

# 淮北河网化和水稻化

安徽省蚌埠专区淮北  
水利建設和改种水稻經驗

中共安徽省委办公室編



农业出版社

# 淮北河網化和水稻化

安徽省蚌埠專區淮北水利建設和改種水稻經驗

中共安徽省委辦公室編

農業出版社

# 淮北河網化和水稻化

中共安徽省委農地委辦公室編

\*  
農業出版社出版

(北京西直門胡同 7 号)

北京市書刊出版業營業許可證出字第 103 號

北京新华印刷厂印刷 新华书店發行

\*

850×1168 紙 1/32 · 45/16 印張 · 摲頁 1 · 115,000 字

1958 年 10 月第 1 版

1958 年 10 月北京第 1 次印刷

印數：1—13,500 定價（7）0.50 元

統一書號：16144·370 53.9.京圖

## 編者的話

自 1957 年下半年以来，我区广大农村，在党的正确领导下，和全国各地一样，经过全民整風和社会主义教育运动，掀起了新的波瀾壯闊的生产高潮。淮北人民，为了从根本上消灭旱澇灾害“把淮北变成江南”，“变低产为高产”，徹底改变淮北貧困多灾的面貌，从淮河北岸到黃河故道，从山区到平原，到处都以乘風破浪之势，向着全国農業發展綱要(修正草案)所指引的美好远景高歌猛进，淮北地区河网化、水稻化將可提前實現。在这个高潮中，各地都創造出不少的先进經驗。为了傳播这些經驗，更好地推動运动前进，我們現將人民日报社論“淮北人民的雄心”，安徽日报社論“一百比一”以及我区淮北有关河网化、水稻化的情况和經驗选編成書，供各地参考。这些典型經驗，大部分是 1957 年冬季以后的，也有一部分是 1957 年冬季以前的；有的是根据各地和有关部门送来的資料改編的，也有是我們下去搜集整理的。由于我們的水平限制，經驗不足，缺点和錯誤都在所难免。隨着生产高潮不断地向前跃进，我們热誠地希望讀者对本書提出批評，以便再版时补充修正。

(1958 年 8 月)



## 目 录

編者的話	( 8 )
淮北人民的雄心	人民日報社論 ( 7 )
一百比一	安徽日報社論 ( 11 )
* * *	
苦戰兩年，把淮北变为江南	中共蚌埠地委副書記 蚌埠專員公署專員 軍勁之 ( 15 )
肖县紅光社是怎样改变穷山惡水面貌的	徐佑任 ( 20 )
肖县皇藏区建設河网化的經驗	李維章 ( 25 )
肖县吳庄乡猛干一个冬春實現河网化	楊玉良 ( 30 )
灵璧县沱河窪地的治理經驗	王 元 ( 35 )
灵璧县韋集区河网化的成績和經驗	李煥芝 ( 38 )
河网化給灵璧县永定乡人民帶來了幸福	靈璧县水利局 ( 43 )
怀远县常墳乡建設河网化的初步經驗	中共怀远县委员会 ( 48 )
怀远县順河社建設河网化的經驗	中共怀远县委员会 ( 55 )
怀远县城北乡河网化规划	( 61 )
紫蘆湖的变迁	中共宿县县委 ( 66 )
宿县紅星社實現河网化的經驗	陳修毅 ( 68 )
宿县三八社水利建設大跃进的經驗	郝長順孟照彬 ( 73 )
灘溪县滄光一社河网化规划	( 78 )
挖去千年的穷根，穷湖变成粮食囤	五河县水利局 ( 83 )
溝洫如网，塘壩成群的泗县赤山社	徐佑任 ( 86 )
* * *	
淮北窪地改种水稻的基本經驗	中共蚌埠地委副書記 蚌埠專員公署專員 軍勁之 ( 91 )
臥龍大翻身，荒湖变良田	中共灘溪县委员会 ( 96 )

- 濉溪县臥龙湖水稻改种經過 ..... 濱溪縣臥龍社副社長李安才 (101)  
怀远县澥光一社青年試驗队水稻丰产經驗 ... 中共怀远县委员会 (107)  
五河县光明社第五生产队改种水稻的增产經驗 ..... (109)  
砀山县兩年来改种水稻总结 ..... (111)  
怎样做好改种水稻工程 ..... 蚌埠專署水利局 (113)  
水稻栽培技术 ..... 蚌埠專署农林局 (118)  
怎样解决茬口和劳力的矛盾 ..... 蚌埠專署农林局 (128)  
几个主要水稻品种的特性 ..... 蚌埠專署农林局 (129)

\* \* \*

- 蚌埠專区淮北地区河网化规划(概要) ..... (132)

- 附： 1. 蚌埠專区淮北地区河网化规划水量計算表 ..... (137)  
2. 蚌埠專区淮北地区河网化规划工程概况表 ..... (138)

### 蚌埠專区淮北地区河网化规划圖

## 淮北人民的雄心

(1958年7月30日人民日报社論)

安徽淮北地区1,200万人民，正在从事着一项从根本上改造自然面貌的偉大計劃，就是要在3万8千多平方公里的辽闊平原上实现河网化，使淮北全部农田变成水稻田或水澆地，并使交通运输問題得到根本解决，从而为淮北农业生产大跃进和工业生产大跃进創造良好条件。这个宏偉計劃的基本內容，就是进一步整修原有15条較大河道，新开9条新河道，使淮北各較大的河流結成河网的骨干，在这些大的河网之間再挖2,600多条大溝（实际上也是河道，頂寬30到50公尺，深6公尺），15,000多条中溝（頂寬20公尺，深5公尺），11万多条小溝（頂寬10公尺，深4公尺）。在这些河道、大中小溝之間，还根据不同地形，开挖小的渠道和塘、井，并圈圩，河溝塘井普遍下泉，达到三水齐用（即天上雨水、河中存水、地下泉水）。这样就把整个淮北織成稠密的水网。为了便于灌溉和交通，在河渠溝塘間將建設大大小小成千上万的涵閘、桥梁，加以控制，大雨則可以攔蓄大量洪水，五天內下雨400公厘不澇；不雨則可以引水灌溉，七十天不雨不旱。这些工程建成以后，新旧河道可以通行100吨到1,200吨的輪船，大中溝通木船，这样就可以县县通輪船、乡乡通木船、社社村村通小船，大大便利了日益繁重的交通运输。同时，利用河网还可以發电，發展水产，达到全面治理，综合利用。假如要用一句話来概括这个河网化的圖景，就是中共安徽省委所提出的“把淮北变成江南”。

实现河网化，“把淮北变成江南”这就是淮北人民的勃勃雄心。这个雄心之所以偉大，是从原有的基础看。江南是富庶的魚米之乡，而淮北历经七百多年的水旱灾害，人民在解放以前，長期处在食不果腹，衣不蔽体的貧困状态下。江南的农業單位产量因有水利保証，比

淮北高出三四倍以上。現在要把淮北的農業生产水平也达到江南那樣高，是前人所不敢設想的。再从工程来看，江南的水网已有兩千多年的历史，淮河从宋代以来屡为黃河所夺，河床淤积，水系破坏，雨量分布不均，多下一点雨則澇，少下一点雨則旱，特別是內澇問題很不容易解决。在治淮过程中，曾經有人設想过从河南周口市开一条新淮河通到洪澤湖，来解决內澇問題，但現在的河网化，已不是一条河的問題，而是要开挖九条新河，把这些新开挖的河道和溝渠全部联結起来，总長度达 125,000 公里。为了达到这个要求，每平方公里所开挖的土方至少在 25 万公方以上，全淮北至少要做 100 亿公方。开挖这样浩大的工程需要多少時間呢？淮北人民的回答是：兩年。在这样短的時間內，在这样大的面积上徹底改变自然面貌，变千年水害为水利，这是古今中外沒有先例的。从外国来看，名震全球的巴拿馬运河全長 80 多公里，前后开挖了 33 年；苏伊士运河全長 170 多公里，开挖了 10 年。从我国最大的水利工程来看，淮北人民所要追趕的江南三角洲的河网，是从紀元前五世紀春秋时代的吳国开始的，历经兩千多年、几十个朝代才逐渐开拓修补而成为今天的規模。我国貫通南北的大运河是从紀元前六世紀开始挖鑿，到元、明兩代才完成。这里我們撇开过去統治阶级开挖这些工程的政治、軍事和經濟目的不談，即以工程本身大小、時間来比較，都是难与今天淮北河网化規模比拟的。这就說明社会主义制度之無比优越性，人民群众在共产党领导下，一旦掌握了自己的命运，創造力量是無穷無尽的。

为了实现这个河网化計劃，淮北人民从去年下半年起，已經大干一冬一春。他們克服严寒冰雪和技术力量不足的种种困难，以自己的双手和智慧，完成近 40 亿土方，开挖了大溝 1,062 条，中溝 8,067 条，小溝 90,690 条，大中涵閘 58 座，小型涵閘 8,279 座，从而大大改变了淮北面貌。全淮北已有 86 个乡，582 个农業社基本上实现了河网化，根除了水旱灾害。这些水利工程經過半年来的考驗，已經証明它們在抵抗自然灾害中的优越作用，当今春小麦受到霜冻襲击时，由于利用溝塘的水进行澆灌，沒有造成灾害；后来当小麦發生锈病时，又由于溝洫起了便于排水作用，从而大大減輕了锈病的危害

程度，保程了今年小麦的空前丰收。特別是今年淮北夏种是在半年来未下透雨的干旱情况下进行的，由于水利工程的作用，不但山芋等旱作物种得比往年多，而且改种了400多万亩水稻，这在往年同样旱情下是不可能的。至于已經基本上实现河网化的地方，根本不發生抗旱的問題，他們不但完成了改种水稻的計劃、保証了及时播种及时灌溉，且有余水支援友鄰地区。

河网化計劃的实施改变着淮北人民的思想感情，在他們沒有找到正确的治水道路之前，因为長期水灾为害，形成怕水的心理，但是現在不同了，“水是人类最可宝贵的財富”，淮北人民在实现河网化的过程中才真正体会到这一点。他們現在不是怕水，而是爱水、想水了。現在的淮北，已經是河渠縱橫，塘井棋布，虽無青山，已有綠水盈盈，虽無森林，已有树木成行，河网化的雛形已經初具。假如有人再用旧的概念来想象淮北，那就錯誤了。淮北的农業生产在飞跃發展着，旧的耕作習慣在迅速改变着，工业生产和文化、衛生工作也在飞跃前进着，人民物質生活和文化生活在不断地改善着，糠菜半年糧的日子已經永远成为历史。他們現在已不象过去那样到城市去逃荒謀求生計，而要生产出大量糧食供应城市的工人兄弟，携手进行社会主义建設。淮北人民不滿足已有的成績，他們有了治水的正确方向以后，更加鼓舞了干勁，他們决心在总路綫的光輝照耀下，以更多的劳动热情，再大干一冬一春，基本上实现全面河网化。有了去年今春治水大跃进的經驗，加上今年早准备、早动手，并大力推广新式工具，提高劳动效率，淮北人民这一改造大自然的偉大雄心，是一定可以徹底实现的。

淮北人民找到河网化这条根治淮河的方針是經過許多曲折的。这里用不着回溯很远的历史，在蒋介石反动統治时期，人民在人禍天灾的交迫下，不知受到多少苦难，仅蒋介石在花园口掘口就淹死河南、安徽五十万人民，更多的人民則長期輾轉于飢餓和死亡線上。所謂“导淮”只不过是替国民党官員們增加一个貪污私飽的門路而已。在那种时代，即使有些工程技术人员設想过要治理淮河，也因为他們受了资产阶级观点的影响，把人民的偉大力量抛諸視野之外，因而他

們所采取的方法也不可能は正确的。解放后不久，毛主席即發出“一定要把淮河修好”的偉大号召，国家为了治淮，虽在抗美援朝的紧要时期，仍然撥出大量經費。八年以来，投資达 14 亿 5 千万元。仅安徽地区即投資 5 亿 6 千万元，取得了不少成績。然而直到去冬以前，由于某些同志对毛主席、党中央治淮方針理解不够，特別是对多快好省的社会主义建設方針缺乏正确理解，以致使治淮走了許多弯路。这里有兩种思想在进行着斗争，即是以依靠群众为主，还是依靠政府为主？以小型为主还是以大型为主？以蓄水为主还是泄水为主？这是兩個方針，兩条路線的斗争，这个斗争以各种形式进行了八年，到去冬才取得了基本的胜利。中共安徽省委根据毛主席、党中央所指示的多快好省的社会主义建設路線，研究了治淮八年的經驗教訓，找出了根治淮河內澇的基本規律，坚决地推行了以群众自办为主，政府支持；以小型为主，大型支持；以蓄水为主，多蓄少排；防洪与治澇相结合；治水与改种相结合；政治和業務相結合的“三主”、“三結合”的方針，并在这个方針的指导下，制定了河网化的十項規定，其奋斗目标，就是把淮北变成江南。由于坚持了这个正确的治淮方針，克服了与此相反的錯誤方針，就使治理淮河进入了一个新的阶段，过去的弯路被拉直了，淮北人民在“把淮北变成江南”、“治好淮河吃大米”等口号的鼓舞下，充分發揮了巨大的潜力。他們艰苦奋斗，大干半年，完成了40 亿土方，除極少數技术性高的大型工程外，所有土方工程，包括河道溝塘涵閘桥梁在內，全部都是群众自己拿錢，自己設計，用自己的双手和智慧，創造了奇迹，光輝地實現了多快好省的要求。實踐已經證明，这条河网化的治淮方針是完全正确的。这个方針为平原地区的水利工程提供了一个正确的方向。几年来，凡是坚决貫徹了党中央“三主”方針的地方，水利建設都取得了巨大成就。“三主”方針的具体貫徹，隨具体情况不同而各有各的做法。我們已經總結了天津改造窪地的經驗，也總結了河南新乡專区治理澇河的經驗，后来又總結了沙颍河的治理以及山区的治水經驗，然而還沒有找到一条比較完备的解决平原水利的經驗，我們現在有了淮北河网化的治水經驗，事實已經證明河网化是在平原地区解决水利問題的正确方向。

淮北人民在实践过程中所创造的这条良好的经验，其意义将远远地超出淮北地区之外。

淮北人民长期以来遭受着剥削阶级和自然灾害的双重灾难，生活穷困，文化落后，生产水平低下，正因为如此，淮北人民要求改变现状的要求也更为强烈。正如毛主席所论断的：“穷则思变，要干，要革命”。淮北人民原来就有革命的光荣传统，近30多年来，在中国共产党领导下对革命作出过许多杰出的贡献。解放以后，淮北人民更显出了冲天的革命干劲，在战胜自然灾害中，他们从来没有低过头。农业社是在团结起来战胜自然灾害的斗争中发展巩固起来的。在社会主义建设中，他们大显身手，模范地执行多快好省的方针，他们不仅在农业战线水利战线上干劲十足，在工业战线、文化战线上也干劲十足。淮北的面貌正迅速改变着，他们已处在一个历史性飞跃变革的过程中，他们不仅要赶上江南，而且要超过江南。多灾多难贫穷落后的淮北将要一去不复返了。崭新的工业化的和农业现代化的有高度文化水平的淮北，不久就要出现在祖国的平原上。

## 一百比一

——祝淮北卧龙社早稻衛星的升起

(1958年8月4日安徽日报社論)

淮北平原红光闪闪，平地升起了一颗早稻卫星，这颗卫星重量是6,300多斤，发射卫星的地点是蚌埠专区濉溪县的卧龙社。这颗卫星虽不在万斤以上，它的意义，却不在万斤以下。

卧龙社坐落在卧龙湖，这卧龙湖是个什么地方？在从前，这是个十年九不收的穷地方，民谣里说道：

“蛤蟆撒泡尿，  
淹了一大片，  
七天不下雨，  
旱的冒青烟。”

这里种的小麦，1亩地只收30来斤。个别较好的地碰到好年成才能收到60多斤，就算“高額丰产”了。群众說：連臥龙湖的蛤蟆，叫的声音也跟别地不一样，这里蛤蟆叫的声音是：“苦哇！苦哇！”

就是在这样一个地方，在1958年7月30日，射出了一颗旱稻衛星，一颗亩产6,300多斤的紅色衛星。6,300多斤，这个数字是什么意思呢？就是說，它超过改种水稻以前該地最高收成的1百倍。和去年这塊地所种水稻亩产1,004斤相比，也超过5倍以上。这不是“跳跃”，而是“飞跃”，而且是“直线飞跃”！

淮北地区一向以多灾多难出名，以广种薄收出名，淮北人民为了改变这种落后現狀，从1954年起在省委領導下，进行农業生产“三項”改革，有計劃地把窪地改种水稻。但是，有右傾保守思想的人根本不相信淮北可以改种水稻，以冷淡的态度对待“三改”。后来，水稻改种成功了，产量比当地旱作物大为提高，人們的思想开始得到解放，逐渐認識到省委的“三改”方針是一个避灾保收的正确方針，有右傾保守思想的人也不得不在事实面前退却。当淮北人民鼓足干勁，在更大范围内改种水稻时，怀疑派又走出来潑冷水了，他們說：改得太多了，太快了。意思是說“冒进了”。但怀疑派不可能动摇淮北人民的决心，去年改种了100多万亩水稻全部丰收，平均亩产达到300斤以上，比旱作物提高1—2倍。在总路綫光輝照耀下，从去年起，淮北人民鼓足干勁、力爭上游，以省委提出“河网化、水稻化”“变淮北为江南”的规划作为建設藍圖，从事着史無前例的改造自然計劃。觀潮派又走出来了，他們始而怀疑工程質量，既而怀疑工程效果，又說搞得太紧张，如此等等。但淮北人民絲毫不理会这些，他們大干一冬一春，完成40亿土方，大大改变了淮北的自然面貌，有582个农業社基本实现了河网化，臥龙社就是其中的一个。由于有了水源的保証和大力抗旱，淮北今年在半年多未下透雨的情况下，仍改种水稻520多万亩，并試种了一部分双季稻。臥龙湖双季早稻的衛星，进一步打破了那些資产阶级学者認為淮北不能种双季稻的論斷。还在1955年春季，我省大规模推行“三改”时，省委号召大力推广双季稻，当时就有人認為“淮北气候冷，無霜期比較短，不适宜种双季稻”，因此得出結論

說：“淮河是双季稻的封鎖線”、“双季稻不能跨淮河”。結果就在同年，治淮委員會徐家港稻作試驗場試種双季稻成功。以後，他們又說：“淮北雖能種双季稻，但一定跨不過北緯 33 度。”（徐家港在北緯 33 度以南）試看臥龍社是在什麼地方？它在我省北端，地處北緯 34 度，距離淮河達 300 里。這些事實宣判了一切右傾保守思想，一切懷疑派、觀潮派、秋后算帳派和一切資產階級觀點的破產。

臥龍社這顆衛星對於全省人民、特別是淮北人民來說，是一個宣告勝利的信號彈：它宣告黨的總路線的大勝利，宣告淮北“河網化、水稻化”這一正確方針的大勝利，宣告淮北雙季稻的大勝利，宣告淮北將從此開始摘掉低產的帽子，宣告淮北一定要變成江南。它還向全省人民預告：淮北的水稻和其他作物都將取得全面丰收，而且將會有更多更大的衛星要騰空而起。

臥龍社這顆衛星對於全省人民、特別是淮北人民來說，又是一面迎風招展的紅旗，是一個紅光四射的火炬，它將照亮淮北人民的心，進一步解放人們的思想，在淮北人民的思想上引起革命。它告訴人們：淮北糧食生產的躍進將是幾倍几十倍甚至上百倍地增加。臥龍社在衛星田未收割以前，在這塊田頭上插了一個牌子，上面寫着“旱地改水田，一年抵三年。”收割之後，大大超過預計產量，鄉干部許永新拔掉舊牌子，說道：“旱地改水田，不是一年抵三年，而是一年抵百年了。”毫無疑問，這件事將要在全淮北的農業生產上引起“連鎖反應”，全淮北的干部和社員們將從這件事得出自己的結論：淮北不但可以種水稻，而且可以種雙季稻；淮北不但可以種雙季稻，還可以放出畝產 6,300 多斤的衛星，雖然這個衛星還不是最後的、最大的衛星。那末，人們也就很自然地會得出另外一些結論：既然臥龍社能放出衛星，其他社也一定可以放出衛星；既然早稻可以放出衛星，那末山芋、玉米、豆子、棉花……等等，也一定可以放出衛星；既然象臥龍社那樣原來是低產的地方能放出衛星，其他同樣低產的地方也一定可以放出衛星；既然有衛星可以上天，那末就一定會有元帥升帳。這一切都會得到肯定的回答，我們相信淮北人民不久將會拿出事實來作回答。淮北人民已經創造了奇蹟，他們一定會鼓起更大干勁，對中

晚稻和其他作物加強田間管理，創造更大的奇迹！讓倒霉的觀潮派、算帳派去哭泣吧！淮北人民將因放射第一顆早稻衛星而歡欣鼓舞，并昂首闊步，繼續前进！

我們熱烈祝賀臥龍社的勝利，預祝臥龍社取得更大的勝利！

## 苦战兩年，把淮北变为江南

中共蚌埠地委副書記  
蚌埠專員公署專員  
單勁之

蚌埠專区的淮北 8 县，地处黃淮平原，土壤肥沃，气候温和，一般年雨量在 800 公厘左右，無霜期 210—240 天，地下水位較高，地面上有淮、灘、沱、澇等河流，水源較为充足，盛产小麦，是安徽著名的产麦地区之一，还产大豆、棉花、烟叶和油糧。沿淮和淮北一帶流傳着的“走千走万，不如淮河兩岸”兩句歌謠，就是对这个地方的真实写照。确实是蘊育着巨大生产潜力的好地方。但是淮北 8 县在历史上一个多灾的地方，就以解放后的 9 年來說，其中有 6 年遭受旱澇等灾害，三年丰收，丰中有歉。据我們的粗略計算，因旱澇灾害，淮北 8 县平均每年約少收 8 亿多斤糧食。这不仅使淮北 8 县 470 多万农民的生活水平不能迅速提高，而且国家要拿出大批糧、款救济和支持这个地区。从 1953 年到 1956 年的 4 年中，購銷相抵，国家还从外地調入 39,400 万斤供应糧。这足以說明淮北地区灾害的严重性。

淮北 8 县为什么連續不断地遭受旱澇灾害呢？这就是：国民党長期統治时期，只为己不为民，根本不修水利，河道堤防既失去排泄防洪能力，又能灌溉工程設施；气候失調，雨量分布不均衡。每年七、八兩月降雨量約占年雨量的 50%—60%。据宿县 1951 年至 1956 年 6 年的記載，平均年雨量为 964.6 公厘，其中七至九月平均降雨 539.3 公厘，占全年雨量的 57%，而三至六月和十至十一月又往往缺雨受旱，因而形成“大雨大灾，小雨小灾，不雨旱灾”；一年之中又往往是先旱后澇，澇后又旱，这就造成淮北生产極不稳定，产量在安徽全省來講為最低，較好的年景平均亩單产只在 90—120 斤，灾年只收 60—70 斤。

因为淮北 8 县解放 9 年来几乎年年遭受旱澇灾害，所以兴修水

利一直为淮北地区党政领导所重视。广大群众在党的领导下，积极参加兴修水利，向灾害作艰苦不懈的斗争，并获得了巨大成绩。到1957年春统计，完成土石方36,033万公方，打井3万余眼，可防五十年一遇洪水不溃堤，内河一般经过治理达三、五年一遇排涝要求，特别是按照省委提出的“三改”办法，从1954年到1957年，仅改种水稻一项比种旱粮多收粮食25,000万斤。由于全区农业合作化的实现和贯彻执行省委“三改”办法，兴修水利，淮北虽不断遭受自然灾害，但产量仍逐年增加，1951年与1955年同是丰收年成，两年相比，单产由1951年97斤提高到1955年114.4斤，增加17.9%；受大水灾的1950年、1954年两年相比，单产由1950年67斤提高到1954年82.1斤，增加20%。由此可见，淮北地区易受旱、涝灾害，固然是生产落后产量低的主要原因；但由于我们在多灾的困难面前，缺乏顽强的斗争毅力，主观努力不够，许多有利条件未能充分发挥，也是生产落后面貌未能迅速改变的原因之一。为彻底改变淮北多灾面貌，把低产变为高产，提前和超额实现农业发展纲要，关键问题是大兴水利。我们的口号是：苦干二年，把淮北变为江南。

1957年11月中旬发起的兴修水利运动，至1958年4月12日止，150天做土石方114,015万公方，为解放9年来完成土石方总和的三倍，扩大灌溉面积4,791,000亩，改善灌溉1,267,500亩，除涝7,930,000亩，出现旱涝保收区1个，乡43个，社414个，共有耕地457万亩。这次水利运动是在农业发展纲要四十条鼓舞下和城乡社会主义大辩论压倒了歪风邪气、树立了革命干劲的基础上进行的。它的特点是决心大，劲头足，规模大，工效高，速度快，质量好，群众发动面广，思想发动深透。因此经常上堤人数达155万人，占总劳力的60%，最高达223万人，占总劳力的92.9%。在兴修中，出现的新事和模范英雄事迹是很多的。宿县任桥乡陈桥社张兰英，12月30日结婚，上午到婆家认过公婆、新夫，吃过午饭新夫妇并肩下塘搞兴修，影响十余对新夫妇仿效。近70岁的五保户陈本才，补穿破棉裤，将社给的三元钱买了兴修工具。64岁的老奶奶赵桂凤，也参加了兴修。从乡村到城镇，农、工、商、学，男女老少，人人参加修水利，处处