



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

民國史料叢刊

續編

0836

孫燕京 張研 主編

社會·社會救濟

督辦江蘇運河工程局季刊（第十七期）
督辦江蘇運河工程局季刊（第十八期）

大家出版社

民國史料叢刊

續編
0836

孫燕京 張研 主編
社會·社會救濟

督辦江蘇運河工程局季刊（第十七期）
督辦江蘇運河工程局季刊（第十八期）

督辦江蘇運河工程局季刊（第十七期）

督辦江蘇運河工程局第十七期季刊目錄 (十三年四月至六月)

●圖表 附說

修理新壩安置鐵筋情形圖

參觀美國水利工程第二十一圖 伯齊運河十七號船閘下閘門

民國十二年淮河各站水位曲線圖

民國十二年運河各站水位曲線圖

民國十二年淮運各站最大最小流量一覽表 附淮運水勢略說

民國十二年淮運各站逐月流量統計表 附說

民國十二年各處量水標記載最高最低水位一覽表

本局名譽職員一覽表之二

運河上游堤工事務所職員一覽表

運河下游堤工事務所職員一覽表

民國二十三年續辦運河上游善後工程一覽表

挑浚中運河工程一覽表

民國十三年夏季運河上下游各汛誌椿水勢表

民國十二年夏季收款表

●測量計畫

淮揚徐海平剖面測量分年進行計畫書

●文牘

附夏季來往文牘摘要

咨江蘇省長南通海門如皋三縣辦理地方水利祇能由局酌助經費不得截留治運貨稅請令財政

廳長轉飭各該縣稅所迅將征起之款隨時解局濟用文

通令江北各縣知事興化縣饒前知事靈武解清經征治運敵捐咨准省長記大功一次仰卽一體知

照文

訓令運河上游堤工坐辦萬立鈺將清江平橋兩汛續辦善後土工按照復估清冊刻日興辦具報查

考文

訓令運河上游堤工坐辦萬立鈺將雙金閘附加土石暨下游切灘工程按照復估工冊摺單並本局

指飭各節分別辦理具報文

運河上游堤工坐辦萬立鈺呈爲奉令辦理雙金閘附加土石暨切灘等項工程查照復估所定做法

擬再酌減以節經費請鑒核示遵文

技術委員項開梯呈爲來因工程師請將雙金閘各支柱加做洋泥工程已遵令商由上游堤工坐辦

如式築做完竣請鑒賜備案文

訓令運河下游堤工坐辦馮德勳將運河下游應行續辦善後磚石土各項工程按照工程處復估工

料數目刻日分別興辦具報查考文

運河下游堤工坐辦馮德勳呈爲奉令續辦善後磚石土各項工程爲力求完善樽節起見擬將母家

港土工酌量別緩三板廠磚工改做坡式報請鑒核查考文

運河下游堤工坐辦馮德勳呈爲續辦善後工程案內母家港鐵牛港兩處工程現在情形與原估時

不同擬酌量增改報請鑒核查考文

訓令運河下游堤工坐辦馮德勳將寶汜永高等汛另案各工按照工程處復估所定四項工程先行

興辦具報查考文

運河下游堤工坐辦馮德勳呈爲奉令辦理寶汎永高等汎另案各工擬將修築高郵賈家港碎石工程改估並將西堤碎石坦坡擇要先修是否有當請鑒核示遵文

運河下游堤工坐辦馮德勳呈爲辦理寶汎永高等汎另案工程因料未運齊擬將西堤石工剔除五段從緩興修請鑒賜備案文

運河下游堤工坐辦馮德勳呈爲因時制宜將本屆下游春修各工查照奉發估冊變更做法報請鑒賜備案文

訓令運河下游堤工坐辦馮德勳將褚山塌拆廂工程按照工程處復估核減工料數目刻日興辦具報查攷文

訓令運河上游善後工程總辦王寶槐築做文峯塔對岸石土工程暨新鉗口塌補還堤身令據技術委員項開梯驗復核與冊列丈尺相符並無草減情事仰即知照文

訓令中運浚河工程總辦王寶槐挑浚中運河道工程令據本局總務科科長徐鍾令率同委員項開梯王慶蕃驗復核與冊列寬深長丈尙屬相符仰即知照文

訓令運河上游善後工程總辦王寶槐修建運汛安家閘石工令據本局總務科科長徐鍾令率同委

員項開梯王慶蕃便道驗復核與冊列長寬丈尺均屬相符並無草減情事仰即知照文

訓令運河上游堤工坐辦萬立鈺堵閉宿汛劉老澗柴土壩工程令據工程處派員勘驗高寬長丈均屬相符仰即知照文

訓令運河下游堤工坐辦馮德勳續辦善後工程案內邵伯鎮中州會館東岸磚工令據本局會計科科長陳宗麟率同委員單承恩驗復委係如式築做並無偷減情弊仰即知照文

運河上游善後工程總辦王寶槐呈爲築做清江汛金家灣碎石工程與原估時情形不同已派員前往改估另造工料清冊送請鑒核示遵文

函復淮揚水利協進會啓閉歸江各壩須察看各方面水勢漲落情形而定未便以時期爲標準文
民國十二年夏季來往文牘摘由要覽

●評議會紀載

本局提議南通海門如皋三處請截留貨稅帶征治運經費爲地方水利之用應如何截止照解請公決案附請截留貨稅帶征治運經費原呈

評議員周彞臣蘇民生汪禹仲郭叔瑛任瑤阜等提議宿遷張李礪堤工危險請撥用亨濟閘廢石修

案案

第一次商界評議會速記錄

●附錄

水鑑一斑

導淮罪言

圖 表

五公法

一 圖表之種類

一

二 圖表之設計

三 圖表之製作

四 圖表之應用

五



修理新壩安置鐵筋

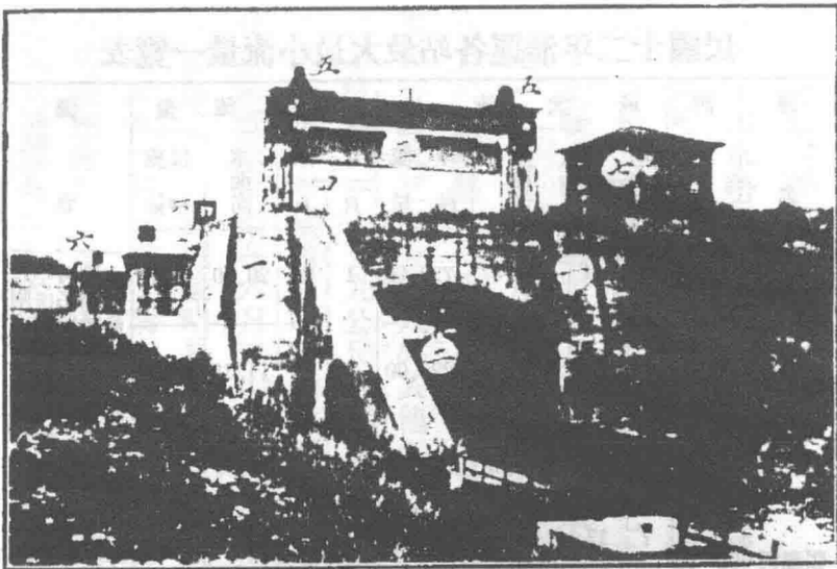
情形圖

- 一 已成之鐵筋水
泥
- 二 鐵筋網卷
- 三 配合鐵筋網安
置於適宜地
點

參觀美國水利工程第二十一

圖

伯齊運河十七號船閘下閘



- 一 閘牆
 - 二 鐵閘門
 - 三 混合土對重
 - 四 鐵鍊
 - 五 發動機
 - 六 電箱
 - 七 守閘房
- 此圖說明書已登入第十三
期季刊附錄門內

民國十二年淮運各站最大最小流量一覽表

| 河名 | 測站 | 最大流量 | | | 最小流量 | | | 備 註 | | |
|-----|-------|------|----|-------|---------|-----|----|-------|-------|--|
| | | 日 期 | | 水面高 | 每流秒量 | 日 期 | | | 水面高 | 每流秒量 |
| | | 月 | 日 | | | 月 | 日 | | | |
| 淮 河 | 洪河口上游 | 7 | 11 | 26.47 | 720.00 | 1 | 20 | 20.20 | 1.40 | 一六 年份 運河 新河 邵伯 湖每 秒流 量總 計最 大三 千五 百八 十九 立方 公尺 最小 九立 方公 尺四 水頭 張福 以公 尺為 單位 流量 以立 方公 尺為 單位 表中 之數 係各 該日 之平 均數 河名 旁凡 附有 流量 之符 號者 其最 大最 小流 量數 係由 清江 導淮 測量 處抄 來運 河韓 莊流 量則 以水 面高 由十 |
| 淮 河 | 蚌 埠 | 7 | 28 | 18.00 | 3225.00 | 1 | 19 | 11.31 | 50.00 | |
| 三 河 | 中 渡 | 8 | 3 | 11.48 | 4750.00 | 1 | 7 | 8.00 | 26.00 | |
| 張福河 | 碼 頭 | 7 | 17 | 10.38 | 90.00 | | | | 0.00 | |
| | | 7 | 29 | 13.46 | -112.00 | | | | 0.00 | |
| 運 河 | 韓 莊 | 3 | 25 | 32.13 | 71.00 | 6 | 28 | 30.47 | 7.50 | |
| 運 河 | 遙 灣 | 7 | 28 | 22.03 | 1165.00 | 6 | 5 | 16.40 | 19.00 | |
| 運 河 | 楊 莊 | 7 | 29 | 13.72 | 860.00 | 6 | 14 | 8.21 | 10.00 | |
| 鹽 河 | 楊 莊 | 7 | 6 | 7.36 | 68.80 | 11 | 28 | 4.80 | 1.15 | |
| 運 河 | 六 關 | 8 | 24 | 5.94 | 576.00 | 1 | 14 | 1.81 | 8.40 | |
| 新 河 | 六 關 | 8 | 24 | 5.95 | 938.00 | 1 | 14 | 1.81 | 0.00 | |
| 邵伯湖 | 六 關 | 8 | 24 | 5.95 | 2075.00 | 1 | 14 | 1.81 | 1.00 | |

淮運水勢略說

本年淮河水勢仍以蚌埠爲準以一月份爲最小查是月該處最低水位爲十一公尺又百分之三十一
流量每秒五十立方公尺全月水勢無甚漲落至二月七日後春水略見漲發計至四月二十三日止共
漲一公尺九寸有餘流量至每秒四百七十二立方公尺然較之上年桃汛漲發時之水量尙不及二分
之一嗣後水勢又落至五月二十三日水位較之一月最小時祇高二公寸餘二十三日後又漲至一三
·九一公尺但在六月中旬復降至十二公尺以內旋因伏水漲發水量漸增至七月二十八日水位十
八公尺流量每秒三千二百二十五立方公尺按此等水勢以近年來實測之比較除民國五年及十年
尙高一公尺又十分之八外其他各年均無如此之大自七月三十日起水勢逐漸降落至十二月十一
日水位爲一一·五九公尺計較本年最高時減低六·四一公尺嗣後水勢即定未有漲落

汶泗水量本年漲落甚小查微山湖水位全年最高與最低之相差祇六公寸二且最高水位在二月一
日而最低水位則在六月二十八日是本年伏汛期內汶泗之水幾無增漲當時若無沂水接濟中運將
有斷流之患至秋間雖略見增漲但尙不及春汛之大故今冬中運水勢頗爲淺涸

沂水本年亦屬平常查溝上集最高水位在七月二十七日爲三十一公尺又百分之二十五但二十八
日碯灣運河最大流量達一千一百六十五立方公尺較之上年增大約及一倍此則因本年韓莊至灘
上集間通運各口如大泛口之承水及洳河等來源較大之故

今春淮運水量既無大漲故歸江各壩至七月間方始啓放

七月六日啓東灣壩八日啓金灣新河兩壩十六日啓鳳凰壩惟在是月下

旬因據流量班報告淮水漲勢頗猛兼之江潮尚低故攔江壁虎兩壩亦提前啓放

按舊制攔江壩應在三溝開誌橋一丈五

尺啓放壁虎壩一丈六尺啓放今歲攔江啓放時

為一丈三尺五寸壁虎啓放時為一丈四尺四寸為預先騰空湖身之計是以本年六開湖河宜洩入江

之量較上年為暢

按本年六開湖河最大總流量在八月二十四日計每秒三千五百八十九立方公尺較之去年之最大流量一千二百三十五立方公尺計增大約及二倍然六開水位祇

較高九公寸一又本年十月二日之水位與去年最高時相等但流量尚達二千三百六十九立方公尺此即湖河水量暢洩之明證也

裏下河為淮水入海閘尾其間農田所植多係禾稻故每年在三月至七月間需水甚廣此時若雨量不

足則非賴沿運各閘洞之運水挹注不可本年淮沂泗各水漲發較遲故裏下河水量在五六月間頗嫌

亢旱及七月間運量較裕裏運各閘洞全行啓放下河水勢乃亦漸增然當時下河本境雨量頗為和順

故是月最高水位較之六月間最低時相差祇一公尺有奇

裏下河一區以興化中部地勢為最低兼之稻田亦最多故梓辛車路白塗等河在水量較小時往往發

生倒流

