仙圩省界止計程一
千里

三、贛皖線 由贛浙線之黃金埠分支經萬年樂平景德鎮

漳田至湖口接安撫公路計程四百五十里

四、贛湘線 由新建沙井起經高安上高宜豐萬載宜春萍
鄉插嶺關省界止計程五百八十里

五、贛鄂線 由新建沙井起經樂化萬家埠安義張家渡瑞

昌縣至武穴對岸止計程四百六十里

六、贛閩線 由贛浙線之梁家渡分支經溫家圳聞家港李
家渡唱凱圩（此段或由贛浙線進賢分支經白家集雲
山至唱凱圩）臨川躋瀕南城硝石寶溪至杉關省界止
計程四百四十里

以上六大幹線總長三千四百五十里

(丙)各縣築路委員會之設立

修築公路上更款多非集中全省力量不克有濟且關於征派民
工收用土地等款尤須各縣縣長負責暨地方人士協助方
收速效本處有鑒及此當經擬修築幹線築路委員會組織條例
呈奉核准於開工之先令行公路經過各縣設立築路委員會以
司其事該會委員定額自十二人至二十人以縣長爲主席縣財
政局長建設局長商會會長及本處派駐該縣督施工工程之段工
程處段長均爲當然委員其餘各委員則由各縣縣長召集地方
團體及各鄉紳董開會舉定後呈由本處委任均爲名譽職概不
支新該會經費則就縣籌辦茲將已成立築路委員會各縣列表

於左

各縣築路委員會成立一覽表

線別	縣	成立時期	備考
贛	南昌縣築路委員會	十八年五月	該會於公路完成後即已撤銷
贛	進賢縣築路委員會	十七年十月	該會於公路完成後即已撤銷
浙	臨川縣築路委員會	十八年二月	該會於公路完成後即已撤銷
浙	東鄉縣築路委員會	十七年十一月	該會正在辦理結束
全	餘干縣築路委員會	十七年三月	
貴溪縣築路委員會	十七年十一月	該會成立後即因地方匪患猖獗不能開工歸於停頓現該縣公路限期完成經飭據該縣另推委員改組會務已於本月重行組織成立	
弋陽縣築路委員會	十七年十二月	該縣因匪患猖獗會務早歸停頓現因該段公路限期完成已令飭迅速恢復會務積極進行	

贛 線		湘 贛 線		上饒 縣築路委員會		鉛山 縣築路委員會	
新建縣築路委員會	十八年十一月	玉山縣築路委員會	十七年十二月	上饒縣築路委員會	十七年十一月	全前	該會成立後因地方不靖早歸停頓
高安縣築路委員會	十八年二月	高安縣築路委員會	二十一年一月	新建縣築路委員會	二十一年九月	全前	
萬載縣築路委員會	二十年十二月	上高縣築路委員會	二十一年三月	萬載縣築路委員會	二十一年三月	全前	
臨川縣築路委員會	十八年二月	南城縣築路委員會	二十年八月	南豐縣築路委員會	二十年九月		該會正在辦理結束

贛粵線		南昌縣築路委員會		十六年十二月	該會於路工完成後即已撤銷
段		豐城縣築路委員會		十七年一月	全前
大庾縣築路委員會		清江縣築路委員會		十七年十一月	全前
贛縣築路委員會	十七年十一月	新淦縣築路委員會	十七年十月		
吉安縣築路委員會	十七年十一月	峽江縣築路委員會	十七年十一月		
吉水縣築路委員會	十七年十一月	吉水縣築路委員會	十七年十一月	該會於十九年間因縣屬匪風猖獗築路委員星散會務已歸停頓現該段公路限期完成已飭迅速恢復會務積極進行	
南康縣築路委員會	十八年七月	該會因公路尚未開工會務早歸停頓			
大庾縣築路委員會	十八年九月	全前			

贛皖線景湖段		
說 明	浮梁縣築路委員會	十七年十一月
	鄱陽縣築路委員會	十七年十一月 全前
	都昌縣築路委員會	十八年一月 全前
	湖口縣築路委員會	十七年十一月 全前
查贛湘線經過縣份除上列各縣外其餘宜豐宜春萍鄉各縣築路委員會俱在組織中尙未據報成立故本表概未列入合併聲明		

①工程設施狀況

工程設施別之有二一曰測量二曰施工特分述如左

一、測量 本省公路已測量完成之路線自十六年十一月起至本年三月止計有贛寧贛浙贛湘三全線及贛皖線景湖段

贛閩線臨南段茲將各該線測量完成時期揭表如次

線別	段別	開始測量時期		完成時期		備考
		高安至吉安	南昌至吉安	吉安至贛縣	南昌至玉山	
贛 粵 線	贛 吉 安 至 贛 縣	十六年十一月	十七年八月	十七年一月	十七年十一月	
贛 浙 線	贛 縣 至 大 庾	十七年四月	十七年五月	十七年六月	十七年九月	
贛 皖 線	景德鎮至湖口	十七年二月	十七年四月			
贛 閩 線	臨川縣城至南城	十九年六月	十七年七月			
贛 湘 線	臨川北段	十九年七月	二十年九月			
高安縣城至萍鄉	新建至高安縣城	二十年十二月	二十一年三月			

一、施工 本省六大幹線公路除贛鄂一線尚未測量施工外其餘各線均經先後設立段工程處分段動工惟以路線經過各處連年匪患頻仍工程經費又極支絀以致一切進行屢受挫折截至現在僅克將贛粵線之南(昌)新(淦)段贛浙線之連(塘)東(鄉)段及贛閩線之溫(家坪)南(城)段相繼完成至其餘各段除贛皖線之景(德鎮)湖(口)段暫行停頓外如贛粵線之新(淦)吉(安)贛浙線之東(鄉)河(口)段贛湘線之新(建)萍(鄉)贛閩支線之南(城)(南)豐段已在修築中均限本年内一律完成茲將已成及限期完成各線公路並各線所設段工程處分別列表如左

江西公路處已完成幹線表

線別	路長	土方	橋梁	涵洞	水管	開工日期	竣工日期	附註
贛粵線南新段	(公里) 126.460	裁尺方 279000	全長507米尺	13道	225	十七年九月	三十年九月	
贛浙線高東段	80.738	市尺方 254442	全長357米尺	27道	322	十九年四月	二十一年四月	
贛閩線溫南段	112.695	市尺方 303700	全長358米尺	29道	73	十九年十二月	三十一年四月	
合計	319.893	837142	全長1222米尺	69道	620道			

江西公路處限期完成幹線表

(附南城至南豐支路)

線別	路長	土方	橋樑	涵洞	水管	開工日期	預定期	附註
贛粵線新吉段	(公里) 108.040	裁尺方 289700	全長594米尺		365道	十八年三月	二十一年六月	
贛浙線東河段	131.830	市尺方 842200	全長1548米尺		492道	十九年三月	二十一年十二月	
贛湘全線	266.027	市尺方 539300	全長1884米尺		663道	二十年二月	二十一年十二月	宜春鄉境內上 方尚在計算尚未 列入
贛閩支線城豐段	42.080	市尺方 113500	全長324米尺		105道	二十年九月	二十一年六月	
合計	547.977	1784700	全長4350米尺		2025道			

段區工程處一覽表 (乙)

線別		贛皖線					(景湖段)	
段別		第 四 段	第 五 段	第 六 段	第 七 段	第 八 段	景湖總段	
管 理 地 段	鄱陽縣境至景德鎮	鄱 陽 全 境	都 昌 全 境	湖 口 全 境	景德鎮到湖口			
里 程	14.995公里	51.282公里	28.361公里	27.257公里	121.8915公里			
所 在 地	鄱 陽	鄱 陽	湖 口	湖 口	浮 榛	梁		
區 別	第一工區	第二至第六工區	第七至第八工區	第九至第十二工區				
成 立 年 月	十八年一月	全	全	全	十七年十二月			
備 考	工 程 停 頓	全	全	全	全			
	暫 行 撤 銷							

段區工程處一覽表 (丙)

線別	浙 線									
	第一段	第二段	第三段	第四段	第五段	第六段	第七段	第八段	第九段	第十段
管轄地段	南昌全境	進賢全境	東鄉全境	餘江全境	餘干全境	貴溪全境	弋陽全境	鵝山全境	上饒全境	玉山全境
里程	公里 19.788	46.170	35.770	21.031	20.470	42.855	31.800	15.100	54.500	30.625
所在地	沙埠潭	進賢	東鄉	餘江	黃金埠	貴溪	弋陽	河口	上饒	玉山
區別	第一至第二工區	第三至第六工區	第七至第九工區	第十至第十二工區	第十三至第十七工區	第十八至第二十一工區	第二十二至第二十六工區	第二十七至第二十九工區	第二十二至第二十九工區	第二十七至第二十九工區
成立年月	十八年 十二月	全	全	全	全	全	全	全	全	全
備考	舊線完成業 於本年四月 將因撤銷改 建	全			因運輸不能 施工於十九 年九月將段 丁程暫行 裁撤	全	全	全	全	全

段區工程處一覽表 (丁)

		湘 綫							
線 別	站	第一段	第二段	第三段	第四段	第五段	第六段	第七段	總 段
段 別	新建全境	高安全境	上高全境	宜豐全境	萬載全境	宜春全境	萍鄉全境	萍鄉起此	自牛行至萍鄉
管轄地 段									
里 程	36.600	53.818	52.911	16.233	14.928	53.470	38.067		266.027
所 在 地	牛 行	高 安	上 高	十都盧家	萬 輽	宜 春	萍 鄉	牛 行	
區 別									
成 立 年 月	二十一年十二月	二十一年十二月	二十一年四月						
備 考				尚未成立	全	全	全	全	

段區工程處一覽表 (戊)

線別	幹線		支線		線
段別	第一段	第二段	南城段	南豐段	總段
管轄地段	臨川境內	臨川境內	南城境內	南城境內	自臨川縣城起至南豐縣城止
里程	55.050	35.881	21.110	33.068	11.532
所在地	臨川	臨川	南城	南豐	南城
風氣別					
成立年月					
備考	段工程處於二十年七月通車時撤銷年九月成立至路段		不另設段		

戊 車務設施狀況

本省公路自十七年十二月開始通車營業以來因路線日見延長一切設施亦隨之擴充茲將關於車務各項設施狀況分別報告如次

一・購置車輛 本處公路營業之初僅購備雪佛蘭四汽缸大客車四輛小篷車一輛旋因乘客衆多求過於供乃添置道奇牌六汽缸大客車二輛十八年五月贛粵線南(昌)樟(樹)段通車復購置小篷車八輛及雪佛蘭四汽缸大車底盤二十八輛陸續裝置車身以便行驶其後因贛粵線樟(樹)永(泰)段續浙線連(塘)沙(埠潭)通車車輛不敷支配又於十九年續購雪佛蘭六汽缸客車四輛二十年贛浙線沙(埠潭)進(賢)段贛閩線溫(家圳)臨(川)段相繼通車復先後添購雪佛蘭六汽缸大車底盤三十輛裝置車身出場行使此外尚有前南昌市政府出售與本處之舊客車三輛又該府移交之舊貨車一輛轎車一輛現計本處有客車

六十六輛篷車十輛轎車一輛貨車六輛共有大小汽車八十三輛此本處購置車輛之大概情形也

二・設立車場車站 本處公路通車之始僅設有南昌總車場及南昌蓮塘兩站車至十八年三月增設慕路口車站五月贛粵線連(塘)樟(樹)段通車增設樟樹分車場及瓜山新村大港口小港口豐城樟樹六車站六月又增設廣福圩拖船埠唐家圩三車站十九年七月贛粵線樟(樹)永(泰)段及贛浙線連(塘)沙(埠潭)段通車增設永泰沙埠潭兩車站二十年五月贛浙線沙(埠潭)梁(家渡)段通車增設梁家渡車站八月贛浙線梁(家渡)溫(家圳)段暨贛閩線溫(家圳)臨(川)段通車又增設溫家圳雲山臨川三車站九月復增設臨川分車場及長山晏唱凱圩兩車站同月贛浙線永(泰)新(淦)段通車設立新淦車站十一月贛浙線溫(家圳)進(賢)段通車設立高橋進賢二車站二十一年二月贛閩支線金(谿)躋(鶴)段通車又增設

金谿許灣二車站四月贛閩線臨(川)南(城)段及贛
浙線進(質)東(鄉)通車復增設梁家渡臨川南門兩
分車場及下埠集將軍嶺東鄉鍾家嶺東館藤橋岳口
南城各站暨臨川南站計自十七年十二月通車起至
現在止已通車之公路○贛粵線計長一二六·八〇
公里設二車場十四站○贛浙線計長八三·〇四公
里設二車場八車站○贛閩線計長一一三·二八公
里設二車場十車站○贛閩支線計長二四·〇〇公
里設二車站總共通車公路計長三四七·六六公里
設車場五所車站三十四處此本處設站之經過情形
也

三·車務人員之養成 本處公路自通車以來路線既時
有延長所需車務人員及汽車司機自亦隨之增加且
此項人員皆須具有相當之學識與技能方足以期勝
任故本處當南樟段通車之始即已設立司機領工訓
練班取錄學生四十人以八個月為訓練期間於十

七年十月開學至十八年五月畢業後即遣赴各車場
練習陸續派充正式司機嗣因營業擴充站務及司機
人員均不敷用復於十九年一月設立車務人員養成
所及第二期司機訓練班各錄取學生四十名車務人
員養成所則以六個月為訓練期間於十九年二月開
學至七月畢業後即飭赴各站練習陸續派充站員或
提升站長司機訓練班仍以八個月為訓練期間於十
九年二月開學至九月畢業後均已飭赴各 車場練習
並陸續派充正式司機近以本年限期完成公路路線
甚長將來需用此項站務司機人員為數頗多為育材
待用計復於本月設立車務人員養成所分別取錄站
務管理班及司機訓練班每班學生五十名並另由現
已完成縣道之各縣每班共保送學生十名入所旁聽
均定為四個月畢業畢業後除旁聽生回縣服務外其
餘均分派練習擇尤提升期已定於五月二日開學授
以各種實用課程及駕駛技能此養成車務人員之大

概情形也

四・養路段之設立 本處設立養路段係始於十八年五

月間當時係名南樟養路段所轄路線爲南昌至樟樹

之八八公里至十九年下季贛粵線之樟(樹)永(泰)

段贛浙線之蓮(塘)沙(埠潭)段先後通車後乃改稱

江西公路處養路段管轄路線增加二五公里二十年

三月又將養路段撤銷關於養路保修事項劃歸工務

科養路段主持是年下半年因贛閩線通車至臨川養路

範圍又增加六十餘公里養路股鞭長莫及管理難週

故又於九月間恢復養路段之組織分設贛閩贛粵兩

養路段現因通車路線較前愈長分設兩養路仍屬管

理難周乃改設一養路工程處置段長二人分別主持

各線養路事務並於每通車路線六十公里設立一養

路區辦理保條事宜以專責成而利行車

五・警務段之設立 公路通車後關於維持行車秩序與

旅客安全均有賴於公路警察之設置當於十八年一

月設立警務段置段長一人巡長二人路警二十名辦

理警務事宜嗣因路線逐漸延長原有路警不敷應用

截至上年止僅陸續增置巡長七名路警七十名並於

樟樹車站設立樟樹分駐所一所置巡官一員督率路

警辦理該處一切警務本年通車路線較前愈長路警

又感不敷復經招募預備警五十名增設督察兼教練

及巡官各一員並於臨川車站設立臨川分駐所另設

巡官一員主持該所事宜綜計現在本處共設一警務

段兩分駐所置段長一員督察兼教練一員巡官三員

巡長八人路警七十名預備警五十名分配各站以資

服務此本處警務段設置之經過情形也

(乙) 各縣籌款派工辦法

本處修築公路籌款派工辦法在十七年六月間所訂修治六大

幹線實施計劃及徵用民工暫行條例內係規定○路基工程費

(購地遷移土方橋樑涵洞水管等)先由本處按照經過各縣公路里程分別計算列表呈報 省政府核准後飭令各縣負責籌

集由公路處發給公路債票抵償之①路面工程費（路面鋪石工事監督及臨時大木橋等）由本處將各縣之路面費分別列表呈請省政府核准後指定的款撥發②築路民工由各縣縣長築路委員會按照糧額或戶口征派民工交由本處所設之段區工程處指揮修築每築一土方由縣就所籌土方費內給以二角五分之工資自十七年六月起迄本年一月止本處修築各線公路均係按照此項辦法辦理及本年二月因公家收入銳減庫款異常支絀應發路面費爲數過鉅難以籌發且民工按糧攤派證以前各縣辦理情形亦多窒礙易滋流弊乃將籌款辦法改為①購地除劃除錢糧外暫不發給現金②遷移費由事主自行處理之③土方費按照全縣戶口總額平均攤派不另給費④小橋樑及涵洞水管費由本處按照路線經過各縣實地需要之用

費列表呈報省政府核准後飭令各縣籌足現款交由本處派工建築⑤臨時大木橋經費長在二百公尺以內併入小木橋費內計算由路線經過之各本縣負担款項繳處建設二百公尺以外者責成全線經過各縣平均分派籌集現款交由本處派工建築⑥工事監督費路面輾壓費站房建築費標誌費電話費概由省政府籌撥派工辦法改為⑦派工以土方爲準不以人數爲衡按照全縣土方總數以全縣戶口總額平均攤派責成各縣長督促建築路委員會暨各區長堡長鄉長負責限期完成本處另派督工人員督促之⑧土方派定後有力者自做無力者僱工自代本年限期完成各線公路即係按照此項辦法辦理除省政府應撥之款已指定以鹽附稅撥充外茲將限期完成路線各縣應籌橋樑水管費籌措辦法列表如左

各縣籌繳橋樑水管費辦法一覽表

線別	縣別	應繳數目	籌措方法	備考
----	----	------	------	----

線 賴 粵		線 閩 賴		線 浙 賴		線 湘 賴		新 建	
線 支	線 幹								
峽江	新淦	南城	南城	餘江	餘干	東鄉	上高	高安	四三・九〇〇
							五八・四六七	六四・一〇〇	〇〇〇
六・八七〇	三八・二五五	三六・〇九六	二・〇〇〇	三三・一九〇	三七・四三五	一二・〇七一	〇〇〇	〇〇〇	按全縣丁米攤派
〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	〇〇〇	九一〇	九一〇	三七六	〇〇〇	〇〇〇	按全縣丁米攤派
按丁口攤派	按全縣丁米攤派	全	按全縣丁米攤派	〇〇催收路款舊欠 〇〇另行籌借	〇〇設法籌借之款	〇〇催收路款舊欠 〇〇分區籌借	〇〇〇	〇〇〇	借在丁米派款未收集以前向地方殷實戶及鋪戶籌
前	前	全	在丁米派款未收集以前設法籌借	前	前	前	前	前	前

說

本年限期完成各縣應籌橋樑水管費除上列各縣業已定有籌款方法外其餘贛湘線之宜豐萬載宜春萍鄉贛浙線之貴溪弋陽鉛山贛國支線之南豐贛粵線之吉水吉安各縣迭經嚴令催促尚未擬定辦法呈報到處無從

明
開列合併聲明

本省連年匪患頻仍迄未肅清公家收入既因而銳減人民生計亦漸趨困乏籌款派工自屬萬分困難顧修治公路關係剿匪軍事甚鉅雖明知公私交困亦豈能因噎廢食置爲緩圖查六大幹線公路總長三千數百里需費一千餘萬元內路面費約需七百餘萬元已劃歸省庫負擔其路基方面所需之橋樑水管費亦在二百餘萬元土方雇工修築又需二百餘萬元兩共計四百餘萬元若亦須歸由公家負担審察情形實屬無此財力故不能不將前項橋樑水管費派由各縣籌繳前項土方派由人民義務修築此項經費及工程合之雖大但分由經過各縣人民共同負擔則每縣所任之款多者不過八九萬元少者僅數千元所任土方多者不過十餘萬方少者亦僅數千方以一縣之大民衆之多分任前項經費及土方則衆擎自屬易舉且各縣派繳之款除二百公

尺以上之大橋經費係由全線經過各縣平均負擔外其二百公尺以下之橋樑及水管經費均係就公路經過各本縣建設此項工程所需費用計算核定則以本縣之款用築本縣之路接之情理亦甚公允至土方派由人民修築原係遵照先總理遺訓辦理蓋力役之征爲人民應盡義務而規定就人口派工則因人多易於集事查本省各縣人口最多者有二三十萬人最少者亦有十萬人所應成之土方最多者不過十餘萬方即以最少之人口十萬人計算平均每人亦僅須築土一方零再除去半數老弱代以壯丁每壯丁亦不過負擔三四方以每人每日作土半方計不出一星期即可畢事各縣縣長果能調度得當決不致曠日持久至人口較多之縣或土方較少之縣則竣工必更迅速尤屬輕而易舉矣

庚 經費收支之概況

本處經費分①處經費②測量隊經費③工程經費④營業經費等數種除處經費及測量隊經費係按照公布預算向省庫領用營業用款係營業進款撥用外其工程經費在二十一年二月以前係由省庫年撥七十七萬三千八百元建設專款項下年撥二萬六千二百元鹽務餘斤附捐項下（現改由中央協款內按月支付八千元）年撥三十六萬元乃因近年省庫異常空虛鹽款

收數又極短絀從未如數撥到以致一切進行每感不能盡量發展迨本年二月因贛湘贛浙贛閩贛粵各線公路限期完成經省政府改為於鹽稅項下每担附加一元五角指定為修築公路專款其原有中央協款內撥付之八千元仍照舊案撥付然此項新鹽附稅征收已屆兩月因銷鹽不旺所得之款亦不敷目前工程之需茲將本處自十六年十一月至本年三月止各種經費收支數目列具總表如左

江西公路處經費收支總表 自民國十六年十一月起至二十一年三月止

經費名稱 處經費 工程測量隊經費 工程事業費	收 入 數		支 出 數		備 考
	西一千三十三	五百	三〇〇·三六九	三六	
一·三四·四〇	八三	六九	一七·七七	〇六	
一·三四·四〇	八三	六九	一七·七七	〇六	

營業經費	九七·K03	150	九八·三三〇	五九〇
營業折舊費	四一·六九	100		
建設銀行借款	六·七三	100		
裕民銀行借款	三·八六	100		
合計	三·八六·四三	300		
說明	收支兩抵實存一十五萬一千九百九十二元五角三分六厘 上列實存數內有米謹照五萬二千四百零一元流通券二千七百二十五元八角一分短期庫券一千七百元銀 圓七萬零五百一十七元六角六分其餘為購存材料尚未報銷之數			

本處營業因十九年下半年首朱毛竄犯檳榔停止營業事
通軍隊為時甚久虧累頗鉅上年又因春夏兩季雨水過多及
運輸動輒車隊收載較少(省府規定照四分之一收載)頗有
虧累迨至本年三月止除陸續補外當虧二萬餘元
此項折舊費係按普通汽車行駛奉命以八年計算按月於
用時另購新車之需
當時另購新車之需
此項折舊費係按普通汽車行駛奉命以八年計算按月於
用時另購新車之需
當時另購新車之需

江西省立南昌農業試驗場園藝部試驗成績報告

一、蔬菜試驗

(一)甘藍

試驗之目的 甘藍俗稱包心菜乃蔬菜中最優良之食品據學者分析結果含可溶無氮物較多故價格頗昂吾省市場所售者

均從外地輸入雖無詳細統計為數想亦不少本場有鑒於此爰購各種甘藍種籽設計試驗取其品種中之能適合本省氣候者

為標準從事改良而推廣之

2 試驗之品種 大球甘藍最大早生甘藍最高級丸型甘藍最大晚生甘藍等品種

3 試驗地之分區各品種特性試驗分為四區每品種一區每區面積一分

4 播種及育苗 先選定苗床地精細整理後將種籽混以細砂撒布之復用細砂薄覆其上即行灌水一次其後每日灌水一次

5 管理 前作物收穫耕起稍使風化數日施以基肥於十二月六日苗已長至八葉即行定植行間距離均二尺株間一尺五寸共

施補肥三次(每次一五〇斤)前後中耕除草五次灌水因天氣乾旱故每日灌水一次又圃內粉蝶幼蟲為害頗烈逐日捕殺一週後始漸告絕滅

6 收穫 五月十日試驗結果如次表

品種	播種期	假數	植定植期	一株之重量		十株平均量
				最重	最輕	
大球甘藍	十·二〇	一	十二·六	四·〇斤	〇·八斤	二·〇斤
最早生甘藍	十·二〇	一	十二·六	五·〇斤	一·〇	三·四
最高級甘藍	九·九型	十·二〇	一	十二·六	五·〇	二·〇
最大晚生甘藍	十·二〇	一	十二·六	三·八	一·二	四·〇
				二·二	二·二	

按本年甘藍因栽培失期故僅假植一次其結果以最高丸型甘藍為最但究竟發展其個性與否尚不敢斷定如何之處當俟

下年再行試驗

附施肥表一

次數	項別	肥 料	種類	施 肥 期	施 肥 量
第一 次	人糞	糞	尿	十二·一八	二〇〇斤
第二 次	人糞	糞	尿	一·六	一五〇斤
第三 次	人糞	糞	尿	一·二六	一五〇斤

(二) 白菜栽培試驗

1 試驗之目的 白菜乃葉菜中栽培最普通者品種甚多茲徵集各省署名品種分別栽培以驗其是否適合

吾省土地氣候而為推廣之地步

2 試驗之品種 山東白菜廣隸白菜北平大白口菜北平竹葉青菜南昌白菜等品種

3 試驗地之分區 行品種試驗以驗其特性如何共分五區每區面積一分

4 播種及育苗 十月二十日將種籽撒布於苗床二十五日發芽十一月十日間拔一次十五日又間拔一次

5 管理 十一月二十日移栽於苗圃行間距離一尺五寸株間距離一尺未定植之先施人糞尿一〇〇斤堆肥一〇〇斤為基肥
其後中耕除草二次施用補肥二次每日灌水一次因氣候高燥發生蚜蟲甚烈經治以石油乳劑始行減少

6 收穫 一月六日收穫試驗結果如次表

品種別	最重	株之重量	十株之平均量	全區之收量
山東白菜	五·〇斤	一·八斤	三·〇斤	六五〇斤
直隸白菜	五·〇斤	一·一〇	三·〇斤	六六〇斤
北平竹葉青菜	六·〇斤	三·〇	四·〇斤	八〇〇斤
北平大白口菜	五·〇斤	二·〇	三·〇斤	七〇〇斤
南昌白菜	三·〇斤	〇·八	二·三斤	三三〇斤

按本年白菜雖係各省著名品種惟因播種失期且發生虫害甚烈故結果欠佳其中以北平大白口菜收量較多南昌白菜最少餘均中等

附施肥表二

次數	項目	肥料種類	施肥期	施肥量	施肥方法
第一次	人糞尿	十二·五	一〇〇斤	株旁掘穴將料施入穴內然	
第二次	人糞尿	十二·二〇	一〇〇斤	後將原土掩蓋以免流失	

(三) 茄子之假植與不假植試驗

1 試驗之目的 茄為蔬菜中最需要品種生長柔弱易罹病害栽培不慎收穫銳減本試驗分假植及不假植以驗其結果如何

2 試驗之品種 南昌紫茄

3 試驗地之分區 分假植區及不假植區每區面積一分

4 播種及育苗 三月十九日將茄子浸入溫湯內經一晝夜始撒布溫床內覆以草木灰四月六日發芽十五日疏苗使日光充分照射希得健強幼苗二十日假植一部分

5 管理 五月五日將已假植及未假植之苗分別定植於本圃行株距離均為二尺中耕除草共四次第一次中耕時豎立枝柱以防風害灌水共十七次培土一次施用補肥三次六月二十日發現青枯病除將病株拔取燒毀外其餘未罹病者分別施用硫黃華及草木灰等防除之

6 收穫 自結果後陸續採收其收穫量如次表

試驗區別	項別	果之重量		十果之平均量	每區之收穫量
		最重	最輕		
假植區		○・六兩	○・三兩	○・四五	八〇・斤
不假植區		○・六	○・四兩	○・五	七〇・斤

按本試驗罹青枯病頗烈故結果欠佳且不假植區單位量反重於假植區究竟若何俟下年繼續試驗再行報告

附施肥表三

次數	項目	肥料種類	施肥期	施肥量	施肥方法
第一次	人糞尿	五・二十	一〇〇斤	每株掘穴將肥灌入穴內施完將原土掩蓋以免流失	

第 二 次	草 木 灰 六 · 一 二	五 〇 斤	每株一把用土覆之
第 三 次	人 糞 尿 六 · 二 二	一 〇 〇 斤	施法如前

(四) 辣椒試驗

1 試驗之目的 辣椒有刺激性為調味佐食要品故銷揚甚暢茲就本場原有品種加意栽培以廣傳播

2 試驗之品種 新淦黃椒樂平辣椒南昌辣椒

3 試驗地之分區 品種試驗共分三區每區面積一分

4 播種及育苗 三月十七日將種子分別播於溫床內薄覆砂土三十日發芽十日間拔一次

5 管理 四月二十二日分別定植於本圃行株距離一尺五寸中耕除草三次第一次中耕時豎立支柱防禦風害第二次培土灌

水每日一次前後施肥共三次

6 收穫 六月二十日後陸續採收至七月二十三日始拔桔

品 種	項 別	播 種 期	定 植 期	每 區 收 穫 量	形 態
新 淦 辣 椒	三 · 一 七	四 · 二 二	一 二 〇 斤	尖而小者果多其色黃	
南 昌 辣 椒	三 · 一 七	四 · 二 二	一 五 〇 斤	短而大者果中等色紅	
樂 平 辣 椒	三 · 一 七	四 · 二 二	二 〇 〇 斤	長而具大肉質甚厚者果中等色紅	

按右表以樂平辣椒收量為最佳其餘皆不及也

附施肥表四

次 數 序 月	肥 料 種 類			施 肥 期	施 肥 量	施 肥 方 法
	人糞	尿	草木灰			
第一 次	五·一五	二〇〇斤	每株掘穴施後覆土			
第二 次	五·二八	一〇〇斤	每株掘穴握灰一把施於穴內然後覆土			
第三 次	六·一三	一〇〇斤	如前法			

(五) 南瓜試驗

1 試驗之目的 南瓜乃一般平民之重要蔬菜茲取中外數種依法栽培以較優劣而便擇優推廣

2 試驗之品種 日本菊座南瓜日本縮面南瓜日本長南瓜南昌紅南瓜

3 試驗地之分區 品種試驗區每品種面積一分

4 播種及育苗 四月十九日用溫湯浸種經二晝夜種皮開列微露白根乃于四月二十一日播苗床二十八日發芽齊全五月三日間拔一次使日光充分而待健強幼苗

5 管理 五月二十三日定植於本圃行距五尺母區均未施基肥故於五月三十日母區施厩肥一百五十斤人糞尿二百斤為補肥中耕除草四次灌水十四次六月三日搭架木棚并蔓扶搖面上六月十一日摘心並將過多之花養及無用之腋芽隨時除去以節養分

6 收穫 六月二十六日以後陸續採收結果如次表

品種別		每區之個數		每個之重量		全數之收量	
品種	項別	每區之個數	每個之重量	最重	最輕	全數之收量	
日本菊	瓜座	三三個	三・五斤	五斤	二・八斤	一・二六斤	
本縮	瓜面	二〇個	三・五斤	一・五斤		六〇斤	
長							
南昌紅	瓜色	三四個	六・〇斤	三・五斤	一・六一斤		
昌							
紅		五二〇個	一・五斤	四・〇斤	四・六八斤		
南							
南							

按本試驗日本菊座及縮面南瓜收量甚少其味頗佳日本長南瓜收量雖云中等惟肉質堅粗不甚適口南昌紅色南瓜因質性關係頗稱豐稔

附施肥表五

次數	肥料種類	施肥期	施肥量	施肥方法
第一次	厩肥	五・三〇	二・五〇斤	堆積根上
第二次	人糞尿	六・四	二・〇〇斤	每株掘穴將肥料灌入穴內後再用土覆之

(六) 黃瓜(即胡瓜)試驗

1 試驗之目的 胡瓜一名黃瓜為果菜中最重要之食品且宜生食茲將各種分別栽培以備擇優推廣

2 試驗之品種 廣東胡瓜南昌胡瓜萍鄉胡瓜

3 試驗地之分區 品種試驗共三區每區面積一分

4 播種及育苗 三月十四日將種子浸於四十度之溫水碗內置於溫室促其發芽三月十五日將種子播於苗床十七日發芽齊

全俟真葉發生即行移植

5 管理 四月十六日移栽於本圃五月六日及十一十六等日各行壓蔓三次施肥二次(詳表)中耕十五次隔日灌水一次

6 收穫 自五月三十一日後陸續收穫至七月十三日勢已黃萎即行拔除結果如次表

種 品 別	項 別	開 始 期	終 期	花 數	一 株 之 果 數	全 區 之 果 數	全區之果數	
							最 多	最 少
廣 東 胡 瓜	南 昌 胡 瓜	五·一六	七·二	一二隻	四隻	八隻	四·八〇隻	
萍 鄉 胡 瓜	五·一五	七·一	一二隻	六隻	十二隻	七·二〇隻		
				九隻	五·四〇隻			

本試驗結果最佳者推南昌胡瓜而廣東胡瓜及萍鄉胡瓜均因肉粗皮糙不及南昌胡瓜之脆而適口

(七)馬鈴薯試驗

1 試驗之目的 馬鈴薯用途最廣普通供煮食用味甚佳良且可製澱粉取酒精及充家畜飼料故近世盛行栽培茲將白皮馬鈴薯種依法栽培以觀其結果若何

2 試驗之品種 白皮馬鈴薯

3 試驗地之分區 而積一分

4 播種及育苗 將種薯切成數塊(視大小為定)每塊留芽三個將切斷面塗以草木灰以防腐爛四月四日將切好薯種深植溝內覆以細土株間距離均為一尺五寸行間距離二尺五寸四月十三日發芽

5 管理

薯秧長至二寸餘即行中耕一次自後每一星期中耕一次施肥二次(詳表)灌水共六次培土三次

6 收穫 因其枝葉黃萎故於七月一日將薯塊掘取而窖藏之結果如次表

品種	項別	塊			全區之收量
		最重	最輕	平均	
白皮馬鈴薯	一·四兩				
	四兩				
	九兩				
					一·六七斤

附施肥表七

次數	肥料種類	施肥期	施肥量	施 肥 方 法	
				施	肥
第一次	油粕	三·二九	二〇斤	每行鋤小溝將肥料施於溝內而後覆土	
第二次	草木灰	四·一六	五〇斤	如	前法

本試驗收穫甚多惟薯塊皮上發現痴皮病因為用未完全腐熟馬糞為基肥故發生此病也

(八)甘藍之品種試驗

1 試驗之目的 因本場原有甘藍種子變種甚多特向省外及國外購來各項甘藍種子惟因各個特性不同在吾省氣候土宜是否適宜非經試驗難明究竟故本試驗之目的即在斯焉

2 試驗之品種 金陵大學甘藍日本子持甘藍極早生甘藍晚生大球甘藍大球中生甘藍結球甘藍等種

3 試驗地之分區 本試驗品種共六種分為六區每區面積一分

4 播種及育苗 整理苗床後於八月十八日將各項品種混以細砂分別播於苗床二十四日發芽齊全九月四日間拔一次十日假植一次二十二日即定植於本圃行間距離二尺四寸株間距離二尺

5 管理 團地除注意兩次深鋤精細耙平外並於每區於九月十三日施以厩肥一〇〇斤人糞尿一〇〇斤草木灰一〇斤為基肥爾後於十月七日施用硫酸銹三斤和水三〇〇斤施干先掘好的穴內以作補肥十一月二十七日施二次補肥人糞尿一〇〇斤均勻施於穴內第三次人糞尿五〇斤和水施予中耕除草共計六次灌溉自定植至十一月每日灌水或隔日灌溉遠後兩水勻調則應時耳惟地螢虫發生頗烈故每日清晨用人工捕殺之

6 收穫 收穫期因出售時日不同致各品種之收穫期亦異茲將各品種收穫期列於成績表內

品種名稱	播種期	移栽回數	定植期	結球期	形態
子持甘藍	八·一八	一 次	九·二二	十二·五	不包心頂部生葉頭莖部長一尺四 五寸叢生小球
金大甘藍	八·一八	一 次	九·二二	十一·四	葉深綠色葉脈粗大結球堅實而大 爲扁平狀
極早生甘藍	八·一八	一 次	九·二二	十一·九	葉深綠色葉脈明顯結球堅而突起 爲圓形
晚生大球甘藍	八·一八	一 次	九·二二	十二·三〇	葉濃綠色結球堅實心臟形葉脈明 顯
大球中生甘藍	八·一八	一 次	九·二二	十二·一五	葉色綠葉脈顯結球堅實爲扁平狀

結球甘藍	八·一八	一	次	九·二二	十一·一五	葉色綠葉脈結球實爲扁平狀
時無甘藍	八·一八	一	次	九·二二	十一·三〇	葉色稍淡綠葉脈顯結球充實爲大圓扁狀

甘藍品種試驗成績表

品種	收穫期	最重		十株之平均重		全區之重量
		株數	重量	株數	重量	
金大甘藍	二·二八	八·〇	四·〇	四·一三	二·八	二七三斤
大球甘藍	二·二三	四·二	四·〇	三·六	一一五斤	
大球中生甘藍	二·二二	三·八	三·〇	三·八	一六五斤	
極早生甘藍	二·一二	六·八	四·〇	五·一二	一四五斤	
時無甘藍	二·一四	三·六	二·一二	三·〇〇	一〇四斤	
晚生大球甘藍	二·二三	四·〇	二·三	三·〇二	〇九九斤	

本試驗結果以金大甘藍最優大球中生甘藍次之其餘個球較重者或全區量較重者各有個性不同究難下斷定之結論不過金大甘藍爲首都金陵大學種子對於吾省氣候土宜均少差異其餘各品種由日本又マト購來其結果之不如殆不甚適宜吾省氣候究竟孰是非俟二次試驗不敢臆斷

(九) 甘藍移栽次數試驗

1 試驗之目的 甘藍所以須假植者恐其生長太速不易結球故須行假植使其多生鬚根增加葉數以便結球但在吾省此種氣候及土壤究應移栽幾回方為適宜非經試驗難明究竟

2 試驗之品種 大球中生甘藍金陵大學甘藍極早生甘藍晚生大球甘藍等種

3 試驗地之分區 本試驗每品種分一二三等次試驗每次試驗而積一分

4 播種及育苗 苗床整理播種間拔均與前試驗同惟一次區未行假植二次區九月十日假植一次三次區九月十日假植一次

二十六日假植一次至十月十日均定植於本圃

5 管理 本圃耕鋤施以基肥與前同惟施補肥期間第一次於十月廿一日施用硫酸銻每區三斤和水三担但三次移栽者延至二三日始行施用同樣肥料第二次則於十一月十二日十四十五等日分別施以人糞尿於一二三次移栽等區每品種施人糞尿二〇〇斤十二月三日四日又施第三次人糞尿

6 收穫 收穫期參閱成績表

品種	播種期	移栽次數	定植期	結球期	結球數
大球中生甘藍	八·一八	一 次	九·十	十二·五	五四 頭
大球中生甘藍	八·一八	二 次	九·二九	十二·七	五七 頭
大球中生甘藍	八·一八	三 次	十·一二	十二·七	七四 頭
金大甘藍	八·一八	一 次	九·十	十一·二十四	四一 頭

金大甘藍	八·一八	二 次	九·二九	十·三〇	三五 頸
極大旱生甘藍	八·一八	三 次	十·一二	十一·二四	三六 頸
極大旱生甘藍	八·一八	一 次	九·十	十一·五	六二 頸
極大旱生甘藍	八·一八	二 次	九·二九	十一·九	三九 頸
晚生大球甘藍	八·一八	三 次	十·一二	十一·二四	三二 頸
晚生大球甘藍	八·一八	二 次	九·十	十二·一八	四五 頸
晚生大球甘藍	八·一八	一 次	九·二九	十二·二四	三七 頸
晚生大球甘藍	八·一八	二 次	十·一二	十二·二四	三九 頸

移植次數試驗成績表

假植次數	品種	收穫期	最重之重量		十顆平均重量	全區重量
			最重	輕		
一次定植	大球中生甘藍	三·四	三·一二	二·六	三·八	二〇〇斤
二次定植	大球中生甘藍	二·二二	四·八	三·二	三·六	一四一斤
三次定植	大球中生甘藍	二·二六	四·〇	二·一〇	三·一	一六〇斤
一次定植	金大甘藍	二·五	七·〇	二·二	四·八	一二四〇斤

二次定植	金大甘藍	二·五	九·〇	三·四	三·二	三六〇斤
三次定植	金大甘藍	二·六	八·八	二·一二	三·二	一七三斤
一次定植	極早生甘藍	二·四	三·二	二·〇	三·一五	二五六斤
二次定植	極早生甘藍	二·六	六·八	四·〇	四·六	二九〇斤
三次定植	極早生甘藍	二·六	四·八	一·八	三·一四	一三〇斤
一次定植	晚生大球甘藍	四·一	三·八	二·三	三·一〇	一二八斤
二次定植	晚生大球甘藍	四·一	四·二	二·八	三·一三	一一〇斤
三次定植	晚生大球甘藍	三·〇	二·一〇	三·〇	一二〇斤	

本試驗結果殊不正確大球中生甘藍以一次定植者為最二三次反不若金大甘藍及極早生甘藍以二次定植者為最晚生大球甘藍又以一次定植者較優甘藍栽培究以幾次假植為適宜殊難斷定本試驗結果有此現象殆為土壤不均一故也總之砂質壤土以假植次數多為宜粘重壤土反是

(十)甘藍距離試驗

1 試驗之目的 甘藍之栽培太密有阻結球過闊在經濟上又不合算若使闊狹有度距離適宜非經試驗難明真確

2 試驗之品種 金陵大學種大球中生種極早生種晚生大球種等

3 試驗地之分區 本試驗每品種行間分二尺二寸四寸二尺六寸株間分一尺八寸二尺二寸四寸等每區面積一分

4播種及育苗 整地播種育苗及第一次假植均與前同第二次假植爲九月三十日定植期十月十二日

5管理

一切管理均與前同

6收穫

收穫期及收穫量閱成績表

品種	播種期	移植次數	定植期	行株距
金陵大學種	八·一八	二次	十·一二	行二尺五寸
金陵大學種	八·一八	二次	十·一二	行二尺四寸
大球中生種	八·一八	二次	十·一二	行二尺二寸
大球中生種	八·一八	二次	十·一二	行二尺八寸
大球早生種	八·一八	二次	十·一二	行二尺八寸
極早生種	八·一八	二次	十·一二	行二尺五寸
晚生大球種	八·一八	二次	十·一二	行二尺五寸
晚生大球種	八·一八	二次	十·一二	行二尺五寸
株行	株行	株行	株行	株行
二二尺	二二尺	二二尺	二二尺	二二尺
四八寸	二五寸	四八寸	四五寸	四五寸
寸寸	尺寸	寸寸	寸尺寸	寸尺寸

甘藍距離試驗成績表

品種	試驗區別	收種期	最重之重量		十顆之平均重	全區之重量
			一顆之最重	一顆之最輕		
金大甘藍	二尺區	二·二一	四·二	二·一〇	三·四	一四九斤
大球中生甘藍	二尺區	二·二一	三·六	一·九	二·一一	一二〇斤
晚生大球甘藍	二尺區	四·一	三·八	一·八	三·一三	一一三斤
極早生甘藍	二尺區	三·四	三·七	二·〇	三·四	一二〇斤
金大甘藍	二尺四寸區	二·二一	四·一四	二·二	四·〇	一六〇斤
大球中生甘藍	寸區	二·二一	三·〇	二·四	三·七	一五二斤
晚生大球甘藍	寸區	四·二	三·〇	二·四	三·二	一二五斤
極早生甘藍	寸區	三·四	三·七	一·九	二·一二	一五四斤
金大甘藍	二尺六寸區	二·二	六·〇	二·一〇	一·五二	一五二斤
大球中生甘藍	寸區	二·三三	六·〇	二·五	四·三	一四五斤
晚生大球甘藍	寸區	四·一	三·〇	一·一〇	四·〇	一二一斤
極早生甘藍	寸區	三·一	三·一〇	二·五	三·二	一〇四斤
						一三〇斤

本試驗二尺區未免過狹使行株密接難以盡量生長二尺八寸區稀若星辰徒失地利故其結果雖不敢云精確總以二尺四

寸區較為適宜耳

(十一)甘藍肥料試驗

1 試驗之目的 吾省市面所售之人造肥料是否適應甘藍生長尚屬疑問本試驗特將人造肥料硫酸銻與腐熟人糞尿同時施予以觀後效而便推廣

2 試驗之品種 晚生大球甘藍時無甘藍極早生甘藍大球中生甘藍等種

3 試驗地之分區 本試驗每品種分硫酸銻區人糞尿區每區面積一分

4 播種及育苗 播種育苗假植均與前同惟定植期乃十月十六日行間距離二尺株間距離一尺八寸

5 管理 一切管理均與前項試驗相同至十一月七日中耕一次並分別施用人糞尿一〇〇斤硫酸銻三斤和水三擔(每担一

〇〇)十二月十二日又分別施肥量與前同一月六日中耕前後共六次灌水及其餘管理事宜均與前試驗無異

試驗區別	品種	播種期	移栽回數	定植期	結球期
硫酸銻區	晚生大球甘藍	八·一八	二	次	十·一六
硫酸銻區	時無甘藍	八·二八	二	次	十二·二六
硫酸銻區	極早生甘藍	八·一八	二	次	十·一六
硫酸銻區	大球中生甘藍	八·一八	二	次	十二·二〇
人糞尿區	晚生大球甘藍	八·一八	二	次	十一·七
人糞尿區	大球中生甘藍	十·一六	十二·一二		
人糞尿區	晚生大球甘藍	十二·二六			

人糞尿區	時無	甘藍	八·一八	二	次	十·一六	十二·二〇
人糞尿區	極早	生甘藍	八·一八	二	次	十·一六	十一·七
人糞尿區	大球中生	甘藍	八·一八	二	次	十·一六	十二·二

甘藍肥料試驗成績表

試驗區別	品種	收穫期	最重之重量	十顆平均重	全區重量
硫酸鎘區	矮早生甘藍	二·二三	三·八	一·九	二·〇
硫酸鎘區	大球中生甘藍	三·四	二·七	一·二	一·三
硫酸鎘區	晚生大球甘藍	四·三	三·〇	一·七	二·一三
硫酸鎘區	時無甘藍	二·二五	二·四	一·五	一·一五
人糞尿區	極早生甘藍	二·二三	四·〇	一·五	一·〇二
人糞尿區	大球中生甘藍	三·四	三·二	一·五	三·〇〇
人糞尿區	晚生大球甘藍	四·三	二·四	一·〇	二·一五
人糞尿區	時無甘藍	二·二五	三·〇	二·〇	二·五
人糞尿區	時無甘藍	二·二五	三·〇	二·五	九四

本試驗結果以人糞尿為最宜硫酸鎘係速效肥料祇能促作物之成長而已

1 試驗之目的 甘藍生長期間過長栽培管理均甚複雜雖其售價稍昂而除一切勞力工資消費等外究有若干純利尚不可知

本試驗乃調查其是否適合經濟以爲推廣之資

2 試驗之品種 時無甘藍日本大球甘藍

3 試驗地之分區 本試驗每品種一區每區面積一分

4 播種及育苗 播種育苗假植與前試驗同定植乃爲十月十五日

5 管理 整地施基肥中耕除草溉水培土施用補肥捕殺害蟲等一切管理均無異於前次試驗

6 收穫

時無甘藍經濟調查表

月 日	工作 類別	時間		消耗品			面 積	備 考
		人 力	畜 力	名 称	數 量	價 值		
10.15	鋤 地	1.5 小時	無					自定植期起至十二月底止前後中耕除草五次灌水共四十次每次一分
18	施基肥	30 分	無	人糞尿 厩肥 草木灰	100斤 100斤 50斤	.4 .2 .15		
21	定 植	2 小時	無					
11.17	施補肥	2.5 小時	無	硫酸鑭	3斤	.3		
12.8	施二次 補 肥	2 小時	無	人糞尿	100斤	.4		
	中耕除草 共五次	7.5 小時						
	澆水共 四十次	40 小時						

甘藍各項試驗成績統計表

十三、南昌白菜肥料試驗

1 試驗之目的 菜菜適宜於淡氣肥料而硫酸銼含淡質有百分之二十此種肥料之施用能增加產量若干及是否適令農民經濟均須試驗始能明確本試驗特將硫酸銼與人糞兩相比較以明真相而便推廣

2 試驗之品種 南昌白菜

3 試驗地之分區 本試驗分硫酸銼區人糞區每區面積一分

4 播種及苗 苗床整理後於八月廿六日將種子撒布三十日發芽九月五日間拔一次十六日定植於本圃行間距離一尺五寸株間距離為一尺

5 管理 圃地整理後分別施用人糞尿一〇〇斤硫酸銼二斤為基肥後于二十九日中耕除草並施用補肥一次十月七日中耕又施補肥二次溉水則逐日行之

6 收穫 十月二十二日

試驗區別	項別		期種播	期植定		距 離	施 肥 期	收 穫 期	全 區 收	總 量	備 考
	間	行		間	株						
硫酸銼區	八、二六	九、一六	15尺	15尺							
人糞尿區	八、二六	九、一六	1尺	1尺	九、二九						
					十、七	十、二三	二一一斤				

十四、花椰菜栽培試驗

1 試驗之目的 花椰菜原來野生甘藍改善近世栽培頗盛惟吾省尙未多見本場特栽培之以驗其是否適宜氣候土壤以爲推廣地步

2 試驗之品種 普通花椰菜

3 試驗地之分區 本試驗特開一區面積一分

4 播種及育苗 菘床整理後於八月十九日播種二十九日發芽九月十六日移栽于本圃行間一尺五寸株間一尺距離

5 管理 圃地深鋤後施用人糞尿一〇〇斤馬糞五十斤爲基肥自後共施肥三次中耕除草三次培土一次在十一月以前隔日灌溉一次

6 收穫

品種	移栽期	結花期	花之重量			全區收量
			最重	最輕	要	
花椰菜	九、一六					

按本試驗因未得結果如何俟日後再行報告

十五、胡蘿蔔播種法試驗

1 試驗之目的 胡蘿蔔爲根菜中重要蔬作物性好涼冷宜富含機物之深壤土栽培宜條播或撒播二者究以何種爲最宜本試驗特秉此意以驗其結果如何

2 試驗之品種 南昌胡蘿蔔

3 試驗地之分區 本試驗分條播撒播二區每區面積一分

4 播種及育苗 將圃地深耕二次每區施用堆肥五十斤人糞尿五十斤草木灰二〇斤為基肥越二日精密耙平於八月八日將種子分別播種於本圃至八月十七日發芽三十日間拔一次九月十五日又行間拔

5 管理 九月二十日中耕除草一次二十一日施草木灰五十斤人糞尿一〇〇斤為補肥嗣後中耕三次澆水十一月以前隔日灌溉一次

6 收穫

試驗區別	品種名	一株之重量		全區之收量
		最重	最輕	
條播區	南昌胡蘿蔔			
撒播區	南昌胡蘿蔔			

按本試驗被賊偷掘過半後之收穫者均為工友食料對於一株之最重最輕及全區收穫量等不能臆造惟有俟諸

異日再行報告

十六、瑞典白蕪菁栽培試驗

1 試驗之目的 本試驗乃瑞典種故栽培之以驗其特性是否適宜吾省氣候

2 試驗之品種 瑞典白蕪菁

3 試驗地之分區 本試驗區面積一分

4 播種及育苗 因為種子太少故於八月十九日將種子播於苗床二十二日發芽三十日間拔一次九月十一日定植於本園

5 管理 園地注意整理後施堆肥二〇〇斤耙平後始行定植行間距離一尺五寸株間距離一尺九月二十八日施人糞尿一〇〇斤十月十八日又施人糞尿一〇〇斤均為補肥中耕除草四次培土二次灌溉每日或隔日一次

6 收穫 十一月十三日收穫量如左表

品種	定植期	一顆之重量		全區之收量
		最重	最輕	
瑞典白蘿蔔	九、一	四、八	二、二	二、八〇 斤

按本試驗因種子購自國外為量甚少故有移栽之舉但其是否影響收穫量俟明年繼續試驗方能明瞭

第二、關於果樹之試驗

一、三湖橘與南豐橘實生繁殖

1 試驗之目的 三湖橘南豐橘乃吾省清江三湖村及南豐縣之特產本場特搜集多量種子分別播於新闢苗圃內

2 試驗之種子 三湖橘南豐橘

3 試驗地之分區 每畦長五尺寬二尺

4 播種及育苗 二月二十五日將種子播後蓋以細土至五月三日發芽始齊

5 管理 自發芽至十二月共灌水七次施用液肥三次

品種	播種期	發芽期	成活數
三湖橘	二、二五	五、三	一〇三株
南豐橘	二、二五	五、三	九五株

二、葡萄扦插

1 試驗之目的 葡萄乃爲釀造原料生食及製葡萄乾其味均佳本場特扦插數畦以供社會需要

2 試驗品種之選定及貯藏 十二月五日選擇葡萄旺盛之新枝截爲數段長八寸許分爲三細埋於土中今春取出置陰處以待

扦插

3 試驗地之分區 每畦長五尺寬二尺

4 育苗 三月十五日按五寸距離扦插之並灌水二次中耕五次前後共灌水四十五次

品種	扦插期	插枝數	成活數	活枝百分數	枯死之株數
葡萄	三、一五	一〇〇株	七四株	七四	二六

按本試驗乃葡萄繁殖法中最簡便而收效最易者但其成活之枝何以祇百分之七四其原因有數種（一）夏季氣溫過高未得維持地而溫潤以致枯死（二）因葡萄入土甚久已受風寒損傷及開土時驟遭寒冷倉卒播種故生植部分甚少不免枯死

第三、關於花卉之試驗

(一) 草本有性繁殖

1 試驗之目的 花卉之繁殖法大別爲二即有性繁殖與無性繁殖草本除有小部分爲無性繁殖外大多用種子繁衍因其繁殖易生長速且可利用種子變性育成新種本試驗分春季與秋季種其有無差異

2 試驗之種子 計二十餘種詳生育狀況表

3 播種及育苗 苗床整理後春季於三月二十二日秋季於九月十一日分別種子播於苗床薄蓋砂土充分澆水一次春播者於本月二十七日發芽四月十七日登盆秋播者於十九日發芽

4 管理 自登盆後共施液肥四次灌水春播者夏季開花時每日一次或二次秋播者隔日一次而已

品種	播種期	發芽期	登盆期
花葵	三、二二	三、二七	四、一七
天人菊	三、二三	三、二八	四、一七
紫羅蘭	三、二二	三、二六	四、一七
風船葛	三、二二	三、三一	四、一七
黃芙蓉	三、二二	三、二七	四、一七
金盞花	三、二二	三、二八	四、一七
美女櫻	三、二二	四、五	四、一七

蛇目菊

三、二三

三、三一

四、一七

大麗花

三、二二

三、三一

四、一七

鳳仙花

三、二二

四、三

四、一七

朝陽花

三、二二

四、三

四、一七

千日紅

三、二二

四、三

四、一七

舍羞草

三、二三

三、二八

四、一七

大紅薦蘿

三、二二

三、三〇

四、一七

萬壽菊

四、七

四、十

四、一七

花菱草

四、七

四、十

四、一七

福壽考

四、七

四、十

四、一七

霍香薊

四、七

四、十

四、一七

按右表春季播種繁殖者除朝陽花鳳仙花千日紅等因耐寒性弱最適於春播外其餘亦因夏時天然溫熱故花色鮮豔楚楚

可人

品種	播種期	發芽期	登盆期
金蕊花	九、二一	九、一九	十一
高金蓮	九、二一	九、一九	十一
紫羅蘭	九、二一	九、一九	十一
大麗花	九、二一	九、一九	十一
黃金棒	九、二一	九、一九	十一
天人菊	九、二一	九、一九	十一
風船葛	九、二一	九、一九	十一
花菱草	九、二一	九、一九	十一
白撞羽牽牛	九、二一	九、二十	十二
長春菊	九、二一	九、二十	十二
洋石竹	九、二一	九、一五	十一
高雪輪	九、二一	九、一六	十一
波斯菊	九、二一	十、一	十一
福壽考	九、二一	九、一七	十一

薑 櫻 花

九、一一 九、一五 十、一

按右表為秋季播種者除耐寒性稍強之金盞花紫羅蘭高雪輪等卉外餘均感受風霜凍寒之虞須設防霜棚始克有濟故實生繁殖雖因耐寒強弱有所不同然春播者似較適宜也

二、扦插繁殖

1 試驗之目的 扦插法為無性繁殖之一種木本及多年生草本常用之此法係自母株分離營養器官一部分插入土中者使生

不定根成一獨立之植物也本試驗特舉數種分插畦間以驗其成活之難易

2 試驗之品種 月季梅榴花

3 育苗 三月二十日將試驗材料剪成三寸至五寸短枝分別插於畦間小溝內每距三寸排列插之然後覆以土留一芽露於地表如土壤過於乾燥則用土將芽全部蓋入以免蒸發而妨害發根之力量也

4 管理 整地時每塊曾施厩肥二十斤作基肥自插條日起至九月底止中耕除草九次灌水每週二次或一次不等

品種	項別	扦插期		插條株數	活枝株數	活枝之百分數	枯死之株數
		月	季				
臘梅	三、二十	一〇〇	株	四、八	四八株	五二	株
榴花	二、二〇	五〇	株	十八	株	三六	株
椿木	三、二〇	三〇〇	株	一五	株	五〇	株
柏	三、二〇	一五〇	株	一八〇	株	九〇	株
		一二〇	株	八〇	株	二〇	株
				三〇	株		

按右表成活數最多者為紅木檜柏臘梅則較差耳

二、壓條繁殖

1 試驗之目的 壓條與扦插本無甚分別所異者不與母株分離耳茲取數種不能實生繁殖行壓條法以試驗之

2 試驗之種類 太山木夜蘭香桂花木本珠蘭白玉蘭等

3 壓條手續 三月十六日至四月八日除夜蘭香行使長枝壓條外餘均為懸空壓條擇母株健旺新枝在枝條上刻一深痕使籠集約多量養分而容易成活故也再用中開竹筒嵌在枝上面後用土塞入竹筒內並用麻繩繫於特立枝柱上以免折斷

4 管理 因竹筒內容積太小最易乾燥應不時灌溉既保存相當溫度庶發根易本試驗自壓條起隔日灌水一次

品種	項別	壓條期	壓條株數	成活株數	枯死株數
泰山木	三、一六	三〇株	一八株	一二株	
白玉蘭	三、二四	五株	三株	二株	
桂花	四、八	二〇株	一二株	八株	
木本珠蘭	四、五	一五株	九株	六株	

按右表概係懸空壓桂花及泰山木成活最速餘均不若

四、分株繁殖

1 試驗之目的 草本宿根花卉可行分株茲取數種繁殖以驗其分蘖力之優劣

2 試驗之品種 素心蘭建蘭球蘭美女蕉等種

3 分株手續 三四兩月擇各種原株健旺者連根取出分爲數株其分株數之多少視原株健旺如何爲斷若根部有損傷者用銳

刀削去然後每本各植盆內培養之

4 管理 將所分新株灌以適量水分放置蔽陰通風處不時施以液肥及灌水俾生長速分蘖強也

品種	項別	分株期	分株數	成活株數	枯死株數
素心蘭	三、二二	十株	一〇株	一〇株	無
建蘭	三、二二	一〇株	一〇株	無	
球蘭	三、二	二〇株	二〇株	無	
美女蕉	四、五	二〇株	二〇株	無	
玉簪	四、五	一〇株	一〇株	無	
吉祥草	四、五	一〇株	一〇株	無	

按右表所分株數因管理周密故概已成活其分蘖最強者爲蘭屬次爲美女蕉玉簪吉祥草等

五、菊花登盆試驗

1 試驗之目的 菊花爲我國栽培最古之宿根草卉亘古迄今愛賞者大不乏人一般藝菊家爲迎合人心賞玩起見總希花頭美大瓣故有夏季登盆者亦有秋季登盆者二者熟優未敢臆斷茲分別試驗之

2 試驗之品種 白牡丹 黃螃蟹 反背硃砂 金盤托桂

3 育苗及管理 本場菊花種類共計七十餘種於三月二十二日起至四月十日止統計扦插菊苗九千餘本後因霪雨連綿死者不下三千有奇本試驗祇擇四種而一切中耕施肥摘心等管理均與普通無異惟灌水夏季登盆者八十餘次秋季登盆者六十餘次

4 登盆 夏季登盆者於四品種中各掘五十株移栽於盆內其餘均於九月登盆

期別	項別	品種		花頭數	花徑	花期	高度
		夏登盆者	秋登盆者				
黃螃蟹	白牡丹	黃螃蟹	反背硃砂	八、頭	八、頭	五〇日	一尺
金盤托桂	白牡丹	金盤托桂	反背硃砂	六、頭	六、頭	五五日	一尺
黃螃蟹	白牡丹	黃螃蟹	反背硃砂	九、頭	一一Cm	一二Cm	一尺
金盤托桂	反背硃砂	七、頭	七、頭	一一Cm	一一Cm	四五日	一尺
		一三Cm	一三Cm	四五日	四五日	一、六尺	一、六尺
		四〇日	五五日	一、六尺	一、六尺		
				一、六尺	一、六尺		

按右表以秋登盆者爲惟夏登盆者祇賴盆內有限之土壤營生活致根部不充分發育而葉易於凋落花頭不能盛開也

六、附除虫菊栽培試驗

1 試驗之目的 除虫菊爲藥用兼觀賞用之植物本場將白花除虫菊分株繁殖廣爲栽培以供藥用

2 試驗之品種 白花除虫菊

3 育苗及管理 二月十六日將本場花壇內之除虫菊掘取分株移栽於本園嗣後因其生長甚弱故施稀薄人糞一次及木灰以助其生長

4 採花 自五月十八日開花六月一日即採摘嗣後於花開五日後陸續採收晒乾後研成粉末以爲殺虫藥劑

品種	開花期		收穫量
	花始期	花終期	
白花除虫菊	五、一八	六、九	莖葉乾花四十五斤



附

金絲

附 錄

龔廳長築路計劃之報告

——在省政府紀念週席上——

主席，各位同志，上月奉派赴南京，上海，杭州，接洽輕磅鐵路事宜，耽擱二十幾天，回省數日，又奉召往廬山參加五省剿匪會議，前後離省，將近一個半月，在這一個半月當中，時常看見平各報登載鐵路消息，可惜吾焉不詳，一般關心此事的人們，苦難知其究竟，原來本省之安危盛衰，實視築路計劃之成否為轉移，多數同志，能夠重視築路，本省前途，正可樂觀，今天想乘這個機會，將築路計劃和感想，向列位報告一下，以供參考。

關於修築贛湘，贛粵，吉清，三條輕磅鐵路，上月主席在京，曾向中央接洽，頗有頭緒，學途奉派赴京滬杭等處，不過說明本省現在築路情形，討論今後進行方法，經

一月之久，商定先築京湘線南段，所謂京湘線者，係由南京經蕪湖，徽州，景德鎮，南昌，以達萍鄉，接株萍鐵路而至湖南，此線在軍事上，政治上，經濟上，均有莫大之價值，但因全線路基長，需款過鉅，故決定先修南昌至萍鄉一段，用六十磅鋼軌，需銀二千餘萬元，其次福昌線，此線由福州經延平，光澤，黎川，南城，臨川以達南昌，為福建海口，直達中原唯一之鐵路，對於鞏固國防，發展產業，也有莫大之價值，用六十磅鋼軌，需銀六千餘萬元，再次贊浙線，由南昌經進賢，東鄉，貴谿，上饒，至玉山，與杭江鐵路聯接，用三十五磅鋼軌，需銀一千餘萬元，現在杭江鐵路，已由杭州錢江對岸，築至蘭溪，通車二百公里，距贛境尚有一百五十公里，未在繼續延伸，雖屬輕磅鐵路，成績很好，此線為南昌通上海之捷徑，在國防上經濟上的價值，亦很重要，至於贛粵線，原擬修築輕磅鐵路，嗣經研究，可改為國道，由中央酌予補助，因為京湘線南段和粵漢線完成後，便可由南昌繞道萍鄉，直達

廣東河口，且贛粵線沿贛河而上，水運相當便利，若能將贛河上游疏濬，小火輪可終年行使贛州南昌間，而贛南農鑛產品，可由水運輸出，順流而下，運費必廉，將來贛粵國道完成，旅客用汽車運送，貨物由拖船裝載，更覺方便，俟數十年後，產業非常發達，再籌築贛粵鐵道也不為遲，其他本省公路幹線和縣道，仍照公路處預定方針進行，這是本省築路計劃，大概的情形。

至於這三條路的建築經費，將近一萬萬元，很難籌措，將謂利用外資，但外資是否會被我們利用，成一問題，將謂招集內股，但此時是否能招到如許股本，也成問題，這兩個問題，都難解決，所以鐵道部主張指定俄、意庚款爲基金，計俄庚款除教育等費外，尚餘九千餘萬元，意庚款尙餘四千餘萬元，均經中央政治會議議決撥充修築鐵路之用，目前我國應該修築的鐵道很多，可是沒有那省交通，有贛閩湘粵浙五省交通的重要，因爲這五省交通不便，則無法肅清邊區的赤匪，這五省邊區的赤匪不肅清，則東南

半壁，不能高枕無憂，且動輒影響大局，中央有見及此，故對於修築贛湘贛閩贛浙這三條鐵路，特別重視，不過鐵意庚款，應如何籌措，尙待中央酌定，此次汪院長到廬山，學遂曾嘗謁，叩詢此事，汪院長謂中央財政委員會，正在討論具體辦法，這三條鐵路中央總得設法及早建築，這是築路經費籌措的大概情形。

原來贛湘，贛閩，贛浙，已經次第修築公路，爲什麼要改築鐵路呢？有人說美國農業發達，公路最多，德國工業發達，鐵路最多，我國是個農業國家，與其築鐵路，不如築公路，此說究竟如何？我覺得他們雖然如此，在我國情形却不盡然，我國現在修築公路，在經濟上可分三期，第一期，派工派款，還要不給現款的收用土地，人民不免感覺痛苦，第二期購車買油，這筆鉅款，盡被外商和買辦階級賺去，對外貿易，不免虧損，第三期，製造汽車工廠，也逐漸由本國人開採，自給自足，以挽回利權，但那時能

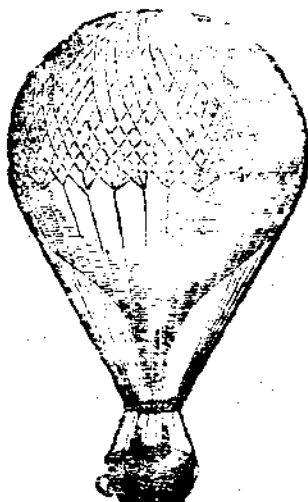
否和美國一般用汽車裝運農產品，要看那時經濟狀況而定，此時尚難逆料，因此想藉公路馬上發展農業，未免過于奢望，外國農村恐慌，爲的是生產過剩，我國農村動搖，却爲的是生產銳減，俗語說：『三山六水一分田』我國的田，現在還未及一分，據專家統計，我國可耕之地，約百分之二十七，其中已耕者，約百分之七，未墾者約百分之二十，而百分之七耕地中，種鴉片的，被水冲壞的，被匪妨害的，又不知要佔多少，農業生產，本來落後，再加上鴉片和荒蕪，怎麼不會生產銳減呢？所以近年外國糧食源源而來，素以農業立國自傲的中華民族，到此只有羞恥，不但羞恥，並且是大大的危機，欲謀立國，非竭力增加農業生產不可，公路既不能馬上促進農村到繁盛的地步，爲何現在急急築路，豈非勞民傷財捨本逐末麼？這又不盡然，因爲要繁盛農村，必先安定農村，要安定農村，必先肅清匪患，公路幫助剿匪，確乎奏效很大，本來鐵路也可幫助剿匪，但是費錢多需時久，不如公路可以用比較少的經費

，很短時間，築很長的路線，所以現在修築公路，完全爲的是幫助剿匪，反轉來說，離開幫助剿匪目的以外，去修築公路，便無多大的意義，利則取其大，害則權其小，修築公路，也是倣照這個原則『假使匪患蔓延，勢必鬧到國破家亡，不僅對外貿易受損失，人民暫受痛苦而已，所以明知公路，不能馬上促進農業發達，也得去幹，但是公路逐漸展長，便覺到大量運輸之不易，因此就有敷設鐵道的計劃，論到修築鐵道，除了正式鐵路外，爲經濟上打算，還有輕便鐵路，輕磅鐵路，窄軌鐵路各種，如果爲百年大計，當然以正式鐵路爲宜，萬一因爲經濟困難，暫修輕磅之鐵路亦可，至於輕便鐵路，只適於四十里內的農鎮產品運輸，如鄱樂煤礦輕便鐵路之例，窄軌鐵路，我國除正太濱越兩路外，沒有第三條，此後築路，實在不宜再築窄軌。

本省建築鐵路，是否利用公路爲路基，也值得我們研究，如果利用公路，那末現在的便橋未免可惜，若不利用

公路，將來鐵路完成後，與公路成平行線，公路營業，勢必虧損，權其利害，還是以利用公路為原則，不過須俟鐵道部派員實地查勘，方能決定。

總之在目前內憂外患交迫之下，不要憑着衝動去建設，於最短期內，想和歐美並駕齊驅，是辦不到的，有一部份製造品，斷然暫買外貨，亦無不可，只要我們把救國基本工作做好，將原料換製品，海關出入，也可希望相抵，猶其在城市上建造一座洋房，修築一條馬路，滿足少數人的物質享受，不如在鄉村多墾一畝荒地，多種一株樹木，到可培養國家的元氣，現在本省各縣建設局雖已次第裁撤



，絕對不是表示停止鄉村的建設工作，仍是各縣長負責辦理，不過化經常開支為事業經費而已，各縣縣長的工作，在消極方面，當然是保安和征收，在積極方面，却是建設，所謂建設工作者，不只是樓和土城，乃是農林礦和手工業的振興，我國歷史上有名的建設，是長城和運河，希望今後少做長城式的建設工作多，做運河式的建設工作，因為運河到現在還能益民生而利民用，長城已成廢物了，這是網談築路而發生感想，今天因為第八區行政長官，補行宣誓就職典禮，未便多延時間。完了。

×

×

×

中國的養蜂事業失敗原因和將來發展的途徑

——節錄大公報——

吾國養蜂之法，發明甚古，且向爲農民副業生產之一，惟以墨守舊章，不知講求新法，從事改良，且農民知識幼稚，迷信成風，視蜜蜂爲神蟲，視蜜蜂成績之優劣，爲由於命運之如何，故對於蜜蜂之築巢・居留・分封・採蜜諸事，均聽其自然，不加以人工之輔導，致蜂業漸成每况愈下之勢，養蜂者不多，產蜜日少，而蜜價有至數元一斤者，且少純蜜，以僞混真，頗風日下，蜜之用途遂亦日減，故近除糖藥及貴重食品外，幾不見有敢用蜜者。

自近年歐亞溝通，西方科學事業始爲吾人所重視，由是打破迷信，崇尚改良，及發展實業之思想，漸入人心，而新法養蜂事業，亦漸傳入吾國，惟最初不過由一二博物學家，從事試驗，深得其法之奧妙，故極力提倡，視爲挽

回利權富國利民之良好實業，一般知識分子，正感吾國實業之不振，農村之破產，及失業之痛苦，於是競相提倡，競相經營，平津一帶，養蜂者日多，養蜂書籍流傳漸廣，蜂價因之日增，其最盛時每羣蜂價有至百數十元者，故凡最初之提倡養蜂家，無不獲利巨萬，由此經營者愈多，漸成一種投機事業，有職業者棄掉個人職業，無職業者雖鬻田變產，亦經營蜂業，平津一帶蜂場林立，而從事斯業者，不學無術，但聽他人一時誇大的宣傳，而對於蜂業的趨勢毫無認識，養蜂技術毫無修養，但圖目前個人之利，而不計蜂業永久之福，是以養蜂者拼命的分封，而不謀採蜜，宣傳者誇大的宣傳而欺蒙世人，於是流弊叢生，第一，各蜂場只事分封，出售蜂種，不令採蜜，故蜂場不但不能有蜂蜜之生產出售，而尚須消耗多量之糖以喂蜂，已給世人以多少之疑慮，當時曾有一種謠言謂『洋蜂只會分蜂，不會做蜜』，第二，因各蜂場只圖分蜂，故蜂羣數量的增加過猛，計每蜂一羣，一年可分至五六羣，二年即可分至

二三十羣，以此相推，故數年之間，平津各處，已有蜂滿之勢，於是民間又有一種謠言謂『洋蜂有害於農作物』，此等謠言，凡有知識，人而知其爲非，惟無知農民，不辨真像，受其影響甚大，當時河北農民，不但無敢買蜂者，而因此起訴，甚至動武，舉起劈毀蜂箱者，亦時有所聞，第三，從事宜傳者，盲目粗淺，所售養蜂書籍，多係由日本譯來，即有自己著述，亦多依傍抄襲，千篇一律，無特殊之經驗，無確實之研究，投機騙財，不合實際需要，如謂蜜源充足，交通便利，氣候溫和，爲最佳場址，實則未必盡然，（一）蜂場須要蜜源充足固矣，而交通便利之通都大邑，以農田缺乏，故決無好蜜源者，蓋此業最不適宜於大規模之農民副業，最不適宜經營於通都大邑，而適宜於廣遠之農村也，其所謂交通便利之言，係純爲作投機事業者着想，因如此則可運輸自如，販賣蜂種可一時投機取巧，以獲重利，將來收蜜之如何，並未注意，有此錯誤，故各市蜂場日多，每場養蜂百羣，或至千羣，每市數場或至

數十場，則一市之內，養蜂可至數千羣，如此則其地蜜源無論如何充足，亦必不足食用，而須長期喂糖，蜂羣營養不足，既不採蜜又不繁殖，平津一帶無論矣，即以蜂數較少之濟南論，去年各場蜂羣，能分封者甚少，而能採少量之蜜者亦皆場設鄉村爲然，其餘濟南全市之養蜂者，多須終日喂糖，而蜂數不見增加，如不喂糖蜂羣便日就衰弱，終至自消自滅者比比皆是，反之，如山東的泰安濰縣青州等處，因蜂數較少，而每羣仍可分至四五羣，又如河北冀南一帶農間之副業養蜂者，亦可於分蜂之外，兼行採蜜。蜂場氣候固以溫和爲適宜，然如善於管理，則人力可以勝天，蘇俄於西伯利亞寒帶，亦頗有養蜂之利，吾國之東北諸省，蜂業亦日見發展，反之南方寧滬以及長江一帶，雖養蜂開始較早，而至今仍不如平津一帶發展之速。

其次，如謂蜜源以山場爲最佳，實亦未必盡然，若任農業不甚發達而氣候比較溫和的日本，容或因山場多花而有此情形，然如中國北方諸山場，花木寥寥，即有些花草

，亦各局促羞澀，無多蜜量，終不如平原廣野棉豆萬頃，廢河積沙之果行連綿者之爲愈也，蜂具之設備，固以愈多愈妙，此實只爲大規模之蜂場立說耳，若家庭副業養蜂，却以愈簡愈妙，以節用費，以吾人經驗，有多種蜂具，價值甚高，而無所用之，亦有間或用之者，此等可以不備，此事如不說明，則副業養蜂者，購買蜂具，徒增靡費，且因此而裹足不前者，比比皆是，此外如養王分封，越冬裝置等，各書所論，亦多不合實際需要，失信於人。

第四，設蜂場傳習所從事傳授者，尤多爲投機驅財之舉，蓋彼輩既無經驗，又無學識，僅租得房屋數間，便開始招生，一月一期，一年可畢業十數期，設備既不完善，教者應酬故事，令聽者不起信仰，不生興趣，故各期之中，納過學費，而能卒其學者十無一二，由此而失信於人者，尤不知凡幾。

第五，總上所述，養蜂者既視爲一時投機事業，增加蜂羣甚猛，而後起之養蜂者，及一般農民，對之又形失望

和懷疑，故均觀望不前，遂造成供過於求，生產過剩的恐

慌之象，彼投機之養蜂家，資本既不雄厚，一旦蜂無銷路，則房租需款，購買蜂箱及壘礎需款，飼養需款，人工需款，故每蜂場每年至少須千百元之開銷，彼輩不謀採蜜售蜜以維持，只圖廉價售蜂以救急，售蜂者愈多，而購蜂者愈少，而蜂價愈低，而恐慌之象愈甚，故去年一年之中，平津保一帶之蜂羣，幾有七八元尙無人購買者，是故養蜂者多破產，有廉價運之山東·山西·河南等處售出者，有不加管理而聽其自然生滅者，迄今平津保一帶，除一二資本雄厚之蜂場，尚在勉力支持以度此難關外，（將來頹勢一過，尙可抬高價格利潤數倍，此爲經濟學上大資本壓倒小資本之通例），其餘蜂場忽然絕跡，此實爲中國蜂業之大不幸也。

夫蜂業，生產之事業也，蜂蜜可作醫藥，可作食品，蜂蠟可作各種器具，爲用甚廣，其爲利尙不同於養鷄兔家畜，養鷄兔家畜須有新式養房，置廣場，避繁器，又須接

時給以飼料，俗話說，「張口的貨難養」就可以知此情形了，因為養張口貨，每年須費多量之糧食，除此以外，所獲恐工夫錢亦不可得，（農家副業養家畜，間或稍可獲利，——因可利用廢物以飼養——若正式養家畜，則一家必無如許廢物，而須購買正式飼料，結果獲利必甚微，可斷言也），若養蜂則不然，副業養蜂，——或為農家副業，或為在職人員的個人副業均可——百畝之家所養蜂十數羣，或二三十羣，置閒闊內，春過蜂滿，可加繼箱，若鄉間蜜源充足，蜂數較少，則每年可採蜜百餘斤，倘蜜源稍差，亦可採蜜七八十斤，最壞亦在五十斤以上也，按蜜蜂之採蜜力的確甚大，其能採蜜之多少，胥視其四周之蜜源如何而定，去年山東泰安某蜜場，于槐花蜜期，某日，忽見各羣蜜出出入入，異常繁亂，場人疑為將有自然分封者，煞費觀察，結果並未分封，及夕啟箱視之，見各箱內蓄蜜皆滿，因未備繼箱及隔王板，故未能乘時採蜜，如此可知蜂之採蜜力實大，倘蜜源充足，則一日即可蜜滿箱也。

再按各繼箱之容量，高繼箱，滿箱可容蜜五十餘斤，故自春加繼箱後，每年至少亦可滿一繼箱之蜜，今按每羣每年採蜜五十斤計，故一羣蜂即可得蜜至百斤，若每斤蜜按四角計，（現在蜜價北平天津每磅四角，濟南每磅八角，至於無蜜之處，純蜜每斤一元，亦尚無處購得，近南宮一帶養蜂家，將純蜜每斤售四角，不久即罄，因各點心鋪從前用糖製者，今見蜜價特廉，故改用製蜜以增加其貨之成色矣，總之中國近來蜜價，因非重要產品，故各隨其地，如將來各地蜂業發達，產增蜜加，則必有大致劃一之價格，）則五百斤蜜尚可售洋二百元，如此養蜂者，每年可毫無消費，僅於暇日略事檢查，（接蜂羣加繼箱後，可無須其他管理手續，只隔五六日檢查一次，破其王台，不使分封即可），一年之收入，可逾種田數拾畝之所得矣，吾常謂中國現時農民之所以窮困，農村之所以破產，天災人禍之外，即受外人經濟之壓迫，而失掉副業之生產，（如以前鄉間農民於農隙可織布紡紗以爲糊口之計，今則織紡無利可取

，）今如提倡副業養蜂，則吾國經濟問題雖不能完全解決，而亦可為國民增加收入，為國家減少危難，

現在蜂業方在危險頓跌之中，平津保一帶的蜂場多半消滅了而僅餘的數家和山東的濟南泰安青島等處，山西的太原太谷榆次一帶河南之鄭州開封一帶河北全部和江南各省的新起養蜂家，現正在一方節省用費，一方從事採蜜，而度此危難時期，將來採蜜成功，人民對於養蜂，可漸減其懷疑，而知其利益，故二年後蜜價必可保持四五十元或二三十元一羣之譜，因為如此則養蜂之利尚可超過種地和放債也，至於蜂價再落或係十年或二十年蜂羣普遍以後之事，現時似無加以討論之必要了。

吾所謂蜂羣普遍者，乃係十年後蜂業發達，而養蜂者真正普遍於農間之謂，現在之所謂蜂羣過剩，乃一時的無政府狀態，非真正過剩也，因廣大的農間蜂羣尚未普遍，直有尚不知新法養蜂者，近來之養蜂者，不過在通都大邑之中，而感覺恐慌者，亦僅稍許投機家也，中國土地之廣

，將來平均每村以容蜂五千羣計（因更多則蜜源易感不足）則每省可容千萬羣，全國可容萬萬羣，現在合計各處所有之蜂，恐不過數萬羣，亦或不及萬羣，是將來需蜂者正多，而供蜂者甚少（因各蜜場，從事採蜜，分封即少），故蜜價抬頭不久可見，此乃經濟學上之必然現象，而日本歐美等國之蜂發展史上亦皆有例於前焉。中國蜂業今正當困頓之期，亦即盤根錯節以備日後之雄飛猛進，將來蜂業普遍，全國必可年增數十萬萬元之收入，如棉花之入中國也初並無人注意，且視為足以減少糧食之生產，有害民生，今則出口大宗即係棉花，農民之重要收入亦係棉花，種棉之地每遇豐收，便有多數外來客商坐莊收買，棉價益高，民生益裕，倘遇歉歲棉收甚微，外商不至，而棉價反落，蓋棉價之高低，固不在某地生產之多寡，而在其生產之量是否足以引起外商之注意，而前來購買也，今歐美各國視蜜為日常食品，故需蜜甚多，蜜價亦常在五六角一磅之一價，果吾國蜂業普遍，蜜產日增，蜜價必可落至三四角一

斤之數，至時一方中國因蜜價特廉，而以蜜代糖，無形中抵制外糖之入口，一方且可引致外商之前來收買為出口之大宗，中國以農立國，農田最廣，極宜養蜂，將來可於無

意之中，增加一項農業生產，全國增加數十萬萬元之收入，吾故謂中國蜂業之發展不但為必然之勢，而且為富國之源也，茲特不憚繆述過去蜂業失敗之原因，而夫聲疾呼，向國人提倡副業養蜂，以開中國蜂業之新途徑，願國人共勉之。

(完)

