

组织大规模的经济问题调查研究

财经委员会为搞好国民经济调整和全面实现经济改革

改革、经济结构、技术引进和经济理论与方法问题四个研究小组进行

李先念同志要求各个部门和地方大力支持这项工作。这项工作分经济体制

新华社北京九月三日电 国务院财政经济委员会组织和领导的大规模的关于经济问题的调查研究工作，正在逐步展开。对经济问题开展大规模的调查研究，是为了搞好国民经济调整工作，全面实现经济改革而采取的一个重大步骤。

不久前，国务院财政经济委员会召集党中央和国务院有关财经部门的负责同志和经济理论界的同志开会。李先念、薄一波、姚依林同志到会。李先念同志作了重要讲话。他指出：没有调查就没有发言权，没有调查研究就不能做出正确的决策。对于这次大规模的、有组织、有计划、有重点的调查研究，党中央和国务院寄予很大的希望。请各个部门、各个地方都重视起来，大力支持。做理论工作的同志，做实际工作的同志，要密切配合，认真把这项工作抓好。特别是做实际工作的各经济部门的领导同志，要切实负起责任来。下决心抓它几个月，抓它一年、两年，一定能抓出成绩来。

这次调查研究，是落实党的十一届三中全会和五届人大二次会议精神的一项重要重大措施。它要同三年调整计划的制定和贯彻结合起来，同第六个五年计划的制定结合起来，为三年调整和第六个五年计划服务，为社会主义现代化建设服务。它的直接目的，是通过做实际工作的同志和理论工作者的紧密结合和共同努力，全面地、深入地摸清我国经济情况，整理系统的材料，提出意见，为有关部门对一些重大问题进行决策时提供参考。

这项工作，在财经委员会直接领导下，分四个小组进行。经济体制改革研究小组，首先将从企业入手，摸清企业内部以及外部生产、交换、分配、消费各个环节及其联系的情况，进而研究什么样的企业管理体制妨碍生产的发展，什么样的企业管理体制促进生产的发展，并且围绕企业管理体制问题，调查研究计划体制、物资体制、商业体制、物价体制、劳动工资体制等问题。

经济结构研究小组，重点是研究农轻重的比例关系问题。重工业要为农业、轻工业服务。要协调重工业内部的比例关系，使之适应于国民经济各部门发展的需要。要调查研究积累和消费的比例关系，以及产业结构、技术结构、经济组织结构、所有制结构、产品结构、就业结构、投资结构、地区结构和城乡结构等方面的情况。

技术引进研究小组，将研究如何更有效地利用外资、引进国外技术、设备和经营管理经验。重点是研究如何通过引进和学习外国先进经验，来改造我国的现有企业，提高现有企业的生产水平、技术水平和管理水平，使它一步步地现代化。这个组已经设立联络中心，具体拟定了调查研究的范围和题目。

经济理论与方法问题研究小组，准备着重研究社会主义经济目标理论，就是说，要从最终产品出发来计划和安排整个社会的生产，并以此是否做到在可能的范围内最大限度地增产最终产品作为衡量整个社会经济工作成绩好坏的根本标准。与此相关，这个组还将研究社会主义计划理论、市场理论、生产调节理论、社会主义制度下劳动就业与人口理论，和经济学研究、经济工作中方法方面的一些问题。这个小组还准备开办经济学讲座，首先是讲解国外经济学的一些问题，并进行课堂提问和讨论。参加调查研究的同志和其他作经济工作的同志都可以自愿参加。

除这四个小组外，工、交、财、贸、农、林、水利等各部，也相应成立调查研究组，由各有关部的负责同志亲自参加和领导，针对本部门存在的问题进行调查研究。

近期，各组将派人分赴部分省、市，在当地党委领导下，进行有重点的调查研究。一些省、市的领导机关和有关部门，对这项工作很重视，不仅给予热情的支持，并且也将根据本地区的实际情况，开展经济问题的调查研究工作。

青海省人代会和政协分别召开

选举谭启龙为省人大常委会主任，决定张国声为省长，选出杨树芳为省高级人民法院院长；选举扎西旺徐为省政协主席

据新华社西宁九月三日电 青海省第五届人民代表大会第二次会议于八月二十日至二十八日在西宁举行。

来自全省各地区、各条战线的各民族的五百九十八名代表，认真学习了华国锋总理在五届人大二次会议上所作的政府工作报告，听取并审议通过了省革命委员会工作报告等。经过充分酝酿，会议选举了青海省第五届人民代表大会常务委员和委员；伍生荣、冀春光、韩明、刘保云、梁昌汉、夏茸、索布(藏族)、官侯巴(蒙古族)、蔡凤兰(女)、谢高峰、马文鼎(回族)、郑文卿。

省长：张国声 副省长：赵海峰、宋林、索布龙(蒙古族)、希俄巴(藏族)、郑校先、马万里、沈岭、尚志田。

省高级人民法院院长：杨树芳 据新华社西宁九月三日电 中国人民政治协商会议青海省第四届委员会第二次会议于八月十八日至八月二十九日在西宁召开。

这次会议是青海省政协成立以来人数最多、代表性最广泛的一次会议。委员们听取和审议了省政协的工作报告，对省政协最近的工作表示满意。

会议广泛发扬民主，选举扎西旺徐(藏)为青海省政协主席，增选方新、周龙、周崇德、桑热嘉措(藏)、孙增荣为青海省政协副主席，增选委员九十六人、常务委员二十一人。

新华社西宁九月三日电 青海省第五届人民代表大会第二次会议，根

据《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》规定，选举、决定青海省的负责工作人员，名单如下：

人大常委会主任：谭启龙 人大常委会副主任：伍生荣、冀春光、韩明、刘保云、梁昌汉、夏茸、索布(藏族)、官侯巴(蒙古族)、蔡凤兰(女)、谢高峰、马文鼎(回族)、郑文卿。

省长：张国声 副省长：赵海峰、宋林、索布龙(蒙古族)、希俄巴(藏族)、郑校先、马万里、沈岭、尚志田。

省高级人民法院院长：杨树芳 据新华社西宁九月三日电 中国人民政治协商会议青海省第四届委员会第二次会议于八月十八日至八月二十九日在西宁召开。

这次会议是青海省政协成立以来人数最多、代表性最广泛的一次会议。委员们听取和审议了省政协的工作报告，对省政协最近的工作表示满意。

会议广泛发扬民主，选举扎西旺徐(藏)为青海省政协主席，增选方新、周龙、周崇德、桑热嘉措(藏)、孙增荣为青海省政协副主席，增选委员九十六人、常务委员二十一人。

新华社西宁九月三日电 青海省第五届人民代表大会第二次会议，根

内蒙古自治区一些单位捍卫党的政策保证清查工作善始善终

严肃处理进行翻案活动的帮派分子

区党委第一书记周惠坚决支持打击帮派势力的翻案活动，广大干部群众热烈拥护

编者按：对追随林彪、“四人帮”犯了罪行和错误的人，党中央制定了一系列政策，总的精神是扩大教育面，缩小打击面，能挽救的尽量挽救。犯错误(包括严重错误)的人，只要改过就好，就能得到从宽处理。但是，对那些犯有罪行，又拒不认错、攻击清查工作、闹翻案的人，决不能心慈手软，而应该象内蒙古自治区那样，从严处理。这样才是全面地执行党的政策，才能做到揭批查运动善始善终，巩固和发展安定团结的局面。

本报讯 记者顾雷报道：内蒙古自治区一些单位，为了保证清查工作善始善终，捍卫党的政策，先后严肃处理了一批追随“四人帮”干了大量坏事，又大搞翻案活动的帮派分子，受到广大群众拥护。

粉碎“四人帮”之后，特别是近一年来，内蒙古自治区的揭、批、查运动，总的说是健康的、有成效的，基本上查清了同“四人帮”篡夺政权阴谋有牵连的人和事，目前已普遍进入定案、处理阶段。就在这个时候，出现了一股翻案风。搞翻案活动的，有出卖灵魂，参预制造大量冤、假、错案的所谓“老干部”；有“造反派”的头头；有打、砸、抢、抓、抄五毒俱全的“种子选手”；有一贯诬陷、迫害、打击老干部的尖子人物；有挑动武斗，制造流血事件，使国家和人民生命财产蒙受巨大损失的首恶分子；有一贯以打人为能事，残害干部和群众的凶手。这些人，给党的事业造成了不可挽回的损失，其残暴行径令人发指。仅以他们一手制造的内蒙古三大冤案——“乌兰夫反党叛国集团”、“内蒙二月逆流”、“新内人党”为例，受株连的蒙古族干部和群众，达数十万之众，被摧残致死的数以万计，给内蒙古自治区带来一场空前的大浩劫。但是，有些犯有累累罪行之人，不但不低头认罪，改过自新，反而大搞翻案活动，继续与党和人民为敌。他们的翻案活动多种多样。例如：

某些出卖灵魂的所谓“老干部”，在文化大革命过程中一直充当“造反派”的谋士，在搞乱内蒙古和篡夺内蒙古党政大权，制造冤、假、错案过程中，起了极恶劣的作用。清查工作开始时，他们虽然稍有悔

悟，但不久，即一反常态，以攻为守，竟然提出“如果我认为我本人平反不好，怎样检查都可以”，否则，一问三不知，装聋作哑，上推下卸，极力把自己装扮成清白无辜的人。

有些直接参预制造内蒙古三大冤案的头面人物，不但厚颜无耻地把自己装扮成受害者，而且向做清查工作的同志发出挑战：“我说不清楚由我儿子说清楚，儿子说不清楚由我孙子说清楚，在外边说不清楚到监狱里去说”。态度嚣张，妄想待机再犯。

有的被拘捕审查的，买通看守，同社会上的帮派分子书信往返，统一口径，否认已经交代过的材料，想逃之夭夭。

一些仍留在原单位审查的帮派中坚人物，频繁进行串连，采取一致行动对抗清查工作。向他们核实现实材料，他们都说不知道，要他们写证明材料都不写，让他们下出劳动锻炼都不去，调拨他们的工作都不走，反而提出要领导上说清楚为什么要审查他们。

一些极端顽固的家伙，面对人证、物证、旁证，仍百般抵赖，拒不认错。他们不但不在结论材料上签字，而且让自己的家属四出告状，找领导闹冤案，制造“受冤枉”的假象，颠倒黑白，混淆视听，以此干扰定案处理工作。

还有一些人，用泡病假的手法，同做清查工作的人进行“合法”斗争。他们小病大养，无病装病。找他们核材料，他们就说“身体不好，想不起来。”

(下转第四版)

为四化贡献才智和力量

唐朝明研制成功反坦克枪榴弹

多少年来，时刻准备抗击入侵之敌的英雄战士，每当战备训练中地起炸包扑向“敌”坦克的时候，总希望手中枪能奇迹般地变成反坦克炮。现在，一种新的步兵反坦克枪榴弹研制成功了。它有较好的破甲威力，重量比一枚手榴弹还轻，使用起来也很简便。这种步兵反坦克枪榴弹，是兰州部队某军械股副股长唐朝明在有关单位和同志的协助下研制出来的。

一九七四年一月，唐朝明在反坦克技术革新会议上就下决心研制一种体积小、重量轻，不占编制，使用简便的反坦克枪榴弹，让每个步兵都能打敌人的“乌龟壳”。会议结束，已近春节。唐朝明决定春节不回家，赶回部队设计草图。春节第一天，他就把第一张草图交给部队领导，详细汇报了自己的设想。部队党委给了他热情的鼓励和支持。

唐朝明上过两年军械学校，药知识只学了七十小时。唐朝明很谦虚，靠这一点知识，研制反坦克枪榴弹是不行的。怎么办？学！一天，他偶然遇到了二十年前给他讲过课

的老师。他喜出望外，立即从提包里掏出反坦克枪榴弹样品和草图，向老教授走去。这天晚上，老教授和唐朝明促膝长谈，尽可能地解答了他的问题，并向他推荐了自己的老师，一位弹药学专家，告诉他以后遇到困难，可以向这位专家请教。

唐朝明研制反坦克枪榴弹由构思、设计进入了飞行稳定试验。试验对唐朝明来说并不容易的事。经历了二百次失败，他也从不灰心。一九七五年九月，唐朝明研制的反坦克枪榴弹取得了可喜的进展，能穿透一百五十毫米厚的钢板靶了，兰州部队负责同志鼓励唐朝明加油搞下去。兰州部队领导机关拨发了研制经费，指示有关单位进行协作、鼓励、关心、支持，就象是扬帆的风，激励着唐朝明破浪前进。

经过五年时间，七百多次试验，反坦克枪榴弹终于研制出来了！唐朝明所在部队的师党委决定给他提前晋级，并报请一等功。

新华社通讯员 牛定安

新华社记者 王安

俞九香创造新织布法

据新华社上海电 上海第二十八棉纺织厂青年织布工俞九香从实践中摸索出一套新的织布操作法，把次布消灭在未成型之前。这个操作法在上棉二十八厂推广证明，效果非常好。

二十多年来，我国织布行业一直采用“五一织布工作法”这个工作法是一九五一年纺织工业部根据一些劳动模范的织布经验总结出来的。按照这项工作法，工人们以查布面、捉疵点为主，兼及时查出

并拆掉布面上的疵点来提高布匹质量。但是，不管怎样，经过拆掉瑕疵的布，即使是正品，送到印染厂加工时，拆过的地方仍然会出现难看的横档和色差，影响整个布匹的质量；而且挡车工每拆十五厘米的次布要停车半小时，还浪费不少纱线。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的疵点在进入织造区域前就被查出消灭掉。俞九香分别在织造纯棉布和涤棉布的织机上试行这套新操作法，使拆布范围缩小到五厘米以内，这样便大大减少了次布出的可能性，提高了布机的效率。

俞九香创造的新织布法，原则上是“以防为主，以捉为辅”，把产生次布的可能性消灭

在萌芽状态之中。这是因为俞九香在操作中发现，经纱上存在疵点是造成织布疵点的主要因素。为此，她把巡回操作的重点从查看布面为主，传统方法改为查看经纱为主，使经纱上的

无产阶级革命家、共产主义战士张闻天同志，被林彪、“四人帮”迫害致死已经三年了。我们这些曾经在他领导下，同他一起战斗过的同志，对于他的不幸逝世怀着深切的悲愤和哀思。我们敬仰他在中国革命的成败关头，在遵义会议和长征路上的重大贡献；我们敬佩他不屈不挠地和林彪、“四人帮”斗争的高尚气节，以及在极其艰难困苦的日子里，仍然勤勤恳恳地坚持为党工作的优秀品质；我们缅怀他在长期革命和建设事业中建立的光辉业绩。

东北解放战争初期，闻天同志受了以陈云同志为首 of 中共北方分局的委派，主持合江省委工作，坚决贯彻执行了毛主席关于建立巩固的东北根据地的伟大战略指示。在前线我军粉碎了国民党军队的进攻，以及合江地区广大党员干部和人民群众的积极努力下，从一九四六年春到一九四八年夏，仅仅两年多的时间，就把一个政治混乱、经济凋敝、土匪猖獗、民不聊生的合江省，建设成为东北的一个巩固的战略后方，以本省所能提供的最大限度的的人力、物力、财力支援了解放战争，并在武装斗争、土地改革、发展生产、政权建设、党的工作等方面，提供了宝贵的经验，曾多次受到以毛主席为首的党中央和东北局、北满分局的肯定评价和赞扬。闻天同志的巨大才能，崇高品德，优良作风，永远值得我们怀念和学习。

注重调查研究，按照实际情况决定工作方针，是闻天同志在合江工作期间一贯遵循的马列主义原则。他曾语重心长地说：“我党历史上吃过教条主义的苦头，那时不是从调查研究中国社会的实际情况入手，制订党的路线、政策和策略，而是拿马列主义的条文来套中国革命的实践，结果跌了跤子；延安整风总结了经验教训，认识了理论结合实际的必要性。所以必须注重调查研究，一切从实际出发。”闻天同志是这样说的，也是这样做的。他在去佳木斯赴任途中，由于土匪骚扰，交通受阻，滞留宁安。他利用这个停留的时间，和傅振声等同志一起搞了社会调查，详细了解了日伪统治十四年之久的城乡政治、经济情况，以及日伪投降后的阶级动向。这使他初步掌握了当时北满地区阶级斗争的形势和特点。到佳木斯以后，他又立即和先期到达那里的同志一起，认真研究了分析了全省形势，认识到，我们虽然依靠关内来的干部和当地抗联干部，从上到下进行了接收，各级政府都带上了“红帽子”；但是，由于没有来得及发动群众，土匪、汉奸、恶霸等反动势力还未受到应有的打击，有的甚至在我们中间中窃据要职，暗地支持策划叛乱，等待国民党反动派来攻。国民党收编的土匪武装也趁机扩展达万余人，气势甚为猖狂，正如后来小说《林海雪原》所描写的那样。他们占据了一部分县城，占据了广大乡村，使我们处在他们包围之中。特别是当国民党军占领丰满、锦州、沈阳、四平、长春、吉林等大中城市以后，土匪和日伪残余势力更加嚣张，我们的处境十分困难和危险。原省工委有个别同志曾幻想通过同国民党谈判取得和平。闻天同志尖锐地批评了这种不切实际的想法，指出必须放手发动群众，建立巩固的农村根据地，作长期艰苦斗争的准备。当时发动群众，建立根据地的最大障碍是土匪、汉奸和恶霸地主势力。所以，必须首先开展剿匪和镇反斗争。在闻天同志的直接领导下，从各级政权中分批清除了日伪残余，并坚决镇压了一批民愤极大、罪恶昭彰的汉奸和其他反革命分子。同时，在军事上集中力量清剿土匪。合江地区以谢文安、李华堂、张雨新等头子的几大股匪帮，政治上极端反动，军事上非常狡猾，经常出没于广大农村和深山老林，残害我干部，捣毁我县、区政权。为对付这样的敌人，闻天同志亲自组织和领导了剿匪斗争。他坚决支持省军区司令员贺晋年同志对土匪采取穷追猛打的方针，依靠三五九旅的一部分主力和我军武装部队，再加上鹤岗等地工人和各地农民积极分子组织起来的地区部队，集中优势兵力，在当地群众密切配合下，分别对谢文安、李华堂和张雨新等匪帮展开清剿斗争。我军大搞游击战，在茫茫林海，冒着严寒酷暑，不顾疲劳，不惜伤亡，连续作战，咬住敌人不放，追剿到底。在我军的凌厉攻势下，这几股匪帮陆续被歼。号称“国民党北满先遣军总司令”的谢文安，弹尽粮绝，狼狽逃窜到牡丹江边一个小山村的土地庙里，正在烧香求佛时，被我生擒。李华堂藏在桦南阎家湾的深山洞里，被我桦南

共产主义者的楷模——回忆在合江工作时期的张闻天同志

张启龙 李延禄 吴亮平 卓 雄 陈伯村 王新三 徐少甫

县工人独立团活捉。张雨新也被击毙。剿匪斗争的伟大胜利，打开了新的局面，为深入发动群众，进行土地改革，创造了先决条件。

为了正确指导土改斗争，闻天同志到桦川县二区会龙山村去蹲点，亲自搞了阶级情况调查，并要求全省每个工作团分别搞一个村、一个区或一个县的阶级调查，还将这些调查材料编印成《农村阶级调查》一书，发给参加土改的同志。在这样广泛深入调查研究，占有大量第一手材料的基础上，经过省委讨论，明确指示合江地区土改要分两步走：第一步，集中力量进行反奸清算，减租减息，打击地主阶级的当权派，除掉骑在人民头上的“南霸天”、“北霸天”一类的汉奸恶霸；第二步，广泛发动群众，向农村封建势力展开全面进攻，达到平分土地，彻底消灭封建地主阶级的目的。同时，在斗争中武装农民群众，建立起农村的革命政权，发展党的组织，把广大农村变成强大的革命根据地。按这个方针和步骤，全省用两年时间基本上完成了土改任务。

一九四八年春，全省土改基本结束。当时全国正处于战略决战前夕，为了进一步巩固合江根据地，更有力量支援东北和全国解放战争，闻天同志根据情况发展，及时提出了结束土改，把党的工作重心转到恢复和发展生产上来，将生产、支前作为两大中心工作来抓的主张。为此，在农村，广泛组织互助组，开展了生产运动，推动了农业生产的迅速恢复和发展，并为全面实行农业社会主义改造打下了坚实的基础；在城市，从土改工作团抽调大批得力干部充实和加强了工厂、矿山、铁路和林区的领导工作，进行了以反封建把头为重点的民主改革，使工业生产也得到了较快恢复和发展。这样，不仅有力地支援了前线，而且使全省城乡呈现出朝气蓬勃的革命和生产建设的景象。

在闻天同志一再倡导和身体力行的影响下，当时及以后一个时期，调查研究蔚然成风。县以上领导机关几乎形成了一项不成文的制度，即担任领导工作的同志，每年都要抽出一定时间到基层搞社会调查或其它专题调查，以了解情况，发现问题，解决问题，从而使我党的每项政策、措施都比较适合客观的情况，并受到群众的热烈拥护。这也是闻天同志在理论上取得成就的重要原因。因此，党在群众中的威信越来越高，干群关系更加密切，工作扎实，成效显著。

闻天同志不仅具有高度的革命求是的科学态度，而且还有无私无畏为坚持真理而斗争的崇高品德。这正是他作为一个真正的共产主义者的光辉所在。这个特点在闻天同志处理合江地区土改斗争中的几个重大政策问题上，表现得十分突出。首先是坚决顶住了“扫堂子”（注）风。一九四七年冬到一九四八年春，在全国土地会议之后，曾出现了一种“左”的倾向，有的地方刮起了“扫堂子”风。当时，合江地区有些干部也沉不住气了，责问省委为何不发动“扫堂子”，甚至怀疑、埋怨省委“右倾”。个别地区未经省委同意，也搞起了“扫堂子”，并要把这些当成功的经验来介绍推广。闻天同志坚决顶住了这一错误作法。他亲自带工作组考察了已经“扫堂子”的地区。事实证明，“扫堂子”严重地破坏了党的土改政策，极大地扰乱了农村阶级阵线，为人地造成了人民群众中间的分裂和对立。闻天同志以无产阶级革命家的胆略，毅然决然地召开全省群众工作会议，就如何领会全国土地会议精神、怎样估价全省的土改工作和要不要搞“扫堂子”等中心议题，展开大辩论。经过充分发扬民主，摆事实、讲道理的深入讨论，终于统一了思想，最后经省委研究，肯定合江土改比较彻底，并正式决定全省结束土改，把党的工作重心立即转到恢复和发展生产上来。实践证明，以闻天同志为首的合江省委的决策是非常适时和完全正确的。后来，东北局在总结全区土改工作中，充分肯定了合江省委的上述做法。

在如何对待城市工商业问题上，也有过一场激烈的争论。在这一争论中，闻天同志也显示了敢于坚持

真理、坚决维护党和人民利益的高贵品质。全国解放战争初期，合江是东北地区的战略后方之一，拥有较多的城镇、工矿区 and 工商业。当农民发动起来平分地主的土地和浮财的同时，他们还要求到城镇去挖浮财和平分地主富兼营的工商业，甚至要把兼营农林牧业的资本家、小业主也当作地主弄到农村去夺去。这就给正确贯彻执行城市工作政策造成了极大困难和压力。有些做城市工作的同志担心阻止农民进城，怕被说成包庇地主、资本家，犯“右倾”错误；而假如让农民进城，又会使城市工商业遭受严重破坏，不用说支援前线的军工生产任务难以完成，就连城乡人民的生产和生活也会受到严重影响。闻天同志得悉这些情况后，立即召开城市干部会议，反复研究了各方面的意见，并根据毛主席的一贯指示精神，明确指出：对城镇私营工商业必须采取保护政策，不能只顾农民群众眼前利益而损害城乡人民的长远利益。省委就此问题规定了具体政策界限，严禁农民随便进城抓人、捕人和起浮财。会上有的同志提出，这是否会束缚群众手脚，替地主、富农、资本家说话，因此犯“丧失阶级立场”的错误？闻天同志风趣地回答说：“如果因为这件事犯错误受处分，将来总会有人给你甄别平反的。”后来，省委就城市工商业的几个政策问题向党中央作了请示报告，中央批转了省委的报告，指出：“合江省委关于保护城市工商业的意见是正确的，他们在这个问题上采取了马克思主义的政策。”

一九四七年全国土地会议后，合江全省虽然没有搞“扫堂子”，但在“贫雇农打天下，坐天下”和“搬石头、跳圈套”的影响下，部分地区也发生过侵犯中农利益的偏向。当时有的同志片面理解《土地法大纲》的精神，认为要充分地满足贫雇农的要求，就必然会侵犯一部分中农的利益。于是，一些地方出现了扩大农村打击面的现象。桦川县的一个区在传达土地会议精神后，一夜就召开了二十多户中农的传户，闻天同志得知这一情况，就连夜把这个区的负责同志找来汇报，研究处理，坚决制止侵犯中农利益的做法。第二天在《合江日报》上发表了《必须团结中农》的社论。他在一次会议上还严厉地指出：“共产党员如果侵犯了中农利益，就要受到党纪处分。”有的同志说这是“给积极分子和贫雇农泼凉水”“脚跟站歪了”，闻天同志听了就耐心作解释。他反复说明，只有认真团结中农，才能彻底消灭地主阶级，削弱富农阶级，这也就是从根本上维护了贫雇农的利益。

在知识分子问题上也这样。当时东北地区知识分子的情况比较复杂。他们长期受到奴化教育，又受日伪和国民党反动宣传的影响，有盲目“正统”观念，对我们党怀疑和观望态度；不少人还在伪政权或其它经济、文化等机构中干过事。是把他们当作敌残余对待，还是当作人民内部的成分看待，这是一个必须回答的问题。闻天同志经过大量调查研究以后，认为知识分子中绝大多数是爱国的，只要他们采取正确的政策，就可以把他们争取团结过来，为人民服务。以闻天同志为首的合江省委通过开办各种学校和训练班，特别是通过吸收知识分子参加反奸清算和土改等实际斗争，团结和改造了大量知识分子。这些人经过长期革命斗争的锻炼，绝大多数成了好的干部，他们同土改和其他政治、经济斗争中涌现出来的工农积极分子相结合，形成了一支坚强的干部队伍。其中有不少人现在已经成为各条战线上的骨干了。

闻天同志在合江工作期间，在党内和人民群众中享有极高的威信。这不仅因为他担负着省委书记职务，而且从组织上尊重他，信任他，服从他；而更重要的是由于他认真贯彻执行了以毛主席为首的党中央的路线、方针和政策，继承和发扬了党的三大作风，使人们从思想上真正拥护他，钦佩他。是我们可敬的师长，又是亲密的同志和战友。

闻天同志严于律己，谦虚谨慎，平等待人，作风民主。他曾经长期担任过党中央的领导工作职务，在中国革命成败关头的遵义会议和长征路上，坚决拥戴毛主席对全党全军、为革命命立了大功，曾被选任为党的总书记；以后一直紧跟毛主席的革命路线，为革命胜利作了巨大贡献，他在党的七大仍当选为中央政治局委员。但闻天同志从不宣扬自己，从不居功自傲，从不摆老资格，从不搞特殊化，总是以一个普通党员干部的身份出现在群众之中。有一次，闻天同志参加机关支部会议，讨论一个同志入党问题，他没有耐心听完别人的不同意见，就忙着插断了人家的话，这引起发言人的不满。对此，他当场就专门作了检讨，说：“从思想上看，还是以领导者自居。”事后他又多次以此为例，作了自我批评。他这种平等待人和勇于自我批评的精神，使大家深受感动和教育，至今记忆犹新。

尽管闻天同志是中央政治局委员，又担负着省委主要领导职务，有很高的理论政策水平，但他不自以为，不独断专行，不搞“一言堂”。每遇重大问题，他都主动提请常委会上讨论，还定期召开县以上干部会议，讨论研究全省工作问题。每次会上他都启发大家敞开心思，畅所欲言，使会议开得生动活泼，最后在思想一致的基础上作出正确的决定。前面提到的“扫堂子”问题就是个例子。闻天同志为了解集思广益，审慎处理这个关系全局的问题，经省委商量，决定召开全省群众工作会议，把赞成和反对“扫堂子”的意见都摆出来，让大家讨论。会上各种意见互相交锋，争论十分激烈，最后终于统一了认识，决定不搞“扫堂子”。这次会议在合江工作历史上产生了深远的影

响。由于闻天同志作风民主，平易近人，和蔼可亲，同他一道工作的同志都感到心情舒畅，能够充分发挥积极性和自己的聪明才智。在他的言传身教下，许多干部的思想感情水平得到了迅速的提

高，这也是他受到大家尊重和爱戴的一个重要原因。他在合江工作时期，不仅能够爱护和团结和他意见相同的同志一道工作，而且对于反对过他的，或者犯了错误的同志也是如此。他知人善任，对干部用其所长，补其所短。原合江工委的主要领导同志由于对抗战胜利后的政治形势缺乏正确认识，又缺乏建设根据地的经验，所以在开辟工作初期，犯了一些错误，造成了一定的被动局面。闻天同志来后不是消极地批评指责他们，而是同他们一道分析研究情况，总结经验教训，耐心进行说服教育，使这些同志很快地认识了错误，并表示愿意改正。闻天同志对他们的进步，但不热烈吹捧，还完全信任他们，让他们放手工作，使这些同志在实践中和及时地改正了错误，并在以后合江根据地的建设中，作出了自己的贡献。在处理伤病员闹事问题上也是这样。一九四六年前后，驻佳木斯、鹤岗和富锦、鸡西等地的伤病员比较多。由于物质条件困难，思想工作工作和后勤工作做得不够好，引起许多伤病员的不满，加之不少伤病员居功自傲，瞧不起地方干部，以致发生了聚众闹事，围攻省政府的事件。有人主张处分带头闹事的人，闻天同志则坚持采取说服教育方法。他不怕困难，不怕挨打，亲自出面召集伤病员干部开会，实事求是地检讨了地方工作上的缺点，又恰如其分地批评了他们的错误。这样做不仅使事件得到妥善解决，而且促使军政关系更加密切了。

东北解放战争初期，我们的物质条件非常困难。为了减轻人民负担，普遍实行压低标准供给制，号召党员干部带头过苦生活，为国家节省开支。闻天同志身体力行，组织上给他配小汽车他坐不上，规定让他吃小灶他也不吃，他的办公室只有一百多平方米，陈设也十分简陋。他的穿着十分朴素。他常常步行下乡检查工作，一次到离佳木斯较远的富锦县，是坐大卡车去的。可是，他做起工作来却不分昼夜，有时为了探讨一个问题或起草一份文件，往往通宵不眠，连续工作几天几夜，弄得疲沓不得不强制他休息。

勤奋好学，孜孜不倦，这也是闻天同志的一个突出长处。闻天同志理论造诣深邃，也是他在工作上不受当时“左”和右的思想影响，执行政策稳妥，工作取得成绩的重要原因。他不管工作多么忙，时间多紧，每天都要坚持读党报；有时为了解决一个实际问题中的问题，常常要翻阅大量经典著作和资料。闻天同志说：“犯教条主义错误，并不是因为书读得多，而是因为学习态度和方法不对头，未能把理论和实践密切结合起来。”“要做到理论联系实际，不懂理论怎么行呢！”他在向书本学习的同时，更重视向实践学习，向广大人民群众学习。他说：“领导者个人的聪明才智是有限的，人民群众和从事实际工作的同志的智慧才是无穷的。我要老实地向他们学习，向他们请教。”他每到一地，就向当地的干部和群众作调查；他每做一项工作，就千方百计地学习有关知识，很快成了内行。他是江苏人，在东北工作，群众不易听懂他的话，他就努力学习方言土语，尽量使自己的话讲得通俗易懂。他还经常说：“我们不能老当‘万金油’式的干部，要钻进去，逐渐成为内行。”闻天同志以自己勤奋、刻苦学习的实践，为我们做出了榜样。

注重调查研究，认真向实践学习的过程中，闻天同志非常重视发现和总结推广先进的典型经验，以指导全省工作。东北解放初期，党派进了大批干部去合江所属的东安地区开展工作。这个地区的领导同志，由于思想明确，方针对头，方法得当，在清匪反霸，组织农村阶级队伍，平分土地，武装群众等方面，都创造了较好的经验。闻天同志及时发现并总结推广了这些经验，这对于打开当时的工作局面起了重大作用。土改初期，由于群众发动得不充分，不少地方出了“夹生饭”。当参加桦川县土改工作汇报会，听到一位同志介绍访贫问苦，扎根串连，开诉苦会，发动群众重新组织阶级队伍，改造假家户，煮熟了“夹生饭”，只用一百天就完成了个村土的土改工作任务的经验之后，就亲自帮助总结，向全省介绍和推广。土改后期，为了搞好建党工作，他又亲自总结了勃利县的公开建党经验，推动了全省城乡党的建设。转到大生产运动后，闻天同志为首的省委领导了富锦县兴建的全省第一个大型排灌工程——“富锦致富大工程”，号召全省学习他们的精神。他还树立了勃利县抢垦屯、桦南县王家屯、集贤县小甲屯、桦川县四合屯等组织互助组、开展大生产运动的典型；鸡西市平阳区兴办农村供销社合作社，搞好农村商业工作的先进典型。这些各具特色的先进典型，影响和带动了全省工作日新月异地向前发展。

闻天同志虽然离开了我们，但他为我们树立的光辉的共产主义者的形象，却永远铭刻在我们的心中，成为鼓舞我们在新长征路上勇往直前、坚持奋斗的巨大力精神力量。现在可以告慰于闻天同志的是，以华国锋同志为首的党中央，在粉碎了万恶的“四人帮”以后，我国的社会主义建设事业已经进入了以实现四个现代化为目标的新的历史时期；党中央也已根据实事求是的原则，对闻天同志一生的功过是非，作出了全面、正确的评价，把林彪、“四人帮”强加在他身上的一切诬陷不实之词完全推倒，他长期所蒙受的平白之冤得到了昭雪；他曾用过平水浇灌过三江大地，正在建设成为国家的大商品粮基地和重要工业基地，正在四化建设中发挥重大的作用。闻天同志生前所向往的我国社会主义现代化建设事业，将会在以华国锋同志为首的党中央的领导下，蓬蓬勃勃地向前发展，我们的社会主义祖国将会更加威武雄壮地屹立于世界的东方。面对这大好形势，闻天同志忠魂有知，亦当含笑九泉吧！

注：“扫堂子”，是一九四七年冬到一九四八年春，东北土地改革后期，个别地区曾经出现的一种“左”的做法。当时在“充分满足贫雇农要求”的口号下，为了更多地挖浮财，开始以搞“扫堂子”“扫堂子”，即让地主、富农亲身出户，把他们的财物都拿来分掉；后来发展成为以区、甚至以县为单位的“联合扫荡”，有时出动上万、以数十万人在村与村、区与区之间互相“扫堂子”，因而大大扩大了农村的打击面，使一些中农也被当作地主斗了，并引起基本群众间的分裂和对立。在当时东北局和北满分局的领导

领导干部带头搞好党风党纪

北京铁路局正气上升邪气下降

据新华社北京九月三日电 新华社记者纷纷发表报道：北京铁路局机关工作人员保持这个局的领导在搞好党风、党纪方面起了带头作用。

这个铁路局的党委常委和正、副局长二十二人，多数是抗日战争前后参加革命的老干部。他们中的大部分同志，注意保持和发扬党的优良传统。但是，也有少数同志对自己要求不严，沾染了特殊化。“走后门”等不正之风。今年四月，中共中央纪律检查委员会早拟的《关于党内政治生活的若干准则》征求意见稿发下来以后，局党委进行了认真的学习、讨论。大家认为，少数领导干部作风不正，势必影响群众大干四化积极性的进一步发挥。要搞好全局的党风党纪，必须从局党委领导班子抓起。党委常委在广泛征求群众意见的基础上，召开了生活会，开展批评和自我批评，坚决纠正群众化“走后门”等不正之风。

过去，有的住在机关附近的领

导干部，上下班和中午回家吃饭也要小汽车接送；而各办公室、室因用车却常常得不到保证。现在，除了住地远和年老体弱的几位同志共用一辆车外，其余领导干部上下班一般都是步行、骑自行车或乘公共汽车。

过去，有的领导干部长期不参加党小组会，交党费也是稀稀拉拉。现在，和其他党员一起过组织生活，随时听取党员的意见，接受党员监督。

过去，逢节过日，机关总务部日常为领导干部代买鸡、鱼等市场上不好买的副食品。现在，局党委作出决定，领导干部不准再让总务部门代买副食品。

群众意见最大的是少数领导干部利用职权为子女安排工作。对这个问题，北京铁路局党委不姑息迁就，坚决按党的政策和纪律严肃处理。今年三月，北京铁路局两位领导干部通过“走后门”，把自己的孩子送到石家庄铁路医院七—医科

大学学习，引起群众的不满。局党委几次召开会议，对这两位领导干部进行批评帮助。这两位领导干部提高了认识，主动把“走后门”入学的孩子送回原单位，并向党组织写了检查。

北京铁路局党委领导班子里能够有效地克服不正之风，关键在于“班长”的模范带头作用。局党委书记郭修真住地离机关较远，经常骑自行车或坐公共汽车上下班。在他的带动下，局里其他领导干部，也就主动不让小汽车接送了。

北京铁路局党委主要领导干部保持和发扬党的优良作风，带动了各级领导干部。现在，从局机关到基层站段的各级党委，普遍建立了生活会制度。许多单位的领导班子里还制订了反对“走后门”、不搞特殊化、克服官僚主义和资产阶级利己主义的具体规定。全局从上到下，正气上升，歪风邪气下降，各级领导干部的作风有了很大改进。

一、长江会步黄河后尘吗？

一九七八年夏，与八十二高龄的古老生物学家杨钟健等，由庐山乘江轮东下，看到江水浑浊，大有步黄河后尘之势，令人担心。杨老指着江水问我：土壤学家，怎么办？我说：不难，长江不比黄河，只要把片理解解“以粮为纲”单一经营的观点扭过来，走农林牧结合、全面发展的道路，很快就会山青沟清。杨老耳重，我们是该读的。想不到分手不久，这位孜孜不倦的学者，很快离开了人世。现在，我愿以一得之见，同广大有志于祖国四化事业的

长江流域的水、土、生物资源十分优越，自然植被繁茂，盛产水稻、竹木、果品等，素以鱼米之乡著称。纵观全球，同样纬度内多干热沙漠，只有我国为广阔的温亚热带带，象这样自然条件优越的地区，实为少见，真可谓得天独厚。因此，我们应该十分珍惜、爱护这块宝地，合理地利用这里的各类土地资源。

但是，由于多年来片面强调“以粮为纲”，轻视林业、农业，长江中、上游山丘地区水土、生物资源失去综合平衡，带来严重后果。由于烧山取肥，将大片山林烧毁；铲草皮肥田，使红土层裸露，加重了水土流失。由于毁林造田，花岗岩丘陵上天然植被受到破坏，地表厚达一米的红土层首先遭到侵蚀，露出其下十至十五米厚的近似豆腐渣的白砂层，雨水渗入，发生崩塌，先淹没附近农田，再注入溪流，雨水泛滥，山田淹没俱毁，倾入江河，则为泥沙洪流。长江上游地区山高坡陡，毁林开荒后，一遇暴雨，山石泥土连同庄稼一齐下滑，形成“龙抓坡”，群众称为：地剥皮，田里稀。破坏自然资源最严重的要算游牧式的刀耕火种，一次烧山破坏数十座山头上的茂密树林烧毁，造成重大损失。近年仍有个别地区盲目开荒，烧毁林木好几百万亩。这是由于对林木保护农田的作用认识不足所致。有人注意到这样一种现象，一九七八年长江中游大旱，同样条件下，四周有繁茂森林的盆地则水稻葱绿；四周山丘光秃，则盆地内水稻枯死。这说明森林能够涵养水源，对农作物的保护作用是很大的，而毁掉森林，破坏自然生态平衡是要受到自然惩罚的。正如恩格斯指出的：“我们不要过分陶醉于我们对自然界的胜利。对于每一次这样的胜利，自然界都报复了我们。”《马克思恩格斯选集》3卷517页）这些毁林严重的地区，陷入饲料、燃料、肥料短缺的恶性循环，一些地区出现干旱。这种大规模毁林的局面如不尽快制止，我担心还会干旱下去，山坡上的土壤会更瘠薄，河流中的泥沙还会增加。

据新华社南宁九月三日电 新华社记者朱明、通讯员孔庆芳报道：广西壮族自治区玉林地区教育部门为提高中小学的教育质量，组织本地区的教师学习教育理论，开展教学方法的研究活动，他们采取了四项主要措施：

一、建立和健全地、县、社、校四级教学研究网。这些研究网的任务是：针对中小学各科教学中一些带方向性的问题，及时开展教学法研究；编辑有关学习资料，总结、推广各地先进的教学经验，组织教学观摩，进行巡回教学。

二、分期分批为各个学校的领导和教师举办教育理论学习班和教育心理学、教学法基本原理解讲。玉林县一部分中小学的领导和骨干教师，参加了县里举办的教

农林牧结合建设现代化大农业

中国科学院南京土壤研究所副所长 席承藩

总结历史的经验教训，我认为，只有因地制宜，全面合理安排农林牧种植，实行抚育和营造相结合，造林、种草和种植其它经济植物相结合，才能全面而有效地发挥江南山区土壤生产潜力。如能有计划地统一安排用材林、薪炭林（多种适生的速生林）以及绿肥、牧草的种植和养殖，将会使这一地区农林牧副业有较快发展。

南方山区种杉、竹、樟和抚育天然林木的优良传统，应该发扬。种植经济林木如茶叶、油桐、油茶、漆树以及柑桔、龙眼、荔枝等的经验，要总结提高。山区种植药材，发展野生药用植物，应予提倡。所有这些，也应当因地制宜。南方山区地形起伏较大，土壤性质各处不一，如果不顾地形、土壤特点，盲目追求万亩、十万亩的大面积清一色，有时会违背自然规律，反而会使事功半，甚至徒劳无功。

南方山丘地区还有很多各种类型的草地，急待人工繁殖优良牧草品种取代这些天然草地。长江流域天然优良牧草种类甚多，如能大力选育繁殖，并适当引种其它优良牧草，南方山丘地区就可能成为发展奶牛、肉牛、羊的重要牧业基地。

总之，南方山丘地区虽然耕地较少，但山丘面积广阔，水热条件优越，土壤性状变化较大，只要根据自然条件特点，调动广大群众积极性，合理经营山丘土地，走农林牧副结合的道路，不仅会创造更多的物质财富，也可兴利除弊，重使山青水碧。

二、黄河是否能变清？

每年流入黄河的十六亿吨泥沙，主要来自中游黄土高原。侵蚀最严重的地区是陕北沟状丘陵。在这样支离破碎的黄土丘陵区，一遇暴雨，大量泥沙下泄，年平均侵蚀地面达一二厘米。由于黄土区沟壑区的治理工作艰巨，建国三十年来，国家虽投入大量人力物力，终因受到种种干扰，几经起伏，未能坚持下来，收效甚微，黄河泥沙含量仍未见降低。

究其原因，主要是由于治理措施不够综合，重工程而轻生物，如打坝建库、筑坝水库时，只重视筑坝，而未在坝区上游全面造林种草，沟域兼治。其中最大脱节之处在于：这些防治泥沙的措施，没有很好地

和群众的生产与生活密切结合起来，以致发生过“国家拿票票，群众划道道”（在山上修水平沟），治而无效的情况。值得庆幸的是有些社队，如米脂县高西沟和河曲曲峪等，在治理中已见成效，为全面开展黄土高原的治理指明了方向。他们的主要经验是：不论是治理一个社队，还是治理一条沟或小流域，都对整个地区从山顶到沟底做好全面规划，做到工程与生物密切结合，既治沟，又治坡，使措施落实到地面。如果能总结推广他们的经验，坚持实施，持之以恒，经过三、五年的艰苦奋斗，有可能从恶性循环中解脱出来，并逐步从逆转向顺转。

在生物措施中，要种植适生的速生草类和树种，迅速被覆荒山陡坡，解决生产与生活所需的饲料、肥料与燃料。在退耕还林、还牧的过程中，要加强耕地的防护与培肥，使粮食产量不断增长。因此，种植绿肥、牧草等先锋植物，十分重要。只要措施得当，坚持实施，五至十年内就能使农、林、牧业生产有所发展，泥沙含量也会降低。反之，措施单一，治理效果就差。例如，修梯田本来是一项增产措施，但在干旱的沙黄土上从上到下全部修成梯田，田埂甚高，加剧了侧坡水分蒸发，反而失去了梯田防旱保墒的效用。如能改修隔坡梯田，在隔坡上种植草类灌木，可防止梯田埂水分蒸发，还可增加绿肥，以肥田土。但不同黄土区，地形、土壤、水分状况差异较大，在工程质量要求上和适种的草类、树种的选择上都不应一致，如在拟订各项措施时，应有针对性，切忌生搬硬套，一刀齐。

黄河的根本治理还得解决中、下游矛盾。最近工程地质学家从改造区域工程地质着眼，提出因地制宜采取一系列减缓侵蚀速度、控制泥沙搬运和沉积的工程措施，以调整地质作用的关系，争取时间有效地断根、保护和充分开发黄河流域的水土资源。这些意见开阔了人们的思路，有利于黄河的根治。

三、北方山区是发展

农林牧业的良好场所

上述黄土高原地区，仅仅是北方山区的一个特殊类型。我国北方还有很

教学有丰富经验。去年，他所教的二年级学生识字率达百分之九十八以上，平均成绩达九十七分。今年五月底，地区教育局邀请她给本地区一千多名小学教师作示范教学，参加听课的教师受到很大启发，学到了一些很好的教学方法。

目前，广西玉林地区教育战线进行了钻研教学方法、浓厚风气，教学研究活动在各校蓬勃开展。

玉林地区教育部门大力开展教学法研究

改进教学方法 提高教育质量

有理论学习班后，就“如何上好一堂课”与教师们共同研究，并且边讲边练，结合练习，尽量使学生在课堂消化所学的知识，减轻学生的课外负担，提高了教学质量。

三、根据中小学各科教学中存在的问题，邀请有关学校的教学研究人员和教师开教学研究会。为了提高中学的语文教学质量，地区教育局在陆川县召开了中学语文教学研究会。这次研究会根据玉林地区学生语文学习的情况和存在的问题，决定把重点放在抓字、词、句、篇章的教学和写作训练上。在加强基础知识

教学和基本技能训练的基础上，联系文章特点，适当讲授一些文章知识，对于政治思想教育，则采取“因文说道，因道入文”，寓思想教育于语文基础知识教育之中的办法。由于采取了这一措施，中学语文教学收到了较好的效果。

现在，这一教学经验已在本地区各中学普遍推广。四、请有教育理论修养、教学经验丰富的教师上示范课，推动教学法的改进。玉林镇解放路第一小学语文老师唐惠忠，是广西壮族自治区的模范教师。她对小学低年级语文

中国科技大学少年班学生健康成长

据新华社北京九月三日电 中国科技大学少年班的学生在德、智、体方面都有较大进步。

设在安徽合肥的中国科技大学自一九七八年开始试办两期少年班，第一期的二十一名学生已于上学期进入科大七八年级普通班学习，第二期三十八名学生也将于今年下学期进入普通班学

习。第三期少年班已经招收新生，学校总结前两期的经验，正制订新的教学计划。科技大两期少年班的学生，经过学习进步显著。原来学习成绩较好的，进入普通班后学习成绩更突出；本来只是单科成绩好的，现在其它科目也普遍有了提高；有些原来成绩较差的，已经大步赶了上来。

是。但是，还不能断言今后就不会出现，特别是最后进行组织处理的时候，还可能出现激烈的斗争。对这样的问题应该如何看待？自治区党委第一书记周恩同志谈了他的意见。他说：我们整整等三年，他们还不认罪，真是岂有此理。自治区党委完全支持铁路局等单位对大搞翻案活动的人所采取的严厉措施，他们做得对，做得好。我们党有个老传统，允许犯错误，允许人家改正错误。粉碎“四人帮”以后，党中央对追随林彪、“四人帮”反革命集团犯了各种错误和罪行的人，制订了一系列政策，总的精神是立足于挽救。有些人不认罪时务，认为党的政策软弱可欺，不认错，闹翻案，这是绝对不能允许的。有的人犯了那么大的错误，还想狡辩一贯正确，天下有这样的道理吗？现在看，闹翻案的人，大都是文化大革命中的受益户，有的入了党，有的升了官，一句话，是一伙发了横财的人。他们是不甘心失败的，闹翻案也就不足为奇了。这里要指出一点，如果结论材料确与实际情况不符，应该允许人家申辩，这不能叫翻案，实事求是嘛。但对待翻案这个问题，区党委的态度是鲜明的：犯了罪的人，认了罪，愿意改正，我们表示欢迎；如果在确凿的证据面前要死不认，闹翻案，一定要从严处理，丝毫不能含糊。我们决不会迁就这些坏人，辜负党中央和内蒙古人民对我们的信任。我们只有这样做，才不会让震派人得逞。成为恶鬼。也只有这样，才能保证揭、批、查运动善终，才能继续巩固和发展安定团结的形势，才能保证工作中心的顺利转移，实现我区各项事业迅速前进。

现在，内蒙古自治区帮派势力的翻案活动，已不象以前那样嚣张，他们已经有有所顾忌。但是，还不能断言今后就不会出现，特别是最后进行组织处理的时候，还可能出现激烈的斗争。对这样的问题应该如何看待？自治区党委第一书记周恩同志谈了他的意见。他说：我们整整等三年，他们还不认罪，真是岂有此理。自治区党委完全支持铁路局等单位对大搞翻案活动的人所采取的严厉措施，他们做得对，做得好。我们党有个老传统，允许犯错误，允许人家改正错误。粉碎“四人帮”以后，党中央对追随林彪、“四人帮”反革命集团犯了各种错误和罪行的人，制订了一系列政策，总的精神是立足于挽救。有些人不认罪时务，认为党的政策软弱可欺，不认错，闹翻案，这是绝对不能允许的。有的人犯了那么大的错误，还想狡辩一贯正确，天下有这样的道理吗？现在看，闹翻案的人，大都是文化大革命中的受益户，有的入了党，有的升了官，一句话，是一伙发了横财的人。他们是不甘心失败的，闹翻案也就不足为奇了。这里要指出一点，如果结论材料确与实际情况不符，应该允许人家申辩，这不能叫翻案，实事求是嘛。但对待翻案这个问题，区党委的态度是鲜明的：犯了罪的人，认了罪，愿意改正，我们表示欢迎；如果在确凿的证据面前要死不认，闹翻案，一定要从严处理，丝毫不能含糊。我们决不会迁就这些坏人，辜负党中央和内蒙古人民对我们的信任。我们只有这样做，才不会让震派人得逞。成为恶鬼。也只有这样，才能保证揭、批、查运动善终，才能继续巩固和发展安定团结的形势，才能

保证工作中心的顺利转移，实现我区各项事业迅速前进。

严肃处理进行翻案活动的帮派分子

（上接第一版）有的没有病也长期不上班，照常拿工资，到处串连，闹翻案，借以拖延时间，窥测动向，等待时机。

有的到处拉拢名信，恶毒攻击清查工作是对他们进行“政治迫害”，诬蔑搞清查工作的同志执行的是“四人帮”的路线，甚而恶毒诬蔑说，“我们只知道有人借清查要篡党夺权”。要求给他们平反，气焰十分嚣张。

更有甚者，伊克盟盟一个“造反派”的坏头头，把伊盟整整搞乱了十年，机关人员无法工作，农牧民无法生产，一直迫害老干部，无恶不作。企图离间审查期间，不但不认罪，反而行凶，企图搞死看人员。

尤其不能容忍的是，一些一贯打、砸、抢、抓、抄五毒俱全的丑类，不仅不交代自己的罪行，反而疯狂叫嚣：“十五年后再见分晓！”依然死抱住“四人帮”反革命僵尸不放，妄图图穷而匕首现。

据内蒙古自治区党委运动办公室的同志说，有前述表现的人虽然不很多，但由于他们里里外外行串连，能量很大，已影响到相当数量犯有各种错误和罪行的人态度极不老实，干扰清查工作，使结案、处理工作进度很慢，广大干部和群众极为不满。

为什么上述的人如此猖狂翻案呢？究其原因大致有两个方面：

一方面是由于我们有些同志对追随林彪、“四人帮”两个反革命集团、干尽各种坏事的帮派体系的反动性和顽固性估计不足，

广阔的山区，除东北山区位于寒温带和温带，为我国主要森林基地外，大都属暖温带半湿润至半干旱区。山地有的是酸性土壤，有的是碱性土壤，土层厚薄不一。还有很多山间盆地。这些山区也是农林牧业全面发展的良好场所，如山东、辽东半岛为苹果等优良产区，也盛产花生油料作物；太行、吕梁等山区，是核桃、板栗、柿、葡萄等干鲜果类及板栗、柞、椴等生长的所在，生产潜力都很大。但在林彪、“四人帮”干扰下，曾发生过毁核桃、板栗林而改种粮食的现象。由于坡陡、土层薄，未种满三年，土层已被侵蚀精光，结果，不仅不能再种粮食，若想恢复种植干果，也要若干年才有收益。板栗、核桃属木本粮油，出口一斤板栗可换回十斤粮食；一斤花生也能换回五、六斤粮食。发展干鲜果类和油料作物，有利于水土保持，经济效益也比种粮高得多。因此，我国面积虽很广阔，但山地多，不可能成为主要粮食出口国，而很可能提供更多的干鲜果类，木本粮油和观赏花木，与世界各国交流。

此外，华北山区土层较薄的山岭，林木生长稀疏，而草类生长却较茂密，主要应放牧地区。如能对某些草场进行有计划的抚育、更新，人工养殖牧草，将可能成为重要的放牧牛羊及其它牲畜的地区。山区中还有很多大小不等的山间盆地，也是农、林、果、牧全面发展的基地。在山区修筑梯田，发展粮食生产的同时，也应重视绿肥、牧草以及人工栽培林木、果树的各项措施。如能做到农林牧密切结合，干旱缺水情况也可得到一定程度的缓和。

上面所述，仅仅是列举几个实例，说明从单一经营向农林牧结合是发展现代化大农业的重要途径。我国人多耕地少，但我国土地辽阔，全国按人口平均也约占一公顷，大有用武之地。因此，要继续花大力气加强耕地的改土培肥，使其高产稳产，也要大力开展对各种不同类型的山地、丘陵、沙荒、沼泽、水面的合理利用。我们要认识自然规律，才能向广阔的自然索取更多的物质财富。要做到这样，我们必须不间断地小生产思想束缚，按科学规律办事。不仅想到种啥吃啥，还要更深入地认识自然，科学地利用和改造自然，去建设农林牧结合的现代化大农业。

关于农业思想的讨论

温州东屿发电厂积极鼓励计划生育

给计划生育好的职工优先分配新房

新华社杭州九月二日电 浙江省温州东屿发电厂最近按照鼓励计划生育的规划，设计新建一幢新的宿舍楼，取得很好的效果。

这家工厂最近建成的这幢四层楼新宿舍，设计新颖大方，每套两间住房，一间厨房，一个卫生间，还有阳台，空气流通，阳光充足。许多职工希望分到这幢新楼的宿舍。如果按照过去的分配办法，人口多的分得多，那末许多职工就分配不到新房。因此，有的同志提议把计划生育作为分配条件之一。厂领导认为这个建议好，决定在分配方案中规定：有三个子女以上的职工，其第三胎在一九七三年以后出生的，均按两个子女分配住房面积。十来个只生一个或两个子女的职工，都分到了新房，有四个坚持晚婚的青年职工，同样也分到了新房。

台湾省体育代表团在京成立

荣高棠到会祝贺并亲切问候台湾运动员和体育工作者

四届全运会马拉松赛在呼和浩特举行

云南选手许亮获得第一名

据新华社呼和浩特电 第四届全运会马拉松比赛九月二日在呼和浩特市举

四十二公里一百九十五米的全程。

第二名是黄泽文（云南）。第三名是彭家政（云南）。第四至第六名是，方娥娜（安徽）、李正中（云南）、熊小虎、江西中。

云南选手许亮获得第一名，他用两小时二十一分十七秒的时间跑完

怀念胡志明主席

访当年为胡主席治病的中国医务人员

新华社记者 张加祥 刘沃民

越中友谊
万古长青

胡志明
一块红艳夺目的有机玻璃上，镶嵌着胡志明主席手书的这十个金字。这件精巧的纪念品，是胡志明主席设计的，上面凝聚着他对中国共产党、政府和人民的一片深情。十多年前，胡主席从中国治病返回越南之前，把这件礼物送给每个中国医务人员和工作人员留念。

一位当年曾陪同胡主席的同志对记者说：“每当我看到这十个字的纪念品，想想十年来越中关系的建立，总是激起我对胡主席深深的怀念。”在胡志明主席逝世十周年前夕，从北京到广州，当年曾为胡主席治病和护理的许多中国医务人员，都向新华社记者倾诉了同样的心情。

在越南人民争取独立斗争的艰难岁月里，胡志明主席多次来中国从事革命活动。新中国成立后，胡主席更经常地来中国访问、休假、治病。他同毛主席一起在北戴河游泳，到周总理家中作客，同宋庆龄副主席在黄山赋诗唱和，同中国群众在公园亲密交谈。

中国人民十分关怀胡主席的健康。从一九六七年四月起，胡主席先后在中国广东和北京治病，健康状况大好转以后，一九六八年四月返回越南。一九六九年二月和八月，由于胡主席病情加重，根据他本人的愿望和越南劳动党中央的要求，中国党和政府先后派出了四批医务人员，到越南为胡主席治病。有些医务人员接到通知立即出发，连夜乘专机赶到河内。毛主席、周总理和中国其他领导同志都十分关心胡主席的健康。据当年亲自为胡主席治病的黄兢、陶寿祺等同志回忆，周总理一直亲自过问同治胡主席的疾病有关的各项工作。他亲自挑选参加这些工作的医学专家，一再嘱咐我们要积极提出治疗建议，密切配合越南医务人员，进行精心治疗。他认真审阅胡主席的病情报告，还及时派专机送去急需的药品和医疗器械。一九六九年六月，周总理获悉胡主席的健康状况好转，并且要吃北京烤鸭，立即要有关部门拨回中国休假后返回河内的中国医务人员带回去用以解冻冷鲜的北京烤鸭。胡主席说这是周总理送来给他的，高兴地叫厨师把烤鸭加热，还分给中国医务人员品尝。

一九六九年八月，胡主席的病情突然恶化。中越两国医务人员不分昼夜地守候在他的身旁。在那热汽蒸人、挥汗如雨的季节里，他们忘记了炎热，顾不上吃饭和休息，全力以赴地进行抢救。中国医务人员一天两趟瘦了，人人眼睛里布满了血丝，有的人甚至昏倒了。早外医院胡旭东、卢建英同志告诉记者，当时大家只有一个心愿，只要能使胡主席恢复健康，个人怎样劳累辛苦都在所不惜。为了使肺结核恢复健康，个人怎样劳累辛苦都在所不惜。为了使肺结核恢复健康，个人怎样劳累辛苦都在所不惜。为了使肺结核恢复健康，个人怎样劳累辛苦都在所不惜。

在广西方向，八月二十四日八时三十分，越南武装人员向我广西龙州县水口公社正在田间劳动的社员开枪。二十七日八时，越南武装人员向我靖西龙邦公社利定大队正在田间劳动的社员开枪。同一天十九日三十分，越南武装人员向我靖西龙邦公社利定大队正在田间劳动的社员开枪。同一天十九日三十分，越南武装人员向我靖西龙邦公社利定大队正在田间劳动的社员开枪。同一天十九日三十分，越南武装人员向我靖西龙邦公社利定大队正在田间劳动的社员开枪。

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮

新华社北京九月三日电 八月下旬，越南武装人员继续向我广西、云南边境开枪开炮



胡志明主席在中国休假期间和重必武副主席在黄山慈光寺前休息。

新华社记者摄

中国医务人员忘不了胡主席对他们的深切关怀。他在在中国治病期间，经常同医务人员一起散步聊天，讲述革命故事。他看到一些工作人员很久没有回家，就催他们回家去看看。从一九六〇年起就为胡主席做保健工作的张孝同志清楚地记得，有一次，他刚刚随胡主席从北京到达广州，胡主席就让他回家看看，并且交给他一盒水果，对他说：“你替我把这盒水果带给孩子们，就是胡伯伯给他们的。”

一九六九年八月从北京赶到河内的几批中国医务人员来到胡主席身边时，他的病已经很重。他在同中国同志一亲切握手以后说：“我过去一直在中国治病，住了很长时间。我很希望你们来。如果可能的话，我想再到中国去。”他问候毛主席，问候朱委员长和周总理，还给中国同志吟了一首中国民歌。首都医院的李邦奇大夫，刚做了胃切除手术，伤口没有完全愈合，伙食还没有恢复正常，但是他为了给胡主席治病，仍然和其他同志一起到了河内。胡主席握着李大夫的手亲切地说：“这个同志怎么这样瘦啊！要注意保重身体。”大家看到重病中的胡主席，对中国同志那样关怀，许多同志感动得流下了眼泪。

胡主席的精神好一些，就同守候在他身边的医护人员谈话。北京医院的护士长王星明对记者说，那年八月底的一天下午，胡主席还处在昏迷状态中，守候在身边的同志焦虑万分。突然，胡主席醒来了，大家就感到简直要跳起来。胡主席看到身旁的中国同志，就说他想听一支中国歌。王星明说，我虽然唱得不好，但是为了满足胡主席的愿望，为了中越友谊，我应该唱。胡主席听了唱了一支中国歌，高兴得笑了。这是胡主席最后一次微笑，这微笑包含了多么深厚的中越友谊啊！

几天之后，胡主席与世长辞了。两国医务人员一起在胡主席逝世旁流下了悲痛的眼泪。越南民主共和国向中国医务人员颁发了勋章和友谊章，感谢他们热情、精心、竭尽全力的抢救和护理胡主席。

毛主席逝世后，中国医务人员怀着悲痛的心情随越南医务人员依依惜别。一位越南同志紧紧握着中国医务人员的手说：“请中国同志放心，虽然胡主席离开了我们，但是越中友谊将会永远继续下去。”中国同志回答说：“我们相信，中越两国人民世代友好下去的强烈愿望，就象长江、黄河的滚滚波涛，是任何力量也阻挡不了、分割不了的。”

新华社北京九月一日电 据民主柬埔寨电台广播，越南侵略柬埔寨的军队已退至二十多万人。

广播说，越南在去年十二月底退出柬埔寨后，今年又陆续分批向东柬埔寨增兵。六月份增加到十八万多人，七月底增加到二十万和五千人。最近，越南又向棉占省和柏威夏省向棉占省增加了一个团及四百多人。截至八月底，越南在柬埔寨的侵略军达二十多万人，共总共有九个师，其中包括三个机动师和边防公安部队。

随着中国四个现代化事业的发展和中国和平友好条约的缔结，中国和日本的经济贸易合作关系，最近一年多有了进一步发展。

今年三月，中日双方长期贸易协议委员会在东京达成协议，“一九八二年至一九八六年日本对日本出口长期贸易协议有效期延长至一九九〇年”，并将这一协议规定的有效期内双方各自出口总额由原定的一百亿美元左右扩大一倍至二百亿美元。

据有关方面统计，去年全年中日贸易进出口总额近五十亿美元，比一九七七年增加百分之四十。今年上半年，中国从日本进口和向日本出口比去年同期分别增长百分之八十一和百分之六十一。

为开发中国的石油和煤炭资源，促进中国向日本出口石油和煤炭，今年五月，中国银行和日本进出口银行签订了开发资金贷款协议。与此同时，又在金融方面支持中日长期贸易协议的顺利实施，中国银行和日本民间

银行团就日本民间银行团向中国银行提供短期和中期贷款签订了基本条件协议书，于八月十六日在东京正式签订了贷款合同。这表明中日两国不仅在贸易关系上，而且在金融合作上也取得了新的进展。

东京银行总经理梅本廉介最近发表文章说，中国的“调整、整顿、整顿、提高”的经济方针，“表明了中国在经济建设上的极为冷静、现实的态度，这加深了人们对中国的信赖。日本金融界对中国这种姿态给以高度评价。”他说：“日本民间金融界希望充分地支援中国的现代化，这次对中国的贷款，就表现了我们这种合作的态度。”

经过双方真诚的努力，去年底和今年初签订的二十几项日本向中国出口成套设备的合同，最近相继生效执

行。最大的上海宝山钢铁厂成套设备的基建材料，已于八月二十二日首次在日本九州港口装船运往上海。

中日双方贸易平等互惠的精神，为开展和探索新的贸易方式，作出了重大的努力。委托加工和近似补偿贸易方式，已在日中贸易中出现。尤其是中国五届人大二次会议通过《中外合资经营企业法》以后，引起了日本经济界对中日合办企业间的关心。

中日两国经济贸易和科学技术人员的往来日益频繁。据不完全统计，去年以来，中日两国经济贸易和技术方面人员往来有了进一步增加。

具有新特点的是，今年以来，中国一些省、市、地方的经济贸易和技术代表团相继访问日本。中日两国友好城市之间在经济、技术领域的交流也

有了新的发展。日本神户、横滨两市已经准备就緒的横滨市技术展览会和横滨展览会，将于今年九月、十月分别在天津、上海开幕。

今年六月是中国远洋运输公司货船首航日本五周年。随着两国贸易的增加，来往于中日两国港口的双方货船不断增加。据日方统计，一九七八年抵达日本港口的中国货船达一千艘次。

中日两国民航航线，在一九七四年九月开始通航，中国民航和日本航空公司每周各有三次往返航班，从今年四月已增设了各六次往返航班，但是仍然不能满足旅客增加的需要。根据双方的协议，从今年九月起，将各自增加一次往返航班。起飞降落城市，除现在的北京、上海、东京、大阪之外，再增加中国的杭州和日本的札幌。

刘延州

新华社北京九月三十一日电 马来西亚驻中国大使达图·阿卜杜·拉赫曼·贾拉和夫人今天下午举行招待会，庆祝马来西亚国庆三十二周年。

应邀出席招待会的有外宾部部长李强、外交部副部长韩念龙等。

各国驻中国的外交使节也应邀请了招待会。

我建筑工程公司承建也门国际会议大厦

新华社萨那九月二日电 中国建筑工程公司也门工程二部二在这里签订了由中承包修建也门国际会议大厦设计合同。

这项工程是中国在也门承建的第一项大型项目，总建筑面积达六万六千多平方米，其中包括会议大厦、一个影剧院、一座大型商场、一座体育馆、一座工厂、一座飞机修理厂、游泳池、网球场等。工程将于明年上半年签订施工合同之后开始动工。

大平首相会见谷牧副总理时表示
日中经济贸易关系将取得更大进展
谷牧副总理同田外相会谈并参观钢铁和石油化工厂

据新华社东京九月三日电 日本首相大平正芳今天上午在首相官邸亲切会见谷牧副总理。大平首相说：“我内心正在考虑，争取年内访问中国。日本国民也期望华国总理早日访问日本。”

会见时，谷牧副总理首先向大平首相转达了华国锋总理、邓小平副总理对他的亲切问候。谷副总理说：“大平首相为发展中日两国和平友好关系作出过更大贡献。中国人民对你有深厚的感情。中国政府和人民随时准备热烈欢迎你访问中国。”

大平首相表示相信，通过谷牧副总理这次访问，日中两国关系，尤其是经济贸易关系将取得更大进展。他说，“关于两国经济关系，希望今后在继续保持、发展民间的关系同时，政府尽力予以协助和支持。”

会见时在座的，日方有外务大臣田中、内阁官房长官田中六六郎、中方有江苏省革命委员会主任庄心一、中国国际贸易促进委员会主任顾耀庭、国家基本建设委员会副主任谢北一、中国驻日本大使符浩也在座。

据新华社东京九月三日电 日本外相田中角荣和中国国务院副总理谷牧九月三日上午在东京日本外务省举行会谈，双方一致表示将为进一步发展两国经济合作作出努力。

田中角荣说，日中两国关系，自从缔结日中友好和平条约以后，已从朋友关系变成亲戚关系，而且这一关系越来越巩固。

他说，以谷牧副总理这次访问为契机，将进一步加以支援中国现代化

进行阻挠，这一问题的讨论占了很多时间，使得其他一些重要问题不得不在今天讨论解决。

今天在新闻中心得意，尚未解决的柬埔寨代表权问题将在明天开幕的首脑会议期间由外方继续讨论。

据悉，政治和经济委员会已经对古巴草案的提交首脑会议的宣言草案的审议。

在经济委员会中，代表们指出草案应该明确强调国际经济秩序在政治上的重要性。

在政治委员会中，已经有二十个问题的方式交换了看法。

报道说，铁托总统同齐亚·哈克总统在会见中就有关不结盟的重大问题所表示的观点十分相近。双方还表示希望在不结盟运动中进一步加强合作。

新华社北京九月三日电 据南斯拉夫通讯社报道，南斯拉夫总统铁托九月二日在哈瓦那分别会见了古巴和印度尼西亚出席不结盟首脑会议的代表团团长。

报道说，铁托总统与赞比亚总统卡翁达在会见中讨论了不结盟运动的问题。双方在有关不结盟运动及其政策的所有重大问题上达成了意见的高度一致。

铁托总统和印度尼西亚副总统马利克在会见中强调两国将为进一步确立不结盟运动的固有原则、加强团结以及坚持奉行不结盟政策而努力。

铁托总统在会见中受到了全场观众的热烈欢迎。他们当中，有身穿宽大长袍的阿拉伯国家的运动员，有头戴宽檐帽的非洲国家运动员，也有穿着头巾的印度运动员。中国运动员步履整齐，精神饱满地进入会场，并频频向观众挥手致意，这时人们挥动彩旗、高呼“契斯”（中国），向中国青年的代表们表示了友好之情。

墨西哥政府高级官员、中国大使刘涛和各国外交使节也应邀参加了开幕式。

从明天开始，本届运动会的十个项目的比赛将陆续展开。

有了新的发现。日本神户、横滨两市已经准备就緒的横滨市技术展览会和横滨展览会，将于今年九月、十月分别在天津、上海开幕。

今年六月是中国远洋运输公司货船首航日本五周年。随着两国贸易的增加，来往于中日两国港口的双方货船不断增加。据日方统计，一九七八年抵达日本港口的中国货船达一千艘次。

中日两国民航航线，在一九七四年九月开始通航，中国民航和日本航空公司每周各有三次往返航班，从今年四月已增设了各六次往返航班，但是仍然不能满足旅客增加的需要。根据双方的协议，从今年九月起，将各自增加一次往返航班。起飞降落城市，除现在的北京、上海、东京、大阪之外，再增加中国的杭州和日本的札幌。

刘延州

新华社北京九月三十一日电 马来西亚驻中国大使达图·阿卜杜·拉赫曼·贾拉和夫人今天下午举行招待会，庆祝马来西亚国庆三十二周年。

应邀出席招待会的有外宾部部长李强、外交部副部长韩念龙等。

各国驻中国的外交使节也应邀请了招待会。

我建筑工程公司承建也门国际会议大厦

新华社萨那九月二日电 中国建筑工程公司也门工程二部二在这里签订了由中承包修建也门国际会议大厦设计合同。

这项工程是中国在也门承建的第一项大型项目，总建筑面积达六万六千多平方米，其中包括会议大厦、一个影剧院、一座大型商场、一座体育馆、一座工厂、一座飞机修理厂、游泳池、网球场等。工程将于明年上半年签订施工合同之后开始动工。

新华社北京九月三十一日电 马来西亚驻中国大使达图·阿卜杜·拉赫曼·贾拉和夫人今天下午举行招待会，庆祝马来西亚国庆三十二周年。

应邀出席招待会的有外宾部部长李强、外交部副部长韩念龙等。

各国驻中国的外交使节也应邀请了招待会。

我建筑工程公司承建也门国际会议大厦

新华社萨那九月二日电 中国建筑工程公司也门工程二部二在这里签订了由中承包修建也门国际会议大厦设计合同。

这项工程是中国在也门承建的第一项大型项目，总建筑面积达六万六千多平方米，其中包括会议大厦、一个影剧院、一座大型商场、一座体育馆、一座工厂、一座飞机修理厂、游泳池、网球场等。工程将于明年上半年签订施工合同之后开始动工。

新华社北京九月三十一日电 马来西亚驻中国大使达图·阿卜杜·拉赫曼·贾拉和夫人今天下午举行招待会，庆祝马来西亚国庆三十二周年。

应邀出席招待会的有外宾部部长李强、外交部副部长韩念龙等。

各国驻中国的外交使节也应邀请了招待会。

我建筑工程公司承建也门国际会议大厦

新华社萨那九月二日电 中国建筑工程公司也门工程二部二在这里签订了由中承包修建也门国际会议大厦设计合同。

这项工程是中国在也门承建的第一项大型项目，总建筑面积达六万六千多平方米，其中包括会议大厦、一个影剧院、一座大型商场、一座体育馆、一座工厂、一座飞机修理厂、游泳池、网球场等。工程将于明年上半年签订施工合同之后开始动工。

中心日中紧密关系。关于对中国提供贷款问题，双方一致表示，将继续就这一问题进行接触，积极工作，争取在今年内大平首相访华时取得成果。

同一天，谷牧副总理等还先后拜会了日本发展相渡海三三、通商产业相江崎真澄、经济企划厅长官小坂诚三郎、运输相森山铁树。在亲切友好的交谈中，森山都为日中两国关系的顺利发展感到高兴。日本朋友都表示要进一步发展两国政府间的经济合作关系作出贡献。

新华社东京九月三日电 谷牧副总理及其一行九月二日在参观新日本制铁公司君津制铁所后，听取了新日铁董事长稻山嘉宽就中国发展钢铁工业提出的见解。

稻山认为，中国现在发展钢铁工业和日本发展钢铁工业的情况和条件已大不相同，因此要找到适合中国条件的发展钢铁工业的办法。他说，现代钢铁工业从某种意义上讲，是一门综合艺术。他坦率地指出，根据他访问中国所看到的情况，似乎各部门都是平行的，水、电、设备、运输、港口，各条路的，事情不太办好。他衷心希望能尽快改善这种状况。

稻山是在制铁所工人俱乐部和中国人共进午餐时发表上述见解的。

上午，稻山董事长和新日铁总经理斋藤寅次郎、日本国际贸易促进会理事长获田喜一等陪同谷牧副总理一行参观。

斋藤总经理向中国客人介绍了新日铁的生产和技术发展水平。其特点是：充分利用东京湾高效率海上运输，合理的工厂布局；大型而先进的设备；最大限度地利用电子计算机实现了连贯性的技术管理系统；重视环境保护和绿化。

斋藤寅次郎说：“新日铁正在配合中国具有世界先进技术水平的宝山钢铁总厂的建设，并接受（中国）实习人员的培训工作。我们将动员全所的一切力量支援宝山钢铁厂的建设。”

当天下午谷牧一行还冒雨参观了三井石油化学公司在两个工厂参观中，均受到厂方负责人和工人们的热烈欢迎。

九月三日上午，日本首相大平正芳在首相官邸会见了谷牧副总理，并进行了亲切交谈。

新华社东京电（传真照片）

今天下午，越南代表团在会议宾馆举行招待会，在首脑会议前夕首次对中国进行攻击。但是，记者们提出的问题大多集中在越南侵略柬埔寨方面，例如：“在柬埔寨有多少越南军队？”“他们为什么呆在柬埔寨？”“他们将什么时候回国？”“你对许多其他国家要求‘不承认金边政权有什么感想？”“越南军队的进驻和干不干的原则之间有什么逻辑上的必然联系？”“这些问题的提法是否持待会的越南外交事务国务秘书阮基石被迫不堪。

据新华社墨西哥城九月二日电 在礼花和七万名观众的热烈欢呼声中，来自八十八个国家和地区的三千五百名运动员今天在这里的“大学城体育场”隆重地举行了第十届世界大学生运动会的开幕式。

墨西哥总统波洛略宣布这个象征着五大洲各国大学生团结、友谊的体育盛会正式开幕。接着对一列墨西哥男女青年运动员并前举着本届运动会的火炬，绕场一周登上主席台对面的高台把一支支火炬点燃。这时，乐队奏起欢快的乐曲，会上彩带飞舞，掌声和欢呼声雷动，整个会场成了一个欢乐的海洋。

地处高原的墨西哥城四季如春、景色迷人。在墨西哥政府和人民的精心装点下，体育场今天就像一幅色彩斑斓的巨幅画卷。参加运动会各国和地区的几十面旗帜在体育场迎风飘扬。两万多名身穿鲜艳服装的少年儿童在台上组成各种字画，在运动场内表演民族歌舞和排舞队操队图。巨大和平鸽的组画和“友谊”、“团结”的字样反复出现在看台上，把在场的不同国籍、不同语言、不同肤色、不同信仰的运动员和观众的心紧紧地联系在一起。

当运动员进入会场时受到了全场观众的热烈欢迎。他们当中，有身穿宽大长袍的阿拉伯国家的运动员，有头戴宽檐帽的非洲国家运动员，也有穿着头巾的印度运动员。中国运动员步履整齐，精神饱满地进入会场，并频频向观众挥手致意，这时人们挥动彩旗、高呼“契斯”（中国），向中国青年的代表们表示了友好之情。

墨西哥政府高级官员、中国大使刘涛和各国外交使节也应邀参加了开幕式。

从明天开始，本届运动会的十个项目的比赛将陆续展开。

有了新的发现。日本神户、横滨两市已经准备就緒的横滨市技术展览会和横滨展览会，将于今年九月、十月分别在天津、上海开幕。

今年六月是中国远洋运输公司货船首航日本五周年。随着两国贸易的增加，来往于中日两国港口的双方货船不断增加。据日方统计，一九七八年抵达日本港口的中国货船达一千艘次。

中日两国民航航线，在一九七四年九月开始通航，中国民航和日本航空公司每周各有三次往返航班，从今年四月已增设了各六次往返航班，但是仍然不能满足旅客增加的需要。根据双方的协议，从今年九月起，将各自增加一次往返航班。起飞降落城市，除现在的北京、上海、东京、大阪之外，再增加中国的杭州和日本的札幌。

刘延州

新华社北京九月三十一日电 马来西亚驻中国大使达图·阿卜杜·拉赫曼·贾拉和夫人今天下午举行招待会，庆祝马来西亚国庆三十二周年。

应邀出席招待会的有外宾部部长李强、外交部副部长韩念龙等。

各国驻中国的外交使节也应邀请了招待会。

我建筑工程公司承建也门国际会议大厦

新华社萨那九月二日电 中国建筑工程公司也门工程二部二在这里签订了由中承包修建也门国际会议大厦设计合同。

这项工程是中国在也门承建的第一项大型项目，总建筑面积达六万六千多平方米，其中包括会议大厦、一个影剧院、一座大型商场、一座体育馆、一座工厂、一座飞机修理厂、游泳池、网球场等。工程将于明年上半年签订施工合同之后开始动工。

新华社北京九月三十一日电 马来西亚驻中国大使达图·阿卜杜·拉赫曼·贾拉和夫人今天下午举行招待会，庆祝马来西亚国庆三十二周年。

应邀出席招待会的有外宾部部长李强、外交部副部长韩念龙等。

各国驻中国的外交使节也应邀请了招待会。

我建筑工程公司承建也门国际会议大厦

新华社萨那九月二日电 中国建筑工程公司也门工程二部二在这里签订了由中承包修建也门国际会议大厦设计合同。

这项工程是中国在也门承建的第一项大型项目，总建筑面积达六万六千多平方米，其中包括会议大厦、一个影剧院、一座大型商场、一座体育馆、一座工厂、一座飞机修理厂、游泳池、网球场等。工程将于明年上半年签订施工合同之后开始动工。

新华社北京九月三十一日电 马来西亚驻中国大使达图·阿卜杜·拉赫曼·贾拉和夫人今天下午举行招待会，庆祝马来西亚国庆三十二周年。

应邀出席招待会的有外宾部部长李强、外交部副部长韩念龙等。

各国驻中国的外交使节也应邀请了招待会。

我建筑工程公司承建也门国际会议大厦

新华社萨那九月二日电 中国建筑工程公司也门工程二部二在这里签订了由中承包修建也门国际会议大厦设计合同。

这项工程是中国在也门承建的第一项大型项目，总建筑面积达六万六千多平方米，其中包括会议大厦、一个影剧院、一座大型商场、一座体育馆、一座工厂、一座飞机修理厂、游泳池、网球场等。工程将于明年上半年签订施工合同之后开始动工。

新华社综述

