

水文測驗

中華民國三十七年一月
行政院新聞局印行

水

文

測

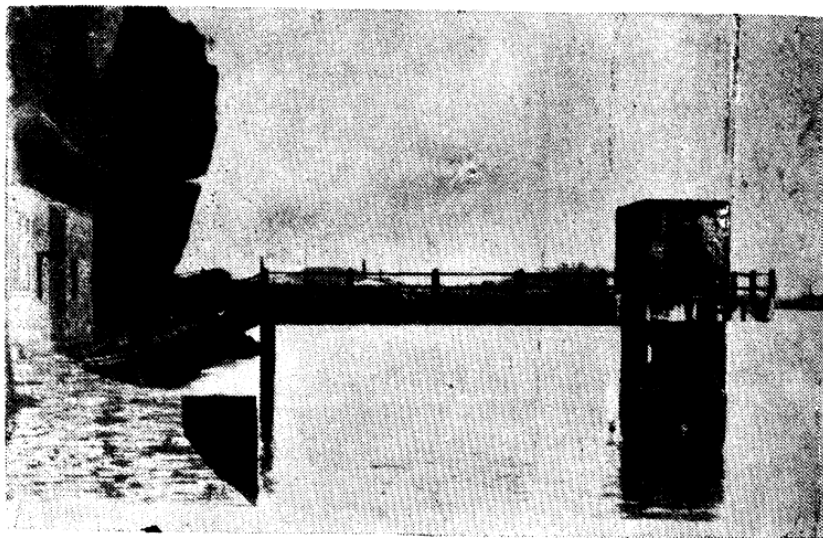
驗

水文測驗目錄

- 一、水文測驗內容
- 二、水文測驗之重要性
- 三、水文測驗沿革
- 四、我國水文測驗現況
- 五、展望
- 六、結語

附表一 水利部所屬機關現設水文測站統計表
附表二 全國各省政府自設水文測站統計表
附表三 全國永久水文測站擬設站數一覽表

附錄：水利部所屬機關現設水文站清冊



鎮江自記水位計臺在鎮江

北固山觀音洞前，係前揚

子江水利委員會所建，全

部爲鋼筋混凝土築成，內

裝德國 OHL 廠製造之自記

水位計一具，以測記鎮江

水位，抗戰期間遭敵人破

壞，儀器喪失，亟待恢復。

圖示 P-146 型含沙量測驗

器，原樣取材於美國一九

四六年新式設計，由水利

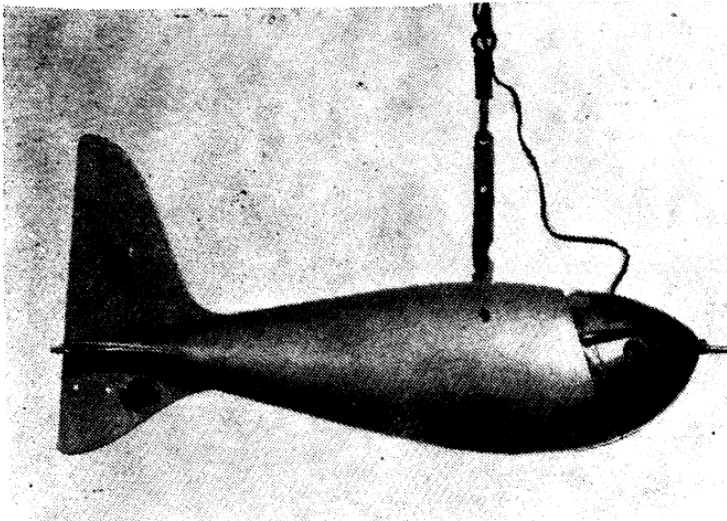
部中央水利實驗處水工儀

器工廠試製完成，利用電

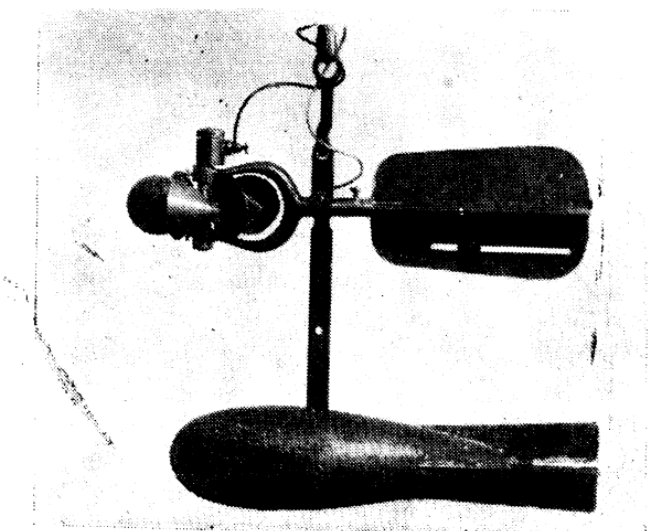
力自動汲取水樣，對於施

測深水及急流中之含沙量

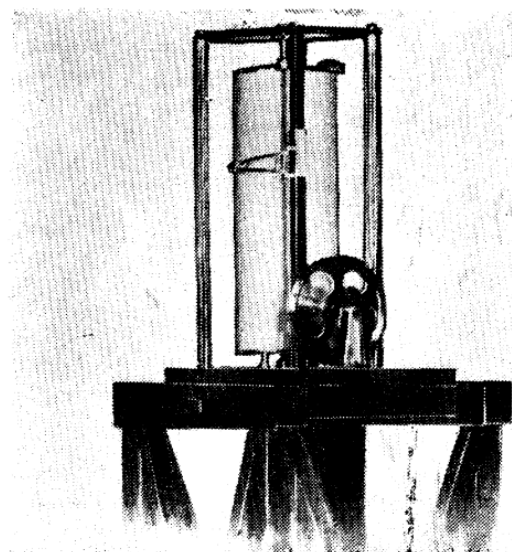
，甚為合用。



圖示：旋杯式流速儀，係水利部中央水利實驗處水工儀器工廠製造。



圖示：立式自動手尺，係水利部中央水利實驗處水工儀器工廠製造，可與瑞士出品相埒。



迴聲測深儀，為近代施測河道斷面之最新式工具，各國相繼採用，其測驗成果精確可靠，工作效率較普通斷面測量高達十倍，並可決定河底之地質狀況。下列各照片為長江水利工程總局堵口復堤工程處迴聲測深隊工作情形。

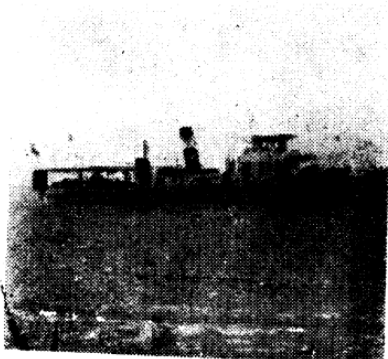


形情備準時量測面斷（2）



置裝之儀深測聲迴（1）

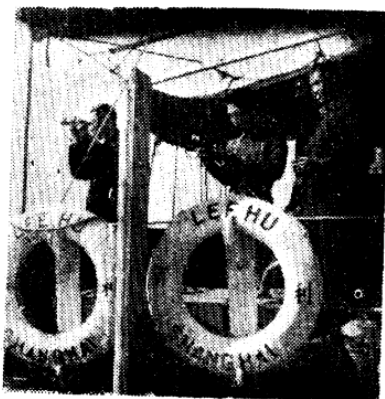
(3) 斷面測量進行情形



(4) 汽艇測量斷面工作情形



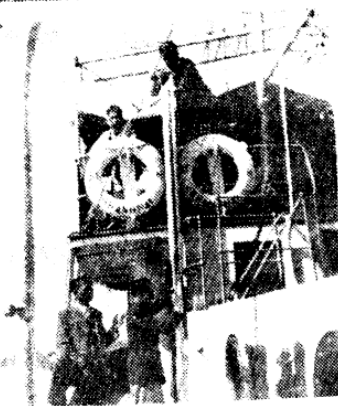
(5) 六分儀測定測點位置



(6) 吸取水樣



(7) 測驗含沙量



(8) 測定標誌位置



水文測驗

一、水文測驗內容

測驗項目 水文測驗工作，範圍甚廣，蓋凡一切水之變化消長皆當有所稽考，不論其為氣體，浮游天空，為液體，降落地面，滲入岩層，流行江河，停滯海洋，以至直接蒸發，或為植物所吸收，間接化汽，返歸空際，其在循環過程之中，關於水量盈虧消長之迹，殆無不可以一一觀測而得。概括言之，水文測驗包含下列各項（甲）氣象——1. 氣溫，2. 氣壓，3. 濕度，4. 風向風力，5. 日照時數，6. 天空狀況，7. 天氣狀況。（乙）降水量——1. 降雨量，2. 降雪量，3. 降雨率或降雨強度。（丙）蒸發量——1. 水面蒸發，2. 地面蒸發。（丁）水位。（戊）流量——1. 流速，2. 河道斷面，1. 流量。（己）含沙量——1. 浮游質，2. 推移質，3. 跳躍質。（庚）地下水——1. 渗漏，2. 水位，3. 蓄量。（辛）潮汐，——1. 潮位高下，2. 潮力大小。

儀器設備 水文測驗所用儀器，名目繁多，茲將主要設備列舉如下：一、雨量器或自記雨量計，二、蒸發皿，三、含沙筒或含沙量測驗器，四、溫度表或自記溫度計，（包括最高溫度表，

最低溫度表，地溫表等）五、氣壓表或自記氣壓計，六、溫度表或自記溫度計，七、風向儀或自記風向計，八、風速儀或自記風速計，九、水尺或自記水位計，十、流速儀，十一、迴聲測深儀或其他測深設備，十二、測量儀器，（經緯儀，水準儀，六分儀，平板儀等）十三、其他零星設備。

測驗規範 為統一水文測驗方法並說明研究試驗各項，必須釐訂規範，期工作標準，趨於一致。規範內容，應力求詳細完備，附以圖說及記載表格，分發全國各站，以為從業人員之圭臬。

資料之整編及其應用 水文資料既為規劃水利工程及供應其他需要之根據，則測驗成果，應加以充分之校核與整理，庶能各盡其用。整理之法，必須分門別類，歸納統計，或製成圖表曲線，以示變遷之跡；或以對數坐標繪圖，以求其實驗公式；或再經分析研究，探尋其相互間聯繫之關係，藉以預測未來之情形。故此種工作，較實地觀測尤為重要，否則記載雖富，仍屬頭緒紛紜，無從審擇。

二、水文測驗之重要性

在計劃一切水利建設之先，必須具備充分之水文資料，而後工程設計始有依據，此不特於水利工程為然，即其他工程，凡與行水有關係者，例如鐵路公路等，亦莫不需乎是項資料。

水文測驗之主要者，爲測知某一河流各地段內水位升降之狀況，贊流速與流量消長之情形，而得最高最低平均紀錄，及其頻率，此爲一般水利工程設計時所需之資料。他如觀測雨雪量及蒸發量之強弱，可用以推算逕流，爲設計防洪灌溉排水工程所用之資料，檢定河流挾沙量與沙質，可研究其沉澱率，及水流推移力與河床冲淤之關係，爲設計治導，保土，灌溉，給水，水力等工程所需之資料，測驗地面滲透量，可用以推算逕流及地下水水量，亦爲設計灌溉及運渠工程所需之資料，此外如測驗地質與斷面，水面比降之程度，地下水位之高低，洪水峯之傳播，以及氣溫、氣壓、溫度、風力、風向等，均直接或間接與水利工程有關。夫一國文明之程度，可視乎其善用水否以爲斷，而國家富強之基，亦在於是，惟其須與水鬥爭，興利除患，則凡其米蹤去跡，不可不一一詳悉，進而審思熟慮，使災患盡量減少，效益增至最高，此水文測驗之重要性一也。

因水利建設之目的不同，其所重視之水文資料亦各有異。例如防洪治濱與灌溉，則重視最高水位，最大流量，最大年雨量，及短時期內之暴雨量等，供築堤、洩洪、浚河、建閘等設計之應用，以防洪水之泛濫。又如灌溉、水力、給水、或航運，則重視最低水位，最小流量，平均年雨量，最小年雨量，各月雨量及蒸發量之狀況，暨長久無雨之時期，供築壩蓄洪，開渠建閘、給水、排水等，設計之應用，以充裕水源，灌溉農田，發展水力，便利通航。雖從事水利建設者各就其需要，重視某項水文資料，而在水文測驗之本身，對於各項資料，則應廣事觀測，搜羅周詳

，俾隨時隨地可供任何一種工程設計之參考應用。況近代大規模之水利工程，均為多目標計劃，以其範圍之廣，非其他工程可比，苟無充足之基本資料，作為依據，則計劃之適當與否，難極有經驗之工程師，恐亦難有把握。倘僅徒托空言，閉門造車，不特阻礙事業之進行，抑且減低計劃之價值，此水文測驗之重要性二也。

歐美各國，對於水文資料，異常重視，每一主管機關，皆將歷年測驗紀錄及研究結果，定期發行刊物或臨時公布，一切工程所需之水文資料，隨手不得，以視我國過去營建之工程，有因缺乏水文資料，臨時憑短期或局部之測驗，或僅憑調查所得，率爾從事者，其精粗之程度，殊有不同，是以往往發生糜費工款，或工程失敗等後果，蓋一切水利工程，其因建築方面之弱點，而遭損毀者較少，大部均因水文資料之不足，顧慮有所未週，而致失敗，故為工程安全計，水文測驗，更特有其重要性者三也。

水文測驗應力求地區之普遍，尤貴在有長時期具有持續性之記載，集合多年之紀錄，製成各種不同之圖表，加以比較，如水位斷面流速等曲線，流量比率曲線，雨量常率曲線，及等雨量線等，藉以明瞭逐年或逐月各測站水位之漲落情形，及其與斷面，流速，流量等之關係，推知最高、最低、及平均數量，暨一定雨量所遭遇之頻率，及平均雨量之分佈狀況等，並可推論各地段彼此間水文之相互關係，及可能之演變，各測站之記錄，通常有月報與年報二種，惟當夏秋二季汎

期之內，更須逐日電報水位，流量，雨量，以便遇上游發生非常感濫時，下游得以預為防範，故水文測驗在消極方面，可以供給下游各地防洪之情報，積極方面，可以供給水利建設應用之資料，且水文資料之搜集年份愈長也，其最高，最低，及平均紀錄，必更有新的發現，若以之為設計之依據，必更合於經濟與安全之原則。此又水文測驗之重要性四也。

二、我國水文測驗沿革

我國水文測驗，肇始於遜清末季，其時各地海關，常設站觀測江河水位，以利船舶航行。清同治七年（公元一八六八年）即有長江漢口水位記載，迄今已有數十年之歷史。同時以海禁大開，各國傳教士紛紛東來，於是多在內地各省兼辦是項工作。

水文測驗工作由水利機構專司其事者，以江淮水利測量局為最早，於民國初年，即施測淮河流域各河道水位流量。淮河中游蚌埠之水文記載，始於民國四年。後該局改為導淮測量處，繼續辦理，添設測站於淮河運河沿線。十八年，導淮委員會成立，水文測驗工作乃益開展。

華北灤白河流域之測驗，始於民國七年。時順直水利委員會成立，專司測量設計工作，先於潮白河溫榆河滹沱河設站觀測。八年，復於永定河設站，計前後添設測站十數處。盧溝橋之水位記載，始於清嘉慶二十四年（公元一八一九年），並有流量測驗。民國十七年，華北水利委員會

成立，更陸續添設測站，且與河北省建設廳互換紀錄。

黃河流域之水文測驗，以陝縣灤口兩處為最早，始於民國八年，為順直水利委員會所辦。惟流量施測，為期甚暫，水位含沙量等記載，亦時有中斷。十七年北伐成功後，華北水利委員會會加整理。二十二年，黃河水利委員會成立，接收續辦，力謀擴充，乃有系統性之測驗工作。

太湖流域之水文測驗，始於民國九年，由太湖水利工程局辦理，後改為江南水利局。測驗項目有水位雨量流量等。十六年，太湖流域水利工程處成立，測站續有增加，於流量之測驗尤為積極辦理，規模粗具，其後以經費所限，曾一度中輟，十八年，太湖流域水利委員會添設氣象測站多處，二十四年由揚子江水利委員會接管。

長江流域，漢口水位記載，始於清同治七年，前已言之。民國十一年洪水為患，成立揚子江水道討論委員會，下設技術委員會，專司測繪工作，即於是年設置大通，湖口、九江、漢口等測站，施測長江幹流水位，流量，含沙量。十四年，復增設城陵磯，松滋口、枝江等站。十八年至廿四年間，揚子江水道整理委員會又在鄱陽湖區域，增設南昌，涂家埠、瑞洪、八字腦、德安、饒州、楊柳津、角山、漳田渡等站。廿四年，揚子江水利委員會成立，測驗區域擴大，工作更見加強。

珠江流域之水位記載，以梧州為最早，始於清光緒二十六年。民國四年，督辦廣東治河事宜

處成立，設置水位站多處。十八年改組為廣東治河委員會，廢編辦理。迨二十五年，珠江水利局成立，添設水位站達四十處。時廣西省政府成立廣西氣象所，設水文水位站十七處，嗣於二十九年，將水文站九處，水位站五處，移歸該局辦理，自是測站廣佈全流域，紀錄亦歸統一。

茲將民國二十六年抗戰發生以前，全國各有關機關所設水文測站情形，據調查所得，表列於後：

抗戰以前各機關所設水文測站統計表

主 辦 機 關	施 測 河 流	水文站站數	水位站站數
華北水利委員會	灤河、白河、大清河、薊運河、永定河、子牙河、黃河	九九	七一
桑乾河河務局	桑乾河	一	二六
黃河水利委員會	黃河幹支流	三二	三
汾河河務局	汾河	一	一
涇洛工程局	涇河、洛河、渭河、石川河	三	一

陝 西 水 利 局	大 理 河、無 定 河、涇 河、洛 河、黑 河、及 渭 河、漢 江 幹 支 流	一
河 南 省 建 設 廳	衛 河、沁 河、伊 河、洛 河、唐 白 河 及 淮 河 幹 支 流	二 四
山 東 省 建 設 廳	山 東 境 內 諸 河	二
導 淮 委 員 會	淮 河 幹 支 流、沂 河、沐 河 及 運 河	九 六
江 北 運 河 工 程 局	江 北 運 河	一 六
揚 子 江 水 利 委 員 會	長 江 幹 支 流 及 太 湖 流 域 諸 河	一〇〇
四 川 省 水 利 局	川 境 各 河 流	三 二
江 漢 工 程 局	荊 河 及 漢 江 幹 支 流	七 四
江 西 省 水 利 局	贛 江 流 域 諸 河	一 九
安 徽 省 水 利 工 程 處	安 徽 境 內 諸 河	一 一
海 滬 關	長 江、安 鄕 河、湘 江、資 江、澧 江	五
上 海 潘 浦 局	黃 浦 江	一

浙江省水利局	苕溪、運河、錢塘江、杭州灣、甬江、靈江、甌江	二四	三〇
福建省建設廳	木蘭溪、汀江、閩江幹支流	一二	
廣東治河委員會	東江、北江、西江、及珠江三角洲	四五	
廣東省潮梅分會	韓江、榕江、練江	二七	
廣西省政府	西江幹支流	一三	
		四	
		二七	
		四	

以上共計水文站三百七十八處，水位站四百八十六處，分佈各大小江河幹支流，合共八百六十四處。

抗戰發生後，濱海各地，先遭淪陷，政府機關，陸續西遷，各地水文測驗工作，亦多告停頓，除極少數仍在原地點繼續觀測外，大部均改測各大江河幹支流之中上游，各就事業區域新設測站工作，戰前未及籌設之測站，至此適可補齊。尤以民國三十年行政院水利委員會成立，綜理全國水利事業，組織日臻完善，雖以偏處後方，物力維艱，各地測站，仍力謀整頓擴充，成績斐然，如揚子江水利委員會測驗長江上游川江幹支流及湘桂水道，中央水利實驗處則測驗長江上游川、漢、康各省河流，黃河水利委員會測驗黃河上游陝縣以上地區及豫境黃氾區，華北水利委員會測驗

閩浙贛等省河道，珠江水利局測驗珠江上游粵桂黔等省河流，導淮委員會測驗川南綦江烏江赤水河等水道，綜計行政院水利委員會成立後，民國三十年設水文總站十二處，水文站一百零九處，水位站二百七十八處，三十一年設水文總站十三處，水文站一百一十五處，水位站一百九十處，三十二年設水文總站十二處，水文站一百二十九處，水位站二百三十一處，三十三年設水文總站十二處，水文站一百二十四處，水位站二百零四處，三十四年設水文總站十二處，水文站一百三十六處，水位站二百十一處，歷年迭有加強整頓。

至於全國各地之氣象觀測，類多由各地水文站兼辦，間亦有單獨設置雨量站，觀測雨量者，例如長江流域之雨量觀測，早年係委託內地各教堂辦理，沿江重要各埠則由海關辦理，民國十二年，徐家匯天文台在川康各省設立雨量站，二十四年後，太湖及洞庭湖區域各站，劃歸揚子江水利委員會續辦，並增設測站多處。蒸發量測驗，則附設各水文站內，另設蘇州測候所及岳陽測候所，抗戰發生後，蘇州測候所移設宜賓，岳陽測候所移設黔陽，後遷四川龍潭，繼續工作。珠江流域之雨量站，設於民國五年，由廣東治河處設置，亦多委託教堂海關或其他團體代辦，計在廣東省境者十三處，廣西省境者十二處，民國二十五年，廣西氣象所設測候站四處，廿九年移交珠江水利局統籌辦理。淮河流域，在抗戰以前，導淮委員會設置雨量站六十五處，分佈淮域各地，戰時大多淪陷，僅保留十五處，嗣以戰事延長，實際皆陷停頓。黃河流域之雨量觀測，戰前由

黃河水利委員會資助各地縣政府及福音堂辦理，凡三百餘處，分佈至廣，戰時均告停頓。至於華北各地之雨量站，始於民國八年順直水利委員會時代，十七年，該會改組為華北水利委員會，復增設測站多處，分佈頗廣，廿六年，抗戰軍事驟興，華北首當其衝，工作乃告停頓。

四、我國水文測驗現況

組織情形：水利部成立以前，水文測驗，在中央屬於前水利委員會所直轄之中央水利事業機關主持，在地方屬於各省府建設廳水利局，或各市政府工務局辦理，中央水利事業機關有：導淮委員會，黃河、揚子江、華北等水利委員會，珠江、江漢、海河、涇洛等工程局以及中央水利實驗處新疆水利勘測總隊等。各機關內附設水文總站一所，並分別設置水文站水位站若干處，辦理各流域一切水文測驗事項，實行以來，歷有年所，勝利還都之後，以全國水利事業積極展開，於是水利部正式改組成立，同時各流域委員會改為淮河、黃河、長江、華北、珠江五水利工程總局，並成立東北水利工程總局，各機關原設之水文測站，亦仍隸各總局管轄，至江漢、海河、涇洛三工程局，新疆水利勘測總隊及中央水利實驗處等機關，名稱仍舊，所轄測站亦無更迭，各水文總站職掌，為督導考核各所轄水文站水位站工作，惟中央水利實驗處水文總站以下，不再設置水文站水位站，其職掌為研究整理全國水文氣象資料，並審定管理督導考核委託各省市設置之測

站以及其他有關水文研究事項。

工作概要：天然河流各具特性，整治之法，因之互異，規劃之初，必先明悉其脈絡分合形勢，水文變化跡象，舉凡前述測驗項目，俱為水文測站工作範圍，惟（一）關於氣象觀測，規定由中央氣象局主管；但該局現所管轄之測站，未能遍及各江河流域，而辦理水利工程以事實需要，故各水文測站亦附帶觀測氣象（二）水位站，以設備較差，從業人員，學識較淺，僅記載水位，雨量，必要時兼測蒸發量及氣象概況等項目，凡此皆應研究探討，以求改進。

測站分佈：三十五年度起，抗戰業告結束，以全國幅員廣袤，川瀆縱橫，為加強測驗工作，配合實際需要，務使一站之設，即收一站之效，爰將原有後方測站，重行調整，或予保留，或予歸併，或竟予裁撤。並在收復區內普遍恢復戰前測站，雖以匪亂尙未能盡如所期，但在卅五年度內，連同後方原有測站，總計設有水文總站一二處，水文站二一六處，水位站二五六處，至東北台灣各省水文測站，原亦包括於光復區水利事業接管範圍，然年來以國庫拮据，財力有限，一時未能兼顧，不無遺憾。卅六年度內，經先後增設水文總站六處，並將所有測站重加調整，同時由長江水利工程總局在南京成立標準水文站一處，藉資示範，裁至目前為止，計設有水文總站十八處，水文站一九一處，水位站二四五處，其因地方不靖未及成立各站，尚不在內，詳見附表一。

除上述水利部所屬各水利機關水文測站以外，全國各省市水利機構，以事實需要，自行設站

觀測者，為數亦復不少，茲經調查所得，計有水文站一四七處，水位站一一九處，詳見附表一。

五、展望

水文測驗，為水利建設之基本工作，必須廣設測站長期觀測，方足以察變化之跡象，而無疏略。復昌以來，本擬普遍設站，以應需要，惟以共匪竄擾，各地秩序紊亂，致未達預期之目標，截至現在止，僅有水文測站四百五十餘處，以吾國疆域之廣，河川之繁，所有資料，用作治標計劃尚感不敷，遑論治本，顧戡亂建國，必須同時並舉，非防止洪潦，安定民生，發展灌溉，增加生產；整理航道，便利物運；開發水力，振興工業不為功。是以江河治本設計之準備，實屬刻不容緩，爰本此旨，樹立測驗目標，以為工作之繩準。

(甲) 設置全國永久水文測站

查各水利機關，舉辦水文測驗，為時較短，欲規劃多目標而具體之水利工程，資料尚感不足，今後為顧及防洪、灌溉、航運、水力、給水、築港種種需要，於全國各流域幹支水系之適當地點，分別設置永久水文測站，務求普遍周密，俾二三十年後每一河流，皆有詳備之水文記載足數研究規劃之用。

根據初步估計，今後全國應行設置之永久水文測站，至少當在一千五百處以上，經斟酌輕重

緩急，將水文水位站分為必要，重要，次要三等，以便逐步實施，詳見附表三。

復查民國三十四年五月三十日中國國民黨六中全會通過之「水利建設綱領」對於水文測驗，亦有明確之規定，可供規劃永久水文測站之指鍼。茲抄附綱領原文及實施辦法如次：

(綱領第十五條)全國各河流域之水文氣象測驗，應制定整個計劃，積極推進。

(實施辦法)水文氣象測驗記載，為設計水利工程最重要根據，在第一期五年內，應即制定整個計劃，積極推進，其辦法如下：

(一)調整並擴充測站，普遍收集水文資料。

(二)設站原則，顧及防洪、航運、灌溉、水力、給水、海港各項事業之需要，斟酌配置，力求適當。

(三)統一測站組織，充實測站設備，確定測驗項目，推行測驗標準，並注重資料之整理，統計、分析、與研究。

第一期五年水文測驗測站數目列表於下：

區域	一等水文測站	二等水文測站	三等水文測站
松花江及遼河流域	一五	一〇六	一〇七

白 河 流 域		六		六 八		七 四
黃 河 流 域		二		七 七		九 三
淮 河 流 域		六		六 五		一〇〇
長 江 流 域		三 五		二 五 八		二 七 一
浙 潭 流 域		七		七 四		六 三
珠 江 流 域		一 四		一 一 四		一〇 三
瀾 滄 江 流 域		二		一		一 四
內 海 流 域		六		四 一		三 三
總 計	一〇三	八 一 四		八 五 八		

註：前表所列一等站二等站相當於「水文站」三等站相當於「水位站」。

(乙) 劃一全國水文測站水準標高

目前各流域水文測站之水尺零點，其在中下游幹支流處，多已分別按照吳松、大沽、廢黃河、羅星塔或珠江局等水準標點，接測引用，惟上游部分，每以無適當標高，足資依據，不得不先

假定零點，記載水位高度，以致各站水位相互間之聯繫關係，無法求。水利部有見及此，已將全國各水利機關所設之水準標點從事整理，並擇要施測精密水準，以資補充冀於最短期間，全國各水文測站之水準標高，悉能分別確定，進而接測溝通，使全國水準標點劃為同一海平基準，對於測量水道或規劃任何水利方案必大有裨助。

(丙) 加強水文測驗業務

較近辦理水文測驗困難殊多，一則以地方秩序尚未恢復，測站播遷難定，紀載間有中斷；再則以經費拮据，儀器設備，未免因陋就簡，加之員工待遇菲薄，人事變動頻繁，凡此皆足影響業務之推進。惟基本測驗工作，關係水利建設前途，既深且鉅，今後自應於可能範圍內予以改進加強，以收事半功倍之效。茲舉其荦荦大者，關於設備方面，擬盡量設法補充，尤須增設各項自動測驗儀器，俾所得成果，精確可靠；關於人事方面，擬着重專門訓練，期達人盡其才才盡其用之旨；關於組織方面，擬即成立水文研究所一處，負搜集、校核、整理、編纂全國水文資料之責，並進一步研究新興水文學術，以作測驗方法之修正。

六、結論

綜上所述，我國水文測驗事業，仍須繼續努力，以求完備，年復一年，精益求精，庶幾二十年，或三十年之後，水文資料粗具規模，若不斷加以研究，更可藉以探討學理，及改進測驗方式。

與應用器械，故各水利機構莫不訂定計劃，妥慎設立水文測站，兢兢於水文測驗之推進，以期積年累月，搜集資料，藉獲豐富之紀錄，對於一切水利工程設計，更有正確之準繩。

附表一：水利部所屬各機關現設水文測站統計表

流域	水文總站	水文站	水位站	共計	備註
白河流域	二	一二	一七	三一	
黃河流域	三	三三	二八	六四	
內海流域	一	一〇	五	一六	
淮河流域	一	二〇	三五	五六	
長江流域	八	七二	一二三	二〇二	
浙閩流域	二	一五	五	二一	
珠江流域	一	二九	三三	六三	
總計	一八	一九一	二四五	四五四	

附表二：全國各省市政府自設水文測站統計表

	流域	水文站	水位站	共	計	備	註
松花江流域	一	三	三				
遼河流域	一	二	二	二			
白河流域	一	二	二	二			
黃河流域	二	四	一五	一五			
淮河流域	一	七	一七	一七			
長江流域	一三	一四	二六	二六			
浙閩流域	一二四	六七	一九一	一九一			
總計	一四七	一一九	二六六	二六六			

附表三：全國永久水文測站擬設站數一覽表

浙 閩 流 域	長 江 流 域	淮 河 流 域	黃 河 流 域	白 河 流 域	遼 河 流 域	松 花 江 流 域	流 域			水 文 站	水 位 站	共計 備 註
							必 要	重 要	次 要			
五五	四八	二六	八三	三	二九	四	一	一	一	小計	必要	
六〇	八二	二八	六六	二三	二七	二	一	一	一	重要	次要	
五四	五一	二七	一一	三一	一七	一	一	一	一	小計	必要	
一六九	一八一	八一	一六〇	七六	七三	七五	一六	七五	一六	重要	次要	
二〇	一四	—	一	一	八七	六七	七五	六七	七五	次要	次要	
二六	一一五	七	五	一二	二五	七〇	二二二	二二二	七〇	小計	次要	
三〇	七九	一四	八	一五	一	一一二	三二二	三二二	一一二	必要	次要	
七六	二〇八	二一〇	一四	二八	八五	三八	三二二	三二二	三八	重要	次要	
二四五	三八九	一〇二	一七四	一〇四	一〇五	一〇四	八五	八五	一〇五	共計	備	註
河系	○直接入海各	○渤海區域	○濱海各河系	○各河系	○流入渤海各河系	○流入渤海各河系	○流域及山海關以東	○流域及山海關以東	○流域及山海關以東	○蘇里芬河各河門、烏	○龍江圖門、烏	
●	●包括台灣及浙閩	●	●兼及沂河	●	●察哈爾省各河系	●	●流域及山海關以東	●	●流域及山海關以東	●	●流域及山海關以東	

			辦理機關
		站	
水文站	總水	別站	
灤縣灤	站文	名流	
河灤	天	域水	
河灤	津	系河	
河		名	所 在 地
北灤		省市	
縣		縣	成 立 日 期
十八年七月			
卅五年三月恢復測	該總局計設水文站一處水位站一處		
卅四年四月停測			

附錄：水利部所屬機關現設水文測站清冊

	珠江流域	一九	二五	一一	
總計	瀾滄江流域	一	六	一	
一九〇三	四	一四	六	一	
三四三		一四	六	一	
二一〇九		一四	六	一	
八四二	八四二	二四	二四	七	五五
二一〇三		二四	二四	一	一
一九三三	五	五	五	一	三三
二一五三					
七四九					
一五九一					
	兼及元江、怒江 及康滇兩省西 部各河系。	一	二	二	二二
	包括甘肅省河西 新、寧、青海省各河系。	一四	二〇	四	五四
		一四	二〇	一	一〇九
		四四	四四	一一	

兼及韓江及兩廣與海南島直接入海各水系。

永位站	士門樓白	河	北運河	九宣關白	楊村白	三家店白	蘆溝橋白	楊柳青白	周家莊白	蘆溝橋白	楊柳青白	河南蓮河	子牙河	北運河	溫榆河	通縣	白
		河	北運河	河南運河	河北運河	永定河	永定河	永定河	永定河	永定河	永定河	河南運河	山西南運河	河北運河	北運河	北運河	河
		河	北運河	減河	河	北武清	北宛平	北武清	北天津	北宛平	北武清	山西南運河	河西南運河	河北運河	北運河	北通縣	七
		河	北運河	河	河	津十五年六月	平九年五月	津十五年六月	津十七年十二月	平七年六月	津七年七月	河	北	北運河	北運河	通縣	五
		河	北運河	察哈爾宣化	北大清八年三月	北平九年五月	北平九年五月	北平九年五月	北平七年七月	北平六年七月	北平六年七月	河	北	北運河	北運河	北通縣	月
		河	北運河	六年十月	廿五年一月	廿六年七月	廿六年七月	廿五年八月停測	廿六年七月	廿五年八月停測	廿六年七月	河	北	北運河	北運河	北通縣	接收
				成立以觀事蹟發尚未	復卅六年一月恢復	收卅五年十二月接站	卅五年十二月接站	卅五年八月停測	卅五年八月停測	卅五年八月停測	卅五年八月停測						

局海河工程		總水文站		天文津		該局計設水文站	
水文站		紹興道		白		北運河	
水位站		屈家店		白		海	
燈船		擋江沙		白		河	
北砲台		北運河		海		河	
西沽閘		海		海		北運河	
趙家莊		河		河		河	
白		河		河		北運河	
宋家莊	白	河	海	河	海	河	海
葛沽	白	河	海	河	海	河	海
蘆新河	白	河	海	河	金鐘河	河	北運河
劉快莊	白	河	海	河	金鐘河	河	北運河
海							
河							
金鑽河	河	河	北	天	津民	前	北運河
河	河	天	津	津廿	元	八	北運河
北	天	津	民	前	年	年	北運河
津	廿	前	九	五			北運河
甘	四	九	年	年			北運河
年							北運河

太 上 口 大 寅 峽 黃	渭 南 黃	河 渭 渭	河 渭 渭	河 陝 陝	西 寶 寶	雞 卅 卅	四 年 年	三 月 月					
華 縣 黃	渭 南 黃	河 渭 渭	河 渭 渭	河 陝 陝	西 華 華	縣 卅 卅	三 年 年	一 月 月					
河 津 黃	河 汾 汾	河 汾 汾	河 山 山	西 河 河	津 卅 五年	十二 月 月							
龍 門 鎮 黃	河 伊 河	河 伊 河	河 伊 河	川 廿 六年	十 月 月								
黑 石 關 黃	河 伊 洛 河	河 伊 洛 河	河 伊 洛 河	南 伊 伊	南 伊 伊								
秦 廠 黃	河 黃 河	河 黃 河	河 黃 河	鞏 縣 卅	五 年 五年	十二 月 月							
齊 河 黃	河 黃 河	河 黃 河	河 黃 河	武 川 廿	六 年 六年	三 月 月							
馮 樓 黃	河 黃 河	河 黃 河	河 黃 河	長 山 北	六 年 八年								
神 泉 咀 黃	河 渭 河	河 洛 洛	河 陝 陝	陽 甘 六	年 年 六年	一 月 月							
水 文 站	狀 頭 村	黃 河	黃 河	西 河	城 廿	二 年 五月	該 局 計 設	以 戰 事 關係 曹 在					

淮陰關	淮	河	裏運河	裏運河	江	蘇淮	陰卅	六年三月
鹽洪閘	淮	河	裏運河	裏運河	江	蘇江	都卅	五年六月
幽被閘	淮	河	通揚運	通揚運	江	蘇南	通卅	六年五月
木耳橋	淮	河	通揚運	通揚運	江	蘇南	通卅	六年五月
楊莊	淮	河	中運河	中運河	江	蘇南	通卅	六年五月
同鎮	淮	河	漕	漕	安	徽縣	壁卅	三十五年十二月
南屏集	淮	河	漕	漕	安	徽宿	縣卅	五年十二月
沱河集	淮	河	沱	沱	安	徽縣	壁卅	五年十二月
灘溪口	淮	河	濱	濱	安	徽宿	縣卅	五年十二月
明光淮河	淮	河	池	池	安	徽縣	壁卅	五年十二月
懷遠卅六年一月	淮	河	安徵盱眙卅六年一月					

工程總局水文站						時村淮河濱河安徵宿縣冊六年九月
宜昌長江長江長江長江長江湖北宜昌卅五年五月	涪陵長江長江長江長川涪陵卅七年四月	重慶長江長江長江四川南溪卅二年十月	李莊淮河運河中運河中運河中運河江蘇鄧縣冊六年八月	韓莊淮河運河中運河中運河江蘇鄧縣冊六年八月	劉老潤淮河中運河中運河中運河江蘇鄧縣冊六年八月	時村淮河濱河安徵宿縣冊六年九月
期十九年開始抗戰	水位觀測於光緒	原稱宜賓站	該總局計設水文站六處	廿五處水位站六處	十一處水位站六處	水位觀測於光緒
時間無記載						

北 碚 長	武 勝 長	南 部 長	昭 化 長	高 場 長	安 邊 長	屏 山 長	南 京 長	江 長 江	江 長 江	江 長 江	江 長 江	江 長 江	江 湖	南 岳 陽
江 嘉 陵 江	嘉 陵 江	嘉 陵 江	嘉 陵 江	江 岷 江	金沙 江	金沙 江	江 長 江	金沙 江	金沙 江	金沙 江	金沙 江	金沙 江	北 漢 口	廿 五 年 五 月 廿 六年 九 月 停 測
四 川	四 川	四 川	四 川	四 川	四 川	四 川	屏 山 冊	宜 賓 冊	宜 賓 冊	宜 賓 冊	宜 賓 冊	宜 賓 冊	徽 銅 陵 廿 四年 九 月	廿 六年 十二 月
北 碚 冊 四 年 八 日	武 勝 冊 四 年 八 月	南 部 冊 二 年 一 月	昭 化 冊 二 年 一 月	高 場 長 江 岷 江 岷 江	安 邊 長 江 岷 江 岷 江	屏 山 長 江 岷 江 岷 江	南 京 長 江 長 江 長 江 長 江	江 長 江 金沙 江 金沙 江 金沙 江 金沙 江	江 長 江 金沙 江 金沙 江 金沙 江 金沙 江	江 長 江 金沙 江 金沙 江 金沙 江 金沙 江	江 長 江 金沙 江 金沙 江 金沙 江 金沙 江	江 長 江 金沙 江 金沙 江 金沙 江 金沙 江	江 湖	南 岳 陽

水位觀測於同治
七年開始抗戰期
間水位無記載
廿六年一月恢復

水位站		太平口長江		洞庭湖		松滋口長江		灘長江		烏江		烏江		四川酉陽		廿八年一月	
瀘	縣	瓜涇口	吳	湖	益	長	調	太	洞	江	洞	江	北	松	灘	廿七年十一月停測	
安	長	長	縣	口	陽	沙	弦	平	庭	洞	庭	太	江	滋	長	廿六年三月恢復	
長	江	江	長	長	長	長	長	河	庭	庭	湖	河	北	十	江	廿六年二月停測	
江	長	太	江	江	江	資	江	湘	湖	湘	湖	湖	右	五	烏	廿六年三月恢復	
長	江	湖	長	湖	長	資	江	資	南	湘	南	南	首	年	烏	廿六年一月停測	
江	長	港	江	河	江	湖	湖	湖	益	湖	益	益	卅	十	四	廿六年三月恢復	
四	川	江	蘇	蘇	西	南	陽	六	陽	陽	陽	陽	年	年	川	廿六年四月停測	
瀘	縣	甘	吳	江	湖	長	十	五年	廿	廿	廿	廿	廿	廿	廿	廿六年四月恢復	
廿	八年	八	安	卅	年	沙	一	一年	六年	六年	六年	六年	六年	六年	六年	廿六年四月恢復	
八	一	月	七	六年	四	月	年	月	月	月	月	月	月	月	月	廿六年四月恢復	

巧	蒙	茂	金	梓	石	鎮	雲	涪	長	江	江	合
家	姑	轄	江	里	鼓	江	陽	陵	壽	津	長	江
長	長	長	江	長	長	江	長	長	長	津	長	長
江	江	江	金	江	江	江	江	江	江	江	江	江
金沙	涪	壽	甘	八	八							
江	江	江	江	江	江	江	江	陵	長	八	年	三
雲	雲	雲	雲	雲	雲	雲	雲	涪	壽	八	年	月
南	南	南	南	南	南	南	南	涪	壽	八	年	三
巧	巧	巧	巧	巧	巧	巧	巧	涪	壽	八	年	月
家	家	家	家	家	家	家	家	涪	壽	八	年	月
廿	廿	廿	廿	廿	廿	廿	廿	廿	廿	廿	廿	廿
八年	八年	八年	九年	八年	八年	八年						
四	四	四	年	年	年	年	年	年	年	四	年	四
月	月	月	六	月	九	月	九	年	八	年	八	年

注滋口長	江洞庭湖	注滋河	泐	南華	容冊六年六月
華容長	江洞庭湖	華容河	湖	南華	容冊六年八月
沅江長	江洞庭湖	湘江	泐	南湘	陰冊六年七月
漢壽長	江洞庭湖	沅江	湖	南漢	壽冊六年七月
汨羅長	江洞庭湖	汨羅江	湖	南湘	陰冊六年八月
草尾長	江洞庭湖	洞庭湖	南沅江	陰冊六年八月	冊六年六月
辰谿長	江沅江	江湖	南辰	陰冊六年八月	冊六年三月
多貴橋長	江太湖南運	河江蘇吳縣冊六年一月			
廣濟橋長	江太湖南運	河江蘇吳縣冊六年一月			
吳門橋長	江太湖運	河江蘇吳縣冊六年一月			
濬墅關長	江太湖運	河江蘇吳縣十七年四月	廿六年十二月停徵		

常熟長江太湖白茆塘江蘇常熟十八年一月	大錢長江太湖苕溪漸江吳興十七年八月同右
太倉長江太湖瀏河江蘇太倉十三年四月	二十六年十二月停測
瀏河長江太湖七浦塘江蘇太倉十一年六月	廿六年九月停復測
浮橋長江太湖福山塘江蘇太倉十一年五月	廿六年二月恢復
福山長江太湖福山塘江蘇常熟十七年一月	卅六年二月停測
小河長江太湖黃田港江蘇武進廿四年十一月	廿六年十月停測
江陰長江太湖黃田港江蘇江陰十一年八月	卅六年二月恢復
江陰長江太湖黃田港江蘇江陰十一年八月	廿六年三月停測
江陰長江太湖黃田港江蘇江陰十一年八月	卅六年三月恢復
江陰長江太湖黃田港江蘇江陰十一年八月	卅六年三月停測
江陰長江太湖黃田港江蘇江陰十一年八月	卅六年三月恢復
秦淮河長江太湖胥江蘇吳江冊六年一月	廿六年十月停測
秦淮河長江太湖胥江蘇吳江冊六年一月	廿六年二月恢復
秦淮河長江太湖胥江蘇吳江冊六年一月	廿六年十二月停測
秦淮河長江太湖胥江蘇吳江冊六年一月	廿六年二月恢復
秦淮河長江太湖胥江蘇吳江冊六年一月	廿六年三月停測
秦淮河長江太湖胥江蘇吳江冊六年一月	廿六年三月恢復
秦淮河長江太湖胥江蘇吳江冊六年一月	廿六年十月停測
秦淮河長江太湖胥江蘇吳江冊六年一月	廿六年二月恢復
瓜涇口長江太湖瓜涇港江蘇吳江冊六年一月	廿六年三月停測
瓜涇口長江太湖瓜涇港江蘇吳江冊六年一月	廿六年三月恢復

局江漢工程

總水文站

漢口

水文站

白河長

江漢

江漢

江陝

西白

河廿三年十二月

鄖縣長

江漢

江漢

江湖

江湖

北鄖

縣三十三年十一月

襄陽長

江漢

江漢

江湖

江湖

北襄陽

三十五年十二月

礮盤山長

江漢

江漢

江湖

江湖

北鍾

祥卅六年一月

澤口長

江漢

江漢

江湖

北潛

江卅六年二月

新溝長

江漢

江漢

江湖

北漢

陽卅五年十二月

黃龍灘長

江漢

江漢

江漢

江湖

北鄖

縣卅六年二月

穀城長

江漢

江南

河湖

北穀

城卅六年二月

城官橋長

江漢

江丹

江河

南浙

川卅六年二月

該局處水位站十總

水位站	新灘口	長江	江漢	江東	荊河	湖北	漢陽	卅六年	二月
劉家集長	恩施長	江清	江清	江湖	北恩	施廿九年	十月		
辛安渡長	江漢	江漢	江白	河湖	北樊	城卅五年	十二月		
陶朱埠長	江漢	江鄖	水湖	北漢	陽卅六年	一月			
天星洲長	江漢	江東荊河	江湖	北汚	陽卅六年	一月			
謀家磯長	江漢	江淪	水湖	北漢口	市卅五年	十二月			
沙市長	江長	江長	江湖	北江	陵卅六年	一月			
監利長	江長	江長	北監	利卅六年	一月				
新堤長	江長	江湖	北汚	陽卅六年	一月				
黃石港長	江長	江湖	北大	治卅六年	一月				
車端長	江長	江清	江湖	北恩	施廿九年	十月			

珠江
水
利
總
局

水文
站

廣

州

資 邱 長 江 清 江 清 江 湖 北 長 陽 単 六 年 一 月

廿六處
總站
一處
計設
水文
站廿
處水
位站廿
處水文
站廿

桂	龍	南	百	梧	桂	武	蘭	江	資
林	州	甯	色	州	平	宣	珠	清	邱
珠	珠	珠	珠	珠	珠	珠	珠	長	長
江	江	江	江	江	江	江	江	湖	湖
西	西	西	西	西	西	西	西	北	北
江	灘	左	鬱	右	黔	廣	東	長	長
灘	江	江	江	江	江	廣	蘭	陽	陽
江	廣	廣	廣	廣	廣	廣	卅	卅	卅
桂	桂	桂	桂	桂	桂	桂	五	五	五
林	津	津	津	津	津	津	年	年	年
卅	卅	卅	卅	卅	卅	卅	九	八	九
四	四	四	四	四	四	四	月	月	月
年	年	年	年	年	年	年	九	八	九
九	九	九	九	九	九	九	月	月	月

廣州珠	江珠	江廣	東廣	州冊	六年	一月			
石龍珠	江東	江東	江廣	東東					
惠陽珠	江東	江東	江廣	東惠	陽冊	五年十月			
河源珠	江北	江北	江廣	東河	源冊	二年一月			
三水珠	江北	江北	江廣	東三	水冊	五年十一月			
清遠珠	江北	江北	江廣	東清	遠冊	五年十月			
樂昌珠	江北	江北	江廣	東樂	昌冊	五年十一月			
曲江珠	江北	江北	江廣	東曲	江冊	二年七月			
外海珠	江西	江西	江西	江廣	江廣	東新	會冊	五年十二月	
高要珠	江西	江西	江西	江廣	東高	東新	要冊	五年十一月	
封川珠	江西	江西	江西	江廣	東封	川冊	五年十一月		
昭平珠	江西	江桂	江廣	西昭	平廿五	西昭	平廿五	年二月	

						梅縣韓江轉江梅河廣東梅縣冊二年八月
						三河壩韓江轉江轉江廣東大浦冊五年十一月
						潮安韓江轉江韓江廣東潮安冊五年十月
						橫瀧韓江轉江廣東澄海冊六年一月
						定安南渡江南渡江南渡江廣東定安冊五年十一月
						水陸站遷江珠江西江紅水河廣西遷江冊五年四月
						隆安珠江西江右江廣西隆安冊五年十二月
						貴縣珠江西江鬱江廣西貴縣冊六年六月
						賀縣珠江西江賀江廣西賀縣冊二年十月
						信都珠江西江廣西信都冊五年十一月
						雞喇珠江西江柳江廣西柳江冊五年十二月
宋	隆珠	江西	江廣	東高	要冊五年	十二月

							後	瀝珠	江西	江西	江廣	東高	要冊五年十二月
							新	甘竹珠	江西	江西	江廣	東新	會冊五年十二月
							橋墟珠	江西	江潭	江廣	東高	要冊五年十一月	
							連江口珠	江北	江北	江廣	東英	德冊五年十一月	
							灘江口珠	江北	江北	江廣	東台	山冊五年十二月	
							陳村珠	江北	江北	江廣	東清	遠冊五年十一月	
							蘆苞珠	江北	江北	江廣	東三	水冊六年一月	
							勒流珠	江北	江北	江廣	東順	德冊五年十二月	
							四會珠	江北	江綏	江廣	東四	會冊六年三月	
							增城珠	江東	江增	江廣	東增	德冊六年三月	
黃	埔珠	江珠	江珠	江廣	東番	馬冊	增一	會珠	江北	江綏	東四	會冊六年三月	

中央水利 總水文 站 南 京	東 隴 韓 江 韓 江 廣 東 澄 海 卅 六 年 一 月	揭 陽 練 江 練 江 廣 東 揭 陽 卅 六 年 三 月	汕 頭 韓 江 韓 江 廣 東 汕 頭 卅 六 年 一 月	陽 春 漢 陽 江 漢 陽 江 廣 東 陽 春 卅 五 年 十一 月	茂 名 登 江 登 江 廣 東 茂 名 卅 五 年 八 月	德 慶 珠 江 廣 東 德 慶 卅 六 年 十一 月	總 江 口 珠 江 西 江 廣 東 德 慶 卅 六 年 十一 月	海 口 沿 海 沿 海 廣 東 東 瓊 山 卅 六 年 十一 月	澳 頭 沿 海 沿 海 廣 東 東 惠 陽 卅 六 年 十一 月	唐 家 灣 沿 海 沿 海 廣 東 中 山 卅 六 年 十一 月
----------------------------	---	---	---	--	---	--	---	---	---	---

該處設水文總站
並管轄各省
總站十處

山東水文總站濟南

該總站計設水文
站三處水位站五處

水文站睦里莊小清河小清河山東長清廿五年一月

黃台橋小清河小清河小清河山東濟南市廿五年一月

滋陽淮河運河泗水山東滋陽卅六年九月

水位站大汶口淮河運河汶水山東泰安卅六年八月

濟寧淮河運河運河山東濟寧二十六年十一月

安樂店小清河淄河淄河山東臨淄卅六年一月

河南水開封

該總站計設水文
站七處水位站五處

水文站三河尖淮河淮河河南固始卅一年一月

郾城淮河沙河沙河河南郾城卅年十二月

南陽長江漢江白河河河南南陽卅年十月

唐河長江漢江唐河河河南唐河卅年十二月

水文站	甘肅水文總站	蘭州	洛陽	襄城	鄧長江	新野長江	周口淮河	汝南淮河	楊村黃河	河洛河	河洛河
討賴河弱	弱	蘭州	黃河	淮河	漢江漢江	漢江漢江	淮河	洪河	洛河	洛河	洛河
正義峽弱	弱	蘭州	洛河	沙河	江漢江漢	江漢江白	淮河	汝河	南汝河	南汝河	南汝河
鴻落峽弱	弱	水弱	水弱	水弱	江湍江湍	江河河河	南淮河	丹江	新野河	新野河	新野河
水弱	弱	水弱	水弱	水弱	河河河河	河河河河	南襄河	洛陽河	南襄河	南襄河	南襄河
水弱	弱	水弱	水弱	水弱	南洛陽	襄城卅年	南鄧縣卅年	南鄧縣卅年	周口淮河	周口淮河	周口淮河
水甘	弱	水甘	水甘	水甘	年八月	年十二月	年十一月	年十一月	南汝河	南汝河	南汝河
肅張	張	肅高	台卅	二年九月	六站處	該處十站一處	計設水位	水文站			
披冊	二年十月										

水位站			三岔堡			谷水石羊河			红柳澗河南北河			甘肅武威卅二年十二月			
山口咀谷	于家澗谷	昌馬河	黃番寺弱水	黨河疏勦河	黨河	甘州河	甘州河	青海祁連川	甘肅敦煌川	甘肅武威卅二年十二月	甘肅武威卅二年十二月	甘肅武威卅二年十二月	甘肅武威卅二年十二月	甘肅武威卅二年十二月	甘肅武威卅二年十二月
水石羊河	新池壩	黃河	李家村黃河	水紅水河	紅水河	大夏河	大夏河	洮河	甘肅武威卅二年十二月						
西大河	疏勦河	昌馬河	達張家黃河	洮河	洮河	大夏河	大夏河	洮河	甘肅武威卅二年十二月						
甘	白塔河	昌馬河	白塔河	甘	甘	甘	甘	甘	甘	甘	甘	甘	甘	甘	甘
肅水	紅柳澗河	昌馬河	紅柳澗河	肅玉門	肅酒泉	大夏河	大夏河	甘	肅酒泉						
五年	甘	甘	甘	甘	甘	六年	七年	甘	甘	甘	甘	甘	甘	甘	甘
四月	肅武威	肅武威	肅武威	肅武威	肅武威	三年	三年	甘	甘	甘	甘	甘	甘	甘	甘

西康水文總站雅安

該總站計設水文三處站七處

張木洞黃河大通河大通河甘肅永登冊六年五月

鄭家溝黃河涇河汭河甘肅涇川冊四年五月

水峽口谷水石羊河黃羊河甘肅武威冊六年八月

榮經長江岷江榮經河西康榮經冊年四月

富林長江岷江天渡河西康富林冊年六月

西昌長江岷江雅礮江海河西康西昌冊年七月

水位站桐梓林長江岷江青衣江西康雅安冊年一月

周口河長江岷江周口河西康天全冊年四月

天全長江岷江天全河西康天全冊一年一月

瀘定長江岷江大渡河西康瀘定廿九年十一月

康定長江岷江折多河西康康定廿九年六月

四川水文總站

成都

該站十二處計設水文站
二十三處水位站

張八街長 江雅蘿江安寧河西 康西 昌卅 一年一月

飛仙關長 江岷 江青衣江西 廉雅 安卅 年四月

二王廟長 江岷 江岷 江四 川灌 縣廿五年八月

烏尤寺長 江岷 江岷 江四 川樂 山卅 年三月

望江樓長 江岷 江府 河四 川成 都市卅 年一月

董河長 江岷 江青衣江四 川洪 雅廿五年九月

三皇廟長 江沱 江沱 江四 川金 堂廿八年八月

沱江口長 江沱 江沱 江四 川瀘 縣廿七年七月

綿陽長 江嘉陵江 沔 江四 川綿 陽卅 年五月

忠寵咀長 江嘉陵江 沢 江四 川銅 梁廿七年十二月

三匯長 江嘉陵江 渠 沢 江四 川渠 縣廿六年三月

水位站		獵子坡		彭山		江油		臨江場		嘉陵江		嘉陵江		
蒲溪場	長	江	嘉陵江	渠	河	四	川	合	川	甘	六	年	七	月
銅街子	長	江岷	江岷	寶瓶口	長	江岷	長	江岷	江岷	嘉陵江	涪	江	嘉陵江	四
千佛岩	長	江岷	江岷	柏條河	長	江岷	長	江岷	江岷	嘉陵江	涪	江	嘉陵江	四
大渡河	四	江青衣江	江府河	江西南河	四	川彭	四	川崇	灌縣	灌縣	灌縣	灌	合川	廿六年三月
樂山	川榮	川夾	廿五年六月	新津	文井江	柏條河	四	川灌	廿五年八月	廿五年八月	廿五年八月	廿五年八月	廿六年八月	廿六年七月
五年七月	廿五年六月	廿八年一月	廿八年一月	夏家沱	文井江	江岷	江岷	灌縣	廿九年一月	廿九年一月	廿九年一月	廿九年一月	廿九年一月	廿九年一月

要壩子	但渡場	江口	渠縣	宣漢	射洪	三台	李家灣	資陽	黃丹	班竹灘	長江
長江	長江	嘉陵江	嘉陵江	嘉陵江	沱江	沱江	長江	岷江	岷江	岷江	大渡河
瀼渡河	龍溪河	瀼渡河	龍溪河	巴渠	涪江	涪江	沱江	沱江	馬邊河	馬邊河	川樂山
四	四	四	四	四	四	四	四	川資	川贛	甘五年	山七月
川萬	川萬	川萬	渠	巴	射洪	三台	富順	陽卅	廿五年八月		
縣廿九	縣廿九	縣廿九	渠縣	中冊	廿八年	年四月	卅年	年一月			
九年三月	六年七月	一年一月									

湖南水文總站												渠壩驛長江永甯河			古家河長江清江河			四川納溪廿七年九月		
長沙長江湘江湖湘						長沙卅五年三月						長沙卅五年七月						該總站計設水文五處		
零陵	衡陽	常德	沅陵	新化	邵陽	湘潭	湘江	湘江	湘江	湘江	湘江	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙
零陵	衡陽	常德	沅陵	新化	邵陽	湘潭	湘江	湘江	湘江	湘江	湘江	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙
江湘	江湘	江湘	江湘	江湘	江湘	江湘	江湘	江湘	江湘	江湘	江湘	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙
江湖	江湖	江湖	江湖	江湖	江湖	江湖	江湖	江湖	江湖	江湖	江湖	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙
湖南	湖南	湖南	湖南	湖南	湖南	湖南	湖南	湖南	湖南	湖南	湖南	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙
零陵	衡陽	常德	沅陵	新化	邵陽	湘潭	湘江	湘江	湘江	湘江	湘江	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙
廿五年十二月	卅六年一月	卅六年七月	卅八年九月	卅八年七月	卅九年十一月	卅九年五月	卅五年五月	卅五年六月	卅四年八月	卅四年六月	卅四年五月	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙	長沙
												右	右	右	右	右	右	右	右	右

江西水文總站水位站									大庸長江澧江湖南大庸廿六年一月
臨川長江撫河撫河江西臨川卅五年十一月	大庾長江贛江章水江水江西大庾卅五年十一月	南昌長江修水修水江西大庾卅五年十一月	南贛江資江資江水西南昌卅五年十一月	芷長江沅江撫江水湖南芷廿八年十二月	東長江資江撫江水湖南安化卅一年七月	永長江湘江乘水湖南永廿四年九月	嘉禾長江湘江鎮水湖南嘉禾卅四年九月	每遠長江湘江鎮水湖南遠卅五年三月	晃縣長江澧江湖南晃縣廿八年九月
長	長	長	長	長	長	長	長	長	長
江	江	江	江	江	江	江	江	江	江
撫	贛	贛	贛	沅	湘	湘	湘	澧	澧
河	章	水	水	撫	資	資	冷	水	湖
河	水	水	水	水	水	水	湖	湖	南
江	江	江	江	湖	湖	湖	南	南	晃
西	西	西	西南	南	南	永	嘉	遠	縣
臨	大	大	昌	芷	東	長	禾	卅	廿八
川	庾	庾	長	長	長	長	長	年	年
長	長	長	長	長	長	長	長	五	三
								年	月

該總站計設水文七處
六處水位站

卅四年一月撤銷
四年九月恢復

		浙江水總站																					
開口	杭州	上	南	信	南	羅	萬	鄱	黃	長	江	信	河	信	河	江	西	臨	江	卅五年	十一月		
錢塘江	錢塘江	南	城	康	長	坊	安	陽	金	江	信	河	信	河	江	西	鄱	陽	長	卅五年	十一月		
錢塘江	錢塘江	長	城	贛	長	長	長	饒	長	江	長	江	饒	河	饒	河	江	西	鄱	陽	長	卅五年	十一月
錢塘江	錢塘江	江	信	贛	江	江	江	贛	江	袁	江	江	江	贛	江	江	西	鄱	陽	長	卅五年	十一月	
浙江	浙江	信	河	撫	江	撫	章	水	江	西	新	建	卅五年	新	喻	卅五年	西	鄱	陽	長	卅五年	十一月	
杭州市	杭州市	河	江	撫	江	江	江	江	江	西	新	建	卅五年	新	喻	卅五年	西	鄱	陽	長	卅五年	十一月	
卅五年六月	卅五年十一月	上	南	城	長	江	長	江	江	西	新	建	卅五年	新	喻	卅五年	西	鄱	陽	長	卅五年	十一月	
該總站計設水位站五處																							

文福建水 總站		拱宸橋運河運河運河浙江杭州市冊五年六月											
福州		七里瀧錢塘江錢塘江桐江浙江桐廩冊五年十二月											
水位站		衢縣	海寧錢塘江錢塘江衢江浙江衢縣冊五年十二月										
青田	鄞縣	蘭谿	永嘉甌江甌江永嘉冊五年六月	海門	廬錢塘江錢塘江桐江浙江桐江永嘉冊五年六月								
甌江	甌江	蘭江	江山甌江江山永嘉冊五年六月	甬江	錢塘江錢塘江桐江浙江桐江永嘉冊五年六月								
大溪	大溪	浙江	江山浙江江山永嘉冊五年六月	衢江	江山浙江江山永嘉冊五年六月								
青田	青田	海門五年十二月	鄞縣海門五年十二月	海門五年十二月									

該總站計設水文
七處

下	霧	宜	海	文	上	永	晉	順	建	福	州	閩	江	閩	江	福	建	林	森	壬
關	珠	良	珠	雲	杭	安	昌	甌	甌	福	闊	閩	閩	閩	閩	闊	闊	南	廿	九年
瀾滄江	益	珠	江西	總站	韓	閩	晉	會	建	建	平	閩	閩	閩	閩	建	建	平	廿	八年
漾濞江	江	江	南盤江	水	杭	江	沙	晉	永	永	五	閩	閩	閩	閩	建	建	南	五	九月
西洱河	南	南	盤江	雲	沙	江	溪	會	安	安	建	閩	閩	閩	閩	順	順	建	建	三年
雲	大	南	江	南	江	建	沙	福	永	甘	順	閩	閩	閩	閩	甌	甌	南	九	五月
	理	益	冊	良	陽	上	汀	福	安	九	昌	閩	閩	閩	閩	甌	甌	閩	閩	三年
	冊	冊	二	冊	冊	杭	江	福	甘	年	冊	閩	閩	閩	閩	甌	甌	閩	閩	五年
	六年	六年	十一	一	一年	冊	十一	月	八	九	年	閩	閩	閩	閩	甌	甌	閩	閩	五月
	三	月																		

處站該總站計設水文
處水位設站力

		水位站		大觀樓長江普渡河昆湖雲南昆明廿八年二月			
		芹菜沖長江金沙江盤龍江		南昆明卅六年一月			
		嵩明長江牛欄江車洪江雲南嵩明卅六年四月		南開遠珠江西江南盤江雲南開遠卅六年四月			
石屏	澂江	昭通長江橫江酒漁河	文山富良江苔江盤龍江雲南文山卅六年四月	嵩明長江牛欄江車洪江雲南嵩明卅六年四月	南開遠珠江西江南盤江雲南開遠卅六年四月	南昆明卅六年一月	
珠	珠	珠	珠	珠	珠	珠	
長江	長江	橫江	富良江	牛欄江	車洪江	嵩明	
屏	屏	酒漁河	苔江	雲南	雲南	卅六年	
珠	珠	撫仙湖	盤龍江	嵩明	嵩明	四月	
江西	江西	雲南	雲南	卅六年	卅六年	四月	
江	江	南	文山	四月	四月		
異龍湖	異龍湖	石屏	山卅六年				
雲	雲	卅六年	六年				
			二月				

以上共計水文總站一八處水文站一九處水位站二四五處總計四五四處。

- 60 -

品 賣 非

本刊歡迎翻印但須徵得同意本局備有
詳細辦法請向本局第三處函索或面洽

封底