

小麦高額丰产經驗

中央人民广播电台国内新闻部农业组編

农业出版社

編者的話

1958年，我国小麦大丰收是空前的。冬小麦和春小麦总产量达八百亿斤，已經超过号称“小麦王国”的美国，跃居世界第二。

在今年小麦大丰产运动中，很多农业社都創造了古今中外聞所未聞的高額丰产奇迹，发射了大量的高額丰产“卫星”。河南省西平县和平农业社的两亩冬小麦試驗田，平均亩产七千三百二十斤，西平县猛进农业社一亩七分多冬小麦試驗田，平均亩产七千二百零一斤，青海省柴达木盆地賽什克农場的春小麦高产田丰产紀錄更高，平均亩产八千五百八十五斤。尤其令人兴奋的是大面积丰产田遍布各地，只千斤以上的丰产麦田就达一百五十万亩左右。有五十五个县市的小麦平均亩产量超过四百斤，二十九个县市超过了五百斤，八个县分别超过了六百斤、七百斤、八百斤，甘肃省的敦煌县成为光荣的小麦千斤县。这些丰产事迹是振奋人心的。高額丰产和大面积丰产的經驗，更为宝贵。这些丰产經驗是全国人民的財富。它，揭开了小麦丰产的秘密，破除了人們迷信的思想；它告訴我們，只要坚决地貫彻党的“鼓足干劲、力爭上游、多快好省地建設社会主义”的总路綫，解放思想、破除迷信、敢想敢干，并認真地貫徹以深耕为中心的各项增产措施，特別是水利、肥料、土壤、良种、密植和防治病虫害、开展工具改革运动和做好田間管理等八大措施，那么在一切地区的这一切作物上，就都能实现大面积的高額丰产。农业的增产潜力是无穷无尽的。

为了交流一九五八年小麦丰产经验，争取一九五九年小麦更大丰收，中央人民广播电台从七月下旬到九月上旬，举办了“怎样使小麦高产再高产”的专题广播，陆续介绍了一批今年各地出现的小麦高额丰产和大面积丰产的典型经验。根据读者的要求，现在我们把这一批广播稿汇编成册，供各地参考。

中央人民广播电台国内新闻部农业组

1958年10月

目 录

河南省西平县和平农业社小麦亩产七千三百二十一斤 的丰产經驗.....	1
河南省西平县猛进农业社小麦大面积平均亩产二千 零二十斤的丰产經驗.....	3
卫星社是怎样发射小麦高产“卫星”的.....	6
湖北省谷城县乐民农业社小麦大面积平均亩产一千 五百零五斤的丰产經驗.....	9
河北省南和县孔村农业社小麦大面积平均亩产千斤 的經驗.....	11
河北省邢台市东牛角庙农业社小麦大面积平均亩产 千斤的經驗.....	14
河南省邓县都司乡岁营农业社小麦亩产六千五百四 十一斤的丰产經驗.....	17
湖北省谷城县新气象第五农业社小麦亩产五千四百 六十七斤的高产經驗.....	19
河北省安国县卓头村农业社是怎样突破小麦亩产五 千斤大关的.....	22
河南省舞县南田庄农业社小麦亩产四千五百三十五 斤多的丰产經驗.....	24
河南省商丘县双楼农业社赵庄生产队的小麦丰产經 驗.....	26

山东省寿张县台前农业社小麦亩产三千一百七十五斤半的丰产經驗	28
小麦低产区能够跃为高产区	31
——河南省夏邑县成为全国多小麦“元帅”县的經驗	
河南省孟县小麦亩产六百零三斤的經驗	33
一九五八年四百九，一九五九年是双千	39
——河北省安国县創造了小麦大面积丰产經驗	
春小麦冠军，亩产八千五百八十五斤的經驗	46
敦煌是怎样实现小麦千斤县的	50

河南省西平县和平农业社小麦 亩产七千三百二十斤的丰产经验

河南省西平县和平农业社，今年发射了全国最大的小麦高产卫星：两亩试验田创造了平均亩产七千三百二十斤的惊人奇迹。

这块试验田，是以社长陈颜理、第四生产队队长冯富耀两个人为主种植的。县农业局的党员张连宇同志进行了技术指导，城关镇委书记李志善、宣传干事李长顺、社的党支部书记戴树林和青年社员陈群生、陈树范、吕四文等七个人，也经常参加劳动和管理。

他们是怎样创造出这个前所未闻的奇迹的呢？在增产措施方面，他们突出地抓住了以下六项：

第一是深犁细耙、整地晒垡。这二亩试验田在播种以前，一共犁了四遍、耙了十三遍。每犁完一次都顺耙、斜耙、再顺耙三次。第一次深犁一尺一寸；第二次用三套犁深犁一尺八寸；第三次深犁一尺一寸；第四次横犁七寸。第四犁犁完后，用长齿耙斜耙一遍、顺耙一遍，再用短齿耙斜耙一遍、顺耙一遍，最后用耙床耥一遍。这样做好处是可以使土壤上虚下实，没有坷垃，使麦子生长齐整。

他们抓的第二个措施是：精选良种、适时播种、合理密植。他们用的麦种是“中农二八”良种。寒露前五天开始播种。所有的种子，事先都经过曝晒、风选、筛选、胶泥选、温汤浸种和赛力散拌种。每亩下种三十五斤，用行距四寸宽的密植耧匀播，下种深度

一寸五。 七

第三項措施是：施足底肥，适时追肥和适时浇水。这二亩試驗田每亩都施底肥十二万斤。前前后后一共浇水八次，追肥六次。在深犁第三遍地以后，浇了底墒水；下种后到小雪前，浇了压根水；冬至前五天浇了盘根水，随着上粗肥五万斤；立春以后，浇第一次返青水，追人粪尿四百担；雨水后浇第二次返青水；清明前，追拔节肥每亩硫酸銨五十斤，随后浇了拔节水；谷雨后，孕穗以前，追施草木灰五百斤，浇一次孕穗水；小麦揚花时候，每亩又施过磷酸鈣二十二斤，达到了粪大水足的要求。

第四項措施是：及时做好防治病虫害和防霜冻工作。在小麦下种以前犁第四遍地的时候，他們用紅矾二斤摻小米四斤做成毒谷，撒到地里，杀死了地下的金針虫和蝼蛄。清明前后发现紅蜘蛛，連續噴了两次六六六藥粉，小麦揚花时候发现吸浆虫，又連續噴了四次六六六藥粉，彻底消灭了虫害。另外，根据气象預报，还用杂草和麦糠熏烟的办法，防止了三次霜冻。

他們抓的第五項增产措施和第六項增产措施是：及时中耕除草，及时收割，精收細打、顆粒还家。中耕方面，前后一共除草三次、耙地撥地两次、拔草两次。

和平农业社，今年不但創造了最大的一颗小麦高产卫星，大面积麦田的丰产成績也是惊人的：全社五百一十七亩小麦，平均亩产一千七百八十九斤，单位面积产量比去年平均亩产二百五十斤提高六倍以上，比一九五六年的平均亩产二百一十五斤翻了七番，比一九五五年的产量要高出十倍。

和平农业社小麦大丰收的最根本原因是什么呢？简单地说，就是全体社員都实心实意地听党的話，大干、实干、坚决地执行了“鼓足干劲、力爭上游、多快好省地建設社会主义”的总路綫。他們社因为居住在城关、耕地比較小，每人平均只有四分半

她。过去，很多人都認為：“人多地少，再干也不中用”，悲觀情緒很普遍，有一部分社員受資本主义思想影響比較深，願意做小买卖，搞投機生意，不願意搞農業生產。去年，他們在黨支部的領導下，開展了大鳴大放、大辯論，進行了兩條道路的鬥爭，接着進行了整黨、整團、整社，使廣大社員和干部，清除了資本主义思想，作風轉變了，革命干勁鼓起來了，這才掀起了農業生產大躍進的高潮。全社人員，不論男女老少，都是個個爭先，大干、苦干，在黨支部領導下，各個生產隊之間和社員與社員之間，還開展了“比愛國、比愛社、比先進、比干勁”的“四比”紅旗競賽。勞動出勤率一下子由過去的百分之五十四上升到百分之一百。在競賽當中，社里還用活人活事，運用快板、詩歌、順口溜、大字報、漫畫等形式，開展了生動活潑、豐富多采的宣傳活動。據不完全統計，全社從種小麥開始，自編自唱快板、詩歌、順口溜兩千九百多篇，排演短劇十二個。這些宣傳活動，對鼓舞社員革命干勁、爭取小麥大丰收，也都起了非常重大的作用。

河南省西平縣猛進農業社小麥大面积 平均亩产二千零二十斤的丰产經驗

河南省西平縣猛進農業社，今年冬小麥生產獲得驚人大丰收，全社七百七十一亩冬小麥，平均亩产两千零廿斤，成為小麥“双千斤”社。另外，還有一亩七分多試驗田創造了平均亩产小麥七千二百零一斤的高額丰产紀錄，成為全國冬小麥高產的亞軍。

猛進農業社過去的糧食產量并不高，一九五六年平均每亩糧食產量是二百四十三斤，去年每亩平均提高到二百五十六斤。

他們由於地少、產量低、人口多，過去年年缺糧，要國家供應。一九五六年國家供應糧食二十五萬斤，一九五七年國家供應糧食十三萬三千斤。可是今年，他們的小麥產量一下子翻了七、八番，不但不要國家供應糧食了，在留足吃糧、種子和大量儲備糧以後，只麥收一季就賣給國家余糧近七萬斤。

猛進社是怎樣獲得小麥大面積高額豐產的呢？他們的主要經驗有三條：第一是政治挂帥，破除了迷信，發揚了敢想敢干的共產主義風格；第二是全體社員大干苦干，大修水利、大量積肥，為抵抗水旱災害和確保丰收打下了物質基礎；第三是積極地推行了各種先進的增產技術措施。

開始，他們的小麥高產試驗田的增產計劃是畝產五千斤，這個指標一傳出去，立刻引起一些社員的懷疑。社員李云雷說：“一畝地想打几千斤是瞎子摸天，心高妄想”，也有的說，這是幹部說大話。但是，廣大青年社員和幹部，在黨支部的領導下，却信心十足、干勁沖天。社長劉大振說：“成功了是經驗，失敗了是教訓，沒聽說過的事不一定辦不到，只要有一股勁，敢干肯鑽，什麼事都可以實現。”就這樣，他們一面同保守思想進行鬥爭、一面向高產目標展開進軍。

為了保丰收，消除水旱威脅，冬天，他們首先冒着風雪，開展了轟轟烈烈的水利建設。遇到困難和社員想不通的問題，就發動社員大鳴大放大辯論，同時組織社員展開評比競賽。原計劃修建一個蓄水七十萬方的小水庫，用一個月時間完成，可是在社員的奮戰下，只用二十二天就修成了。一冬天全社還新打和整修水井一百零八眼，整修了大量的水塘、水沟，達到了落雨八百公厘不徑流，一千公厘不出社，一千五百公厘不成災；一年無雨保丰收，三年大旱不求天，充分地保證了小麥的適時灌溉。

積肥方面的成績也非常驚人。全社挖塘泥、製造顆粒肥、燒

草木灰、积攒人类尿和牲口粪，达到每亩施肥八万一千斤。

为了使社员广泛地学会新的耕作技术，社里还不断地组织现场会议和参观评比，统一训练技术员实习。

猛进社在技术措施方面，主要抓住了下面几项：

一、深耕细耙、早耕多耙。这是他们社今年小麦丰产的关键之一。他们的大面积麦田，普遍推行了三犁九耙、两犁六耙或套犁纵横镇耙的先进方法，达到翻得深、耙得细、上虚下实、保墒易播的标准。他们的麦田第一遍深犁七寸，第二遍深犁一尺四寸，第三遍深犁八寸。七千二百另一斤的高额丰产田，一共犁四遍，耙十二遍。开始用八寸步犁浅犁七寸灭茬，曝晒土壤的上层；十天后用套犁犁一尺二寸，暴晒风化第二层土；十七天以后深犁第三遍，深度二尺二寸，犁前施猪、牛、驴等牲口粪七万五千斤；风化三、五天后又犁第四遍，犁七寸深，准备下种。全部麦田犁耙以后，都打成畦田，便于小麦灌溉。

二、选用良种、适时播种、合理密植。他们采用的优良品种是：“白玉皮”、“南大二四一九”、“碧蚂一号”、“中农二八”、“平原五〇”等。在秋分季节进行播种，每亩下种二十斤到三十斤，白玉皮比其他麦种晚播七天。七千二百零一斤的高额丰产田，采用的是“平原五〇”麦种，秋分后五天播种，每亩下种三十斤。下种前，对种子进行了风选、筛选、胶泥水选，并在日光下暴晒两天，下种时候还用“两开一凉”的温湯浸种三分鐘，晾干后拌上毒谷，随拌随种。下种深度一寸八，用四寸密植耧匀播，达到了密植全苗。

三、分期大量施肥，适时合理浇水。一般麦田普遍做到六肥五水。根据多施、巧施、分期施的三结合方法，每亩平均施粗肥（包括尿肥、人畜粪便、房土、草木灰等）八万一千斤，化肥二百斤。每次施肥前后都适时进行浇水灌溉，使肥力尽快地生效。五水是：底墒水、盘根水、返青水、拔节水和灌浆水。七千二百零一

斤的高額丰产田，施肥和浇水工作做得更周到，一共施九次肥、浇十次水。

四、加强田間管理，及时中耕除草，消灭病虫害。全部麦田都做到了細鋤两遍、拔草两遍，达到了无荒草、无土地板結的标准。高額丰产田锄草、耙地、拔草各三次。社里还进行了麦田普查站队，找出三类苗以后，就通过施追肥、浇水、鋤草等“三攻法”，把三类苗变成一类苗。为了消灭病虫害，从入春以后，他們社先后开展七次灭虫战役，消灭了紅蜘蛛和吸浆虫。社員們在灾害虫中提出的口号是：讓虫害隨生隨灭，讓害虫斷子絕孙。另外，他們在晚霜期麦秧孕穗的时候，还根据气象預报，連續用熏烟办法防霜冻四次。

五、在麦收的最后一关，他們做到了精收細打、顆粒还家。

卫星社是怎样发射小麦高产“卫星”的

河南省遂平县卫星社，是今年麦收期間，第一个領先发射小麦高产“卫星”的社。他們全社一共种小麦四万七千一百多亩，每亩平均产六百五十三斤半，比解放前的一九四三年增产十三倍，比去年的单位面积产量也提高四倍多。其中有一万零十六亩小麦，亩产一千斤以上到两千斤；有两千六百多亩亩产八百斤以上到一千斤。另外，还有二亩九分試驗田，亩产三千八百二十一斤；有三亩試驗田，亩产三千二百四十八斤。

卫星社的自然条件并不好，大部分耕地是山崗薄地。可是，他們怎样使小麦单位面积产量一下子就比去年翻了四番，并出現了万亩以上，大面积千斤丰产田的呢？他們的經驗就是：在党

的领导下，充分发动群众，敢想敢干，苦战一冬一春的结果。

去年秋天，在种麦子的时候，卫星社这里大旱三个月没有下雨，土地都干裂成缝，但是这个困难没有吓倒他们。他们提出：“山高高不过脚跟，困难压不倒决心，要向干旱斗争，要与尤王争功”的口号。苦战二十天，劈山开渠，引水上坡，担水上山，及时地完成了四万多亩小麦的播种任务。他们学习了党的“鼓足干劲、力争上游、多快好省地建设社会主义”的总路线以后，干劲更大了。又提出“乘卫星、驾火箭、十年规划一年实现”的跃进口号。社员们人人奋勇、个个争先。培育试验田的一大队二分队队长陈世俊等同志，天旱时候，就跑出二、三里地担水浇麦，冬天又不顾严寒背雪上地。今年四月中旬，社里组织全面参观评比，发现有八千多亩三类麦苗，立刻提出“消灭三类麦、提高二类麦、赶上和超过一类麦”的口号，全体社员一齐出动，苦战三天三夜，结果，给八千亩三类麦苗普遍追一次肥，还拔了一遍草，使麦苗很快由黄转绿了。

另外，在推行各种先进技术措施和制订各项跃进规划的时候，他们还不断地组织社员开展了大鸣大放大辩论。这对解放社员思想、克服右倾情绪和推动生产，起了非常大的作用。

在增产措施上，他们主要抓住了下面几项：

第一、深耕细耙，保好墒。全社四万七千一百多亩麦田当中，深犁五至六寸的有一万一千多亩，深犁七寸的有两万八千多亩，深犁八至九寸的有七千二百多亩。深犁八至九寸的产量最高。犁地是按先浅后深、中伏天深犁暴晒，然后再浅犁的顺序进行的。茬子地都犁三遍到四遍，耙九遍到十二遍；晒寒地犁五遍到六遍，耙十五遍到十八遍，达到了“犁出寒土、晒成活土、耙成油土”的要求。

第二、精选良种，适时播种。他们采用的良种是“碧蚂一号”。

“白玉皮”和“本地蚰子头”，播种前都暴晒一两天，用温湯浸种，用可湿性六六六粉拌种。播种日期：冬性蚰子头在秋分后、寒露前播种；半冬性的碧蚂一号在寒露季节播种；春性的白玉皮过寒露五天以后播种。

第三、合理密植，增加播种量。去年下种每亩約三十斤。丰产田采取五寸行距、交叉播种、先竖耩后直耩的办法。分蘖以后，每亩达一百三十万株。

第四、施足底肥，做好分期追肥。四万多亩小麦，一般都上过四遍粪，其中有一万二千多亩每亩施肥四万到五万五千斤。施追肥抓住了攻根、攻苗、攻杆、攻籽等几个环节。

在加强田間管理方面，他們突出地抓住了五个环节，就是：做好分期灌溉；适时中耕除草；及时防治病虫害；做好防霜冻工作；适时收割，精收細打，顆粒还家。在浇水上，大部分麦田达到浇六水，就是：播种前的踏地水，播种后的灌根水，还有返青水、拔节水、抽穗水和灌浆水。同时，做到浇水、施肥和中耕三結合，这样既充分地發揮了肥效，又避免了浇水后的土地板結。

今年，卫星社虽然取得了小麦空前的大丰收，但是从小麦整个生产过程来看，他們認為缺点还是很多的。比如底肥数量仍然感到不足，播种量二十斤还是少了一些，播种时候缺墒造成一部分麦田缺苗等。这些缺点，他們决心在下一季小麦生产当中認真的克服。現在，他們已經制訂了一九五九年的小麦生产計劃，决定把麦田扩大到十万多亩，每亩产量要求达到一万斤左右，并且还要培植更高的丰产試驗田。

他們的措施，准备突出抓住这样几点：

第一、加强党的领导，不断开展各种問題的大辯論，虛心学习外地經驗，开展爭取一九五九年小麦大丰收的竞赛运动。

第二、普遍深耕地。晒寒地要深翻四尺到六尺，犁十遍以上，

早秋茬作物做到收割前浅锄、保墒，收割后犁三次，耙六次，深翻三尺到五尺，晚茬地深翻二尺以上。

第三、大量增施肥料，一般麦田每亩要求施底肥十五万斤到二十万斤，追肥十万斤到十五万斤。施底肥要做到层层有肥；施肥要抓住攻根、攻苗、攻秆、攻穗、攻籽粒五个环节。

第四、选用良种，进一步加大播种量，搞好密植，每亩要下种五十斤以上，行距一寸五，交叉播种。

第五、做好浇水工作。计划浇八水，就是播种前的踏地水、盘根水、越冬水、返青水、拔节水、挑旗水、抽穗水和灌浆水。做到畦浇沟灌，杜绝大水漫浇。

第六、坚决做好防治病虫害工作和防霜冻工作，保证战胜一切灾害。

他们的行动口号是：“卫星上天不自满，高举红旗更向前，抓措施、抓关键，密植水肥要当先，大干苦干跃进干，小麦生产夺状元，今年卫星虽然天上跑，明年还要冲破二重天”。

湖北省谷城县乐民农业社小麦大面积平均 亩产一千五百零五斤的丰产经验

乐民农业社在谷城县北部的丹江下游，全社的土质都很差，过去，人们说这里是：“下雨一团糟，晴天一把刀，只见种下地，不见种出苗”，小麦产量一直很低，一九五二年是小麦大丰收的年头，每亩也只收二百六十多斤。农业合作化以后，产量才逐年提高，去年每亩增加到三百六十四斤。可是，今年大跃进的增产速度超过了历史上任何一年，成绩巨大，奇迹惊人。全社社员苦战

了一个秋冬和一个春天，使八百一十五亩多冬小麦，平均每亩获得了一千五百零五斤多的收成，还出现了两个“双千斤丰产队”，高额丰产田创造了亩产四千零七十五斤半的成绩。只是麦收这一季，全社一千多口人每人就平均增加粮食收入一千多斤。

乐民农业社是怎样获得小麦大面积高额丰产的呢？用他们社员的话说，就是“天不怕、地不怕，一切都听党的话；天不怕、地不怕，天地比不过社员的干劲大！”在社员们破除迷信、鼓足了干劲以后，他们突出地抓住了下面几项增产措施：

第一，就是多犁多耙、交叉整地，达到深耕。过去，他们社缺乏深耕工具，也没有深耕经验，耕地深度一般只有三寸多。去年他们买了新式农具七寸步犁和双轮双铧犁，又学习了外地的深耕经验，就改变了这种情况，一般的地都犁三、四遍，深耕八寸左右。犁地的方法还采取了：头道顺犁、二道横犁、三道顺犁、四道又横犁的交叉犁地法。每次犁完还随着横耙一次。

他们抓的第二个增产措施是：分层施足底肥，适时分期追肥，保证小麦在各个生长期的养分供应。去年秋耕秋种时候，全社八百多亩小麦，每亩平均施底肥四万多斤，都是分三次分层施入的。根据小麦的生长情况，追肥一共进行了四次：小麦出苗一个月前后，开始上“奶粪”，每亩施稀大粪或者细墙土一千五到两千五百斤，促使麦苗发育分蘖；冬月底、腊月初天冷了，开始上“暖肥”，每亩施牛粪或者高温沤制的渣滓肥等三千斤到八千斤，以避免麦苗受冻；正月底麦苗开始返青，再施“起身肥”，每亩施硫酸或者饼肥四斤到十斤；到麦子吐穗的时候，又施了“穗粒肥”，每亩追骨粉或者过磷酸钙六斤。另外，他们还进行了三、四次小麦排队工作，不断地找出三类苗来加强管理，黄一块追一块，使三类苗变成一类苗。施肥时候，还注意了各类麦田的土质，不同的土质施用不同的肥料。比如黄土瓣和黑土瓣的地，土质粘

硬最缺氮素，就多施用含氮多的陈墙土、牛粪和猪粪；而灰沙土、紧皮沙土等，缺乏磷和钾，就多施屋脊土、陈墙土和混合骨肥的堆肥。通过这些办法，既改良了土壤，又增加了地力。

第三个增产措施是：积极推行条播密植。他們社經過几年的試驗證明，用鋤头开沟或者用犁串沟、交叉条播，增产效果最显著，因此，去年冬播的时候，他們大部分麦田采用了用犁串沟等距密植和十行条播机交叉密植的方法。密植的方法，有七大好处：一是麦苗能充分的、均匀的利用地力，麦根伸展得好，不易锈根，吸收养分广泛；二，能松土保墒；三，播幅內不易生杂草；四，麦苗分蘖均匀，无效分蘖少；五，麦苗拔节、抽穗整齐；六，麦桔生长粗壮，不易倒伏；七，穗大、籽粒饱满。用犁串沟播种，要注意一犁紧靠一犁，以免增大行距。

去年乐民社选用的是“南大二四一九”号小麦良种，每亩下种二十八斤，在寒露前两天下种，霜降前一天种完的。播种前普遍进行了温湯浸种和藥剂拌种。就这样，他們通过一系列的措施达到了小麦大面积的高额丰产。

河北省南和县孔村农业社小麦大面积 平均亩产千斤的經驗

河北省南和县孔村农业社，今年获得小麦空前大丰收：全社九百八十一亩冬小麦，平均亩产一千零十二斤；其中有二十二亩，亩产两千多斤，有六亩八分，亩产三千到三千七百六十六斤。今年小麦的总产量，超过去年全社全年粮食总产量的三倍，小麦单位面积产量比去年提高三倍半，比解放前提高十倍以上。

孔村农业社的自然条件并不好，全社两千八百多亩耕地当中，就有一千七百多亩是盐碱荒地，九百八十一亩麦地里，光是盐碱沙薄的四等地就占二百五十多亩。那么，孔村社的小麦是怎样获得这样空前大丰收的呢？简单地说，就是在党的领导下，政治挂帅，不断地开展了思想斗争，让先进思想抬头、占上风，让落后保守思想受到批判，使先进技术措施暢行无阻。

在一九五七年秋天，开始制訂种麦計劃的时候，孔村社干部和社員当中，就出現了两种思想的斗争。以一队社員王金城为代表的一部分干部和社員認為：一九五七年全社已經有四亩小麦平均亩产一千零二十一斤，那么，一九五八年的小麦产量指标也可以大大提高，高額丰产田可以由小面积发展为大面积。可是另外以四队队长高任敬为代表的一部分社員和干部，保守思想却占了上风，总是事事喊困难，到处是顧慮。党支部和社委会发现了这两种对立思想以后，立刻組織全体社員开展了第一次思想大辯論。

在辯論当中，保守派高任敬等人提出的理由是：“一九五七年的四亩千斤丰产田，土質好，全社象这样的好地不多”。但是，这种論調馬上被王金城等社員給用事实駁倒了。事實証明：丰产不是由于土質不同，而是由于管理不同。四亩千斤丰产田都是二等地，如果其它麦田也象这四亩一样深翻、施肥、浇水和精細管理，也能亩产千斤。保守派提的这个理由站不住脚了，就又提出另一个理由，說四亩丰产田好照顧，全社要都搞大面积丰产，肥料和劳动力的困难就解决不了。可是，經過辯論，这个悲观論調也失敗了。这时候党支部和社委会就在思想斗争胜利的基础上，制訂了小麦平均亩产四百斤的計劃，比上一年提高将近一倍；同时搞四十五亩千斤丰产田和四十五亩八百斤丰产田。接着，全社开展了大规模的技术改革运动，九百八十一亩麦田当中，有七百