

迪乌夫总统抵京 李主席盛宴欢迎

昨天下午，李先念主持隆重欢迎仪式并会见贵宾



首都少年儿童载歌载舞欢迎乌总统。 新华社记者摄

据新华社北京7月4日电 应国家主席李先念的邀请，塞内加尔共和国总统阿卜杜·迪乌夫和夫人今天下午乘专机抵达北京，对我国进行为期六天的正式访问。

李先念主席在人民大会堂东门外广场主持隆重仪式，热烈欢迎迪乌夫总统和夫人一行。

下午四时四十七分，欢迎仪式开始，军乐队奏塞内加尔国歌，同时鸣放礼炮二十一响。迪乌夫总统由李先念主席陪同检阅了中国人民解放军陆海空三军仪仗队。随后，迪乌夫总统同欢迎人群见面，三百名青少年挥动花束和彩带，跳起了迎宾舞。

迪乌夫总统和夫人一行今天下午抵达首都机场时，受到了莫文祥和夫人、外交部副部长官达非、中国驻塞内加尔大使梁柯、塞内加尔驻中国大使艾哈迈德·蒂内尼、卡内以及一些非洲国家的驻华使节的热烈欢迎。

据新华社北京7月4日电 李先念主席今天下午会见塞内加尔总统阿卜杜·迪乌夫时，他对中塞两国建交以来友好关系的发展是满意的。

李先念说，中塞两国虽然相距很远，但是两国人民的感情是很融洽的。他希望两国关系得到进一步的发展。李先念主席代表中国政府和人民对迪乌夫总统来中国访问表示热烈欢迎。

迪乌夫总统对李主席说，他这次访华的目的之一一是重申同中国人民的友谊，并同中国领导人讨论发展双边关系和共同关心的国际问题。塞内加尔总统说，他的国家正遭受干旱的周期性危害。塞内加尔正在同干旱进行斗争，使经济得到恢复和发展。

李先念对迪乌夫总统领导塞内加尔人民战胜旱灾所取得的成就表示赞赏。

在谈到塞内加尔政府的对外政策时，他说，塞内加尔政府坚持不结盟和睦邻友好的对外政策，反对外来势力干涉非洲事务，维护非洲团结，促进非洲合作，在国际事务中主持正义，主张建立国际经济新秩序和发展南南合作，为增强第三世界团结和维护世界和平，作出了积极的贡献，赢得国际社会的赞誉。李先念说，当前，第三世界在维护和平和谋求发展这两个根本问题上，面临着严重的挑战。超级大国的激烈争夺和对抗，严重威胁着世界的和平和稳定。旧的世界经济秩序严重损害着发展中国家为发展经济、建设国家所作的努力。在这种情况下，加强第三世界国家间的团结合作，具有特别重要的现实意义。中国是第三世界的一员，永远站在第三世界一边，坚定不移地和第三世界各国一道，为反对霸权主义、维护世界和平和争取建立公平合理的国际经济新秩序而共同努力。

迪乌夫总统在答词中所取得的成就表示敬意。他说，我们非洲人民以关切和钦佩的心情注视着你们为实现国家的工业、农业、科学技术和国防的现代化而不断作出的卓越努力。

(下转第三版)

李先念主席在讲话中赞扬了塞内加尔人民为摆脱殖民统治所进行的斗争以及独立后塞内加尔政府和人民在经济建设中所取得的可喜成就。

新华社北京7月4日电 国家主席李先念今晚在人民大会堂举行盛大国宴，热烈欢迎塞内加尔共和国总统阿卜杜·迪乌夫和夫人一行。

李先念主席在讲话中赞扬了塞内加尔人民为摆脱殖民统治所进行的斗争以及独立后塞内加尔政府和人民在经济建设中所取得的可喜成就。

李先念主席在讲话中赞扬了塞内加尔人民为摆脱殖民统治所进行的斗争以及独立后塞内加尔政府和人民在经济建设中所取得的可喜成就。

应李先念主席邀请

莫桑比克总统萨莫拉即将访华

据新华社北京7月4日电 应中华人民共和国主席李先念的邀请，莫桑比克解放阵线党主席、莫桑比克人民共和国总统萨莫拉·莫伊塞斯·马谢尔元帅阁下将于7月17日至22日对我国进行正式友好访问。

这是外交部新闻发言人在今天下午的新闻发布会上宣布的。

赵总理会见日本前外相官泽时

我国采取改革措施取得较好效果

新华社北京7月4日电 国务院总理赵紫阳今天下午在中南海紫光阁会见日本前外相官泽喜一一行时，对他为发展中日友好关系所作的努力表示赞赏。

赵紫阳说，我们多次见过面，是老朋友了，热烈欢迎你来华访问。

他说，中日邦交正常化以来，两国友好关系有很大发展。中日两国建立长期稳定的睦邻友好关系，使二十一世纪成为中日关系更加友好的世纪，具有极其重要的意义。

赵紫阳应官泽要求介绍了中国经济发展的概况。他说，自从1980年我国国民经济调整以来，我们采取了改革措施，经济情况发生了变化，取得了比较好的效果。他说，在中国十亿人口中的八亿农民的生活发生的巨大变化是中国农村几千年历史上发生的第一次巨大变化。

近一个小时的会见是在亲切友好的气氛中进行的。会见结束时，赵紫阳请官泽喜一回国后转达他对中曾根首相和前首相铃木善幸的问候。

外交部副部长助理刘达卿和日本驻华大使藤取泰卫会见时在座。

赵紫阳会见日本前外相官泽。

新华社记者摄



我国第一条五十万伏直流输电工程准备工作快

我国第一条五十万伏直流输电工程准备工作快

我国第一条五十万伏直流输电工程准备工作快

六届人大常委会第六次会议开始举行

听取关于森林法修改草案、药政法草案和刑事案件

彭真主持会议并讲话，指出修改制定森林法，是为了稳定现有林木、林地的所有权和经营权，保障其合法权益；要防止在森林法的修改制定过程中引起新的乱砍滥伐，对乱砍滥伐的，一定要严肃处理

新华社北京7月4日电 第六届全国人民代表大会常务会第六次会议今天上午在人民大会堂开始举行。

彭真委员长主持了今天的会议。全国人大常委会秘书长王汉斌在会上就本次会议的议程作了说明。今天的会议通过了本次会议的议程。

今天的会议听取了关于中华人民共和国森林法修改草案的说明、关于中华人民共和国药政法草案的说明和关于刑事案件立案期限的补充规定草案的说明。

《中华人民共和国森林法(试行)》是1979年2月23日五届全国人大常委会第六次会议原则通过的，公布施行后，增强了广大群众遵守林业法规的观念，对保护森林、发展林业起了积极的作用。但从五年来的实施情况看，这个试行法律也存在一些不完善、不确切的地方。为此，林业部在总结试行情况和吸收各方面意见的基础上，对这个试行法律作了修改和补充，拟订了《中华人民共和国森林法(修改草案)》，这个修改草案已经国务院讨论通过。国务院总理赵紫阳向全国人大常委会本次会议提出了关于提请审议这个修改草案的议案。林业部部长杨静宇受国务院委托，今天向会议作了关于《中华人民共和国森林法(修改草案)》的说明。

为了加强药政工作的管理，提高药品质量，保障用药安全，维护人民身体健康，卫生部根据建国以来药政管理工作经验和当前的实际情况，在有关药政管理的法规、规章的基础上，草拟了《中华人民共和国药政法(草案)》，这个草案已经国务院讨论通过。国务院总理赵紫阳向本次会议提出了提请审议这个草案的议案。卫生部副部长谭文豹受国务院委托，在今天的会议上对这个草案作了说明。

全国人大常委会法制工作委员会主任王汉斌在会上作了关于刑事案件立案期限的补充规定草案的说明。他说，刑事案件一般应当按照刑事诉讼法规定的期限办理，但也有极少数案件比较特殊，难以在规定的立案期限内办结，同时，办案过程中的某些程序的办理期限问题，刑事诉讼法没有明确规定。为此，起草了关于刑事案件立案期限问题的补充规定草案，提请会议审议。



图为彭真委员长主持会议。 新华社记者摄

增强建设单位和施工企业的“时间观念”“价值观念”

明年起基建投资一律实行贷款

试行贷款的项目收到了工期短造价低质量好投资省的效果

本报讯 记者鲁轶报道：中国人民建设银行总行负责人4日在全国建筑业和基本建设管理体制改革座谈会上宣布，从明年起，基本建设投资一律实行贷款制。

这位负责人说，自1979年试行基建投资由拨款改为贷款以来，到去年底止，全国预算内建设项目已有八百多个改为贷款，贷款总额达一百多亿元。实行贷款的项目，一般都收到了工期短、造价低、质量好、投资省的显著效果。为使建筑业和基本建设管理体制配套、同步发展，加快投资资金管理的改革步伐，从明年起，所有国家拨款建设的项目全部实行贷款制。不论经营性的大型项目还是非生产性的中小型项目，一律改拨款为贷款。

这位负责人强调，建设项目全部实行贷款制的目的之一，在于增强建设单位和施工企业的“时间观念”和“价值观念”。他认为，不实行贷款就没有利益的概念，没有利益的概念也就没有建设周期的概念，也就没有投资的概念。

这位负责人还说，在全面推行贷款制的同时，各级建设银行应做好投资包干于单位之间资金调剂工作，积极支持推行投资包干和招标投标制；加速建筑业流动资金管理改革，扶植建筑业的发展；进一步改进工程价款结算制度，试行竣工后一次结算，施工中需要的资金由建行给予贷款；主动搞好服务工作，充分发挥建设银行促进、监督作用。

结合财政业务贯彻整顿边改

财政部进行五十多项改革

据新华社北京7月4日电 财政部党组在整中结合财政业务，贯彻边整边改的方针，八个月当中进行了五十多项改革。财政部的这些改革包括：

为了鼓励各地商业部门多收购，解决农民卖粮卖棉难的问题，对多收购粮食多调出的地区，由中央财政按多调出粮食的数量给予费用补贴；对多收购棉花占用资金所需的利息，由国家财政给予补贴。

对农村小水电和地方小电网的利润，不纳入财政预算，全部用于发展小水电和地方小电网。

对农村乡镇企业采取了一些新的减免税收的措施。

对煤炭部兴办的利用煤矸石和石煤发电的坑口电站，免征其销售电力的工商税。对企业进行技术开发和新产品试制而购置样品、样机和一般测试仪器的费用，允许计入成本。从今年起，对科研工作者试行增收分成提奖的办法。

著名侨乡石狮产品畅销国内外

福建省著名侨乡石狮，从过去买进进口的洋货，变为销售自己的“洋货”而引人注目。如今，生产的侨属新办资办入了四百多家工厂，生产数千种新“洋货”，畅销全国各地，远销世界许多个国家和地区。去年石狮镇和石狮公社的乡办企业总收入近三千万元，比一九七八年增加了八倍。

佛山信託投资公司六月二十一

佛山信託投资公司六月二十一

佛山信託投资公司六月二十一

佛山信託投资公司六月二十一

佛山信託投资公司六月二十一

佛山信託投资公司六月二十一

领导们的苦恼

近来，我不禁感到我们国家的领导人，也有他们的苦恼。

许多会，他们可以不去参加的，一定要他们参加，而且还一定要他们讲话。许多刊物，特别是新出物的，不管是什么性质，也要他们写文章。此外，在许多场合，还要求领导同志题诗、写字。小至书报封面内外，大至庙堂寺院，都要求他

们题字和题联。

此风自古有之，于今为盛。看来，那些主事者的头脑中，有些正确的思想在作祟。他们以为开会，只要领导人去一讲，办刊物，只要领导人去一讲，就会大家相信，取得成功。其实事情并不这么简单。此风不除，恐怕只会使领导们更苦恼。 顾执中

今日谈

改革要勇于冲破老条条、旧框框

——如何加快城市经济体制改革步伐？

没有「红头文件」也走路

谷志诚 郭月才

山东聊城地区工业基础薄弱，企业经营管理水平比较落后。到去年底，全区九十五家国营工厂，四万多名职工，一年实现利润不到两千万，亏损企业占企业总数的24%以上，亏损额达四百多万元，有的工厂只好靠财政补贴职工工资。

为了迅速改变这种状况，聊城地委和行署领导人在深入调查研究、统一思想认识的基础上，不等上级“红头文件”，不听社会上的闲言碎语，积极主动地领导企业进行改革。一方面，引导企业借鉴农业承包制的经验，结合企业的特点，因地制宜地引“包”字进厂；另一方面又教育职能部门，自觉消除“左”的影响，主动为企业改革铺路搭桥，鸣锣开道。

今年以来，地委、行署在及时撤销种种捆绑工厂企业和职工手脚“禁令”的同时，又本着国家多收、企业和职工个人多得的原则，研究制定了简政放权的具体措施，大胆改革人事制度，实行浮动工资制等。同时对亏损、微利工厂企业，实行了放权让利的“特殊政策”，让其休养生息，恢复元气。这就极大地增加了企业干部和职工的生产积极性，有力地促进了生产的发展。今年1至5月份与去年同期相比，全区九十五个国营工厂企业绝大部分开创了新局面。全区工业总产值、实现利润、上缴国家税收都大幅度增加了；企业留利和职工奖金也相应增加，亏损企业减少了。

聊城的改革是在克服阻力中前进的。受旧的传统习惯势力束缚，离开“红头文件”不走路的人，长期

在要害处动刀斧

江苏省江都县总工会 薛毓成 褚振德

苏北古运河畔的江都县，过去叫仙女庙，又名龙川镇。可是，在十一届三中全会之前，人们没有见到“龙”的飞腾和“仙女”的英姿。那时，全县近四十家工厂，年产值有一千八百多万元。三中全会以后，经济发展的速度和效益迅速提高，到1983年底，年产值和年利润分别达五千二百六十四万元和五百八十三万元，为1978年的二点八倍和三倍九角，成为扬州市乡镇工业之首。

成绩是怎样取得的？人们回答：是改革为江都县工业插上振翅的翅膀。

◇*◇

以来采取等待、观望的态度，加上某些职能部门的条条框框，成为企业改革中的“梗阻”。是等上级拿出“红头文件”来再改，还是站在改革的前列，在实践中闯出新路子？聊城地委和行署坚持实践是检验真理的唯一标准，从实际出发，勇于创新，他们的精神是可贵的。在当前改革中，没有“红头文件”也走路，值得提倡。

具体讲，要归功砍在要害处的“三斧头”。

“一斧头”是把不称职的干部撤下来，让明白人当家。从1982年开始，对不胜任领导职务的干部免职八人，降职三人，调离十八人；同时提拔、任用二十名行家能人。

“二斧头”是保证厂长有职有权。企业实行厂长负责制，明确规定厂长可以自行组阁，选择助手；对违反纪律屡教不改的职工，厂长有权辞退；企业有权招聘科技人员，工资待遇可高于统一规定。

“三斧头”是全面推行经济承包。明确提出允许

一部分确有贡献的能人、明白人、科技人员先富起来。企业全面实行承包制，坚决按照超奖减赔办事，奖不封顶，罚不保底，使企业摆脱了困境，走出了新路。

现在，江都镇不少工厂都在进行改革。如在人制度上实行合同制；在工资制度上实行浮动制；在管理制度上强化生产技术和供销两大机构，形成厂长的“两个拳头”；对企业有功人员，重用，重奖。实践证明，只要坚持在经济工作的重大问题上，敢于大胆动刀斧，改革的步伐就可以加快。

企业要有经营自主权

北京服装三厂厂长 张洁世

我们厂是北京市扩权的试点单位，一年多来搞了一些改革，如试行浮动工资制，改革干部制度，等等，我们深深感到，改革不易，每前进一步，都会遇到阻力。

就以资金的使用问题来说，旧的条条框框限制就不少。以前，服装生产实行商业部门统一包销时，我们厂从投料到产品出售，资金占用时间最低只有三十六天。现在情况发生变化，生产服装国家不统一包销，原料要自己采购，自己找人印染，产品自己贮存和销售。由于服装销售受季节限制，生产需要提前安排，就是说在销售淡季要抓紧

投料生产，否则旺季就不能满足市场需求。这样，资金占用期就拉长了。从实践看，我们厂资金占用以两个月左右为宜。但是，现在上边硬性规定：资金占用时间不能超过五十七天，否则验收企业时就不合格。1982年，我厂一度相当困难，从二季度起我们就准备四季度的产品。我们向银行贷款，抓紧购买生产雨衣，后来投放市场正赶上旺季，产值、利润等主要指标都完成得很好，扭转了被动局面。可是，到年底有关部门来检查，看我们的资金占用期超过了五十七天，硬说不合格。1983年一季度是风雨雨衣销售旺季，

按理上年四季度就应进料投产，但碍于有关部门批评，我们就没敢早进料。待后来进来材料，3月份把料染好，4月份生产出品，出厂时，人们都穿起汗衫了，把市场需求雨衣的大好时机丢掉了。后来，我们硬是顶着有关部门的批评，冒着“验收不合格”、“扣分”的风险，四季度又向银行贷款，抓紧安排，11月投料生产，到今年2月一下子占领市场，销售风雨衣十多万件，一季度获利同比去年同期上升60%以上。

从这件事我感到，企业必须从自己的实际出发，按照客观经济规律做出生产经营的决策，才能取得较好的经济效益。上级机关不能按照一个框框，搞一刀切，限制或打击企业的积极性。

国务院发布

《国营企业奖金税暂行规定》

新华社北京7月4日电 国务院6月28日发布《国营企业奖金税暂行规定》，并通知各地、各部门从1984年起遵照执行。

规定说，凡国营企业使用奖励基金发放的各种奖金（包括用奖励基金开支的各种形式的工资、津贴、补贴和实物奖励，下同），都应缴纳国营企业奖金税。奖金税以企业为纳税义务人，职工个人不缴纳奖金税。奖金税按超额累进的计税办法计征。分档税率如下：全年发放奖金总额不超过标准工资两个半月的部分，税率为30%；超过标准工资四个月至六个月的部分，税率为100%；超过标准工资六个月的部分，税率为300%。标准工资以企业为单位，按照国家规定的工资等级、工资标准进行计算。企业自己调整的工资不包括在内。企业职工每人月平均标准工资不足五十元的，按五十元计算。

规定指出下列奖金免缴奖金税：发给矿山采掘工人、搬运工人、建筑工人的奖金；按国家规定颁发的创造发明奖、合理化建议和技术改进奖、自然科

学奖；经批准试行的十种特定的燃料、原材料（有色金属、优质钢材、汽油、柴油、重油、原油、焦炭、煤炭、电力、木材）节约奖；外轮速遣奖；其他经国务院批准免缴奖金税的单项奖金。

规定说，奖金税按年计算缴纳。税务机关有权对纳税义务人发放奖金的情况进行检查。纳税义务人必须据实报告，不得隐瞒或者拒绝；偷税、抗税的，税务机关除责令其据实申报奖金发放数额，限期追缴税款外，并可酌情处以应补税款一倍以下的罚款；情节严重的，由税务机关移交司法机关依法处理；拖欠税款、罚款和滞纳金，经催缴无效的，税务机关应书面通知其开户银行扣缴。

规定最后说，纳税义务人在纳税问题上与税务机关发生争议时，应先按税务机关的规定缴纳，然后再向上一级税务机关申请复议；依法缴纳的奖金税、罚款和滞纳金，应在企业提取的职工奖励基金中列支，不得列入成本。纳税义务人当年提取的职工奖励基金不够缴纳税款、罚款和滞纳金时，应从下年度提取的职工奖励基金中缴纳。



家正在编制鸟笼，去年地家仅此一项人均收入329元。

鸟笼之乡

素称“鸟笼之乡”的湖南省新化县横阳乡太平村，利用当地丰富资源，生产鸟笼，去年纯收入达12.6万元。这是农民陈黎曙（左）正在编制鸟笼。

格尔木市用水问题亟待解决

青海省格尔木市是柴达木盆地的一座新兴城市，现有人口十二万。该市是公路、铁路和航空的重要交通枢纽，是开发柴达木盆地的重要基地。

随着该地区工牧业生产的发展，现在，市区内生活用水紧张，工业用水严重不足，主要问题是：

一、城市用水管理混乱。全市没有统一的水资源管理部门和供水部门，无统一的供水设施。城市的生产和生活用水均由各单位自行打井，自建水塔供给。

二、各单位任意打井，任意排放污水，加上农业灌溉和引洪淤地，地下水大面积涌出地面，给国家带来了重大损失。

三、建设资金浪费严重，建设好的设施发挥不了效益。全市各单位共有水井一百一十眼，水塔七十六个，耗去资金二千多万元，而供水能力仅二万吨。如果集中建水厂，即可达到五万吨的供水能力。

鉴于上述情况，建议有关部门立即采取果断措施，扭转格尔木市供水不统一、用水混乱的局面。

何奇



神池群众盼望解决吃水难

编辑同志：

我们神池县地处晋西北山区，境内气候寒冷，水源奇缺。解放后，省、地有关部门关心老区群众，为帮助解决人畜饮水困难做了许多事情。可是，1972年，我县某些领导人靠吹嘘浮夸争得一个“解决了人畜饮水”的虚名号，实际上十多年来相当多的群众饮水问题并未解决。去冬今春县有关部门对全县二百六十三个自然村进行了普查，人畜严重缺水的有一百六十八个，占村庄总数的63%。全县八万人口，有六万二千七百多人吃水有困难，占总人口的78%以上。

太平公社小磨沟村六十九户人家，每天要用三十六辆小车到几十里外有水的村庄求水吃。红崖子公社黄尘沟村，去年养大畜四十六头，猪三十七口，今年因缺水，大畜下降为二十四头，猪卖得仅剩四头。小寨公社十年制学校，今春缺水，七个教学班中，常有一个班轮流抬水，影响上课。山区群众说：“现在是有吃的没喝的，家中有财神，就是缺个水神”，群众要求上级机关取消神池县已解决人畜饮水的“光荣称号”，解决这些群众吃水难的问题。

胡有恒 葛海峰 贾晓东

合理的选择

让家属吃饭到车间，月人均劳动生产率提高了一倍。为了使劳动定额合理，厂里几次进行修改，工时定额比最初定的提高了50%，单台机床生产成本中工资含量由9.2%降到7%。

实行浮动工资制，那些工作散漫的人抓了瞎。装配车间有一名青年工人，进厂四年什么活儿也干不了，连续四个手拿不到基本工资。后来在同志们的帮助下，经过自己努力，终于拿到了全月奖。大家和他开玩笑说，他这四个月的东西比过去四年都多。生产一贯兢兢业业的人，现在更是早来晚归，全厂有四个“冒尖户”，年底拿到了六百元超额工资。实行浮动工资的职工中，除1%的不开满工资外，多数都拿到了超额工资，全厂工资和奖金总额没有突破指标。

年终一算帐，共实现利润十万元，多年的亏损帽子摘掉了。厂里还请这个厂去介绍了经验。这一回厂领导的心路踏实了，他们深有感受地说：“这合理，这合理，企业不能为国家创造财富，反而要国家养着，这就是最大的不合理，只有坚持改革，才能扭转这种现象。”

整石公社大力发展贮藏业

山西省阳高县整石公社的群众自豪地说：“俺们今年二月吃鲜椒，四月有葡萄，五月梨果甜嫩脆”。这是全县大力发展贮藏业的结果。贮藏蔬菜、水果不仅产品增值，而且方便了群众，

调节了市场。去年，五十多户社员贮藏苹果、梨、葡萄、青椒等各种水果、蔬菜二多万斤。今年以来，全县修旧窖，建新窖，利用地道窖洞，总贮藏将达到二百万斤。

袁荣信 刘玉军

倪仰连集资办冷库

福建省罗源县城关大队的倪仰连，见县城没有冷库，大潮鲜鱼过刺，小潮又只能吃腌鱼，很不方便，便邀了六个人，集资借款，于去年7月份建起了一座小冷库。现在，这座小冷库已向市场提供鲜冻鱼货十多万斤。不管大潮、小潮，县城的居民都能买到新鲜的海味了。

郭德平

上海西瓜市场交易额跃。图为十六镇西瓜市场一角。

新华社记者 柳中央摄

黄维柏聘请专职推销员

湖南省临澧县望城乡龙溪村专业户黄维柏聘请的专职推销员，5月5日从外地回来向黄报喜：产品销路好！他任职半个月，已与桃源、常德、天津等地的有关部门签订了两万多元的镀膜玻璃购销合同。

1980年，黄维柏来到临澧县城兴办了一家玻璃镀膜厂，今年原计划完成产值六万元，又担心产品无销路，便于4月中旬聘请了一名专职推销员，负责该厂产品销售。

汪国飞



台商农民骑自行车贩粮

豫北粮食饱和，市场价较低，广大农民“收粮喜，卖粮愁”。豫鲁交界处的台商县农民，发现山东聊城、平阴等产粮区粮价较高，便骑自行车长途贩运粮食。目前，这个县骑自行车贩粮运销的农民就有五千二百多人，每年可外销粮食八千多万斤。

何笑天 盛清波

运输轻骑兵

今年，陕西省扶风县七千多名骑自行车的农民，走乡串户把全县的鲜奶、鲜蛋源源不断地送到县食品厂、白乳孔、马新林。

文正：《农村日报》二月二十五日；《农村二版》更正：《农村日报》二月二十五日；《农村二版》更正：《农村日报》二月二十五日。

希望买到多功能钢丝床

现在，江苏江都县许多农民夏天纳凉也讲究舒适，逐步用钢丝三床代替了以前的凳子搁木板。但当地销售的钢丝床都是可以睡卧而不能靠，农民希望能买到多功能的钢丝床。

周炯 美国顺



现代戏盛会 会演现代戏

一九八四年全国现代题材戏曲、话剧、歌剧观摩演出在京开幕

本报讯 记者苏帆报道：由文化部举办的一九八四年全国现代题材戏曲、话剧、歌剧观摩演出七月四日在京开幕。这是继一九六四年全国京剧现代戏观摩演出之后，全国最大规模的现代戏盛会。

参加这次演出的共有十二台戏。戏曲为：沪剧《姊妹俩》（上海沪剧院）、花鼓戏《八品官》（湖南省花鼓剧院）、京剧《药王庙传奇》（北京京剧团）和《思凡》（中国京剧院）；话剧为：《高山下的花环》（辽宁人民艺术剧院）、《红白喜事》（北京人民艺术剧院）、《龙魂铸将》（北京军区战友话剧团）、《火热的心》（空军政治部话剧团）（《真情假意》）（上海人民艺术剧院）（本报驻京第四版）、《中国青年艺术剧院》（歌剧为：《火把》（重庆市歌剧团）、《芳草》（南京市前线歌舞团）。

党的十一届三中全会以来，我国现代题材的戏剧创作，出现了一个新局面。据不完全统计，从一九八〇年起，我国戏曲年上演现代生活现代戏，话剧创作也更注意了紧密联系现实，表现当代生活。最近，歌剧创作也打破了沉闷的局面。参加此次会演的十二台戏，是从全国各地区、各部队推荐上来的。一百一十九台戏中精选出来的。它们中有不少上演场次在百场以上。这些具有较高思想、艺术质量的作品，基本反映出当前现代戏创作的水平。

邓力群、朱穆之等领导干部也参加了开幕式。

今天，地委以十分沉痛和敬爱的心情悼念 韬奋逝世四十周年。但是韬奋并没有死，他还活着，而且他将永远活着，永远以他光辉的形象活在人民心中。

韬奋，正同我们党内不少伟大的无产阶级革命前辈一样，是从一个小资产阶级民主革命家到无产阶级专政的战士，不断前进，结结实实地转变为优秀共产主义战士的榜样。他一生战斗不息。他作过的主战武器是他那由满腔热血凝成的笔，他作过的那支笔，比匕首、枪炮锐利和百倍，唤醒万众，横扫千军。现在还活着的中、老年干部和战士中，成千成万人就是受他主编的《大众生活》、《生活日报》、《抗战》以及他几百万字的文章的熏陶，觉醒成长起来的。由这大批的干部和战士组织起来的战斗队伍，在党的领导下，冲垮侵略，推翻帝国主义、封建主义的官僚资本主义三座大山，建立了人民民主的社会主义新中国。韬奋早在1936年就根据他访问苏联时所得到的印象，描绘了新中国的形象。他说：他要为之奋斗终身的“新中国的轮廓也不难想象出来：大家都有饭吃，大家都有工做。十岁以上的中国人个个都有目前大学生知识程度。中国只有国庆，却没有什么国耻。中国地图上更不会缺着一只角。总而言之，这是一个独立自由繁荣的中国！”韬奋理想中的新中国，在包括韬奋在内的伟大革命先驱的引导、鼓舞和推动下，经过中国人民的长期艰苦奋斗，已经基本实现而且正在走向更加繁荣昌盛的境地。这是可以告慰于韬奋同志的。

我们说，韬奋精神永垂不朽！什么是韬奋精神？总的来说韬奋精神就是爱国主义精神加共产主义精神，它们两者高度和谐和有机地溶合在一起。他热爱祖国，他毕生为把中华民族从帝国主义铁蹄下和封建买办资本桎梏下彻底解放出来，不怕苦，不怕死，颠沛流离，“早把生死置之度外”。他在敌人的打击、威胁、利诱面前，真正做到“富贵不能淫，贫贱不能移，威武不能屈”。他在国民党反动派的法庭上慷慨陈词，正气凛然，宁死坚持抗日救国。他对国民党大特务头子徐恩曾的阴谋和威胁，痛加斥斥，说“做一个光明磊落的国民，只能做有益于国家民族的光明磊落的事情……我不能……做任何私人或私党的走狗！”“我就是这样，你看怎么办？”声震寰宇，敌人丧胆。

韬奋对同志、对人民，则是那么谦虚、亲切，有人无我，公而忘私。他自奉十分俭朴，而对朋友，对同志非常关心，肝胆相照。他对同志的工作要求严格，有错就要批评。但他对自己要求更严，凡写文章，做演讲，一字一句，推敲斟酌，绝无双点马虎。自己有点缺点错误，逢人便讲。“这事我办错了，我立即改正。”“我要向你学习”，“我要向你请教”，是韬奋的口头禅，而且确实这样办。他发现自己办的刊物上印有一个错字，或者，对哪一个读者来信没有及时作答，他便急着得什么似的，立即亲自处理。他组织重要稿件，总先把自己的看法同作者商量，然后请作者命题。决不强加于人。他对同事严肃不苟，又和蔼亲切，有时夹几句笑话，令人心悦诚服。他对青年作者

严肃纪律 咄咄怪事 科委主任打击科技人员

本报讯 记者杨振武、王庆南报道：河北省涞水县科委主任李庆宗压制、刁难科技人员，无理扣压农艺师高国栋的科研成果奖金、奖状和奖励证书，拒付科研经费，中断科研项目，受到了严肃处理。6月13日，涞水县委召开县直机关干部大会，宣布了对李庆宗的撤职处分，并将其调离科委。

农艺师高国栋1961年毕业于河北农大园艺系。他从1978年开始从事果树研究，于1981年底先后主持完成了“大山楂生物特性观察”和“冀北地区大山楂品种资源调查”两个科研项目，分别于1981年、1982年获省科技成果三等奖。县里也在科研资金上给予了必要的支持。但是，县科委主任李庆宗从个人恩怨出发，不承认“冀北地区大山楂品种资源调查”是高国栋个人的科研成果，引起了参加鉴定会的研究员、工程师和讲师的不满和抗争。后经领导做工作，李庆宗才勉强同意。鉴定会后，李庆宗仗依职权，对高国栋的科研工作采取了一系列刁难、压制的错误做法：通知停止高国栋的科研材料，冻结高国栋的科研经费；并提出要“检查高国栋科研帐目”、“收回科研仪器”扣压上级科委发给高国栋的五百元奖金和奖励证书达一年之久。1982年底，高国栋向县科委申请上新的红果科研项目，李庆持冷漠态度，以经费少为由，搪塞推诿。对李庆宗的错误，河北日报、保定日报都曾予以公开批评，但他始终不认识和改正错误。直到1984年2月，省、地科委询问涞水有关李庆宗红果研究项目，但李庆宗仍顶替不办，不准高国栋参加，致使涞水县新的红果科研项目至今未能进行。

涞水县委从这起压制、刁难知识分子事件中总结教训，决定对全县落实知识分子政策工作进行一次检查，坚决将不尊重知识、不珍惜人才、顶着不落实知识分子政策的人从领导岗位上撤下来。

“滴血认亲” 已有科学方法

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

桂林山水重现清洁面貌

据新华社南宁7月4日电（记者杨兆波）桂林环境污染综合治理研究委员会已达到国内先进水平。这是各地的专家、学者在“桂林环境污染综合治理研究”鉴定会上，通过论证后得出的结论。

1979年，国家科委把“桂林环境污染综合治理研究”课题列入全国重点科研项目之一。这项研究对治理工业污染源造成的污染，发挥了重要的作用。桂林山水在今后将会不断得到保护和改善。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

据新华社上海7月4日电（记者周解蒙）上海市中心血站成功地运用人体白细胞血型鉴定法，为司法部门解决血缘疑难案件提供了科学依据。这项科研成果近日在上海通过鉴定。人类白细胞血型是目前已知的人类最复杂的遗传系统。在没有血缘关系的人群中，几乎找不到两个白细胞血型完全相同的人。但是，在一个家庭中，孩子的白细胞血型总是一半来自生父，另一半来自生母。通过比较母亲与孩子的白细胞血型，可以确定孩子的哪些白细胞血型来自生父。因此白细胞血型可以作为一种遗传标记，用于鉴定亲子关系。

迪乌夫总统抵京 李主席盛宴欢迎

（上接第一版） 迪乌夫说，他这次来访的目的是为了进一步巩固和加强塞中两国之间的友好合作关系，因为这是符合两国人民的利益的。

他说，中国的历史是与当今各国人民为争取自由和反抗压迫的斗争联系在一起。中国以属于第三世界为豪，与第三世界有着友谊和团结的悠久传统。中华人民共和国向全世界毫无保留地声明，它恪守自己的职责，支持非洲、亚洲和拉丁美洲各国人民争取自由决战的斗争。

在谈到国际合作问题时，迪乌夫说，当前国际和平与安全是在国际合作中迫切需要的两个条件。事实上，当怀疑与分裂在国家间关系中占主导地位时，就不可能进行健康的和富有成效的合作；同样，在冲突和紧张之中，亦不可能获得发展。北方和南方只能在和平与相互谅解中才能确保各自的繁荣。显而易见，南北两个实体的存在本身就已包含了必不可少的相互支援，因为这是为两者之间日益增大的相互依赖性所决定的。这首先就要求发展中国不断加强地组织和巩固它们之间的合作，以建立我们大声疾呼的更加公正、更加合理的国际经济新秩序。

出席今晚宴会的有随同迪乌夫总统来华的塞内加尔贵宾、李先念主席和夫人林佳树、国务委员姬鹏飞、国务委员兼外交部长吴学谦等。

中国男篮在沈阳转战北京，以74：68获胜。罗马尼亚男篮对首都观众并不陌生，1978年他们在北京国际男篮邀请赛上接连战胜中国队、八一队和北京队，夺得冠军。这次来访的罗马尼亚队中有5名身高2米以上的大高队员。他们先在沈阳进行了四场比赛取得全胜。

昨晚这场比赛，上半场中国队打得有些拘谨，失误较多，以35：36落后。下半场，中国队外线队员打得活跃，李光元和吕锦峰中投连连得分，最后赢了3个球。

7月5日晚，中国队将与罗马尼亚队再进行一次场比赛。

中国足球队在沈阳转战北京，以74：68获胜。罗马尼亚男篮对首都观众并不陌生，1978年他们在北京国际男篮邀请赛上接连战胜中国队、八一队和北京队，夺得冠军。这次来访的罗马尼亚队中有5名身高2米以上的大高队员。他们先在沈阳进行了四场比赛取得全胜。

昨晚这场比赛，上半场中国队打得有些拘谨，失误较多，以35：36落后。下半场，中国队外线队员打得活跃，李光元和吕锦峰中投连连得分，最后赢了3个球。

7月5日晚，中国队将与罗马尼亚队再进行一次场比赛。

中国足球队在沈阳转战北京，以74：68获胜。罗马尼亚男篮对首都观众并不陌生，1978年他们在北京国际男篮邀请赛上接连战胜中国队、八一队和北京队，夺得冠军。这次来访的罗马尼亚队中有5名身高2米以上的大高队员。他们先在沈阳进行了四场比赛取得全胜。

昨晚这场比赛，上半场中国队打得有些拘谨，失误较多，以35：36落后。下半场，中国队外线队员打得活跃，李光元和吕锦峰中投连连得分，最后赢了3个球。

7月5日晚，中国队将与罗马尼亚队再进行一次场比赛。

中国足球队在沈阳转战北京，以74：68获胜。罗马尼亚男篮对首都观众并不陌生，1978年他们在北京国际男篮邀请赛上接连战胜中国队、八一队和北京队，夺得冠军。这次来访的罗马尼亚队中有5名身高2米以上的大高队员。他们先在沈阳进行了四场比赛取得全胜。

昨晚这场比赛，上半场中国队打得有些拘谨，失误较多，以35：36落后。下半场，中国队外线队员打得活跃，李光元和吕锦峰中投连连得分，最后赢了3个球。

7月5日晚，中国队将与罗马尼亚队再进行一次场比赛。

中国足球队在沈阳转战北京，以74：68获胜。罗马尼亚男篮对首都观众并不陌生，1978年他们在北京国际男篮邀请赛上接连战胜中国队、八一队和北京队，夺得冠军。这次来访的罗马尼亚队中有5名身高2米以上的大高队员。他们先在沈阳进行了四场比赛取得全胜。

昨晚这场比赛，上半场中国队打得有些拘谨，失误较多，以35：36落后。下半场，中国队外线队员打得活跃，李光元和吕锦峰中投连连得分，最后赢了3个球。

七月份主要比赛

本报讯 七月份，我国运动员将参加的一系列国内外赛事当中，最引人注目的是7月28日在美国洛杉矶开幕的第23届奥运会。

足球是这个月中竞赛频繁的项目。7月15日至28日，中国青年杯国际足球邀请赛将在沈阳和大连举行。参加比赛的有日本、埃及、香港、澳门、辽宁、沈阳、大连、北京、上海、天津、广东、湖北、山东和解放军等十几支国内外足球队。此外，中国足球队将赴联邦德国训练和比赛。罗马尼亚的一支甲级足球队将来我国进行访问。游泳锦标赛将在首都举行。全国田径锦标赛将在天津、上海等七个城市继续举行。自行车、摩托车越野、帆船、帆板、围棋和航空模型等比赛也将进行。

我国女子网球队将参加联队。中国足球队以1：0胜伊朗队。本报讯 中国足球队7月4日晚在北京同伊朗国家队进行的比赛中，只打了十来分钟的好球，不少观众乘兴而来，扫兴而去。比赛开始后四分钟，中国队乘对方立足未稳，从右路发动进攻，2号朱波被对方禁区外，在离球门十五米处远射破门射破网。此后，伊朗队稳住阵脚，不断利用积极的奔跑和传切，向中国队反攻。由于客队射门失准欠准，中国队以1：0取胜。伊朗队7月2日在沈阳曾以2：1战胜过辽宁二队。

本报讯 七月份，我国运动员将参加的一系列国内外赛事当中，最引人注目的是7月28日在美国洛杉矶开幕的第23届奥运会。

足球是这个月中竞赛频繁的项目。7月15日至28日，中国青年杯国际足球邀请赛将在沈阳和大连举行。参加比赛的有日本、埃及、香港、澳门、辽宁、沈阳、大连、北京、上海、天津、广东、湖北、山东和解放军等十几支国内外足球队。此外，中国足球队将赴联邦德国训练和比赛。罗马尼亚的一支甲级足球队将来我国进行访问。游泳锦标赛将在首都举行。全国田径锦标赛将在天津、上海等七个城市继续举行。自行车、摩托车越野、帆船、帆板、围棋和航空模型等比赛也将进行。

我国女子网球队将参加联队。中国足球队以1：0胜伊朗队。本报讯 中国足球队7月4日晚在北京同伊朗国家队进行的比赛中，只打了十来分钟的好球，不少观众乘兴而来，扫兴而去。比赛开始后四分钟，中国队乘对方立足未稳，从右路发动进攻，2号朱波被对方禁区外，在离球门十五米处远射破门射破网。此后，伊朗队稳住阵脚，不断利用积极的奔跑和传切，向中国队反攻。由于客队射门失准欠准，中国队以1：0取胜。伊朗队7月2日在沈阳曾以2：1战胜过辽宁二队。

本报讯 七月份，我国运动员将参加的一系列国内外赛事当中，最引人注目的是7月28日在美国洛杉矶开幕的第23届奥运会。

足球是这个月中竞赛频繁的项目。7月15日至28日，中国青年杯国际足球邀请赛将在沈阳和大连举行。参加比赛的有日本、埃及、香港、澳门、辽宁、沈阳、大连、北京、上海、天津、广东、湖北、山东和解放军等十几支国内外足球队。此外，中国足球队将赴联邦德国训练和比赛。罗马尼亚的一支甲级足球队将来我国进行访问。游泳锦标赛将在首都举行。全国田径锦标赛将在天津、上海等七个城市继续举行。自行车、摩托车越野、帆船、帆板、围棋和航空模型等比赛也将进行。

我国女子网球队将参加联队。中国足球队以1：0胜伊朗队。本报讯 中国足球队7月4日晚在北京同伊朗国家队进行的比赛中，只打了十来分钟的好球，不少观众乘兴而来，扫兴而去。比赛开始后四分钟，中国队乘对方立足未稳，从右路发动进攻，2号朱波被对方禁区外，在离球门十五米处远射破门射破网。此后，伊朗队稳住阵脚，不断利用积极的奔跑和传切，向中国队反攻。由于客队射门失准欠准，中国队以1：0取胜。伊朗队7月2日在沈阳曾以2：1战胜过辽宁二队。

本报讯 七月份，我国运动员将参加的一系列国内外赛事当中，最引人注目的是7月28日在美国洛杉矶开幕的第23届奥运会。

足球是这个月中竞赛频繁的项目。7月15日至28日，中国青年杯国际足球邀请赛将在沈阳和大连举行。参加比赛的有日本、埃及、香港、澳门、辽宁、沈阳、大连、北京、上海、天津、广东、湖北、山东和解放军等十几支国内外足球队。此外，中国足球队将赴联邦德国训练和比赛。罗马尼亚的一支甲级足球队将来我国进行访问。游泳锦标赛将在首都举行。全国田径锦标赛将在天津、上海等七个城市继续举行。自行车、摩托车越野、帆船、帆板、围棋和航空模型等比赛也将进行。

我国女子网球队将参加联队。中国足球队以1：0胜伊朗队。本报讯 中国足球队7月4日晚在北京同伊朗国家队进行的比赛中，只打了十来分钟的好球，不少观众乘兴而来，扫兴而去。比赛开始后四分钟，中国队乘对方立足未稳，从右路发动进攻，2号朱波被对方禁区外，在离球门十五米处远射破门射破网。此后，伊朗队稳住阵脚，不断利用积极的奔跑和传切，向中国队反攻。由于客队射门失准欠准，中国队以1：0取胜。伊朗队7月2日在沈阳曾以2：1战胜过辽宁二队。

本报讯 七月份，我国运动员将参加的一系列国内外赛事当中，最引人注目的是7月28日在美国洛杉矶开幕的第23届奥运会。

足球是这个月中竞赛频繁的项目。7月15日至28日，中国青年杯国际足球邀请赛将在沈阳和大连举行。参加比赛的有日本、埃及、香港、澳门、辽宁、沈阳、大连、北京、上海、天津、广东、湖北、山东和解放军等十几支国内外足球队。此外，中国足球队将赴联邦德国训练和比赛。罗马尼亚的一支甲级足球队将来我国进行访问。游泳锦标赛将在首都举行。全国田径锦标赛将在天津、上海等七个城市继续举行。自行车、摩托车越野、帆船、帆板、围棋和航空模型等比赛也将进行。

我国女子网球队将参加联队。中国足球队以1：0胜伊朗队。本报讯 中国足球队7月4日晚在北京同伊朗国家队进行的比赛中，只打了十来分钟的好球，不少观众乘兴而来，扫兴而去。比赛开始后四分钟，中国队乘对方立足未稳，从右路发动进攻，2号朱波被对方禁区外，在离球门十五米处远射破门射破网。此后，伊朗队稳住阵脚，不断利用积极的奔跑和传切，向中国队反攻。由于客队射门失准欠准，中国队以1：0取胜。伊朗队7月2日在沈阳曾以2：1战胜过辽宁二队。

本报讯 七月份，我国运动员将参加的一系列国内外赛事当中，最引人注目的是7月28日在美国洛杉矶开幕的第23届奥运会。

足球是这个月中竞赛频繁的项目。7月15日至28日，中国青年杯国际足球邀请赛将在沈阳和大连举行。参加比赛的有日本、埃及、香港、澳门、辽宁、沈阳、大连、北京、上海、天津、广东、湖北、山东和解放军等十几支国内外足球队。此外，中国足球队将赴联邦德国训练和比赛。罗马尼亚的一支甲级足球队将来我国进行访问。游泳锦标赛将在首都举行。全国田径锦标赛将在天津、上海等七个城市继续举行。自行车、摩托车越野、帆船、帆板、围棋和航空模型等比赛也将进行。

我国女子网球队将参加联队。中国足球队以1：0胜伊朗队。本报讯 中国足球队7月4日晚在北京同伊朗国家队进行的比赛中，只打了十来分钟的好球，不少观众乘兴而来，扫兴而去。比赛开始后四分钟，中国队乘对方立足未稳，从右路发动进攻，2号朱波被对方禁区外，在离球门十五米处远射破门射破网。此后，伊朗队稳住阵脚，不断利用积极的奔跑和传切，向中国队反攻。由于客队射门失准欠准，中国队以1：0取胜。伊朗队7月2日在沈阳曾以2：1战胜过辽宁二队。

全国武术挖掘整理成果汇报会结束

本报讯 全国武术挖掘整理成果汇报会于6月26日至7月4日在河北承德举行。这次会议交流了各地武术挖掘整理的经验，介绍了传统武术及拳种的分布、流传情况，同时还展出了武术挖掘整理成果的图片、拳谱及各种兵器。会议对今后如何开展武术挖掘整理工作作了布置。

各地代表对这次会议比较满意，认为武术挖掘整理工作已经取得很大成绩，但在这方面还有许多工作要做。（会声）

女子五千米赛跑世界纪录被刷新 挪威运动员因格丽德·克里斯蒂安森6月28日在挪威首都奥斯陆举行的1984年比斯莱斯特国际田径赛中，创造了女子五千米赛跑14分58秒89的世界纪录。

这个项目的原世界纪录为15分8秒26，是美国运动员玛丽·德克尔1982年6月5日在美国尤金举行的一次田径赛中创造的。（据新华社）

本报讯 七月份，我国运动员将参加的一系列国内外赛事当中，最引人注目的是7月28日在美国洛杉矶开幕的第23届奥运会。

足球是这个月中竞赛频繁的项目。7月15日至28日，中国青年杯国际足球邀请赛将在沈阳和大连举行。参加比赛的有日本、埃及、香港、澳门、辽宁、沈阳、大连、北京、上海、天津、广东、湖北、山东和解放军等十几支国内外足球队。此外，中国足球队将赴联邦德国训练和比赛。罗马尼亚的一支甲级足球队将来我国进行访问。游泳锦标赛将在首都举行。全国田径锦标赛将在天津、上海等七个城市继续举行。自行车、摩托车越野、帆船、帆板、围棋和航空模型等比赛也将进行。

我国女子网球队将参加联队。中国足球队以1：0胜伊朗队。本报讯 中国足球队7月4日晚在北京同伊朗国家队进行的比赛中，只打了十来分钟的好球，不少观众乘兴而来，扫兴而去。比赛开始后四分钟，中国队乘对方立足未稳，从右路发动进攻，2号朱波被对方禁区外，在离球门十五米处远射破门射破网。此后，伊朗队稳住阵脚，不断利用积极的奔跑和传切，向中国队反攻。由于客队射门失准欠准，中国队以1：0取胜。伊朗队7月2日在沈阳曾以2：1战胜过辽宁二队。

本报讯 七月份，我国运动员将参加的一系列国内外赛事当中，最引人注目的是7月28日在美国洛杉矶开幕的第23届奥运会。

足球是这个月中竞赛频繁的项目。7月15日至28日，中国青年杯国际足球邀请赛将在沈阳和大连举行。参加比赛的有日本、埃及、香港、澳门、辽宁、沈阳、大连、北京、上海、天津、广东、湖北、山东和解放军等十几支国内外足球队。此外，中国足球队将赴联邦德国训练和比赛。罗马尼亚的一支甲级足球队将来我国进行访问。游泳锦标赛将在首都举行。全国田径锦标赛将在天津、上海等七个城市继续举行。自行车、摩托车越野、帆船、帆板、围棋和航空模型等比赛也将进行。

我国女子网球队将参加联队。中国足球队以1：0胜伊朗队。本报讯 中国足球队7月4日晚在北京同伊朗国家队进行的比赛中，只打了十来分钟的好球，不少观众乘兴而来，扫兴而去。比赛开始后四分钟，中国队乘对方立足未稳，从右路发动进攻，2号朱波被对方禁区外，在离球门十五米处远射破门射破网。此后，伊朗队稳住阵脚，不断利用积极的奔跑和传切，向中国队反攻。由于客队射门失准欠准，中国队以1：0取胜。伊朗队7月2日在沈阳曾以2：1战胜过辽宁二队。

本报讯 七月份，我国运动员将参加的一系列国内外赛事当中，最引人注目的是7月28日在美国洛杉矶开幕的第23届奥运会。

在考虑利用庭院土地时，我曾提出庭院种植葡萄。在一篇题为《葡萄经济小论》的短文中我写道：就我们国家的情况来说，发展葡萄生产具有特殊的意义。其中之一就是“充分利用土地。在庭院里栽植葡萄架，让长满叶子的葡萄藤在架子上展开，接受阳光。葡萄架下人们可以养鸡、养猪、堆放东西或者从事其他活动。架上葡萄架，既可以改善生活，也可以增加收入。城市还可以发展盆栽葡萄。在阳台上放上一两盆，一年收若干斤葡萄，对改善生活也不无补益。”在研究如何利用零星土地的问题时，我曾注意到除了植树造林方面利用所谓几道：道边、田边、水边、宅边外，庭院也是应该利用的土地。我认为这种利用有很重要的意义。人们可以种植各种各样适合于庭院的东西，可以利用照射到庭院中的太阳能和把庭院土地作为可利用的空间来进行各种生产。

1983年10月，在河北省承德市的一个座谈会上，我听到中国科学院石家庄农业现代化研究所的同志介绍。他们正在进行“平原高产农业地区村镇绿化与开发利用的研究”。我感到他们的工作很有意义。

三十个重点户的分析
石家庄农业现代化研究所的同志在栾城县培养了三十个利用庭院的重点户。其中经营花卉菜秧的四户，专门经营花卉的五户。经营金鱼的八户，经营平菇的九户，经营葡萄的九户，还有经营鸡与蚯蚓循环的一户。这三十户人家共一百三十四人，建筑物占地三十八亩，庭院占地七十二亩四亩。在这七十七亩多土地中，他们的研究测算结果是，可以利用来经营庭院经济的土地有十三点二亩，是庭院土地的76.9%。而在他们研究期间（即1983年度）利用的土地只有四点二亩，仅占庭院面积的22.59%。这就是说，就目前利用的情况来说，庭院土地的



潜力还不小。
这三十户经营的内容各不相同。研究所的同志对他们在这一年（有的是全年，有的是半年）的经济收益进行了统计。从报告中可以看到，收入在五千元以上的一户；三千元到四千元的一户；一千元到二千元的一户；一千元以下的十八户；未统计的一户。
尽管中国科学院的同志1983年才开始系统地抓这个工作，尽管这三十户中的有只经营了半年（未统计的一户是下半年才开始的），这三十户的全年总收入就有三万零五百八十四元，每人平均二百二十八元。
我们再看看这三十户从事庭院经济劳动力的状况。报告中说，平均年龄是五十二点二岁（其中五十五岁以上的十四人，占46.7%）。弱龄人员占23.3%。这说明庭院经济是发挥老弱残人员潜力的一个重要途径。这三十户

庭院利用的科学

于光远

中只有一户是专业户。其余二十几户全部按照每人承包的土地面积进行着大田农业生产。这就是说，这一部分土地收入是在不影响粮棉生产的情况下，利用农村和家庭中的辅助劳动力进行的。
这三十户收入按已利用的庭院土地面积四亩多计算，平均产值是七千一百三十九元，如果以一般高产农田每亩收入三百元计算，前者是后者的近二十四倍。按全部庭院占地十七亩多计算，每亩产值是二千三百零七点五元，为高产农田的七点七倍。如果再按照院落总面积计算，每亩产值是一千七百七十四点五元，为高产农田的四点八倍。

庭院经济的宏观意义
我们平常都以为盖了房子，修了院落，它们占用的土地仅仅同人们的消费生活相联系，就再不能从事农业，甚至不能经营其它

经济活动了。从以上三十户的状况的分析，可以作出判断，这种看法并不正确。这些土地可以用来种果树、种枸杞、种花卉、种草药、培养菜苗等等，它们是庭院农业。这些土地可以用来养鸡、鸭、鹅、猪、养蜜蜂、养蚯蚓、养蝎子等等，它们是庭院畜牧业。这些土地还可以用来培养食用菌以及用来经营手工业。用石家庄农业现代化研究所的同志的话说，村镇可以形成一个“独特的村镇生态系统”，而且可以从中学得很大的经济效益。庭院土地的确有它的劣势，如土地为建筑物分割成零乱的小块；它们受人和家畜干扰较大；土壤肥力和土壤结构不良。但是庭院土地又有大田所不及的优点，它处于房前屋后，是距离人们生活环境最近的那一部分土地。这种位置，使人们经营这些土地十分方便。社员们可以利用早晚休息时间或利用老弱病残劳动力资源，精心料理，使之得到高度集约经营。也因为这些土地的特殊位置，肥水可以就近解决，比如人粪尿、鸡鸭粪、淘米洗碗水等等，

高效肥源充足，几乎不用专门购置。
我国国情的特点之一，是人口众多而耕地面积少。当前，我国人均耕地只有一亩半，仅为世界平均数的三分之一左右。由于人口多，居住使用的土地面积就越来越大，再加上中国十亿人口中80%以上居住在农村或小城镇，村镇庭院土地在全国的土地面积中占有很大的比例。如果能很好利用庭院土地，大力发展庭院经济，将对我们农村经济发展很重要的作用。



雨季造林 ABC

辽宁省干旱地区造林研究所 柳中林

当前各地正在抓紧雨季植树造林。怎样造林才能成活呢？本文作者总结多年的经验，提出了雨季造林的注意事项，可供参考。

——编者——

树种和处理：适宜雨季造林的树种，是一些针叶树种，如油松、黑松、樟子松和侧柏等。这些树种叶子细小，叶表面又有较厚的角质层，在夏季炎热天气里也不会有象阔叶树那样大的蒸腾量，比阔叶树种抗晒，栽后成活率高。
阔叶树及柳埋干造林时，栽植前应进行修剪和摘叶处理，剪去苗木幼嫩部分（但地上部分不得短于十厘米），摘去全部或三分之二的叶。

透水和时机：不论在入伏前或入伏后，关键是要看雨是否下透。从6月中旬至8月初，在透雨后可持续营造2—3天，大地干一块湿一块时即应停止。久旱不雨、土壤干涸，不要强栽。

造林施工时间，最好在透雨后出现的连阴天、小雨天或晴天的早晚。辽宁省凌源县毛丈子村透雨后小雨天栽油松，成活率达到90%以上，而同一块地透雨后晴天栽油松，其成活率仅50%。

壮苗和保苗：雨季造林油松，采用1.5年生、地径0.35厘米以上、顶芽饱满的壮苗上山，能获得良好效果。百日苗虽可塑性大，但生长细弱，未形成发达的根系，对不良环境

抵抗力弱，越冬后存活率低；2.5年生苗因苗木根深，起运苗木根系损伤较大，影响成活；1.5年生苗木能克服以上两者的不足，造林成活率比较稳定。

雨季气温高、湿度大，苗木易受热发霉，要特别注意保苗。具体做法是：起苗前在苗圃地里先耙一遍、小坏苗拔掉，起苗后不再选苗；起、运苗选在阴天或晴天早晚进行，避开中午的烈日；起苗时苗根上的土不要抖得太净，十多棵捆成一个土坨，浸上泥浆，栽多少起多少，苗木不宜过迟；运苗时，筐的周围铺上湿草，上盖湿布，运到后马上在背阴处假植；栽苗时用小桶或脸盆盛苗，内放少许泥浆，栽一棵拿一棵，不要直接把苗根泡在水桶内。

窄坑和细栽：雨季栽植针叶树应采用窄坑栽植方法，即横山刨长一脚（二十二厘米左右）、深一稿（二十二厘米）宽大于一脚印（十二厘米）、两壁直立的长方形窄坑。窄坑便于踏实，成活率高；破土面小，既抗旱又省工。

栽苗要细致。先将坑内虚土搂出，然后将苗木紧贴坑壁直立，阴坡靠上壁，阳坡靠下壁，可以遮荫避光，注意不要窝根。最后分层培土，分层踏实，再盖上一层虚土，减少蒸发，以利成活。



从生物工程已取得的成果来看，人们已经见到它将引起农业、工业和医疗卫生事业的重大变革。在解决粮食短缺、能源危机和环境污染等难题中具有巨大的潜力。
为了推进生物工程的发展，许多国家已制定出具体科研和发展规划。从科研投资、机构设置、人才培养和专利法等方面来看，已能觉察到令人瞩目的新动向。
生物工程是一门高度综合的技术科学。为了协调生物工程领域的研究并向产业界推广已取得的科研成果，一些国家已成立了相应的科技研究机构。据苏联科学院1981年透露，苏联将每五年建立一个“生物工程工业部”。英国与荷兰都已成立全国性的生物工程协调委员会。日本也成立了“生物工程政策委员会”。法国政府则于1982年向日、美、英等国建议共同建立生物工程的国际研究所，以进行共同的研究、利用研究成果。

国外的生物工程热

郭鼎丰

国外一些技术力量雄厚的生物工程公司正在制订以专利为公司的企业战略。其中包括从基础到应用的一整套技术的专利，并考虑如何转让基本专利，正在审定专利如何提供专利和产品出售权等。美国斯坦福大学向一些公司提供基因技术发明专利，一年就能应用百万美元的收入。目前，在遗传工程的技术水平与专利政策方面，美国均处于领先地位。但是，近期的资料表明，日本在生物工程领域所获得的专利件数差不多倍于美国。看来，在生物工程领域内日本将是美国的竞争对手。而美国为了保持技术上的领先地位，正在集中人力物力大抓遗传工程的研究和应用。

在专利知识产权保护本国科技成果的同时，一些国家还设置了各种奖金以鼓励刺激生物工程学家的创造发明。美国于1982年设立了“酶工程奖”。荷兰生物工程协调委员会也敦

促政府从现在起至1988年，提供七千五百荷兰盾以奖励生物工程技术的新发明者。

目前，国外从事生物工程的研究人才包括生物学、化学、物理、数学和电子计算机等专业。国外学者认为，未来的生物工程学家必须在理论、应用、实际操作和企业管理方面具有较高的造诣，必须熟悉分子生物学、细胞生物学和微生物学等，还必须熟悉细胞培养、信息调控、生物学实验室操作技术、学会企业的管理。德国的麻省理工学院、北卡罗来纳大学、

东卡罗来纳大学和马里罗大学均已开始培养将具有学士学位、硕士和博士学位的生物工程专业。据悉，法国政府考虑到生物工程的发展对初、中级技术人才的需要，计划创建若干所生物工程学院。

生物工程产品相继投放市场后，其巨大的世界市场价值和商业利润对企业家具有强烈的吸引力。美国现有一百五十家以遗传工程技术为主的生物工程公司，开发经营的产品达一百六十种之多，包括疫苗、抗生素、激素、疫苗和一些工业农业新产品。预计1990年生物工业产品的世界市场规模将达二百七十亿美元，其中能源将达九十四亿美元，农业约四十七亿美元，食品约为三十七亿美元，医药约为二十八亿美元，化工产品约为二十五亿美元。日本企业界已把生物工程列为新兴工业中增长潜力最大的一个行业。日本的工业家预计到2000年时，日本生物工业产品的市场规模将达四至六兆日元。到公元2000年时，西欧生物工业产品的市场规模也将达一百六十亿美元以上。

现在，在全球范围内正兴起“生物工程热”。英国权威刊物《经济学家》杂志发表这样的评论：“生物技术将是二十世纪后期工业界最大的生财之道”。

中国科学院植物研究所自1962年以来坚持开展植物组织培养的研究工作，先后在茎尖培养、胚胎培养、花药培养、原生质体培养等方面做出不少成绩。近年来他们与兄弟单位协作培育出烟草、水稻等新品种及猕猴桃、无籽西瓜等试管苗，其中某些品种已用于生产。图为水仙花的试管苗。 林 琛摄

植物组织培养技术是近二十年来发展起来的生物工程的重要内容之一。早在1902年，德国科学家哈贝兰德就预言：植物细胞具有全能性，每一个植物细胞都可以象胚胎细胞那样，经离体培养再生成植株。

1958年，美国的斯蒂伍德成功地使胡萝卜的根部细胞在离体条件下培养成一棵完整的植株，并且开花结实。这项重大的突破开辟了植物学研究的一个新领域。据不完全统计，已有五千种植物的组织培养获得了成功，植物的根尖、茎尖、叶肉细胞、花粉、胚、胚乳等组织均可以再生成植株，甚至去壁裸细胞（即原生质体）也可以再生成植株。这些成就奠定细胞工程的基础。细胞工程是生物工程中的重要角色。

植物组织培养技术作为一项成熟的生物工程，从七十年代初走出实验室，进入了生产领域。从大量的花卉上取下一小块组织就可以进行试管中进行大量繁殖。法国人莫耳在兰花上的开创性工作推动了今天兰花工业的发展。新加坡的热带兰花的出口额达八百多万美元，美国已出现一百多家花卉公司，英国则出现了新兴的“玫瑰工业”。植物组织培养技术在花卉的无性繁殖方面获得了巨大的成功。

植物组织培养技术在农业上也开始显示其作用。我国科学家们已利用该技术培养出水稻、小麦等作



神奇的植物组织培养技术

顾 昕

物的新品种。国外有人培育出含高质量蛋白质的水稻新品种。植物组织培养在作物的无性繁殖方面也具有重要意义。许多国家（包括我国）利用这项技术在取得无病毒马铃薯苗等方面获得了成功。我国广西壮族自治区和台湾省利用该项技术无性繁殖甘蔗成功，原来种一亩甘蔗需要半吨种蔗，现在一小段甘蔗，在试管中进行培养，就可以得到大量的甘蔗种苗。

植物组织培养技术对于生产某些植物碱和药物也具有很大意义。现在，从植物中提取的药物，量少价贵，不能满足人们的需要，而且还受到气候、季节等因素的限制。利用组织培养方法，可以取下一小块某种植物组织，使之在发酵罐中进行培养。这样，一小块组织就不断增生，大量积累所需的药物，从而使植物碱和药物的生产实现工业化。日本非常重视这项技术，他们用此法进行人参细胞的“发酵”培养，提取人参的生理活性物质——人参甙。

植物组织培养技术不需要精密的仪器、昂贵的试剂，很适合我国的国情。我国的植物组织培养研究早在七十年代就已开始，发展也比较迅速，在有些方面居于世界的领先地位。

科学园地 第四十七期

刊头题字：吕维栋



图为联邦德国杜塞尔多夫市运输当局正在试验的一种以电池为动力的公共汽车。这种汽车的车顶有一个类似旧式的电瓶车臂的车辆集电器。汽车到达终点站以后就利用这个集电器充电。（谷利源）

煤 矿 输 煤 新 方 法

美国康索尔公司完成了一项将原煤用管道从地下输送到地面的新技术。这家公司在它的煤矿中用皮带输送机把采下的原煤运送到地下管道站，粉碎成四英寸以下的煤块后与水混合，然后用离心泵通过八百五十英尺长的垂直管道把煤浆送到地面。它的最大输送速度每分钟十四吨。在地面处理厂中再将煤与水分离，水可以循环使用。这项技术加快了地下工作面的生产速度。煤在开采后即与水混合，减少了甲烷气体、煤粉等的产生，从而减少了瓦斯爆炸的可能性，使采煤更加安全。这项新技术可用于各种不同的地下情况，还可用于隧道建设等工程。（田建华）

电 磁 探 伤 器

汽轮机在运转时，叶片所受的应力强度很大，因而叶片有可能产生裂纹。不久前，苏联试验用一种电磁探伤器来探伤叶片的损伤情况。叶片中会激发出涡流；一旦出现裂纹时，涡流所形成的电磁场会与无裂

西欧最大的酸雨源

著名环保组织“地球之友”在最近公布的调查报告中指出，英国是西欧最大的酸雨源。从英国燃烧和燃油的各式烟囱中随风飘来的大量二氧化硫，跨越国界不断向其它国家蔓延。酸雨能造成内河湖泊的生物死亡、破坏庄稼、森林和建筑物，并危及人类，因而英国酸雨源已引起西欧各国的普遍关注。

该组织称，英国需每年拨款二亿八千万英镑，才能使英国的二氧化硫排放量符合欧洲共同体规定的相应标准，但即便这样，其二氧化硫的排放量仍是惊人的。（郑立兰）

电网监控新技术

美国通用电气公司的研究人员研究出一种监控供电情况的新技术。他们在输电线上安装一种特殊传感器和开关，将某种特别频率的信号与电流一同输入供电网，利用供电线路把传感器得到的数据传送到监控电脑的中央微电脑中。各条线路的数据都可显示在电视屏幕的“供电网图”上，这样就形成了一种高度自动的供电网，某条线上电力需求突然增加，电脑会发出指令，将这条线与负荷较小的线路接通，从而提高供电效率，减少过载。（蒋舜）



英国西德赞成美苏举行谈判

英外交大臣结束访苏时说苏领导人立场没有改变

据新华社莫斯科7月3日电 英国外交大臣杰弗里·豪今天结束对苏联的访问。他离开莫斯科前在记者招待会上说，苏联领导人对改善东西方关系和限制核军备问题的立场没有改变。

杰弗里·豪指出，近两天，他致力于向苏联领导人说明西方关于改善东西方关系和限制核军备的意愿与建议是真诚的，但苏联领导人的立场没有改变。

他说，英国欢迎苏联政府6月29日关于苏美就禁止太空武器举行谈判的建议，也欢迎美国政府第二天就迅速回答了苏联的建议。但是感到失望的是，苏联方面却对美国的积极态度进行指责，不愿意寻求谈判的途径。他说，西方对苏联拒绝恢复美苏限制欧洲中程导弹以及战略武器的谈判也无法理解。



近几天，苏美两个超级大国围绕核军备谈判问题而展开的外交战云密布。这场外交角还是从6月29日苏联突然提出一项建议开始的。它提议苏美双方派出代表团于今年9月开始在维也纳就防止宇宙空间军备竞赛问题进行谈判。美国立即作出反应，表示愿意就此问题举行会谈。美国反应之快，据说连苏联也未料到。在苏美关系一直处于僵持状态的今天，双方作出这一姿态，自然是个值得注意的新动向。

不过，从它们提出建议和反建议的时机和内容来看，双方各有各的打算。各国舆论认为这一谈判能否如期举行，还是疑问。

当前，国际上对苏美两国在裁军问题上互相指责而又缺乏谈判诚意不满，要求它们之间举行裁军谈判的呼声十分强烈。在这种情况下，它们当然谁都不愿公然担起谈判，成为众矢之的，而是要争谈判的旗帜，把不能谈判的责任推给对方。这一次，苏联出人意料地进行宇宙空间武器谈判的具体建议，看来主要是因为美国正值大选前夕，国内对被称之为“星球大战”的反导弹防御体系批评甚多，而美国当局又不愿放弃这一计划。因此，苏联在提出谈判建议时实际上附加了一个条件，即一旦谈判开始，立即暂停试验和部署太空武器。这一用意可以说同马昭之心，路人皆知。正如西方外交官所说，苏联的建议有双重目的，一是鉴于

杰弗里·豪在记者招待会上还说，目前没有举行苏英首脑会谈的计划。

新华社莫斯科7月2日电 联邦德国政府发言人伯尼施今天在这里宣读一项声明说，联邦德国政府对美国总统里根同意苏联就禁止空间武器问题举行会谈并建议恢复两国关于限制战略武器和中程导弹谈判表示欢迎。

伯尼施说，联邦德国政府认为，莫斯科对里根建议的反应是令人不满意的，人们希望这不是它的最后决定。

他说，联邦德国总理科尔和外交部长根舍认为，美苏之间就空间武器、战略武器和中程导弹问题举行谈判是必要的；只有美苏之间进行持续的对话，东西方之间才有可能重新举行控制军备的谈判。

美国一贯反对空间武器谈判，要在离美国大选只有四个月之际使用里根堪堪，二是想阻止美国在太空武器技术方面领先。可是，里根政府经过紧急磋商后来个将计划，同样出人意料地立刻同意谈判，还进一步要求同时恢复核武器谈判，使中程这个谈判的苏联为美。美国的用意也是清楚的，即为了为国内外的政治需要，做出愿意要求裁军谈判的姿态。由于里根强硬希望在竞选中改变他过去对苏联强硬的形象，以迎合舆论要求美苏会谈的呼声，因此他在同苏联谈判问题上表现得异乎寻常的积极，一再抓住任何谈判机会不肯放手，而准备把其他一切问题留到会谈起来再谈。相反，苏联却在谈判之后，一听到美国愿意接受谈判立即就采取了若即若离的做法，集中对美国的反应进行挑剔，指责美国为谈判提出了先决条件，玩弄“有暗招”的把戏。

西方舆论从美苏这一来一回的舌战中看出，两家都不表明真诚希望在中程军备问题上进行什么认真的谈判，只不过是玩弄宣传的把戏。世界人民迫切要求全面禁止和彻底销毁核武器，要求两个超级大国率先行动，停止核军备竞赛，进行真正的裁军。从当前来说，它们如果果实的希望谈判，那就应该承认认真地谈判，并拿出诚意来达成不损害各国利益的大幅度削减核武器的协定。这是世界人民的愿望。可是事实表明，两个超级大国却是热衷于搞“谈判”把戏来愚弄世界人民。这种做法，显然无助于国际局势的缓和，是不受欢迎的。

美国一高级官员说 越南不从柬撤军美越关系不会正常化

据新华社华盛顿7月3日电 (记者哈里·格林)美国国务院一位高级官员今天在介绍国务卿舒尔茨将于本月5日开始亚太地区之行时说，只要越南不从柬埔寨撤军，美国就不会考虑与越南实现关系正常化。

这位不愿透露姓名的高级官员说，如果越南在柬埔寨问题上改变政策，越南便会在贸易方面得到许多好处。

近些年来，美国全面禁止同越南进行贸易，美国的许多盟国和伙伴也在不同程度上限制与越南的贸易。

这位官员在谈到舒尔茨的访华时说，美国对东盟关于柬埔寨问题政治解决的前景的估计无甚兴趣。

美国将重申在柬埔寨问题上对东盟的“全面支持”。

这位美国官员说，如果越南继续侵占柬埔寨，东盟国家就不会与越南发展建设性关系。全国企业设备利用率只有40%。

越南经济的一个突出问题是能源、物资严重不足。据越南报刊透露，越南工业所需的能源、原料、零件等80%依靠进口。越南侵柬后，西方国家都停止了对越南的援助。参加经互会后的越南，必须按照比原来高出二、三倍的价格同各成员国进行贸易。越南出口的主要是廉价的手工艺品，而急需进口的则是昂贵的工业品，进口能力很低。目前，越南重工业、煤炭、水泥、砖瓦、木材、钢铁、纸张等重要能源和原材料的产量，大体仍相当于甚至低于六、七年的水平。1983年，国内电力供应只需要量的一半，不少重点工程建设项目由于能源、物资没有保证而一再推迟工期，或者建成后难以发挥效用。如被列入国家重点工程的水富造纸厂，1982年11月全部建成后即难以维持生产。全国企业设备利用率只有40%。

国库空虚，外债累赘，财政收支失衡，是越南经济的一严重问题。越南政府财政收入的主要来源是国营企业上缴的利润。由于国营企业开工不足，成本增加，利润减少，并且普遍大量截留上缴利润和产品，财政收入大大减少。侵柬战争使越南的军费开支占国家开支的60%。加上每年达八、九亿美元的外贸

越又操纵召开“印支三国国外”会议

回避越从柬撤军问题 集中攻击中泰

新华社北京7月4日电 万象消息：越南、老挝和柬埔寨政府的外长7月2日在万象举行的第九次印支三国国外会议上发表的一项公报回避越南从柬埔寨撤军的问题和维持东南亚地区和平与稳定的这个重要问题，继续鼓吹同东盟“对话”，妄图使人承认越南进行的强权政治。

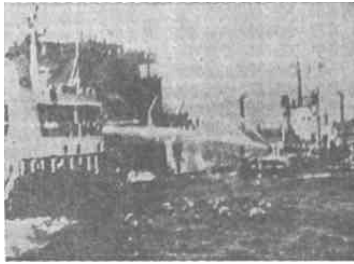
由越南操纵的这次会议是在今年内举行的第二次会议。在1月底举行的第八次会议上，也曾提出同东盟国家进行“对话”，但遭到东盟国家的拒绝。这次会议公报再次提出要同东盟国家进行“对话”，但没有提出具体步骤，而是笼统地要“讨论双方共同关心的迫切问题”，并且说这种“对话”必须从1983年9月东盟国家的建议和今年1月“印支三国国外长”第八次会议提出的建议以及双方所有的其他建议“作为讨论的基础”。

公报集中攻击中国和泰国。把柬埔寨人民抗法斗争来侵略说成是“使东南亚局势紧张和不稳定的根本原因”，并继续挑拨中国与东盟国家的关系。

这表明，越南丝毫没有和平解决柬埔寨问题的诚意，将继续推行其武装侵占柬埔寨政策。

逆差，使越南连年出现巨大的财政赤字。为了弥补财政亏空，河内几年来滥发货币，大借外债和大幅度增加收税。目前越南外债累计已达六十亿美元，其中拖欠西方国家和国际组织的近十五亿美元。由于无力偿还旧债，难以再举新债。法新社的报道认为，对老百姓大举增税的结果，套在他们脖子上的绞索“正在越拉越长”。

分配、流通领域也问题成堆。国家掌握不住大部分商品和货币，也掌握不住市场和物价。由于价格系统混乱和财政纪律松弛，大量工业产品和物资流入自由市场。据越南《人民报》透露，有80%的小工业和手工业产品，35%的国营工厂工业产品和15%的中央国营工业企业产品流入自由市场。通货膨胀性膨胀，物价持续大幅度上升，给人民生活带来更大困难。弊弊在去年底的越共五中全会去承认：“国家对生产和流通各个环节，由于双方投入到对外侵略的战争中去，因此，只要任何一方不改变目前推行的侵略扩张政策，就无法集中力量进行建设，国内政策中的一些调整并不能改变越南经济的困难局面。”



瑞士包租的二十六万吨油船“鲨鱼”号，6月27日在伊朗领海内开火，受到伊拉克空军袭击。图为救护的船只试图扑灭油轮上的大火。本报电视照片

霍梅尼批评规劝两伊和解的人

新华社德黑兰7月1日电 伊朗领袖伊玛目霍梅尼今天在这里发表讲话，批评那些规劝伊朗同伊拉克和解的人“无知”。人们认为，霍梅尼的讲话排除了伊朗同伊拉克实现和平的可能性。

霍梅尼在穆斯林斋戒节对总统、议长、总理、三军司令和其他高级军政官员发表的讲话中说：“同压迫者和解对被压迫者来说是不公正的。同阿拉伯人和解是压迫人類的行为。”他说：“那些要我们同他们和解的人们不是无知，就是压迫者在和解的方面的代理人。”

霍梅尼在讲话中以最严厉的言词谴责了伊拉克总统萨达姆·侯赛因，并要求海湾地区的国家领导人同萨达姆脱离关系。

叙利亚和约旦改善两国关系

据新华社大马士革7月1日电 (据报喜)叙利亚和约旦国家领导人正在采取措施改善两国关系。

叙利亚总统阿萨德在斋戒节致约旦国王侯赛因，向他致以节日的祝贺。这是阿萨德自1980年以来第一次给约旦国王发贺电。此间观察家认为，这一行动是改善叙—约关系的一个迹象。在此之前，侯赛因曾多次表示改善同叙利亚关系的愿望，并于昨天斋戒节之际向阿萨德发出了贺电。

约在六天前，约旦就停止了反对叙利亚的宣传。约旦首相贝达特说，这是为了在召开下届阿拉伯国家首脑会议之前消除敌对的政治气氛。

一些约旦领导人最近表示，为了阿拉伯民族的事业，可以把同叙利亚的分歧放在一边。叙利亚也正在逐步地关闭它同一些阿拉伯国家的关系。

阿富汗首都通各省电话线路被切断

新华社伊斯兰堡7月3日电 据今天收到的最新一期半月刊《阿富汗现实》报道，原阿富汗喀布尔伪政权交通部的一位高级官员哈米德透露，连接首都喀布尔与阿富汗各省的电话线路已被切断。

这位名叫穆罕默德·哈米德的高级官员曾在阿富汗交通部服务了二十八年，最近举家迁到巴基斯坦。他说，由于游击队的抵抗活动和战争形势，喀布尔市与阿富汗各省，甚至与最近地区的电话线路也被切断。如果谁想在喀布尔与另一个省的人通话，尽管他有电话，他也只得前往中央电讯局，通过无线电话通讯设备与对方交谈。为此，他必须办理麻烦的手续。归根到底，这种设施只能提供重要的政府官员。

哈米德说，喀布尔伪政权目前正面临技术人员短缺的严重困难。这是因大多数数的旧工作人员在国参加游击队，或者移居到了外国。

他说，和在其它国家一样，苏联顾问们在交通部门拥有很大权力。这些苏联顾问通常把副部长和部门的领导人员叫到自己的房间里向他们发号施令。在部技术和管理会上，所有的人只能听苏联顾问的发言。

去年世界稻谷增产百分之六

联合国粮农组织最近发表的一份公报说，1983年世界稻谷产量达到四亿四千九百万吨，比1982年增加了一千万吨。

联合国粮农组织的这份公报说，去年世界稻谷产量比1982年增加了6%，是过去五年中增长率最高的一年，大大超过前十年间稻谷产量年平均增加3%的水平。

联合国粮农组织认为，去年世界稻谷产量的增长率高，是由于中国和印度的稻谷获得丰收。公报还说，如果一些重要的稻谷生产国，其中包括美国和日本的稻谷增产计划得以实现，今年世界的稻谷产量将会比去年增加。

去年世界总发电量超过八万七千亿度

新华社莫斯科7月2日电 据苏联《经济报》(周报)最近报道：1983年全世界的总发电量达到一万八千七百二十亿度，比1982年增加3.7%。

全世界核电站的发电量正在继续增长。工业发达国家的在这方面发展尤为迅速，核发电量在这些国家发电量中所占比重从七十年代中期以来成倍地增长了。例如，从1975至1982年，美国的核发电量从一千七百五十亿度增加到三千亿度，核发电量的比重在美国整个电力生产中从8%提高到16%；法国核电站的发电量从一百八十亿度增加到近九百一十亿度，在整个电力生产中的比重从10%增加到40%；联邦德国从一百二十亿度增加到六百四十亿度，即从7%增加到18%；日本——从二百一十亿度增加到一千零五十亿度，即从5%增加到20%。

苏联1975至1983年核电站的发电量从二百亿度增加到一千一百亿度，同整个电力生产相比，相当于从2.5%增加到8%。根据1984年的计划，苏联核电站的发电量为一千三百六十五亿度，即占9.3%。

初步初步说，至少六名盗贼利用周末防务较松之际，于6月29日晚开作案，连续干了三晚。7月2日早晨，巡逻警察才发现这一银行门前的袋重约四十公斤的金银珠宝。

黎巴嫩政府军接管贝鲁特进展顺利

各派民兵纷纷把武器撤出贝鲁特市区

综合本报大马士革和开罗7月4日专电 记者周国威、俞成发、安国章报道：黎巴嫩今天正式开始在贝鲁特重新开放，黎巴嫩东西区之间的通道也将恢复通行。军方的一位发言人说，政府军接管各派民兵交出的阵地进展顺利，没有出现事故。作为东西区分界的绿线，已不再是两派民兵之间作战的前线。

与此同时，黎内阁正在杰马耶勒总统主持下举行会议，研究脱离接触计划的执行情况，并部署安全计划的下一个步骤。

黎巴嫩政府军从去年年底在沙特特使的调解下拟定了一项大贝鲁特安全计划，后因各派分歧没有达成协议，计划未能付诸实施。人们认为，这次由黎巴嫩政府制定并得到各派同意的安全计划的实施，将对稳定黎巴嫩局势，推进全国和解进程产生积极的作用。但在实施安全计划的同时，对立的各派民兵之间仍有交火。据报，黎巴嫩北部城市特里波利又爆发武装冲突，造成五人死亡和七人受伤。

黎巴嫩政府军由基督教徒和穆斯林混合组成的两个旅共九千人，开始接管贝鲁特东西区交界的民兵阵地，其中以大部由穆斯林组成的第六旅进驻西区，主要由基督教组成的

第五旅进驻东区。第一部于3月黎明时分开进了贝市机场和港口。据报道，贝鲁特特区和港口将于6日重新开放，贝鲁特东西区之间的通道也将恢复通行。军方的一位发言人说，政府军接管各派民兵交出的阵地进展顺利，没有出现事故。作为东西区分界的绿线，已不再是两派民兵之间作战的前线。

与此同时，黎内阁正在杰马耶勒总统主持下举行会议，研究脱离接触计划的执行情况，并部署安全计划的下一个步骤。

以色列飞机再次轰炸贝卡地区

新华社贝鲁特7月3日电 据此间电台广播，十架以色列喷气式轰炸机今天下午当地时间四时五十分轰炸了黎巴嫩贝卡地区毗邻以色列边境约45公里的德鲁兹军事营地。

据新华社安曼7月4日电 据今天这里收到的消息说，以色列警察开枪打伤了五名巴勒斯坦青年。这五名巴勒斯坦青年，有一名是十三岁的女孩，他们是大部由穆斯林组成的第六旅进驻西区，主要由基督教组成的

朝出版《胡耀邦总书记访问朝鲜》照片专辑

新华社平壤7月3日电 (记者曲本通) 词手说。

在最近出版的一期《朝鲜》画报(中文版)上刊登了《胡耀邦总书记访问朝鲜》的照片专辑。

专辑共三十二页，图文并茂，全面地介绍了胡耀邦同志和杨尚昆同志今年5月在平壤、元山、咸兴、德山和清津的访问活动以及各地受到热烈欢迎的盛况。专辑刊登了胡耀邦同志、杨尚昆同志在一些参观访问单位的

波兰副总理会见陈慕华

新华社华沙7月3日电 (记者潘涛) 波兰政府副总理兼国家计划委员会主席盖·戈雷茨今天在这里接见中国国务委员、对外经济贸易部部长陈慕华时说，“我们高兴地看到，近几年来波中两国贸易和经济合作关系得到了发展。我们希望这种关系今后获得更快的发展”。

戈雷茨说，目前，波兰政府和人民正在为完成1983—1985年三年计划而努力。波兰将自力更生，挖掘国内的潜力，同时希望两国间所有社会主义国家进行经济和合作。

他认为，扩大波中两国经济和技术合作是符合两国人民利益的。陈慕华在讲话时表示相信，波兰政府和人民将排除面临的困难，取得经济形势的进一步好转。她说，近几年来，波中两国贸易、经济和技术合作是中波两国友好、睦邻和友好合作关系的新的阶段。

中刚签订一项技术合作合同

新华社布拉索瓦7月3日电 (李本志) 中国成套设备进出口总公司和刚果政府最近在这里签署了一项关于向中国提供刚果人民提供管理技术援助

的合同，刚果国家市场和合同总局长伊孔加和中国驻刚果大使信经济参赞李品明在合同上签了字。

根据这项合同，中国方面将负责提供管理技术援助。合同规定，刚果国家市场和合同总局长伊孔加和中国驻刚果大使信经济参赞李品明在合同上签了字。

根据这项合同，中国方面将负责提供管理技术援助。合同规定，刚果国家市场和合同总局长伊孔加和中国驻刚果大使信经济参赞李品明在合同上签了字。

根据这项合同，中国方面将负责提供管理技术援助。合同规定，刚果国家市场和合同总局长伊孔加和中国驻刚果大使信经济参赞李品明在合同上签了字。

根据这项合同，中国方面将负责提供管理技术援助。合同规定，刚果国家市场和合同总局长伊孔加和中国驻刚果大使信经济参赞李品明在合同上签了字。

根据这项合同，中国方面将负责提供管理技术援助。合同规定，刚果国家市场和合同总局长伊孔加和中国驻刚果大使信经济参赞李品明在合同上签了字。

根据这项合同，中国方面将负责提供管理技术援助。合同规定，刚果国家市场和合同总局长伊孔加和中国驻刚果大使信经济参赞李品明在合同上签了字。

根据这项合同，中国方面将负责提供管理技术援助。合同规定，刚果国家市场和合同总局长伊孔加和中国驻刚果大使信经济参赞李品明在合同上签了字。

根据这项合同，中国方面将负责提供管理技术援助。合同规定，刚果国家市场和合同总局长伊孔加和中国驻刚果大使信经济参赞李品明在合同上签了字。

根据这项合同，中国方面将负责提供管理技术援助。合同规定，刚果国家市场和合同总局长伊孔加和中国驻刚果大使信经济参赞李品明在合同上签了字。

以色列飞机再次轰炸贝卡地区

新华社贝鲁特7月3日电 据此间电台广播，十架以色列喷气式轰炸机今天下午当地时间四时五十分轰炸了黎巴嫩贝卡地区毗邻以色列边境约45公里的德鲁兹军事营地。

据新华社安曼7月4日电 据今天这里收到的消息说，以色列警察开枪打伤了五名巴勒斯坦青年。这五名巴勒斯坦青年，有一名是十三岁的女孩，他们是大部由穆斯林组成的第六旅进驻西区，主要由基督教组成的

第五旅进驻东区。第一部于3月黎明时分开进了贝市机场和港口。据报道，贝鲁特特区和港口将于6日重新开放，贝鲁特东西区之间的通道也将恢复通行。军方的一位发言人说，政府军接管各派民兵交出的阵地进展顺利，没有出现事故。作为东西区分界的绿线，已不再是两派民兵之间作战的前线。

与此同时，黎内阁正在杰马耶勒总统主持下举行会议，研究脱离接触计划的执行情况，并部署安全计划的下一个步骤。

黎巴嫩政府军从去年年底在沙特特使的调解下拟定了一项大贝鲁特安全计划，后因各派分歧没有达成协议，计划未能付诸实施。人们认为，这次由黎巴嫩政府制定并得到各派同意的安全计划的实施，将对稳定黎巴嫩局势，推进全国和解进程产生积极的作用。但在实施安全计划的同时，对立的各派民兵之间仍有交火。据报，黎巴嫩北部城市特里波利又爆发武装冲突，造成五人死亡和七人受伤。

黎巴嫩政府军由基督教徒和穆斯林混合组成的两个旅共九千人，开始接管贝鲁特东西区交界的民兵阵地，其中以大部由穆斯林组成的第六旅进驻西区，主要由基督教组成的

第五旅进驻东区。第一部于3月黎明时分开进了贝市机场和港口。据报道，贝鲁特特区和港口将于6日重新开放，贝鲁特东西区之间的通道也将恢复通行。军方的一位发言人说，政府军接管各派民兵交出的阵地进展顺利，没有出现事故。作为东西区分界的绿线，已不再是两派民兵之间作战的前线。

与此同时，黎内阁正在杰马耶勒总统主持下举行会议，研究脱离接触计划的执行情况，并部署安全计划的下一个步骤。

黎巴嫩政府军从去年年底在沙特特使的调解下拟定了一项大贝鲁特安全计划，后因各派分歧没有达成协议，计划未能付诸实施。人们认为，这次由黎巴嫩政府制定并得到各派同意的安全计划的实施，将对稳定黎巴嫩局势，推进全国和解进程产生积极的作用。但在实施安全计划的同时，对立的各派民兵之间仍有交火。据报，黎巴嫩北部城市特里波利又爆发武装冲突，造成五人死亡和七人受伤。

黎巴嫩政府军由基督教徒和穆斯林混合组成的两个旅共九千人，开始接管贝鲁特东西区交界的民兵阵地，其中以大部由穆斯林组成的第六旅进驻西区，主要由基督教组成的

第五旅进驻东区。第一部于3月黎明时分开进了贝市机场和港口。据报道，贝鲁特特区和港口将于6日重新开放，贝鲁特东西区之间的通道也将恢复通行。军方的一位发言人说，政府军接管各派民兵交出的阵地进展顺利，没有出现事故。作为东西区分界的绿线，已不再是两派民兵之间作战的前线。

与此同时，黎内阁正在杰马耶勒总统主持下举行会议，研究脱离接触计划的执行情况，并部署安全计划的下一个步骤。

黎巴嫩政府军从去年年底在沙特特使的调解下拟定了一项大贝鲁特安全计划，后因各派分歧没有达成协议，计划未能付诸实施。人们认为，这次由黎巴嫩政府制定并得到各派同意的安全计划的实施，将对稳定黎巴嫩局势，推进全国和解进程产生积极的作用。但在实施安全计划的同时，对立的各派民兵之间仍有交火。据报，黎巴嫩北部城市特里波利又爆发武装冲突，造成五人死亡和七人受伤。

黎巴嫩政府军由基督教徒和穆斯林混合组成的两个旅共九千人，开始接管贝鲁特东西区交界的民兵阵地，其中以大部由穆斯林组成的第六旅进驻西区，主要由基督教组成的

第五旅进驻东区。第一部于3月黎明时分开进了贝市机场和港口。据报道，贝鲁特特区和港口将于6日重新开放，贝鲁特东西区之间的通道也将恢复通行。军方的一位发言人说，政府军接管各派民兵交出的阵地进展顺利，没有出现事故。作为东西区分界的绿线，已不再是两派民兵之间作战的前线。

与此同时，黎内阁正在杰马耶勒总统主持下举行会议，研究脱离接触计划的执行情况，并部署安全计划的下一个步骤。

黎巴嫩政府军从去年年底在沙特特使的调解下拟定了一项大贝鲁特安全计划，后因各派分歧没有达成协议，计划未能付诸实施。人们认为，这次由黎巴嫩政府制定并得到各派同意的安全计划的实施，将对稳定黎巴嫩局势，推进全国和解进程产生积极的作用。但在实施安全计划的同时，对立的各派民兵之间仍有交火。据报，黎巴嫩北部城市特里波利又爆发武装冲突，造成五人死亡和七人受伤。

黎巴嫩政府军由基督教徒和穆斯林混合组成的两个旅共九千人，开始接管贝鲁特东西区交界的民兵阵地，其中以大部由穆斯林组成的第六旅进驻西区，主要由基督教组成的

第五旅进驻东区。第一部于3月黎明时分开进了贝市机场和港口。据报道，贝鲁特特区和港口将于6日重新开放，贝鲁特东西区之间的通道也将恢复通行。军方的一位发言人说，政府军接管各派民兵交出的阵地进展顺利，没有出现事故。作为东西区分界的绿线，已不再是两派民兵之间作战的前线。

与此同时，黎内阁正在杰马耶勒总统主持下举行会议，研究脱离接触计划的执行情况，并部署安全计划的下一个步骤。

黎巴嫩政府军从去年年底在沙特特使的调解下拟定了一项大贝鲁特安全计划，后因各派分歧没有达成协议，计划未能付诸实施。人们认为，这次由黎巴嫩政府制定并得到各派同意的安全计划的实施，将对稳定黎巴嫩局势，推进全国和解进程产生积极的作用。但在实施安全计划的同时，对立的各派民兵之间仍有交火。据报，黎巴嫩北部城市特里波利又爆发武装冲突，造成五人死亡和七人受伤。

黎巴嫩政府军由基督教徒和穆斯林混合组成的两个旅共九千人，开始接管贝鲁特东西区交界的民兵阵地，其中以大部由穆斯林组成的第六旅进驻西区，主要由基督教组成的

第五旅进驻东区。第一部于3月黎明时分开进了贝市机场和港口。据报道，贝鲁特特区和港口将于6日重新开放，贝鲁特东西区之间的通道也将恢复通行。军方的一位发言人说，政府军接管各派民兵交出的阵地进展顺利，没有出现事故。作为东西区分界的绿线，已不再是两派民兵之间作战的前线。

与此同时，黎内阁正在杰马耶勒总统主持下举行会议，研究脱离接触计划的执行情况，并部署安全计划的下一个步骤。

黎巴嫩政府军从去年年底在沙特特使的调解下拟定了一项大贝鲁特安全计划，后因各派分歧没有达成协议，计划未能付诸实施。人们认为，这次由黎巴嫩政府制定并得到各派同意的安全计划的实施，将对稳定黎巴嫩局势，推进全国和解进程产生积极的作用。但在实施安全计划的同时，对立的各派民兵之间仍有交火。据报，黎巴嫩北部城市特里波利又爆发武装冲突，造成五人死亡和七人受伤。

黎巴嫩政府军由基督教徒和穆斯林混合组成的两个旅共九千人，开始接管贝鲁特东西区交界的民兵阵地，其中以大部由穆斯林组成的第六旅进驻西区，主要由基督教组成的

第五旅进驻东区。第一部于3月黎明时分开进了贝市机场和港口。据报道，贝鲁特特区和港口将于6日重新开放，贝鲁特东西区之间的通道也将恢复通行。军方的一位发言人说，政府军接管各派民兵交出的阵地进展顺利，没有出现事故。作为东西区分界的绿线，已不再是两派民兵之间作战的前线。

与此同时，黎内阁正在杰马耶勒总统主持下举行会议，研究脱离接触计划的执行情况，并部署安全计划的下一个步骤。

