

民族工作資料月報

6

1958

00872

特藏

D633

51/1958/6A

民族工作資料月报（内部發行）

編輯者：西南民族學院
科學研究委員會

印刷者：地方国营成都印制厂

1958年6月25日出版1——1200冊
字数：197,025 成本費：0.72元

民族工作資料月報

1958年第6期（總第54期）

整 風

- 思想大解放 民族大團結 生產大躍進 烏蘭夫 (1)
關於全面加強理論工作的決定 中共內蒙古自治區委員會 (5)
廣泛開展技術革新運動，促進工農牧業生產大躍進！ 烏蘭夫 (7)
立即掀起學習科學技術的熱潮 云南日報社論 (10)

反對地方民族主義

- 新疆維吾爾自治区党委擴大會議反對地方民族主義鬥爭取得決定性勝利
..... (13)
劃清無產階級和資產階級兩種根本不相容的民族觀 邱 果 (18)
痛擊地方民族主義 呂劍人 (24)
粉碎分离主義者的謬論，保衛社會主義建設！ 邱 果 (33)
堅決肅清地方民族主義，捍衛黨的組織路線！ 張鳳岐 (41)
共產黨員的稱號同民族主義是不相容的 會 濱 (46)
絕不允許地方民族主義分子誣蔑人民解放軍 郭 鵬 (55)
駁斥地方民族主義者對生產建設兵团的誣蔑 張仲瀚 (59)
駁斥地方民族主義者歪曲民族自決權的謬論 禹占林 (62)
在對敵鬥爭問題上我們同地方民族主義者的根本分歧 劉奮生 (67)
駁斥地方民族主義者在知識分子改造問題上的謬論 林渤民 (72)
粉碎地方民族主義者誣蔑財貿工作的各種謠言 辛蘭亭 (76)
駁斥地方民族主義者在語言文字問題上的謬論 林渤民 (83)

必須肅清文学艺术工作中资产阶级民族主义的思想影响.....林渤民 (86)

坚决反对地方民族主义.....王連芳 (90)

进一步深入地批判民族主义思想.....内蒙古日报社論 (96)

右派分子主張实行联邦制和建立民族院的本質是什么.....沙 駭 (99)

工会工作

干勁加鑽勁，开展以技术革新为主要内容的

社会主义竞赛和先进生产者运动.....赵云駛 (102)

繼續深入社会主义竞赛，广泛开展技术革新运动，

为不断促进工农業生产大躍进而奋斗！.....李明远 (105)

政协工作

鼓起革命干勁，加速自我改造，为社会主义建設

貢獻一切力量！.....楊植霖 (116)

工 業

在少数民族地区發展工業的重要意义.....蔡仲淑 (124)

少数民族地区工業建設中要壮大少数民族工人队伍.....路达 梁奋 (125)

成长中的少数民族工人阶级队伍.....克 勤 (127)

全党动员，依靠群众，使地方工业遍地开花！.....赵子和 (129)

地方工业必须在支援农业大跃进中继续跃进.....云南日报社論 (131)

关于发展专县工业的几个問題.....何允夫 (134)

空手起家 遍地办厂.....中共榕峯县委员会 (137)

农 業

金沙县的“三包到队”、“四到田土”和“一年早知道”赵广玉 (143)

“两定一包”、“五到丘”，人人关心大跃进！

.....中共海南区党委农村工作部整理 (147)

多快好省地大力促进农具改革..... (153)

关于开展农業技术改革的意見中共阿壩自治州委員會 (156)

重要的問題在于改革工具.....中共金沙县委员会 (158)

利用各种自然資源改良土壤 中共威寧县委农村工作部 (159)

交通運輸

民間運輸業也应当来个大躍進 張邦英 (162)

文 藝

多快好省地發展社会主义文化艺术事業 人民日报社論 (166)

思想大解放 民族大团结 生产大跃进

中共内蒙古自治区委员会第一书记 烏蘭夫

内蒙古自治区，经过整风运动特别是三中全会以后，全区已开始形成一个思想大解放、民族大团结和生产大跃进的运动。

思想解放运动是逐步深入的。我们在四个问题上进行了斗争：一、反对教条主义、经验主义；二、反对右倾保守思想；三、反对民族主义，主要是地方民族主义；四、反对违反群众路线的“三风”、“五气”。反对教条主义和经验主义，在内蒙古自治区更有其重要性。这是因为内蒙古自治区的干部来自东北、华北、西北等地区，吸收了“三北”的丰富经验，是使内蒙古自治区各方面工作迅速发展的重要因素，但是也有些干部由于工作不深入，也常常产生做工作不从内蒙古实际出发，机械搬套外地经验，脱离实际，脱离群众的现象。右倾保守思想最突出的表现为夸大内蒙古的落后面，看不见内蒙古自治区各族人民11年来的巨大进步和变化，认为内蒙古不能大跃进。用内蒙古落后来掩盖他们的右倾保守。我们批判了这种“内蒙古落后论”。当然，由于历史原因，内蒙古自治区的经济文化也确实有某些落后的方面，如农耕单位面积产量不高，牧业生产还不稳定，工业基础薄弱等。问题不在于承认不承认，而在于如何对待落后。对待落后有两种态度：一种是承认落后，不甘落后，变落后为先进，这是共产主义者的态度；另一种是屈服于落后，安于落后，这和我们的总路线是背道而驰的。我们坚决反对第二种态度。

解放思想是跃进和团结的基础

思想解放带来了生产力的解放，许多过去所不敢想、不敢做的事情，开始敢想了。象发展水利，原来计划今年扩大灌溉面积200万亩，后来增加到300万亩，现在已完成850万亩，连同原有的水浇地，已经达到2,000多万亩，平均每人已经有3亩水地。估计今年可扩大灌溉面积1,000万亩。争取1962年平均每人有5亩到6亩水地。从今年开始，无论天旱雨涝，我们都可以有余粮向国家上缴，支援祖国社会主义建设。牧区群众打破了历来的冬季不打井的常规，冒着零下35度到40度的严寒，打成了200多眼井。在生产指标和生产措施上，打破了原来不敢跃进的思想，有1,000个左右的合作社今年实现每亩产粮400斤的规划。技术改革运动出现了新的高潮，如群众在播种机上加施肥箱，把镰趁机改成播种机，

用木管代替鐵管打自流井，用大車輪改作提水工具等。與農業、牧業高漲的同時，工業也高漲起來，全黨全民辦工業的運動已經開始，今年計劃辦1萬多個廠子，到現在已經有近2,000個廠建成投入生產。工業、手工業也發揮了支援農、牧業大躍進的積極性，現在已經試制成功9台小型萬能拖拉機、風力抽水機、畜力發電機等。

思想大解放，生產大躍進，帶來了民族大團結的新氣象。在民族問題方面，整風、反右派鬥爭集中的反對了地方民族主義，挖出了67個民族問題方面的右派分子，取得了政治思想戰線的社會主義革命的偉大勝利，各民族干部馬列主義水平和無產階級覺悟有很大提高。隨着工業的發展，蒙古族和各少數民族中的工人階級已逐漸成長起來，現在全區有6萬蒙古族和各少數民族的干部和職工，其中產業工人約6,000人。在生產大躍進中，各民族人民并肩勞動，進一步改善了民族關係，同時也加強了蒙古族和各少數民族人民的勞動觀點。在牧區，對漢族勞動人民的某些隔閡狀態已經大有改變，不少牧業合作社把過去雇用的漢人牧工，吸收成為合作社社員。過去牧區不願意種樹、蓋房，怕漢人在牧區長期居住，現在牧區人民歡迎漢族勞動人民去牧區幫助打井，幫助種植飼料。蒙古族的農民和牧民對學習漢文、漢語，以便吸取漢族人民的先進經驗的要求和熱情，正在不斷增長。民族間的互助有很大發展。在興修水利運動中，土默特旗的畢克齊鎮有1個規模較大的漢族農業社，看到附近1個規模較小的蒙古民族農業社存在勞力不足的困難，就決定派10個勞動力自帶干糧幫助打井，兩社之間，敲鑼打鼓，歡迎、歡送，蒙漢民族間出現了社會主義民族關係的新氣象。同時，生產大躍進運動也調動了最落后的階層——宗教職業者。內蒙古全區有近兩萬喇嘛，現在除還有3,000多人是住寺院不從事勞動生產以外，其他1萬多人已經不同程度的參加了生產，有許多已經參加合作社，成了社員。有1個活佛要求辦合作社，我們已經批准他辦了。

多快好省地發展工农牧業

根據建設社會主義的總路線，我們已改訂了自治區第二個五年計劃期間工業、農業和牧業的發展規劃。主要內容是，在农牧業方面5年完成10年規劃的要求。到1962年全區平均達到畝產糧食400斤，牲畜增至4,000萬頭，森林采伐量達到年產840萬立方公尺，地方工業到1962年全區年產生鐵100萬噸，鋼60萬噸（包括鋼產量不包括在內），煤炭1,200萬噸。到那時候，內蒙古自治區地方工業將建立起7網，即：农牧業機械製造修配網，化肥生產供應網，動力網，煤炭供應網，農副產品加工製造網，交通運輸網，郵電網。農牧業將基本上實現5化，就是：農田水利化，耕作機械化，農村、牧區電力化，肥料化學化，運輸軌道化。到那時候，內蒙古自治區將成為全國鋼鐵工業基地之一，糧食基地之一，牲

畜和畜产品基地之一，森林工業基地之一。为了实现这个规划，我們准备做好資源的综合利用，加紧建設山区、林区，开发矿产，充分發揮农牧業的潜在力量，合理調配劳动力与技术力量，認真貫徹工業和農業并举的方針，实现全党办工业、全民办工业，要求内蒙古办工业的同志树立起来为农牧業生产服务的观点，要求农村牧区旗县以上的党委要一手抓农牧業，一手抓工业。技术革命对内蒙古自治区有特殊重要意义，必須爭取在3、5年内实现机械化，开展大规模的群众性的技术改革运动，并注意培养技术力量，以适应生产大躍进的需要。

在牧業方面，我們正积极实现牧業社会主义改造，内蒙古自治区今年计划办1,000个合作社，40个公私合营牧場，这批合作社建成后，入社牧戶将达到总牧戶的50%或者更多一点。原来我們计划在3、5年内实现牧業合作化，現在来看大约有两年的时间就可以做到了。为保証畜牧业生产稳定发展，当前我們正集中力量解决水草問題。經驗證明，有了合作社，再解决了水草問題，風雪灾害是不可怕的。内蒙古陈巴尔虎旗的互助合作基础較好，群众有打草儲草的習慣，在历年風雪灾害中，牲畜的死亡很少。巴林右旗有个拥有206戶牧戶、12,000头牲畜的牧業合作社，这个合作社叫“幸福之路”。他們搞了水利，建設了飼料基地，每头牲畜储备了500斤草，100斤料，牲畜已經基本上克服了“秋肥、冬瘦、春死”的不稳定局面，做到一年四季膘滿肉肥，畜牧业稳定的發展起来了。这个社还搞了个水电站，点上了电灯。为了解决水草問題，我們已經抓紧了打井和利用牧区地面水源、打草和改良草原、建設飼料基地等3件事情。爭取在3、5年内基本上消灭無水草原，解决牧区人畜供水和部分飼料基地的灌溉問題。我們已在牧区大力建設飼料基地，提倡每个社、每个組都种飼料，以群众为主，国营农在牧区也大量种植。今年牧区已增建两个草原机器服务站，和30个机械化育草站。

結合农、林、牧業改造沙漠

改造沙漠也是我們准备完成的一項历史任务。内蒙古境內沙漠約占15万平方公里，占全区面积的十分之一。这些沙漠大部分在巴盟和伊盟牧区，一部分在农業区。沙漠給生产带来了很大困难，沙漠流动破坏了农田和牧場，阻斷了交通，造成極大的灾害。如内蒙古西部沙漠、半沙漠区已經連續遭了两年旱灾，牲畜損失很大。最近一場春雨，下遍了农業区，但是沙漠、半沙漠区就沒有下，或者是下的很少，至今那些牧区，牧草生长不起来，面临着連續第3个旱灾年的威胁。改造沙漠，只要几年时间就可收到巨大利益。据巴彦淖爾盟計算，种沙枣固沙，3、4年即可成林，1亩沙枣林产树叶、嫩枝、沙枣3,000斤，用来养羊，可养两只。照此計算，改造1万平方公里沙漠，就可增加上千万头牲畜的牧場，利益是很大的。此外，沙漠、戈壁地区还有許多珍貴的矿藏，改造沙漠后，便利于这

些矿产的开发。在改造沙漠工作上，我们已经掌握了一点情况，找到一些固沙植物。我们有个沙漠研究组，已经工作了1年多，对部分沙漠地区作了一些调查研究。沙漠危害严重的是流动沙漠。流动沙漠与固定沙漠之间还有些绿洲。沙漠中有些地方缺水，有些地方有地下水。沙漠中已经发现许多适于生长的植物，如梭梭、沙蒿、山竹子、沙米（沙罗卜）、沙枣、臭柏、胡杨、沙柳、哈帽……等。在昭乌达盟、哲里木盟、伊克昭盟、巴彦淖尔盟，群众与沙漠已作了多年的斗争。哲、昭两盟已经营造防沙林和封沙育草、育林21万多公顷。磴口县的“幸福社”有379户人家，经过8年来的斗争，他们已经战胜了流沙。这里过去沙漠危害很大，3、40年间，沙漠向东移动了3、4华里，干渠7次改道，2,500亩良田被沙吞没。他们形容那时情况是：“沙漠无精压农田，逼得人家把家搬。”解放以后，他们组织起来治沙。他们总结了治沙的经验：“沙有1喜3怕，1喜是喜欢大风干旱，3怕是怕水、怕草、怕树”。他们采用打风障、封沙育草、造林防沙的办法来治沙，8年种了160万棵树。现在已经基本上固定了80%的流沙，粮食大大增产，树林里养了成千只羊。他们形容现在的景况说：“东临黄河西面沙，育草造林好办法，8年经营黄龙伏，绿树丛中是人家”。为了改造沙漠，我们已经拟定了一个初步方案，并建立了改造沙漠的领导机构和科学研究所。方针是：改造沙漠与发展畜牧业相结合，与发展农业和林业相结合。由近及远，先易后难，小片沙漠依靠群众改造，大面积沙漠国家举办专业队并与群众的治沙相结合。方法是：封沙育草、营造防沙林带，引水灌沙，普遍散播防沙植物。人工固沙与机械固沙相结合。步骤是：先治流动半流动状态的10平方公里面积的沙漠。要求7年基本固定危害农牧生产严重的流沙，15年对大片沙漠的改造做出显著成绩。改造沙漠是一个艰巨任务，我们有决心动员全区人民并与各兄弟省区亲密协作配合，为实现这个任务而斗争。

发展社会主义的民族关系

在民族关系上，主要是发展新的社会主义的民族关系。为此，我们准备大力培养民族工人阶级，尤其是产业工人。在农业区大力提倡各民族人民互相学习，着重发挥蒙古族和各少数民族的特长和提高他们的农业生产技术水平，在大跃进中使各族人民生活水平都能大体相适应的提高。在牧业区和游猎区帮助他们逐步定居，把畜牧业改造成为农牧结合的稳定发展的经济，把游猎经济改造成为农业、牧业、野兽养殖业和猎业相结合的经济。对于历史上遗留下来的某些必须照顾的问题，继续予以照顾。内蒙古的民族干部绝大多数都是在民主革命时期的两条路线斗争中，土地改革和牧区民主改革中，解放战争中，合作化运动中培养、提拔起来的，已经有了一定的工作经验，在各种实际斗争中大多数表现很好。党组织也有了很大的发展，蒙古族党员有近3万人，其他少数民族的党员有3,500

人，牧区已经有 4,100 多个党员和 528 个党的基层组织。但是，在整风、反右派斗争中，也出现了少数右派分子，暴露了不少干部还存在着资产阶级的个人主义的思想残余，在民族问题上还有许多糊涂观念，我们准备在整风的第 4 阶段，在干部中再普遍进行一次关于无产阶级立场、马列主义的世界观、马列主义民族观、党的群众路线的教育，并给予他们以实际工作和劳动的锻炼，使所有民族干部都在共产主义的原则下跃进一步。经过一个时期，有无产阶级觉悟的、能够密切联系群众的共产主义化的民族干部大批成长起来。为了增进民族间的经济、文化的交流，我们准备在语言文字工作方面，做些改革工作，一方面在干部中和学校中提倡学蒙文、蒙语，并给予奖励，在某些专业部门和学校（例如在牧区工作的部门和学校），把学蒙文、蒙语定为必修的课程，适当增加分量。另一方面，在蒙古族的学校中，改变学制，用蒙文、蒙语教学的小学、中学，都延长学习年限 1 年到 2 年，学习汉文、汉语。我们准备继续在各族人民群众中，大张旗鼓的进行社会主义民族关系的教育，使民族团结互助成为在民族地区人民群众中的新的社会风气。对于宗教职业者，在贯彻执行党的宗教政策的原则下，将继续发动他们参加生产劳动，并对他们经常进行社会主义教育。

实现全面大跃进的关键是加强党的领导，继续把全民整风运动进行到底，争取整风运动全胜。我们准备轮流抽调旗县委书记以上干部集中学习毛泽东同志的著作，改造思想，改变作风，把马列主义水平提高一步。我们内蒙古各级党的组织一定认真执行中央的指示，普遍推行种“试验田”的办法，使所有领导干部真正参加生产领导生产，深入群众领导群众，从中摸出一套政治与经济、政治与技术相结合的工作方法，使我们的工作人员真正做到“又红又专”，培养大批坚强的领导社会主义建设的骨干。我们要很好总结整风与生产密切结合互相促进的经验，今后办一切事业都要做到政治挂帅，使内蒙古自治区社会主义的改造和建设事业飞腾发展。

（5月21日人民日报）

关于全面加强理论工作的决定

中共内蒙古自治区委员会

根据党中央关于加强理论工作指示的精神，结合内蒙古自治区的实际需要，必须立即采取切实措施，全面加强马克思主义的理论宣传和研究工作，兴无灭资，促进干部又红又专，建立党在哲学和社会科学领域中巩固的领导权。为此，特作如下决定。

一、大力建立兼职理论队伍：

1. 从旗（县）委到内蒙古党委在6月底以前均应从党、政、军、民、企业、学校等干部中，物色适当程度和愿意从事理论工作的同志，由书记挂帅、委员带头，建立自己的兼职理论队伍。基层党组织要设立专职的或兼职的支部教员，加强支部教育。有条件的基层党组织，也应设立兼职理论教员若干名。根据边干边学精神，兼职理论教员均应担任一定的理论宣传工作，对党与非党干部、高级知识分子、科学技术人员、职工、教员和中等以上学生，采用业余政治大学、办讲座、定期作报告、上政治课等方式，进行政治思想教育。

2. 内蒙古党委书记、常委，按一定计划定期向内蒙古高等院校及自治区级科学研究院机构、高级知识分子，做政治报告。

3. 凡有条件进行理论研究工作的党员负责干部，均应鼓足干劲和劲，结合业务进行专题研究，列入规划、定期完成，好的在报刊上发表，印小册子或供党内改进工作参考。

4. 成立哲学和社会科学学会，交流理论研究工作经验，促进理论研究工作的开展。

二、迅速建立专职理论队伍：

1. 县以上机关、大中型厂矿企业，均应建立专职理论队伍，除现有合条件的专职理论教员外，应迅速抽调语文程度达到初中毕业水平，有一定的工作经验、政治质量和理论水平的党员干部，担任政治理论教育工作。全区指标应不少于五百人，并力求在6月底以前，由各級党委、党组负责配齐（专职理论教员名额的分配，由宣传部另行通知）。

在内蒙古日报、内蒙古广播电台、草原和花的原野的编辑部内，应增设理论编辑1至3名，各盟、市报、青年报、妇女报亦应有理论编辑，以加强报刊广播中理论宣传工作和文艺评论工作。

对专职理论教员的培养和提高，除组织他们认真学习马克思列宁主义（首先是毛泽东同志的著作）、注意实际锻炼和调查研究外，应注意兼专结合，由兼职的负责干部带徒弟，培养和提高专职的，专职的协助兼职的进行理论教育，使他们相辅相成，互相促进。

2. 逐步建立内蒙古历史、内蒙古经济、内蒙古自治区建设、毛泽东著作、民族问题等研究机构，设一定数量专职和兼职的理论研究员，作出规划，开展研究工作。

3. 内蒙古党委创办一个理论刊物，由内蒙古党委书记、常委中指定1、2人担任主编，组织编委会，设立专职副主编1至2人。理论刊物的中心，是研究毛泽东著作、党的路线、政策和内蒙古自治区建设中的理论问题，首先着重于解决当前实践中的理论问题。要实现有破有立，“百家争鸣”，展开辩论，解放思想，以提高党员干部政治思想水平和辩证唯物论水平。

4. 党校工作应该大力加强和改进，以完成在职干部的轮训任务。内蒙古党校

要成为内蒙古党委在党的建設中加强政治思想領導、培养提高理論宣傳队伍、开展思想改造和思想解放运动的有力助手。各盟、市应迅速創造条件，設立初級党校，有条件的还可以附設中級自修班，使之成为盟、市委加强理論宣傳和开展思想斗争的有力助手。

三、旗（县）以上各級党委都要培养 2 至 5 名“秀才”。办法是从专职和兼职理論教員中，选出合乎这一要求的人，参加或列席該級党委有关會議，参与一定的或有关工作，在党委指示下做調查研究，起草一定文件，和党委負責同志一起搞試驗田，或給党委負責同志做政治理論教育的助手，在 5 年內，培养出一批具有系統的馬克思列寧主义基本理論知識、相当于同級党委委員的政治業務水平，并有高等学校文化程度的“秀才”。全区在 5 年內培养“秀才”的指标，应不少于 250 人。

四、所有党員干部，都必須采取以自修、离职自修、党校輪訓等方法，在 5 年內，分別学完高級組、中級組或初級組的課程，首先是学好社会主义課程。在厂矿企業和农村基層单位工作的党員干部可以适当增減課程內容。要結合自治区建設，加强党的民族政策教育，反对大民族主义与地方民族主义。

五、加强学校政治教育工作：

学校中的政治教育，实际上是党在学生群众中的群众工作。因此，不应限于課堂上課。政治教員應該經常在学生群众之中，了解学生的思想情况，及时解决他們的思想問題。

高等学校学生在整風运动結束后，必須以 1 年左右的時間密切結合政治形势和学生思想問題，学好“社会主义教育課程”。党員校长和党委書記应担任政治課。政治教員应担任政治輔導員或班主任，使教課和教人結合起来。

为了加强学校政治教育工作，各級党委必須在今年年底以前把高等学校和中等学校的政治教員配齐。

（5月5日內蒙日報）

广泛开展技术革新运动， 促进工农牧業生产大躍进！

在技术革新广播大会上的講話

烏蘭夫

同志們：

今天这个大会，是动员全體职工群众和全区各族人民，广泛地开展技术革新

运动，实现农牧业生产大跃进的大会。

我們自治区和全国其他地区一样，在中国共产党、毛主席的领导下，经过全体职工和全区各族人民的共同努力，胜利的完成了我区发展国民经济的第一个五年计划。党中央号召我們，在今后10年到15年之内，要把我国建設成为一个具有现代工业、现代农业和现代科学文化的社会主义强国，要在15年或者更多一点时间，在钢铁和其他重要工业产品的产量方面赶上或者超过英国。党中央这一伟大号召，鼓舞了我区各族人民建設社会主义的积极性和创造性。广大职工群众和各族人民比先进、赶先进、比智慧、比多快好省的建設社会主义运动已經形成。我区工业战线上第一季度的任务，已經提前和超额完成了。农牧業在兴修水利、积肥和抗灾保畜方面，也創造了很大成績，給爭取今年的大丰收奠定了基础。在这期间，生产机具，操作方法，劳动条件等等方面革新和改善，以及若干新产品的試制和創造到处出現。如包头机械厂、汽車修配厂、呼和浩特农業机械厂等，分別試制成功了万能拉拖机、万能汽车、鍋舵机、人工降雨器、自动挤奶器，以及其他新产品。呼和浩特市铁業社和許多手工业合作社，农村的铁匠木匠和农民等，对于許多旧农牧具的改制和新式农牧具的試制，也获得了很大成功。集宁市黑白铁業社利用旧的大車輪車軸創造的“躍进式手搖水車”，出水量比解放式水車高1倍半至两倍。狼山县城关乡先鋒社，改进了运输工具，提高了載重量1倍多。由于机具的不断改革，有許多东西是曾被当作垃圾扔掉的廢物，在革新者的面前，已經成为創造新产品的原材料。在好多单位由于技术革新的效果，生产效率不是增加了几倍，而是几十倍。城市、农村到处都有許許多值得总结与推广的好經驗。赤峯鎮只用了5昼夜的时间，建成了一座骨粉厂。上述等等革新創举，对于推动我区經濟、文化建設具有偉大意义。上述事实完全証明了，社会主义生产关系，能够推动社会生产力的加速發展。特別是經過整風、反右派斗争和正在开展的“双反”运动，广大职工群众的政治觉悟和劳动热情空前高涨，领导方法和思想作風大有改变。领导干部走出了办公室，深入到群众和生产实践中，了解了群众的願望和要求，學習了群众的生产斗争知識和經驗，同时，也給了群众極大的鼓舞和支持，使群众的發明創造能够克服保守思想的阻撓、物質条件的困难而取得胜利。这証明，党中央指示：整風是带动一切工作的綱，政治是统帅，是一切工作的保証的真理。

同志們：“多快好省、鼓足干勁、力爭上游”，这是建設社会主义的总路綫。我們就是要按照党中央所規定的这条总路綫來建設內蒙古自治区的。

为了实现生产建設的大躍进，各地区、各企業单位、車間、小組以至个人，都制定了躍进规划。如何实现躍进规划呢？一条根本的方法是，依靠工人阶级，依靠各族人民群众。群众的智慧和潜力，是取之不尽用之不竭的。为了实现躍进計劃創造更高的紀錄，广大群众的劳动热情空前高涨，这是十分可貴的。实现躍

進計劃，可以有两种不同的方法：一种是增加劳动强度，延长工作時間；一种是革新技術，提高劳动效率。無疑問，我們应当采取后一种方法，因此，各級党政领导机关的責任，就是把群众的劳动热情，迅速地引导到技术革新方面來。有組織、有計劃地开展群众性的技术革新运动，这会使“双反”运动更加深入，实现各項躍进計劃更有保証。

針對我区生产發展的情况，开展技术革新运动，总的方向應該是：學習掌握新技术，革新技术設備，提高技术水平。根据这一总的要求，在現有較高的現代設備的国营企業中，主要是學習掌握新技术，尽快地熟悉和合理地使用机器設備，并大力支援地方工業。地方工業的基本任务是为發展农牧業生产服务，当前特別突出地是为农牧業技术改造服务。因此，地方工業大量的試制新式农牧具和农牧机械是支援农牧業的迫切任务。工程技术人员和科学工作者、科学試驗机关要与职工群众和劳动人民很好的合作，帮助他們總結經驗，大胆的發明創造，革新技术，为提高生产率創造更大的成就。我区有4万手工業工人，他們对于改良农牧具有很大的作用，这是农牧業技术革新中不可忽視的力量。手工業者的任务，是不仅要大量的制造小型农牧具，改良农牧具，还要大量創造新的农牧具。广大的农牧民，在技术革新运动中，在学会和熟悉对新式农牧机具的使用的同时，要把自己若干年的劳动經驗，不仅用于改进与提高农作物的耕作方法和飼養管理技术上，而且要大胆地改造旧的农牧具。

同志們：我区工农牧業生产上的技术革命运动已有萌芽，群众性的技术革新运动正在形成。当前的問題是，我們如何站在运动的前面來领导运动，使其普遍开花到处結果。我們不能够只滿足于群众已出現的劳动热情，應該看到开展技术革新运动，这是群众的要求。

内蒙古党委要求各級党的組織应将对这个运动的领导納入整个工作规划，并且加以妥善的安排。特别是厂矿企業党委，应将运动的开展，当作实现躍进指标的中心环节來领导。为此必須：

第一，一定要把整風进行到底，不获全胜决不收兵。这是不能动摇的原则。只有整風整深、整透，才能实现思想解放，右倾保守、“三害”、“五气”才能从根子上挖掉。只有这样，才能够在群众之中领导群众，在运动之中领导运动。整風运动的深透，与技术革新运动开展的深广，基本上是一致的。如果因为进行整風、放松领导技术革新运动，或者因为开展技术革新运动，影响了整風是錯誤的。

第二，要在广大职工和人民群众中，結合关于技术革新运动的宣传，开展广泛的社会主义教育。首先要要在职工群众中，开展一个为誰劳动的社会主义大辯論。通过大辯論，明确工人阶级在国家生活中的领导地位和领导責任，树立“我为人人，人人为我，以厂为家”的共产主义人生觀。社会主义教育进行的深透，

职工群众的思想、生产双躍进就能实现。

第三，为了使运动有組織、有計劃地向前發展，在党的統一領導下，各級政府的有关部门、企業行政要有专人負責对运动的领导和若干組織工作。对革新者要給予人力物力上的支援；对一些不利于發展生产的規章制度要进行改革，对在技术革新中遭到失敗的，應該鼓励与帮助，使其繼續努力上进，不要給潑冷水。特別是要注意作好对革新者及时的評比奖励工作。

在全面大躍进的形势下，必須搞好协作与配合。只有协作配合好，才能更充分地發揮社会主义制度的优越性，才能更好地建設自治区。

第四，要充分注意發揮工会、共青团、妇联、科普等群众組織的积极作用。工会組織，在对职工群众进行共产主义教育，組織發动职工开展社会主义竞赛，保証完成与超额完成生产任务方面，作了許多工作，有很大成績，在技术革新运动中，應該更好地采用各种形式，組織發动群众开展以技术革新为中心內容的社会主义竞赛、先进生产者运动，突出的加强生产宣传鼓动工作，技术革新中的政治思想教育工作。积极支持先进生产者、技术革新者的倡议，并且帮助他們實現倡议。工会組織能将上述工作作好，就能充分發揮党的助手作用。在技术革新运动中，还應該經常关心职工同志們的安全、健康情况，严重注意防止伤亡事故的發生。

同志們：我区工农牧業生产全面大躍进的洪流，正万馬奔騰地前进。我們遵循着“多快好省、鼓足干勁、力爭上游”的建設社会主义的总路綫，迅速掀起广泛的群众性的全面的技术革新运动，必将大大推动生产建設大躍进的实现，加快我区的社会主义建設事業。

（4月30日內蒙古日报）

立即掀起學習科学技术的热潮

云南日报社論

爭取生产大躍进的迫切要求和工具改革高潮，带来了群众性學習科学技术的高潮。这是一个令人振奋的好現象。今天，省委發出的关于組織各級干部开展科学技术學習运动的通知，必将进一步促进科学技术學習热潮出現新的高潮。

躍进的增产任务，促使着人們學習和掌握科学技术知識，人們掌握了技术又进一步促进了大躍进，这就是去冬以来發展生产的新形势。去冬今春的巨大水利任务，逼出了一批水利技术人員；工具改革促使每个农業社速成培养成批的木工、鐵工、石工。大量施肥、改良土壤、改变耕作制度以及合理密植，則进一步

需要人們學習土壤學、植物營養學等等。在這樣的情況下，廣大農民群眾、基層幹部以及許多領導幹部，都積極地要求學習農業科學技術。不少地委、縣委幹部，採取請教員上課、搞試驗田和總結群眾經驗“三結合”的辦法，鑽研農業科學。而且已初見成效。有些縣長以上幹部，開始懂得氮、磷、鉀的作用；好些縣的鄉以上幹部，學會簡易土壤化驗。有的縣委負責人，自己也能上技術課了。著名的農業勞動模範張惠英也講了一課挖田。這些學習技術的行動，已經對生產起了良好的作用：進一步堅定了採取先進措施的決心，加強了各級幹部對生產的切實領導，從而促進了制訂先進的增產指標。雖然學習科學技術還只是開始，但它的意義却是重大的，應當有意識地加以組織、領導，千方百計地促進。

群眾性的學習科學技術，這是技術革命的重要組成部分和必不可缺的條件。學習掌握科學技術同生產大躍進是相依為命、互相促進的。伴隨着增產要求的節節高升，這種學習要求也就日益迫切了。同時，也只有加強科學技術的學習，才能保證生產連續躍進。在戰爭中，摸清了戰爭的規律，掌握了軍事戰略戰術，取得了戰爭的勝利。在階級鬥爭中，群眾學習了黨的政策、策略，懂得了分化、打擊、孤立敵人，取得了基本消滅剝削階級的勝利。在向大自然作鬥爭中，群眾要麼求作自然界的主人，要麼掌握战胜自然的必要的技術知識，要麼摸透自然的規律，這是必然的現象。同時，也只有從對自然界的無知所造成的束縛中解放出來，才能战胜自然。對自然界來說，我們的確還受着束縛，還沒有解放，對許多生產技術，知之甚少或知之不多，有些則知其然不知其所以然。這是與高速度增產的要求不相適應的，是與堅決採取各種先進措施不相適應的。解決的辦法，就是學習，再學習。目前正在興起的群眾性學習技術熱潮，說明人們已經跨進了解決這一矛盾的門檻。這種群眾性的學習熱潮，是在形勢的逼迫下自發地起來的。但是，它一旦興起，就向人們表明：千萬群眾自己動手動腦來學習掌握技術富有非常重大的意義。這一行動本身已發生了深远的影響，它打破了把技術革命神秘化的觀念，從此，技術革命就不再被認為只是少數專家和知識分子的事了。因此，省委號召廣大基層幹部和群眾學習與掌握科學技術，不是一個一般的學習，而是為了促進技術革命，是促進生產大躍進的一項革命措施。絕不可等閑視之。

由於學習科學技術是为了促進生產大躍進，是群眾自己掌握技術，逐步成為自然界的主人，是幹部走向又紅又專的道路，因此，就更加需要堅持理論與實踐相結合的學習路線。這就是說，必須堅持虛實并舉、邊干邊學的原則。理論與實踐相結合的方法，是一切學習的根本方法，特別是科學技術知識的學習，是廣大勞動群眾在生產實踐中提出來的，又是急迫要求它立即為生產服務的；只有堅持這個學習方法，才能順利前進。最近幾個月來，學習技術之所以取得了成效，就是因為堅持了邊干邊學、干啥學啥。而且在初步學習實踐中，已經摸索出一些切實有效的好經驗，這就是兩個“三結合”。對於各級幹部來說，必須強調“工作、

學習、劳动三結合”，這是把腦力劳动与体力劳动，感性知識与理性知識統一起来的好办法。其中特別是把体力劳动养成習慣，使之变成生活的第一需要，具有特殊的意义。干部参加劳动，可以更加接近群众，培养劳动者的感情，这样，也就使自己的工作密切联系群众，學習也可避免脱离实际。宜良县的机关干部，在工作之外，种地栽树、打扫庭院，已經养成了習慣，同时學習科学技术也比较經常，这样，他們的工作就有了显著进步。在學習中，还应当采取“搞試驗田、學習科学技术知識与總結群众經驗”三者相結合。目前，省級机关負責同志以及有些地委、县委，就是采用这种办法，效果很好。这个“三結合”，就是领导与群众、理論知識与實踐結合的方法，三者缺一不可。上課聽講，閱讀書籍，这些都是很必要的；不然，就不能从科学理論上得到提高，很难掌握自然現象的規律。但是，仅靠听课、看書本是不够的，还不能解决复杂多变的具体問題，因此，必須亲自动手实践，这就是要自己搞試驗田。搞試驗田，不是随便去种植农作物，而是要与学得的科学知識結合起来。把科学道理在試驗田中加以檢驗和具体化。無論是搞試驗田也好，上課看書也好，都要与广大农民群众的丰富經驗結合起來，千百年来，千百万群众的亲身实践經驗是最貴宝的，但是，他們往往說不出道理来，把它与科学道理結合起来，就能丰富科学知識，也能提高群众的經驗。所以，在學習科学技术知識的时候，不能“单打一”，而要三者相互結合，这样才能既有利于解决目前的急需，又能学得好、学得快。在整个学习运动中，都要坚持在普及的基础上提高和在提高的指导下普及的方針。目前，主要应当是普及，力争普遍学好工农業科学技术的一般基本知識；在今后，要逐步增加學習較高級的科学技术知識。

在当前各級干部學習的主要內容是什么呢？对于工厂、农村的基層干部來說，學習科学技术知識，更好地領導生产，已經是迫不及待了。所以，农村的基層干部，主要是學習土壤学、肥料、防治病虫害和有关農業技术革新方面的基本科学技术知識；工厂的基層干部，主要是學習力学、机械原理、电學和有关各產業技术革新方面的基本科学技术知識。总之，基層干部，要鑽研學習技术，这样，才能与群众學習技术和技术革命的要求相适应。厂矿和农村的基層干部应当迅速地把學習集中到这方面来，这是形势的要求。領導机关的干部，特別是財經、文教、企業部門的干部，應結合業務學習政治理論，系統地學習毛主席的著作，在当前应深入學習“关于正确处理人民內部矛盾的問題”，要求在紅透的基础上专深。各級領導干部，都要學習提高領導方法，学会阶级分析，正确區別对待两类不同矛盾的方法。学会运用体现群众路線的領導方法：檢查評比、搞試驗田、点面結合等等，这样，不仅是为了更好地领导生产，也是为了更好地领导技术革命。只有根据各級和各种干部的不同情况，切实加以安排，才能更好地推動技术學習。