

# 人民日报

RENMIN RIBAO

第15677期 (代号1—1)

人民日报社出版

1991年6月12日

星期三

辛未年五月初一

北京地区天气预报

白天 晴间多云

风向 北转南

风力 二、三级

夜间 多云转晴

风向 南转北

风力 一、二级

温度 最高 32℃

最低 19℃

## 泰国总理阿南拜会杨主席

### 阿南总理举行盛大招待会欢迎杨主席

本报曼谷6月11日电 记者史崇星、成元生报道：泰国总理阿南·班雅拉春今天上午到大王宫国宾馆看望杨主席，宾主进行了亲切友好的交谈。

阿南总理代表泰国政府和人民热烈欢迎杨主席一行来访。他感谢杨主席对他担任总理的祝贺。他说，发展泰中关系是泰历届政府的一贯政策，希望泰中关系日新月异向前发展。泰国愿促进柬埔寨问题在联合国五常任理事国框架文件的范围内早日得到解决，使柬埔寨恢复和平与稳定。当然，问题的最终解决还要靠柬四方努力。希望柬埔寨四方互谅互让，达成妥协。这对各方都有利。

杨主席说，此次应邀王陛下的邀请来泰国访问，受到隆重热烈的欢迎。我感到一到泰国就生活在友谊的海洋里，很高兴，一点也不觉得疲劳。我同陛下虽然是初次会晤，但一见如故，我们谈得很好。国王和王室人员为泰中友好做了大量的工作，令人钦佩。杨主席祝贺阿南担任总理。他说，阁下是中国的老朋友，当年在外交部任职期间就积极推动中泰建交，为两国的友好关系的发展作出了贡献。阁下就任总理后又一再表示重视发展泰中友好，对此我们十分赞赏。

关于两国关系，杨主席说，亲戚越越亲，中泰两国关系是有很好的。希望两国关系在平等互利的基础上继续前进。中泰关系有着坚实的基础，不会因为国际风云变幻和两国国内发生什么变化而改变。

在谈及柬埔寨问题时，杨主席向阿南总理介绍了他在印尼与苏哈托总统和印尼方面会谈的情况。杨主席对泰国为政治解决柬埔寨问题所作的努力表示赞赏。杨主席说，我们希望柬埔寨各派摒弃前嫌，以民族大义为重，早日实现民族和解，以使柬埔寨早日得到全面、公正、合理的解决。柬埔寨问题早日得到全面、公正、合理的解决，是符合各方利益的。



阿南总理看望杨主席

新华社记者 刘建生摄 (传真照片)

## 革命战争历史巨片再现辽沈战役壮观场面

### 《大决战》第一部摄成

江泽民李鹏宋平李瑞环等看后给予高度评价

新华社北京6月11日电 (记者刘国年)在党中央、国务院、中央军委的亲切关怀下，引人注目的大型革命战争历史题材故事影片《大决战》即将由八一电影制片厂摄制完成，并于建党70周年之际开始公映。江泽民同志看了这部影片后写了片名。

6月8日晚，江泽民、李鹏、宋平、李瑞环和李铁映、丁关根等中央领导同志，在军委秘书长、总政治部主任杨白冰等同志陪同下，观看了这部影片第一部《辽沈战役》的试映。中央领导同志对影片的成功给予了高度评价和热情赞扬。

江泽民同志指出，摄制这样一部电影很有意义。“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天。”为了建立新中国，无数先烈献出了生命，我们应该很好地珍惜和保卫来之不易的社会主义江山。

他高兴地说，这部影片较之过去的一些大型战争题材影片拍得更好，规模宏伟，场面壮观，人物众多，很有气魄，既有深刻的思想内容，又有比较强的艺术感染力。特定历史人物处理的分寸比较得当，是成功的。

江泽民强调说，反映历史，要坚持以唯物史观，既要尊重真实性，又不要自然主义地去表现。不少历史人物一生中有许多变化，在描写他们的形象时，要实事求是，要照到历史发展的最终结果。《大决战》在这方面取得了比较成功的创作经验。

李鹏同志说，经过几年的努力，这部影片拍成了，拍得很好。感谢八一厂的同志们。

宋平同志也称赞说，影片拍得不错，祝贺大家。

李瑞环同志先后两次观看这部影片。

李瑞环说，三大战役是中国共产党、毛泽东等老一辈无产阶级革命家领导的人民武装斗争的光辉一瞥。摄制组的同志们细致地、恰当地处理了影片创作中的不少难题，很不容易。在此之前，国家副主席王震、中央军委领导同志刘华清、秦基伟、越南起等，以及中央和国家有关部门的领导同志、解放军三总部的驻京各大单位主要负责同志、部分老同志和艺术家，也观看了这部影片的试映，一致给予好评。王震同志说，看了这部影片，好像身临其境，很入神，3个半小时也不觉得长，有关历史的情节处理得好。

《大决战》影片共3部6集。在本片摄制领导小组的组织领导下，第一部《辽沈战役》已摄制完毕。第二部《淮海战役》也即将完成，第三部《平津战役》正在加紧摄制中。

在拍摄《大决战》的过程中，杨尚昆同志亲自审阅剧本，几次同创作人员座谈，作了很多指示。中央军委、三总部十分关心影片的创作摄制工作。党中央、国务院有关部门、有关省、市、自治区也给予了全力支持。广大人民群众和部队指战员像支援和参加当年三大战役一样，为《大决战》的拍摄作出了贡献。

## 中国政府重视保护软件产权

### 保护条例即将公布实施

据新华社北京6月11日电

(记者顾洪洪)机电部计算机司司长杨天行今天在京发表谈话，介绍了我国有关部门加强知识产权保护，特别是软件知识产权保护的工作进展情况。

杨天行介绍说，计算机软件是一种难以制造却便于复制的商品。如果没有法律保护，那么，开发者的投入便付之东流，利益无法保护，软件产业就不能发展。因此，法律保护对于软件工作者来说尤其重要。杨天行说，目前我国有关部门已充分意识到软件保护，特别是软件知识产权保护是一项根本措施，并已正式把软件保护列入到6月1日起实施的著作权保护法之中。同时，软件知识产权保护条例也已制定，即将公布实施。有关集成电路知识产权的保护条例也正在加紧制定。随着著作权保护法和软件保护条例的公布实施，将促使我国软件产业逐步走向法制化、走向健康发展的道路。

## 黄河杯思想政治工作新探征文颁奖

### 李瑞环余秋里等出席会议并讲话

本报6月11日讯 记者胡欣、陈华斌报道：《人民日报》理论部、《思想政治工作研究》杂志社联合举办的“黄河杯”思想政治工作新探”征文活动今天在人民大会堂举行颁奖仪式。中共中央政治

局常委李瑞环同志、中顾委常委余秋里同志出席会议并讲话。中顾委常委康世恩同志写信向获奖同志表示祝贺。高狄、赵黎平、张云平、郑晓等有关部门领导同志也出席了会议。

李瑞环同志在讲话中说，我赞成对思想政治工作进行研究探索。希望从事思想政治工作的同志把这种研究、探索的风气保持下去，把思想政治工作水平提高到一个新的阶段。《讲话全文另发》。

余秋里同志回顾了党的历史经验，指出，越是在艰巨的任务面前，越是在复杂的情况下，我赞成对思想政治工作进行研究探索。希望从事思想政治工作的同志把这种研究、探索的风气保持下去，把思想政治工作水平提高到一个新的阶段。《讲话全文另发》。

我希望把这种研究、探索的风气保持下去，并且希望今后出现更多的好经验、好文章，把思想政治工作水平提高到一个新的阶段。

## 一位站在时代前沿阵地的军人——再论向苏宁同志学习

本报评论员

问题一定要有足够的认识，增强紧迫感、危机感，自觉地使经济建设转到依靠科技进步和提高劳动者素质的轨道上来。苏宁同志是一位对这个问题有清醒的足够认识的人。他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上。

苏宁同志是党的第三代领导集体的重要成员，是党的第三代领导集体的重要成员，是党的第三代领导集体的重要成员。他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上。

苏宁同志是党的第三代领导集体的重要成员，是党的第三代领导集体的重要成员，是党的第三代领导集体的重要成员。他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上。

苏宁同志是党的第三代领导集体的重要成员，是党的第三代领导集体的重要成员，是党的第三代领导集体的重要成员。他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上。

苏宁同志是党的第三代领导集体的重要成员，是党的第三代领导集体的重要成员，是党的第三代领导集体的重要成员。他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上。

苏宁同志是党的第三代领导集体的重要成员，是党的第三代领导集体的重要成员，是党的第三代领导集体的重要成员。他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上，他身在中国，心在世界上。

## 在黄河杯思想政治工作新探征文颁奖式上

### 李瑞环同志的讲话

新华社北京6月11日电

李瑞环同志今天在“黄河杯”思想政治工作新探征文颁奖仪式上发表讲话。全文如下：

首先，对这次能够获奖的同志表示热烈的祝贺！对支持这项工作的各个单位和同志们表示敬意和感谢！

我赞成对思想政治工作进行研究探索。新的形势出现了许多新的变化。社会在变，客观事物在变，人的思想也在变。做思想政治工作理所当然地要研究这个“变”。这就是我们常讲的了解新情况，研究新问题，创造新经验。离开了对这个“变”的研究，谈加强和改进思想政治工作就一定是空话，就一定收不到好的效果。

对于思想政治工作，我们党有优良的传统和丰富的经验，对此我们必须重视，认真坚持和发扬。但要坚持、发扬并使其更好地发挥作用，就必须研究、结合变化了的情况。我们要牢记：具体工作具体分析，一切都要以时间、地点、条件为根据，即使历史证明人们公认了的真理，也需要新的解释和说明。

我希望把这种研究、探索的风气保持下去，并且希望今后出现更多的好经验、好文章，把思想政治工作水平提高到一个新的阶段。

李瑞环同志在讲话中说，我赞成对思想政治工作进行研究探索。希望从事思想政治工作的同志把这种研究、探索的风气保持下去，把思想政治工作水平提高到一个新的阶段。《讲话全文另发》。

我希望把这种研究、探索的风气保持下去，并且希望今后出现更多的好经验、好文章，把思想政治工作水平提高到一个新的阶段。

李瑞环同志在讲话中说，我赞成对思想政治工作进行研究探索。希望从事思想政治工作的同志把这种研究、探索的风气保持下去，把思想政治工作水平提高到一个新的阶段。《讲话全文另发》。

我希望把这种研究、探索的风气保持下去，并且希望今后出现更多的好经验、好文章，把思想政治工作水平提高到一个新的阶段。

李瑞环同志在讲话中说，我赞成对思想政治工作进行研究探索。希望从事思想政治工作的同志把这种研究、探索的风气保持下去，把思想政治工作水平提高到一个新的阶段。《讲话全文另发》。

我希望把这种研究、探索的风气保持下去，并且希望今后出现更多的好经验、好文章，把思想政治工作水平提高到一个新的阶段。

## “将军渠”在延伸

一位有30年党龄的村支书说：“共产党员得给群众办实事。把吃水难留给子孙后代解决，睡觉也不踏实。”

本报记者 何伟

太行南麓漳河畔的河北省涉县，曾是中国革命史上閃閃发光的晋冀鲁豫抗日根据地的本营。我们走进重山深锁的老区，乡亲们热情地向我们讲述山乡变化，其中最令人振奋的是兴修水利给老区人民带来的欢乐。



昔日的“将军渠”，流淌至今，造福涉县人民。 本报记者 徐辉摄

(一)

“吃水不忘八路军”。这句民谣，记叙了一个难忘的故事。1942年，刘伯承、邓小平率八路军129师进军太行，坚持敌后抗战。适逢大旱，日寇频繁扫荡，百姓饥寒难熬。129师将士及边区政府在民众渴望之中，趁反扫荡的间隙，修筑一条25华里的盘山绕岭水渠，引漳河水浇地3000余亩。

因为水果流淌有刘伯承、邓小平等将士的汗水，故被群众誉为“将军渠”。

毕竟，战火纷飞的年月，水利建设无法真正展开，吃水难，历来是涉县的头等难题。那时，全县90%的村子人畜饮水困难。姑娘找婆家，不看财礼，先看男方家里有没有水窖。走家访友，饭管吃，水不管喝。一次，边区政府主席率部突出敌人的“铁壁合围”，他的小儿子一气喝掉仅剩的半壶水后要撒尿。嘴唇干裂渗血的边区政府主席灌进自己肚里，周围干部无不难过，他一抹嘴：没什么，赶走了鬼子，我们一定要给百姓多打几眼井。

(二)

深山峡谷里的邵家村世代代盼水求水。近千人的村子，上百人的名字带水字。1983年，地质队调查沟岔岔，大小石缝，来了摇摇头：在这里的石层中打井，是白花

出路只有一条，打通眼前海拔千余米的玉皇山，引来漳河水。听到这个大胆的计划，一些水利行家连连咋舌：不过千人的村子，既缺资金，又没技术，靠啥在悬崖上打通800米的隧道？一些领导也不赞成：别的村子绞尽脑汁办工厂，你们何苦把钱往石缝里丢。群众的信心也不足，老人们伤心命苦。

(下转第二版)



涉县西安居村群众修建水窖。 本报记者 徐辉摄

涉县筑渠烈烈的水利建设序幕在新中国的礼炮声中拉开了。40年来，30万涉县人民用汗水、鲜血乃至生命，凿穿一道又一道青山，拦截一条又一条河流，改写了千年缺水的历史。这里记叙的不过是其中的一个片段。

深山峡谷里的邵家村世代代盼水求水。近千人的村子，上百人的名字带水字。1983年，地质队调查沟岔岔，大小石缝，来了摇摇头：在这里的石层中打井，是白花

出路只有一条，打通眼前海拔千余米的玉皇山，引来漳河水。听到这个大胆的计划，一些水利行家连连咋舌：不过千人的村子，既缺资金，又没技术，靠啥在悬崖上打通800米的隧道？一些领导也不赞成：别的村子绞尽脑汁办工厂，你们何苦把钱往石缝里丢。群众的信心也不足，老人们伤心命苦。

(下转第二版)

## 新闻简报

### 上海工人向藏族赠送永久车

为同庆西藏和平解放40周年，上海自行车厂全体职工决定赠送100辆“永久”自行车给藏族同胞。以表上海工人阶级的一片情谊。日前第一批自行车已空运成都转运拉萨。这100辆自行车全都是获得国际质量认证的正品。

### 我国光纤生产最大厂家投产

国家重点建设工程武汉长江光纤光缆有限公司的光纤最近投产，标志着我国能够批量生产高质量长途干线光纤。公司总投资为7250万美元及5600万元人民币，可年产15万公里光纤，8000公里光能力。 (新华社社)

### 海南省总商会(工商联)成立

海南省总商会(工商联)11日成立。作为民间组织，总商会在协助政府进行间接管理的重要形式。它将协助党和政府贯彻政策法规，团结工商界人士积极参政议政，广泛开展对外经济联系和合作，促进海南开发建设。 (杜若原)

### 全国最大的焊管联合企业成立

辽宁省11家焊管厂以本溪钢铁公司的热轧板卷为依托，结成全国最大的焊管联合体。该联合体拥有年产焊管80万吨的能力，占全国焊管总量的1/2。 (王述举 孙殿权)

### 广东省旅游业发展势头良好

广东省旅游业发展势头良好。今年头4个月，全省城市国际旅游者人数达197.85万人次，比去年同期增长39.39%；旅游创汇2.5亿美元，比去年同期增长51.51%；平均开房率达71.77%，比去年同期增长3.57%。 (梁光明)

我国商标工作有很大发展

保护商标专用权中外一视同仁

本报北京6月11日讯 记者潘尚报道：国家工商行政管理局商标局局长李维忠在今天举行的中国商标法建设和商标专用权保护情况新闻发布会上说，《中华人民共和国商标法》实施8年来，每年商标注册量和有效注册商标都大量增加。《巴黎公约》最重要的“国民待遇”和“优先权”原则，在我国得到了认真贯彻。无论在申请注册商标，还是在保护商标专用权方面，中国人、外国人一视同仁。同时，中国依照商标法认真处理了大量侵权、假冒商标案件，有力地保护了商标专用权，维护了消费者权益。

1983年3月1日实施的商标法，是一部现代化的法律，也是中国知识产权法律制度开始建立的重要标志，其核心是保护商标专用权。商标法实施8年来，每年商标注册量大量增加，1990年度商标注册量为5.72万件，其中外国商标注册4371件，马德里商标注册国际注册申请2048件。有效注册商标也大量增加。从1950年到1979年，30年间我国有效注册商标只有3.2万件。截至1990年12月底，有效商标已达27.93万件。外国人在我国注册商标1979年前只有18个国家和地区，注册商标5130件。去年以前，已有62个国家和地区在我国注册商标4.2万余件。其中美国1979年以后在我国注册商标122件，到1990年底已达1.25万余件，增加了100倍。50年代香港企业只有3件注册商标，去年底已达2433件。

我国还同世界知识产权组织和各国知识产权界加强了联系，扩大了合作。1980年，我国加入世界知识产权组织。1985年加入《保护工业产权巴黎公约》，1989年加入《商标国际注册马德里协定》。1988年，实行了商标注册用商品国际分类，使商标注册审查工作向国际化、现代化跨越了一大步。

李维忠说，1985年，澳大利亚酒店有限公司申请注册“Piza”、“Hut”及屋顶图形商标，美国皮查·哈特公司对此提出异议。商标局经过认真调查，得知该商标是由美国皮查·哈特公司创立，并在104个国家注册，享有专用权。根据《巴黎公约》有关规定，商标局于1987年8月17日作出决定，对澳大利亚酒店有限公司申请的“Piza”、“Hut”商标不予核准注册，核准美国皮查·哈特公司注册该商标。

李维忠还说，除了人民法院外，工商行政管理机关依照商标法，查处了大量侵权、假冒商标案件。如，1986年北京某食品公司将瑞士巧克力有限公司在糖果上注册的Sugus商标当作果汁糖名称使用，瑞士驻华使馆发现后，向商标局提出停止侵权要求，北京市工商局严肃处理，制止了北京某食品公司的侵权行为，保护了瑞士商标注册人的权益。广州市工商局严肃处理了侵犯美国孚孚石油公司“mobi”注册商标案，对侵权人进行罚款，并依被侵权人美孚石油公司要求，责令侵权人赔偿被侵权人经济损失7660元。经处理的其它商标侵权案都收到了很好效果。

陈俊生在全国民贸和民族用品生产供应会上说 搞好民族贸易 促进民族经济发展

本报北京6月11日讯 记者袁建达、潘尚报道：全国民族贸易和民族用品生产供应工作会议今天在这里开幕。国务委员陈俊生在会上讲了话。

据了解，经过40年努力，特别是在党的改革开放方针的推动下，我国的民族贸易和民族用品生产取得了显著成果。全国现有20多万个民族贸易机构，280万职工；全国民族地区社会商品零售总额达757亿元，国内商品纯购进总额达596亿元。生产民族用品的企业已由50年代的三四百家发展到现在的2100多家；到去年底，民族用品企业完成总产值近30亿元，创部、省级优质产品600多种。

陈俊生在会上讲话说，民族贸易和民族用品生产不是单纯的经济工作，而是党的民族工作的重要组成部分。做好这项工作，是我们建设具有中国特色的社会主义，建立和发展平等互利的、团结合作、共同繁荣的社会主义民族关系的一项重要具体内容。基层民族贸易企业和民族用品生产企业要努力搞好经营，发展生产。

全国政协副主席、国家民委主任司马义、艾买提等出席了会议。

又讯：为了切实加强民族贸易和民族用品生产供应工作的组织领导，国务院决定委托国家民委牵头，商业部、轻工业、纺织部等部门参加，建立民族贸易和民族用品生产联席会议制度，协调、管理和指导全国的民族贸易和民族用品供应工作。

工业总产值只有3400多万元，去年已超3亿元。蔬菜和畜牧生产逐步摆脱了过去那种“一家一户小打小闹”的传统模式，开始形成了“生产专业化、经营企业化、品种优良化、管理科学化”的格局。现在，十八里店不仅拥有华北地区最大的养鸡场，而且还有引进国外先进设备、容量为2500吨的速冻蔬菜食品冷库。今年该厂计划向首都市场提供商品菜5000万公斤，肉猪6万头，鸡蛋600万公斤，鲜鱼75万公斤。要同十八里店对北京副食市场的贡献，用乡干部的话说，全国劳动模范范志兰同志的话说：“鸡鸣一闻，凡北京人每吃6只鸡蛋，其中有一只就来自十八里店。”

生产发展了，日子过得更红火，可十八里店乡亲们并不感到满足。该乡拟在高速公路的起始点附近，建立一个规模较大的物流流通中心，第一期工程包括旅馆、饭店、物资储蓄库、汽车维修站、加油站、商品展销厅等。

本报记者 吴 骅 刘水明

从北京前门正阳楼出发，往东南走9公里，便到了京郊著名的十八里店。昔日，它是出京购物的“门户”之一。今天，它又成了连接华北三大城市的京津唐高速公路的起始点。

十八里店之所以闻名遐迩，并不在于它那特殊的地理位置，而是由于改革开放以来，随着社会主义集体经济的壮大，那里发生了一系列深刻巨变。

时令初夏，我们驱车来到十八里店，只见这块面积27平方公里的土地上，田野苍翠，

车马纵横，碧渠交错，新楼座座。久居该地的人，上下一百年变化时，眉飞色舞。

十八里店乡是北京市五大副食基地之一，有耕地面积2.3万亩，人口2.3万。该乡本着“服务首都、富裕农民”的方针，坚持“党字当头，菜字领先”的原则，为满足首都的市场供应，丰富北京市民的菜篮子，取得了良好的社会效益和经济效益。1983年恢复复建时，十八里店乡

干部采取“引进来，走出去”的办法，积极引进外地资金、技术、人才，大力发展商品生产，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

本厂自1985年在北京农展馆举办“一九九一年北京外贸商品展”以来，已先后在北京、天津、上海、广州、香港等地举办了多次商品展，

朱镕基在辽宁调查研究时强调 加强内部管理搞活大中型企业

据新华社沈阳6月11日电 《辽宁日报》记者崔捷、本社记者马义武国务院副总理朱镕基最近在辽宁对企业调研时指出，当前要一手抓落实国务院关于增强国营大中型企业活力的11条政策措施，改善企业的外部条件；一手抓深化企业改革，把真功夫下在加强企业内部管理上，切实把产品质量、品种和企业经济效益搞上去。

6月2日至10日，朱镕基带领国务院有关部门的负责人，在辽宁省省长吕晓峰等人的陪同下，先后在沈阳、本溪、鞍山、大连等地与20多家国营大中型企业的厂长、经理座谈，并听取了省市领导同志关于经济工作的汇报。

朱镕基同志首先传达了李鹏总理对辽宁经济发展的关心和解决辽宁经济暂时困难的重要指示。朱镕基同志说，辽宁省是国家重要工业基地，建国40年来为国家经济发展做出了重大贡献，改革开放以来取得了很大成绩。当前遇到的一些暂时困难，只要把原因分析清楚，采取正确的改革措施，是一定能够克服的。

针对一些企业领导过于强调外部环境和条件差的情况，朱镕基说，看到“六五”、“七五”期间辽宁工业建设有很大投入，形成的固定资产居全国第一，“八五”期间还是出效益的时候，这是克服暂时困难的重要物质基础。搞活大中型企业，除了国家必要的支持外，最主要的是调动企业广大职工的积极性，立足现有条件，眼睛向内，挖掘潜力，加强企业管理，提高产品质量，调整产品结构，开拓国内、国际市场，增强企业的自身活力。他热情地鼓励企业领导干部要振奋精神，增强信心，深入基层，切实加强政治思想工作，与工人同甘共苦，带领职工战胜暂时困难。

造成辽宁这个老工业基地暂时困难的一个重要原因，是基建和技改的摊子铺开了，而建设资金有1/3不到位。朱镕基同志在调查访问时反复强调，搞基建一定要坚持“量力而行，量入为出”，“先生产、后基建，先挖潜、后扩建”的原则，把主要精力放在搞内工大再生产上。

朱镕基说，国务院已决定以辽宁省作试点，推动全国清理“三角债”工作，缓解企业资金的紧张状况。

朱镕基认为，辽宁拥有近全国1/10的国营大中型工业企业，技术和经济实力雄厚，职工队伍有高度的思想政治觉悟，通过继续深化改革，坚持计划经济与市场调节相结合，扩大对外开放，发挥国营大中型企业的技术、人才优势，带动乡镇企业和多种经济的发展，老工业基地一定能焕发生机，为国家做出新的贡献。



一向恒

北京市第十届换炉大会于5月23日至27日在劳动人民文化宫举行。几天之内，为欲换炉者提供信息1万多条，为2000多家办了换炉手续。图为欲换炉者冒雨寻求合适对象。

向恒

夏粮主产区要力争抗灾夺丰收

田纪云察看京郊冰雹灾区时强调

新华社北京6月11日电 《北京日报》记者王永生、新华社记者闻耀国中共中央政治局常委、国务院副总理田纪云今天前往京郊部分遭受冰雹灾害严重的地区察看时，赞扬了灾区干部、群众抗灾自救的精神。他指出，入夏以来，全国夏粮主产区的不少地方都遭受了不同程度的暴雨、风灾、雹灾和水旱灾害。这些地区都应像京郊灾区一样，振奋精神，精打细算，力争抗灾夺丰收。

进入6月份以来，京郊农村一直雨涝不断，各区、县均降了大到暴雨，有的地区12小时内降雨在300毫米以上。6月8日傍晚，一场罕见的大雹灾袭击了海淀、昌平等县的十几个乡镇和农村，损失严重。今天一大早，田纪云副总理由北京市副市长黄超等同志陪同，来到受灾最重的温泉县，详细听取了当地负责人汇报，到地头察看并慰问了受灾群众。田纪云代表党中央、国务院向受灾地区的人民表示了亲切慰问。

田纪云说，灾情发生后，北京市委、市政府向灾区人民发出生产自救、自力更生、战天斗地、抗灾夺丰收的号召，是正确的。针对眼前发生的灾情，田纪云指出，当务之急是要抓住时机抢救抢种、补种。同时要更多地开拓生产自救门路，力争做到大灾之年粮食不减收或少减收。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

首钢二高炉又创世界纪录 投产24天后日产铁4351吨

本报北京6月11日讯 记者袁建达、潘尚报道：在大型改造中采用了23项当代最新技术的首钢二高炉，6月8日投产4351吨，利用系数达到2.52，提前24天创下了55天完成大型改造的世界纪录。

首钢二高炉又创世界纪录的事实给我们以深刻启示：企业一定要把设备大修搞得好，努力向依靠科技转变。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

田纪云指出，今年全国夏粮种植面积扩大了，夏粮长势也很好，已经丰收在望了。但是，最近以来不少地区出现了不正常的气候，连续发生灾害。因此，全国也面临着抗灾夺丰收，采取积极措施，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

要把损失降到最低点的问题。夏粮主产区的干部群众应有思想准备，准备花大力气战天斗地，争取夏粮生产有一个好的收成。

刻苦钻研军事理论  
撰写七十多篇论文

苏宁军事学术研究成果受到好评

本报讯 沈阳军区某部炮兵团参谋长苏宁多年来刻苦钻研军事理论，认真学习科学技术和文化知识，潜心研究探讨现代战争的特点和规律，经过辛勤耕耘，紧密结合本职工作撰写了大量学术文章。苏宁牺牲后，他所在部队已搜集到他完整的学术文章76篇，其中有尚未发表的手稿46篇。他的研究成果，受到了军内外专家和部队指战员的好评。

苏宁撰写的军事学术文章，数量较多，一些文章还具有相当的理论深度和一定的应用价值。他注意运用现代科学理论，如运用运筹学中的对策论、统筹论、统计学、概率论等原理，研究解决炮兵作战指挥、兵力、火力运用等问题。他注意理论联系实际，针对部队作战和训练中遇到的问题选择研究课题，进行深入探索。他能够在较高的层次上，着眼未来，研究新问题，提出许多独到的见解。

在他的研究成果中，充分反映了他的学术思想和研究水平。如《对现代作战中“非物质战斗力损耗理论”的探讨》一文，首次提出了非物质战斗力损耗理论和概念。军事运筹学会秘书长陈庆华教授认为，这个理论填补了军事运筹学研究的空白，为动态地研究军队作战能力提供了一条崭新的途径。《用对策论研究选择炮火反击最优方案》一文，对炮兵火力运用提出了数理依据，被沈阳军区第三次炮兵学术讨论会评为优秀论文。《反坦克导弹山地射击时的高损耗线现象》一文，根据作战和训练的需要，找到了影响反坦克导弹射击效能的原因，并提出了解决问题的办法。《用军事运筹学方法优选炮火准备方案》一文，论证了采用纵深机动防御的观点，被军事专家肯定为有益的尝试。还有《炮火准备应重点压制敌炮兵》、《冬季炮兵伪装问题初探》、《提高炮兵寒区机动能力的几项措施》等文章，是他在实践中总结探索出的经验，具有较好的应用价值。《2000年炮兵技术发展预测》等文章，对现代战争特点及炮兵发展趋势阐述了自己的看法，表现了他的超前研究意识。

近年来，随着现代军事科学技术的发展，对对策论已越来越受到各国军界的重视，并成为指挥员用以研究斗争策略、选择作战手段、进行战术训练、组织军事演习的一种十分重要的方法。实践证明，在军事斗争中运用对策论，有助于指挥员用数学模拟的方法，深入分析敌我双方对抗的各种条件，可能出现的情况和对抗结果，并在诸多方案中择出最佳对策，以最小的代价换取最大的胜利。

对策论这门科学看起来很抽象，但它所得出的结论却是很有实用价值的。运用对策论分析作战行动，可以使指挥员更深入地了解敌军的战术，更全面地了解我双方的作战战略，提高指挥员的分析判断能力与合成作战思想。用对策论组织对抗演习，可进行接近实战的“定量分析”，把训练和军事学术引向深入。对对策论同计算机技术相结合编制出更符合实战的“随机作战模型”，为军队的作战和训练开辟一个新的领域。

30. 军事运筹学中一个值得重视的新理论——对现代作战中“非物质战斗力损耗理论”的探讨（与陈庆华、刘建新合作 1989年10月）

王育华少将认为，苏宁的研究是总参炮兵部关注的课题，他的论文，被该部技术权威认定有很高的水平。苏宁的出现，改变了“土大兵”的形象，他是新一代有文化、有现代意识的军人。

总参炮兵部蒋一亭（高级工程师）、程云门（研究员）、胡厚尹（高级工程师）、丁志新（工程师）认为：苏宁是一个有丰富部队实践经验、一定射击理论素养、思维敏捷、勇于开拓进取、不可多得的炮兵学术研究人员。他的《炮火袭击中的非物质战斗力损耗》一文，对军队非物质战斗力损耗进行了定量描述，建立了有关的数学模型，丰富和发展了地面炮兵射击学的理论，对计算机辅助决策和作战模拟的优化设计将具有积极的参考、推动和指导意义，在我军属于首创。

苏宁的《第二安全界》一文，以简练、通俗的文字，叙述了灵活掌握炮兵射击安全界的依据，突出提出了重视“第二安全界”的必要性，既有助于部队加深对射击教程规定的理解和贯彻，又对充分利用炮火攻击效果，具有现实的指导作用。

他的《用分区射击法压制排支撑点》一文已在1991年第一期《炮兵射击学报》上发表。这是部队深刻领会和贯彻射击教程的新材料，是对射击教程规定的射击方法的补充和发展。

中国人民解放军国防科学技术大学教授、全军军事运筹学会秘书长陈庆华说：我最初认识苏宁是在1985年夏，当时他在长沙政治干部进修学院学习。一个炎热的下午，他来找我共同探讨军事运筹学问题。这次谈话，给我留下了极深刻的印象，他那顽强的学习毅力和勇于探索的精神令我钦佩。从那之后，我们一直保持通信联系。

在北京国防大学（当时是军事科学院）召开的军事运筹学会第一次年会上，他发表了一篇文章，是关于战术防御思想的。他几次找我共同探讨一下，由于我当时负责筹备与组织会议，没有更多的时间长谈，但他那虚心的态度给会议的组织者留下了极深的印象。

1987年，我受军事运筹学会的委托，在合肥炮兵学院筹备第二次年会，苏宁就“非物质的战斗力损耗”提出过一些构思，并找我讨论过；1989年10月，我们组织召开了第三次年会，他的这篇论文在该会议上发表，引起了与会专家们的高度评价。我们并没在同一个单位工作过，但是在军队建设事业中，在对军事运筹学的共同探讨中，我们互相鼓励，互相支持，成为战友，我有这样的战友而自豪。

炮兵指挥学院曾经担任过苏宁所在学员队队长李英雄上校说：苏宁常常读书写作到零点，有时甚至挑灯夜读到凌晨2点钟。我催他休息，他总是说，“没有知识怎么保卫祖国啊！”节假日有的同学邀他出去玩，可他摇摇头，整天埋头在书堆里。因此在考试时，他的全部专业课都在90分以上。我让他担任全队军事理论研究小组组长，他很负责，两年中组织了15次学术讨论会。

炮兵指挥学院地炮教授冯清波大校说：苏宁创造的“四勤”学习法，深刻地印在我的脑子里：一是勤动脑，追踪军事学术的研究进程，把眼光投向下一个世纪；二是勤阅读，博览群书，集精于应用；三是勤求教，多拜老师，不耻下问；四是勤动手，广泛收集资料，分类保存，加工提炼。

地炮教研室主任田东芳上校说：苏宁的学术论文产量高，质量佳，具有一定的超前性，所以常在院刊和《人民炮兵》杂志上发表。

炮兵指挥学院教授靳开壁大校说：我和苏宁都是全军军事运筹学会会员，常在一起探讨问题。他思想超前，看问题敏锐，1987年便着手研究《炮火袭击中的非物质战斗力损耗》这一课题，论文在合肥召开的全军军事运筹学会上受到专家的肯定，并且荣获优秀论文奖。

炮兵指挥学院战地教授丁宜兴大校说：苏宁的论文总是富有新意。无论是对外军炮兵的研究，还是对我军炮兵现状与未来发展的探讨，都有独特见解。他能抓住课题的核心，使研究工作少走很多弯路。

政治理论教研室副教授李学理上校说：苏宁经常找我探讨部队新时期的思想政治工作情况。他常说，马列主义、毛泽东思想以及我党几十年来政治工作原则，都是经过实践检验的。在新形势下，只要作些改进，依然适用。

总参炮兵部作战处上校副处长刘建新在回忆苏宁的文章中写到：五年前，我与苏宁同志在炮兵指挥学院学习时相识。平时我们在学术见解上有着较多的共识，但给我印象最深的，却是在一个学术课题研究的合作中。他刻苦钻研的精神，良好的学术研究素质，永远是我学习的榜样。

记得那是毕业前夕，大家都在准备毕业论文，我们在一起谈起了作战政治工作的课题。从炮兵以往作战的情况看，抗美援朝在炮火运用方面，给人留下的“炮火假转移，引敌出洞后再行歼灭射击”的战法，在以后作战中得到了广泛的运用，收到了良好的效果。对越自卫还击作战中炮兵还创造了一些新的战法，如炮火安全界缩小到几十米以内，达到了充分利用炮火攻击效果的最佳状态，这一做法同样值得总结推广。能否从原理上作出总结论证，给人留下不可借鉴的学术成果呢？经过研究，我们决定攻下这一课题。苏宁按照这一思路，将华罗庚教授的优选法引入该课题，首先提出了回答炮火袭击中非物质战斗力损耗的量化问题，也就是后来发表在《炮兵射击学报》（1988年第1期）上的《炮火袭击中的非物质战斗力损耗——兼论即时战斗力方程及其在战术中的应用》一文。

但是，这一理论仅回答了应该充分利用炮火攻击效果的问题，还没有解决如何充分利用炮火攻击效果的问题，有待于继续深入探讨。这个问题的解决是在我们从炮兵指挥学院毕业的第三年。虽然我们都在各自的岗位上，但书信往来基本上是以此一课题的研究为主线的，曾几易其稿。我们在分析了以往确定安全界诸要素的基础上，提出了确立“第二安全界”的概念。这一课题的研究成果发表在《人民炮兵》杂志1990年第11期上，至此，对山区林地作战缩小安全界理论课题的探讨基本结束，尚需再作些整理，便可为后人提供可资借鉴的成果。

我在与苏宁的交往中，虽然时间不长，但感情是深厚的，给我的印象又是深刻的。可以这样说，是我们炮兵部队中又红又专的指挥员，是难得的人才，是我们炮兵全体官兵学习的好榜样。苏宁同志以他舍生忘死敢战敢杀的英勇行为，走完了他短暂而壮丽的一生，我们失去了一位德才兼备的指挥员，失去了一位好战友。我们要像苏宁那样为炮兵的建设事业，继续努力，走他未走完的路程。

（本报记者整理）

图为苏宁（左一）和战友们在战备坑道进行适应性训练。

艾山根

苏宁战友回忆苏宁

总参炮兵部部长王育华少将说：苏宁是一个优秀的炮兵指挥官，是军事学术领域前沿阵地的一一个尖兵。他既有基层经验，又经过炮兵学院的培养，在军事学术研究的许多领域有发言权。炮兵部曾拟调他到我们中的一个研究所工作。失去这样一个尖子人才，十分可惜，是炮兵的很大损失。

苏宁

炮火袭击中的非物质战斗力损耗——兼论即时战斗力方程及其在战术中的应用（摘录）

刘建新 苏宁

迄今为止，人们在评估炮兵火力的杀伤破坏作用时，往往惯于对有形事物的研究，仅限于炮兵火力所致物质损耗的分析，而炮兵火力所造成的非物质战斗力损耗却鲜为人知。在计算机技术广泛应用的今天，用数学方法对这种非物质战斗力损耗进行客观描述，无疑将为各级指挥员深入研究现代战斗的特点，正确地运用炮兵火力提供重要工具。

什么是非物质战斗力损耗？战斗力是军队实施战斗行动和完成战斗任务的实际能力。在战斗中，军队的战斗力随时都可能受到损失。假如，一支部队在对方的炮火袭击中损失了40%的兵力、兵器，那么在炮火袭击结束的一瞬间，这支部队的实际作战能力是多少呢？也许有人很快就得出了以下结论：剩60%。显然这种见解是不全面的。因为这支部队在受到40%的物质损失的同时，其内部的组织结构、指挥系统、人际关系和人员的心理状态均受到相应的损伤，这种非物质战斗力损耗有关的损耗叫“非物质战斗力损耗”。如考虑到以上炮兵火力所致的这一无形损耗，则这支部队的系统战斗力损耗肯定将大于40%。

1、现代作战理论的发展，对炮兵火力提出了更高的要求。近年来，苏美等国提出的“大纵深战役理论”和“空地一体”战役理论都是以火力和机动为基础的。其核心就是“火力制胜”，因为机动的目的仍在于能在关键的时间、空间内更好地集中火力。“现代战役战斗具有明显的火力的战略性，火力已取代战斗的一种保障发展为战斗行动的主要内容。”

2、炮兵编制数量继续增加，并将出现“炮坦一体、步炮合一”的趋势。80年代以来世界各国炮兵数量不断递增。据预测，今后20—30年内炮兵的数量将进一步增长。下世纪初，陆军将出现明显炮兵化的趋势。步兵是“炮兵”，坦克兵是“炮兵”，火箭兵是“炮兵”，火炮和导弹分队士兵将在全师战斗人员中不断增加。

3、炮兵的杀伤力、射程和命中精度有显著提高。由于火前技术的发展，现代战役火力的射程由70年代的20—30公里猛增到60—70公里，使炮兵火力的火力长臂增大到整个战役纵深。炮兵的压制能力将成倍增长。

图苏宁与人合作撰写的论文。

用对策论研究选择炮火反击最优方案（摘录）

苏宁

对策论是运筹学的一个分支，它是一个用数学解析和逻辑推理的方法，研究对抗性局势的模型，是探索和选择最优对策策略的一门新兴数学理论。对策论在第二次世界大战中曾得到较广泛的应用，并创造出许多成功的战例。1942年，在“大西洋之战”中，盟军的护航舰队屡遭德国潜艇的袭击，损失极为严重。后来美国海军部聘请了一批“运筹学家”，用对策论全面分析研究了德国“U”型潜艇的作战规律，选择了一个最有利的行动方案。其结果，使护航舰队的损失在不增加护航舰艇的情况下，一下就减少了98.5%，一举扭转战局，掌握了“大西洋之战”的主动权。第二次世界大战之后，对策论又在几次局部战争中显露锋芒。如：1967年，以色列发动的第三次中东战争中，仅用5天就击败埃及军队90%的飞机和60%的坦克，一举侵占西奈半岛。其作战方案就是用对策论研究选择的。

苏宁已发表和交流的学术论文

1. 敌冲击直前我副团炮兵应以打敌炮兵为主（1984年5月）
2. 用对策论研究选择炮火反击最优方案（1984年6月）
3. 现代防御战斗军事心理学问题浅议（1984年12月）
4. 组编反空降合成部队提高快速反应能力（1985年12月）
5. 用数学模型计算反坦克兵器的战斗效能（1985年8月）
6. 在严寒条件下如何提高反坦克导弹的命中精度（与陈生合作 1986年7月）
7. 如何掌握炮火反击的时机（1986年7月）
8. 组合合成炮兵构想（1986年7月）
9. 用微机计算坦克冲击成功率（1986年10月）
10. 运用对策优选炮火反击方案，提高快速反应力（1986年12月）
11. 用军事运筹学方法优选炮火准备方案（1987年2月）
12. 炮火袭击中的非物质战斗力损耗——兼论即时战斗力方程及其在战术中的应用（与刘建新合作 1987年5月）
13. 用数学方法计算坦克冲击成功率（1987年5月）
14. 用分区射击法压制排支撑点（1987年12月）
15. 提高炮兵寒区机动能力的几项措施（1988年10月）
16. 严寒对人员野战生存的影响及防护（1988年12月）
17. 应重视对非物质战斗力损耗的研究（与刘庆富合作 1989年10月）
18. 炮火准备应重点压制敌炮兵（1989年10月）
19. 冬季炮兵伪装问题初探（1989年10月）
20. 防御战斗中反坦克导弹分队如何提高生存力（1989年11月）

21. 浅谈反空降合成突击（集群）群的编成（与武守儒合作 1990年2月）
22. 防御战斗中反坦克导弹分队如何提高生存力（与林永常合作 1990年4月）
23. 坦克分队炮火安全界的计算（与刘建新合作 1990年6月）
24. 突破二百米禁区——对缩小安全界问题的数学分析（与刘建新合作 1990年8月）
25. 第二安全界（与刘建新合作 1990年11月）
26. 试论火力制胜（1990年12月）
27. 2000年炮兵战术发展预测（1990年12月）
28. 局部战斗中师属炮兵运用刍议（1991年1月）
29. 反坦克导弹山地射击时的高损耗线现象（1991年3月）
30. 军事运筹学中一个值得重视的新理论——对现代作战中“非物质战斗力损耗理论”的探讨（与陈庆华、刘建新合作 1989年10月）

苏宁未发表的军事学术论文手稿

1. 关于用对策论组织对抗演习的建议
2. 关于现行《射击教程》的几点补充意见
3. 试论现代地面战争中的制火权
4. 野战阵地防御战斗步炮协同几个问题的探讨
5. 用对策论研究选择排支撑点兵力兵器配置最优方案
6. 用对策论研究选择野战阵地防御最佳方案——对纵深机动防御战术的初步探讨
7. 编制装备必须适应现代战争的需要
8. 根据炮兵防御特点研究改进防护射击的方法
9. 当敌开进展开时我炮兵火力运用的几点建议
10. 现代条件下提高炮火火力反应能力问题的探讨
11. 首先压制敌炮兵是提高炮兵生存力的关键
12. 提高对支撑点射击效果的方法
13. 创造性地计划火力，确保步骤顺利突破
14. 对“纵深阵地防御战术”的初步探讨

一〇〇年炮兵战术发展预测（摘录）

苏宁

炮火袭击中的非物质战斗力损耗——兼论即时战斗力方程及其在战术中的应用

物质战斗力损耗却鲜为人知。在计算机技术广泛应用的今天，用数学方法对这种非物质战斗力损耗进行客观描述，无疑将为各级指挥员深入研究现代战斗的特点，正确地运用炮兵火力提供重要工具。

什么是非物质战斗力损耗？战斗力是军队实施战斗行动和完成战斗任务的实际能力。在战斗中，军队的战斗力随时都可能受到损失。假如，一支部队在对方的炮火袭击中损失了40%的兵力、兵器，那么在炮火袭击结束的一瞬间，这支部队的实际作战能力是多少呢？也许有人很快就得出了以下结论：剩60%。显然这种见解是不全面的。因为这支部队在受到40%的物质损失的同时，其内部的组织结构、指挥系统、人际关系和人员的心理状态均受到相应的损伤，这种非物质战斗力损耗有关的损耗叫“非物质战斗力损耗”。如考虑到以上炮兵火力所致的这一无形损耗，则这支部队的系统战斗力损耗肯定将大于40%。

1、现代作战理论的发展，对炮兵火力提出了更高的要求。近年来，苏美等国提出的“大纵深战役理论”和“空地一体”战役理论都是以火力和机动为基础的。其核心就是“火力制胜”，因为机动的目的仍在于能在关键的时间、空间内更好地集中火力。“现代战役战斗具有明显的火力的战略性，火力已取代战斗的一种保障发展为战斗行动的主要内容。”

2、炮兵编制数量继续增加，并将出现“炮坦一体、步炮合一”的趋势。80年代以来世界各国炮兵数量不断递增。据预测，今后20—30年内炮兵的数量将进一步增长。下世纪初，陆军将出现明显炮兵化的趋势。步兵是“炮兵”，坦克兵是“炮兵”，火箭兵是“炮兵”，火炮和导弹分队士兵将在全师战斗人员中不断增加。

3、炮兵的杀伤力、射程和命中精度有显著提高。由于火前技术的发展，现代战役火力的射程由70年代的20—30公里猛增到60—70公里，使炮兵火力的火力长臂增大到整个战役纵深。炮兵的压制能力将成倍增长。

图苏宁与人合作撰写的论文。



# 全军开展党对军队绝对领导的教育

## 促进各级党组织的建设 增进干部战士对党的感情



伟大的中国共产党成立七十周年

本报讯 在中国共产党诞辰70周年前夕，一个以坚持党对军队绝对领导为中心内容的教育活动正在全军各部队开展。军兵种领导有识之士，正以饱满的热情，投入到这项活动中来。他们通过组织官兵学习党的光辉历史、歌颂党的伟大功绩、重视党的建设的喜人景象。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

## 记者在基层

进入云南屏边自治县境内，我们看到了不同于别处的另外一番景色：到处都是杉木林——公路两旁连成线，高山深谷连成片，遍地地头组屏麻，房前屋后蔽日天。

屏边是云南省林业基地县，也是全国林业先进县。这个县经过十几年来持续不懈的努力，现在已拥有人工营造杉木林35万多亩，其中乡村合作林25万亩，国营林场3万亩，农民自有林地7万多亩。木材蓄积量400多万立方米。有近3万亩已进入木材汛期。

真是一座取之不尽的绿色银行！“经济效益一定很不錯吧？”

对于我们的提问，县林业局副局长王寿文停顿了半天才开口。他先告诉我们这样一件事：那是木材销售情况最好的1988年，该县湾滩乡五家行政村的农民向国家出售了一批木材。农民把树砍下来，拉到公路边上，除去各种开支，卖1立方木材才赚了1包“金沙江”（不到1角钱一包的一种香烟）。林农们伤心透了！

林业经济效益不高的情况带有普遍性。5月13日多民族联合的脱贫致富工作团赴屏边县时，在滴水龙潭古村，我们访问了38户呢。



图为屏边自治县杉木林一角。本报记者沈兴耕任维东

## 『绿色银行』的贫困

第一，山高坡陡，交通不便。不少农民把砍下的木材扛到公路边上，一般要走5公里以上，有的要走十几公里，甚至几十公里。而且道路崎岖。有些人还要请人砍，请人扛。这样就“豆腐盘成肉价钱”了。

第二，流通渠道不畅。往往是有木材的卖不掉，需要木材的又买不到。

第三，税费名目繁多。据有关部门统计，卖1立方木材各种税费加起来竟有二十七种之多，超过收入的50%以上。

屏边目前还是全国贫困县，人均年收入不到200元，人均吃粮才220多公斤。数十万人口“绿色银行”什么时候才能为该林农经济效益不高的情况带有普遍性。5月13日多民族联合的脱贫致富工作团赴屏边县时，在滴水龙潭古村，我们访问了38户呢。

## 海军树立一批党务工作先进标兵

新华社北京6月11日电（记者黄彩虹）海军党委今天作出决定，树立10个先进基层党组织、16名优秀共产党员和12名优秀基层党务工作者为标兵。

这10个标兵是海军广大基层党组织和共产党员的突出代表。他们在完成战备执勤、军事训练、装备管理、后勤勤务、教学科研和抢险救灾等各项任务中，充分发挥了战斗堡垒和先锋模范作用。他们当中有无私奉献、艰苦奋斗的“北国卫士”、有恒腐恒、永不站、政治合格、军事过硬的“天涯哨兵”；有扎根基层、在平凡的岗位上

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

## 社科院召开建党70周年纪念会强调 社会科学研究必须坚持马克思主义指导

本报北京6月11日讯 中国社会科学院今天召开“中国共产党与中国社会科学学术讨论会”。中国社会科学院院长胡绳以及有关专家学者参加了会议。胡绳在开幕词中批评了一种错误观点，即有些人认为马克思主义只是革命的理论而不是建设的理论。他指出，中国共产党领导全国人民进行革命与建设的实践证明，马克思主义

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

——灌输党的基本知识，从了解入手，使干部战士进一步热爱党、信赖党。各部队通过授课和开办讲座等形式，系统讲解党的性质、宗旨、奋斗目标、指导思想、组织原则、党的基本路线。根据这个要点，各军区、军兵种为部队编发了教材，有的还制作下发了录像教学片。教育开展以来，全军有300多军以上领导同志到基层单位授课，进行帮助指导。这项教育已经取得了初步经验和可喜效果。

## 中国老挝测绘官兵通力合作 完成中老边界野外测量任务

新华社北京6月11日电（中央人民广播电台记者齐山、新华社记者胡年秋）中国和老挝的测绘官兵通力合作，经过90天的工作，于6月上旬胜利完成中老边界的野外联合测量任务。最近，参加测量工作的我国测绘官兵，受到了我国外交部和解放军总参谋部的表彰。

中国测绘官兵是按照1990年9月中老两国政府关于两国边界谈判第一次会谈纪要规定，于今年2月底奔赴边界执行测量任务的。测量区山高、林密、坡陡、环境恶劣，气候多变。参加边界测量的中老测绘官兵，跋山涉水，风餐露宿，每天工作十六七个小时。我国测绘官兵热情地为老挝村民担水、拾柴，在老挝人民心目中留下了深刻印象。

在进行中老边界测量任务之前，中国人民解放军兰州军区空军航测团和成都军区空军已圆满完成中老边界的航空摄影任务。

新华社北京6月6日电 中国共产党优秀党员、久经考验的忠诚的共产主义战士，原林业部副部长、顾问张世军同志因病于1991年6月2日在哈尔滨逝世，终年70岁。

张世军同志是辽宁省铁岭市人。生于1920年7月2日。他1937年10月参加革命工作，1938年10月加入中国共产党。1938年9月至1939年12月，先后在延安抗日军政大学、马列主义学院、高级政治班、东北干部学院学习，1940年初至1945年9月，任冀中军区宣传干部干事，延安解放日报副经理，前綏远前方负责人，晋察冀军区政治部第三部书记、编辑，冀中军区副司令，前綏远社社长、社长、总编辑。解放战争时期，张世军同志先后任沈阳市政府秘书长，黑龙江省山、通省、拜泉、拜安县县长，黑龙江省农林厅厅长。1952年11月起，任黑龙江省人民政府秘书长、中共黑龙江省委秘书长。松江省、黑龙江省、合江省合并成立黑龙江省后，任中共黑龙江省委秘书长。

## 张世军同志逝世

1971年11月重新工作后，任黑龙江林业总局局长、党委书记、省委常委，1980年11月，任林业部副部长、顾问。张世军同志长期担任林业领导工作，认真贯彻党的路线、方针、政策，党的十一届三中全会以来，他衷心拥护、积极贯彻执行党的路线、方针、政策，坚持四项基本原则，坚持改革开放，旗帜鲜明，立场坚定，在思想上、政治上同党中央保持一致。退居二线后，他依然关心社会主义事业和林业工作。

张世军同志志在长期的革命生涯中，始终坚持马列主义、毛泽东思想，忠于党、忠于人民、刻苦学习，勤政工作，深入实际，联系群众，坚持原则，顾全大局，生活简朴，作风正派，光明磊落，严于律己、宽以待人。

向张世军同志遗体告别仪式已于今日上午在哈尔滨市举行。

新华社北京6月11日电（记者刘连群）1992年奥运会组委会主席、西班牙巴塞罗那市长加马尔今天今天在市长办公会会见来访的中国体育代表团团长朱和刚。在最后一场比赛后，希望中国运动员在巴塞罗那奥运会获得成功。

马拉加说，在1988年底访华时，北京给他留下了很好的印象。他认为北京申办奥运会，不仅促进了北京的城市建设，而且可以使世界更加了解北京、了解中国。

伍绍祖说，他这次访问有两个目的，一是表达中国对巴塞罗那奥运会的积极支持，并祝愿他们获得成功；二是学习西班牙申办奥运会和组织工作的经验。此前，伍绍祖还拜会了国际奥委会执委会委员、西班牙巴塞罗那奥运会主席卡、费雷尔，向他介绍了中国申办2000年奥运会的情况。费雷尔表示，中国是世界上人口最多的国家，希望中国能够成为国际奥林匹克运动做出更大贡献。

伍绍祖今天还参观了巴塞罗那蒙克奥林匹克体育场、圣·乔尔迪体育场和圣·古斯特拉迪中心奥运会场馆及体育设施。伍绍祖一行是7日从瑞士日内瓦抵巴塞罗那访问的。访问期间伍绍祖还会晤了西班牙众议院议长佩雷斯、最高体育理事会主席哈、戈麦斯，并签订了中西两国1991至1992年体育交流计划。伍绍祖一行将于明天离开这里前往伦敦。

为推动国际体育合作，选拔优秀队员参加今年全运会单项比赛，空军在北京、上海、长春、广州等地进行了两个月的测验比赛。图为足球选拔赛。



## 吴学谦会见陈映真

新华社台北六月十一日电（记者范国瑞）台湾省副省长陈映真今天下午在台北与吴学谦会面。陈映真在会中向吴学谦介绍了台湾省目前的政治、经济、文化、教育及交流等问题。吴学谦在会中向陈映真介绍了大陆的情况。吴学谦在会中向陈映真介绍了大陆的情况。

吴学谦在会中向陈映真介绍了大陆的情况。吴学谦在会中向陈映真介绍了大陆的情况。吴学谦在会中向陈映真介绍了大陆的情况。吴学谦在会中向陈映真介绍了大陆的情况。吴学谦在会中向陈映真介绍了大陆的情况。吴学谦在会中向陈映真介绍了大陆的情况。

吴学谦在会中向陈映真介绍了大陆的情况。吴学谦在会中向陈映真介绍了大陆的情况。吴学谦在会中向

# 山区脱贫致富有希望

——怀化地区综合开发与改革的调查

熊清泉

怀化地区位于湖南西南部，雪峰、武陵两大山脉纵贯全境，山地面积占80%，属于典型的南方山区。1988年8月，湖南省委、省政府决定在怀化地区建立“山区开放改革试验区”。1990年11月，国务院批复将其列为“全国农村改革试验区”，重点探索山区综合开发与改革的路子，这标志着怀化山区的开放、开发进入了一个新的阶段。

## “八分”转“八亩”

怀化地区450万人口，人均只有0.83亩耕地，而人均山地却有8亩。这些山地土质肥沃，气候湿润，种树长树，种草长草，宜于发展林果业和养殖业，矿产资源和能源资源也很丰富。改革开放前，丰富的山区自然资源没有得到应有的开发利用，“捧着金饭碗讨饭吃”，相当一部分群众处于贫困状态。随着农村改革的深入，山区人民有了生产自主权，他们认真学习总结，把眼光从“8分耕地”转向“8亩山地”，发扬艰苦奋斗的精神，综合开发，兴办“绿色企业”。

经过短短几年的努力，怀化山区的自然面貌和经济状况发生了可喜的变化。近几年，全区每年造林绿化面积在100万亩以上，每年新建果园5万亩以上。目前全区森林面积已达2000万亩，有7个县基本消灭了荒山，林木蓄积量已达4500万立方米；水果面积发展到69万亩，年产15万吨。许多昔日的“光山头”开始变为“花果山”，过去的穷山沟正在为社会创造财富。现在，按全区农户平均，每户每年可以采伐1立方米的木材，产180公斤水果。除了发展林果业以外，他们还充分利用山区丰富的草场、水能和矿产资源，大力发展草业、畜牧业和水电和采矿、加工业。这样，整个山区经济这盘棋就开始活动起来了。

我们重点考察的靖州、黔阳、洪江三个县市，1990年的经济增长速度和农民纯收入增加幅度，都高于湖南全省的平均水平。我们走访了几户农民，看到他们盖了新房，买了电视机，生活水平比湖区、平原地区并不差。黔阳县岩垅乡农民刘万有，与自家两兄弟联合开发荒山1160亩，建成道路、通水、通电的高标准柑桔园，现已全部挂果，年产柑桔400吨，加上桔园间种的粮食作物，年收入40万元。在此基础上，他1989年又与乡村组联合，开发荒山2400亩，建立高标准

桔园和竹园。刘万有所在的乡，80%的农户建了桔园，全乡约1亩。山区的潜力在山上，看来这话一点也不假。

## 坚持改革 积极探索

为了加快山区开发的步伐，这几年怀化地区的干部群众坚持改革，大胆实践，在发展多元化开发主体和多种开发形式等方面进行了积极的探索，创造了许多宝贵的经验。目前主要的开发形式有6种：一是以党政机关为主体的示范性开发；二是以工矿企业为主体的投资开发；三是以林果公司为主体的集团开发；四是以乡村集体为主体的合作开发；五是以大户为主体的承包开发，面积290万亩；六是以一般农户为主体的庭院开发，面积在100万亩以上，全区庭院经济收入已占整个农村收入的40%。在这6种开发形式中，前面三种起着示范和稳定人心的作用，但比重更大的还是后面三种形式。这说明，整个山区开发而言，群众是真正的开发主体。

对人民群众的这种首创精神和他们探索出来的这些开发形式，我们应当充分肯定。不仅如此，还要鼓励和扶持他们进一步去探索。当然，我们也要能够地估计试验的风险，力求把各项改革工作做细做实，避免出现大的震动和失误。从这次我们调查了解的情况看，现在仍然需要强调解放思想，特别是要统一一下各方面的认识。

一个是要统一对开发大户积极作用的看法。据统计，怀化地区100亩以上的开发大户已有2300多户，前面讲的全国劳动模范、“柑桔大王”刘万有，把全乡的柑桔开发都带起来了。开发大户的这种积极作用，是显而易见的。然而，不少的开发大户却遭到了非议。刘万有对我们说，有人说：“这边山上个人承包开发的是资本主义，那边山上与乡村组联合开发才是搞的社会主义”，所以他总有点放心不下。对开发大户的这种非议，是错误的。农业的资本主义生产资料是土地，开发大户承包开发荒山，并没有改变土地的公有制性质，怎么能说他是搞资本主义呢？即使有个个体、私营经济的成份，也还是社会主义公有制经济的必要补充。开发大户通过自己辛勤的劳动，增加了社会财富，应当受到尊重，合法权益应当得到保护。

再一个是要统一对山地经营权有偿转让的认识。山地开发以商品生产和经济效益为主的，应当实行规模经营。而目前一些地方，除国营和集体林场以外的山地差不多都承包到户了。在山地开发中，规模经营的客观要求与“一山多主”的分散使用权之间，矛盾日益突出。群众在实践中探索出了租赁、入股、买卖、兑换等办法，使山地使用权有偿转让，比较较好地解决了这一矛盾。但是，这基本上是群众的自发行为，缺乏必要的政策保障和制度规范，事后很容易发生纠纷。因此，要尽快地制定有关政策和条例，从政策上和法律上加以完善和保障。

## 以开放促开发

山区丰富的资源在过去之所以长期得不到开发利用，一个重要的原因就是山区比较封闭，开发意识不强，且缺乏必要的开发手段。因此，在开始建立怀化山区开放开发试验区时，就突出强调了“以开放促开发”的指导方针。当然，开放也是改革，这与最近国务院要求重点探索山区综合开发与改革路子的精神是一致的。实践证明，开放确实能够有力促进开发。

这几年，怀化地区各级党委组织在帮助干部群众增强“开放意识”、“商品经济意识”方面作了很大努力。他们在全区树立了一批以开放促开发的典型，这对打破山区群众传统的“山海意识”和“有吃即安”观念，起了强烈的催化作用。同时，他们针对山区开发资金不足这一主要矛盾，研究采取了许多政策性措施和集资办法，缓解了开发资金的困难。1986年以来，通过吸引外来、以木集资、建立林业基金制度等多条渠道，全区共从国内外引进林业开发资金1.3亿多元。北京等地一些大的企业单位也先后到怀化投资，建立了原材料生产基地和后勤供应基地。

怀化虽然地处山区，但是交通发达，有对外开放的良好条件。我们应当进一步扩大开放程度，拓宽引进渠道。要吸引国内外的投资者来开发林果业，来开发工矿业；还要引进先进技术和人才；要在资源开发上和外面联合，使产品尽可能多地进入国际市场。一句话，要实行全方位的开放。



杭州橡胶总厂研制成功具有国际先进水平的子午线汽车轮胎，今年大量出口创汇。图为技术人员分析轮胎具体数据。

本报记者 姜仁泉摄

# 建立适合国情的金融体系

姜 洋 张凤鸣

不久前，中国人民银行行长李贵卿在总结十年来金融体制改革的经验时曾说，中国已逐步建立起符合中国国情的金融宏观调控机制。注意到此话的外国观察家评论说，这是中国对已建立起来的中央银行体系的一个信心十足的信号。中国的银行正在摆脱去国家“出纳”的形象，他们正在有计划的商品经济模式中，重新塑造自己。

这些年来，经过中国金融界的不断探索和实践，已初步找到了在金融宏观调控中把计划经济与市场调节结合起来的有机形式。其具体内容是：中央银行通过综合运用行政的、经济的、法律的手段实行金融宏观调控。具体通过编制和组织实施全社会信用规划，同时运用贷款、利率、汇率、存款准备金等经济手段调节信贷总量和信贷结构，推动经济持续、稳定、协调发展。这些手段的运用，毫无疑问地打上了鲜明的中国式“烙印”。在西方国家的金融体系中，中央银行的宏观调控，大量地运用经济手段和市场机制。比如美国联邦储备委员会（美国中央银行）在调控中运用的货币政策工具主要是存款准备金、再贴现和公开市场操作三大“法宝”。中国目前主要是采取直接信用控制的形式，较多地使用了计划等行政手段，同时辅之以一定的经济手段。这种形式体现了计划经济与市场调节相结合的原则。

在中国，控制货币信贷总量，目前主要是通过编制全社会的信用规划来实现的。现在已初步形成了社会信

用规划体系。这个体系包括了三个层次的内容，即国家银行信贷计划、非银行金融机构信贷计划和各类证券发行的直接融资计划。中国人民银行依靠这三个层次，对整个社会的资金进行调控融通。这包括了国家专业银行、各种信托投资公司、城乡信用社的间接融资和开展同业拆借、发行债券的直接融资。中国人民银行在统一的前提下，区分不同的情况，分别进行管理。

这一体系的建立，使金融的宏观调控作用加强了。1988年，中国出现了明显的通货膨胀。为了改变这种状况，国家较多地使用了金融宏观调控手段。通过中央银行编制全社会信贷计划，在总量上进行紧缩，同时，采取了各种经济手段，比如相应减少了中央银行对专业银行、金融机构对工商企业的贷款额度；上调了存款准备金额和利率，调整了汇率等，有效地抑制了通货膨胀，压下了经济过热的势头。

中国的金融调控手段已日益表现出较大的灵活性。1989年四季度开始出现工业生产滑坡，市场疲软，中国人民银行贯彻“从紧方针”不变，适当调整信贷的精神，适当放松了紧缩力度，在控制货币信贷总量的前提下，加强了对货币信贷的适时调节，适当追加了贷款规模，两次降低利率，下调汇率，及时安排急需

当今世界的产业正经历着一场脱胎换骨的革命。像美国、法国这样的发达资本主义国家，由于70年代在发展电子信息产业上有所迟疑，结果综合国力相对下降。日本恰好是在70年代抓住时机，发展电子信息产业，并借助电子产业的推动、催化和倍增，使其经济得到迅速的发展，成为经济超级大国。

美国总统布什1989年上任之初即表示，具有200万工作人员的美国电子工业，正在领导着美国最新的工业革命。日本电子机械工业会在此之前已发表过一份报告，报告说，“从日本电子工业在产业结构中的位置，及其生产规模、技术革新、国际化等方面讲，电子工业已成为领导各工业的工业，担负着支持日本经济和优化产业结构的重要作用。”

电子信息技术作为当今社会一种最新最强大的生产力，起着愈来愈重要的作用。江泽民总书记在《论世界电子信息产业发展的新特点与我国电子信息产业的发展战略问题》一文中指出，“振兴我国经济，电子信息技术是一种有效的倍增器，是现实能够发挥作用最大、渗透性最强的新技术。要进一步大力推广应用电子信息技术提到战略高度，充分发挥电子信息技术对经济的倍增作用，我们就能够提高国民经济的效率，降低消耗，利用已经形成的相当规模的钢铁、煤炭、电力、石油资源，创造出几倍于当前的国民生产总值。”

事实正是这样。用电子技术武装传统产业，使企业发展成为效益型例子的例子是很多的。鞍钢用电子技术技术改造高炉12座，平均节能10%，每年创收2860万元；轧钢加热炉改造，一年每座炉降低油耗886吨，节约天然气6.4万立方米。节约钢材713吨。全国已有20多个县的县以上机电富余企业应用了

项计算机控制技术，每年可节电54万千瓦时，节煤75.6万吨，提高水泥产量540万吨。我国铁路运输已建立的信息管理系统17个编制站务表明，建成全国铁路运营计算机管理系统后，可提高运力10—15%。

上述例子可以说明，用电子技术武装传统产业大有作为。但是，我国对电子信息技术的应用还不够，今后必须更大规模地推广运用。靠资源和劳动力的大量投入去支撑低效率的数量增长，就不可能实现我国发展的第二个战略目标，更谈不上实现第三个战略目标。如果不采取果断措施把关系到国家经济命运的电子信息技术生产搞上去，我们将会在经济建设国防建设的战略决策上犯历史性错误。要清醒地看到，像集成电路等电子信息产业中的真正高技术部分，无论如何是买不来的。我们已经引进的一些生产装置和电子设备，往往是已落后二、三代的东西。因此，建设一个植根于中国大地的电子信息产业，是不容动摇的方针。从经济角度看，目前我国集成电路的生产量仅能满足国内需要的1/3左右，品种只能满足10%左右。每年我国因进口集成电路要消耗相当数量的资金。我国的市场广阔，只靠买外国货怎能行呢？集成电路产业是当今国家电子工业中发展最迅速的产业，其技术水平和产业规模已成为衡量一个国家经济发展、技术进步和国防实力的重要标志。经过十几年的建设，我国已初步建立了集成电路产业基础。在当前激烈竞争的形势下，近期内我们不可能在全局上取得优势，只能集中资金进行重点项目的建设。经过努力，这些新建重点项目的产品，在规模上和质上接近或达到国际水平，造成局部的优势是可能的。

当前，一个多层次、多渠道、多种方式的国际合作技术开发的浪潮正在兴起。一些新技术产品的生产环节多、耗资大、风险大，常常不是一个公司甚至一个国家所能承担的，因此联合已成为一种国际趋势。这是一种又联合又竞争的关系。我们利用这种新出现的格局，有可能进行某种国际技术和市场合作，在国际交换中逐渐改变过去那种“提篮小卖”的作法，使我国的电子工业真正成为一支生力军，进入国际市场，形成良性循环。

的工农业生产资金、农副产品收购资金和重要商品储备资金等合理投入，陆续追加国家重点建设和企业技术改造的资金投入，等等，促进了国民经济的回升和

销售形势的好转。行政手段和经济手段的综合运用，既避免了过去计划经济中“一刀切”所带来的弊端，又防止了市场经济的无政府状态，促进了经济持续、稳定、协调地发展。

如何在金融调控中更好地把计划与市场二者有机地结合起来，还需继续探索。要进一步强化中央银行的宏观调控职能，控制货币信贷总量仍是最主要的宏观调控手段。要进一步完善已开始编制的全社会综合信用规划，尊重价值规律、按价值规律办事。

建立有特色的中国金融体系，必须处理好中央银行与专业银行的关系。中央银行和专业银行都是国家银行，都是政策性银行。因此，控制货币信贷总量不单是中央银行的工作，也是各专业银行的工作。在控制货币信贷总量这一问题上，西方金融体系中，只有中央银行操心，而在中国则是中央银行与专业银行共同操心。因此要充分发挥中央银行和专业银行两方面的积极性。这方面中国人民银行已经有一些措施，这包括中央银行实行贷款规模的限额管理，并加强对专业银行贷款投向的监督检查，对贷款的最高限额和中央银行基础货币实行条块结合的管理办法。在加强专业银行系统内信贷规模调控的基础上，适当增加省级人民银行信贷规模的调剂权。

庆贺

中萃发展有限公司成立五周年

1986.6.12—1991.6.12

南京中萃食品有限公司  
广美食品有限公司

杭州中萃食品有限公司  
无锡中萃食品有限公司  
深圳永南方便食品公司

烟台中萃包装有限公司  
北京中萃时装有限公司







