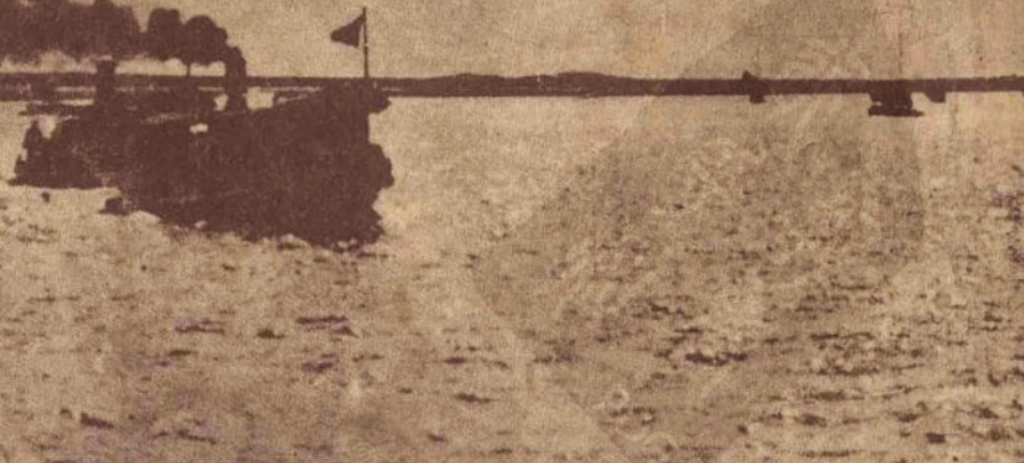


人民的淮河

羊銳、山珠著

中南人民出版社



一 物產豐富的淮河流域

在黃河下游和長江下游的中間，有一條大河，名叫淮河。

淮河是我國主要河流之一，它發源於河南省南部的桐柏山區，流經河南省的東部，安徽、江蘇兩省的北部，流經運河進入長江，全長約一千一百多公里。淮河的支流很多，比較大的有二十九條，如北岸的潁河、洪河、渦河等，南岸的史河、淠河、東肥河等；小一些的支流更多，有一百八十多條。淮河的幹流和支流，形狀好像一把掃帚，掃帚的把朝向着黃海。

這一帶地方就叫淮河流域，包括龍海鐵路東段以南，長江下游以北，東起黃海海岸，西至河南京漢鐵路以西，一直到達伏牛山脈和桐柏山脈的邊緣，大致成一個橫着的長方形，面積約二十一萬平方公里。全流域內，只有西南角有一部分是以大別山脈為主的山地，安徽北部也散佈着一些低低的山丘；除此以外，其餘都是一望無邊的平原。黃河以南，淮河以北，叫做黃淮平原；淮河以南，長江以北，叫做江淮平原。

在這廣大的平原上，土地肥沃，氣候溫和，人烟稠密，散佈着大、小城鎮和

村落。現在這裏的居民，有五千五百萬人。幾千年來，勤勞勇敢的我國人民，在這裏不斷地勞動、創造，使這裏的各種物產都十分豐富；在很早的漢朝和唐朝，這裏已經是有名的富庶之區。

淮河流域的各種物產，大略介紹在下面：

糧食 淮河流域是我國大糧倉之一，自古就有「江淮稻糧肥」的說法。從淮河上游起，到處種滿了稻、麥、玉米、小米、豆、高粱、芝麻等。以麥子的出產為最多，過去曾經估計，只安徽北部一帶，每年就產麥一百多億斤。這些糧食，除當地人民自己吃用以外，每年還有大批的剩餘向外運出。河南的鄭州市、安徽的蚌埠市和江蘇揚州城東的仙女廟，是淮河流域糧食匯集的三大中心地。

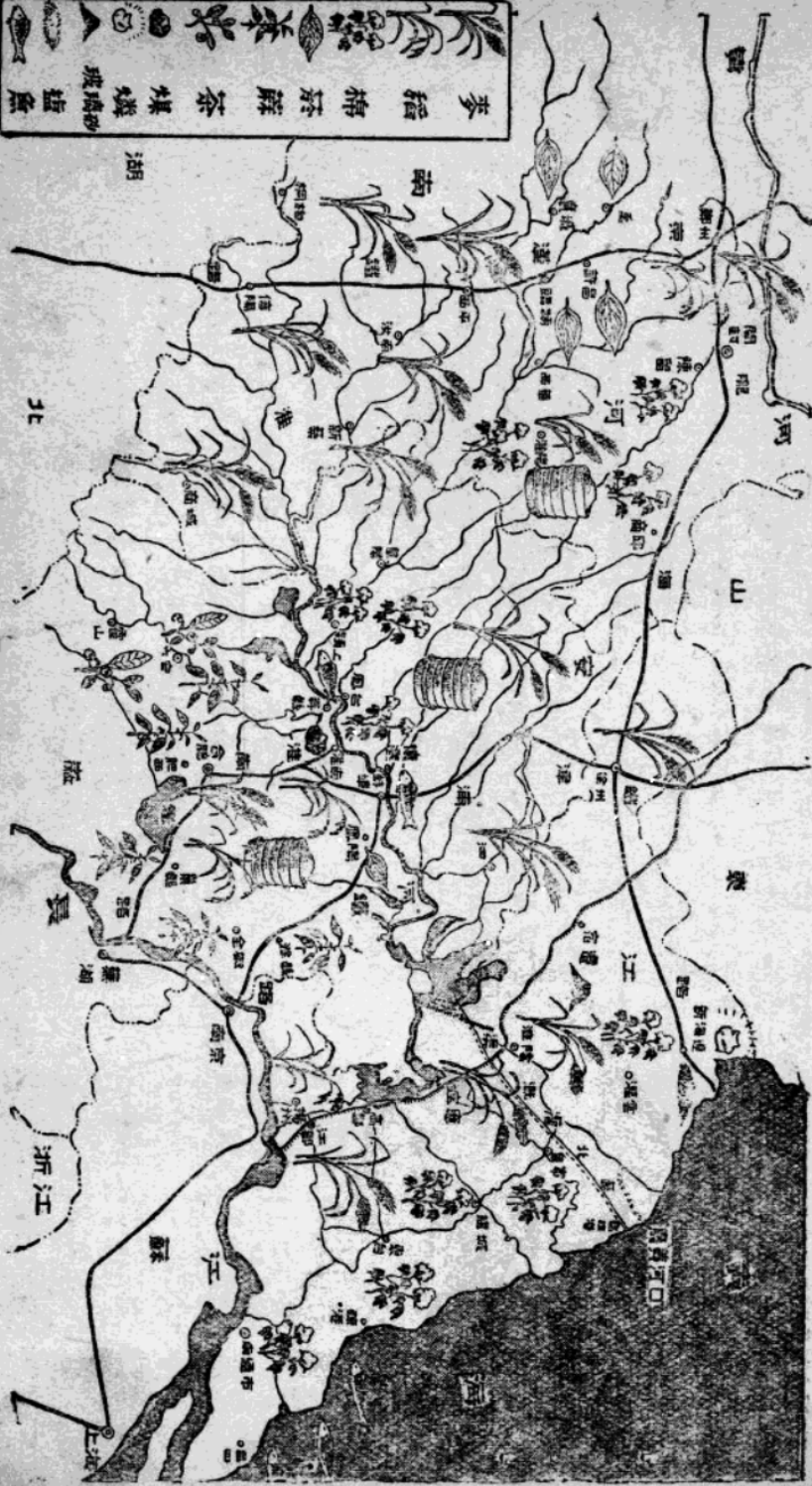
棉花 主要的產地在江蘇北部的沿海一帶，南從長江起，北到灌雲縣境，大約三百五十公里長的地帶，都是植棉區域。棉田以南通、鹽城、東台、阜寧等縣為最多，是我國重要產棉區之一。棉花纖維細長，富有光澤和彈性，最適宜於紡織紗，是品質很好的棉花。此外，像河南的商邱、淮陽、陳留等縣，和安徽境內淮河以北一帶，也都是有名的產棉地區。

菸葉 許昌於葉，是指河南許昌、襄城、鄢陵、臨潁、舞陽、葉縣、禹縣、郟縣等十幾縣所種植的於葉。這裏每年種植面積有一百多萬畝，出產於葉在一億



麥 稲 棉 石 煤 鹽
稻 穀 紡 煤 灰 盐

淮河流域物產圖



斤以上。這裏的菸葉，品質優良，顏色和味道都很好，是世界聞名的。鳳陽菸葉，是指安徽北部鳳陽、靈璧、定遠等縣所種植的菸葉，葉片很大，油性充足，味道很好，有一年也曾經出產過一億二千多萬斤。河南的許昌，安徽的鳳陽，和山東的濰縣、臨淄一帶，合稱為我國三大產菸地區。

蘿 在安徽的北部和河南與安徽的邊界上，出產很多的魁麻和綫麻，魁麻以蘇家埠為中心，綫麻以獨山、兩河口為中心（這三個地方都在六安縣西南）。安徽中部和東部，出產苧麻，分佈在肥西、巢縣、全椒、滁縣一帶。這是結網、打繩、紡線、造紙和製造麻布、麻袋、帆布、電線包皮等的主要原料。

茶葉 主要的產區在安徽北部的丘陵地帶，種茶面積在三十五萬畝以上，每年產量約三百六十多萬斤。葉片細嫩，品質優良，最著名的是「毛尖」，還有「瓜片」、「蘭花」等。每年都集中在六安，然後銷售於北部各省。近來霍山茶區試製紅茶也成功了。

礦產 淮河流域最著名的礦產，是安徽北部的淮南煤礦，每年產量四十多萬噸，供給長江下游各地燒用。淮南煤礦的儲藏量，解放前的估計是五億噸；一九五〇年仔細探測的結果，確定在十億噸以上，一九五三年春季在礦區的八公山附近，又發現了儲量在十億噸以上的新煤田。其他的礦產，有江蘇宿遷縣的玻璃砂

礦和新海連的磷礦等。

魚、鹽 淮河的支流很多，湖沼分佈很廣，所以魚類的出產很豐富。一九五〇年安徽北部產魚在八十五萬担以上，漁民有十多萬人；其他像江蘇北部的產魚量也不在少數。產鹽的地區是在江蘇北部沿海一帶，這是我國著名的兩淮鹽區，每年的產量在一千萬擔左右，列為全國各大產鹽區的第一位。

除了以上的物產之外，像大別山的竹子、木材，各地的藥材、豬鬃、羊毛、獸皮、蛋品、菓品等，也都有大量的出產。

二 舊社會淮河流域人民的苦難

這樣好的淮河流域，在舊社會，將近一千年以來，却是一個經常發生災荒的地方。這裏的人民，受盡了苦難。這主要是舊社會歷代反動統治者不修水利，破壞水利所造成的。

淮河本來是一條很好的河流，在很早的時候，也有它自己的一條入海道，在江蘇北部，直接流入黃海，它年年平緩地流着，灌溉着兩岸的良田。不過，河流總是治理的，淮河由於支流很多，上游山區地勢較陡，中、下游地勢平坦，水

從廣大的平原流過，流得不十分快，比較容易漲水。但這些情況，只要注意興修水利，是可以逐漸改進的。哪裏又有一條天生的好河呢。舊社會的反動統治者，不但不注意興修水利，並且還破壞它，所以這條本來很好的淮河，被他們越搞越糟，給人民造成很大的災害。

公元一一九四年，北宋的皇帝腐化無能，抵擋不住北方的金國的侵略，為了自己能够從容逃跑，完全不顧人民的死活，在河南陽武縣挖開黃河河堤，用黃河的洪流來暫時延緩一下金兵的進攻。那時候，黃河就分成兩支，一支仍舊走它的老路，一支向南衝入淮河，造成了長期的「黃水奪淮」的局面，淮河流域的災害從此開始了。到了明朝，一四九三年，北邊的那一支黃河，也索性全部流入淮河，由淮河再流入大海。

黃河的水比淮河大得多，兩條河從一個河道歸海，水量突然大大增加。淮河的水受到黃河水的排擠，不能順暢地流過，就到處泛濫起來，把原來安徽、江蘇交界處的一些湖泊和窪地一齊淹沒，擴大成為現在的洪澤湖。淮河因為受到黃河泥沙的淤墊，和洪澤湖水的頂托，水位逐漸增高，更增加了幹流和各支流洪水排洩的困難。入海水道更被黃河泥沙塞住了，不能順利地流入大海。每到暴雨洪水的時候，淮水走頭無路，就倒灌入各支流，淹沒了大片的田地、鄉村和城鎮。淮河

流域人民不知遭受過多少次嚴重的災荒，生命財產不知遭受到多少慘重的損失。

舊社會的反動統治者不關心淮河流域人民的苦難，却十分關心洪澤湖以東的那一條大運河。因為那時候運河是反動統治者向人民徵收糧食的運輸線，是搜刮人民血汗的吸血管。明朝、清朝的皇帝，為了保持運河的運輸，便於剝削、統治人民，採取了「蓄清刷黃」的政策。這就是把淮河的水在洪澤湖積蓄起來，利用淮河的清水衝刷黃河的渾水，以免運河被黃河的泥沙所淤塞。洪澤湖堤岸愈築愈高，洪澤湖的面積也愈變愈大，許多良田都成了湖泊，把一個泗洲城都淹沒了。

到了一八五五年，黃河的泥沙把淮河下游的人海道淤於塞得太高，黃河無法再走過去了，就又改道從山東入海。被拋棄的這段河槽，因為淤塞得太高，淮水也無法走過去，這樣淮河就成了一條有頭無尾的河流，到處橫流成災。它後來才找到了一條出路，由洪澤湖東邊向南流，沿着運河以西地帶，穿過運河，從三江營（在江蘇江都縣東南）流入長江。這樣一來，就把從洪澤湖到長江的一帶地方，淹沒成了一大串湖泊，沿運河西岸的一連串的高寶湖，就是這樣造成的。雖然淹沒了許多地方，淮河找到了一條出路，但是遇到長江水漲，淮河的水不但不能流出去，而且長江的水還要倒灌入淮。這樣，淮河的水災就更加嚴重。

一九一一年辛亥革命以後，外國帝國主義和本國封建勢力仍然高高騎在人民

頭上。盤據在淮河流域的軍閥，根本不是要修治淮河，却以治淮為名，向帝國主義借了大批外債，買槍砲，打內戰。帝國主義的侵略和封建軍閥的內戰，使淮河的堤防年年遭受破壞。上游的樹木，又被封建地主和反動政府亂砍亂伐；沿河各地的池塘，也被地主惡霸霸佔，「廢塘為田」，強迫農民耕種繳租。地面失去了蓄水的能力，水災一年比一年嚴重。

到了國民黨統治時代，蔣介石匪幫為了加緊搜刮人民，一九二九年成立了一個什麼「導淮委員會」，蔣匪自己兼任這個委員會的「委員長」，向淮河流域人民征收治淮特別捐，還發行了治淮公債。可是不僅沒有修治淮河，連原來的河堤也沒有修，人民的血汗錢，都進了蔣匪幫的腰包，使淮河兩岸的人民遭到一九三一年空前的大水災。河南、安徽、江蘇三省，受災的人民有兩千萬人，被水淹的田地約有七千八百萬畝，估計人民的全部損失要值一百三十多億斤大米。當時，蔣匪幫在美、英、日等帝國主義的幫助下，正在加緊壓迫剝削全國人民，加緊圍攻江西的革命根據地。他哪裏是要「導淮」？他徵收捐稅，發行公債，實際上是為了進行反革命的內戰。

抗日戰爭爆發後，蔣匪幫節節敗退。一九三八年，日寇打到了河南省境內。蔣匪幫不去堅決抵抗，為了掩護他的敗退，竟然喪盡天良地把鄭州以北花園口附

近的黃河南堤炸開，用來暫時阻止日寇的西進。於是，全部黃河河水就從潁河和渦河之間的一個狹長地帶流入淮河，由洪澤湖、高寶湖再一次衝入長江。凡是黃河經過的地方，房屋倒塌，人畜漂流，農產品被沖去，田地堆滿了泥沙。人民四處逃亡，妻離子散。從一九三八到一九四七年的十年當中，淮河泛濫成災，普遍到淮河流域三省六十六縣，被淹的農田有一千四百多萬畝，人口死亡五十萬，逃到別處去的有五百萬人。

由於十年的黃泛，幾百里內全都是野草黃沙。淮河的排水系統完全遭受破壞，幹流和許多支流，都被泥沙淤塞，有的甚至於墊平了。只要下一陣雨，地面上便是一片汪洋。像河南的商邱、陳留、許昌等專區所屬的一部分縣份，安徽的毫縣和太和之間、潁上和霍邱之間，以及壽縣、鳳台、宿縣、靈璧等地，地勢低窪，內澇更是十分嚴重。這些地方的水澇災害，差不多年年發生。每次都要經過一個相當長的時間，才能把水耗盡，對於農作物的損害很大。

黃泛又把農民們的一些蓄水建築都冲垮了，雨季一過，水小河淺，不但船隻不能通行，連田地也無法灌溉。天久不雨，又會鬧旱災，於是淮河流域就變成了「大雨大災，小雨小災，無雨旱災」的大災區。

舊社會歷代反動統治者，給與淮河流域人民的災禍是多麼深重，他們所造成

的罪惡是多麼令人咬牙痛恨！

三 毛主席指示：一定要把淮河修好

新中國成立後，在共產黨、毛主席、人民政府領導下，淮河人民擺脫了舊社會所造成的苦難，開始得到了幸福的生活。一九五〇年七月，淮河流域又發生了水災。這是國民黨反動派所遺留下來的禍害。但人民已經有了自己的國家，自己的政府，情況就與以前完全不同了。

中央人民政府撥出了一億多斤糧食、五十二萬噸煤、三百五十億元的種子借款，救濟災民；還派了大批幹部下去，一面領導淮河兩岸人民搶救水災，一面領導災民進行生產。不過那時候水利工作部門，還只考慮到緊急的防治和救災，沒有考慮到怎樣對淮河進行根本的治理。

就在這個時候，毛主席立即發出根治淮河的英明指示：「一定要把淮河修好」！在一年內就要做出顯著的成效。當時新中國剛成立不久，工農業生產還剛剛着手恢復，國家財政經濟情況還有許多困難，同時美帝國主義又發動了侵略朝鮮的戰爭，陰謀擴大戰爭來進攻我國。在這樣情況下，毛主席「根治淮河」的英

明決定，說明了人民領袖對於人民生活無限的關懷，就是有著戰爭，也要大力為人民興利除害。經濟建設和抗美援朝同是我國人民的鬥爭任務。事實正是如此，抗美援朝的每一個勝利，在淮河工地上都成為最有鼓動力量的勞動競賽的口號；國內各項建設（包括治淮工程），獲得成就的消息傳到朝鮮前線，鼓舞着英勇的志願軍同志們萬分高興，增加了不斷爭取更大勝利的力量，給敵人以越來越沉重的打擊。

毛主席的指示，不但使淮河流域的水災可以得到根本的解決，同時以工代賬，也解決了救災工作中的大部分問題。一九五〇年大水之後，如果當時不進行治淮工程，一九五一年四月，也需要救濟糧食四億斤以上。單純從救災着眼並不是根本解決問題的辦法，如果不把淮河修好，以後再有災荒，也要臨時救災。淮河流域無論災區和非災區的人民，和全國人民一樣，聽到了毛主席這一個偉大的號召，都從心眼裏發出真誠的感謝和熱烈的歡呼。

根據毛主席的指示，中央人民政府水利部，在政務院周總理的親自指導下，於一九五〇年八、九月間召開了治淮會議。十月間，政務院發佈了「關於治理淮河的決定」；以「蓄洩兼籌」作為治理淮河的方針。這就是說：水的貯存和排洩兩方面都要照顧到和安排好。為了實現這個方針；又提出兩個重要的原則：一個

是上、中、下游要全盤考慮；一個是要以防洪為主。要首先做到根本除去水患，同時結合灌溉、航運、發電的需要，在整個淮河流域，一步一步地進行對於國家和人民有利的各種開發工作。

淮河上游山區因為樹木很少，一下大雨，容易暴發山洪。所以以「蓄」為主，就是利用山谷低地建築水庫，在洪水時期把水暫時貯蓄起來，不讓它流下去泛濫成災。等到洪水期一過，再慢慢地把水放出來，灌溉農田，便利航運，供給發電。

淮河中游因為上游水大，消受不了。所以採用「蓄」「洩」並重的辦法，就是一方面利用湖泊低地把水攔蓄起來，一方面整理排水系統，替水找出路，要它規規矩矩地在河床裏流。

淮河下游因為是從長江入海，水流很慢。所以以「洩」為主，就是清除下游河道中的泥沙，使水便利排洩；並且在蘇北建築一條灌溉渠，使淮河的一部分水量順利地流到海裏去。這樣，河水就可以完全受到人民的控制，再不泛濫成災，要它為人民好好服務。

政務院的這個治淮方針，是毛主席偉大指示的具體化，完全符合淮河流域的實際情況，使根治淮河工程的實現有了重要的保證，而且也顯示出人民當家作主時代和過去反動統治時代在治淮的思想上與技術上的根本不同。

我國過去總是以「水來土掩」的方法去治水，大都是靠築堤防來解決水患問題；就是講到治理河流，反動統治階級也往往是從一個地區統治階級的一時的利益出發，只看見一個地區的利益，看不見其他區域的利益，於是修好了這裏，又淹了那裏，雖然耗費了很多人力、物力，却不能真正解決問題。

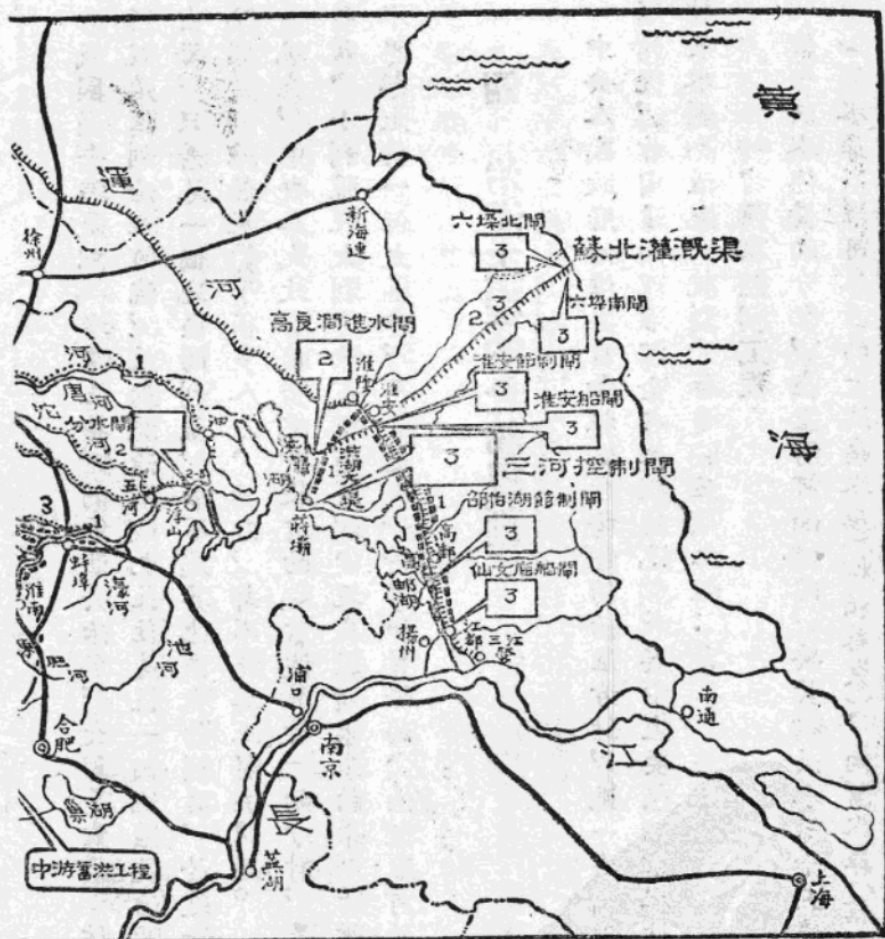
現在，中央人民政府政務院所提出的「蓄洩兼籌」的方針，是貫徹着局部服務整體、小利服從大利、除害照顧興利、現在照顧未來的原則。所以它不但是對治水思想上的一個大革命，而且是合乎科學和實際的、治理淮河的正確方針。

四 治淮工程的全部規劃

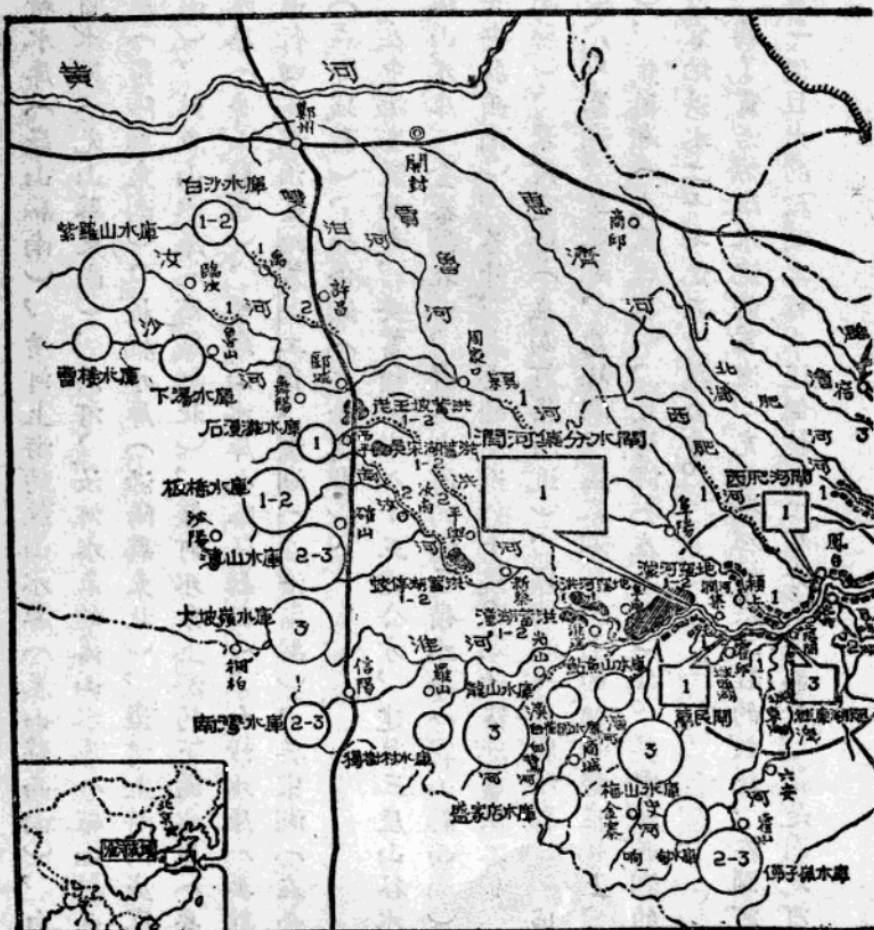
中央人民政府治淮委員會根據政務院的治淮方針，進一步調查了淮河流域的實際情況，作出了治理淮河全部工程的規劃。其中主要包括蓄水控制、河道整理和發展水利（灌溉、航運、發電）三項工程：

一、蓄水控制工程

配合洪水總量的分配，在上游河南境內，要蓄積洪水三十五億公方，建築十四座山谷水庫：淮河本源的大坡嶺水庫（桐柏縣東）、南灣水庫（信陽縣西南）、獨



圖中的阿刺伯數字「1」、「2」、「3」，是表明這些工程已在治淮的第一、二、三年度完成；河流旁有連續的黑長方塊的是復堤工程，有連續的小圓點是河道挖深工程。



治淮主要工程示意圖

樹村水庫（羅山縣南），潢河上游的龍山水庫（光山縣西南），白鷺河上游的白雀園水庫（光山縣東南），洪河、汝河水系的薄山水庫（確山縣西南）、石漫灘水庫（舞陽縣東南）、板橋水庫（泌陽縣東北），灌河上游的戚家店水庫（商城縣南）、鮎魚山水庫（商城縣北），潁河水系上游的下湯水庫（魯山縣西）、曹樓水庫（魯山縣西）、紫羅山水庫（臨汝縣西）、白沙水庫（禹縣西北）。另外還進行四處湖泊窪地蓄洪工程：潼湖（在淮濱縣）、吳宋湖（在西平縣）、老王坡（在郾城縣）、蛟停湖（在平輿縣）。

在中游安徽西部，要蓄積洪水八十五億公方，建築三座山谷水庫：史河上游的梅山水庫（金寨縣北）、淠河上游的佛子嶺水庫（霍山縣西南）、響洪甸水庫（六安縣西南）。另外，主要的是進行十幾處湖泊窪地蓄洪工程：濛河窪地（在阜南縣）、潤河窪地（在潤河集附近）、城西湖（在霍邱縣）、城東湖（在霍邱縣）、邱家湖、姜家湖、唐堦湖、孟家湖（以上四個湖都在潁上、霍邱兩縣之間），焦崗湖（在鳳台縣）、瓦埠湖（在壽縣）等。其中城西湖的蓄洪量最大，可以容納洪水二十七億五千萬公方。

為了靈活操縱水流的蓄洩，充分發揮蓄洪工程的效能，在潤河集淮河幹流上修築一個巨大的控制工程。這個控制工程分三個部分，就是固定河槽、攔河閘和