



农业生产经验丛书

# 做好水土保持，全面发展生产

中共广东省委办公厅编

广东人民出版社

## 农业生产經驗叢書

中共广东省委办公厅編

水稻产量大跃进的經驗	政治思想工作也要大跃进
番薯 木薯 馬鈴薯 玉米 增产經驗	发展蚕桑生产的經驗 耕牛的管养与繁殖的經驗
发展生猪生产的經驗	低产变高产 坏地变良田
兴修水利，消灭水旱灾	广辟肥源，保飪农业丰收
发展黄麻、苧麻生产	做好水土保持，全面发展生产
积极发展油料作物	向农具改革大进革
提高甘蔗單位面积产量	果树上山和栽培管理的經驗
开发山区 綠化全省	做好工程管养，提高水利效益
除四害 晾卫生 人寿年丰	番薯产量大跃进的經驗
发展渔业生产的經驗	全面、广泛、系统地利用废物

## 做好水土保持，全面发展生产

中共广东省委办公厅編

广东人民出版社出版 (广州大南路43号)

广东省書刊出版業營業許可證粵版字第1號

广东省新华书店發行

广东人民印刷厂印刷

書名：1203·787×1092毫米1/32·1 印張·24,000

1958年5月第1版

1958年6月第2次印刷

印数：70,121—90,120

T3  
C63

统一書号：T 15111 · 1  
定 价：(5)九 分

## 目 录

征服自然，利用自然，全面发展生产

——五华县开展水土保持运动的情况和经验

.....中共五华县委员会（2）

德庆县是这样开展群众性水土保持运动的

.....中共德庆县委员会（17）

河子口、观峰两个社水土保持与林业生产

结合的经验.....广东省林业厅（26）

水土保持给王兰社带来了幸福

.....大埔县农业局水利股（29）

# 征服自然，利用自然，全面发展生产

——五华县开展水土保持运动的情况和經驗

中共五华县委员会

## 严重的水土流失，沉痛的水旱灾害

五华县位于韓江上游，境内崇山峻岭，丘陵起伏，是一个山多田少的山区县份。从土地分布的情况看，大概是八山半水一分田。

解放前，反动政权統治者及地主惡霸，对山林进行掠夺式的砍伐，使森林被复和土壤結構，遭到严重的破坏，以致林地日渐减少，林木稀零，光山秃嶺，到处都是，水土流失异常严重。全县29个乡中，水土流失严重的有21个乡。全县水土流失面积达102万多亩（681.1平方公里），占山地面积28.8%，其中面狀流失90万多亩，小溝狀流失12万亩，崩口有17,772处。尤以五华河流域最为严重，沿河两岸，河高田低，經常洪水为患。如五华河支流烏陂河，七十年前，载重二千斤的木船还可通航无阻，但因水土流失，现在的河床已淤高到五公尺，形成了河高田低、稍旱即断流、稍雨即成灾的情况。琴江流域虽然河床較低，但枚林以下沿江地区，大部分是光山或残林山，缺乏草木复盖，光山粉土，缺乏保水能力，泉源极少，河床日益淤高，以致水寨、河口、橫陂、錫坑、里江、万塘等乡，成为历史性的重旱灾区。据不完全統計，全县因水土流失已被沙泥淹没的房屋524間，被沙淹没的农田3,000多亩，河高田低，不能犁

冬晒霜的农田6,000多亩，經常黃泥水入田以致严重减产或失收的13,000多亩。这些情况說明，水土流失，已經帶來了沉痛的水旱灾害。1937年洪水为灾，冲毁和淹没房屋1,891間，受淹农田达6万亩，其中冲毁不能耕种的13,083亩。1943年冬春之間，干旱不到60天，绝大部分溪河断流，全县受旱面积达30万亩，群众流离失所，到江西、福建等省逃荒、謀生的不下千人，死于灾难的不下数百人。平常年沿五华河的下游两岸，三日不雨成旱灾，三日下雨成涝灾，群众有首歌謡：“住在五华无相干，三年大水两年旱，遇到芒种夏至水，临到嘴边又断餐。”在水旱灾害頻仍和長期的封建統治掠夺下，生产极不稳定，生产水平极低。

### 战胜自然气魄大，“水不出溝，土不下山”

“有了共产党，能够堵崩崗，光山秃嶺成綠化，爛山黃土变粮仓。”这是广大群众向大自然进军的豪語。自1952年以来，五华县人民在党和政府的正确领导和具体帮助下，由点到面开展了水土保持工作，逐步掀起了征服自然、改造自然、利用自然、开发山区的群众运动。六年来，在崩崗的崩口上逐級兴建了谷坊27,497座，在面狀及小溝狀冲刷严重的地方及崩口的崩頂邊緣上，修筑了各种溝洫工程73,620公尺，共完成初步控制面积313.75平方公里，其中不断改善控制面积102.7平方公里。同时广泛开展了大规模的造林运动，在光山秃嶺的面狀侵蝕地区，营造水土保持林45万亩，在荒山、荒地、“四旁”（水旁、路旁、村旁、宅旁）营造用材林和經濟林43万亩，对防止水土流失起了根本的作用。从1956年特別是1957年秋起，又响起了向山区、向旱园坡地大进军的号角，全县在水土流失緩坡地帶修帶溝水平梯田4,000多亩，培修土埂18,925亩，

長達230萬公尺，在旱園坡地上挖后坎溝10萬多公尺，挖山糞缸式的潛洞6,908個，使水不出溝，土不下山，起了保水、保土、保肥的顯著作用。

“治本治標，雙管齊下”。這是我們制止水土流失根治水旱災害的方針。解放後，五華縣在開展水土保持的同時，大規模地開展了以小型為主和蓄水為主的農田水利運動。六 years來，共修建小型水庫28宗，山塘、平塘共4,323宗，排灌工程5,160宗，防洪工程399處，共土方1,190萬多公方，石方26萬方，增加灌溉面積247,838畝，改善灌溉面積119,368畝，增加排水面積18,842畝，這對保水、保土和防治水旱災害，發揮了積極的作用。

由於採取了一系列的革命措施，已經初步得到顯著的效益。首先是減輕水旱災害，促進了農業生產的發展。全縣稻谷的總產量，1952年只有1,772,461擔，到1956年便達到2,554,246擔，增長了32.8%。如華城鄉銀桂社過去水土流失嚴重，經常遭受水旱災害，產量極低，但自从1952年開展了水土保持工作後，基本制止了山洪為患，過去受黃泥水淹浸的355畝稻田，已經“翻了身”不再受浸了；110畝湖洋田，由於坑底刷深，可以犁冬晒霜了；35畝沙壠地也變成了良田。1956年全社平均單位面積產量達600斤，比1951年增長41%。安流鄉青龍社的大塘壠，築了谷坊，堵了崩口，擋了泥沙，還蓄了水。過去下雨後水就流走了，現在下雨後10天還有水，泉水也增加了，因之壠上有20多畝田，過去只能種單造，畝產量只有180斤，現在早造每畝可收400斤，晚造也有200多斤，增產三倍半。

其次，擴大了耕地，進行種植各種作物。1956年以來開墾了梯田4,000多畝，種植了雜糧、花生、大豆、香茅等作物，和柑桔、檸檬、香蕉、枇杷、唐梨、桃、李等果樹，全面發展了生產，社員增加了收入。如銀桂社在谷坊和溝洫四周，梯田上

种植香茅12亩，香蕉、檸檬等果树5,200株，1956年和1957年就收入590元。

再次，初步控制了水土流失，减少了泥沙淤积，刷深了河床。如华城乡的烏陂河，自上游开展水土保持后，河床逐年降低，现在已比解放前刷深一公尺；油田乡万华社因搞了水土保持，村内小溪比解放前刷深一公尺多；新民社勒竹坑，由于筑了谷坊，堵了崩口，刷深5公寸，过去全坑有10多亩湖洋田，现在可晒霜种麦了。其他大小河流，也已逐渐刷深或初步制止了泥沙淤积。这对防止洪水为患，保障农业生产，便利水路交通，都起了很大的作用。

### 几条主要經驗

我們在几年工作中，一面开展工作，一面摸索前进，工作的过程，就是学习的过程，也是群众創造的过程，总结經驗的过程。几年来摸索到下面几条主要經驗：

#### 一 从生产出发，通过水土保持措施，达到“控制水土流失，根治水旱灾害，合理利用土地”三位一体的综合利用发展生产的目的

在水土流失地区，从山顶分水嶺起到山脚山坑止，每一寸土地，都要求达到停止土壤冲刷，蓄水保土，使其为生产服务。具体的做法是：在面貌侵蚀的缓坡上，开水平带溝梯田，种植果树，间种农作物，开溝挖湖，蓄水保土，以利作物生长。斜坡上挖等高溝，培土埂，攔截径流，保水保土，并种植经济林，或竹树、杂果。陡坡上挖品字溝或鱼鳞溝，营造带状用材林或薪炭林。在小侵蝕溝上，节节筑小谷坊群，攔蓄径

流，种植竹木。在崩口上，筑谷坊蓄水拦沙，在崩頂边缘进行崩頂防护，防止径流繼續冲刷，并在崩口周围及淤地上，造林种竹，进行林业生产。山坑小溝，筑拦沙坝或拦沙灌溉水库，进行拦沙和防旱。总之，无论面貌侵蚀、小侵蚀溝，或是崩口，都是貫彻着既能防止水土冲刷，又能蓄水保水，以利作物生长；同时每一寸土地，都充分利用进行林业或农业生产。这样，通过水土保持措施，达到制止水土流失，根治水旱灾害，合理利用土地、三位一体的完整的综合利用发展生产的目的。但是，这种综合利用的措施，并不是一开始就明确的，而是几年来群众的革命創造，不断总结推广，而逐步形成的。比如治理崩口，由最初單純做谷坊，发展到工程做到那里，造林就到那里，最后到上拦下堵和四周造林，进行植物包围的全而做法。治理坡面流失，也是由最初的單純直播馬尾松，发展到修筑等高溝洫結合造林和开水平帶溝梯田种植果树。在发展过程中，广大群众的丰富創造，形成了比較完整的做法。如在综合利用上，华城乡銀桂社，創造了比較完整的办法。該社在坡面严重侵蚀和間以小侵蚀溝，和一些崩口的布狗窝，进行了全面治理和综合利用。布狗窝是个上陡下緩的坡地，共約500亩，他們是按照坡度的陡緩，侵蚀的程度，土質的情况，在山顶陡坡部分建筑品字溝1,100公尺，等高溝252公尺，在溝洫工程周围和陡坡上，种植相思树6,100株，馬尾松直播帶狀造林340亩。在山腰斜坡部分，培土壤78公尺，种檸檬80株。在山脚緩坡部分，修水平帶溝梯田17亩，种植柑桔210株，間种花生100斤，黃豆13斤，并在梯田地埂上种植香茅。在小侵蚀溝和崩口，建筑大小谷坊171座，并在谷坊淤地及周围种植樟树500株、桉树300株。为了解决原有梯田的灌溉和防止未能堵截的泥沙，在銀坑上游，建筑拦沙灌溉两用的小水库。这样的全面

治理和综合利用，既可防止土壤冲刷，又可蓄水保水，更能进行林业和农业生产。种植果树和间种农作物，使其能够当年施工种植，当年有收成，以短养长，长短结合。又如华城乡城镇社在坡度平均18度的东山坳，采取以修筑带沟梯田为中心的水土保持措施，推广果山上山，沿着等高线，修成水平带沟梯田15级，计240丘，共14.6亩。沿梯田边缘，建筑田埂，高15公分，面宽30公分，底宽60公分；并于内边挖蓄水溝，面宽70公分，底宽30公分，深40公分，以拦堵暴雨径流，防止水土流失，提高土壤湿度，以利作物生长。在梯田上种植柑桔和樟木，种植方法采取大穴深穴，深宽各一公尺，株行距 $4 \times 4$ 公尺，并于果树间种花生、黄豆。在梯田顶部，修筑一条等高拦水溝，深150公分，面宽150公分，底宽40公分，于溝内外种植竹木；溝



五华县华城乡城镇农业社社员在山坡上修梯田

以上的山頂，種植竹木和牧草，以攔阻嶺上徑流，保證雨量200公厘不下山。這樣不但合理利用坡地，發展生產，而且可根本控制坡地水土流失，減輕下游災害，保證農業生產，提高單位產量。這些較完整的做法，大受群眾歡迎，異口同聲說：“這樣做，很合算，一舉三得。”有些群眾唱起歌來了：“千人萬人上東山，要把荒坡把身翻，要把荒土成耕地，要把荒山變果山。”這“三位一體”的措施，是五華縣開展水土保持的新階段，是由改造自然到利用自然，由單一工程到綜合治理、綜合開發；由治溝為主到坡溝兼治、治坡為主；由水利為主到農林水密切結合；由着重長遠利益到長短結合、以短養長。這是全面發展生產的轉折點，也是我們今后繼續開展水土保持運動的正確方向。

## 二 全面規劃，集中治理，治一坑成一坑； 分期實施，短期突擊與長年施工相結合

首先，摸清全縣水土流失的情況，面狀流失和小溝狀流失各有多少面積，在這些流失面積中，有多少崩口。在摸清情況的基礎上，以小流域為單位，以鄉、社為範圍，進行全面規劃。在全面規劃中，貫徹“綜合治理、綜合利用、治理與利用相結合”的方針。按照流失類型、土壤侵蝕程度和坡度大小等因素，規劃要做工程的種類和數量，造林的林種和面積，和適宜開墾種農作物和果樹的面積，牧地種草的面積，分別做出宜農、宜林、宜牧的措施，以小流域為單位進行計算。在小流域內，也可以更小的小坑為單位，進行規劃。全面規劃了採取措施之後，按照“集中治理，分期實施”的原則，及按各鄉、社的勞動力，群眾經營習慣和要求，以小流域為單位，進行安排治理和利用的順序，以便分期實施，使能逐坑治理，完成一坑再治一坑，達到治一坑成一坑，治一坡成一坡的目的。這樣

就能收效显著，很快见到效益。这样进行“全面规划、集中治理、分期实施”的做法，也是经过几年的摸索，发挥了群众的智慧和创造性，才逐步发展完成的。1952年开始进行水土保持工作时，是只堵崩口，零敲碎打，四面开花，头痛医头的孤立地去进行。从1954年开始，才在乡、社干部统一领导下，组织已训练的水土保持农民技术员做骨干，进行摸情况、定计划；在1956—1957年又先后进行两次规划工作，才发展成为“全面规划、集中治理、分期实施”的做法。这样做法，银桂社首先树立了榜样。该社在社内汎坑、银坑两条小流域共6.04平方公里（9059亩）的流失面积内，进行了全面规划。在汎坑、银坑内，再划分更小的流域，以小山坑为单位，进行分期治理。如在银坑一平方公里的三条小坑上，进行集中治理，开梯田23亩，筑谷坊295座，溝洫工程5,510公尺，并在周围造林及种上作物，便能使小坑内的流域面积土不下山，水不出溝，从而有效的制止了径流冲刷。由于逐年逐坑的集中治理，从1952年开始，共建摸沙灌溉两用的小水库一座，拦沙坝、谷坊1,116座，培土埂、等高溝洫、品字溝7,352公尺，修梯田23亩，造林7,463亩，使汎坑、银坑两条小流域，控制了水土流失面积3.5平方公里，其中一平方公里面积，已浓绿成荫，恢复了被复；达到了基本控制。现在汎坑、银坑已基本制止了水土流失的发展。由于溝洫工程和山林的蓄水能力增强，河床降低5公寸，三年来河堤未出过险，去年连下四次100—200公厘大雨，也未溃决。过去“三日不雨则断流”的情况，已根本改变，现在一月不雨，也见清水长流。银桂社的创造，充分说明集中治理的显著效果。在贯彻集中治理、分期实施中，一个最小单位的小流域，必须一期完成，效果才能显著。因此，几年摸索中，在分期实施上，又贯彻了“短期突击，长年施工”的做法。自1954年以来，每

年都安排在冬季施工，到春耕前结束，但由于冬季农村中心工作多，常常出现造林季节已到，工程尚未完工，或工程完工造林季节已过的情况，由此使工程与造林便不能很好的密切配合。1957年中共五华县委为了扭转这种情况，于秋末冬初，农事稍有间隙之际，决定在秋收前集中突击水土保持，仅以20天时间，便完成了初步控制面积73.3平方公里，改善控制面积40.8平方公里，提前基本完成1958年的任务，为春前营造水土保持林创造了有利的条件，使工程与造林能够密切配合。同时，小型多样性的水土保持工作，除了短期突击以外，长年都可施工，中共五华县委会总结了银桂社的经验，抓住不同季节，合理安排施工和造林时间，农闲大搞，小忙小搞，农忙不搞，使短期突击施工与经常施工相结合，把这一经验，进行推广。为了贯彻治理与养护并重的方针，县委会号召各社尽可能组织长年施工养护队伍。银桂社首先响应，抽出53个劳动力组成长年施工和养护队伍，进行经常的工作。这样，既可以常年施工，也可避免大雨之后，工程冲垮或淤满无人管，造林后无人抚育、缺林无人补植的现象。

### 三 重点示范，组织参观，培养干部，全面铺开

首先，我们是通过水土保持试验站的初步试验成果，带动和培养了华城乡的银桂社及油田乡的万华社，然后再通过这两个重点社的经验，进而全面开花的。在采取水土保持措施消灭旱园坡地旱灾的问题上，我们是培养和总结了横坡乡叶湖社的典型经验，而全面推广的。其次，在综合治理、集中治理和合理利用土地，全面发展生产的问题上，是根据中央和省、地委指示精神以及苏联专家的建议，并学习和推广潮汕地区果树上山和间种农作物的先进经验而开花结果的。在示范推广的过程中，也是不断学习先进、推广先进、不断总结、不断提高的过程。

程。1954年6月間，水土保持試驗區對堵塞崩口有了成果，便組織水土流失嚴重地區的幹部44人，參觀堵崩口的工程結構和做法，參觀後，即推廣堵塞崩口比較完整的技术措施。1956年4月組織農民技術員117人，先參觀試驗區等高溝洫工程結合造林和果樹上山，然後便逐步推廣治理面狀侵蝕和小溝狀侵蝕的技術綜合措施。1957年4月，由五華縣副縣長領隊；組織各鄉負責農、林、水利工作的副鄉長32人，及農民技術員195人，參觀銀桂社及試驗區綜合治理、綜合利用措施，由此而大大增強了幹部對開展水土保持發展生產的信心，有力地推動了全面工作。今年1月間，縣委和縣人委作出關於學習葉湖社水土保持綜合治理、根本消滅坡地旱災做法的決定，要求各鄉生產隊長以上幹部進行組織一次對葉湖社的學習，並派代表參觀。葉湖社的經驗是：①在溝邊開蓄水溝，並挖潛湖，引水歸湖，蓄水防旱；②培田埂，進行保水、保土、保肥；③治小侵蝕溝筑小谷坊群，節節堵水攔沙，坊側開溝，引水歸湖；④坑坑筑塘，處處挖湖，環山開溝，全面蓄水保土。各地幹部和群眾學習和參觀後，開展了一個以築水平帶溝梯田為中心的水土保持運動。1958年3月份，縣委會再一次組織各鄉黨委書記、五華縣各業務單位的負責人共125人，參觀城鎮社、銀桂社和試驗區的開發坡及綜合治理措施，以提高信心，為今后展開更大規模的運動打下基礎。這次參觀的作用，更為顯著。河口鄉基層黨委第一書記甘堯德同志參觀後說：“我以前說，河口鄉人多地少，發展前途不大。這次到華城看到水平帶溝梯田，就覺得前途大了。”棉羊鄉的黨委書記說：“棉羊鄉的花果山，沒有科學技術，長不好，參觀帶溝梯田，就解決了問題。”實地參觀的教育意義是很大的。隨後各鄉又紛紛組織社干進行參觀，學習先進，推廣先進，已成習慣，我們幾年來的水土保持工作，就是這樣進

行全面推广的。

同时，以典型现场为学校，以具体措施为教材，培养大批水土保持农民技术员，为乡、社的技术骨干。我們从1953年开始訓練48人，1954年訓練44人，1956年訓練117人，1957年訓練243人，共訓練452人，都是在现场采取边学边做的方法，进行訓練。几年来，这一批技术力量，在全面规划上，在加强施工和造林中的技术指导上，在水土保持大发展的运动中，都起了核心骨干和參謀的作用。在綜合措施的技术上，也有了不少的創造。如銀桂社农民技术員吉时芳（1957年县一等模範），热爱水土保持的建設，他对社內每条小山坑，都經常跑，异常熟悉。因之他在党支部的领导下，作了布狗窩综合治理、综合利用的完整规划，并由于社領導及群众热烈支持，实现了这个



五華縣城鄉牛角塘水土保持站人員在山坡修梯田種果樹

规划，做出了对全县推进水土保持工作有很大意义的示范典型。又如维新社农民技术员黄觉先（1957年县二等模范），指导社施工时，总是自己先做出一个合规格的示范工程，让民工参观后才动工，为了保证质量，夯土工具不够，也自己动手做木夯。因此，去年在高塘半里窝建谷坊5座，溝洫工程2,500公尺，经过四次暴雨，全部工程完好无损，成为保证工程质量的榜样。

#### 四 依靠群众，发动群众，贯彻执行 “民办公助，自筹自办”方针

几年来，由于坚决依靠群众，大力贯彻执行“民办公助，自筹自办”方针，因而使水土保持工作，由1952年只有水土保持实验站一个点，到1956年发展到94个点，很快就全面展开了。我们深刻体会到，开展工作的过程，就是依靠群众、教育群众、发动群众的过程。首先，开展了水土保持的大宣传、大辩论和算账对比的教育，群众认识到水土保持是发展生产的基本建设，也是根治水旱灾害的根本措施，做好水土保持是自己的事，从而大大提高了群众的积极性。其次，规定政府投资，只作为补助各社的工具费，开会参观费，苗木费，或者解决一些农民技术员的津贴费；劳动出工，除特别困难的社外，一般采取与一般农事的工种同工同酬，由社记分，超额奖励的做法。再次，为了保证工程质量，全县农业社都采用“定额计酬，包干一年”的做法，验收时不合质量规格的予以返工或扣工分；工程垮了，由原施工人负责重修。对已做好的工程，则指定专人经常管理养护，实行大雨巡工程，雨后检修的制度，以延长工程寿命。坚决依靠群众做好水土保持，不仅减少了政府大量投资，发挥了群众高度积极性，而且工程质量大大提高。1957年4月份一次降雨91公厘冲垮的一小部分工程中，

90%是1953、1954年用投資款做的。新桥乡垮了48座谷坊，全部是1953—1954年兴建的工程。但我們大力貫徹执行“民办公助，自筹自办”方針，也不是从一开始就明确的，是走了一段弯路，才摸索出来的。1952年开始进行水土保持时，干部也認為“堵崩崗”“医爛山头”，只有長远利益，收效慢而不显著，如果政府沒有大量投資，是不易办到的。群众存在更多不正确思想。1953年齐乐社有些农民說：“政府帮助我們堵崩崗，用意是拿錢給我們度荒，怕單拿錢救济，变为獎励懶汉，就堵崩崗吧。”也有些說：“堵崩崗，做石方；每方四块半，一天做半方，养猪大了，又度了荒。”存在着很浓厚替政府做工的思想。所以施工时，干部要求質量，就有人說：“做这么坚实干嘛？崩了再做，又可再賺錢。”因此政府出了錢，結果反而工程質量低劣。到了1954年冬，省和行署在試驗站召开了各县专业會議以后，才大力扭转这种情况，才从試点停滞不前的情况，迅速全面铺开，投資大大减少，工作量也大大增加了。从1955—1958年四年中，仅投資43,969元，完成了初步控制268.7平方公里，改善控制面积102.2平方公里，平均每平方公里只投資169元作工具費等补助，特別是1957年，只有投資补助費8,444元，而完成初步控制和改善控制面积共140.9平方公里，平均每平方公里，只有投資补助60元，比初期1952—1954年三年中，投資共达105,440元，只完成初步控制42平方公里，平均每平方公里投資达2,500元，成了一个鮮明的对比。而且工程質量的提高，單位面积措施项目的增加，更无法比較了。这些情况，使我們更深刻地体会到，只有依靠群众，发动群众，群众的劳动生产热情，群众的智慧創造，才是万能。同时，更体会到，运动的过程，也是不断的宣传教育的过程，不断克服不正确思想的过程，不断排除运动发展的思想阻碍，使运

动繼續发展。就是到了1957年，有些农业社还出现妨碍运动发展的錯誤思想。如齐乐社社員邓乐平說：“1953年3月出工，每日拿三块錢，今年政府不投資做崩崗，如何搞得通？”針對这种情况，就在該社展开对比教育，拿社里的黃羌窝，堵好蚨蜞窝崩口以后，受益显著的事实教育群众。經過对比教育后，群众便积极了。塔崗社1957年在秋季开展工作之初，群众也存在不少錯誤思想，如認為水土保持和发展生产沒关系，怕增加基建工分少分紅；有的認為水土保持光是为了堵崩崗，是政府的事，只有依賴政府投資；有的認為搞水土保持做死人，不如搞副业合算。經过大宣传、大辯論和算賬对比教育后，使群众更加認識了“民办公助，自籌自办”的方針，認識到水土保持是发展生产的根本建設和根本措施，是自己的事，从而群众的积极性大大提高了，不到10天就完成了該社1958年的任务。这再一次証明，只要群众发动起来，就会发生巨大无比的力量。

### 五 党委統一領導，农林水利部門密切結合

中共五华县委根据本县水土流失严重、水旱灾害頻仍、生产极不稳定的特点，确定大力开展水土保持，大搞农田水利，結合造林綠化，向山区进军，是治理水土流失、根治水旱灾害、改变五华貧困面貌、全面发展生产的方向，是保証农业大跃进帶关键性的措施。因此，在組織領導上，成立并逐步健全了水土保持委員會，專責領導水土保持工作。在干部配备上，除加强对水土保持站的領導外，在水利局還專設水土保持股，配备得力干部。在工作部署和劳力安排上，則按农村中心工作的具体情况，适当安排必要时间和劳力，进行短期突击，長年施工。如去年安排在秋收前突击水土保持，在全党动手，全民动员，县委分片包干，乡、社專人負責，层层貫彻，展开一个轟轟烈烈