

# 民國史料叢刊

642

張研 孫燕京 主編


經濟·工業

河北省河工、道路、電話建設計劃書

上海市內電話交涉紀要

江西省電務局業務概況圖表

山東省建設廳長途電話管理處第二次局長會議紀錄

 大象出版社

K258.06

3

(642)

民國史料叢刊  
642

張研 孫燕京 主編  
經濟·工業

河北省河工、道路、電話建設計劃書

上海市內電話交涉紀要

江西省電務局業務概況圖表

山東省建設廳長途電話管理處第二次局長會議紀錄

# 圖書在版編目 (CIP) 數據

民國史料叢刊·張研·孫燕京主編

鄭州：大象出版社，2009.2

ISBN 978-7-5347-5439-5

I. 民… II. ①張…②孫… III. 中國—近代史—史料—民國  
IV. K258.06

中國版本圖書館 (CIP) 數據核字 (2009) 第 022264 號

民國史料叢刊

張研 孫燕京 主編

經濟·工業

總策劃 耿相新

責任編輯 楊吉哲 李光潔

封面設計 劉冬王

出版 大象出版社 (鄭州市經七路25號 郵政編碼 450002)

網址 [www.daxiang.cn](http://www.daxiang.cn)

發行 大象出版社總發行部 電話：0371-63863551

印刷 北京中獻拓方科技發展有限公司

版次 2009年8月第1版 2009年8月第1次印刷

開本 890 × 1240 1/32

印張 14.5

總定價 180000.00元

若發現印、裝質量問題，影響閱讀，請與承印廠聯繫調換。

印廠地址 北京經濟技術開發區運成街甲6號

郵政編碼 100176 電話 (010) 67889166

河北建設廳編

河北省河工、道路、電話建設計劃書



## 序言

余以十七年七月忝任河北建設廳職自維譴陋深懼弗勝昕夕兢兢罔敢或渝年餘以來對於建設事宜殫智竭慮蚤作夜思整飭推行不遺餘力第因河北連歲兵劫瘡痍未復民力凋敝財源枯竭每舉一事行一政輒踟躕於經費之支絀不得不爲因陋就簡之計雖曰迫於環境屈於時會然內無以盡官守之職分外無以副民衆之企望清夜自思良用慙然夫訓政時期首重建設宏綱鉅目條理萬端舉其犖犖大者如河道之疏濬水利之發展省路之修築電話之敷設或爲河防工程所關或爲運輸交通所繫均屬應時需要急切難緩之圖利害切於民生興廢及乎國計更不得以財政困難爲解也爰爲分別門類條其節目督飭僚屬詳細考測並繫以圖說核及

預算日積月累，哀然成帙。凡斯種種，皆所熟籌審策。日往來於胸臆，間殷然深望。期可見諸施行者也。昔先總理以實業計畫昭示全國，海內翕然循誦服習。奉爲圭臬。斯編僅及河北一隅，又屬分所應爲。挂漏旣所難免，措置容有未當。且爲時間及經濟所限，僅可蒐集審定。未遑逐項測量。殊不足言正確計畫。或可爲關心時政留意實業者，藉作參互考訂之資料云爾。民國十八年十一月溫壽泉識。

## 凡例

- 一 本計畫書所取之材料大部份爲本廳實測所得其餘則採自特種工程報告中
- 一 本計畫書一切圖式均照原測尺度
- 一 本計畫書所用里程長度除最近實測者外均採自舊圖將來施工時或少有出入也
- 一 本計畫書所列之工程費係就民國十八年各地市價平均估計者如將來市價變更時工程費自不免隨之變更
- 一 本計畫書一切工程圖式均甚簡略實行施工時另有工作詳圖
- 一 本計畫書之參酌圖件均彙印後冊
- 一 本計畫書倉庫付印其中亥豕魯魚在所難免閱者諒之



加算日積月累，雖然成狀，凡斯種種，皆所無審密等。

間，毅然深望，期可見諸施行者也。昔先總理以實業救國為宗旨，

國海內翕然稱誦，聖哲不為不來斯編，僅及河北一隅，

為洋漏洗，所謂多事，

一承和，

一承和，



非特圖

一承和，

一承和，

一承和，

一承和，

一承和，

# 河北省河工道路電話建設計畫書目錄

## 第一編 河北省河工建設計畫

### 第一章 永定河

#### 第一節 概說

#### 第二節 下游南堤加培及決口堵築工程

##### 第一目 堤頭村決口堵築工程

##### 第二目 唐家灣至韓柳墅東又韓柳墅西至堤頭村決口處迤下官堤加培工程

##### 第三目 韓柳墅迤北民埝加培工程

##### 第四目 堤身高寬度之規定

##### 第五目 購地費

##### 第六目 遷墳費

##### 第七目 挑挖引河工程

##### 第八目 建築挑水壩工程

#### 第三節 灌溉農田工程

第四節 疏濬三角淀河槽工程

第五節 南北兩堤加培工程

第一目 南北兩堤之現況

(甲) 南堤

(乙) 北堤

第二目 加培工程之必要

第三目 下游與北運河之關係

第四目 加培工程之設計

(甲) 高度之規定

(乙) 寬度之規定

(丙) 坡度之規定

(丁) 尺度之規定

(戊) 土方工價

第六節 河身之裁灣取直工程

第七節 固定河槽工程

第一目 改建挑水壩工程

第二目 挑水壩長度之規定

第三目 堰壩之需要

第八節 重修蘆溝橋減壩工程

第九節 水庫工程

第一目 受雨面積之考察

第二目 最大流量之推測

第三目 工程之設計

第四目 流量之分配

附表

(一) 下游南堤加培及決口堵築工程估計表

(二) 灌溉農田工程估計表

(三) 疏濬三角淀河槽工程估計表

(四) 南北兩堤加培工程估計表

(五) 河身裁灣取直工程估計表

(六) 挑水壩及堰壩工程估計表

(七) 重修蘆溝橋減壩工程估計表

(八) 蘆溝橋分水石堤及挑水壩工程估計表

(九) 疏濬蘆溝橋上游河身估計表

(十) 永定河工程估計總表

## 第二章 北運河

第一節 河道之概況

第一日 源流

第二日 沿革

第三日 歷年水患及其工程

第二節 整理計畫

第一日 防險工程

(甲) 沙古堆附近險工

(一) 治標辦法

(二) 治本辦法

(乙) 霍屯防險工程

(丙) 榆林莊險工

(一) 治標辦法

(二) 治本辦法

(丁) 馬堤村險工

第二目 疏濬工程

(甲) 裁灣取直工程

(乙) 疏濬工程

第三目 水利工程

(甲) 蓄水閘附船渠

(乙) 虹吸工程

第四目 不屬於以上工程之設施

(甲) 沿堤補種樹株

(乙) 設置專用電話

(丙) 設立水標站及流量站水標站已設

(丁) 設立雨量站已設

(戊) 設置沿河里數牌

(己) 組織工巡隊

附表

(一) 沙古堆建築磚壩工程估計表

(二) 沙古堆建築灰壩工程估計表

(三) 沙古堆等地裁灣取直工程估計表

(四) 電話等項估計表

(五) 裁灣取直工程估計表

(六) 疏濬工程估計表

(七) 虹吸工程估計表

(八) 船渠工程估計表

(九) 北運河工程估計總表

第三章 南運河

第一節 源流

第二節 河道之概況

第三節 水患之原因

第四節 整理計畫

第一目 防險工程

(甲) 築壩

(乙) 培堤

(丙) 挑挖馬廠新河

(丁) 植樹

(戊) 設置專用電話

(己) 設立水標站及流量站水標站已設

(庚) 設立雨量站已設

第二目 裁灣取直及疏濬工程

(甲) 裁灣取直

(乙) 濬深

(丙) 加寬



(丁) 疏濬捷地減河

(戊) 捷地減河建築操縱新閘

(己) 疏濬馬廠減河

第三節 航運工程

(甲) 蓄水閘

(乙) 碼頭

第四節 灌溉工程

(甲) 漑田工程

(乙) 放淤工程

(丙) 建閘工程

第五節 結論

附錄

(甲) 四女寺減河疏濬工程

(乙) 衛河整理工程

子、道沁入衛