

河南水利建設高潮

第一輯

河南省省長辦公室編

河南人民出版社



內 容 提 要

河南人民，在党中央“三主”治水方針的指导下，鼓足了干劲，苦战了一冬一春，基本上实现了全省的水利化，彻底改变了易旱易涝的自然面貌。经过几个月的苦战，共完成土石方88亿方，等于八年来修建水利工程3.6亿土石方的廿倍，灌溉面积也超过了全省几千年来水淹地750万亩的十倍。这些伟大成就，给河南人民千万年的丰产打下了坚实可靠的基础。本书即汇编了河南水利上建设的經驗，其內容包括：中央治水方面的决定，报纸社論，中央、省、專区、各县級負責同志的报告、总结和經驗介紹，以及治理溝河、治理鳩山等实际治水中的經驗体会等材料。准备将河南水利建設經驗分为三輯，陆续出版。这里首先介绍第一輯，提供給各地从事水利建設事業的同志們参考。

河南水利建設高潮

(第一輯)

河南省省長辦公室編

*

河南人民出版社出版(郑州市行政区經五路)

河南省書刊出版業營業許可証出字第1号

开封日报印刷厂印刷 河南省新华書店發行

*

豫总書號：1627

737×1092緞1/32· 5¹¹₁₆印張· 123,900字

1958年12月第1版 1958年12月第1次印刷

印数：1—2,087册

統一書號：3105·132

定價：(5)0.38元

目 录

序

- 中共中央、国务院关于今冬明春大规模地开展兴修农田水利和积肥运动的决定 (5)
譚震林、吳芝圃同志在豫北十三县座談会上的講話 (10)
全面规划，综合治理，开展大规模地兴修农田水利运动 (20)
—— 吳芝圃省長在省水利工作会议上的總結
河南省人民委員會，关于今冬明春大规模地开展兴修农田水利运动的方案（草案） (38)
依靠羣众办小型水利治理濬河的經驗 (50)
治山、治水的一面紅旗——鳩山 (59)
坚持貫彻以蓄为主、以小型为主、以社办为主的水利建設方針 (66)
大干一冬春，胜过几千年 (72)
—— 記河南省水利建設高潮
五年治山計劃，百日實現 (81)
—— 禹縣組織全縣人民治山治水的經驗
我們要重新安排林县河山 (94)
两浪加一波，实现水利化 (99)
—— 桐柏縣治水經驗
苦战一冬一春，基本实现水利化 (109)
—— 伊川縣治水經驗
泉塘河庫用渠連，自流灌溉全鄭县 (123)
—— 鄭縣基本实现灌溉自流化的經驗
盐碱沙滩改稻田，黃河北岸变江南 (127)
—— 原陽縣治水經驗

五湖十八坡治理前后.....	(133)
— 商水縣治窪經驗	
信阳专区1957年冬至1958年春，水利建設運動基本總 結.....	(147)
河南省人民委員會關於公布提前基本實現水利化縣 (市)的通報.....	(154)
河南省苦戰半年基本實現水利化.....	(155)
發揮羣眾威力征服大自然的范例.....	(158)
河南人民做出了好榜樣.....	(160)
高舉紅旗繼續前進.....	(163)
附：河南省基本實現水利化縣(市)情況表	
附：河南省第二批基本實現水利化縣(市)情況表	

序

毛主席曾教导我們說：“水利是农业的命脉”。这就是說要想发展农业，必須首先发展水利。这句話对河南省來說是再恰当不过了。河南地处我国中原，由于是我国南北方的分界和西方山地与东方大平原接壤地带，因之，气象万千，变化无常，常常出現大雨、大旱的現象。据历史上2100多年的記載，共发生水旱灾害900多次，平均每二年多就要有一次水旱灾害。严重时往往造成赤地千里，顆粒不收；或者大片沃壤变成泽国。因而，农业生产极不稳定，人民生命财产受着严重威胁。尤其是在国民党統治时期，从1938年到1945年的七年中，人禍加重天灾，平均每年因灾死亡近80万人，人民生活更是苦不堪言。因而，根治水旱灾害，就成为河南人民千百年来的殷切盼望。

全省人民在毛主席“苦战三年，从基本上改变祖国面貌”的偉大号召下，从去年十月以来，經過苦战一冬、大战一春的半年多的艰苦奋斗，取得了史无前例的輝煌成就。全省到今年六月底統計，共作土石方88亿公方，蓄水能力达到262亿公方，灌溉面积有了很大发展，全省水地面积达到80%，使全省大部地区可以消灭普通水旱灾害，实现初步水利化。这些水利工程不仅在去冬今春澆麦一亿亩次，今夏抗旱播种三千万亩，对今年夏季大丰收 起着重要作用；而且在今年七、八月份我省連降四次大雨时，又經受了严重考驗，大部分地区都达到一次降雨200公厘不成灾。特別是今年七月月中旬战胜了黃河上21,000秒公方的1933年以来的特大洪水，更

是出現治河史上的新奇迹。如与1956年同样大的雨相比較，1956年成灾面积2,500万亩左右，而今年仅成灾300多万亩，約減災80%以上。由于今年水利建設發揮了巨大作用，为今年农业生产大跃进創造了极为有利的条件，使水利真正起到农业命脉的作用。

水利化的实现，充分証明党的“鼓足干勁、力爭上游、多快好省地建設社会主义总路綫”的偉大作用，它已經在河南生根开花。實踐証明：“以蓄为主，以小型为主，以社办为主”的三主治水方針，就是在水利建設上貫彻执行党的总路綫的最好的办法。河南水利建設的发展，“三主”治水方針的提出，是經過一个斗争过程的。历史上的治水方法，是以排水为目标。解放后八年，虽然也作了些蓄水工程，但是多是依靠国家办大型工程，仍然沒有放棄以排水为主的指导思想。由于几年来，在治水方面，是以排水为主，以大型为主，以国家兴办为主，所以，在这样思想指导下，虽然也作出了不少成績，但是，并不能很快、很有效的根治水旱灾害。其結果不是“多快好省”，而是“少慢差費”。去年十月在总结了以往治水經驗，特別是济源县治理澇河和禹县治理鳩山、菜平山的經驗，提出以蓄水为主，以小型为主，以社办为主的治水方針之后，全面水利建設突飞猛进，一冬一春发展的灌溉面积超过了旧中国几千年来发展的灌溉面积750万亩的十倍。半年来化三千万元所完成的88亿土石方，等于八年来化五亿多元所作3.6亿公方的二十多倍，这真可以說是多到很，快得很，好得很，省得很。这真使人深切地感觉到河南和祖国各地一样，已經进入“一天等于二十年”，一年胜似几千年的偉大的变革时期。

水利化的实现，是由于破除迷信，解放思想，大大发揚

了敢想、敢說、敢干的共产主义风格的結果。實踐証明，雖然客觀的自然法則不以人們的主觀意志為轉移的存在着，但是，我們却可以發揮人的主觀能動性，認識和利用自然法則，改造自然，避免其危害性，使其為人民造福。可是，有一部分人總是在自然灾害面前表現得束手無策，坐以待毙，或呈現出一付十足的奴隸相。他們認為人只能作自然的奴隸，把人們的高昂斗志說成是胡思亂想，不相信劳动人民有改造自然的本領。這些思想都在這次轟轟烈烈的水利建設高潮中被衝擊粉碎。事實完全証明了廣大劳动人民所提出的：不当自然的奴隸，要作自然的主人的豪迈口号已經初步實現。這些都証明了恩格斯在100多年以前所作的：翻了身的劳动人民，不仅要做社會的主人，而且要做自然的主人的預言是完全正確的。

水利化的實現，以鐵的事實粉碎了資產階級右派分子對水利化所發出的“水利化勞而無功”、“治淮越治越坏”、“治黃老一套”等惡毒攻擊。事實証明，水利化運動所取得的成就，是史無前例的，右派分子的惡毒攻擊，只會遭到人們的唾棄。

水利化的實現，更是對潘復生、楊珏、王庭林等右傾機會主義分子一個嚴重的打擊。潘復生、楊珏不只一次的說過：“河南是人多地少，地瘠民貧，耕作粗放，連年災荒”，借以製造河南“特殊論”和“農業生產悲觀論”，進行反黨、反人民、反社會主義的罪惡活動。由於右派分子、右傾機會主義分子的破壞，所以使隨着合作化高潮而來的水利建設高潮，在1956年下半年到1957年上半年曾一度低落，只有1957年下半年粉碎了右派分子的進攻，批判揭發了右傾機會主義分子的罪惡活動，同時批判了右傾保守思想，開展了兩條道路的鬥爭之後，水利建設運動才又轟轟烈烈地開展起來，形成水利建設工作上的馬鞍形。事實與潘復生、楊珏想的相反，我們

可以实现水利化，摘掉河南灾区的帽子，变低产为高产，把河南建设的更富裕更美丽。正如毛主席教导我们的：“除了别的特点之外，中国六亿人口的显著特点是一穷二白。这些看起来是坏事，其实是好事，穷则思变，要干、要革命。一张白纸，可以没有负担，好写最新、最美的文字，好画最新、最美的画图。”河南全省人民，就是按照毛主席指示去进行工作，迅速改变着河南面貌，相形之下，更显得潘复生、杨珏等右倾机会主义分子的丑恶！

水利化的实现，完全证明了有志者事竟成，全省人民不仅有战胜自然的雄心大志，而且有征服自然的智谋办法。经过汛期的考验，劳动人民是可以消灭水旱灾害的。这些都可使有右倾保守思想的人猛省。

广大劳动人民在党的领导下，所进行的水利建设，已经取得了极为丰富的经验。本书所编辑的仅系从去年冬10月份以后贯彻执行“三主”方针以后的主要经验；以及如何在消灭普通水旱灾害的基础上，进一步开展河网化运动的经验。这部书打算分三辑编印：第一辑主要是介绍河南省如何根据党中央、国务院的指示，鼓起兴修水利建设的一股劲，贯彻“三主”方针，掀起水利建设高潮，组织水利建设上的大转变，大跃进；第二辑主要是介绍河南省水利建设高潮中的经验；第三辑主要是介绍河南省进一步实现河网化和治理深山区以达全面根治的经验。至于1957年冬季以前水利化运动的经验和全省修建大型水利工程的经验将另行编印。

本书在编印的过程中，承蒙各有关方面的大力协助，特表示感谢！还必须说明，由于我们政治理论水平不高，业务技术知识缺乏，因而书中难免有差错和不足之处，尚希读者多多指教。

编者 1958年8月15日

中共中央、國務院關於今冬明春大規模地開展興修農田水利和積肥運動的決定

积极广泛地兴修农田水利，是扩大农业生产，提高单位产量，防治旱澇灾害最有效的一項根本措施。多积肥，多施肥，是保証增产的可靠办法。为了更好地迎接第二个五年計劃的到来，实现进一步发展农业生产的需要，我們一定要在今年冬季，集中大力开展一个大规模的农田水利建設运动和积肥工作。这个运动，應該成为随着目前农村社会主义教育高潮而来的生产高潮的主要組成部分。为了順利地組織和指导这个运动，中央和国务院認為：

一，必須全面总结过去幾年来，特別是一九五五年冬季和一九五六年春季水利建設高潮时期的經驗教訓。

應該首先肯定一九五五年冬季和一九五六年春季的兴修水利高潮，成績是很大的，扩大了灌溉面积一亿亩。我們要繼續发揚这种成績。要用生动的由于兴修水利而显著增产的事实，向干部和羣众說明发展水利建設的必要性，說明合作化后的有利条件和如何努力克服困难。特別要注意总结和介紹已有的先进經驗，表揚劳动模范，鼓舞士气，提高信心；要鼓起象一九五五年冬季高潮中那样一股勁头来。同时，对于过去运动中的缺点，也必須适当地指出。一九五五年冬和一九五六年春高潮时期的缺点主要是：在規定水利任务計劃时，有些地区数字偏大一些，与当时的农、副业生产結合不够，有些地方未充分与当地 羣众协商，有过某些强迫命令的现

象。其次是工程多样性和因地制宜不够，有些地方强调工程的单一化，如过分强调打井，计划定得过死等。此外，对当时的兴修水利运动的具体指导不足，及时总结推广先进经验，纠正缺点不够，因而有些地方曾经产生了浪费劳力引起群众不满的现象。这些缺点，在今后运动中，应该尽力避免。

二、根据我国农田水利条件的有利特点，必须切实贯彻执行小型为主，中型为辅，必要和可能的条件下兴修大型工程的水利建设方针。

在工程的兴建上，还必须注意掌握巩固与发展并重，兴建与管理并重，数量与质量并重，依靠群众，因地制宜，研究历史，多种多样，投资少，收效快等等原则。对已有的水利设施，应该积极整修和扩建，加强管理，挖掘潜力，充分发控行政效益。在内涝灾害或者水土流失严重的地区，应该把排水除涝或者水土保持工作，放在首要地位。农村水电工作应结合水利建设，重点试办，在有条件的地区应该积极发展，做到逐步满足必要的机械灌溉的需要。在牧区应该注意逐步解决人、畜饮水问题。

关于一九五八年的农田水利各项计划指标，已由水利部另行下达。省以下也需要逐级下达控制数字，但不要规定太死，应允许下面作必要修订。农业合作社的水利计划，必须经过合作社讨论决定。在制定和执行计划的时候，既要反对保守，也不要将计划定得过大，当前主要的还是首先要反对保守思想。

三、要加强领导。

经验证明，领导重视，党政负责同志亲自动手，是开展

工作的一个主要关键。各级党政领导机关，应该根据上级指示和当地条件，及时发布指示，在干部和群众中，进行深入动员。工作指导上既要有一般号召，更要有具体指导，依靠重点，推动全面，及时检查，总结经验，解决问题。县一级水利机构，应该根据工作需要，适当地充实加强。

四、要根据各地不同条件和现有经验，做好水利建設规划。

务使灌溉与除涝、防洪与防旱、中、小型与大型，都能够做到因地制宜，统一安排。各省、自治区应该积极进行中、小河流域规划和地区的农田水利规划，使两者互相校核，互相结合。这种规划还应该注意与农、林、渔、牧等有关规划相配合。合作社也应该制定水利规划，作为整个农业生产规划的一个组成部分。各级的水利规划，均可采取由粗到精的办法，先作出一个大体轮廓规划，再在工作中逐步充实修正，作出更切实详尽的规划。目前要注意不要因为规划不完整而影响工作的进行。

五、要正确地贯彻执行农田水利的有关政策。

为了鼓励合作社社员积极参加基本建设，水利工分的报酬应该相当于同等劳动力农业工分的报酬。这种报酬，如工程当年受益者，应该在当年分红；当年不能受益者，或者当年分红或者以后逐年分红，由各地根据具体情况决定。要根据各地冬季生产条件，注意合理安排劳力。既要保证冬季的农、副业生产，又要保证为了扩大再生产的基本建设的需要。根据这个原则，适当地规定社员在这两方面应该出工的比例，做到能够充分利用冬闲季节的劳动力。在涉及一个合

作社以上的工程，應該实行互相支援，实行受益多少、出工多少的原則，在有互助习惯的地区，还可以出一部分义务工，但應該补助伙食。用之于国家的剩余的建勤工，也可用之于兴修水利。各省、自治区还可以制定一些必要的奖励办法和召开水利劳模會議，以鼓励干部和羣众兴修水利的积极性。

六、加强技术指导。

各地應該繼續采取“以工地为学校、以工程为教材”的方式，积极培訓农民水利技术員。对农村中兴修水利有經驗的老农和老师傅，要很好的使用，尊重他們的意見，向他們学习，并且注意培养提高他們。各省、自治区均應該下放或临时抽調一批技术干部，到县以下的基层单位，負責进行勘測、設計、施工等技术指导工作，以保証施工質量和施工安全。

七、水井工作。

华北各省水井灌溉占有很大比重。过去几年来打了不少的井，也起到了很大的增产和抗旱作用。今后在适当的地区还必須繼續积极发展。但是，在一九五二年和一九五六年两次兴修水利的高潮中，有些地区的打井工作，曾出現某些盲目性，不顧地区和条件，只重数量、忽視質量和效益的缺点。这个缺点必須注意防止与糾正。发展井灌，一定要根据地形、水源条件，有計劃有步骤地进行；同时要加强技术指导，多打質量好、出水大的井。对淺井、半成井仍應該繼續进行改造，并要使平整土地、配置提水工具、傳授澆地技术等工作跟上去，保証及时受益。

八、解决与防止水利糾紛。

各地應該認真貫彻执行中央的有关指示和国务院批轉的

“水利部关于用水排水糾紛處理意見的報告”，要強調自覺地遵守紀律，凡是本位主義嚴重、不按協議和上級裁決執行、因而造成了嚴重損失的單位和人員，應該受到相當處分。同時，要警惕壞人利用水利糾紛進行挑撥煽動的破壞活動。縣與縣，專區與專區，省與省交界及其他可能發生水利糾紛的地區，應該于事先做好干部與羣眾的思想教育工作，發揮互助互讓精神，提倡照顧整體，克服本位思想，彼此協商，力求避免糾紛的發生，並且保證及時處理。

九、水利經費。

工程不論大小，都應該認真貫徹勤儉辦水利的精神，少花錢，多办事。羣眾性的農田水利，主要是依靠合作社的人力、物力、財力，並且鼓勵社員積極投資，國家只能作必要的補助。一九五八年水利經費已有適當增加，應該注意節約，防止浪費。補助費的使用，對於山區、少數民族地區、老根據地和災區，應該首先予以適當照顧。

十、器材準備。

修建工程的器材，應該依靠羣眾，就地取材。至於必須採購調配的物料，如水泥、鋼材、提水工具、機電器材以及打井用的棕皮、麻繩、鉛絲、鋼管、燒磚用煤等，均應該精打細算，及時提出計劃。中央和地方的有關部門要積極支持，及時供應。

十一，在興修農田水利的同時，必須同樣地大力展開冬季積肥運動。

這也是實現農業增產的一項根本措施。地黨政領導機

关，必須領導各地农业社，制定可行的积肥造肥計劃，采取一切有效的办法和鼓励积极造肥的政策，动员羣众，保証如期实现。

一二，开展造林运动，對於水土保持和保护农田水利关系甚为密切。

各地务須抓紧季节，采取必要步骤，在同时保証数量和质量的条件下，做好今冬明春的造林工作。

冬、春两季是开展农田水利和积肥工作最有利的季节。一九五七年計劃完成的不够好，主要原因之一就是动手晚，错过了兴建季节，應該引為教訓。为了保証今冬明春兴修农田水利和积肥运动的胜利，各地应立即动手准备，积极进行。各省、自治区应将进行情况，随时报告中央和国务院。

一九五七年九月二十四日

譚震林、吳芝圃同志

在豫北十三縣座談会上的講話

为了总结与推广济源县治理漭河的經驗，研究治理卫河的规划，促进大规模的羣众性的兴修农田水利运动和农业增产运动，中共河南省委于10月27日至11月1日召开了豫北十三个县座谈会。中共中央书记处书记譚震林同志亲自参加座谈会听取汇报，并作了重要指示。省委书记处书记吳芝圃同志也作了发言。参加会议的有中共林县、安阳、湯阴、滑县、南乐、浚县、内黄、济源、修武、获嘉、新乡、輝县、汲县县委书记和县水利局长，中共新乡、安阳地委和专署的

負責同志、水利局长及省直有关部門負責同志共四十余人。

譚震林同志在听取了澇河流域治理經驗之后，又听取了中共新乡、安阳两地委以及豫北各县的詳細汇报，全面地了解了豫北地区治理河道的情况和經驗，并把这些經驗提到原則高度，进一步提出了卫河的治理方針，这对河南省今后的水利工作來說，解决了根本性的問題。

譚震林同志首先就如何作好卫河治 理规划作了 重要指示。他說，卫河治理规划應該是全面的，从兴修水利、排除澇灾、消灭旱灾以及整个生产都要包括进去。兴修水利的目的是为了发展生产，因此不仅是排除水灾，还要灌溉。要发展生产，就必须改造洼地、盐碱地，充分利用山地，植树造林，开展水土保持工作。卫河流域梯田面积相当广，应进一步改善，提高梯田的質量，在梯田周围挖水窖、打旱井，蓄水灌溉，逐步实现山区的水利化。王屋山上的王屋乡就是在高山的梯田里边或地头上打旱井，一个井容量是六十至一百立公方水，使梯田里多余的雨水流到旱井里去，用水时再把旱井里的水提上来灌溉，这样在高山上基本上实现了水利化。王屋乡可以这样作，那么豫西、山西、河北、山东等地也可以这样作。因此，王屋乡这个經驗，对全国也很有作用，应很好地总结推广。至于山区水利化的程度，可以根据不同情况分出等級，例如一等水澆区，做到要多少水給多少水，二等、三等水澆区就差些，四等水澆区可做到澆水点种，保种保收。总之，梯田要水利化，也一定能够水利化。平原地区所有的盐碱沙荒地都应改造，凡是能够改种水稻的尽可能改种水稻，这些地都需要水，水从那里来呢？首先是把卫河本身的水拿来用，不要依靠黄河水。

譚震林同志說，要做到这样程度，就要考虑工程 的标

准。由小到大，先有五年一遇、十年一遇，然后再到五十年一遇、百年一遇。因此规划中的标准，应当是山区二百公厘、平地一百五十公厘。还可以研究一个汛期的降雨量，六百公厘雨分成几次下，保証不发生問題。由于地区条件各有不同，规划就必须实事求是，不能生搬硬套。安阳計劃十年一遇的大雨可以不搞大型或中型工程，这种想法很好。大型中型工程，要看錢和机械等方面条件。在第二、第三个五年計劃期間，还是强调小型。但在规划中不需要排除可能做而且必须做的大型工程，如道口碱河是可以写在规划之中，至于怎样做，什么时候做，还要根据情况好好研究。如果把大型工程都做好了，发生五十年一遇的大雨可以关起来，那有什么坏处呢？从今年說，叫羣众搞一个能蓄十万方水的水库是有能力的，而搞百万方水的水库就困难了，但过了几个五年計劃情况就会变了。計劃中所拟出的小型工程是依靠羣众做，就是中型工程也不一定都是国家做，可以由国家和羣众共同搞。大型、中型为主还是小型为主，依靠国家还是依靠羣众，这是思想問題，也是方針問題。

譚震林同志进一步論述了大型和小型工程的关系問題。他說，如果从人力财力两个方面考虑，比較节约的是大型工程，但是，小型工程鋪的面广，发生效力快，有的一两个月即完工，最大的特点是容易和当前生产結合。大型工程技术性高，国家投資大，因此就不可能多，也不可能快。至于好和省，同全部投資、人力、物力相比，大型工程好象是省；但从另一个意义上说，即从发展当前生产上看，由于小型工程既快又多，可以减少灾害损失，所以小型工程是多、快、好、省。同时，国家举办的大型工程是在点上进行，不能多种多样；而羣众兴办的小型工程則是在广大的面上进行，可

以多种多样。小型工程是依靠羣众自己办，这对于合作社是有极大的好处的。这些工程都是合作社的，为社員集体所办，社有了公共积累和基本建設，就会象鋼鐵般的巩固，而且有了这些工程，就会使产量大大提高，就沒有人鬧退社了。大型工程就不同，它是国家办的，是全民所有制，入社不入社人人都有分。由此看来，小型工程是主要的，依靠羣众是基本的，这是羣众的需要和要求。以小型工程为主并不能排除大型、中型工程，因为需要它起骨干作用。而大型工程本身需要有大量的小型工程，山上搞好水土保持，避免水土流失，水庫就不致于淤塞。所以大型必須結合小型，而小型不應該排除大型、中型。总之，不能強調一面、忽視一面。

譚震林同志強調指出，經驗都是从實踐中來的，沒有實踐，不可能把理論提高。党領導大規模的水利建設是解放以後才開始的，而八年多來主要是搞政治運動，認真地抓農業生產和水利建設仅仅是最近兩三年，真正干起來又是在合作化以後，水利建設同農業生產技術大規模地改革一樣，沒有集體經濟作基礎是不行的。合作化創造了客觀的可能性，加上主觀上的努力，可能就變成現實。在這短短的兩年中，我們積累了很多經驗，治水應以蓄為主，因為整個淮河以北是水不夠，不是多，黃河的水拿來也不够用。既然水不夠用，我們就不能把水排掉，把金子銀子拋到海里去！蓄就要有工程，主要是灌溉。小麥澆四次需水一百八十分方，棉花澆四次需水一百五十六方，要多澆就要多蓄水。有一個農業社試驗了三塊地，一塊要多少水就給多少水，每亩收八十斤皮棉；一塊澆四次水，每亩收五十多斤皮棉；一塊沒有澆水，只收三十多斤皮棉。這充分說明以蓄為主的方針非常重要，方法可以多种多样。天津專區種一百萬畝水稻，水還未用完，就是因