

全國經濟委員會報告

全國經濟委員會報告 二十四年十月

查本會成立之初，對於應辦各項事業，曾於認定原則，  
建設方面，目前最關切要，又為各部會所未曾實施者，  
往辦理經過情形，業於上年十二月間編具報告，送請五  
案自是以後，本會辦理各項事業，仍依前定原則，積極進行，茲將最  
近辦理經過情形，撮要報告於左。

一、公路建設

各省聯絡公路之督造，查蘇浙皖赣四省，甘等省聯絡公路，其  
路綫長度，共有一萬九千餘公里，經本會分期督造興築，各省建設當局努力  
辦理，進展甚為迅速，在上年月底以前，連同原可通車各路綫，已共完成  
約一萬六千公里，自是續續督造興築，截至本年八月底止，又完成三千九百餘



2577



(南)



公里。連前可通車及已完成各路線，約共有一萬九千九百餘公里，其正在興築  
中之路線，約有三千七百餘公里，所有各重要幹線工程狀況如下：（一）京滬幹  
線，由京經句容、鎮江、江陰、無錫、常熟至上海，全線已完成通車。（二）京闕幹  
線，由京至浙省溫州，早經全部通車，溫州以南，正在興築。（三）滬桂幹線，  
自滬至桂省之南寧，除浙境內壽昌至龍游、贛境東鄉至臨川、湘境茶  
陵至衡陽等段，為須繞道外，已可直接通車。（四）京黔幹線，除湘省洞口至  
芷江一段，為待興築外，餘均已完成通車。（五）京川幹線，除蘇省浦口至烏江、皖  
省太湖至宿松、鄂省黃梅至廣濟、浠水至李家集各段，或尚待興工，或正在  
進行外，餘均早已可通車。（六）津粵幹線，自豫省開封至粵省韶州，全線已可  
通車。（七）洛韶幹線，除豫省洛陽至臨汝正在進行，及臨汝至鄂省老河口尚  
待興築外，其自老河口經湘境至粵省邊界之小塘，業已完成通車。

西北公路之興築 本會對於西北公路，曾經決定先行興築西蘭西漢兩路，計自分別開工興築以來，西蘭全路工程，現已大致完成，並已於本年五月一日先行通車。該路工務局於八月底結束所有以後改良及添修工程，即移歸西北國營公路管理局繼續辦理。西漢路工程，經由寶鴈、鴈留、留漢三段施工，截至本年八月底止，寶鴈段土石方工程，已完成大半，鴈留、留漢兩段土石方工程，均在趕速施工。全路橋梁涵洞工程，正已積極進行，近以漢寧公路為川陝兩省交通要道，經着手規畫興築。此路路線自漢中經褒城、沔縣、寧羌至川陝邊界，以接川省至成都之路。全長約一百八十公里，已由本會及陝省建設廳組織測量隊前往分段施測，所有工程實施方面，並經商定歸陝省府王辦，由本會派員督造並撥助全部經費。

公路運輸事業之舉辦 本會前為辦理西北公路運輸事業，曾設西

北公路管理局籌備處於西安籌備各項應辦事宜。本年一月一日經將該處改組為西北國營公路管理局。迨五月一日西蘭公路通車，一切行車事宜即由該局主持辦理。每日於西安蘭州及西安平涼準時對開，車輛全程約七百五十公里，四日可達。再訂客貨運票價，均力求低廉，以便行旅客商。關於東南公路運輸事業，本會前曾聯同蘇浙皖京滬五省市組設交通委員會，舉辦五省市互通汽車及改進交通管理設備等事宜。現在閩贛兩省亦已加入互通範圍，除對於公路交通安全方面積極辦理外，並即聯合籌辦公路運輸事業。

各省公路之協測，本會為促進各省興築公路起見，特訂定協測各省公路路綫辦法，依此辦法曾組測量隊三隊，派赴贛省協測，共測完約八百公里，嗣又先後組織測量隊四隊，派赴甘寧鄂等省協測，截至本年八

月底止共已測完四百六十餘公里。現除鄂者一隊已調赴四川協測外，所有甘閩各隊仍在各該省繼續進行中。

調查研究事宜之辦理。本會最近辦理公路方面之調查研究事項，一為全國公路狀況調查，已派員分赴各省調查公路工程及運輸等狀況，以備彙編統計。一為編印全國及各省公路路線圖，已根據調查材料，編就全國公路路線圖，又分省路線圖，亦正在繪製中。一為公路工程準則之擬訂，現在參酌各省情形，擬訂公路工程標準圖、測量規則、施工細則等項，以為各省築路之準則。一為閩浙陝甘青寧綏察等省築路材料及路基土壤之調查，已派員分赴各該省調查完畢，編成報告，分送各該省公路主管機關，以為築路之參改。一為汽車燃料之研究，本會以棉籽油可作壓燃引擎之用，已聯合各省關係機關組織委員會，研究其性質及煉製。

方法，現正在積極研究中。一為公路季刊之發行，本會現發行公路季刊一種，列載有關公路方面一切問題以資研討。

公路人才之訓練 本會前為養成普通機務人員，曾與蘇浙皖京滬五省市交通委員會合辦汽車機務人員訓練所於南京，第一期學員不久訓練期滿，擬即分別派赴西北各公路及介往各省公路機關服務，並決定繼續辦理第二期，一面並增設車務會計班一班，以應需要。

## 二、水利建設

水利行政之統一 査本會前奉 國民政府令以准 中央政治會議定以本會為全國水利總機關，抄發統一全國水利行政及事業辦法綱要，暨統一全國水利行政事業進行辦法，令飭遵辦，當即依照原頒綱要辦法，分別按步進行，關於各水利機關如何改組歸併，茲即擬訂各水

利機關初步整理方案，呈由國民政府送經中央政治會議議決通過，嗣即依照方案着手整理，將舊有各水利機關改組歸併，而於統籌改進之中，仍使各項事業可以循序進行無有阻碍。時有初步整理以後，隸屬本會之水利機關，計有導淮委員會、廣東治河委員會、黃河水利委員會、揚子江水利委員會、華北水利委員會等，至關於各項水利計畫，如何集中辦理，各地修防工程如何分別進行，均經擬有辦法，依案實施。

導淮工程之進展　導淮工程由導淮委員會辦理，按照原擬排定主江海分疏，興利重灌，溉航運之原則，製定工程計畫，酌量財力逐步推進。今年實施，已於邵伯淮陰劉老闘三處，先行建築新式船閘，培修運河西堤，使運河水勢常年保持相當深度，俾吃水二公尺之

巨舶可由江入運經邵伯淮陰而與龐海鐵路銜接藉以發展內地航運其江北裏下河區域亦得利用葑宣而獲灌溉之益去春設局分辦迄今工程即將完成又三河活動堤係節制洪澤湖畜洩水量實為江海分疏與灌溉航運計畫中之主要關鍵並已設局興工至入海水道中第一段淮福河疏浚工程已於二十二年告成上年六月導淮委員會復商由江蘇省政廳徵集有關各縣工徒十六萬人繼續開闢自楊莊經廢黃河至套餐子口入海水道全長約一百六十公里估計應挖土方為六千八百餘萬公方分兩年工作已於上年十一月開工其徵工事宜暨應需工費均由蘇府擔任入海水道開闢後復為操縱水流利便灌溉航運計畫擬於楊莊周門兩處各建築活動堤一座茲更先其冊急業經本會撥款交由導淮委員會提前舉辦楊莊活動堤工程現已招標訂約年内即可

廣東治河之進行

粵省承東西北三江之水，資注境內，每當夏秋之

交，往往山洪暴發，沈灾迷告，下游珠江本三江之總匯，歷年既久，淤積日甚，關於全省河流之疏浚以及築堤建港開埠，暨一切防患興利等款施工程事項，現均由廣東治河委員會負責籌畫辦理，所有各江水道地形業由該會先後測量，其防灾工程如修堤建閘、疏浚水道等業已陸續興辦，至籌備建築黃浦港等工，並經分別測量設計，現已將需用地段辦理土地登記，其他應行興辦各工，亦仍在進行之中。

黃河水利事業之舉辦

黃河為患，垂數千年，亟應根本圖治，以資挽救，本會對於治本計畫所必需之測量查勘研究試驗等基本工作，已即由黃河水利委員會積極進行，而於近年救災防患之緊急工程，亦已分判

實施。上年河北省大堤重行清淤，曾經本會責令黃河會工組組長  
賈台堵口工程，幸得完成。又黃河金堤年久失修，殘缺殊甚，已難捍禦  
洪流，復經責成黃河水利委員會加高培厚全工並已竣事。其豫、冀、  
魯三省大堤險工前由黃河水利委員會督同三省河務局分別興修，  
並於大汎以前竣工。又自賈台至孟崗由黃河水利委員會培修賈孟堤，  
現已將險要部分先行完成。至山東黃河與運河聯運工程，其目的在使  
利內地水道交通，費省效宏，已由黃河水利委員會與山東省政府合作  
進行。此外黃河河口第一段大堤工程，亦經派隊施測，籌畫實施。

揚子江水利事業之進行，揚子江及太湖流域水利事宜，現由揚子  
江水利委員會辦理，業將下游鎮江至江陰百數十公里間之江灘岸磯地  
形，並江床及支流剖面等，測量完成，現每着手規畫整理，鎮江港渠及

下游至通州間之江岸工程，中游則補測鄂境一部份江道地形及襄  
河水文，并從事規畫整理新堤水道。上游則籌備航空複測宜昌重  
慶段江道形勢並勘撫發展水電計畫。關於整理鎮江及馬當水  
道工程，以所需工數為數既鉅且流勢變遷又甚繁贍為慎重實施  
起見，決先行舉辦模型試驗，以規效。至吳淞江為太湖洩水幹流  
而所經之上海要埠又與內地水運有密切關係，比因下游淤塞日甚  
尤以虞姬墩一段，河身彎曲，阻礙航行，亟應分別裁直疏濬，以利交  
通。茲於六月一日起先行舉辦裁灣取直工程，不日即可竣事，其關於  
應行疏濬部份，擬俟裁直工程完成即行採用機船分別挑挖現正  
在籌辦進行中。

華北水利事業之實施

華北諸水以永定河為大，而挾沙之多為

禍之烈，亦以該河為最。每屆汛期，河水下注海河，泥沙淤停，航運梗阻，天津商務致受影響。業經華北水利委員會詳密研討，擬定標本兼施計畫，就中於永定河治本計畫之上游，擋洪水庫工程已着手籌辦，並派員攜帶鑽探機前往官廳一帶，從事鑽驗水庫基址地質，以為興工之準備。龍鳳河年受北運河水之倒灌，致十年九潦，建閘節制，不容或緩。已於本年四月間開始動工，即將完成。至海河治標工程係在春伏兩汛期內，使永定河挾有多量泥沙之水，不致直注海河，而使流經屬家店操縱機關之調節，引至塌河淀，及其北部之窪地，一任散漫停滯，然後由金龜河入海。所有本年春伏兩汛放淤工程，已由前整理濱河善後工程處及華北水利委員會先後辦理完竣。又以華北各省常苦

旱灾該會特就崔興沽地方創設模範灌溉試驗場，運用科學方法，為各項試驗工作以期改良灌溉，藉樹楷模。

西北灌溉工程之推進，陝西涇惠洛惠兩渠工程，前由本會設置涇洛工程局辦理，所有涇惠渠改善引水設備、修理總幹渠南北等渠及完成未竟支渠等工程，業經分別報竣，受益田畝日見增加，洛惠渠滾水堤建築竣工，隧洞五道已成，其四渡槽涵洞橋梁，進水口渠閘及排洪閘等亦已有一部分修竣，至支渠工程均在籌備實施，預期明年夏秋可以全部完成。甘肅洮惠渠工程設計竣事，渠綫亦已測定，交由甘省府興工，通惠渠正在測量設計中，寧夏雲亭渠經本會派員勘查後，撥款交由寧夏省政府籌款，工程已全部告成，灌田約二十萬畝以上。

江漢堤閘之修築

鄂省江漢幹堤歲修防護工程，近年以

來由本會督飭江漢工程局負責督續進行。本年修築發要堤段土石工程二百餘處，又會同皖贛兩省培修同仁堤，均於大汛期前完竣。本年七月初，或汎禹漲，不惟突破已往同一時期之死線，且橫流卅餘丈，有超越民國二十年最高洪水位者。坐是江漢幹堤，始告危急，經督促搶險，保全甚多。冊有潰決之處，並已立即規畫堵築。又湖北金水建閘工程，曾由本會於二十二年四月設處籌備興工，建築攔河堤以為防遏江水倒灌之主要工程，復加禹附近堤防，以為之輔，並就禹觀山開鑿隧洞三道，裝置銅質閘門，以調節內水之宣洩。以上各項工程，已於本年三月全部告成，所有金水

流域內涸出之湖荒面積約九十餘萬畝已由行營指定為國營農場  
特設籌備處規畫與辦墾闢事宜

河道地形水文之測量 水利工程之實施 須有具體之計畫 故  
求計畫之完善尤須先事精確測量以資依據比年以來本會曾經  
酌量需要情形將鄂省沿江尚未施測地形部份改用航空測量轉  
期迅速完成又組隊分測全水流域及東荆河沙潛新蓮河清江一  
帶河道地形並於江漢兩岸設置水準標及里程標均在進行中  
又贛省鄱陽湖星子至湖口一段航道業經旅隊測量竣事計畫疏  
濬工程自本會統一水政以後為發展國內各處灌漑及航運事業  
計特於各流域水利機關增置設計測量隊五隊使測量與設計同

時並邀已自本年三月起，派往各地工作。此外復由華北水利委員會與冀魯豫三省合作，施測漳河、衛河兩流域地形。業已開始工作，又由黃河水利委員會與海軍部海道測量局商定，實測黃河河口海岸。其高潮水位以下之測量，委託該局辦理。餘由黃河水利委員會擔任。業已訂購材料，着手進行。至各流域水文測量，業經本會增撥經費，積極擴充。一面增設雨量、水位、流量、蒸發量等各測站。其湘鄂、湖江及鄂省襄河水文測量，現仍繼續進行。復於華北測候所增設各項自記精確儀器，俾成為標準測候所。又全國雨量測驗本會亦經督促各省縣從速增設完成。並將已設各站，加以整理，以期得有詳密之記錄。所有二十二年份全國雨量記載，併已編製報

告藉供各方之參考。

水工試驗之籌辦 水工試驗之重要已為近代歐美各國治河專家所公認。吾國大規模之水工試驗室今尚缺如。本年春間，本會與管理中荷庚款水利經費董事會商定合作辦法，聘定荷蘭顧問工程師在京創設中央水工試驗所，刻正籌備進行。并研究吾國目前最切要之水利建設事業及試驗原理，一面察勘建築試驗所地址，設計房屋圖樣，規畫內部設備，置辦應用儀器，又以鎮江及馬當兩處整理江道計畫，預先舉行試驗，亦已商借中央大學餘地，設置臨時水工試驗場，現在着手辦理中。

手辦理中。

本年江河防汛之經過 各省堤垸修防事宜及應需經費原規定應由各省修防機關負責辦理並受本會各流域水利機關之指揮監督本會對於本年防汛工作為思慮預防力求妥善起見曾先訂定修防注意事宜通行遵辦又指派重要人員分途督察揚子江及黃河防汛事宜稽察規畫搶險堵築工作復鑒於防務緊急地方財力容有未逮分別撥助防汛經費所有沿江幹堤潰決各口除馬華堤決口已交安徽建設廳負責修復外餘則由會督飭積極籌堵至於黃河淮魯境臨董之決口迭經派員前往察勘亦已商定堵築辦法交由魯省政府負責辦理應需堵口經費已由本會酌予墊撥

### 三、農業建設

四省農貸 云爾國民政府救濟水災委員會所辦之皖贛湘鄂四省農貸工作，經移交本會繼續辦理後，本會仍按照該會原定計畫，將農貸時期之互助社逐漸改為合作社，即以原撥四省農貸之款為合作專款。截至本年八月底止，贛省有互助社二千餘所，合作社四千餘所；湖南省有互助社八百餘所，合作社三百餘所；鄂省有合作社七百餘所。

贛省農村建設 本會辦理贛省農村建設，據以所設立之各農村服務區，為實施機關，另設江西農村服務區管理處，依照本會既定計畫，督責進行。現在各農村服務區辦理工作中之重要者，約有下列數項：（一）改良農業，已就各中心村設立示範農場，推廣優良品種，組織農事團體，倡導

墾荒造林修堤各項工作。(二)推動農村教育，已分別設立民衆學校組織，少年服務團、青年勵志團、互相讀書團等，灌輸各項知識。(三)衛生設施，已分設鄉村醫院分診所及巡迴醫療所，辦理防疫治療及各項衛生事宜。(四)指導合作事業，已指導各區農民組織各種合作社，並隨時舉行合作宣傳。(五)提倡副業，已創設菜籃，於本季工場，藉收村民分部學習。此外如村政改進、婦女生活指導、保學節費、訓練等，亦已全面積極辦理。江西農業院及五鄉村師範學校，均由本會贊助補助經費，以為各該院校增進設備之用。

西北農事開發 本會前此所辦西北農事開發事項，計有改良畜牧及推進農業合作兩種，近停頓此兩項，廢績積極辦理，改良畜牧方面，前於青海設立之西北畜牧改良場，除對於建築場舍，購置器械設備，改良種

畜牧草試驗裏疫防治畜產調查及畜牧獸醫人才訓練等均已分別辦理外、並又就甘肅省內籌設畜牧分場、先着手辦理羊毛研究、乳業改良、牧草試驗等項工作、以期畜牧改進效能、得以普及、推進農業合作方面原由本會與陝西省政府合設陝西農業合作事業委員會主特規畫、另於委員會下設農業合作事務局、從事此項工作之實施、截至本年八月底止、陝省組有互助社及合作社之縣份、凡三十五縣、共有互助社一千餘所、合作社二百餘所。

茶葉復興推進 本會前曾就安徽原設之祁門茶葉試驗場、擴充改組為祁門茶葉改良場、現在該場、對於擴充工廠及設備、增闢茶園、裁製試驗、運銷合作等事項、均已積極辦理、此外本會曾編製茶葉經濟調查表、派員分赴湘鄂皖贛浙閩及上海等處、從事於茶農、茶販、茶

廠、茶行、茶客等調查，所有此項調查，均已辦理完畢，編就初步報告，並為明瞭各產茶國茶葉情形起見，又曾派員分赴日本、台灣、爪哇、蘇門答臘、印度、錫蘭等處調查，現已調查完竣，編就簡明報告，以為辦理茶葉復興工作之參攷。

#### 四、棉葉統制

改進植棉 本會前為改進全國棉產起見，設置中央棉產改進所，近仍依照原定計畫，各項工作，繼續進行。至前與江蘇陝西河南三省建議聯合設立各該省棉產改進所，及直接設立之山西植棉指導所，除江蘇棉產改進所業已撤消，原辦事務，交由中央棉產改進所就近兼辦外，餘均照常辦理。各該省棉產改進事宜，並以河北省產棉至豐，又經設置河北省棉產改進所，以謀改進，所有各所工作方面，如棉作試驗研究、棉花分級檢驗、棉葉經

濟研究，均已分別辦理。推廣棉種方面，已選購良種三萬八千餘担，分發蘇、豫、陝、冀、晉、鄂、湘、浙、甘各省。廣為種植，合計種植面積約有一百三十六萬餘畝。棉花產銷合作方面，已指導蘇、陝、豫、冀、晉各省農民先後組織成立合作社共七十九處，又設立輒花打色廠二十處，裝置輒花機一百八十三架。此外，本會會委託中央金陵兩大學農學院舉辦植棉合作兩訓練班，業已訓練期滿，各畢業生均已分派各棉業機關，辦理指導工作。

改進棉紡織染技術 本會與中央研究院合設之棉紡織染實驗館，業於上年派定館長，籌備進行。現在該館原定分設之紡織染實驗工場及研究試驗室，均已開始建築，應需新式機器，並經購置就緒，即可裝置機器，從事實驗。關於整理各紡織染廠事項，已編訂棉紡織廠經營標準，分發各廠，依照整理改進。並有火興寶成等十三廠請求予以調查估計及聲請

代為計畫整理。關於改進土布事項，已對南通土布着手計畫改良其方法為改進鐵布技術，籌設棉布運銷公司，及漂染印整工場，並曾派員前赴雲南協助辦理該省土布之改進推廣事宜。關於訓練紡織染技術人才事項，已遴派人員赴日實地研究各項新式工程，俾促進吾國紡織染之技術改良，有所借鏡。

取婦棉花攏水攏雜 本會辦理取婦棉花攏水攏雜，曾遵照國民政府公布施行之取婦棉花攏水攏雜暫行條例及其施行細則，設立中央棉花攏水攏雜取婦所，及各省取婦所，分別積極辦理。各取婦所成立後，合計抽查棉花已達一百三十五萬餘公担，在取婦之始，棉花所含水份平均為百分之十五以上，所攏雜質平均在百分之五左右，現在水分方面平均已降至百分之十三左右，雜質方面平均已降至百分之二、五左右。

調查全國棉業實況 關於此項調查、本會前曾派員分赴各地、就製造運銷等情形、詳細調查、所有調查結果、現已製就統計表多種、計有全國棉紡織廠製造狀況、全國棉紡織廠勞工狀況、全國棉織漂染整理廠概況、華東華中及華北棉紡織品產銷數量、暨中國海關棉類貿易統計等、以為實施改進之參攷。

### 五、蠶絲改良

栽桑製種 本會以桑葉為育蠶之必需品、其品質優劣、產量多寡、於蠶絲生產前途關係至鉅、曾經一再購買優良桑苗、分交各肖建設廳市、政府轉發民間、廣為裁種、並於本會所設之南京杭州兩集團製種場、直接裁種桑苗、以資提倡、總計本年春間、又共發出湖桑一百四十五萬株及實生桑十四萬株、南京杭州兩場、去年裁種桑苗、經用科學方法、管理培植、發育極

為迅速，又南京杭州兩場，對於製種工作方面，已將應需工房設置室，分別建築就緒。立志休憩原定計畫，積極進行，以期每年製造體強質美，多之品種數萬張，分發應用。

育蠶指導 本年春季，本會在湖北山東安徽浙江江蘇各省，設有育蠶指導所八十餘所，蠶業生產合作社一百零二處，巡迴指導區四所，均經由會分派技術人員駐所指導進行，並辦理發種飼養、貸款收繭，改良飼蠶各事。計共發春種八十餘萬張，收繭三十六萬餘担，供給絲廠充作織製優良絲品之原料。

改良繅絲 本會對於改良繅絲，前已着手辦理，近仍積極進行，如設置新式烘筒機，可使繅絲減少，品質增進，已先於江蘇之金壇無錫，浙江之杭州嘉興，山東之臨朐等處，分別設置新式烘筒機，以資提倡，又如設立江浙聯合絲廠，實行共同收繭，技術合作，管理合作，機械改良，已經着手辦理，江

浙兩省絲廠加入者，為數頗多，一面並已由本會購置新式織車，採租貸辦法，分租各絲廠應用，以期每日所出之絲量數增加，品質優美。

試驗研究 閩、於蠶絲方面試驗研究事宜，本會最近辦理之工作，一為蠶之品種試驗，經照已往計畫，將中外各地品種，交配試驗，比較研究，期獲得最優良之品種，二為桑樹害蟲研究，曾委託浙江省昆蟲局，對於各種桑樹害蟲之發生與防治，分別研究，一為織網研究，本會為謀推廣蠶絲銷路，改善國產絲綢起見，經延聘專家，租賃最新式織機二台，試織純絲織物，然棉文織織機，民生呢、博士綢、喬其綢等，以資研究改良。

訓練人才 本會前設之蠶桑指導人員養成所，曾招收學生五百名，授以各種必要學科，現已派赴各省育蠶指導所，實地練習指導工作，又前曾擬設之高級蠶絲技術人員訓練所，現經籌備就緒，已招生開始訓練，該所學生

擬於相當時期，派赴各該廠實習。

調查宣傳 本會最近辦理之蠶絲調查及宣傳工作，約有四項：(一)調查國內各地蠶繭需供情形、市價變遷狀況，並搜集各地生蠶記載材料，與英美法日各國生蠶價格統計，編訂蠶絲統計月刊，按期刊布。(二)派遣蠶絲專家，實地考察國內各地最近蠶絲情形，及國外蠶絲改進實況，以資參証研究。(三)攝製蠶絲教育影片，以便向國內外宣傳，引起國人從事蠶絲業興趣，增加國外蠶絲銷路。此項影片，已商定由中央宣傳委員會開始拍攝。(四)發行中國蠶絲雜誌，將本會及國內外蠶絲專家論文、研究試驗報告等作品，分別選譯刊載，按期發行。

#### 六、衛生設施

防治傳染及寄生蟲病 本會對於各地傳染病及寄生蟲病之發生，向

極注意，例如江西收復區之瘧疾、瘧疾、腳氣等症，徐州監獄之回歸熱症，川南之瘧疾，龍岩之鼠疫，蘇北之黑熱病，紹興一帶之肺蛭蟲病，薑片蟲病，及雲南貴州之瘴氣，均經本會隨時派員前往協助各地方政府防治撲滅。一面並對於各該病症之起因，與傳染之途徑，詳細調查研究，以期根本撲滅，又為明瞭各種重要傳染病及寄生蟲病之地域分布情形，並研究各種疾病與性別年齡職業及季節之間係起見，已於本年一月起，拟具調查片，印發各醫院查填，按月彙報，以便編製統計，作為設計防治之參攷。

協辦各地衛生事業，關於西北衛生事業，陝西方面，原定設置之首衛生實驗處，尚未成立，經商同陝西省政府，先行設立衛生委員會，辦理各項衛生事宜，甘肅青海兩省衛生實驗處，早經成立，所有應辦各項衛生事宜，均已分別積極進行，寧夏省衛生實驗處，亦經本會協助組織成立，並已

開始工作。江西衛生事業，前曾由本會協助江西省政府，設有全省衛生處，辦理全省衛生、防疫及救濟工作，近又由本會撥助款項，為該省省立醫院及助產學校等建築房屋及一切設備之用。所有各項衛生工作，均已分別積極辦理。此外本會對於各地方政府辦理衛生事務，亦曾予以技術上之協助。

農村衛生與公路衛生。關於各省農村衛生工作，本會已協助推進者，在江蘇有泰縣、鹽城、句容、蕭縣、江寧五縣，在浙江有吳興、海鹽、衢縣三縣，在安徽有霍邱一縣，在山東有鄧平、荷澤兩縣。又本會在江西所設之各農村服務區，對於衛生設施，業已積極舉辦。關於公路衛生，前經本會派員協助蘇浙皖贛鄂豫閩等省，積極辦理。最近本會復會同蘇浙皖京滬五省市交通委員會、旅員前赴五省市附近各站，訓練救急人員，舉行巡迴演講，並調查接洽合作醫院，建議各大路站設備救護車，及改良男女廁所等事。

現各路設置救急箱者，已有一八八站。

衛生工程試驗與生命統計 本會鑒於上下水道之裝置，關係人民衛生，至為重要，特設置各項試驗設備，為精密之設計，以為改進裝置上下水道之準則。關於水質之化驗工作，亦在積極進行，並設計製造環境衛生模型，藉以灌輸民衆衛生常識。關於生命統計工作，本會已與首都警察廳及南京市政府、會同設立南京市生命統計聯合辦事處，舉辦生命統計，並協助句容縣、舉辦全縣之生命統計，一面為明瞭各地辦理生命統計概況起見，已派員前往定縣、天津、威海、上海等處，作實地考察，以資參攷。

研究化驗與訓練人才 本會對於中西藥品之製造與研究，已成功者，西藥方面，有阿斯凡納明等，正在研究者，有黑熱病治療劑、乾維生素製劑、腳氣粉及腳氣餅、暨免痛大風子油製劑等。中藥方面，已特設藥物研究室，

辦理研究、已研究者、有防己貝母當歸紅花益母草黃岑黨參等藥、此外關於食品飲料之化驗、食鹽之分析、食鹽中含量之研究、日用品之檢驗、亦均經分別進行、至各項衛生人員之訓練事項、除醫士護士助產士衛生稽查等訓練班、仍場同衛生署按期舉辦外、近又應江西衛生處及軍醫學校之請、特設公共衛生特別班、及軍醫衛生特別班各一次、其他尚有檢驗技術生訓練班、亦已開辦。

再本會曾遵奉 國民政府訓令、會同內政部財政部合組土地委員會、辦理土地調查研究事宜、所有調查工作、如縣調查、區調查、農家普查、農家週年出入調查、地主田場週年出入調查、均已分別辦理竣事、現正根據各項調查所得資料、分別加以整理、趕編統計、計分縣調查表、區調查表、普查表、週年出入表、地主田場表等、不久即可完成、關於研究方面、現已着手進行。

約分五項：（一）對目前中國土地問題之意見、（二）分省研究、（三）分項研究（如土地分配、租佃制度、土地金融、地價、地稅、土地利用、土地行政等）、（四）特種研究（如二五減租問題、匪區土地問題、鹽墾區域問題、西北屯墾問題等）、（五）其他研究（如各大都市之地價、各地對土地法意見、及農村實況等）。不久均可分別研究竣事，編成報告。又本會曾與教育部合設全國學術工作諮詢處，辦理全國學術人才供需方面之適當聯絡事務。所有全國機關團體需要學術人才狀況之調查與登記，已登記學術人才適當就業之介紹與指導、研究專門學術人員之調查與指導各事項，均經分別積極辦理，推行尚稱順利。此外本會鑒於經濟調查研究，於發展國民經濟所聞至鉅，曾着手積極辦理，並先側重於輕工業方面，近已根據調查研究所得，製成報告多種，斯皆屬於本會辦理之事業。

應行一併報告者也。

219138

(34)

種  
種

102  
130