

保証小麦更大丰收

农业部粮食油料生产局編

农 业 出 版 社

保証小麦更大丰收

農業部糧食油料生產局編

*

農業出版社出版

(北京西总布胡同7号)

北京市書刊出版業許可證出字第106号

農業雜志社印刷厂印刷 新華書店發行

787×1092耗1/32•印張•60,000字

1959年3月第1版

1959年3月北京第1次印刷

印数：1—10,000 定价：(7)0.24元

統書号：16144.616 59.3.京型

保証小麦更大丰收

农业部粮食油料生产局編

农 业 出 版 社

目 录

- 过好小麦返青关 人民日报社論 (3)
为穗长穗大、粒多粒飽而战 人民日报社論 (7)
爭取今年夏季更大的丰收 謝震林 (11)
論爭取小麦更大丰收 劉瑞龍 (23)
1958年冬小麦丰产的基本
 經驗 中國農業科学院作物育种栽培研究所 (31)
小麦防霜的有效办法 呂 煙 (36)
涇惠渠区春季小麦霜冻害調查 王 远 (39)
小麦条锈病的防治
 方法 中國農業科学院陝西分院植保系 (45)
安徽1958年小麦秆锈病发生及防治情况的
 調查报告 安徽省農業廳 (49)
对1959年小麦锈病发生的估計和防
 治的意見 全國植保科学研究工作会议 (73)
江苏省防治三麦赤霉病經驗 江苏省農業廳 (81)
从河津县五麦王經驗中看防止小麦倒伏問題 王志英 (85)

过好小麦返青关

人民日报社論

大地回春，南方的冬小麦已經开始蓬勃生长，北方的冬小麦再有二十来天就要开始返青。今年天气暖和得比較早，1月份平均气温比去年同期高出0.5—1.3度，2月上旬气温更高，冬小麦的返青期可能提早。过了返青期，就是拔节期；返青期提早，拔节期也可能提早。拔节期以前的田間管理，对于爭取小麦丰收特別重要。爭取小麦亩产千斤，已經临到决定性的时刻了。

党中央和毛泽东同志曾經一再告訴我們，进行任何革命事业，一定要使革命热情和科学态度相結合，苦干和巧干相結合。这在小麦丰产运动來說，就是一方面鼓足干劲，开展一个爭取小麦亩产千斤的群众性的运动；另一方面根据小麦生长規律，采取一系列的措施，把各个时期要采取的具体措施作为这个运动的具体內容。

冬小麦的生长規律是这样的：在拔节以前，麦穗的数目和每穗的粒数就已經基本定型；拔节以后，主要就是长大而很难再增多穗数、粒数。麦穗和麦粒的多少，基本上是由拔节以前的营养条件决定的。在拔节以前有丰富的氮素营养，可以使穗和粒的数目增加。氮素营养从哪里来呢？目前主要是从有机肥料中来。而有机肥料变成麦穗的养料，是需要一定过程的；同时，也必須有足够的水分。因此为了使麦苗拔节以前能及时地

得到丰富的养料供应，就必须早追肥、早浇水。只有这样，才能巩固年前的分蘖，提高有效分蘖率，做到穗多穗大。也只有在这样的基础上，再源源不断地供给肥料和水分，才能做到粒多粒饱，确保丰产。

去年秋季冬小麦播种质量一般地说都比较好，耕得深，种得密，施肥多，底墒好。因此，麦苗冬前生长普遍良好，一般有一个到三个分蘖，每亩有30万到50万苗，甚至更多，比往年增加了1—2倍，甚至3—4倍。这是争取今年小麦更大丰收的一个有利条件。因为产量是由穗数、粒数、粒重构成的。每亩的苗数增多，增加穗数就有了可靠的基础；如果管理工作及时跟上，让每一棵麦苗都能抽出大穗，平均每亩达到40万穗到60万穗，而每一麦穗又能结实饱满，平均每穗结实35粒以上，就完全有可能达到亩产千斤以上或更高的产量。但是，我们必须辩证地看问题。伴随着这个有利条件而来的，也有新的困难，也有不利的因素。麦苗数成倍地增加了，粪和水就需要成倍地供应，管理工作也需要加倍地精细。如果粪和水跟不上，“僧多粥少”，营养不良，就会穗少粒小，甚至会有一些苗抽不出麦穗，成为所谓“无效分蘖”，白白消耗养料；或者是长得穗头高矮不齐，大小不一，有早有晚，出现所谓“长袍短褂，五代同堂”的现象。这样也难得到高产。因此，我们的任务就在于：克服这个困难，克服不利的因素，使有利条件充分地发挥作用。

怎样才能做到这一点呢？这就是既要大量增加肥料和尽量改善灌溉条件，又要巧施肥、巧灌溉，使一定数量的肥料和水分发挥较大的作用。就目前来说，集中力量加强返青期的田间管理，是争取小麦亩产千斤的特别重要的关键。

早追肥，早浇水，是麦田返青期管理的中心内容。过去的经验，特别是去年许多地区的经验证明：小麦要亩产千斤，必

須在施足基肥的基礎上再追施質量較好的農家肥料萬斤以上。目前各地麥田已施追肥的面積、數量和質量，雖然比去年大大增加和提高了，但是在不少地方同增產指標的要求還是不相適應的，並且各地也很不平衡。如河南省7,000多萬畝麥田要求普施追肥三次，底肥加追肥每畝要求達到50,000斤。但根據這個省的領導機關最近的檢查，目前已追三次肥料的還只占麥田面積的18.1%，還有7.3%的麥田一次追肥也沒有上。各地都還有一些三類麥田，麥苗很少分蘖或者沒有分蘖，又黃又瘦，有干尖或枯死現象。主要原因就是缺水缺肥。根據科學試驗，小麥生長最適宜的土壤濕度是土壤最大持水量的70%左右，少了就要灌溉，多了就要排水。在北方，去冬麥田冬灌工作做得不很好，一般只澆了麥田面積的30%左右。目前，大部地區麥田墒情雖然還算良好，但是，必須注意：春暖以後，土壤水分蒸發就逐漸增多，而麥苗到那時又急需水分，肥料又必須由水溶解以後才能為麥根吸收；同時，北方地區又經常春旱。因此，在北方要實行早春頂凌耙麥、壓麥，以便保墒防旱，並且要充分利用水源澆麥。在南方，則要警惕春雨以後麥田受澇，及時清沟排水。

冬小麥返青期也是防治小麥各種自然災害的關鍵時期。清明前後，黃淮地區常有晚霜凍害。幾年來的經驗證明：凡是加強了返青期管理，土壤肥力較高，水分較足，麥苗生長健壯的，受害就顯著減輕。銹病是小麥的毀滅性的病害，嚴重的銹病雖然在後期發生，但都是在早期發生後逐步蔓延來的。由於去秋雨水較多，冬季冷得較早，小麥銹病已在不少地區發生，必須在返青前後把它消滅，不令蔓延。麥蚜蟲和麥蜘蛛更易在苗期發生，更要及早注意預防，如有發生，立即撲滅。在今年小麥密植多肥的情況下，防止倒伏也是值得注意的一個問題。防止倒

伏的根本办法，就是在深耕和选用秆硬的品种的基础上，作好返青期管理，早施追肥（为的是避免后期大量施用氮肥，不使麦棵徒长），早浇返青水（为的是适当迟浇拔节水，以便起“蹲苗”的作用，促使麦秆下部粗壮）。总之，对于各种自然灾害不能麻痹大意，必须在战术上重視敌人，必须未雨绸缪，防微杜渐。

返青期的麦田管理工作不能等到返青的时候才开始进行，必须早早动手。肥料和水分固然要在返青期才为麦苗大量需用；但是，肥料必须早早积够造够，运到地里；有了水利工程，还必须早早打埂做畦，把田间工程做好。因此，必须狠狠抓住从现在到冬小麦返青前后一个来月的时间，坚持肥料挂帅，大力积肥造肥，随积随造随运，把已有的质量较好的肥料，优先用于麦田。各地麦田灌溉面积，按照已有的水源来说，虽然已经大大扩大，但有的支渠、毛渠还没修好，有的灌水堤埂还没有筑好，有的提水工具还没有增添和修理，更需抓紧时机准备停妥，此外，防治病虫害的药械以及其他田间管理工具，都要及早准备。如果到小麦返青的时候才开始动手，水到现挖渠，临渴始掘井，那末，即使措施想得很好，难免为时已晚，事倍功半。

麦田管理不但要做得及时，还要做得好，做得细致；不仅要达到数量的要求，更要讲究质量和效果。为此，一方面要充分发动群众，大搞群众运动，另一方面要改进劳动组织，实行麦田管理责任制。要通过群众性的评比竞赛，把更大的干劲和更多的措施结合起来，使千斤运动浪潮不断高涨，使麦田管理水平不断提高。河北省为了加强麦田管理，已经组成了25,900多个专业队，掀起查措施、比实现，查干劲、比声势，查先进、比质量，查技术、比效果，查钻研、比创造的“五查五比”竞赛，还普遍推行了干部“四包”（县干部包社，社干部包队，队干部包

組包块，社員包畦包壠)和勞力“五定”(定人員、定質量、定地塊、定措施、定時間)。這正是把大規模的群眾運動和細致的責任制度結合起來的好形式。其他許多地區也採取了類似的方法，把小麥大面积豐產運動開展起來。目前，應該把返青期田間管理作為開展小麥畝產千斤運動的中心，把畝產千斤作為做好返青期管理的奮鬥目標，把小麥畝產千斤運動在返青期田間管理中推向高潮。要做到：一環不松，一着不讓，一苗不丟，一絲不苟，力求麥田管理園田化，為創造更多的千斤畝、千斤隊、千斤社、千斤縣、千斤專區和實現今年小麥的更大的豐收而奮鬥！

(1959年2月13日)

為穗長穗大、粒多粒飽而戰

人民日報社論

十多天以前，我們曾經發表社論，談到過好小麥返青關的問題。從最近期間在鄭州舉行的十省市小麥座談會上反映的情況看來，絕大部分地區都加強了小麥的田間管理，攻打返青關的戰鬥已經取得了重大的成就。這是爭取今年小麥豐收的又一次勝利。在這個基礎上，爭取小麥大豐收是大有希望的。但是，要使希望變成現實，使豐收到手，除了繼續努力取得大破返青關的徹底勝利以外，還要及早為下一步作準備，鼓足干勁，提高技術，勇敢而又機智地再衝過幾道重要关口。當前的緊急的任務，就是要為穗長穗大、粒多粒飽而戰！

“麥收三件寶：頭多、穗大、籽粒飽”。小麥產量是由株數、

穗数、粒数、粒重等几个因素构成的。現在，一般麦田都約有50万株以上，已經爭得了亩产千斤所需要的株数，这是一个很好的基础。在这个基础上，只要繼續加强田間管理，水飽、肥足，就有可能保証穗长穗大、粒多粒飽。反之，如果放松了战斗和戒备，中途脫水脫肥，即使已經过好了返青关，到头来仍然不能达到我們預期的結果。

保証穗穗长大，粒粒飽滿，力爭一穗頂两穗，一粒頂两粒，这是保証亩产1,000斤、爭取1,500斤的关键措施。必須动员广大农民群众，群策群力，努力过好这一关。

要确保穗长穗大，必須过好拔节抽穗关。小麦的穗是由許多小穗組成的；每一个小穗是由几个小花組成的；每个小花受孕之后长得好，就結成一粒麦籽。穗长穗大，就是使每个麦穗的結实小穗增大，每一小穗內結实的小花增多。小麦开始拔节以后，已經分化定型的穗的原始体逐漸长大，这就叫做孕穗；不久，穗就从叶鞘中鑽出来，这就叫做抽穗。这时正是小麦需用养料最多最迫切的时候。如果缺少养分，有些小花就会不孕（不結籽）。如果緊接着返青期管理，源源不断地供应肥料，就能提高小穗結实率，减少不孕的小花数，达到穗长穗大的目的。在拔节抽穗期間，对肥料的質量和品种都要求更好更多样。在这期間，要施用速效性肥料；既要重視施用氮肥，还要配合施用磷質、鉀質肥料（这两种肥料对于粒多、秆壮有最密切的关系）。小麦拔节抽穗时期，也是需水最迫切的时候。在北方地区，必須警惕干旱，适时适量地进行灌溉；南方麦田則要防止春雨成涝，作好清沟排水工作。

肥和水仍是这一时期麦田管理的中心环节。要实现亩产千斤，必須多施肥、勤浇水。但是，作物是一个有机体，在一定条件下，在一定时期内，对于水和肥的需要有一定的限度；正

和人吃饭应该定时定量一样。小麦到了生长后期，浇水追肥不当，往往容易引起徒长倒伏。我们既要满怀信心誓夺千斤，也要看到亩产千斤并非易事。既要有充足的争取大丰收的物质准备，还要把争取大丰收的物质准备用在最恰当的时机。这就必须十分注意学习和掌握相应的技术，做到苦干和巧干密切结合。最重要的就是要认真研究和充分运用去年各地小麦丰产的经验，按照今年不同的条件和各地的不同情况，灵活地创造性地加以运用，力求做到：看天看地看庄稼，每时每刻细心观察；按期分类巧施肥，适时适量巧浇水。

在这个时期，还必须密切注意晚霜冻害。1953年4月中旬，黄淮地区约有1亿亩麦田遭到晚霜，损失小麦70亿斤左右。这是一次值得汲取的教训。根据今年气象预报，晚霜终止日期有可能比往年还要延迟。因此必须提高警惕，加强防霜预报。遇有霜冻，要运用公社化后的有利条件，全力防治和抢救。

要确保粒多粒饱，则要过好扬花灌浆关。小麦开花受精以后，每一麦穗结实粒数已经固定。这时候茎叶中积累的养分大量运输到籽粒中，籽粒中乳白的浆液渐渐增多，这就叫做灌浆。在植物体内，养分的运输必须依靠“水运”。因此，灌浆期是小麦一生中需水最多的时候。水分不足，养分运输不畅，就会影响灌浆，结实不饱。必须根据气候土壤和小麦生长情况，浇好扬花、灌浆、催籽三道水，促使灌浆充足，结实饱满。尤其是容易遭受干风的地区，更要抓紧浇水，防止落粒。

小麦后期施肥，特别是氮肥的施用，历来是有争论的。在扬花灌浆期，究竟要不要追肥呢？科学试验证明，小麦对氮素的吸收常持续到成熟的时候。要达到亩产千斤和更高的产量，必须根据小麦生长的需要，源源供应养料。为了粒饱粒壮，在

灌浆前后，应该根据麦苗生长情况，适当地施用速效性肥料；这时，要特别注意施用一些磷肥，并可采用根外施肥（用液体肥料喷洒）的办法，使麦株能够迅速吸收。

密切注意防止病虫为害，是小麦生长过程中重要管理工作之一。小麦各种锈病和赤霉病，是妨碍麦粒饱满的重要灾害。今年小麦锈病发生早，有严重发展的可能，必须提高警惕。去年各地实行土洋并举的办法，刚一发生锈病就大力扑灭。应该十分珍视这条经验，并加以推广。对小麦吸浆虫也要加强检查，发现了就立即抓紧时机及时防治。

要确保丰产丰收，还要过好成熟收获关。这是最后一关，但是也一点不可忽视。要好好汲取“行百里者半九十”、“为山九仞，功亏一篑”的教训。需要掌握收割的最恰当的时机，集中公社的力量，打好“龙口夺食”的战斗。目前，最要紧的是做好夏收工具的准备工作。

过这几道关，是小麦本身的生长规律决定的。要确保小麦高产多收，就必须过好一关又一关，不断战斗，除此而外，是没有轻便的小路可以绕行的。我们的口号是：步步为营，劲上加劲，猛攻猛打，精益求精，时刻抓紧，分秒必争。要达到这个目的，必须把训练、指挥、后勤、供应等等工作都做好，真正作到，要人有人，要肥有肥，要水有水，要工具有工具，要药械有药械，要技术有技术。对于小麦每一生长发育阶段所需要的水和肥，都要细致算账，订出计划，事先准备，及时到田。当然，也要相应地作好每个时期的劳动力的安排计划和技术推广计划。

当前小麦大面积高产竞赛的中心，应该放在力争穗长穗大和粒多粒饱方面。对于一亩有多少株，可保多少穗，每穗多少粒，每千粒要有多重，都要经过实测和计算，规定具体的奋斗目标和行动口号。这样，既能把争取亩产千斤或千斤以上的

計劃放在切实可靠的基础上，也能使干部和群众对于实现这一伟大的目标更有信心。在整个生产过程中，要有节奏地連續組織几次战役；爭取每一个战役的胜利，都是为爭取最后胜利开辟道路。現在麦苗还小，从返青到收获还有三个月左右的时间，在走向最后胜利的大道上还有几道关要过；如果放松领导，縱有較好的麦苗，也不能获得丰收。目前的客觀条件是很好的；結局是好是坏，主要决定于人們的主觀努力。因此，必須繼續加强政治思想工作，既要不断克服右傾保守思想，又要不断地和自滿麻痹思想作斗争。干劲必須不断地鼓，越鼓越高；田間管理的責任制度必須不断地抓、越抓越細。要做到路路有帅，方方有将，片片有兵，人人有責。必須抓住高額丰产田，带动一般田，不断消灭三类苗，促进全面丰产。还要建立田間管理的档案制度，經常觀察、記載、分析、研究，不断总结，不断提高。总之，要使爭取夏季更大丰收的群众运动一浪更比一浪高地向前推进；先爭取亩亩足株足穗，再爭取穗穗又长又大，再爭取粒粒又飽又壮，再爭取收获又快又淨。一个一个战役都胜利了，全局就立于不敗之地。

（1959年2月25日）

爭取今年夏季更大的丰收

譚震林

春季来临，万象更新，新的一年农忙季节已經开始了。全国农民經過了一年的苦战，取得了史无前例的伟大胜利之后，进行了短期的休整，又开始投入了新的战斗。一个比1958

年規模更大的农业生产高潮即将迅速普及全国。农业战綫上的各級领导机关，正在調整工作部署，把力量集中到爭取今年夏季更大丰收的主攻方向来，打好第一仗，以保証超額完成全年的农业增产任务。

党的八届六中全会所提出的1959年的鋼、煤、糧、棉的生产指标和通过的关于人民公社若干問題的決議，大大地鼓舞了全党和全国人民。各級党委經過党代表大会、三級干部会等一系列的會議，对今年的工农业生产指标，制定了全面规划，作出了具体部署。經過对党的六中全会決議的深入宣传和对人民公社的整頓工作，广大农民心情更加舒暢，干劲鼓得更足。全国农业先进单位代表會議提出了为爭取1959年更大、更好、更全面跃进的十大倡議。目前全国农民正满怀信心地为超額完成今年的农业增产指标而进行着紧张的劳动。

当前农业生产战綫上的中心任务是抓紧第一季，爭取今年夏季来个更大的丰收。这是夺取全年胜利的第一关，也是保証今年大丰收的关键。1958年的大丰收是从夏季大丰收开始的，它曾經对全年大丰收起了决定的作用。去年夏收中，小麦試驗田亩产几千斤的高产紀錄連續出現，直接推动了早稻和早秋作物的大丰收，对晚稻和晚秋作物的大丰收也起了极为有利的影响。这一点，大家都是記憶犹新的。由于今年的粮食生产的任务比去年更大，爭取今年来个更大的夏季丰收，也将比去年具有更大的意义。夏粮作物以小麦为主；如果小麦的单位面积产量提高到400斤或600斤，那么，35,000万亩冬小麦就能够收到1,400亿斤到2,100亿斤。这样，在我国以小麦和杂粮为主食地区的35,000多万人口，除了留下足够的种子

和供应城市的工业用粮，副食用粮外，就完全可能使面食在整个口粮中占到很大的比重。此外，还可能留出一定数量的小麦作为储备粮。如果加上计划播种的5,000万亩春麦，也能得到同冬小麦一样的单位面积产量，那么，我們的日子就更好过了。对南方來說，爭取早稻丰收，也有同样的意义。全国计划播种早稻的面积约15,000万亩，如果单位面积产量提高到1,000到1,500斤，就可以收到1,500亿到2,250亿斤。我們抓好了第一季，就有可能使夏粮和早稻的总产量达到2,900亿到4,350亿斤。加上约7,000万亩大麦、元麦、蚕豆、豌豆和薯类，就有可能接近或超过1957年的粮食总产量，而且主要是细粮。这就是說，抓好了第一季，就有可能解决全年的口粮問題；同时也必然会大大振奋人心，鼓舞士气，推动秋季的更大丰收。所以，抓好了第一季，就可以使我們对于完成今年的农业增产任务立于不敗之地。也只有夏季丰收了，大面积的高額丰产出現了，我們才談得到减少夏种和秋种面积，进一步来貫彻少种高产多收的方針。

二

1959年的农业生产任务，仍然是很艰巨的。粮食要增产到10,500亿斤，比去年增加40%；皮棉要增产到1亿担，比去年增加近50%。即粮食要增加3,000亿斤，皮棉要增加3,300万担。从单位面积产量来看，由于粮食播种面积缩小到16亿亩左右，平均每亩产量必須达到660斤；棉花播种面积计划扩大1,000多万亩，共达1亿亩，平均每亩皮棉也要达到100斤。还應該看到，这是一个全国平均的数字。如果把可能发生的灾害損失、自然条件的限制和工作发展不平衡等因素估計进去，那么，今年粮食作物亩产千斤以上的面积，就必须从去年占播种

面积的百分之几增加到50%左右，皮棉就必须有相当大的面积达到亩产150斤以上，才能保证完成和超额完成今年的农业增产任务。

1959年农业生产任务的艰巨性还表现在农村劳动力的紧张上。今年不但要求粮棉大增产，而且要求农林牧副渔全线大革命和社办工业的大发展。农业本身也必须发展更多的经济作物，特别是油料、麻类和糖料。油料的增产，应当使食用植物油比去年增加一倍，至少达到600万吨。麻类的产量应当达到2,000万担。否则就不能满足工业原料的需要，不能适应城市人民副食品的需要和全国人民生活提高的需要。而为了发展这些方面的生产，就不能不从粮、棉生产方面抽出必要的劳动力。因此，每个劳动力今年所负担的生产任务，比1958年要大得多。整个农业生产战线上的劳动生产率，必须大大提高，才能适应今年更大跃进的要求。

我们还必须估计到可能发生的自然灾害。1958年遭受水旱灾害的面积约4亿亩，经过顽强的抗旱播种斗争和防洪排涝斗争之后，仍然有1亿亩成灾。去年我国全部耕地面积不过16亿多亩，受灾面积达到4亿亩，成灾面积达到了1亿亩，当然不是一件小事，在往年就成歉年了。由于农业生产的大跃进，才没有使人们的生活受到灾害的重大影响。1959年的天时条件如何，现在还难于预料。目前旱象已经露头，有的地方7个月没有下过雨雪，北方的雪也下得不足，许多地方冬季的气温也不稳定。今年出现一个和去年同样的甚至更大的水旱灾害，不是没有可能的，这必须引起我们足够的警惕。

以上这些都说明，今年的农业生产任务比1958年更加艰巨。看不到这种艰巨性，以为粮棉指标都没有翻一番，就不是大跃进，就没有什么了不起，就可以不要再鼓足干劲、力争上

游，不要再苦战了，就可以不必运用去年曾经行之有效的一套办法了，这些想法是极端有害的。这往往是那些素来干劲就不足，但又善于空谈的人们的思想表现。这种思想如果不认真加以克服，就有可能松懈群众的斗志，影响群众的干劲，妨碍我们农业生产的继续跃进。

毛泽东同志经常教导我们，要学会全面看问题，要善于区别事物的主要方面和次要方面，要善于抓住主要的和最本质的东西。在我们分析今年农业生产所处的形势的时候，必须估计到上述的困难。不注意到这一面，不认真去对待这些困难，是完全错误的。但是我们必须认识，这些困难都是可以克服的。从全局来说，形势比1958年更为有利。1958年的大跃进已经为今年打下了更大、更好、更全面跃进的基础。这是问题的主要方面，是当前形势的最根本的特点。

今年的农业生产有些什么主要的和有利的条件呢？

首先是广大群众的觉悟更高了，干劲更足了。经过1958年农业生产的大跃进和人民公社化的实现，从经济上和组织上进一步巩固了两条道路斗争的胜利，从而大大提高了群众觉悟。当然还有极少数的人仍然留恋着资本主义的道路，他们还在跟我们进行着斗争。但是从某种意义上说来，这种斗争对于帮助群众提高警惕；提高觉悟，纠正工作中的缺点和错误，都是有利的，是起着“反面教员”的作用。经过1958年比较彻底地在建设速度问题上克服了右倾保守思想的障碍，我国农民摸到了高速度发展农业生产的规律，这就进一步地解放了他们的思想，引起了他们的精神面貌的重大变化。他们从来没有象现在这样充满征服自然、迅速发展生产的信心。当前斗争的锋芒主要还是反对右倾保守思想，而且这个任务是长期的；但是斗争的结果总是会进一步地提高群众觉悟，鼓舞群众的干劲。