

中華民國廿三年六月十八日星期一



(中華郵政認爲新聞紙類) 報費：每期二分全年一元

第一零一二期合刊

總論 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徹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

論言

點

實行新式會計制度之重要及其優點

對本廳會計人員訓練班學員談話

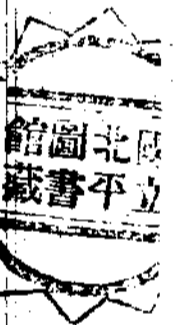
紀錄戴先和

劉貽燕

諸位！ 今天本廳附設會計人員訓練班舉行開學典禮，人數雖然不多，儀式雖然簡單，但意義是很重大的。諸位知道，自革命北伐完成，國民政府成立後，上下一致主張建設廉潔政府。建設廉潔政府，確係國民革命最主要的一件工作，而尤其是本黨最重大的一個目標。不過建設廉潔政府，並不是一句空言所做到的，必須要有方法來促成他，並且要有一種東西來表現他。現在所施行的新式會計制度，新式簿記，就是促進建設廉潔政府的一種方面，同時可以表現出建設廉潔政府的真精神，並且可作建設廉潔政府的一個確切的證明。我們建設事業者，所負的責任，比較任何人為重。因為建設事業，是化錢的事業，辦理建設事業的機關，是一個用錢的機關。即如本廳，這兩年來，雖然本省財政萬分困難，但在整個的中國，尤其沿長江一帶各省，各種建設事業，都在突飛猛晉之中，我們自不得不不在無辦法內來設法積極進行。因之，本廳經常事業各費，每年至少亦在百萬元以上。這可證明建設事業，是必須化錢的事業。將來建設，一天發達一天，所需建設經費，自必有多無少。此項建設經費，都出在老百姓身上，老百姓以一年血汗所換得金錢，來供給我們化用，雖然我們所做的事業，都是

本刊啓事

本刊內容增加徵求各種作品凡本廳內外同人於公餘之暇能以小品文字見惠極爲歡迎本廳附屬各營業機關願以營業廣告投寄本刊亦當爲免費照刊



▲本期要目▼

- 實行新式會計制度之重要及其優點
- 黃山建設計劃草案
- 黃河測量方案
- 蒙城縣修治肥水兩河方案
- 南陵縣北鄉修築龍潭等處河堤臨時工務處辦法
- 省立墾業改良場視察報告
- 安合路車務管理處代運郵件暫行辦法
- 廣德縣第三期水利工程成績統計表
- 會議消息
- 公債

為老百姓謀直接的利益，但於用錢一層，則應格外檢點，不得稍有浪費；加以過去社會上，對於用錢的人，都在特別注意，并且嚴密監視着，這在人的方面，固然是應有的態度，就是自己本身，尤其要以身作則，切實注意廉潔二字。新式會計，新式簿記法，就是證明廉潔，砥礪廉潔的必要的程序。所以本廳自程故廳長蒞任後，即實行新會計制度，特訂定本廳暫行會計規程，暨附屬機關會計制度，頒發各機關遵照施行。但因各機關缺乏此項人才，又以經費有限，要想加增此項專門人才，亦屬不易，因此有的機關已經照辦，有的機關尚未能完全實行。現在各種事業，逐漸擴大，此項新式會計制度，已是不容再緩。不過有了好的制度，好的方法，非有很好的人才，不能表現出真精神來，此項專門人才，亦非一天就可造成的。本省政府，前亦通令各機關自二十三年度起，一律推行新式會計制度，在此大家注意推行的時候，我們自應更加注意。此次舉辦會計人員訓練班，就是養成此項專門人才，促成建設廉潔政府之基礎。但因經費困難，不能大規模舉辦，僅由本廳撥派富有會計學識及經驗人員，兼充教授，由各機關派員來廳實地學習。時間雖然很短，責任却很大，兄弟剛才說過，建設事業，是用錢的事業，而諸位就是管錢的人，均處於被監督的地位，責任甚重，本廳舉辦會計人員訓練班意義之重大，亦就可想而知了。

巢湖測量方法

查巢湖面積，縱約七十公里，橫約四十公里，位於皖之腹部，居合肥，巢縣，舒城，廬江四縣之間，納肥，巢，舒，廬，無為等縣之水，統城廣袤一萬平方公里以上。其幹流航棧上承合肥，下經巢縣，而達和縣之裕溪口入江，關係長淮以南，大江以北，內地農產物品輸出蕪湖商埠必經之孔道，而內地需要外埠百貨之輸入，以通有無，亦視此為商運唯一之途徑。環湖數百餘里，農田之沃，產米之豐，在昔素稱富庶。比歲以來，旱澇互見，農歉於野，商嗟於市，蓋以人事之不施，忽於坐享天然利藪！考其原因，要以每當伏汛大水，受裕溪口江湖倒灌之害為最巨，以致沿湖及肥，巢，舒，廬，無，含，六縣轄境圩堤，皆在慄慄危懼孤注一擲之間！一屆冬令，湖潮大落，又以裕溪口形勢較高於大江水面，急流湍瀉，湖水因無鎖束，則又瀾瀾不能適合需要；西口以上，航行艱阻，即在此時，尤屬司空見慣；農村經濟，商貨運輸，交受影響，莫此為甚！

沿湖港汊紛歧，號稱三百六十道，其較著者，為入湖各大河流之口門，如施口（即西口），新河口，新灣口，派河口，柘河口等凡五；而最大者一為西口，為施水自合肥城東流入湖之口，此段河流計長約三十餘公里，年久失疏，淤淺較甚；二為湖之東口，為出水總口，接巢縣天天河（一名運漕河即濡須水又曰裕溪河）自東口達江長約一百公里。東西兩口，皆有淺灘，而西口則淤淺為甚。據查長江水位每落至蕪湖關水尺十九呎以下，小輪即不能通過西口，十七呎時即不能通過東口，十五呎以下即天水河亦見淺灘阻滯，雖巢蕪間亦航行不便！於是時也，西口淺灘凸露水面，雖拖駁小船，亦無能為濟！當地農民，往往利用水牛，爭圖拖牽過灘，視為專利；此種現象，實開航行未有之紀錄！而大水時期，又以小輪行駛，恐致兩岸圩堤之危險；經農會與蕪湖海關協定，每於江水位漲至二十五呎以上，即為停駛之期。約計每年小輪行駛於常水位時期者，六個月恐有未足也。

天水上接東口，行經巢縣城，黃洛河，運漕鎮，雍家鎮，裕溪口而達江，曲折迂迴，兩岸圩堤櫛比，港汊紛連，脈貫無為，含山等縣；河槽寬約六十公尺，足敷航

關於新式會計制度，新式簿記之重要，已如上述。現在再把他優點，約略加以說明：

第一、新式會計，分門別類，有系統，有組織，門類分得很清，彼此都可對照，初看很複雜，但明瞭以後，並不如何困難。諸位對於會計學，已有相當基礎，經過二禮拜之實地學習，自可推行無阻。手續上雖然比較舊式記帳法複雜，但是條理分明，帳目容易稽核，新式會計第一個優點，就是易於稽核。

第二個優點，我們工作的成績，可以用數目統計出來。因為我們所做的事業，是有標準的，有新式簿記分別登記，就可由新式簿記中的數目字，分門別類來作為我們工作的統計。

第三、從前記帳，僅憑一本流水，用一筆記一筆，如果遺漏一筆，就無法可以找出他的錯誤地方；再如我們辦一土木工程，種類甚多，如果要找那一類用費的數目，必定要通前徹後的檢查一遍，才能找到，新式會計，彼此對照，就無此種錯誤，並且可以隨時查出，這是第三個優點。

第四、從前記帳，既僅憑一本流水，自然不能分門別類，不能分門別類，自然一時弄不清楚。所以從前附屬機關對廳，應對省府的報銷，往往要半年或半年以上，才能弄清。現在改用新式簿記，分門別類，記載完備，所有報銷，祇須一月以

運，亦以年久失疏，中多淤塞，以釣魚台、三汊河等處為最甚！

次如新河口（即三河口）為豐樂河，自六安經舒城桃溪鎮，再經新倉，豐樂，三河等鎮入湖之口也；新河口在新河口下，為重陽河（即杭鋪河）自臨江經杭鋪白石山入湖之口也；此二河流下游部份，皆販賣膏腴，圩田萬頃。常水位時小輪亦航行於蕪湖三河之間。三河者，舒、廬、六安諸水匯流之處，三縣犬牙之地，米豆茶麻聚之區。民元以來，新河口外，圩墾淤填，河床將有愈趨窄狹之虞！

派河之下派河，河床平坦，舟楫可達中派河，（年約三個月）自中派河上溯至上派河，地勢漸高，平原廣闊，灌溉待興，亦為重要。

柘河自合巢交界之黃山，分兩支，一經夏閣，一經柘皋，匯於二郎廟出溫套。自柘河口至柘皋航線待疏，夏閣平原則須灌溉。

基上情形，復查各該入湖河口俱有淺灘，大水時期，草葦滋長，足為泥沙沈澱之表徵。影響湖床不無可慮，欲求利農便航，必先自疏浚以求暢流入手；欲免江湖倒灌及謀湖水鎖束，必須詳察實際，以為開闢與攔蓄吐納之謀；如此，則實地測量，亟應從事。茲擬具方案如下：

一、預定測量成果

甲、供給設計開闢應有之資料 巢湖水量之須開闢以司攔蓄吐納，已如上述，其地點似以施口裕溪兩處為重。

1、測量事項 關於建開地點，應先勘明地勢，繪測二千分之一平面圖，及河床精確橫斷面圖，並施測其流量，鑽探其土質。

2、調查事項 該處來往輪船，及最大民船之吃水量，與其長寬尺度，載重噸數，船隻種類及駛停時間。

乙、供給疏浚設計應有之資料（即河體測量）

1、測量事項

A 斷面 幹流自合肥經巢湖而達裕溪，總長二百公里；

除湖長外，淨長一百三十公里。又與巢湖湖連之店埠河，長約二十公里。東二十埠河長約二十公里。烟墩集河長約三十公里。派河長約三十公里。豐樂河，杭鋪河共長約七十公里。柘河，長約四十公里。無為，含山各港，共長約一百公里。合計幹支各河，總長約四百四十公里，均應施測斷面，以別暢淤，而定疏否。

B 平面 環湖長約二百二十公里，連同各河長瘦之四百四十公里，共

後，甚至一星期內，即可送出。實行新式會計制度，辦事既便利，又能減少錯誤，自可增進工作效率，這是第四個優點。

講到第五個優點，施行新式會計，可以革去各項弊端。以前政府或其他各機關，往往有賬目不清的弊病。新式會計，門類分別清楚，彼此都有關連，如有遺漏錯誤，容易查出，不致發生弊端。因為這樣，新式會計，在此革命政府之下，確是一種不可或緩的改良制度，尤其是我們建設責任者，應切實奉行的一件緊要工作。

今天的儀式雖然簡單，而諸位今後所負的責任，兄弟剛才說過，却是非常重大哩！

最後，兄弟覺得中國人才，非常缺乏，不但工程上技術人才感覺缺乏，就是會計人才，亦不容易找得。現在兄弟感覺着，各機關服務人員，都有一種僥倖心理，對於自己的職務，不肯專心一致，而常存着一種升遷或調動的希冀心。目前各事未上正軌，一切都在過渡時期，我想幾年以後，一定要有確切的規定，不能隨便僥倖。諸位此後做事，不要以為現任的地位小，只要能把事情做得好，有了相當的技術，不愁沒有事做，不愁不能向上。我們做事，不能求一時痛快，應視為永久職業。諸位今天來此學習會計，不要看得事情很小，或者奉行故事，須知現在中央及各地，對於會計人才，非常重視，中央既已設有統計部，專門辦理此項計政事務，計政人才，與其他技術人才，確有同樣的需

共	流	斷	水	導	班
計	量	面	準	形	別
丙、測法	四	一	一	一	班
	六	二	一	二	數
	一六	三	四	六	員
	七	二	二	二	測
					工
					小
					工
					備
					測
					員
					二
					人
					分
					測
					員
					助
					測
					員
					各
					一
					人

乙、組織 測量隊設隊長一人，總持全隊測量事宜。內分導綫兼地形一班，水準一班，斷面一面，流量一班，共四班。每班設班長一人，以測量員充任。如臨時遇有班長請假或離隊，該班職務，即由隊長兼代，不得任其停頓。茲擬具各班組織表如下：

甲、測量進行

自裕溪口起，經三汊河及運漕鎮北，循天水河前進，直達巢縣，向巢湖進測，而返湖之東口。於是環湖兜測，以湖南多山，先測湖北，經柘河，烟場河，中廟，長臨河，施口而達合肥水西門之黑池壩。然後折回施口，兜測湖南，經烟墩集河，派河，新河，新溝等處，接至東口；（所有以上各口河流，除柘河應測至柘泉鎮，派河應測至上派河鎮；新河，新溝兩口，應測經三河鎮，豐樂河鎮，新倉鎮，進至桃溪鎮外。其餘各口河流應各參照預定里程盡量進測。）然後再返駐運漕或三汊河，接測黃洛河及與天水河開連之無為，含山等支港。（測綫所經，參看附圖。）但湖面測量，最宜於冬令枯水位時，若測量隊過事實上之變異或便利，出發時間有改變之必要，其變更進行程序，須事先聲明理由，呈請備案。

長約六百六十公里。總製成二萬五千分之一，與十萬分之一本圖圖兩種。

水文 流量站以裕溪，巢縣，施口三處，為主要站，以新河，派河，新溝，柘河等四口，為次要站，設流量班一班，來往流動施測，並於上列各處酌設水標站數處，長年記載水位及雨量。

調查事項 調查沿河各處洪水水位，航運與灌溉情形，出產種類與數量，及兩岸圩堤狀況，歷次受災情形及災區面積。

要。切不要存着五日京兆的心理，而自誤前程。將來的事業，正有無限的希望哩。尙望努力勿懈是幸！

海峽殖民地

華工入口數

將增爲三千名

南洋各埠，自世界經濟恐慌影響，膠錫一再跌價後，英屬海峽殖民地政府，遂規定限制華工入口數目，爲一千名，後改爲二千。最近因膠錫漲價，樹膠園坵，缺乏工人，聞英屬海峽殖民地政府，已決定於七月一日限制華工入口已增至三千名，至於從荷屬赴該殖民地而不留居者，均不在限制之列，又各國郵船及非指定之客船，每艘載運外僑數目，每籍以二十五名爲限云。

1. 導線兼地形 用測角及視距測量法，其角度應讀至二十秒，視距每點應讀明上中下三數。
 2. 覆校水準 其閉塞差，不得超過三〇〇。每一公里，須覓固定物，設永久三〇〇一個。水準標每五里設立一個，用定製之水泥椿。
 3. 橫斷面 在河面，用水準及測深法，每五公尺測一點，普通直綫上，每隔一公里施測一個；河長四百公里，共測四百四十個。灣曲或特寬特窄處，須依法增加。又如遇淤塞特甚處，每二百公尺，即須施測一個，總約六百個。湖面用六分儀施測，製成半公尺之同高綫。
 4. 流量 以用流速計法測量爲主；外兼用浮標法及水位比降法測量爲輔，以便比較其成果。又某日測量某站，至少應測二次，以其平均數作準。每主要站每月至少須有五天之成果。

班別	每日成績	每月成績(以二十日計)	需要時間
導綫地形	五公里半	一百十公里	六個月
水準 連覆校	五公里半	一百十公里	六個月
河斷面	六個	一百二十個	五個月
湖斷面			四個月
流量			三個月
戊、測量經費概算			

科目	目支	付概算數	備考
第一款 巢湖測量費		一一·一二四〇〇	
第一項 薪金工食		六·五七六〇〇	
第一節 薪金		四·二六〇〇〇	
第一節 隊長薪金		九六〇〇〇	隊長一人月支一百六十元
第二節 測員薪金		二·四〇〇〇〇	六個月合計如上數
第三節 佐測員薪金		六〇〇〇〇	測量員四人每人平均月支一百元六個月合計如上數
			佐測員二人每人平均月支五十元六個月合計如上數



黃山建設計劃草案 (續)

內、建設之計劃

一、測量與大體規劃

1、測量 黃山之建設，當經測量着手。茲擬組織一小規模測量隊，以一月為期，實行全山初步測量，製成簡圖，應作後此計劃張本。

2、規劃 進行土地調查，將民有地與公有地，分別處理之；將全山劃分為公園、市場、住宅、林地各區。茲暫定湯口、湯池、海底、獅子林、鋪村、栗溪坦六處為市場區，天池、獅子林及湯口附近為住宅區；此外凡勝蹟所在，或風景清嘉之地，均劃作公園區；其餘童崗衍巒概作林地。

二、開發交通之系統

交通之於勝蹟，猶鎖鑰之於寶庫，無鎖鑰何以啓寶庫？不便利交通，何以開發名山？故建設黃山，以開發交通為第一要着。茲將黃山交通系統，分為道路，電訊二大系，縷述之於次

1、道路

分山外交通路線，與山內游覽路線二系，山外交通路線，分公路及人行大道二種；游覽路線，全為人行大道，以便利行

第四節 事務員薪金

第三目 工食

第一節 測工工食

第二節 小工工食

第二項 出動費旅費

第一目 出動費

第一節 隊長出動費

第二節 測量員出動費

第三節 佐測員出動費

第二目 旅費

第一節 旅費

第三項 辦公費

第一目 購置費

第三節 鑽探費

第二節 標樁費

第三節 旗幟費

第四節 文具圖紙及繪圖用品

第二目 船費

事務員一人月支五十元六個月合計如上數	三〇〇	〇〇	
測工十六人每人平均月支十八元六個月合計如上數	二・三一六	〇〇	
小工七人每人平均月支十四元六個月合計如上數	一・七二八	〇〇	
隊長一人月支出動費六十元六個月合計如上數	五八八	〇〇	
測量員四人每人每月支四十五元六個月合計如上數	二・三〇〇	〇〇	
佐測員二人每人月支三十元六個月合計如上數	一・八〇〇	〇〇	
職員八人測工十六人來往川資旅費約計如上數	三六〇	〇〇	
水泥樁一百三十二個每個五元計銀六百六十二元	一・〇八〇	〇〇	
樁一千四百個每個一角計洋一百四十元	三六〇	〇〇	
斷面樁一千二百個每個五分計洋六十元	五〇〇	〇〇	
合計如上數	一・三四〇	〇〇	
	一・三四〇	〇〇	
	三〇〇	〇〇	
	八六〇	〇〇	
	一・九〇〇	〇〇	
	五四〇	〇〇	

人，無損天然風景為原則，而次籌修築之

A 山外交通路線

公路 屯溪到湯口，為由徽入山之大道，適屬於般屯路綫之一段，茲擬提前修築與蕪屯徽杭二公路銜接，俾滬杭京蕪等處遊客可以分道來游也。如再將湯溪至般家匯一段興築完成，則長江上游之客，可以由安慶轉般家匯經貴池青陽石埭太平而達湯口入山。且路經九華山，將來游九華者可藉以兼游黃山，游黃山者，亦可兼游九華。名山既相得益彰，游人必交口稱便，當於最短時間，促其實現。

人行大道 傍山之歙黟休太等縣，原有人行大道，可達山麓，大半均須取道湯口擬即擇定路線，分別緩急，先後修築，以資便利。

B 山內游覽路線

先修由湯口繞湯池經慈光寺，越天門坎，過文殊院，環蓮花峯，躡平天缸，穿獅子林，逾芙蓉嶺，至輔村，及由湯口經苦竹溪，丞相原，過白鶴嶺，至始信峯，與由慈光寺，穿虎頭岩，過鳴沙泉，越雲門峯，至翠溪坦三綫。次修由苦竹溪，過黃絲嶺，度玉虹橋，至三口；與由三口，過巷里，輔村，焦村，至栗溪坦，及由巷里，逾大戰嶺，度仙人橋，至神仙洞三綫。其他各綫，仍體察需要情形，依次興修。

(未完)

第一節 租船費

五四〇〇〇

租民船三隻平均每月每隻租金三十元六個月計如上數但巢湖水面廣闊風浪無常如為進行敏捷安全有改履汽船之必要時其需費不

第三目 雜費

三〇〇〇〇

第一節 雜支

三〇〇〇〇

包括油茶薪炭郵電電池及其他一切雜支每月五十元六個月計如上數

第四目 醫藥費

六〇〇〇〇

第一節 預備費

六〇〇〇〇

第四目 預備費

二二四〇〇

第一節 預備費

二二四〇〇

黃湓河測量方案

黃湓河位於青池縣境，與東流接壤，自萬興圩圍圩堵寨老河，另闢新河通江，引起東流縣廣豐等圩以新河不能代替老河宜洩之水利糾紛，纏訟多年，未能解決。本處奉令為清理懸案起見，派員實地踏勘，期以科學之眼光，謀雙方息爭之處理，茲據踏勘結果，以新河彎曲失常，形勢特殊，僅憑目力觀察，難以遠為確定；爰本實測新河及該區附近形勢，以冀為根本設計之議，而為測量方案如下：

測量範圍，應上自新河之來源沙山嘴起，下迄江邊，左右以萬興廣豐兩圩為界，約一百平方公里。此外尚有老河一段，亦在施測之列。全部測量以老河口至新河下口一段約長七公里為最重要。

甲、測量隊之組織

測量隊擬分導綫兼地形、水準連覆校水準、斷面等三班，員役人數，列表於后：

班 別

導綫兼地形

一

水準連覆校

二

斷面等

三

員役人數

小工人數

備

測員一人

佐測員一人

考



△兩週來省府會議通過

關於本廳之提案

六月五日省府第二三九次談話會，據民建兩廳呈：奉鈞府令，以季委座電，為約法規定人民依法律有上役之義務，自本年一起，各該省人民再成年者，至少須服勞務工役三日案，飭擬實施辦法等因，呈請核示祇遵案，議決：原則通過，仍由民建兩廳擬擬辦法呈核。又八日省府第二四零次談話會，通過本廳呈經提出之三案，如：
 ①據設廳呈：為菱湖陳列室，自二十三年度起，每月支保管費二十四元，在省會工務辦事處經常費節餘項下動支，附送概算，請備案，議決：准予備案。
 ②據建設廳呈：送省會電燈廠添裝同仁醫院桿掛變壓器臨時費概算書，請審核備案示遵案，議決：准予備案。
 ③據建設廳呈：呈送重編京蘇路當塗河輪渡管理處二十二年年度支出經常費概算書，查核尚合，仰祈備案示遵案，議決：准予備案。另據財建兩廳會呈：為奉令會核石埭太平等縣呈，以修築般屯路綫，經議決籌款征夫辦法，祈核示一案，謹將會核意見，呈復鑒核案，議決：如擬辦理。又十二日省府第三九零次常會，通過本廳呈經提出之兩案，如：
 ①據建設廳呈：據第一造林場呈，為森

共斷
 計面
 三
 四
 十一
 四

一、導綫沿堤或沿河進行，長度用實量法，量至公分；角度讀至三十秒。地形用測角視距法。
 二、覆校水準，其閉塞差，不得超過 3mm，每一公里設 B M 一個，五公里

設 P M 一個，五公里設永久 B M 一個，其真確高度並應由附近揚子江水道整理委員會

所設水準標抄測銜接，不須假設。

三、橫斷面用水準及測深法實測，自老河口至新河下口（即江口）平均每隔三十公尺施測一個，約計二百三十個；自老河口至沙山嘴及自老河口至老河下口平均每隔二百公尺施測一個，約計一百二十個，如遇過於彎曲或特窄特寬處均須依法增加，共計約測斷面四百個。
 丙、成績及時間

班別	每日成績	每月成績(以二十日計)	需要時間
導綫地形	五平方公里	一百平方公里	一個月
水準連覆校	三公里	六十公里	一個月
斷面	二十個	四百個	一個月
丁、經費預費			
出動費	一八〇	〇	〇
副工程師	六〇	〇	〇
測量員	九〇	〇	〇
佐測員	三〇	〇	〇
旅費	二〇	〇	〇
2、	二四六	〇	〇
3、	一九八	〇	〇
測工食	四八	〇	〇
小工食	六五	〇	〇
船費	四五	〇	〇
4、	四五	〇	〇
大船一艘			

一人月支六十元
 二人各月支四十五元
 一人月支三十元
 自安慶至測量地點以及測量隊臨時遷移等旅費暫定為二十元
 十一人各月支十八元
 四人各月支十二元

林公園民衆茶社房屋，設備不敷應用，擬具增加設備費概算書，經核尙屬切要，祈鑒核備案示遵案，議決：准予備案。○據建設廳呈送印刷所二十二年度第八月份臨時營業收支概算，請鑒核備案案，議決：准予備案。另據民財建三廳會呈：爲據太平縣縣長呈，爲架設長途電話並抽收戶捐一次，請核示等情，會呈鑒核示遵案，議決：准予照收，以一次爲限。

安徽建設廳第六十六次廳務會議紀錄

廳務會議紀錄

時間 廿三年六月七日上午九時

地點 本廳會議室

出席

劉貽燕 王壽炯 陳言(陸家)

饒代) 吳風清 王煥然 徐象

數 程躋雲 裴益祥(石德鑑代)

夏廣英 陳政和 姚世謙 巴壺

天 江世輝 袁粉(詹玉鼎代)

方君強

主席

劉貽燕

紀錄

殷良弼

甲、開會如儀。

乙、審查第六十五次會議議事錄，通過。

丙、報告事項：

主席報告最近省府常會議決關於建設各案，

各主管科報告工作，

各主管機關報告工作。

小船一隻 二〇〇〇
購置 一八八〇〇

標格 一〇三〇〇

旗幟 一〇〇〇

文具測繪 四五〇〇

用品 三〇〇〇

雜支 三〇〇〇

總計一個月共需經費六百九十九元

蒙城縣修治肥茨兩河方案

查本縣肥河，自內津集西入境，經六七兩區至瓦集止，約長八十餘里，茨河自周家集火燒橋入境，經五，四，三，三區至找母橋止，約長一百五十里，均年久失修，淤塞殆平，形同溝渠。每值夏秋之交，霖雨連綿，上游泛漲，輒致宣洩遲緩，漫溢成患，農田受害不可數計，此治肥茨兩河之不容稍緩者也。然僅恃上游疏治，若下游延不施工，誠恐一遇河水暴漲，則上游受害更烈。且以此致訟端紛紜，層見迭出，故呈請安徽省建設廳派員督飭下游各縣，着手疏治外。茲將本縣修治肥茨兩河方案，訂定如左：

甲、征工辦法：

一、肥茨兩河，共長約二百餘里，淤塞過甚，工程浩大，其民夫應由全縣担任之，茲規定沿河以北之民衆，疏治肥河；以南之民衆，疏治茨河。

二、每戶有壯丁(年在十八歲以上四十歲以下者)一名至二名派一人，三名者派二人，四名者派三人，餘類推，其確係極貧，或確有疾病者，須隨時報明保長，登記免役。

三、應征民夫，應自備鐵鋤筐槓等件備用。

乙、施工隊之組織：

一、以村爲單位，每村征派民夫若干名，組爲一分隊，應挑選工頭一名，率領出入，並公推該村保長一人爲分隊長，負責指揮，其沿河經過各區，即以各該區區長爲總隊長，統籌指揮該區全體施工事宜。

計洋灰磚或石磚十二個每個三元洋三十六元
臨時水車橋及導線橋共二百七十個每個一角洋二十七元
斷面橋八百個每個五分洋四十元

丁、討論事項：

一、主席提議：淮河七分入海之議，未見實行，現聞下游趕辦開工，影響皖省甚大，應如何豫防巨患案？

議決：由第一科會同水利工程處，研究妥善辦法報核。

二、主席提議：江淮幹堤已有數段報告竣工，應否將督工處分別結束案？

議決：防汛在即，應飭各督工員負責接辦，並加補工程。

三、主席提議：現在各工路招工包辦石方，誠恐石方就近採取，損及名勝古蹟，應如何加以保護案？

議決：由廳令飭保護包工，所用材料，應由工程師指定範圍，不得任意採取。

四、主席提議：據菱湖公園管理員，請接修由菱湖至林場支路，但路基，應於湖中起築，施工較難，應否即行修築案？

議決：交省會工務處先行籌估。

五、主席提議：據報載河南引黃洛之水，經曹魯惠濟兩河，分入渦沙以入淮之疏濬工程，業已實施，此項在導淮工程未完成以前，爲害皖北，至深且鉅，應如何防制案？

議決：(一)電表處長前往豫境

丙、施工計劃：

一、分段：各區工程之劃分，由縣政府派員會同各該區區長，核計全區工程若干，以各村民伏之多寡，及路程之遠近，妥爲分段插標，以利施工。

二、度數：原有河道狹窄，寬度約二丈至四丈不等，深度約三尺至六尺不等，將來疏治，應兩岸加寬，茲規定一律河槽寬八丈，河底寬六丈，其深以一丈五尺爲度，如有迴折之處，應設法削直。

三、築堤：河堤原以防禦水患，應於挑挖河道時，將河身之土，翻運河岸，隨挑隨築，庶可一舉兩成，河堤堤築，但堤底寬一丈高一丈爲限。

四、橋樑涵洞，河渡堤高，所有橋樑，應即分別展修長度，以免阻滯水流，而利交通，但遇工程浩大，需款甚鉅者，得暫留原狀，另籌修築，兩岸入河支流，必要時，並應同時修築閘門涵洞，以免積水倒灌。

五、施工日期：自三月二十日起，至四月底止。

丁、工程之監督：

一、每區派督工員一人，由縣府遴選派充，巡視查察各該區施工之勤惰。

二、督工員應備具巡查日記，詳載逐日督工情形，呈送縣長核查。

三、各區施工情形，應分段按週報請縣長交建設科查核登記。

四、遇有工人故意抗違，不服指揮者，得由督工員會同區報長請縣政府從嚴懲處。

五、工程告竣後，由縣長查核全體工程人員之勤惰，擇優報請建設廳明令嘉獎。

戊、經費：

一、應征民伏，除茶水及道路遙遠者供給宿處外，概不發給費用。

二、督工員除車馬費核實支領外，每名每日發給大洋五角。

南陵縣東北鄉修築蛟龍潭等處河勘臨時工務處辦法大綱

一、緣起：根據第一次全縣水利會議，督修蛟龍潭等處工程，及經費出納事項，當經議決，就城區暨上東下東上北下北各該區內，由大會公推楊世青等五人負責辦理。旋經呈報核准在案。茲爲便利興工及限制經費開銷起見，自應有相當之組織。否則專責無人，彼此推諉，匪特工作遲滯，難收實效，尤鑒

戊、散會。

實地切實調查，(二)電
毫太阜渦蒙等縣就近查詢
(三)咨請豫省建廳停
止施工。

安徽建設廳規章委員會 第五十二次會議紀錄

地點 本廳會議室

時間 四月二十五日下午三時

出席 陳言 江世輝 竺家饒 袁
粉(儲韻笙代) 徐傳友

主席 陳言

紀錄 戴先和

開會如儀。

甲、報告事項：

一、審查本會第五十一次會議紀錄，
通過。

二、主席報告：上次會議修正之安徽
省取締蠶種製造施行細則，暨安
徽省建設廳蠶業取締章程，簽奉
廳長核准呈部核示，當經送交主
管科查照辦理。

乙、討論事項：

一、奉 廳長交下黃山建設委員會駐
山辦事處組織章程一件，飭付審
查案，

議決：修正標題為安徽黃山建設
委員會駐山辦事處章程，
條文修正通過。

散會。

於各地辦理地方事務人員，概利用官廳不准設立機關，以期免除糜費之意
旨，各個人伏馬火食，任意開銷，漫無限制，究其據報結果，徒使官府准
駁兩難。此臨時工務處組織之緣也。

二、名稱：定名曰：南陵縣東北鄉修築蛟龍潭等處河塘臨時工務處。(破缺村宛義場
均包括在內)

三、辦事人員及設處地點：以原推之該楊芷青等五人中，互相推舉，不得另外添用。
其地點以在該隄切近隄身住戶中商借。

四、辦公費：如薪炭茶水燈油筆墨等每月不得超過國幣七元，准在所籌工程費項下
動支。但在該七元內仍須實報實銷，如不滿一月，尚須以日計算。

五、膳食費：常川駐隄督工員之膳食，每月以六元為限，來往無定者，按照每月六元
以日計算。從不駐隄者，不准開支。

六、雜役：得在所徵民夫中挑選，不得另雇。只以一人為限。其膳食每月不得超過四
元。

七、採辦物料：應知利害切身。除輪船外，須一律步行，不得報銷車輪等費。

八、開辦設備等費，一律免除。

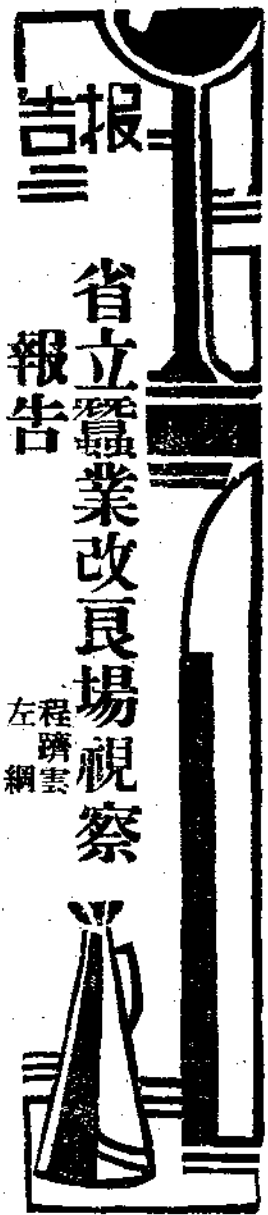
九、本大綱，自呈報 建設廳核准之日施行。

驚人統計

婦女用外貨

五個月消耗百餘萬

國際貿易局息，本年一至五月婦女用品進口數，計香
水脂粉七四七六二七元，化粧品二二九六一零元，真假
首飾一三六二四零元，總共一一一三四七七元，足見婦女
消耗之鉅。



省立蠶業改良場視察報告

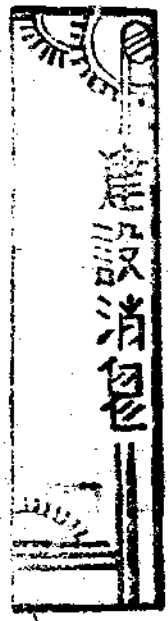
程濟雲
左綱

建設週刊

一、該場居屋二十一間，地畝一百八十五畝八分二厘七，其中屬於桑地者一百一十畝零二分餘，屬於苗圃者二十二畝九分餘，屬於耕地者三十一畝一分餘，屬於溝渠，土堤，道路，房屋，隙地，園場等地者二十一畝四分餘。二十一年度場內置場長一人，技士一人，技佐二人，事務員僱員各一人，工頭一人，長工十二人。每月預算加僱臨時工三十元，又作業費規定每月七十元，此該場房屋地畝經費及工作員工之大概情形也。

二、該場現有桑地，計高刈湖桑三畝，中刈湖桑八十八畝，根刈湖桑五畝，均經過中耕，除草，整枝，留拳之工作。新育苗木，計今夏播種實桑苗四畝，上春移植實生苗十三畝，今春嫁接湖桑苗十四畝，其發芽率及生長狀況，均頗良好。此外關於育蠶製種者，計育春蠶蟻五兩製普通種二千張。關於推廣者，計推廣桑苗九千九百株，蠶種一百四十張。關於指導者，計與省立女職蠶科在貴池設立指導所，結果成績頗佳，深得該縣蠶戶之信仰，此該場作業之榮華大者。查該場於二十一年度開始會歸併前安徽林務局保管，迄同年度第五月份，林務局奉令結束，始行新立預算，恢復工作，改場名為省立蠶業改良場，委任王開紀為場長。該場長承辦之後，於九閱月中，對於各種工作，均有如上所述之相當措施，未始非領導全場員工努力之結果也。

三、查本省蠶業，日見退化，其原因即在品種不知改良，飼育方法，不知維新。該場今後唯一使命，第一須有大量的蠶種之產生，以供推廣；(一)該場本年春蠶種僅製二千張，為數太少，不夠推銷。現屆秋蠶飼育時期，應利用秋製春種法，多製春蠶種，以資補救。(二)第二須有相當技術人員，於每屆春秋蠶期，深入農村，實施指導。就該場現有桑園之桑葉產量，約可供給十兩蠶蟻之用，以十兩蠶蟻所產之繭，盡量製種，約可得蠶種一萬張，以之推銷青陽貴池兩縣，尚無不足與有餘之患。青陽本年春蠶種由南京製種場供給，數目六千張，貴池本年春蠶種向外購買，因推行新種，尚屬節舉，數目不大，來年當可大增。惟該場蠶室全無，本年育蠶製種，



股屯路工程近訊

▲青陽境令督飭趕修
▲石烏綫飭依限完成

本廳據青陽縣長胡耀之呈：以股屯路該縣境內路工，已於本月五日開工；當經指令增加工人，協同該線工程師，加緊督飭趕修，以期依限完竣。

該路石烏綫工程處，前次呈報工程困難，請予展期完成，經本廳飭速趕修，於必要時，派員協助，惟限期甚嚴難予展緩；茲據公路局轉呈該工程處業已將該線測量完竣，並已於六月五日開工；當經指令，亟應督飭努力修築，如因工程繁重，確有增加工程處必要時，准由該局報請本廳核奪添設，務期依限完成。

休祁路工飭即趕修

據太平縣建設科長崔靖基呈稱：該縣所經過之股屯路石烏綫路工，已於六月五日，先由石太接壤之穰溪河附近開工等情；當經指令，迅即增加工人，協助該線工程師，督飭趕修，依限完竣。

本廳據公路局呈：以據休祁線工程處電，休甯至岩脚一二三段土方橋涵石土，

係借用棉業改良場新場之大樓，指導人員亦感缺乏，似有亟待建築蠶室與增加該場見習生之必要，此為改良貴池青陽兩縣蠶事所需之設備也。至談到全省蠶業，其範圍自應更須擴大。查民國十八年前任廳長李範一為發展本省蠶業，特呈請中央建設委員會聘調蠶絲專家李委員安來皖設計，李委員為明瞭本省產蠶各縣實際情形，曾不辭跋涉，親詣調查，結果著有一皖省蠶業改良發展之計劃，該項計劃之中心理論，即為（一）蠶業專管機關之籌設，（二）與蠶業學術機關之提攜。關於第二項，因建教合作案已將實現，惟以後仍須積極進行，以圖大效。關於第一項，雖有該場負全省蠶業改良推廣之責，然較李委員意見也。

安徽省立蠶業改良場桑樹統計表 民國二十二年

株數	畝數	法立仕	類種
五百一十三株	三畝八十八畝	高刈中	湖桑湖桑
一萬零九百九十三株	五畝	刈根	湖桑
一千二百株	二畝	中	品種區
四百株	九十八畝	中	合
一萬三千一百零六株			計

均已開工，請予鑒核；當經指令該局，飭即轉飭將尚未測量工程，加緊趕測，其未開工之四五兩段土方，亦應迅即開工。

蚌阜路飭加倍征工修築

蚌埠至阜陽公路，本廳奉省府電，飭即趕修。茲據懷遠縣政府呈：以新麥登場，農事忙碌，請予展期開工；當經指令，現在二麥行將收清，仍應加倍征工修築，提前報竣，所請於七月一日動工一節，應毋庸議。

取締場眾公司違章行車

▲倘敢不遵即將車輛扣留

本廳據天長縣民朱自潔，曹慕斌等，先後呈控揚眾汽車公司，違背章程，私擅行車，並檢呈該公司發行天長至楊村試車客票一紙，及天長導報所載該公司試車時刻表一份，請予制止；當經令飭天長縣政府，嚴行取締，倘敢不遵，即將車輛扣留，限文到五日內，將辦理情形報廳備核，並令公路局，尅日派員前往，將該公司承築公路之工程狀況，及違章行車之經過情形，查明報廳核辦。

會計人員訓練班

舉行開學典禮

▲新廳長作懇切之訓話

本廳前為統一會計制度，實行新式簿記起見，早奉省府核准，創辦會計人員訓

查 備	齡年	數株	數畝	法殖繁	別項
明春嫁接	二年生	五萬三千 五百四十	十三畝	植上年春移	實生苗
晚秋或明春移植於 接生苗圃	一年生	約九萬六千株	四畝	今夏播種	實生苗
今冬掘出假植以供 明春本場桑園擴充 補植及推廣之用	一年生	五萬六千四百六十	十四畝	今春嫁接	湖桑苗
		二十萬零六千株	三十一畝		合計

安徽省立蠶業改良場苗木統計表 民國二十二年

考 備	齡年
高刈拳式 於上春剪 定其高度 約五尺五 寸	五年生
本場中經停辦故中 刈桑八畝失於培 養樹勢稍現衰弱之 象現正從事深耕施 肥加意培護又上年 新栽一千九百三十 三株占地八畝擬行 中刈仕立	十二年生九千零六 十株 二年生一千九百三 十三株
根刈桑生 長尚屬健 旺	四年生
湖桑，魯桑，火 桑，九紋龍 桑，	三年生

(未完)

練班，並令行所屬各機關，派送辦理會計人員，來廳訓練。茲各附屬機關所派人員，均經先後報到，計到儲雲程等二十六人，於本月五日下午三時，在本廳大禮堂，舉行開學典禮，由劉廳長領導行禮如儀後，並作訓話，對於新式會計之重要，新式簿記之優點，闡述頗詳，最後并勉勵各學員認真學習，將來回至各機關服務時，尤須努力做事，對於各項賬目，務必精詳完備，以樹立廉潔政府之基礎，(原詞見本期言論欄)，次由訓練班主任竺家饒等，領導各學員參觀教室，六日上午，已正式開課。

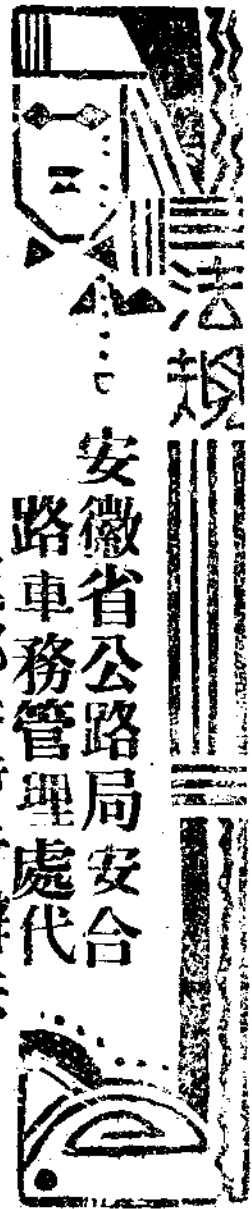
皖河將由各縣攤款籌疏

▲兩一區專署轉飭妥籌辦理

本廳據皖河疏濬實進會呈：以皖河淤塞，關係皖中各縣水利甚鉅，請飭與皖河有關之各縣，攤認款項，以資疏濬等情；業已函請第一區行政督察專員公署，轉飭皖河有關各縣，妥籌辦理。

派員視察馬華堤

本廳奉豫鄂皖三省剿匪總司令部，全國經濟委員會先後來電，飭將馬華堤皖境工程，加緊進行，等因；業經嚴令宿松望江兩縣長，切實督率，加速進展，并令巡視江堤委員柯頌亭，尅日前往視察，詳細具報。



安徽省公路局安合 路車務管理處代 運郵件暫行辦法

一、代運郵件暫以安慶桐城舒城合肥四大站往來輕班郵件為限，至包裹等類，概不代運。

二、每日代運郵件，應於每日上午七點半鐘以前，由郵局備填收發郵件清單，一式三份，以一份由收到車站收，蓋站戳仍交原送郵件人帶回，以一份留站存查，餘一份隨同郵件帶往到達站，經郵局往站取件人簽收，存站備查。

三、凡郵件袋口用火漆封或錫印封固，至到達站郵局派人來站取件，檢查火漆封或錫印，未有破脫者，既經簽收後，如發生郵件袋內信件不符，代運者概不負責。

四、發給各該站登記郵件簿一本，將每日所收代運郵件袋數，由各該站長逐一登記，點交司機，隨車代運，即由司機在登記簿上簽收負責。

蘇省實施蠶種統制 令禁高價勒索

江蘇省建設廳，為改進蠶絲起見，確定本年秋季起，實施蠶種統制，規定全省蠶種，由省統一收買，縣分發，各縣蠶戶，應向縣蠶種委員會，領取蠶種，不得私自向蠶種商，購買高價蠶種，如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。

茲將蠶種統制辦法，分發各區，遵照辦理，其要點如下：

一、蠶種統制，自本年秋季起，全省蠶種，由省統一收買，縣分發，各縣蠶戶，應向縣蠶種委員會，領取蠶種，不得私自向蠶種商，購買高價蠶種，如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。

二、蠶種統制，自本年秋季起，全省蠶種，由省統一收買，縣分發，各縣蠶戶，應向縣蠶種委員會，領取蠶種，不得私自向蠶種商，購買高價蠶種，如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。

三、蠶種統制，自本年秋季起，全省蠶種，由省統一收買，縣分發，各縣蠶戶，應向縣蠶種委員會，領取蠶種，不得私自向蠶種商，購買高價蠶種，如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。

四、蠶種統制，自本年秋季起，全省蠶種，由省統一收買，縣分發，各縣蠶戶，應向縣蠶種委員會，領取蠶種，不得私自向蠶種商，購買高價蠶種，如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。

五、蠶種統制，自本年秋季起，全省蠶種，由省統一收買，縣分發，各縣蠶戶，應向縣蠶種委員會，領取蠶種，不得私自向蠶種商，購買高價蠶種，如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。

六、蠶種統制，自本年秋季起，全省蠶種，由省統一收買，縣分發，各縣蠶戶，應向縣蠶種委員會，領取蠶種，不得私自向蠶種商，購買高價蠶種，如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。

七、蠶種統制，自本年秋季起，全省蠶種，由省統一收買，縣分發，各縣蠶戶，應向縣蠶種委員會，領取蠶種，不得私自向蠶種商，購買高價蠶種，如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。

八、蠶種統制，自本年秋季起，全省蠶種，由省統一收買，縣分發，各縣蠶戶，應向縣蠶種委員會，領取蠶種，不得私自向蠶種商，購買高價蠶種，如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。

九、蠶種統制，自本年秋季起，全省蠶種，由省統一收買，縣分發，各縣蠶戶，應向縣蠶種委員會，領取蠶種，不得私自向蠶種商，購買高價蠶種，如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。

十、蠶種統制，自本年秋季起，全省蠶種，由省統一收買，縣分發，各縣蠶戶，應向縣蠶種委員會，領取蠶種，不得私自向蠶種商，購買高價蠶種，如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。

安徽省政府建設廳訓令

字第六五二七號
令各縣縣政府

案奉 省政府祕字第三六九六號訓令，內開：「案准 實業部勞字第二八五四號咨開：『查修正勞資爭議處理法，業經呈准行政院，於本年五月九日，公布施行。該法規定，勞資爭議，應由勞資雙方，各推代表，組成調解委員會，負責調解。如調解不成，得由勞資雙方，各推代表，組成仲裁委員會，負責仲裁。如仲裁不成，得由勞資雙方，各推代表，組成勞工法院，負責裁判。』」

查該法公布施行後，各縣勞資爭議，應即遵照該法辦理。如有違犯，一經查獲，即行嚴懲，以資整頓。此令。

中華民國二十三年五月九日

廳長劉貽燕

查 調

安徽省廣德縣第三期水利工程成績統計表

自二十二年十月至二十三年四月三十日七個月

修堤項下

堤埝名稱 (地名)	坐落處	防禦水畝	關係田數	本期施工長度丈數	本期挑築土方數	本期共費人口數	本期曾用現款數	備考
東二區堤	東二區	乾溪河	一五〇〇	三一丈二尺	二四九六	一三四八	用受益田畝人工修築未計款數	本堤修高市尺一丈寬八尺長三十一丈二尺
紅寨圩	西六保	桐水	二四〇〇餘	七二丈	五五六〇	二八八〇	同	本圩修長七十二丈寬八尺高一丈
蔣灣堤	北九保	泗水	二八〇〇餘	八〇丈	六四〇〇	三三三〇	同	本圩修寬一丈高八尺長八十丈
無量溪河堤	北八區第二保及第三保	無量溪即泗水支流	一五〇〇餘	二五丈	一四〇〇	七五〇	同	本圩修寬七丈高八尺長二十五丈
全縣統計		八二〇〇畝	二〇八丈二尺	一五八五六方	二〇〇八	工		

★☆☆☆☆

浚河疏溝項下

名稱	河溝	名稱	河溝	名稱	河溝	名稱	河溝	名稱	河溝
上承	水河	下接	水河	上承	水河	下接	水河	上承	水河
兩岸之	關係	田畝	數	本期施工	本期挑挖	土方數	本期共費	人工數	本期共費
長度丈數	本期挑挖	土方數	本期共費	人工數	本期共費	人工數	本期共費	人工數	本期共費
備	備	備	備	備	備	備	備	備	備
考	考	考	考	考	考	考	考	考	考

治塘項下

塘堰	塘堰	塘堰	塘堰	塘堰	塘堰	塘堰	塘堰	塘堰	塘堰
坐落	坐落	坐落	坐落	坐落	坐落	坐落	坐落	坐落	坐落
關係田畝數	關係田畝數	關係田畝數	關係田畝數	關係田畝數	關係田畝數	關係田畝數	關係田畝數	關係田畝數	關係田畝數
本期挑挖土方數	本期挑挖土方數	本期挑挖土方數	本期挑挖土方數	本期挑挖土方數	本期挑挖土方數	本期挑挖土方數	本期挑挖土方數	本期挑挖土方數	本期挑挖土方數
本期共費人工數	本期共費人工數	本期共費人工數	本期共費人工數	本期共費人工數	本期共費人工數	本期共費人工數	本期共費人工數	本期共費人工數	本期共費人工數
本期曾用現款數	本期曾用現款數	本期曾用現款數	本期曾用現款數	本期曾用現款數	本期曾用現款數	本期曾用現款數	本期曾用現款數	本期曾用現款數	本期曾用現款數
備	備	備	備	備	備	備	備	備	備
考	考	考	考	考	考	考	考	考	考

福巡塘	宋塘	般公塘	趙家塘	人，柳，福 塘，灣，五 月，個	清水塘	七杆塘
流支川桐 河福支桐 巡統水	前 同 前 同	前 同 前 同	溪 量 無 河 南	山龍架五 河 東	溪 量 無 河 南	河西頭橋 流支水桐
福 第 星 七 保 區	宋 第 陳 二 保 區	李 第 村 二 保 區	路 第 南 三 保 區	原 第 保 五 地 區 方 戈	官 第 畢 二 保 區	棋 第 杆 七 保 區
二四〇〇餘畝	三〇〇餘畝	三〇〇餘畝	四〇〇餘畝	五〇〇餘畝	三〇〇餘畝	二〇〇餘畝
九〇〇方	八〇〇方	三七五〇方	二六四〇方	七八〇〇方	四八七五方	八〇〇方
四八〇工	四五〇工	一九〇工	一四二〇工	四〇〇工	二四三八工	四五〇工
此塘兩岸修埂高三尺長三十丈寬一丈	此塘修四周有十五方丈深一丈七尺又挑深八尺餘	此塘修四周十六方丈加深五尺	此塘修四周有十二方丈深有一丈七尺加築塘埂高五尺	此五個塘均在五區戈原保修四周各有方丈各挑挖泥淤深尺合計如上	此塘修四周有十九方丈深一丈二尺加寬五尺加深五尺	此塘修四周長有十六方丈加深四尺另開水門一處

全 縣 統 計	大同場	秀水官場	鯉魚場
	五龍架 大木橋	雞東 第一區縣 城內外	牛無 第三區 楊灣保
	七〇〇餘畝	四〇〇餘畝	八〇〇餘畝
	一六〇〇方	二五〇〇方	一六八〇方
	八五〇工	一三五〇工	八五〇工
	此場長三十二丈深五尺 寬一丈。	此場為廣德縣城內外飲 料長五十丈寬一丈深五 尺	此場修長二十八丈寬一 丈五尺高四尺
八 一 〇 〇 畝	二 · 七 三 四 五 方	八 八 七 八 工	

波蘭提倡合作事業

總統兼任講師

設社萬七千所

近來不景氣波及全世界，各國咸提倡合作事業。藉謀補救。波蘭人口不過千餘萬。土地僅五萬方里，值此全世界經濟衰落之際，獨能日趨繁榮，其原因雖在政府之努力，然能與人民合作，亦為其主因，該地合作制度最為風行，凡全國高等商業學校與高等農業學校，對合作事業，均特別注重，全國已有之合作社已達一萬七千之多，現仍繼續進行不已，消費合作社，亦在千數以上，會員近一百萬人，各種合作社中，以農業合作社為最多，幾於無鄉不有。現在波蘭總統 Mr. Swiecicki 氏，為提倡合作運動最力之人，對合作事業極感興趣，雖在政務殷繁之際，仍在華沙高等商業學校，担任合作課程之講師云。

存 書 無 多

一年來之

「安·徽·建·設」

出現版已

本省建設事業之第一綜合記載

定價三元

凡

從事本省建設事業者皆不可不人手一册
關心本省建設事業者皆不可不人手一册
研究本省建設事業者皆不可不人手一册

全書一千餘面

▽銅版插圖統計圖表極翔實清晰△

出售處 安徽建設廳

欲 購 從 速