

知识青年到农村去，
接受贫下中农的再教育，
很有必要。

新愚公改造山河山图

——记厉家寨大队治山治水不断前进的事迹

在革命老根据地山东省莒南县大山脚下，有一个受到伟大领袖毛主席表彰过的农业先进单位——大山公社厉家寨大队。

一九五七年十月九日，毛主席在《山东省莒南县厉家寨大山农业社千方百计争取丰收再丰收》的报告上批示：“愚公移山，改造中国，厉家寨是一个好例。”十六年来，在毛主席的光辉批示指引下，厉家寨大队的干部和群众，发扬愚公移山精神，治山治水，坚持不懈，先后治理了十五个岭头，深翻整平五千亩耕地，修建了三十六座水库、塘坝，开挖干渠四十二里，绿化荒山河滩一万二千多亩，栽果树三万多棵，养鱼二十多万尾。一九七二年战胜严重干旱，粮食亩产量达到一千零一十斤。今年小麦又获得了丰收。昔日贫瘠的穷山村，如今已经变成了农、林、牧、副、渔各业全面发展的鱼米之乡。

挖山不止写新篇 千古穷山变良田

厉家寨大队，三山环抱，五岭起伏，两河纵贯。解放以前，这里是穷山，巨石林立；岭是秃岭，沟壑纵横；水是恶水，常常泛滥成灾；地是薄地，支离破碎。五千亩耕地，瓢一块，碗一块，歪歪斜斜地挂在山坡上，土层只有两三寸厚，大部分又是半风化的片麻岩，群众叫它“石碴子地”。这种地既不蓄水，又不保肥，耕作困难，好年景粮食亩产量也不过一百斤。每逢雨季，山洪暴发，土地被冲毁，庄稼被吞没。

解放后，厉家寨的贫下中农，在党的领导下，依靠组织起来的集体力量，开山填沟，劈岭改河，填平沟洼，整修土地，年复一年，挖山不止。到一九五七年，就凿平了十一个岭头，打成十八眼井，填平三百多道沟和七十多个水汪，整修出一千六百亩梯田。就在这一年的十月九日，受到了伟大领袖毛主席的表扬。

厉家寨的贫下中农，怀着无比激动的心情说：毛主席表扬咱移山，咱要更把干劲添，前段成绩作起点，继续革命永向前。他们再一次制定了治山治水的宏伟规划。在寒冷的冬天，土地冻得像铁板，他们冒狂风，顶风雪，早出晚归，搬起了深翻和平整土地的高潮。大队的干部和社员苦干了三个冬春，又整修出梯田一千五百多亩。

不料，一九六〇年夏天，一场暴雨，山洪泻下，把五百多亩梯田冲成沟沟壑壑，地堰也冲垮了。农民技术员厉守坤，在下暴雨的时候，披上蓑衣，奔上山岭，蹲在梯田边，观察梯田被冲的情况，终于找到了梯田被冲毁的原因：一是原来整的地，上平底不平；二是只注意整地，忽视了治水。山洪没有出路，顺山奔腾而下，部分渗入地下的水顺着石坡流出，把梯田冲垮。

一九六〇年冬天，根据梯田被冲毁的原因，大队党总支提出“向高标准进军”的战斗口号，决定对山、水、林、田进行综合治理，把土地整成上平底平的“三化（水平梯田化、绿化、水利化）”园田。这个任务一提出，有人就摇头。可是广大贫下中农坚定地说：重整梯田是农业生产的大计，为争取农业丰收再丰收，就要继续前进不歇肩。他们积极投入了建设“三化”园田的战斗。当时正是隆冬季节，寒风劲吹，大地冰封。但是，工地上却热气腾腾。他们挥动镐头、铁锤，破冻土，凿顽石，拔掉了一个个石寨子。许多青年妇女也抡镐、推车、扛石头，和小伙子们一样干。就这样，他们经过几年的艰苦奋战，硬是把四千六百亩耕地土层底下的石坡凿平，整成了上平底也平的水平梯田。

为了控制山洪，大队党总支发动群众根据水势、流域，闹山沟，建水库，筑塘坝，修谷坊，在山上挖鱼鳞坑，逐段截水控水，变急水为缓水。并且围山开渠，迫使水横流，把水输送到自然河道里。多年来，他们还封山育林，绿化荒山河滩一万二千多亩，在梯田边坡植紫穗槐一百二十万墩，使荒山秃岭变成绿树成荫。由于采取了山、水、林、田综合治理的措施，有效地控制了水土流失，抵御了暴雨山洪。一九七一年的一天，特大暴雨倾盆而下，不到一小时，降水一百八十二毫米。但梯田安然无恙，奔腾咆哮的山洪，按照人们的意志，流进了水库和自然河道。

当代愚公定胜天 手牵清水下梯田

厉家寨这个地方，虽然在汛期山洪暴发，可是一遇大旱，就井水干枯，塘坝见底。为了把耕地建成能够抗御旱、涝的高产稳产田，全大队的社员，在大队党总支领导下，发扬愚公移山精神，积极兴修水利。农民技术员厉守福带领一些社员爬山下沟，走遍了三山五岭两河道，勘测地势和水流的走向。经过深入细致的调查，他们在干涸的大山河的一段沙石河床下面发现了潜流。大队党总支决定深挖沟建坝截潜流，把地下水逼出地面。阶级敌人散布谣言，妄图进行破坏。厉家寨的贫下中农同阶级敌人进行了针锋相对的斗争，坚定地说：人定胜天。我们就是要管天管地，管山管水，一定要拿下这项工程。三百多人意气风发地奔赴工地，破土动工。截潜流的第一道工序就是清基，要把七米多深的沙子清掉，这是一项十分艰巨的任务。挖到两米多深的时候，水呼呼地冒出来。沙，随清随塌。头天清出来，第二天又全部淤满。党总支找来有经验的老农，请他们献计献策。他们说：要把沙清掉，必须随车水随挖沙，日夜连干，一气呵成。初春的水，依然寒冷透骨。共产党员、共青团员都带头下水清沙。日日夜夜，一班接一班，连续作战，终于清好了坝基，在地下建成一条拦河大坝，截住了潜流，造成一座“地下水库”。接着，又修建了四里长的渠道，把山脚下的五百亩土地变成了水浇地。从此，地下潜流被人们引出地面，开始为农业生产服务。

（下转第四版）

进一步做好知识青年上山下乡的工作

党组织要加强对知识青年工作的领导

清徐县各级党组织认真落实政策，调动上山下乡知识青年的积极性

新华社太原一九七三年八月七日电 山西省清徐县各级党组织切实加强上山下乡知识青年的管理工作，从政治思想上关怀他们，从生产生活上帮助他们，使广大知识青年在社会主义革命和建设中积极发挥作用。

从一九六九年以来，北京、天津、上海、成都和太原等城市的一千八百多名知识青年到清徐县十三个公社的一百一十五个大队插队落户。全县各级党组织遵照毛主席关于“路线是个纲，纲举目张”的教导，加强对知识青年进行思想和政治路线方面的教育。他们通过举办学习班、座谈会、政治夜校等形式，组织知识青年和贫下中农一起读马列的书和毛主席的书，批判刘少奇一类骗子的修正主义路线，提高他们的阶级斗争和路线斗争觉悟。县有关部门给全县知识青年发了

一万三千多本政治、文化、科学技术书籍，建立了二十二个图书点。各社、队还帮助知识青年开展文艺体育活动，丰富他们的业余文化生活。

清徐县各级党组织在加强对知识青年的管理教育工作中，认真落实党的各项政策。许多大队在劳动管理和劳动报酬上，根据知识青年的体质和特长，合理安排农活，实行同工同酬，调动了知识青年的社会主义积极性。许多大队给知识青年分配了和社员相等的菜地，由知识青年自己耕种，或者由集体代耕。有的大队还帮助知识青年养猪养鸡，发展副业生产。对于“可以教育好的子女”，各级党组织坚持重在政治表现的原则，教育他们努力改造世界观，坚决走与工农相结合的道路，现已有三名加入了共青团。

为了进一步做好对知识青年的管理教育工作，清徐县各级党组织还注意

和城市的有关单位和家长密切配合。各大队党支部经常与知识青年的家长所任的单位取得联系，登门访问家长，向他们汇报他们的子女在农村锻炼成长的情况，征求对管理教育工作的意见。这些单位的党组织和知识青年家长，也经常深入社队了解情况，协助社队解决知识青年的思想、学习、劳动等方面的困难。

在各级党组织的关怀教育下，清徐县广大下

乡知识青年在农村这个广阔天地里逐渐成长为有社会主义觉悟、有文化的劳动者。几年来，在这个县插队的知识青年中，有二十二二人加入了中国共产党，一百四十八人加入了共青团，有一百二十人进各级领导班子，还有大批知识青年在大队和生产队担任了会计、统计员、保管员、民办教师、赤脚医生、农业技术员、学习辅导员等职务。下乡知识青年已经成为一支批判刘少奇一类骗子的战斗力量，他们积极地参加当地的阶级斗争，打击阶级敌人的破坏活动。在学大寨和进行科学实验的活动中，下乡知识青年已成为最积极最有生气的突击队。

长

深入调查研究 认真总结经验 切实解决问题

中共太白县委细致地做上山下乡知识青年的工作

知识青年的工作。

几年来，有一千八百多名知识青年来到太白县农村插队落户，他们组成了一百八十多个知识青年小组。这些知识青年小组中，县委领导成员先后亲自看望、调查了解过的有一百六十多个。他们来到这些小组后，同知识青年们一起劳动，虚心听取群众和知识青年的意见，给知识青年们带去了党的关怀。通过调查了解，县委领导成员也丰富了做好知识青年工作的经验。县委常委赵益勤分工主管知识青年工作。他在深入社、队同知识青年接触中，从朝气蓬勃的知识青年身上，看到了革命事业的光辉前景，提高了做好这项工作的责任感。在深入社、队调查研究的同时，县委还举办各社、队有关人员学习班，提高他们对知识青年上山下乡的伟大意义的认识，交流做好这项工作的经验。

太白县委注意贯彻党的有关政策，全面安排好知识青年的生活。他们对知识青年的住房、口粮、吃菜、文体活动、医疗等

方面的情况，都认真调查了解，并亲自到知识青年住地进行检查落实，发现问题，及时解决。有一个时期，县委领导成员在下乡调查中，发现知识青年由于生产技术不熟悉，影响了收入；有些集体社也办得不好，浪费较大。他们立即采取措施加以改进。各知识青年小组都配备了生产辅导员，帮助知识青年学习生产技术，同时，安排由老贫农担任知识青年小组的生活管理员，帮助知识青年管理好生活，办好集体社。这样做以后，知识青年收入普遍增加，生活也有改善。

运用先进典型来推动全面，是太白县委做好插队落户知识青年工作的一个重要方法。几年来，县委先后总结、推广了九个先进知识青年小组、十三名先进知识青年的典型经验；同时，表扬了一批做好知识青年工作的先进单位和个人，从而有力地推动了全县下乡知识青年的工作。高码头公社上长沟大队共有二十三户人家，分居在石榴山下二十多里

长的七条沟里。在这里插队落户的知识青年刘宝云，在贫下中农的教育下，认真改造世界观，全心全意为群众办学。她不怕山高路远，坚持在校教学与上山巡回教学相结合，使分居在每个山沟的贫下中农子女都得到了上学的机会，深受群众欢迎。县委总结了她的先进事迹，并给予了热情鼓励。现在，学习刘宝云的活动在全县知识青年中广泛展开。

县委领导成员深入群众做好知识青年工作的行动，带动了全县各级党组织的领导成员。目前，全县工交、财贸、农林、政法、文教、医疗卫生等部门的不少领导同志和干部在下乡过程中，都注意结合本部门业务，配合当地党组织做好知识青年工作，帮助知识青年解决具体困难。县农技站的同志经常深入社队，给知识青年传授农业技术知识，帮助他们搞好科学种田。新华书店的工作人员也经常给知识青年送去各种图书，鼓励知识青年努力学习。全县知识青年工作越做越好。

福建上杭县古田公社各级党组织经常对知识青年进行革命传统教育，这是公社党委书记李学山（中）在古田会议会场鼓励知识青年要继承光荣革命传统，做古田人民的好后代。

新华社记者摄



热情关怀下乡女知识青年的健康成长

山门公社党委针对女知识青年的特点进行培养教育工作

据新华社长春一九七三年八月七日电 吉林省四平市山门公社党委在加强知识青年的再教育工作中，注意针对女知识青年的特点，认真细致地进行培养和教育工作，引导她们在三大革命运动中健康地成长。

山门公社现有八百零四名知识青年，其中将近半数的女知识青年。公社党委根据这个情况，在把上山下乡知识青年的再教育工作列入重要议事日程后，每次研究知识青年工作时，都特别注意研究女知识青年的培养教育工作，并且给予她们更多的关怀和照顾。

山门公社地处半山山区，气候比较寒冷。为了避免女青年因山区气候的特殊条件而影响健康，各大队、生产队都安排女青年睡炕炕，特别是入冬后保证做到炕热屋暖。生产队还根据女青年的生理特点，体质强弱，分配她们适当的农活，并且坚持同工同酬的分配原则，规定的劳动日也略少于男青年。许多贫农户长对女知识青年关怀备至，把她们看作是自己的女儿，不仅政治上耐心教育培养，身体健康上体贴照顾，还关心她们的婚姻问题，帮助她们树立无产阶级的恋爱观，使她们正确对待婚姻问题。

山门公社党委耐心细致地做好女知识青年的政治思想工作，同时按照她们的特长培养她们掌握农业生产技能，让她们在三大革命运动的第一线锻炼成长。公社党委副书记李振全在英城子大队蹲点时，为了帮助女青年张淑琴树立建设社会主义新农村的思想，用那燕子、俊秀等先进女青年的事迹教育她，使她不断提高觉悟。张淑琴的思想转变后，带动了周围女青年共同前进。张淑琴由于在斗争中经受了锻炼，今年被评为全市先进知识青年，光荣地加入了中国共产党，并且被选担任了大队团总支副书记。

张淑琴

社会主义大学应当如何办？

五〇

工农兵学员在德、智、体诸方面生动活泼的发展

在又红又专的道路上前进

清华大学电力工程系发电专业发○班

一九七〇年十月，遵照毛主席的“要从有实践经验的工人农民中间选拔学生”的指示，我们肩负着无产阶级的光荣，从全国各地来到毛主席身边上大学。两年多来，我们“上大学、管大学、用毛泽东思想改造大学”，在又红又专的道路上不断前进。

为革命上好大学，为工农兵争气

我们班大多数同学，原来文化基础较差，要上好大学，实现又红又专，困难是很多的。六年工龄的学员王玉珍，原来只有初中文化程度，刚来时有一次听完课，老师关切地问她：“小王，哪些地方还没有听懂？”她告诉老师：“哪个地方都不懂。”课上听不懂，课下作业做不出来。那时候，有人就讲什么“教学质量低啦”，散布“今不如昔”的论调，妄图让我们在资产阶级的教育质量标准面前低头，跟着他们走老路。我们清醒地认识到：要上好大学，首先要同资产阶级势力斗，斗垮他们的进攻，斗出我们的志气。在批修整风运动中，党支部引导大家狠批了刘少奇一类骗子鼓吹的“天才论”以及对教育革命的诬蔑。通过批判，进一步认清了刘少奇一类骗子修正主义路线的极右实质，激发了全班同学战胜困难、攻克文化关的雄心壮志。革命大批判使王玉珍同学打碎了精神枷锁。她针对自己的弱点，抓主要矛盾，一步一个脚印地往前走。遇到不懂的地方，她总是靠自己独立钻研，力求弄懂。她运用唯物辩证法，逐步总结出了一些科学的学习方法。“世上无难事，只怕有心人。”她以顽强的毅力，战胜了学习中的种种困难。在一次学习考核中，她是班上八个取得优秀成绩中的一个。目前，她不仅能独立完成学习任务，而且具备了一定的自学能力。

革命大批判，解放了我们的思想，振奋了我们的精神。遵照毛主席关于要把精力集中在培养学生分析问题和解决问题的能力上的指示精神，我们打破了过去那种呆读死记的学习方法。有一次，安装一台电气设备，老师照着书给我们讲了工作原理，一个同学根据自己的实践经验，大胆提出了不同的看法，于是在班上开展了一场热烈的讨论。为了弄清这个问题，暑假期间，有的同学特地跑到生产这台设备的工厂，向工人师傅请教，回来帮助老师纠正了错误。共青团员褚文德，入学前只有初中二年级的文化程度。去年在电厂实习时，遇到一台外国进口的静电除尘器，由于使用时间较长，效率由原来的百分之九十八降到百分之七十左右，影响了电厂烟筒的正常除尘。他破除迷信，主动和一位年青教师承担了这台机器的改造研究工作。这种机器，他过去没有见过，更没有学过，但是他灵活运用所学的基本理论，参考有关的技术资料，终于解决了影响效率的主要矛盾，把效率提高到百分

之九十八，并且写出了书面总结，受到工厂的好评。

两年多来，我们不靠什么天才，不靠什么名利刺激，而是靠毛主席的教育革命思想，靠党的基本路线所激发出来的无产阶级的志气和为革命刻苦学习的精神，闯过了一道道难关。实践证明：“卑贱者最聪明”。现在，我们班上的大多数同学，不仅能掌握教学要求的内容，而且有能力去阅读参考书籍，学习上有独创精神的的人越来越多。事实有力地驳斥了那种“今不如昔”的谬论。同学们充满信心地说：“我们这一代是有希望的一代，大有作为的一代。”

发扬敢想敢干的精神，作教育革命的闯将

随着批修整风和教育革命的深入，我校的面貌发生了深刻的变化，新生事物不断涌现。毛主席关于“教育要革命”的指示，正在得到贯彻执行。但是，由于资产阶级知识分子对学校的统治年深日久，盘根错节。两个阶级、两条路线的斗争仍然是十分尖锐复杂的。有些时候，有个别人继续用资产阶级的腐朽思想来毒害青年。党支部牢记毛主席关于“要批判资产阶级”的伟大教导，引导革命师生进行了严肃的批判和斗争。通过这些斗争，给教师和学员上了一堂生动的党的基本路线课，进行了一次深刻的社会主义教育，调动了教师、学员的积极性，推动了全系批修整风运动的深入发展，教育革命也搞得轰轰烈烈，取得了初步的成果。同学们深有体会地说：“教育革命的大好形势是斗出来的。”

“教改的问题，主要是教员问题。”帮助教师破除旧教育的老框框，调动教师的革命积极性，是我们工农兵学员“上、管、改”的重要任务之一。教我们电工课的老师是个老教师，经过无产阶级文化大革命，他的精神面貌发生了很大的变化，教学认真负责。但是旧框框依然束缚着他的思想，讲课总从理论到理论，从公式到公式，搞得同学们晕头转向。在党支部的领导下，我们成立了电工课教育革命小组，和老师一起研究这门课的改革。有一个星期天，小组的张英娥等同学，为了找这位老师谈心，曾三次上他家访问，和他一起批判旧的教育制度，使他的思想上有很大运动，表示一定要和学员们一起搞好教育革命。同时，有十四年电厂运行经验的周玉清同学，针对这位教师接触实际比较少的弱点，主动给他介绍电厂的情况，然后再由他编成习题，让同学们计算。大家高兴地说：“这样的习题，理论联系实际，真是太好了。”在共同的战斗中，教师与学员之间建立了新型的师生关系。学生有了缺点，老师就严格要求；教师有了缺点，学员就热心帮助。师生之间互相互学，教学相长，成了同一个战壕里的亲密战友。

根据毛主席教育革命的一系列指示，我们还经常组织教育革命讨论会，和老师一起不断揭露矛盾，在课程内容和教学方法的改革中，取得了一定的进展。拿《电气设备》这门课来说，过去关在课堂上上课，纸上谈兵。学生尽管对设备原理、计算方法背得烂熟，但谁也没有见过机器是个什么样的。现在，我们按照毛主席的“五·七”指示，来到保定热电厂，在车间里进行现场教学，在实际操作中向工人师傅请教，不仅较好地达到了懂原理、会计算的要求，而且了解了机器构造，学会了一些主要设备的安装、调整，同学们写出了总结报告。考核后，老师普遍反映：这门课的学习，无论在理论深度和解决问题的能力上，都超过了文化大革命以前同样的实习效果。目前，我们已经基本上学完了主要的理论课程，即将投入毕业前的综合训练阶段。

把坚定的政治方向放在第一位

两年多来，我们遵照毛主席关于党在社会主义历史阶段的基本路线的教导，及时地开展了反骄破满、拒腐防变的教育，使同学们不忘劳动人民的本色，始终把坚定的政治方向放在第一位。

共产党员祖守国同学，在保持艰苦奋斗的作风方面为我们做出了榜样。他原是河南一个大队的革委会副主任。入学前，曾三次冲入火海抢救阶级姐妹和国家

◀•▷

◀•▷

◀•▷

为革命刻苦学习

吉林大学半导体系学员 张海燕

我的文化水平较低，上大学后遇到的困难很多。是知难而进，还是畏难而退？我想到毛主席的教导：“我们要承认困难，分析困难，向困难作斗争。”想到临来之前，厂领导和工人师傅对我语重心长地说：“你们年青一代要长革命志气，要发展祖国电子工业而奋发学习。”毛主席的教导，革命事业的

需要，给我增添了克服困难的勇气。我想，文化低就得多下些苦功夫，笨功夫；时间紧就靠雷锋同志说的，发扬“钉子”精神挤时间学习。

经过一段时间的努力，我的学习稍微有些进步。但是，新的矛盾又暴露出来了。由于我只懂得刻苦学习无计划，眉毛胡子一把抓，往往练了芝麻，丢了西瓜。这时，老师和同学们又和我一起反复学习毛主席关于在战略上要藐视困难、在战术上要重

视困难的教导，还把他们的学习方法教给我。我认识到，学习要下苦功夫，但也也要有科学的方法。

我应该针对自己身上的弱点，变被动为主动。学的扎实些，学的主动些。

现在，课前我就把即将学的知识先预习一遍，对基本概念有个初步了解，遇到一些公式的推导和例题，我就自己先试着找一做，抓一抓重点，找一找难点，然后带着预习

中存在的问题听课。下课后，我先仔细复习老师讲过的内容，归纳出重点来，然后再看些参考书，联系实际来加深理解，补充课堂上没有学到的东西。俗话说：编筐编篓，全在收口。在学习了一阶段之后，我就认真地作总结，找出各部分知识之间的内在联系。这样，逐步地锻炼了自学的能力和

分析、解决问题的能力。在刻苦学习的基础上，我懂得了数、理、化也不是高不可攀的，如果抓住了学习的规律，我们工农兵学员，不仅可以学得好，而且能学的主动，学的灵活。

存在的问题听课。下课后，我先仔细复习老师讲过的内容，归纳出重点来，然后再看些参考书，联系实际来加深理解，补充课堂上没有学到的东西。俗话说：编筐编篓，全在收口。在学习了一阶段之后，我就认真地作总结，找出各部分知识之间的内在联系。这样，逐步地锻炼了自学的能力和

分析、解决问题的能力。在刻苦学习的基础上，我懂得了数、理、化也不是高不可攀的，如果抓住了学习的规律，我们工农兵学员，不仅可以学得好，而且能学的主动，学的灵活。

儿裴远志也把自己家在旧社会被日本帝国主义害死四口人，又被国民党反动派逼得家破人亡的经历，向段师傅和同学们讲述了一遍。听了裴远志的血泪家史，段师傅一把抓住小裴的手，紧紧握住，半晌才说：“妮呀，工农一家，在旧社会都是受苦人。咱工人阶级为啥对你们这么亲？就是因为咱们是一根藤上的瓜哪！”

星期日一早，偏偏下起大雨。段师傅看着冒雨而来的小裴，心疼地说：“这闺女，这么大的雨也隔不住你呀！”

小裴刚坐下，段师傅就亲切地询问起小裴的思想和学习情况。小裴五一十地说了。她特别说到从铁路学校回校后，大家受到工人阶级忘我劳动精神的鼓舞，都能刻苦学习。她说：“我学习上是有困难，但是想到党和人民寄予的希望，想到工人、贫下中农一不怕苦、二不怕死的革命精神，我就全身是劲，觉得什么困难也阻挡不住我……”

段师傅鼓励她说：“你说得对！咱们工农兵学员，就是应该有这股子劲头。旧社会，咱们工人子弟进不了大学。无产阶级文化大革命前，刘少奇修正主义路线又把咱们关在大学门外，今天，大批的工农兵上了大学。你们可一定要给无产阶级争气，努力学好本领，为执行和捍卫毛主席革命路线战斗啊！”

新华社通讯员 新华社记者记

“这是俺们的责任”

——郑州铁路工人支持教育革命侧记

郑州大学中文系的工农兵学员，就要到铁路上进行新闻课的实践教学了。这一消息在郑州铁路分局宣布后，工人们说：“培养工农大学生，这是俺们的责任。”他们怀着对于无产阶级教育革命的强烈责任感，从政治上、思想上、业务学习上热情地帮助这些工农兵学员，出现了许多感人的事迹。

查补“裂纹”

一天傍晚，列车检查员王师傅正带着五名工农兵学员在检查一列即将开往北京的快车。突然发现一个地方有毛病，王师傅钻到车厢底下检查。学员们也跟着往车厢底下钻。这时，正巧一股脏水从车厢流出，学员小赵怕弄脏衣服，站在那儿犹豫着。王师傅看了他一眼。小赵趁小赵不注意，赶紧钻了进去。

列车向北奔驰。王师傅一直在想：小赵从农村来的，应该不怕脏、不怕累，怎么会有这个举动呢？事情虽然不大，却值得深思。车厢里，王师傅和学员们亲切交谈中，向他们提出这样一个问题：“工人阶级和贫下中农让你们到大学学习，你们准备学啥回去呢？”“当然是学好本领回去！”“这个对，可是学些什么本领呢？”一个学员随口回答说：“主要是抓紧时间学文化知识。”“那思想改造呢？”

思想，抓紧思想改造，永远沿着又红又专的道路前进。

修改文章

铁路装卸机械厂铸造车间的会议室里挤满了人。听说要给工农大学生修改文章，休班的同志，请了假的同志，也都来了。这是一篇反映这个车间革命、生产形势大好的新闻报道。文章读了一遍又一遍，工人们细细地听着，思索着。

“我先来说两句。”老工人朱荣忠站了起来。他想把这些大学生好好地夸奖一番。但又想，不能先表扬。俗话说：“响鼓还要重锤敲。”对工农大学生还是要适当严厉些。他说：“这篇文章写的是咱工人的事，写出了咱工人的生产干劲。可是还没有把咱工人写出来，咱工人的生产能上去，可不是一帆风顺的呀！”

青年工人小刘接着发言：“这篇文章总的说来写得不错，但是还应该写出斗争过程。咱们的生产能上去，是批判了刘少奇一类骗子修正主义路线的结果，这个斗争一定得写好！”

工人们又对文章的语言和结构提出了意见。

学员们一边认真地记着，一边按捺不住内心的激动。这篇文章字字句句，都渗透着工人们的心血啊！

刚到这车间采访时，学员们和工人座谈，往往说不上几句就没说了。车间党支部书记找到他们说：“你们本是工农兵中来的，怎么说话还拘拘谨谨的？要从思想上找原因啊！”联系这件事，学员们学习了毛主席的教导，感到必须以甘当小学生的精神，和工人群众打成一片。于是，他们穿上工作服，戴上翻砂工的大草帽，搬铁块，做沙型，汗和工人流在一起，劲和工人使在一起。劳动之后，又和工人一块学习，一块搞革命大批判，晚上还到工人家里拉家常。工人们高兴地打趣说：“行，这真是咱工人的大学生。”打这以后，很多工人把心里的话都掏出来，主动介绍情况。

初稿写完后，工人们又争先恐后地传看。党支部书记识字不多，让他女儿念给他听，一字一句听着，觉得那一处有毛病，便在旁边画个记号。随后，又让车间工人们集体参加修改。

会开得越来越热烈，大家都感到心里有许多话要说。学员们激动地说：“工人师傅真是个个把我们工农兵学员的成长放在心上，今天的会，又给我们上了难忘的一课。”

殷切希望

从铁路学校回校很久的一天下午，女学员裴远志接到了段师傅打来的电话。段师傅说：“小裴，近来怎样？有时间到我家来坐坐吧！可别忘了学校忘了‘家’呀！”小裴赶紧回答说：“段师傅，我们工农兵学员，我都惦记着工人师傅啊！这星期日我一定去你那儿，还要汇报思想和学习情况呢！”“好！好！”段师傅高兴地回答着。

小裴放下听筒，往事一下涌上了心头。

段师傅是铁路装卸机械厂锻工车间的老师傅。当学生们来到锻工车间进行教学实践时，他高兴极了。第二天晚上，学员们去段师傅家访问，准备报道车间的先进事迹。可是段师傅先没讲车间事迹，却特意把苦难家史从头到尾给同学们细讲了一遍。段师傅的诉说，激起了学员们对旧社会的满腔愤怒。贫农女

云南冶金第一矿一〇一矿党委认真贯彻执行的“九大”路线

加强干部革命团结 不断发展大好形势

据新华社昆明电 云南冶金第一矿一〇一矿党委认真贯彻执行的“九大”团结、胜利路线，不断加强新老干部的革命团结，带领广大群众进一步发展了全矿革命和生产的大好形势。去年，这个矿在矿体分散、原矿品位下降等困难条件下，提高进率、出产量、选矿实收率、精矿产量、工业总产值等五项指标都超过历史最好水平，提前完成了国家计划，今年又超额完成了一至五月份的生产任务。

云南冶金第一矿一〇一矿党委领导班子成员中，有一批是做过多年领导工作的老干部，也有一批是无产阶级文化大革命运动中涌现出来的新干部。在批修整风运动中，矿党委引导大家认真学习党的“九大”团结、胜利的路线和毛主席提出的“要搞马克思主义，不要搞修正主义；要团结，不要分裂；要光明正大，不要搞阴谋诡计”的三条基本原则，深入批判刘少奇一类骗子搞修正主义、搞分裂，搞阴谋诡计，妄图复辟资本主义的罪行。革命大批判激发了大家对刘少奇一类骗子的无产阶级义愤，提高了大家执行毛主席革命路线的自觉性。新老干部决心进一步加强革命团结，去夺取社会主义革命和社会主义建设的新胜利。担任党委书记的老干部，处处严格要求自己，自觉地做加强革命团结的模范。有一次，党委在研究一个季度的工作计划时，有一个常委因病没有参加，有的同志认为，大多数人都同意了，个别人不知道就算了。但这位党委书记想到，如果能主动去征求这位常委的意见，就更有利于加强革命团结，贯彻党的民主集中制，使党委实施正确的领导。于是，他亲自带着工作计划到该医院去，认真听取了那位常委的意见。那位常委对此很感动，坦率地谈了自己的看法。结果，这个计划迅速变成了广大干部和群众的自觉行动。

这个矿党委的新老干部注意到互相尊重、互相学习、互相支持。工作中碰到困难，共同研究解决，有缺点错误，互相帮助克服。矿党委有一位副书记是个老干部，由于过去做领导工作中有些缺点错误，工作起来不够大胆。新干部杨文亨等就帮助他正确认识过去的缺点错误，鼓励和支持他大胆工作。同时，这些新干部还积极做群众的思想工作，宣传党的方针政策，教育群众正确认识对待老干部。去年年底，这位副书记在负责选矿厂尾矿坝的漏漏工程中，需要一部电铲。工人群众在生产紧、任务重的情况下，合理调配机械设备和劳动力，抽调电铲支援漏漏工程，使这项工程迅速完工。矿党委中的老干部也注意关心和培养新干部。一次，一位新干部到胜利坑设备室抓设备管理，碰到了困难，一位老干部就和他一起调查研究，一起分析问题，帮助他从思想和政治路线方面的教育入手，提高干部和群众为革命搞好设备维修的自觉性，使全坑的设备完好率得到了迅速提高。

这个矿的党委坚持每季度一次开门整风的活动，健全了党内的民主生活。新老干部在有了意见的时候，不是背后议论，而是通过互相谈心、开展批评与自我批评来解决。由于党委的“一班人”加强了革命团结，带动了全矿职工的革命团结，使全矿的革命和生产出现了蓬勃发展的良好形势。

新华社乌鲁木齐电 新疆伊犁哈萨克自治州伊宁市的工业部门，大力发展少数民族特需商品的生产，以适应各族人民生活日益增长的物质和文化生活的需要。

据七月初的统计，伊宁市生产民族特需商品的九个行业的十三个工厂，都提前超额完成了上半年的生产计划。总产值比去年同期增加百分之二十多，产品有供应维吾尔、哈萨克等十三个民族的衣帽、靴鞋、炊具、乐器以及劳动工具等一百多种。畅销新疆各地的沙木沙克小刀、哈萨克花毡、地毯、马靴和莫合烟等产品，质量有了提高。过去靠内地加工的拉毛方头巾、百折裙等十多种特需品，现在本地已能生产一部分。

伊宁市革委会在组织少数民族特需商品生产的过程中，注意经常了解各族人民的要

适应各族人民日益增长的物质和文化生活需要

伊宁市大力增产少数民族特需商品

求。凡是少数民族喜爱的、有利于生产、有利于人民身心健康的各种用具和衣饰、乐器等，就纳入国家计划，大力组织生产。去年他们在调查中发现，由于农牧业生产连年丰收，各族牧民的生活一年比一年改善，群众要求增加服装和靴鞋的花色品种。根据这种情况，伊宁市工农兵被服厂和服装鞋帽厂的各族工人，很快试制出三十多种服装和靴鞋新样品，拿到农村、牧区广泛征求意见。各族农牧民看到这些物美价廉的用品都分外高兴。

为了发展少数民族特需商品的生产，伊宁市各工业部门发扬了自力更生、艰苦奋斗的革命精神。过去，伊宁市不能生产针织绒制品，维吾尔、哈萨克族妇女爱穿的百折裙全靠上海加工。去年，伊宁市针织厂的维吾尔

族工人、共产党员依玛穆，在党支部和各族工人的帮助下，刻苦钻研，反复试验，终于成功地试制出第一件针织绒百折裙。然后，他们又进一步改革了机械设备，提高了效率，增加了产量。今年上半年这个厂生产的上千件百折裙，美观大方，很受少数民族群众的欢迎。

伊宁市民族特需商品生产的发展，受到党和国家以及内地人民的亲切关怀。新疆维吾尔自治区和伊犁哈萨克自治州的领导机关，在生产资金和原材料方面给予适当照顾；北京、上海、天津等地的许多单位，积极帮助他们改革和制造机械设备，培养技术人材。上海第一羊毛衫厂的工人，前几年曾多次帮助伊宁市培养技术工人，改造机械设备。今年，他们又帮助伊宁市搞成了生产哈萨克族妇女特需的拉毛方头巾的机械设备。

以粮为纲 全面发展

青海积极发展三北羔皮羊

青海省牧区积极发展珍贵的三北羔皮羊生产，取得了显著成绩。据统计，现在全省已发展纯种和杂种三北羔皮羊两万多只。自一九六八年以来，陆续给国家提供了出口羔皮七千四百多张，其中，一九七二年提供了两千六百多张，比一九七一年增长了一倍多。

三北羔皮羊，原名卡拉库什，是珍贵的羔皮羊品种之一。这种羊，除了羔皮珍贵外，还具有产肉多、产毛多、产奶多、尾脂多、适应性较强等优点，可以在海拔三千到四千米

的荒漠、半荒漠贫瘠草原放牧。青海省牧区在一九五九年引进了二百多只三北羔皮羊的纯种公羊和母羊，进行纯种繁育和杂交改良工作。近年来，全省饲养这种羔皮羊的牧民，在路线教育中，提高了为革命发展畜牧业积极性；省和地区的有关部门也制订发展规划，加强技术指导工作，从而使三北羔皮羊生产有了较快发展。

宁夏中宁县枸杞增产四成多

宁夏回族自治区中宁县今年枸杞丰收。全县枸杞产量可比去年增产四成多。枸杞树是一种多年生小灌木，枸杞子色泽鲜红，味美甘甜，含有糖、蛋白质、维生素等成分，是一种名贵的中药材，也是一种良好的滋补品。近年来，中宁县各级党组织认真贯彻执行“以粮为纲，全面发展”的方针，更好地落实党的经济政策，进一步调动了社员发展枸杞生产的积极性。他们还针对枸杞既怕旱又怕涝的特点，组织各公社生产队大力整修和开挖排灌渠道，并且统一规划，合理布局，实现了枸杞种植区域化；对一些老的枸杞园则加以更新，加强管理，因而保证了枸杞丰收。

(据新华社)

内蒙古草原研究所科研人员深入生产第一线

同牧民一起开展科研活动建设草原

据新华社呼和浩特电 内蒙古自治区草原研究所的科研人员，深入草原牧业生产第一线，和牧民们一起开展科学实验活动，在加强草原建设方面取得了良好成绩。

这个草原研究所设在内蒙古自治区锡林郭勒大草原的腹心地带。无产阶级文化大革命以来，研究所的科研人员精神面貌发生了很大变化。他们认真学习毛主席有关知识分子问题的论述，批判刘少奇一类骗子的修正主义路线，坚持走与工农相结合的道路，努力为广大搞好草原科学研究工作。一九七一年初，他们组织了九个科学技术服务组，到自治

区八个旗(县)的牧区、队、建立科学研究基点。另外一些科研人员也常年到牧区蹲点。科研人员在草原上，学习贫下中牧的榜样，积极参加抗灾保畜、接羔保育和草原建设等集体生产劳动，努力改造世界观，同时和群众一起广泛开展科学实验活动。有些科研基点成了当地牧业学大赛的先进单位，在草原建设上起了示范作用，受到广大牧民的欢迎。

这个研究所的所有科研项目，都是紧紧依靠群众来进行的。研究所实行了两个三结合，即领导、群众、科研人员三结合和科研基点、试验场、实验室三结合。由于开展了群众性的科学实验活动，草原科学研究工作迅速取得了进展。两年多来，这个研究所选择的科研课题有五十七项，已实验成功取得显著成果的有二十八项。其中，关于引种多年生优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场、防除醉马草(一种有毒的草)生产和应用生物农药、大面积培育更新天然草场，以及禾本科饲草、豆科饲草混播试验等项课题，已经在不同地区推广和应用。

内蒙古牧区有着辽阔的天然草场，但由于季节的影响和畜牧业生产日益发展等原因，冬春季节有时饲草出现不足的现象。为了解决这个问题，研究所的科研人员在各个科研基点上，根据不同的气候、土壤等条件，开展了培育和种植多年生优良牧草的试验。现在，这个所生

产优良牧草、建立基本草场

认真看书学习

密切联系群众

坚持参加劳动

武汉锅炉厂一批新干部茁壮成长

据新华社武汉一九七三年八月五日电 经过无产阶级文化大革命和批修整风运动的锻炼，武汉锅炉厂的一批新干部正在茁壮成长。他们和老干部一起，朝气蓬勃地战斗在三大革命运动的第一线，带领职工群众抓革命、促生产，进一步发展了大好形势。

无产阶级文化大革命以来，这个厂先后从职工中选拔出一批新干部担任车间和厂级领导工作。目前，全厂车间一级的领导干部中，新干部占百分之四十六；厂一级领导干部中，新干部占百分之四十。

为了帮助这批新干部迅速成长，武汉锅炉厂党委特别注意对新干部进行思想和政治路线方面的教育。他们除规定新干部和其他领导干部一起每月脱产学习两天以外，还送新干部轮流到上级党校学习。很多新干部遵照毛主席关于“认真看书学习，弄通马克思主义”的教导，刻苦攻读马列著作和毛主席著作。动力科副科长许荣生是由老工人提拔的新干部。过去他认为自己文化水平低，只要一心想跟党走，读书不读书关系不大。批修整风运动开展以来，他认识到不读马列著作和毛主席著作，就识别不了真假马克思主义。现在他每天下班回家都坚持看书学习到深夜。碰到弄不懂的问题，他反复琢磨，向别人请教，一直到搞明白为止。目前，绝大多数新干部都学习了《共产党宣言》、《法兰西内战》、《国家与革命》、《哥达纲领批判》、《反杜林论》等马列著作的部分章节和毛主席的五篇哲学著作。厂党委宣传部副部长、新干部胡大楚，开始担任领导工作时，有些胆怯，放不开手脚。经过努力学习，他提高了马克思主义理论水平，增强了信心，在工作中取得了很好的成绩。

这个厂的新干部牢记党和群众的嘱托，严格要求自己。他们在工作中间兢兢业业，吃苦耐劳，不怕困难，脚踏实地。他们经常深入车间、班组，深入到工人群众中去，调查研究，虚心向群众学习，不断提高工作能力和领导水平。新干部张富乐原来是四级女电焊工，现在是车间副主任，负责生产领导工作。开始，她不熟悉领导工作，就向老干部学习，向工人求教。为了掌握指挥生产的主动权，她经常在车间现场，衣兜里装着笔记本，随时记下了了解到的情况。由于她踏踏实实，刻苦学习，领导能力不断提高。

武汉锅炉厂的新干部走上领导岗位以后，坚持以普通劳动者的姿态出现在群众中，积极参加集体生产劳动。车工唐英担任了三〇三车间副主任。有一段时间他整天忙于搞生产调度和指挥，放松了参加劳动。工人们对此提出了意见，他虚心接受工人们的活意见，认真参加集体生产劳动，那里缺员他到哪里去顶，那里的活他到哪里抢着干，密切了同群众的联系，生产调度和指挥工作也更加主动。

武汉锅炉厂新老干部在毛主席革命路线指引下，团结一致，带领群众发展了革命和生产的的大好形势。今年上半年这个厂完成的工业总产值占年计划的百分之五十以上，重点产品电站锅炉产量占年计划的百分之六十以上。

塞内加尔农村发展部部长桑戈尔等到京

我农林部部长沙风等前往机场欢迎

新华社一九七三年八月七日讯 塞内加尔农村发展部部长阿德里安·桑戈尔和我农林部部长沙风，有关方面负责人李永凯、雪呐、傅兴，前往机场欢迎塞内加尔贵宾。

结束对澳大利亚、新西兰的友好访问

白相国部长率代表团回到北京

新华社一九七三年八月七日讯 白相国部长率代表团回到北京。由对外贸易部副部长周化民、外贸部副部长周化民、临时代办约翰·加林·卡特，澳大利亚驻中国大使陈浩，部长助理杜毓洪，有关方面负责人吴凡吾、彭金波、田光涛、赵洲、到机场迎接。

智利何塞·万徒勒里画展在京开幕

新华社一九七三年八月七日讯 智利何塞·万徒勒里画展今天下午在北京民族文化宫开幕。

何塞·万徒勒里是智利和拉丁美洲闻名的画家。这次画展展出了作者近年来创作的五十多幅油画、版画、素描。这些具有很高艺术造诣的作品，反映了智利人民和拉丁美洲人民的生活和斗争，描绘了当地的社会风习和美好河山。

我有关方面负责人和首都美术界人士申健、李思求、林平、邵宇、吴作人、古元、李可染、陈大远和群众二百人出席开幕式并观看了画展。

杨振宁博士和夫人离开广州前往美国

新华社广州一九七三年八月七日电 美籍中国物理学家杨振宁博士和夫人杜致礼，今天乘火车离开广州前往美国。

广东省有关方面负责人祖国祯、李崇明到车站热烈欢送。

杨振宁博士和夫人是六日晚上乘飞机从上海到达广州的。离开广州前，广东省革命委员会副主任雍文涛会见了他们。

美国友好人士麦克迈可尔离京回国

新华社一九七三年八月七日讯 美国友好人士、哲学副教授麦克·麦克迈可尔结束了在我国访问，今天离京回国。麦克迈可尔教授在中国期间曾先后访问了上海、杭州、南京、沈阳、鞍山、大连、唐山、沙市峪、广州、北京等地。中国人民对外友好协会副会长李思求，以及龚普生宴请了他。麦克迈可尔夫人也一同来华访问，已先行回国。

新华社 黎巴嫩友好人士玛萨布吉离京去我南方访问 请来我国访问，于七月八日七日晚 黎巴嫩友好人士、律师三十一日到达北京的。玛萨布吉女士在玛萨布吉女士今天离开北京去上海、京期间，参观了工厂、街道居民点，游杭州、广州等地参观访问，然后回国。

玛萨布吉女士是我应国对外友协邀 协副会长丁雪松会见并设宴招待了她。

新华社一九七三年八月七日讯 国务院副总理李先念，人大常委会副委员长郭沫若，今天下午前往德意志民主共和国驻中国大使馆，吊唁德意志民主共和国国务委员会主席瓦尔特·乌布利希。

大使馆里安放着瓦尔特·乌布利希的遗像。遗像前摆着中华人民共和国代主席董必武、人大常委会委员长朱德、国务院总理周恩来以及人大常委会、外交部献的花圈。

前往吊唁的还有政府部门、北京市革命委员会、对外友协等有关方面负责人肖劲光、余湛、陈树福、周荣国、李思求、项钟麟、朱传贤。

姬鹏飞会见西班牙驻中国大使

新华社一九七三年八月七日讯 外交部长姬鹏飞今天下午会见了西班牙国首任驻中国特命全权大使安赫尔·桑斯·布里斯，商谈了递交国书事宜。

越南南方共和乒乓球代表团到达北京

拉乒乓球友好邀请赛的越南南方共和乒乓球代表团，在副团长黎黎率领下，今天下午乘火车到达北京。

前往车站迎接的有亚非拉乒乓球友好邀请赛组织委员会副主任委员郭东俊、王拓，以及中国乒乓球教练员、运动员。

到车站迎接的还有越南南方共和驻中国大使馆参赞陈平、越南民主共和国驻中国大使馆一等秘书阮风舞。

日本体育协会代表团离广州回国

新华社广州一九七三年八月七日电 日本体育协会代表团结束了在我国友好访问，今天乘火车离开广州回国。中华全国体育总会广东分会负责人齐一夫、对外友协广州分会负责人陈斌和广东省运动会委员会常委赵卓云等陪同代表团到广州的中华全国体育总会有关方面负责人朱仄也到车站欢送。

日本体育协会代表团团长、日本参议院议长河野静三已先期回国。日本体育协会代表团是六日乘专机从杭州到达广州的。当天晚上，广东省革命委员会举行宴会，招待日本客人。广东省革命委员会常委赵卓云等出席宴会作陪。代表团在广州游览了风景区。

日本客人三日离开南京后，先后访问了上海和杭州，出席了上海市革命委员会副主任赖可举行的欢迎宴会，参观了上海市郊、上海虹口区业余体育学校和杭州织锦厂，游览了西湖等名胜。

一九七三年全国青年足球比赛结束

获得比赛的前六名是：辽宁一队、广东队、北京队、上海队、吉林一队、辽宁二队

据新华社一九七三年八月七日讯 一九七三年全国青年足球比赛已经结束。获得这次比赛的前六名是：辽宁一队、广东队、北京队、上海队、吉林一队、辽宁二队。其中前四名将直接参加全国足球联赛第二阶段郑州赛区的比赛。这次全国青年足球比赛是分两个阶段进行的。五月五日至二十五日，分别在广东梅县、吉林延吉、河北张家口和山西大同举行了第一阶段的比赛。接着，在旅大、呼和浩特、兰州举行了第二阶段的比赛。

参加第二阶段旅大赛区比赛的有广东、湖北、福建、河北、天津、吉林、上海、北京、辽宁九个省市的十一个足球队。他们都是第一阶段各个赛区的前三名。运动员平均年龄十八岁，最小的只有十四岁。由于各队实力相当，整个比赛进行得激烈紧张。

中华人民共和国台湾省旅日华侨乒乓球代表团到京 将参加亚非拉乒乓球友好邀请赛

新华社一九七三年八月七日讯 中华人民共和国台湾省旅日华侨乒乓球代表团，由东联华侨总会会长黄文钦率领，今天晚上乘飞机到达北京。他们将参加在北京举行的亚非拉乒乓球友好邀请赛。

国家体委负责人李梦华，中华全国体育总会负责人庄则栋，中华人民共和国乒乓球协会主席陈先，乒乓球教练员和运动员李富荣、郇恩庭、胡玉兰、梁戈亮、张立等，到机场热烈欢迎。

到机场迎接的还有在北京的日中友协（正统）中央本部常理事亦津益造。

新愚公改造河山图

（上接第一版）但是，山坡、岭顶上的大部分梯田仍然残存不下，怎么办？历家寨的广大群众，在毛主席关于“农业学大寨”的伟大号召鼓舞下，决心以大寨为榜样，战天斗地，牵水上山。一九六四年冬天，大队党总支书记历日耐带领一些老农，翻山越岭，进行勘察，选定在大山河上游的龙潭大洼修一座水库。这计划一提出，有人表示怀疑，说：“‘龙潭’三面靠山，一面通大河，水不会插翅飞出来浇地。”针对这一情况，党总支组织群众反复学习毛主席的有关教导，回顾历家寨多年来在改造河山的过程中，两种思想、两条路线斗争的情况，使大家进一步提高了觉悟。广大贫下中农说：当代愚公定胜天，“龙王”不来我们牵。只要发扬披山不止的精神，就能给水插上“翅膀”，让它飞过三山五岭，流进层层梯田。

在克服思想阻力之后，工程迅速动工了。历日耐背上行李，带领群众开进了龙潭大洼。他们在这个大洼的三面山下，挖了一孔孔窑洞，吃住工地。那时正值隆冬腊月，滴水成冰。然而，人们天不亮就起床，常常干到深夜才收工。有时满天大雪，顶着雪干，雪下厚了，边扫雪边干；干部叫大家收工，谁也不肯离开工地。现在的大队党总支副书记历永泰，那时是大队团支部书记。他学习愚公移山的精神，那里困难那里干，那里危险那里闯。他推车扛石头，一连几个月不歇肩。在他的带动下，广大青年争先破硬仗。在建筑大坝的紧张阶段，一些青年妇女自动组成了打夯队。她们不会打过头夯，就苦学苦练。手磨破了，胳膊震肿了，谁也不叫苦，终于学会了这项技术活。全大队的群众就是这样奋战一冬春，一座容水一百二十万方的“东风水库”建成了。紧接着，又修了十里

长的干渠，给水插上“翅膀”，使“东风”水飞过山岭深沟，流进了英雄岭、魏家岭、凤凰岭上的梯田。继“东风水库”之后，他们经过一个冬春的奋战，又建成一座容水一百二十万方的“反修水库”，修配套干渠十里，扩大水浇地七百多亩。一九六六年，粮食产量猛增到八百二十三斤，过了“长江”。

继续革命永向前 争取丰收再丰收

在无产阶级文化大革命中，历家寨人民阶级斗争和路线斗争觉悟进一步提高，为革命继续抓紧水利建设。到一九七〇年，全大队百分之八十的土地实现了自流灌溉。但是，石屋顶、石人顶、小山顶、凤凰顶和横北梁等“四顶一梁”上的七百亩耕地，还年年受着干旱旱的威胁。

批修整风运动的开展，进一步激励了历家寨广大干部群众改天换地的斗志。他们用历家寨在毛主席的革命路线指引下从走上社会主义道路以来所发生的巨大变化，狠批刘少奇一类骗子对毛主席无产阶级专政的猖狂进攻，狠批刘少奇一类骗子的“群众落后论”。深入地批修，使全大队干部、社员贯彻执行毛主席的革命路线，建设社会主义的革命干劲倍增。全大队的群众决心进一步发扬愚公移山精神，在葡萄山后建造一座

电灌站，牵引“东风水库”的水爬上岭顶，使“四顶一梁”上的土地实现水利化。他们在大队党总支领导下，斗志昂扬，说干就干，经过几个月的艰苦劳动，建这座电灌站便建成了。一条爬过二百二十六米高坡直达山顶的输水管道，象一条巨龙伏卧在那里。

要把电灌站的水送到“四顶一梁”上的梯田里，还必须修一座三百五十米长的大渡槽。修渡槽需要八十二根钢筋水泥柱子，要买钢筋水泥，就要花一万七千多元钱。为了节省资金，历家寨大队的群众发扬自力更生、艰苦奋斗的革命精神，决定就地取材，用石条代替钢筋水泥柱子。共产党员鹿德田带领群众到山上升山取石。最长的石条有十米多，他们研究出一种用几十个钻头一齐开的办法，硬是打出了八十二根石柱。石条打好了，要运到一里多远的建筑渡槽的地方。一根石条，重的近万斤，轻的也有两三千斤，人抬不行，怎么办？他们就群策群力，把石条放在自制的“土拉轱辘”上，从山上运了下来。

就这样，从批修整风运动展开以来，他们凭着集体力量和集体智慧，不仅修成了一座电灌站、一座大渡槽，还先后又修成一座容水六十万方的“新愚公水库”和七里长的干渠等十六项较大的农田水利工程，并且削平了四个岭头，挖掉了十一条山梁，填平了十五条沟弯。每年又坚持改进水利设施和加强水利工程配套，把一些容易渗水的土渠改建为石渠，把一些明渠改为石砌暗渠，还重整梯田一千六百亩。

老挝爱国战线中央委员会发表声明

支持柬埔寨人民取得民族解放斗争胜利：

美帝必须停止对柬埔寨的干涉、轰炸和军事卷入

新华社一九七三年八月七日讯 据巴特寮电台六日晚上广播，老挝爱国战线中央委员会八月五日发表声明，支持柬埔寨人民的正义斗争。

声明说：“不管美国空军如何进行轰炸，不管美国主义及其走狗施展各种恶毒的阴谋，但是，在以国家元首诺罗敦·西哈努克亲王为主席的柬埔寨民族统一阵线和以宾努亲王为首相、乔森潘阁下为副首相的柬埔寨王国民族团结政府的英明领导下，柬埔寨革命力量接连不断地取得了胜利。目前，革命力量控制了柬埔寨百分之九十的国土和五百五十万人口，并且正在对首都金边进行严密的包围。这一辉煌和具有巨大战略意义的胜利，使美国帝国主义及其走狗朗诺、施里玛达、山玉成、英丹、郑和费尔南德陷入了十分窘困的、走投无路的境地，并且为柬埔寨人民的民族解放斗争走向光明的未来铺平了道路。”

声明说：“老挝爱国战线坚决支持在一九七三年七月十九日至二十一日召开的国民大会上

庄严公布的柬埔寨王国民族团结政府一九七三年七月二十一日的声明，并且重申自己对柬埔寨民族统一阵线和柬埔寨王国民族团结政府关于柬埔寨问题的立场的强有力支持。

“老挝爱国战线严厉谴责美帝国主义在柬埔寨进行侵略战争升级、使用空军进行毁灭性轰炸和对柬埔寨进行干涉，要求美国停止对柬埔寨的侵略战争和空中轰炸，停止在柬埔寨的一切军事卷入，停止向腐朽的朗诺政权提供一切支持和援助，把美国的所有军事人员和非军事人员撤出柬埔寨，尊重柬埔寨的主权、独立、中立和领土完整，让柬埔寨人民在没有外来干涉的情况下自己解决自己的内部事务。柬埔寨问题必须按照国家元首诺罗敦·西哈努克亲王一九七〇年三月二十三日宣布的五点原则加以解决，以使柬埔寨成为一个独立、和平、中立、拥有主权、民主、繁荣和领土完整的国家。”

声明说，老挝爱国战线和老挝人民忠于印度支那人民最高级会议的联合声明，保证同兄弟的高棉人民和越南人民加强团结，决心进行各个方面的斗争，以便使我们的印度支那成为印度支那各国获得真正独立和拥有主权的和平地区。

柬埔寨上丁市爱国军民击落美机二十一架

新华社一九七三年八月七日讯 据柬埔寨通讯社报道，柬埔寨上丁市的爱国军民最近三个月中不断击落美国飞机。

从三月底到六月底，美帝国主义每天都派遣数十架飞机，对当地的寺院和居民区进

行野蛮轰炸和扫射，屠杀人民，破坏水陆交通线。上丁市的民族解放人民武装力量和人民中间的仇恨，用各种武器英勇反击美国空中强盗，在三个月中共击落各种美国飞机二十一架。

会事务部长阿尔方斯·恩帕纳，国家民主军总参谋长若阿基姆·雅比一奥鹿茂，布拉柴维尔市长加利巴利，刚果劳动党中央委员会委员、中央各部门负责人、高级军政官员、群众组织负责人以及布拉柴维尔的许多市民。

到机场热烈迎接恩古瓦比总统的还有中国驻刚果大使馆临时代办刘英仙和其他国家驻刚果的外交使节。

圆满结束对朝鲜越的正式访问后 恩古瓦比总统回到布拉柴维尔

新华社布拉柴维尔一九七三年八月七日电 刚果人民共和国总统、国家元首马里安·恩古瓦比少将及其一行，在圆满结束对中华人民共和国、朝鲜民主主义人民共和国和越南民主共和国的正式访问

后，八月七日下午乘专机回到刚果首都布拉柴维尔。恩古瓦比少将一行，在圆满结束对中华人民共和国、朝鲜民主主义人民共和国和越南民主共和国的正式访问

委员会副主席席热·爱德华·庞吉，全国人民议会主席席米比亚西萨·迪厄内内，公共工程、运输和民航部长路易·西尔万·戈马，城市规划和住房部长维克托·坦巴·司法、劳工和掌管

委员会副主席席热·爱德华·庞吉，全国人民议会主席席米比亚西萨·迪厄内内，公共工程、运输和民航部长路易·西尔万·戈马，城市规划和住房部长维克托·坦巴·司法、劳工和掌管

这天，有一位大婶病得厉害，躺在小茅草屋里，严严实实地盖着被子还不断发抖。燕恩守在病人的旁边，捧汤药和米粥。她细心地一口一口地喂病人，喂了几口，病人就摇头不喝了。燕恩心里很难过。她不由地想起自己的妈妈和家兄姊妹们过去在朗诺美国集团统治下痛苦的生活。一股阶级的情谊涌上心头，燕恩更加对大婶细心照料。不久这位大婶的病就好了。

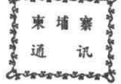
一个月后，民族统一阵线组织派燕恩到前线工作。她得到通知后心里高兴，脸上挂满了笑。到了前线，她肩背药箱，在硝烟弥漫的战场上匍匐前进，帮助战士运送弹药。在枪林弹雨面前，她从未离开过自己的战斗岗位。战士负伤了，她就冲上去，抢救伤员迅速撤离，马上进行包扎治疗。

在一个漆黑的夜晚，在战壕里，除了哨兵之外，战士们已安静地休息了。但是燕恩还没有休息。她正细心地给战士治疗伤口。鲜血从伤口里流出来，使燕恩焦虑不安，她一边包扎着伤口一边想到许多人为了解放民族和人民的崇高事业而献出了自己的鲜血，这是美帝国主义走狗朗诺叛国集团刽子手下欠下的血债。燕恩眼里充满了复仇的怒火，这怒火又变为强大的革命力量，促使她更加顽强地战斗。

燕恩的坚定信念变成了实际行动。她任劳任怨，有时成天吃不上饭，整夜睡不着觉。战士们看到燕恩太辛苦了，就劝她休息。她说：“我的任务就是尽快使伤病员恢复健康，使战士们继续参加战斗，为我们的民族和人民讨还血债。大家不要为我担心。和我国人民相比，我的任务不过是其中很小的一部分。”

战友们赞扬燕恩是无条件地为人民服务的革命医生，人民的好女儿。

（新华社据柬埔寨民族统一阵线之声电台广播）



英雄的柬埔寨女战士。 新华社发

越南南方广治解放区扩大种植面积取得冬春造好收成



越南南方广治解放区犹灵县中海乡农民填平了弹坑，恢复了“无人区”的耕作，获得了解放后第一次水稻丰收。这是中海乡女青年喜获丰收粮。

越南通讯社稿（新华社发）

新华社河内电 据越南南方解放通讯社报道，和平恢复以后，越南南方广治解放区交通运输战线上的广大职工和青年突击队员，发扬艰苦奋斗的革命精神，迅速恢复在战争期间被摧毁和破坏的公路、水路交通和桥梁。截至今年七月初，贤良—东河、爱紫—东河、香化—东河等公路已通车；越门—东河、来福—东河、甘露—东河等内河运输航道已通航。同时还修复了九号公路上的十几座桥梁。

运输部门的广大干部和职工，在今年第二季度为各地运送了七千五百多吨物资，超额完成计划的百分之二十点七。汽车运输队的工人们，努力克服困难，把成千吨肥料、大米、食盐和农具运往各地，为解放区人民发展生产作出了贡献。他们为了增加运输量，使车辆往返不空载，把大米、食盐和布匹等运往山区，把木料运往平原。

许多青年突击队员发扬自力更生精神，利用假日、节日，拣了数十吨铁和木材，用于架设桥梁和造船。

广治省人民群众也积极参加了恢复交通的工作。犹灵、海陵和甘露三县的数以千计的群众在大力恢复和发展生产的同时，积极参加修路，把数千立方米的土石搬上路面，填平了成百个弹坑。

据新华社河内电 据越南南方解放通讯社报道，越南南方解放区中部中区农业部门最近举行会议，总结了前个时期生产情况并讨论了贯彻新的生产计划的措施。

据中部中区农业部门代表的报告，中部中区今年冬春造的种植面积、单位面积产量和总产量都比去年冬春造增加。

在山区，种植面积扩大了百分之五十，冬春造逐渐成为主要的一道。山区各族人民初步改变了旧的生产方式，采取了新的生产方式。许多地方人民逐渐放弃滥伐森林的旧习惯，实行定居定居，进行合理的生产。

在平原地区，今年冬春造的开荒面积相当于去年全年的开荒面积，百分之四十的生产面积种上高产的新品种作物，百分之七十的耕地面积得到灌溉。

苏修假裁军真扩军面目掩盖不了 在“禁试”条约十周年前后又进行了两次地下核试验

新华社一九七三年八月七日讯 据报道，瑞典乌普萨拉地震研究所八月六日测出，苏联于六日格林威治时间一点二十分在乌拉尔以南地区又进行了一次地下核试验。这次核爆炸在里希特震级标度计上为五点七级。在此以前，七月二十二日苏联也进行了一次地下核试验。这是今年以来被探测到的苏联的第四次和第五次地下核试验。

这两次核试验正好是在苏联同美国等国在莫斯科签订所谓“部分禁止核试验条约”十周年的那天（八月五日）前后进行的。

这种巧合对于苏修领导集团假裁军、真扩军的面目又一次暴露。斯德哥尔摩国际和平研究所最近发表的一项报告指出，一九六三年签订的莫斯科部分禁止核试验条约“并没有使美国和苏联之间的军

备竞赛缓慢下来……两国继续加紧进行地下核试验”。实际情况正是这样。

科威特一九七三年八月六日电 科威特《复兴》周刊八月四日发表一篇评论说：“被以色列犹太复国主义者用武力抢走的土地只能武力夺回来。”评论说：“通往我们的正义事业和合法权利的道路被阻挡了。这条路，只有通过流血而不是靠流泪，用我们自己的手来打开；因为被掠夺的自由、被忽视的尊严和被剥夺的权利只有通过流血

科威特《复兴》周刊发表评论 不容美苏阻挡阿拉伯收复领土的斗争

和牺牲才能恢复。”评论说：“我们必须通过我们的坚定意志以及有效和实际的战斗在美洲和俄国面前显示我们的力量，进而迫使美国和俄国所扶植的以色列在阿拉伯人的力量面前投降。”

评论强调阿拉伯人的团结。评论指出，如果阿拉伯人团结一致，

那么，美国在袒护以色列侵略者的时候，就得认真考虑一千遍；而当勃列日涅夫牺牲阿拉伯人的利益同华盛顿合作的时候，他甚至要考虑一万遍。

评论指出：“真正的和平必须建立在力量的基础上，而不是建立在软弱的基础上，否则就意味着投降。如果必须牺牲，我们宁愿站着死，也不跪着生。”

节目《熊猫来到了户隐高原》。剧团的广播车在演出结束时播送了中国歌曲。这时，全场响起了“日中友好万岁”的欢呼声，彩炮齐放，一道道五彩缤纷的光芒，划破了沉静的夜空。

随后，青年们围坐在刚刚点燃的篝火旁。收音机里传来了北京电台问候参加日中友好青年夏令营的日本朋友的声音。人们谛听着这家电台为日本青年这次举办的夏令营编排的特别节目。当北京电台播出日语合唱的长野县民谣——“木曾小调”时，全场响起了热烈的掌声。一位名叫田村的青年说：“听了北京的歌，就象日中两国青年间在一个夏令营里进行联欢一样……。”

（新华社）

户隐山麓颂友谊

——记第十次日中友好青年夏令营

今年八月初，日中友好（正）统）总部在日本长野县北部的户隐高原举办了第十次日中友好青年夏令营。

户隐高原位于日本本州的长野县北部，海拔一千九百多米。这里有高山植物园，有高达五十米的挺拔苍劲的落叶松，有千年杉木和粗壮的白桦、红松，郁郁林海，百鸟争鸣。八月在日本虽是盛夏时节，这里却是凉风习习，毫无暑意。

八月初三日，来自东京、埼玉、栃木、千叶、群马、富山等县的日本青年同长野县的两百多名青

年汇合在一起，在户隐山麓搭起帐篷，度过了两个有意义的夜晚。

第一天晚上，人们分散在六十多个帐篷和木板小屋里，热烈交谈。一位大学生回顾了在学校里开展日中友好活动的情况，几位青年工人介绍了去年访华回来后，在工厂里开展日中友好活动的情景。通过座谈，青年们加深了对中国的了解，明确了今后开展日中友好运动的方向。

第二天上午，人们结伴深入密林，一边观赏高原的自然景

色，一边谈论日中友好的历史、访华见闻和为日中友好事业而奋斗的抱负……。

下午，人们在一片开阔地上席地而坐，静听早稻田大学副教授依田先生介绍日中恢复邦交后的日中友好运动的意义。入夜，人们冒着高原蒙蒙细雨，举行了文艺联欢会。

几位来自千叶县的青年工人和大学生高举着日中友好的旗帜，高唱中国革命歌曲，另几位日本朋友用中国话讲述了他们自编的剧。日本“河童”儿童剧团，化装演出了歌颂日中友好的

广阔天地 大有作为



◇ 中共广西壮族自治区平乐县大扒公社委员会，十分重视下乡知识青年的培养教育工作。这是公社党委副书记莫宛秀（右三）在生产队里同插队知识青年谈心。 本报通讯员摄



◇ 山西省翼城县南撤大队贫下中农，无微不至地关怀下乡插队的知识青年。这位老大娘正在教知识青年做鞋底。 本报通讯员摄



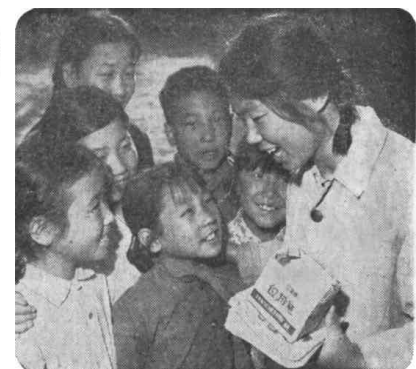
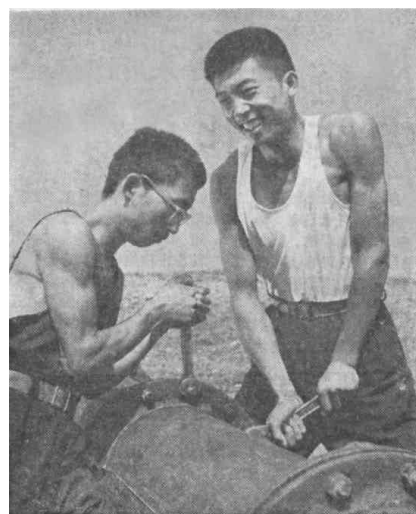
◇ 在江苏省兴化县西照大队插队的知识青年，认真学习马克思、列宁的著作和毛主席的著作，努力改造世界观。 本报通讯员摄



◇ 在云南省勐腊县勐仑公社插队的上海知识青年朱克家，在党组织和贫下中农教育下健康成长，于今年四月光荣地加入了中国共产党。这是朱克家（右）在水利工地上同社员一起搬运石头。 本报通讯员摄



◇ 在吉林省农村插队的知识青年周方方（右），正在水利工地上同战友们一起安装管道，引水上山。 《北京日报》供稿



◇ 在北京市密云县河南寨公社赶河厂大队插队的知识青年、共青团员孟宪荣，担任了大队民办小学教师，为革命培养下一代。 本报通讯员摄



◇ 在安徽省天长县向阳公社叶庄生产队插队的五名上海女知识青年，同队里的青年女社员一起，组成“铁姑娘队”，在三大革命运动中勇当闯将，受到贫下中农的称赞。她们五人都加入了共青团。 新华社记者摄



◇ 在内蒙古锡林郭勒盟阿巴嘎旗查干诺尔公社乌日根生产队插队的北京知识青年，扎根草原干革命。社员们亲切地称他们是北京来的新牧民。 新华社稿