

開明青年叢書



# 淮河

胡煥庸著

86



誰

河

開明青年叢書

淮河

胡煥庸著

開明

# 淮 河

每冊售價人民幣5,800元 9(增1066)

---

著 者 胡 煥 廉  
出 版 者 開 明 書 店  
(北京西總布胡同甲50號)  
印 刷 者 青 年 印 刷 廠  
(北京鐵獅子胡同12號)  
三聯·中華·商務·開明·聯營  
發 行 者 聯 合 組 織  
中國圖書發行公司  
(北京誠緣胡同66號)

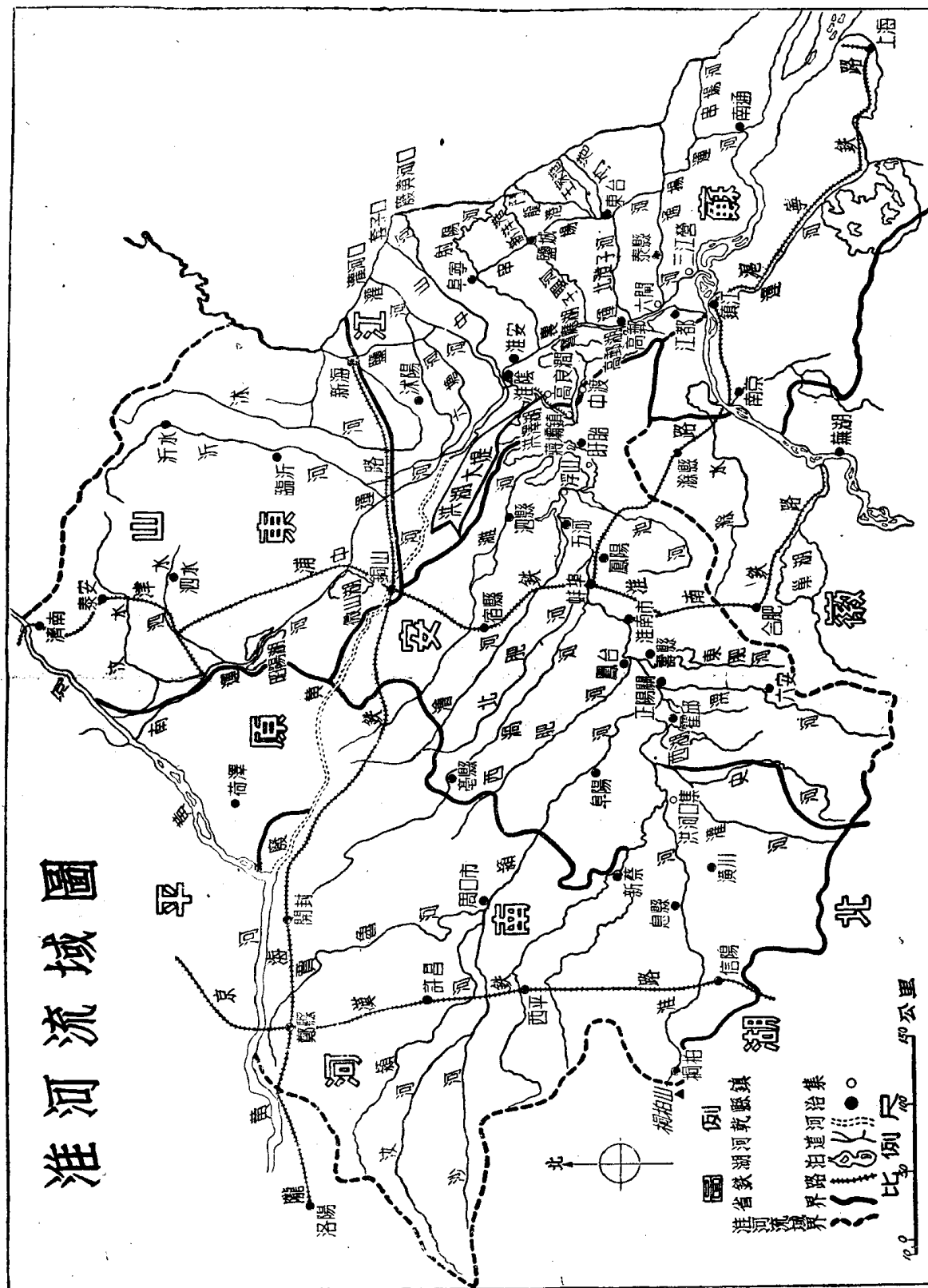
---

1952年3月初版(1—7000) 59 P 32 K

有著作權 ■ 不准翻印

210.1.4

圖域流淮



## 序

自從淮河成災爲害於人民，計算起來，到現在已經有近八百年的歷史。

早在一一九四年，當金人占據中國北部，南宋政府退守淮河以南的時候，黃河在梁山濼（在今平原省梁山縣）決口了。這時金人故意要讓中國人民受害，不去堵塞黃河的決口，因而造成了黃河長期奪淮的局面。結果淮河流域的人民就受了將近八百年的災害。

明清兩朝的帝王，爲了要維持大運河的漕運，以便把南方的食糧，運到北京去供養他們，採取了「蓄清刷黃」的政策。（淮水是清的，黃水是濁的，蓄高淮水，衝刷黃水，叫做蓄清刷黃。）因此把洪湖大堤愈築愈高，洪澤湖的面積，也愈變愈大。結果許多良田，盡成湖泊，偌大一座泗州城，也就這樣被淹沒到水底裏去了。同時，淮河中游和上游也因流水宣洩不暢，常常要鬧水災。

到了十九世紀中葉，黃河下游河身，由於泥沙的沈積，日益擡高，不僅淮水無法行走，黃水也無法行走了。因此，黃河不得不改道北去，一八五五年後就行經今山東利

津入海；留下來的一條廢黃河，高聳在平地上，好像一條山岡。淮水因為下游被黃河淤塞，沒有了出路，到處漫溢成災，最後南流通過高寶湖，在今揚州東南流入了長江。但是遇到長江水漲，淮水流不進去，那末淮河一帶的災情，也就格外嚴重。最近像一九一六年，一九二一年，一九三一年，歷次的大水災，都是這樣造成的。

國民黨反動政府，也曾欺騙過老百姓高唱「導淮」，借「導淮」的名義，發行許多公債，結果一半飽入私囊，一半變成了官僚資本；而且還強迫幾十萬老百姓，在廢黃河的高岡上去開河；「導淮」一輩子也導不成，他們就這樣發一輩子的財。

反動派的毒辣手段，還不止此。在抗日戰爭的第二年（一九三八年），蔣匪幫爲了便於自己的撤退逃跑，竟在鄭州北面的花園口，炸開黃河南堤，逼使黃河南流入淮，造成黃河又一次的改道，九年之中，滔滔黃水氾濫在豫東、皖北、蘇北的廣大平原上，受災地區竟有六十四縣，淹沒田地一千四百萬畝，被淹致死的五十萬人，遷徙流亡的達五百萬人。

自黃河泛流入淮河以後，九年之中，黃水帶來大量泥沙，淤塞了淮河的幹支流，不僅淮河兩岸，有些地方，長期淹在水裏，而且淮河的幹支流，因爲失去了可以行水儲水

的河槽，結果就造成「大雨大災，小雨小災，無雨旱災」的嚴重災象。

一九五〇年，淮河流域的大水災，就完全是蔣匪幫在花園口決堤留下來的禍害；當時河南、皖北被淹田地，共計四千三百萬畝，受災人口一千三百萬人。單就皖北而論，受災農田佔到全部耕地的百分之六十，受災人口佔到全部人口的百分之四十，罪大惡極的蔣匪幫，你看他害得人民多麼慘！

中國人民的勝利，給淮河流域的人民帶來了光明和幸福，一九五〇年人民救星毛主席發出了「根治淮河」的號召，將近千年沒有能解決也沒有人想解決的淮河問題，現在在偉大的毛主席的領導下，要獲得徹底的解決了。

第一年治淮工程在一九五一年內，就花了十億斤大米的工糧，動員了二百二十萬的民工，修築了二千一百九十一公里的堤防，疏浚了八百六十一公里的河道，修築了三處山谷水庫，湖泊窪地蓄洪十二處，大小涵閘九十二座，尤其是潤河集分水閘工程最為突出，連同羣衆性的溝洫工程在內，共做土工兩億公方，假使築成一條高一公尺寬一公尺的長堤，可以環繞地球五周！

在皖北，經過十幾年的水災，有些地方，簡直是十年九不收了。自一九五一年的治

淮工程完成後，當年就獲得了麥秋兩次豐收；單是皖北去年一年增產的糧食，已經超過了第一年治淮工糧的幾倍。

這個光輝的成就首先應該歸功於中國共產黨和毛主席的正確的領導，也只有今天屬於人民自己的人民政府纔能真正做到爲人民服務，給人民解決八百年來在反動統治下所不能而且也不願解決的治淮問題。其次，人民政府在治淮中採用了近代的科學技術，尤其是蘇聯專家的幫助和中國工程師的努力，把許多過去認爲在短期內所不能完成的高度技術性的工程完成了，這不能不算是中國水利史上的一大奇蹟。同時，政治覺悟空前提高了的廣大人民，在治淮工程中積極參加和支援，纔促進了第一年工程的提早完成。這個巨大的人民力量更是治好淮河的關鍵和保證。

第二年度的治淮工程，又在一九五二年開始了，在上游河南境內，首先要繼續完成的山谷水庫，有白沙板橋兩處；開始興建的山谷水庫，有薄山南灣龍山三處；此外還要疏浚潁河、洪河、汝河等十二道河流。

中游安徽境內，一九五二年最大的工程是淠河東源佛子嶺水庫，需用鋼骨水泥建造七十公尺的高壩，這比上海二十五層樓的國際飯店還要高些！

此外像西肥河疏浚工程，長一百一十二公里；沱河疏浚工程長一百九十二公里；下草灣引河，要切三十公尺的高岡；漴潼河疏浚，有一千七百萬土方；還有濛河窪地蓄洪，要做一千八百萬土方；另外還要建造東肥河架河焦岡湖等幾個大閘。

下游在蘇北境內，一九五二年的工程，主要是西從洪澤湖邊的高良澗，經過淮安，東到扁擔港入黃海，開掘一條蘇北灌溉總渠，全長一百六十八公里，土方七千六百萬公方。這一渠道築成後，可引用洪澤湖的蓄水，灌溉蘇北二千五百萬畝農田；每畝平均增產糧食若以四十斤計，每年增產總量達十億斤。遇到淮河非常洪水，可以排洩洪水量七百秒公方，直流入海；配合淮水入江的七千秒公方流量，已基本上解決了淮河下游的洩水問題。

總計一九五二年內，要用工糧十五億斤大米，動員民工二百三十萬人，新開河道一百七十二公里，疏浚河道九百六十三公里，建築山谷水庫六處，湖泊窪地蓄洪五處，涵閘二十二處，水力發電一處（淮陰水電）。治淮土方工程總計二億公方，加上廣大人民所做的溝洫工程，合計土方四億公方；假使建造一條高一公尺寬一公尺的長堤，可以從地球通到月亮！

一九五一年治淮工程完成後，淮河流域已經做到「小雨免災」的地步；完成一九五二年的工程便可更進一步的做到「大雨減災」。再經兩年三年，上游山谷水庫和中下游溝洫工程全部完成以後，不僅可以做到「大雨免災」，而且由於灌溉的便利，還可做到「無雨免災」。那時候，淮河將永遠安靜地流在祖國的原野上，灌溉兩岸四千五百萬畝的農田，充分保證農產的豐收。同時，航運的發展和水力的利用也將給當地工業化提供有利的條件。淮河流域將建設得更為美好，成為祖國繁榮富庶的地區之一。

本書為祖國青年讀者，介紹一些淮河的基本情況，關於治淮工程的全貌，因為受篇幅的限制，介紹比較簡單。這是應該對讀者聲明並致歉意的。

胡煥庸 一九五一年一月六日於治淮工地

## 目 次

一 從鳳陽花鼓說起.....	一
二 淮河流域地理概況.....	七
三 淮河的水哪裏來——降雨情況.....	三
四 淮河怎樣發水——水文情況.....	三
五 淮河的本幹怎樣.....	六
六 淮河的支流有哪些.....	三
七 洪澤湖——淮河的大蓄水庫.....	四
八 淮水入江道——高寶湖裏運河和歸江十壩.....	四
九 淮水入海道——歸海壩和歸海各港.....	五
一〇 汝泗沂流諸河和淮河的關係.....	五
一一 淮河老受黃河的害.....	七

一二	一九五〇年淮河中上游的水災	七四
一三	人民政府對救災和治淮的布置	八一
一四	上中游的治理工程	八六
一五	下游洩洪工程	九三
一六	新淮河的展望	九九

## 一 從鳳陽花鼓說起

「說鳳陽，道鳳陽，鳳陽本是好地方，自從出了朱皇帝，十年倒有九年荒。的的噏！的的噏！」

這是從前安徽省鳳陽地方的人，受了淮河的水災，到別地方去逃荒，唱鳳陽花鼓來賺錢謀生的詞兒。

淮河怎樣成災？受災的地方是不是只有鳳陽一地？為什麼從朱皇帝（明朝第一個封建皇帝朱元璋，他是鳳陽地方人）到現在，四五百年來，淮河還是老在成災？我們有沒有辦法把它整治好呢？

一九五〇年的水災 一九五〇年，淮河又鬧大水災，河南省東部七個專區的大多數縣分，都或多或少受到了水淹，共計受災地畝一千一百九十九萬畝，受災人口三百四十萬人；皖北四個專區有二十七個縣分受到水淹，共計淹地三千一百六十萬畝，占到皖北全部耕地的五分之三，受災人口一千萬人，幾乎占了皖北人口的一半；總計豫皖兩省淮河

流域的受災地畝共達四千三百五十萬畝，受災人口一千三百四十萬人——比福建全省的人口還要多些——如果拿減收的農產，沖毀的房屋，以及一切人口財物的損失合起來計算，它的數字更要驚人。

**人民政府領導治淮** 一九五〇年七月，毛主席發出根本治理淮河的指示；十月，中央人民政府政務院根據水利部會議所製方案，通過決定，成立治淮委員會，大規模的來治理淮河。同時採用三年除害、十年興利的計劃，要在三年之內，根本消除淮害；十年之內，使淮河能服服貼貼替人民服務。這不僅關係淮河流域八千萬人的切身利害，也是中國歷史上一件空前的大事！

**淮河受了黃河的害** 淮河發源河南省桐柏縣的桐柏山，幹流經過河南省南部、皖北的中部和蘇北的北部。它的下游，過去原在蘇北漣水縣東面的雲梯關地方流入黃海。淮河本身的含沙量不多，它原來並不怎樣爲害地方，也可以說淮河對於人民，原是利多害少。今天所講的淮害，實際並不是淮河本身的罪過。

公曆一一九四年（南宋光宗紹熙五年，也就是金章宗明昌五年）黃河從河南陽武決口，南流一支，經過現在山東省的徐州，在淮陰地方和淮河會合，利用淮河下游，東流

入海。這是黃河長期占用淮河河槽的開始。

這樣，黃淮合流了幾百年，由於黃河含沙量多，河身逐漸淤高，淮河受黃河的阻塞，慢慢感到流水不暢。當時的黃河，原分南北兩支入海：南流奪淮的是它的南支，也還只流了黃水的一部分。從元朝到明朝南流愈大，北流愈小；等到一四九五年（明孝宗弘治八年），北支已全不走水，全部黃水都從淮河入海；而且河道也更見高仰，淮河的水被黃河所壅塞，幾乎完全沒有了出路；在明朝的時候，黃水也屢屢從渦河、潁河入淮，安徽的水災，因此鬧得格外嚴重，這就是鳳陽花鼓產生的時期。

**皖北蘇北成了淮水災區** 淮河是一條大河，它的下游，先被黃河占用，後被黃河淤高，淮河自身的水沒有出路，就在皖北蘇北間積成一個洪澤湖。單靠洪澤湖，還不能解決淮水的問題，水小的年頭，淮河的水就從洪澤湖流到蘇北的高寶湖，再從運河南行，流入長江。水大的年頭，除掉淹沒皖北一帶以外，還要淹到蘇北淮揚各縣，整個皖北蘇北都成了淮水災區。

這樣情形，經過明朝三百年（一三六八—一六四三年），清朝二百年；到了一八五五年（清咸豐五年），黃河又在河南蘭封決口，改道從山東利津入海，放棄了被它自己

淤墊太高的舊河槽——就是從蘭封東南行經過徐州淮陰向東入海的舊道，這條舊道在地圖上稱「淤黃河」或者「廢黃河」。淤黃河的河槽，多數高出地面，連同它兩面的河灘和河隄，在地面上成了一條高岡，這樣行水，就叫水在地地上行，不在地中行，哪裏一聲決口，就更容易放棄舊道，改換新道了。

黃河是在一八五五年北去了，但是淮河還是沒有出路，因為它的下游被黃河淤得太高，淮水再也流不上去了。從黃河北徙到現在又快一百年，過去雖然也曾有人想過一些辦法，要想替這條沒有出路的淮河找個出路，但是始終沒有認真實行過。淮河始終沒有出路，也就連年在鬧水災。

可是問題還不這樣簡單，黃河雖然北徙了，它還是三年五年要鬧決口，每次黃河南隄決口，黃河裏的水還是要向南流入淮河，使得自身沒有出路的淮河更是加重負擔；尤其嚴重的是淮河的中上游，也被黃水夾帶的泥沙所淤墊，因此淮河的成災就更加利害起來。

蔣匪幫留下的禍根 到了一九三八年，蔣介石匪幫爲了想消極抗日，積極反人民，在河南鄭州以北花園口地方挖開了黃河的南隄，於是黃河的水，就全部改道南行，由淮