

農田水利叢書 第一类

水土保持典型經驗

国务院水土保持委员会办公室 編

水利出版社

農田水利叢書 第一类

水土保持典型經驗

国务院水土保持委员会办公室 編

農田水利叢書 第一类
水土保持典型經驗

編 者 國務院水土保持委員會办公室
出 版 者 水利出版社（北京西郊科學路二里溝）
印 刷 者 北京市書刊出版業營業許可証出字第 080 号
印 刷 者 水利出版社印刷厂（北京西城成方街13号）
發 行 者 新華書店

185千字 850×1168 1/32 开 71/8印張
1958年3月第一版 北京第一次印刷 印数 1—9,300
統一書号：15047·156 定价：(7)0.75元

目 錄

前 言.....	(5)
繼續總結羣眾經驗，全面貫徹水土保持方針，五年內基本控制全區	
水土流失，消滅水旱灾害.....	(7)
雁北專區水土保持工作是怎样開展起來的.....	(17)
四川遂寧專區水土保持的經驗教訓.....	(34)
總結經驗，推廣經驗，為在今后五年內把武山建設成一個繁榮康樂	
幸福的社會主義新農村而奮鬥.....	(41)
秦安縣全面開展水土保持的新高潮.....	(53)
甘谷縣 184 個農業社建立了常年水利基建隊.....	(60)
陝西洛川縣兩年控制水土流失 400 平方公里，做到“水不下原”	(65)
山西興縣水土保持工作是如何開展起來的.....	(70)
全黨動員全力以赴，爭取五年內初步控制水土流失，改變山區貧困	
面貌.....	(75)
山西省榆社縣綠化濁漳河的經驗.....	(81)
制服了澇河.....	(88)
招遠縣是怎樣開展水土保持工作的.....	(96)
全黨動員加強領導，發動和依靠羣眾建設山區.....	(101)
興修小水庫給山區帶來了新氣象.....	(112)
雨大能增產，旱年也丰收.....	(118)
安徽省金寨縣水土保持工作經驗介紹.....	(123)
搞好水土保持工作為實現農業生產發展綱要要求創造條件.....	(129)
龍王廟爭取明年全鄉“三化”	(135)
山西羊井底鄉全面規劃保持水土發展山區生產的經驗.....	(139)
水土保持工作中一個集中治理的成功的典型.....	(147)
英雄社戰勝窮山惡水.....	(154)
“綠化”給楊莊區帶來的新面貌.....	(162)

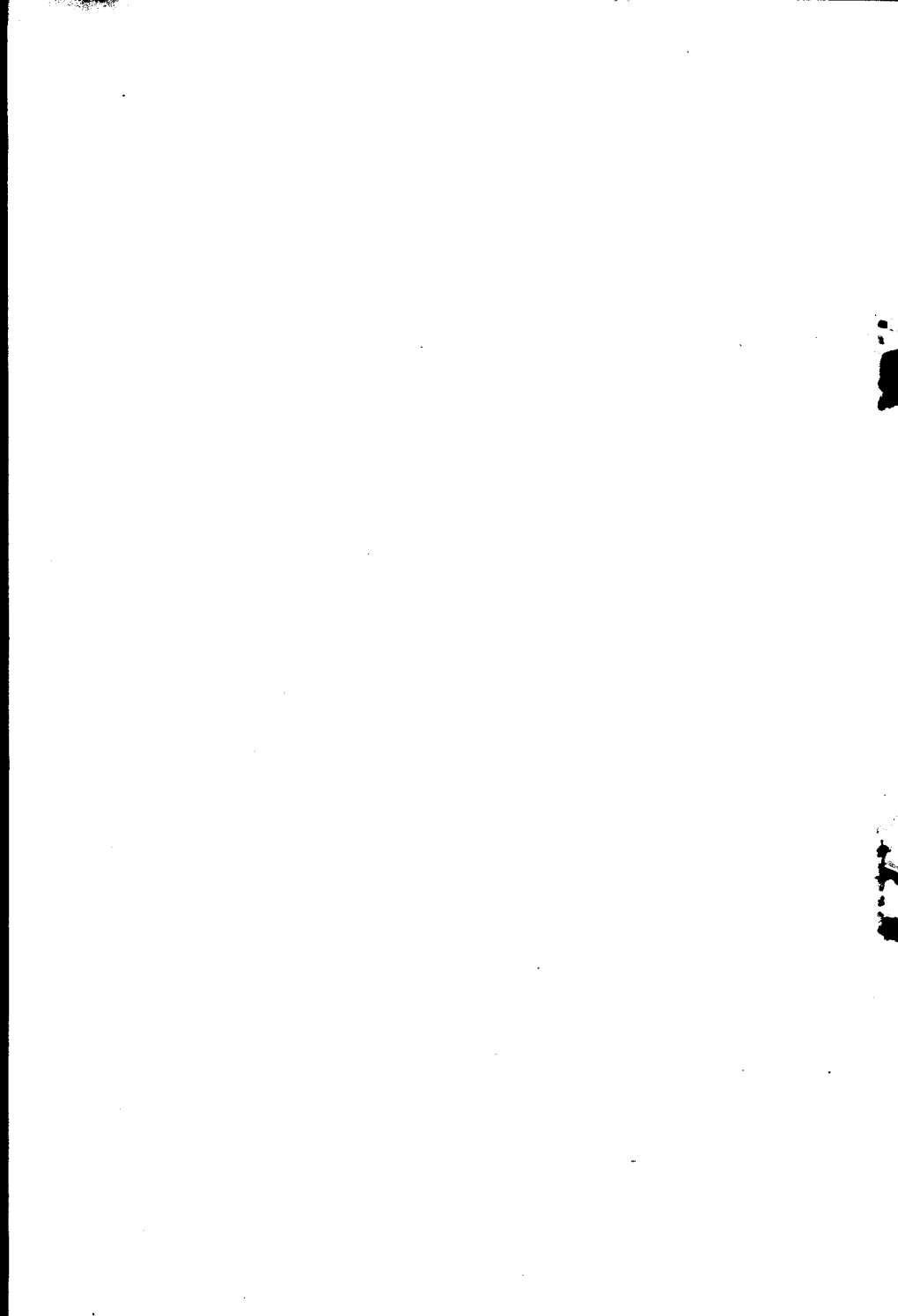
采取综合治理，开展水土保持.....	(169)
水有路，土有家，山洪来了再不怕.....	(175)
环山皆田，无沟不堰.....	(180)
湖南寧鄉縣獅子鄉保安社是怎样开展水土保持工作的.....	(184)
廣東省德慶縣新新農業社密切結合生產，开展水土保持工作.....	(190)
改造山区的榜样——大泉山变成了花果山.....	(194)
以点带面开展水土保持工作的經驗.....	(201)
依靠群众，掌握技術，开展水土保持工作.....	(205)
治山治水，讓荒山变金山.....	(209)
开僻前进道路的老泉山建設隊.....	(212)
全面发展山区生产的榜样.....	(215)
常家溝水土保持工作的經驗.....	(221)

前　　言

国务院水土保持委员会在1957年12月4日至22日召开了全国第二次水土保持会议。会议中水土保持重点地区的专、县、乡、（社）代表们介绍了很多丰富经验；各地代表并送交大会很多书面材料。这些经验和材料对推动和指导各地水土保持工作都有很大帮助，本会就其中具有较大代表性的一部分典型材料，按一专、一县、一乡（社）开展水土保持工作的经验和成就，编辑成册，先行出版；其他部分，还将陆续编印以供各地参考。由于时间仓促，错误势在难免，尚希读者多提意见，以便改正。

国务院水土保持委员会办公室

1957年12月31日



繼續總結群眾經驗，全面貫徹水土保持 方針，五年內基本控制全区水土 流失，消滅水旱灾害

甘肅天水專區專員 王廷杰

一

天水專區在甘肅的東南，黃河的中游，是一個“九山半水半分川”的丘陵溝壑區。境內羣山環繞，溝坡相連，總面積 26,000 平方公里。全區 13 個縣市，農業人口 244 萬余人，農耕地 1,030 萬畝，每人平均土地 4.2 畝。由於封建統治的長期摧殘，林木破壞，土地失修，貧窮、飢餓和災害常年襲擊農民，嚴重的水土流失的結果，耕地愈種愈薄，產量越來越低，“次年逃荒，豐年半飽，不次不半，半年糠菜半年糧”正是當時農村的真情實況。

據天水水土保持科學試驗站測驗結果，20 度左右的坡地，每年每畝平均流失水分 21,032 斤，冲走肥土 2,587 斤。禮縣歲堡村在一次大雨中山地洋芋大部冲走，淹沒耕地 65 畝，因而，羣眾說：“一冲三光（土光、糞光、籽光），“一年冲刷三年窮，三年冲刷餓死人。”由此可見，水土流失災害，對農民生產生活帶來的苦難是十分可怕的。因此，羣眾由怕水恨災而幻想着一個丰衣足食，安居樂業的太平日子，但是他們也懂得在舊社會里這不過是一樁幻想的事情。

解放了，人民成了新中國的主人，長期以來夢寐以求的願望，可以實現了。1952 年 2 月中央人民政府政務院發布了關於防旱抗旱運動並大力推行水土保持工作的指示後，羣眾歡欣鼓舞，積極響應，

从此，天水專区和全國各地一样，廣大農民在黨和政府的領導下，開始了改造自然，建設山区的水土保持工作。可是改造自然是一件艱巨的事業，涉及的面廣，動員的人多，當時羣眾不習慣，干部沒經驗，甚至一部分縣、區、鄉領導干部對開展水土保持，提高農業生產，改善人民生活的大意義，缺乏足夠的認識，有關水土保持的政策、方針以及發展的方向理解的不深不透，特別是當時農村還处在小農經濟的情況下，在勞力調動上和工程的統一布置上都受到很大的限制。儘管在工作初期受過挫折或失敗，但是，在依靠羣眾，總結羣眾經驗，掌握自然規律和執行政策，貫徹方針的工作方法下，全區羣眾性的水土保持運動，一步一步，一年一年的向前推進。1956年農業合作化後，給開展水土保持工作創造了極其有利的條件，從而工作又大大的躍進了一步，1957年在總結提高，組織參觀，吸取外地經驗，批判右傾保守思想的基礎上，促進了水土保持工作的進一步發展，特別是中共中央和國務院關於今冬明春大規模地興修農田水利和積肥運動的指示以及全國農業發展綱要（修正草案）發布後，在農村中深入廣泛的開展了兩條道路的大辯論，進一步提高了干部羣眾的社會主義覺悟，堅定了改造自然的信心，掀起了規模宏大、聲勢豪壯、不漏一村、不空一社的水土保持高潮，到現在已經有55萬勞動大軍投入水利水土保持運動，僅20天的時間完成水利48萬多畝，占1958年任務的74%，控制水土流失841平方公里，相當於1957年任務的三分之一，運動正在持續、猛烈地進行中。

二

几年來在掌握自然規律，探求水土流失因果的前提下，根據天水專區的自然特點，貫徹坡溝兼治，集中治理的方針，我們採取了三項治水保土的基本措施。

第一、緊密結合農業增產，以田間工程為主進行坡面治理。為了實現梯田化，首先要抓住培地埂工程，這是量大面寬，簡單易

行，并可貫徹多、快、好、省的方針，更重要的是培地埂、修梯田能够和羣众的当前生產、目前利益緊密結合，也是羣众的迫切要求。因此地委明确的指出，做好水土保持是天水地区增產的主要关键之一。几年來在这項工程上抓的緊，抓的多，也抓的狠，从1952年到現在共完成地埂700万畝，占山地总面积的70%，修梯田30多萬畝，地埂每畝增產以8斤計，梯田增產以30斤計，僅這兩項工程可增加粮食6,500万斤，目前已出現了兩個地埂化的縣，82个地埂化的鄉，565个地埂化的社，完成地埂化的地区一面進行歲修加固，一面向梯田化發展，但只憑地埂一項工程還不能發揮抗洪蓄水的最大效能，必須輔以軟堰（天水称金盆养魚），橫溝等配合工程。既能分段蓄水，抗旱保墒，又能促進坡地變平，提高產量。几年來共開橫溝100万畝，地埂前沿一般都套有軟堰，羣众的體驗是“一畝地三道堰，該打八斗打一石”，溝壠耕作法（包括串堆子），抗冲水平溝和水簸箕也是攔蓄坡面徑流不可缺少的工程措施，據統計共堆行壠作，抗冲水平溝238万多畝，水簸箕52万多个。总之，田間工程的地埂化，梯田化和其他配合工程，是水土保持工作的先鋒工程，既符合于先坡后溝，从上到下的方針，又能从根本上解决水土流失問題。

第二是配合工程措施加速荒山綠化，解决三料不足和控制水土流失。積極發動羣众貫徹造林政策，向荒山荒坡進軍，成片成溝的植樹造林，和封山育林。几年來植樹造林200万畝，并且有112万畝的幼林和殘林得到撫育更新，發展梨樹800多萬株，果樹（蘋果）上山48万多株，为了被復荒坡，改良土壤，解决羣众三料不足問題，共推廣苜蓿、草木樨117万畝，綠化了荒山，解决了三料。秦安5年來荒山造林25万多畝，共一億三千万株，今年秋季縣委又提出每人100株的綠化任务，有五萬多人向荒山爛溝進軍，十天完成4万多畝，現在每人平均500株，并且創造了不少典范，如王尹区范家山農業社35戶250人，兩年內造林398畝，植樹33万株，平均每戶造林11畝，每人1,613株，今年修枝割柴收入750元，平

均每戶 20 元，全縣參觀後提出明年要出現 300 個范家山。

綠化荒山的結果，使過去許多侵蝕嚴重的山溝陡坡都得到醫治，山洪已經馴服了，泥沙也不出溝了。

在荒山造林陡坡種草的同時，還注意了羣眾當前利益和長遠利益的結合，在林間空隙，坡台上地，魚鱗坑內栽瓜點豆，種植油料、蔬菜作物，出現了黃豆灣、爪果坡、蔬菜溝、葫蘆梁，作到寸土必爭，寸土必用，鄧家堡在荒坡上開溝挖壟，栽一帶酸刺種一帶牧草，中間又點一帶黃豆，當年收黃豆，次年割牧草，第三年收酸刺，處處都利用，年年有收益，羣眾稱這種辦法為“三套連環，護坡增產法”。

第三是在治坡治山的基礎上結合治溝用溝，向溝道爭地，向溝壑要糧。在全面開展田間工程和生物措施的同時，進行溝壑治理，在溝頭上設置溝頭防護工程，制止溝頭前進，溝底修谷坊羣，溝口打土壩網，擴大耕地面積和蓄水灌溉，全區修谷坊 15 萬多道，中、小型土壩 13,700 多座，灰縣宏化鄉的土壩，既控制了水土，擴大了灌溉面積，又淤地種稻，增加社員收入，正如羣眾所唱的：“壩前米稻川，壩後葦子灘，抬頭看一看，水土不下山。”秦安楊家溝綜合治理後，擴大耕地 326 畝，收穫洋芋 28,000 斤，連同豆子蔬菜共折合人民幣 1,773 元，這樣作的結果，充分體現了治溝用溝，治用結合的要求。

現在全區已初步控制 9,000 平方公里，水害和旱災的威脅大大減輕減少，山區面貌起了不同程度的變化，特別是一些工作時間長的重點，面貌煥然一新，武山鄧家堡由地埂化轉到梯田化，正在修塘開渠向山地水利化邁進，呈現了“梯田連成片，水塘上了山，鴨子壩中浮，山地大豐產”的嶄新景象。給廣大山區樹立了建設的榜樣，秦安楊家溝經過修坡堵溝，綠化荒山綜合治理後，深溝大壑，陡坡荒溪變得台地滿坡，壩水清流，三、五年後就會出現一個花果滿山，青草蓋地，梯田連片，五谷豐登的富饒山區。甘谷牛衝坪已經實現了：“農田地埂化，坡地台階化，溝底川台化，荒山爛溝綠

化”的四化局面，由于進行了全面規劃，綜合開發并配合農業技術措施，糧食產量顯著提高，人民生活得到改善，漳縣武當鄉 1954 年大力开展水土保持工作后，糧食產量筆直上升，今年總產達 410 多萬斤，比去年總產 360 萬斤增加了 50 萬斤，完成公糧 20 萬斤，超過 1956 年完成公糧的 33%，今年僅夏糧完成統購 36 萬斤，等於去年全年的統購任務，還計劃完成秋糧統購 40 萬斤，秦安王鋪鄉馮堡村 1953 年有 39 戶缺糧戶，1955 年就減少到 8 戶，到 1956 年消滅了缺糧戶，還賣給國家余糧 4 萬多斤，水土保持使窮鄉變成富鄉，缺糧社變成余糧社，所以羣眾贊揚的說：“水土保持真是寶，有吃、有用、有余糧”。由於水土保持改造了山區，增加了生產，改善了人民生活，愈來愈多的羣眾從心底里信服了水土保持工作，千萬萬的羣眾，信心百倍的投入到水土保持運動中來，為了貫徹全面規劃，綜合治理的方針，出現了披星戴月搞規劃，不分晝夜興修水利打土壤的動人事例，並且提出了“地不平，手不停，山不青，永不休”的战斗口号。

三

加強領導，全面規劃，依靠合作化和羣眾的力量，大力開展水土保持工作。

第一、建立重點，總結經驗，組織觀摩，訓練干部，以工程教育羣眾，用工地傳授技術，召開積極分子和重點專業會議，評比模範，獎勵先進人物，利用典型事例，交流經驗，推廣全面。天水地區的經驗是，由重點示范到普遍建點，以至全面推廣；沒有重點的經驗，就沒有面的推廣，重點的作用，不僅在於交流經驗，訓練干部，教育羣眾，重要的是帶動周圍，推及全區，1952 年全區只有兩個專區領導的農林牧水綜合重點，到 1955 年發展到 17 個，今年增加到 21 個，通過示范參觀，現在縣有重點鄉，鄉有重點社，社有重點治理溝，到 9 月底的統計全區共有專、縣、鄉、社四級重點 508 個。在訓練干部上，以重點為學校，通過觀摩、實習、傳授技

術，共訓練了干部和農民技術員 2 萬多人（不完全的統計）。在他們的帶動下，水土保持的簡易技術為廣大農民所掌握，目前基本達到社社有骨幹，正由於重點的作用和技術的普及，才能在全區範圍內有力的開展。為了交流經驗，教育干部和羣眾，始終採用了縣與縣，鄉與鄉，點與點短距離的參觀訪問，和評比競賽，不少干部羣眾明確了方向，學會了技術，提高了信心，各地參觀了鄧家堡和楊家溝之後，普遍反映：“鄧家堡是方向，楊家溝是榜樣”，武山縣通過鄧家堡的參觀出現了 109 個“鄧家堡”，秦安組織全縣干部參觀了楊家溝後，有 24 個鄉 270 個社在 10 天內治理了 134 条小溝，今年出現了 94 個“楊家溝”。專區每年召開水土保持積極分子會和全專區專、縣級重點專業會議，總結工作，交流經驗，解決具體問題，評比模範，獎勵先進人物及模範單位；如 1957 年在積極分子會議上評出了 29 個模範，獎勵 43 個個人和單位。並隨時發現各地新涌現出的先進人物和事例，及時幫助總結經驗，表揚獎勵，如專員領導工作組總結了秦安楊家溝集中，綜合治理的經驗，和鄭家川創造自動水車抽水上山代替了鍋駝機的經驗，即表揚獎勵，起了很大的推動作用。通過這些活動，使各地進一步明確了以增產為中心，開展農、林、牧、水相結合的水土保持運動，克服了各搞一套的分散作法，顯著的收到了保土增產的效果，得到了羣眾的歡迎，使各重點更進一步的鞏固、擴大、提高，有力的帶動了全面工作的開展。

第二、必須堅決執行“全面規劃，綜合治理，坡溝兼治，集中治理”的方針。為了領導心中有數，並給羣眾指出奋斗目标和方向，有效的控制水土流失，必須依靠農業社，根據具體情況，因地制宜的進行水土保持的全面規劃，實踐證明，要順利開展水土保持工作和迅速的收到效益，必須堅決貫徹中央方針，以增產糧食為主，結合羣眾當前利益與國家長遠利益，根據自然條件和工程需要，作出農、林、牧、水全面規劃，綜合治理的各項工程，從坡到溝，由上到下，一坡一山的依次進行，一溝一灣的集中治理，只有這樣

才能達到費省效宏，事半功倍的效果，秦安魚尾溝 1956 年重視了土壩工程，坡面工作沒有及時趕上去，致使壩內淤泥厚 14 公尺，已大大的縮短了水庫壽命，脅脅土壩安全，又如鄧家堡，1954 年在坡面措施尚未完成前，過多的進行了溝壑谷坊工程，當年幾乎被洪水全部沖垮，1955 年吸取了這一教訓，進行了全面規劃，在陸續完成坡面田間工程，和生物措施的基礎上，才在溝內修建了一系列的山塘、土壩，雖然在今年一次兩小時降雨 70 公厘的情況下，全部工程屹立無恙，泥水不但沒有出溝，而且澆地 100 多畝，種稻 2 畝。這就充分體現了中央水土保持方針的正確性。今后還必須貫徹這一方針，搞好我區水土保持工作。

武山東梁渠引水上山給山地水利化明確了方向，經過組織參觀，克服了沒錢、沒技術不能辦事和自然條件不好等右傾保守思想，便開展了 20 號引水上山工程，可灌山地 60 多萬畝。同時，經驗證明，水利和水土保持的關係是，水土相連，草木相生，相輔相成，互相推動，在進行水土保持規劃時必須本此精神，才能達到山地水利化，坡地梯田化，荒山荒坡綠化，因此我們在工作中提出了，水利修到那裡，梯田修到那裡，這樣既發展了山區水利，又促進了水土保持工作。

第三、依靠合作化的優越條件開展水土保持工作。1956 年農業合作化後羣眾生產積極性空前提高，給大規模的開展農村基本建設工作提供了有利的條件，合作化後的第一年就完成控制面積 3,800 平方公里，超過歷年完成 2,400 平方公里的 58%，武山在合作化後，控制了全縣 60% 耕地上的水土流失，實現了全縣地埂化，基本上作到了水不下原，土不下坡，泥不出溝的要求，秦安在合作化後的兩年中動員了 30 多萬勞力完成大、中型土壩三座，灌地 3,000 多畝，這些典型事例都充分說明了農業合作化制度的無比優越性，更體現了集體力量的偉大和增強了羣眾改造自然的頑強鬥志。在小農經濟的情況下，由於土地勞力的分散，要在羣眾中大規模的動員人力，在大面積上進行這樣規模宏大的水土保持工作是絕對不可能辦

到的事情。

第四、搶時間、抓季節，常年興修，全面突擊。農業基本建設都有強烈的季節性，錯過时机在勞力上與農事活動就會發生矛盾或者是在土地上種推遲工程影響任務完成；因此必須搶時間抓季節，全力突擊，組織基建隊常年建設，要搶兩閑（農閑、地閑），要抓五季（解凍後、春耕前、春耕後、夏收前、夏收後、秋收前、秋收後、封凍前和雨季）一年大約有100多天的時間，每季可以出動勞力30~60%，只要抓住這幾個環節，狠狠的突擊，可以做許多工作，如果單靠生產隊乘閑突擊還是不夠，甚至往往會因農業而擠掉基建，所以還必須組織常年基建隊，全年進行，在這個工作上去年參觀了山西省基建組織的先進經驗後，今年才普遍建立起來，現在全區大部分社都有基建組織，甘谷184個社，社社都成立了基建隊，每社都抽出5~10%的勞力經年累月的進行水土保持工作，有了這樣一個組織，基本上解決了農業與基本建設的矛盾問題，我們體會基建組織，在建設山區的任務中是極其重要而不可缺少的組織形式。

第五、黨政重視，領導動手，是搞好工作的主要關鍵。水土保持工作在天水地區是發展農業生產的主要措施，又是一個廣泛的羣眾運動，有許多方針政策和方向問題需要解決，還要不斷的向羣眾干部進行普遍深入的思想教育工作。因此，地委決定各級黨組織第一書記必須管水土保持，每次地委擴大會議，縣書會議，都要把水土保持列入議程，並定為每次彙報農業生產工作中不可少的內容之一，各級領導同志在檢查生產工作時，也要把水土保持作為主要內容，深入重點，總結經驗，發現問題及時解決。地委書記吳治國同志多次領導各縣的縣委書記、縣長到鄧家堡、東梁渠等地參觀學習，取得了“依靠羣眾，聯繫實際和黨的領導干部敢于大膽的設想，實事求是的去作”的兩條興修水利，水土保持工作的基本經驗，克服了右傾保守思想，把興修水利、水土保持運動逐步推向新的高潮。武山縣在六個縣書、縣長中，抽出四人分片包干，具體指

導。其中副縣書三人，一人住鄧家堡为重点，主要研究田間工程及發展山地灌溉問題；一人負責領導大水溝流域治理委員會；另一副書記以灘歌區為重點，主要領導稍林撫育與南山区的植樹、造林付業生產等工作；縣長領導鳴河溝流域治理委員會，專門研究鳴河溝的流域治理和渭河以北地區的水土保持工作；此外並抽出 99 個干部由 24 個科長級干部領導，分別在 19 個水土保持重點進行治理。全縣就有 80 多個區書、區長、支書、鄉長分住各水土保持重點領導此一工作，因此成績顯著。到今年 9 月份全縣建立了 109 個新的鄧家堡。秦安縣為了打通各級領導思想，提出“闖三關”，使縣、鄉、社各級領導，思想統一，步調一致，全面開展水土保持工作，該縣書記宇文榮同志，在今年春組織縣委，縣人委科、部長級以上同志開會研究，作出開展水土保持工作的決議，利用春節開展宣傳，在楊家溝建立重點，在未解凍前短期內就作出樣子；召開三千會，以三天時間在楊家溝參觀、實習、討論，使各區、鄉領導思想明確，認識一致，並訂出開展工作的計劃。區、鄉用同樣辦法打通社領導思想，因而，今年全縣出現了 162 個楊家溝，帶動全縣提前三個月完成了 1957 年全年水土保持任務。

最後談一下關於天水專區第二個五年計劃的意見。在全面規劃，綜合開發，坡溝兼治，集中治理的方針下和中央山區生產會議的指示，水土保持是發展農業林業牧業的基礎，必須依靠羣眾發動羣眾，有計劃的因地制宜的積極的繼續開展水土保持運動。在開展工作中，密切結合生產，抓住四個農閑季節展開突擊運動，貫徹先田間後溝壑的原則，1958 年作到地地有埂，實現農田地埂化，在大勢就灣，小勢取直，節省勞力，便利耕作的原則下，到 1962 年完成 60% 的坡地梯田化（500 萬畝），積極的推廣武山縣東梁渠的經驗，以愚公移山的精神，劈山填溝，開渠修閘，引水上山，修建山灣池塘、旱井、澇池、土壩、水庫等水利工程，充分利用三水（天雨水、地面水、地下水），擴大灌溉面積 410 萬畝，連現有的達到 500 萬畝，實現山地水利化。目前全專區已推行了武山東梁渠的

經驗，今冬明春完成任務 100 萬畝。積極的推廣水土保持耕作方法如壠作區田、串堆子、水平抗沖溝、深耕、密植、草田輪作等行之有效的方法，改良土壤，增加地力，提高單位面積產量。以農業社為單位，以流域為範圍，分片包干負責，大力的開展造林種草運動，實現荒山溝壑綠化，在不與糧棉爭地的原則下，發展果樹、蚕桑等多種經濟。從 1958 年起到 1962 年共計營造水土保持林 300 萬畝，其中果樹 180 萬株（15 萬畝，以蘋果為主），桑樹 12,000 萬株（34 萬畝），花椒 1,000 萬株（20 萬畝），胡桃（2,000 萬株），板栗 1,000 萬株（20 萬畝），和其他經濟林等。種苜蓿、草木樨 150 萬畝（草木樨輪作 20 萬畝，苜蓿輪作 40 萬畝），相應的發展畜牧業和付業生產。

通過以上措施，到 1962 年要出現 3,000 個鄧家堡，100 個東梁渠，治理溝壑 30,000 條，全專區水土流失嚴重的面積 13,500 平方公里，基本得到控制。達到半小時降雨三十公厘不沖，四十天無雨不旱的標準，實現四化（梯田化，水利化，溝底川台化，荒山溝坡綠化）六上山（水上山、人上山、技術上山、文化上山、衛生上山、電器上山），糧食產量由現在畝產 191 斤達到 400 斤，三年內趕上並超過富裕中農的生產水平。

完成以上任務是完全可能的，因為：我們有党中央和省委的領導，有農業合作化的優越制度，經過反右派鬥爭和農村兩條道路的大辯論，大大提高了干部羣眾的社會主義覺悟和生產積極性，同時，幾年來，通過生產實踐，水土保持增加了收入，羣眾得到了利益，並學會了技術。此外，我們為了加強開展工作、建設山區的力量，計劃下放 1,000 名干部，並組織 1,000 個生產隊，約（40,000 人），到地廣人稀的地區建設生產，逐步的安家落戶，我們相信在中央和省的領導下，加強領導，依靠羣眾，以革命的精神，愚公移山的毅力，一定能完成任務，並在實現這個規劃的基礎上不斷的提高，繼續前進。