

中国残疾人联合会  
首届全国代表大会胜利  
召开了。这是我国各族  
残疾人、残疾人亲属和  
残疾人事业工作者代表  
首次汇聚一堂，共商  
残疾人事业发展大计

的盛会。这次会议，宣告了中国残疾人联合会的诞生。从此，我国各类残疾人有了自己统一的组织，标志着我国残疾人事业进入了一个新的发展阶段。这是我国5000多万残疾人的大喜事，也是国家政治生活中的一件大事，我们表示热烈祝贺！

解放后，在党和政府的领导、关怀下，我国残疾人事业逐步发展，办起了盲、聋哑学校、社会福利院、福利工厂，残疾人状况有了改善。十一届三中全会以来，改革开放方针的实行，给国家发展带来了新的生机和活力，残疾人事业也出现了蓬勃发展的新局面。社会主义人道主义作为社会主义的基础思想之一，作为社会主义人际关系的准则之一，深入人心；残疾人劳动就业开始向多渠道、多层次发展；残疾人教育有了进步；康复工作有了好的开端；残疾人文体活动活跃；进行了大规模的全国残疾人抽样调查，为残疾人事业的发展提供了依据；广大残疾人渴求为社会奉献力量的意识增强，他们自强不息，顽强奋斗，在两个文明建设中发挥了积极作用；残疾人的各种组织相继建立，工作日趋活跃。中国残疾人福利基金会和中国盲人聋哑人协会，协助政府，动员社会，为发展残疾人事业做了大量工作。

中国残疾人联合会的诞生，表明我国残疾人全面参与社会生活的道路上，又迈出了坚实的一步。中国残疾人联合会是全国性残疾人事业团体。它将代表功能、服务功能、社会化管理功能融为一体，代表各类残疾人的共同利益，为残疾人服务。同时，它承担政府委托的任务，动员社会力量，推进社会化管理。中国残疾人联合会的成立，为将进一步做好社会保障工作，发展有中国特色的残疾人事业起到积极作用。

尽管我国残疾人事业取得不少成就，但是，由于历史的原因和生产力水平的限制，当前我国残疾人事业仍落后于社会经济的发展。残疾人受教育机会少；已经就业的，还不够稳定、合理；相当一部分残疾人没有劳动就业，还没有得到稳定的维持温饱的收入；在社会生活中和某些环节上，对残疾人依然存在不同程度的歧视与偏见。

我国平均每五个家庭就有一个残疾人。在社会正由温

# 全社会都来关心残疾人事业

迈向小康水平过渡阶段，残疾人能否跟上社会前进的步伐，和全国人民共同富裕，这不仅涉及到5164万残疾人，而且影响到数以亿计的亲属，牵动着社会的各个方面，是关系到国家发展和社会稳定的重要问题，必须引起极大关注。

自有人类就有残疾人。残疾人问题，任何社会都无法回避。残疾人有参与社会生活的愿望，绝大多数残疾人具有参与社会生活的能力。残疾人同样是物质文明和精神文明的创造者。历史和现实表明，许多残疾人对社会发展做出了贡献。由于残疾人的存在和影响，残疾人是特殊困难的一个群体。为他们平等参与社会生活创造必要的条件，是全社会不可推卸的责任；是社会进步、人类文明以及生产力彻底解放的标志。社会主义制度要求我们，按照社会主义人道主义的原则，维护残疾人的合法权益，树立理解、尊重、关心、帮助残疾人的社会风尚。

残疾人事业是社会主义建设事业的一部分。有必要把残疾人事业摆进国家发展大局，列入社会经济发展规划，整体研究，统一安排，协调发展。劳动就业、教育和康复，是当前亟待抓好的三个环节。劳动福利型是我国残疾人事业的特色。劳动就业是残疾人平等参与社会生活的关键所在。要按照“普及、稳定、合理”的要求，推进残疾人就业。从根本上改善残疾人状况，最终取决于残疾人科技文化素质的提高。要对残疾儿童实施九年义务教育，抓好扫盲和职业技术培训，尽快扭转残疾人教育的落后局面。科学技术的发展，给残疾人恢复和补偿功能带来了希望。要不失时机地开展小儿麻痹后遗症矫治、白内障手术复明和聋儿听力语言康复等残疾人急待解决的康复工作。

残疾人参与社会生活，有赖于社会的帮助，也取决于自身的奋斗精神。残疾人应当以爱国主义和乐观主义精神激励自己，热爱生活，热爱事业，自尊、自信、自强、自立，履行公民义务，努力为祖国贡献力量。

我们热切希望，通过政府、社会和残疾人的共同努力，创造良好的物质、精神条件，使残疾人和健全人一样，在事实上成为社会平等的一员，享有全面参与社会生活的权利，履行公民义务，共享由于劳动和社会经济发展所带来的物质文化成果。

中国残疾人事业是社会主义人道主义的事业，是文明的事业，进步的事业。愿社会每一个成员都伸出热情的

手，扶残助残，为这一崇高事业的发展做出应有的贡献。让社会主义道主义的春风扑面而来，温暖千家万户，温暖每一位残疾兄弟姐妹的心灵。

参加中国残疾人联合会首届全国代表大会的500多位残疾人代表喜登天安门城楼。这是两名盲残代表深情地抚摸城楼上的汉白玉栏杆。

新华社记者 吕淑梅摄

# 中国残疾人联合会召开代表大会

## 赵紫阳李先念等会见与会代表李鹏等出席会议 乔石代表党中央和国务院向大会表示热烈祝贺

本报北京3月11日讯 记者罗同松、李德金报道：来自包括台湾省在内的全国各自治区、直辖市、解放军的500多位残疾人代表，今天下午在南海怀仁堂参加了中国残疾人联合会首届全国代表大会的开幕式。

党和国家领导人李鹏、乔石、田纪云、李铁映、阿沛·阿旺晋美、宋健等出席了会议。中国残疾人福利基金会名誉理事长王震从外地给大会发来了贺电。

中共中央政治局常委、国务院副总理乔石在今天的代表大会上讲了话。他在讲话中首先代表中共中央、国务院向大会表示热烈的祝贺，并向全国的残疾人和他们的亲属表示亲切的慰问。

乔石说，在各级政府、有关部门和广大残疾人的共同努力下，中国残疾人事业正在全国城乡很有生机地开展起来，为物质文明和精神文明建设做出了积极的贡献。使越来越多的人认识到，发展残疾人事业，发扬社会主义人道主义的精神，是推动社会进步和人类文明发展的重要内容。搞好残疾



中国残疾人联合会首届全国代表大会在南海怀仁堂举行开幕式。党和国家领导人李鹏、乔石、田纪云、李铁映、阿沛·阿旺晋美、宋健等出席了会议。

# 廖承志文集传记将编辑出版

## 胡启立主持座谈缅怀廖承志光辉一生

本报北京3月11日讯 记者吴学灿、葛伟清报道：中共中央批准编辑出版廖承志文集和传记。中共中央政治局常委胡启立今天在人民大会堂主持座谈会，邀请一些老同志及廖承志同志的生前好友，听取对廖承志文集和传记编辑工作的意见。

胡启立首先讲话。他高度评价了廖承志光辉的一生，称赞廖承志的革命工作经历和著述是留给我们的宝贵的精神财富。现在，编辑、出版廖承志的文集和传记，是对承志同志很好的纪念，无疑将鼓舞和启迪奋进的人们为继承老一代的革命精神，进一步推动改革、开放，建设有中国特色的社会主义而努力奋斗。

中共中央书记处书记阎明复在发言中，介绍了编辑出版廖承志文集和传记的经过。《廖承志文集》计划于明年底出版，《廖承志传记》计划于1991年出版，将如实反映出廖承志的思想、性格、品德和作风。文集和传记由人民出版社和香港三联书店同时出版，向国内外发行。他说，廖承志同志不仅是党和国家杰出的领导人，而且是位心胸宽广、富于人情、多才多艺、幽默乐观、妙趣横生的人。他具有极为宝贵的精神，就是尊重人，相信人。他待人宽厚、表里如一，

以他执著的追求，不断的努力，为振兴中华、统一祖国，为人类和平进步事业勤奋工作，直到生命最后一刻。他虽已离开我们五年，但音容笑貌依然留在海内外人民的心中。

朱仝任在会上出示一幅50多年前廖承志为他作的素描，回忆当年廖承志同志的勤奋好学，使人们更加深了对廖承志同志的怀念。

廖承志的夫人经普慈也会在会上发言。她对关心廖承志文集和传记的编辑出版工作的各位同志表示感谢。她说，出版文集和传记，是对承志同志最好的纪念。

马海德、李强、李陆文、冯文彬、胡立成、何英、黄期臣、罗晋长、韩念东、钱李仁、爱泼斯坦、李金德、王定国、朱仲伦、张国基、杨南东等同志也在座谈会上发了言。

叶飞、邓力群、朱穆之、朱良、穆青、荣高棠、胡绳、廖晖等同志也参加了这个由国务院侨办和《廖承志文集》、《廖承志传记》编辑办公室主办的座谈会。

最近，根据中央领导同志的有关批示精神，由国家科委、国家教委、中国科学院、中国科协、北京市科委、海淀区政府、中央办公厅研究室7单位组成了中关村电子一条街联合调查组，用一个月左右的时间，对北京市海淀区中关村地区几个年来涌现的新型科技企业进行了调查。在此之前，不少人对中关村地区的民办科技企业及中关村智力密集区都曾作过调查研究。这次调查尽可能吸收以前调查研究成果，把电子一条街的研究分解为几个子课题，采取发表调查、座谈会和个别访问相结合的方法，召开大型座谈会10次，参加座谈的人员达100多人次，收集和整理数据6万多个，形成研究报告11份，典型材料19份，共约15万字。现将主要情况及政策建议整理如下。

（一）

中关村地区是我国最大的、也是世界上少有的智力密集区，这个地区所在的海淀区有高等院校50所，其中许多是第一流的，有中国科学院、中央各部委和北京市属研究所138所，有科技人员87万人，其中有高级职称的占1/3以上。在这里学习的大学生和研究生在10万人以上，其中研究生达1.6万人。这里每年向国家输送的大学毕业生2.2万人，毕业的学生4000多人。建国以来，国家向这个地区投资上百亿元，在这里有许多第一流的实验研究设备，各个专业近1000个，每年推出的科研成果数以千计，其中许多达到世界先进水平。

1980年，这里发生了一件建国30年以来没有发生过的事情，中国科学院物理研究所研究员陈春为首的一批科技人员，组成一个“先进技术发展服务部”，其目标是探索在中国条件下发展类似美国硅谷和128号公路的“技术扩散”模式。这是中关村电子一条街科技企业最早的雏型。几年来，中关村地区各种

# 上海要加快向外向型经济转变

## 市长强调破自满畏难怕守思想

中共中央政治局委员、上海市长江泽民3月10日在上海市理论工作座谈会上提出：上海要以老白兰地的自觉思想中解放出来；要从埋怨畏难情绪中解放出来；要从固步自封的保守思想中解放出来。

江泽民说，这三种思想情绪、精神状态，是深化改革、扩大开放、发展经济、加快上海向外向型经济转变的极大障碍。他严肃地批评了目前安于现状、固步自封的风气，指出：一些同志缺乏危机感，现在感，开口就是讲上海过去对全国的贡献如何好；怨天尤人的情绪也在蔓延，一些人又染上了一种资产阶级式的“摇头病”，什么事情还没有办就大摇其头。

江泽民说：针对以上三种思想障碍，当前上海在经济方面着重要转变四个观念：一是从产品经济观念转到有计划的商品主义商品经济观念上来；二是从内向型经济观念转到外向型经济观念上来；三是把过去同中央财政收支统收统支的思想转变为地方财政包干的思想上来；四是从小习惯于单纯的行政性管理转到细致的思想政治工作与经济管理工作相结合上来。

江泽民还说：上海要战胜危机，迎接挑战，特别需要以理论为先导。他希望上海的理论学习多出些男气，少些暮气，多搞开拓性研究，少搞守章摘句，从我国的国情和上海的市情出发，深化和完善社会主义初级阶段理论的研究，开展上海经济向外向型转变的研究、战略研究和对策研究。

年共缴纳各种税款和管理费1亿元，创税后利润7800多万元。据43家公司统计，1987年人均营业收入21.7万元，人均利润达4.2万元，其中信通公司人均营业收入达80万元，人均利润达5.2万元；四通公司人均营业收入76万元，人均利润达6万元。除此之外，中关村的科技企业还带动了外地一批中小企业和乡镇企业，技术成果辐射到全国，产生了巨大的社会效益。

2、取得了一批水平较高的科研成果，开发了一批新产品。据不完全统计，几年来的科研成果和创优产品获国际奖的有13项，获国家奖的23项，为各国外地培训人员3.3万人次，仅科海公司一家发行讲义150多册，90万册。1987年，四通集团公司的销售额在全国十大计算机企业中名列首位。

3、推动了我国以微电子为代表的新技术产业的发展。1987年，电子一条街新技术产业的产值达2.2亿；这里形成了全国最大的微机及其元器件市场。从1984年到1987年，销售电脑产品达4亿多件，为全国各地培训人员3.3万人次，仅科海公司一家发行讲义150多册，90万册。1987年，四通集团公司的销售额在全国十大计算机企业中名列首位。

4、调动了科技人员的积极性，促进了人才流动，改善了知识分子的生活待遇。同时，也培养了一批新时期的科技企业和经营管理人才。据对300多名电子一条街科技人员的抽样调查，75%的科技人员认为自己能充分发挥作用，90%的科技人员每天平均工作8小时以上，平均每天工作10小时以上的有48%，平均工作12小时以上的有17%，其中有少数（4.2%）平均每天工作14小时以上。一位教授在一家公司里用8个月时间就研究成功一项具有国际先进水平的科研项目，这位教授说，这是他有生以来工作效率最高的8个月。脱离原单位到电子一条街的科技企业工作2年后，他们的收入成倍增长。据抽样调查，收入增加1倍以上的占87.5%，2倍以上的占52.4%，3倍以上占23.6%。

5、电子一条街的发展冲击了旧观念，冲击了科技和经济相脱节的旧体制，探索了科技与经济相结合的新路子，探索了我国高技术产业起步和发展的新路子，为科技体制改革、教育体制改革、经济体制改革提供了新的思路。

（二）

中关村地区在20世纪80年代出现电子一条街，不是偶然的现象，而是中国社会经济发展到一定阶段的必然产物。电子一条街的科技企业是一个新事物，它的出现引起人们议论纷纷，是不足为奇的。这是因为，一些人长期以来已经习惯于传统的习惯和秩序，不容易接受新事物；另一方面，这些新涌现的科技企业还不成熟，的确存在种种缺点和问题。尽管如此，这些科技企业有两个特点是肯定的：一是把科技成果转化为商品，生产力发展了；二是人们的收入有所增加，生活改善了。用生产力标准来衡量，它是成功的。其基本经验是：

（下转第三版）

# 人大常委会审议两大交通事故

## 委员们痛切陈词提出批评忠告

据新华社北京3月11日电 出席六届全国人大常委会第25次会议的委员们10日下午分组审议、11日联组审议了国务院关于两起重大交通事故及处理情况的汇报。

国务院关于两个事故的报告是认真的，实事求是的处理也是合适的。委员们认为，国务院关于两个事故的汇报是认真的，实事求是的，对事故责任者的处理是合适的。马万祺委员说，除了要进行实事求是的处理外，要重视防止类似事件的再次发生，这是最重要的。这次了根因同志对事故负责的态度，出事后即赴现场处理，并在多次请令负责的同时，领导铁路部门职工吸取教训，很好地完成春运工作。还提请国务院对领导责任的严肃处理，我同意国务院作出的处理意见。民航要建立安全制度并严格执行。交通部门的领导和职工应进行讨论，看有哪些隐患，怎么来解决。

希望国务院接受教训对各个部门作认真检查。杨克武、陈鹤桥委员说，国务院对两个重大事故很重视，认真进行了检查，并作了处理决定，这是对人民负责的态度。希望国务院对各个部门认真进行检查，接受教训，通过改革加强管理，加强纪律，加强责任，加强思想工作。宋志豪委员说，现在最重要的问题是各部门要根据本部门、本行业的特点，认真查一查事故隐患，妥善解决，以防事故再度发生。

格洛尔泰委员说，事故的性质是明确的，领导责任在于没有采取有力措施确保安全，对领导责任的追究应当成为制度。

（下转第二版）

（下转第二版）

# “中关村电子一条街”调查报告

编者按：这篇调查报告值得一读。第一、第二部分是讲情况和经验，第三部分是针对中关村作为科学工业园区（或新技术开发区）试点需要解决的问题，提出了一些原则性的政策建议。第四部分是讲从中关村电子一条街的经验中，启迪我们如何解决科技与生产结合的一些思路，这一部分提出了一些很重要的观点，很值得重视。

类型的科技企业如雨后春笋，越来越多，越来越快。1983年只有11家，1984年发展到40家，1985年达到90家，到1987年年底为止，电子一条街上具有独立法人资格的企业共148家，它们集中在白石桥路、海淀路和中关村路的“E”形地带内，这就是人们讲的所谓中关村电子一条街。在电子一条街的发展中，民办科技企业起了带头作用，后来科学院所属的公司很快跟了上来，高等学校也不甘心落后，成了百舸争流、万类霜天竞自由的局面。现在，电子一条街上的科技企业从业人数达3800多人，其中科技人员占46%。就所有制分，全民所有制33家，集体所有制111家，个体2家，中外合资2家。就产业结构分，电子及计算机有97家，占65%；其余为生物工程、新材料、仪器仪表、化学、咨询服务等。就产值来看，电子企业占80%以上，可见电子占了大头。因此，人们把它称做电子一条街，是符合实际情况的。

几年来，电子一条街以其突出的成就而令人刮目相看，其成就主要有：

1、发展速度快，经济效益好，不占用国家财政拨款，却创造和积累了可观的财富。1984年，电子一条街科技企业的营业额只有1800多万，1985年上升到1.4亿，1986年达3.5亿，1987年超过9亿。到1987年年底，形成固定资产4700多万。三

# 绿色，在原野上铺展

本报记者 高保生 新华社记者 张建军

与世界林业先进国家相比，处于危境的我国林业建设，值得一提的成就之一，就是平原绿化。

据统计，平原面积最大的华北中原地区，去年已有156个县市达到林业部颁布的平原绿化标准，平均森林覆盖率由解放初期的2%提高到10.7%。仅华北地区，近10年森林增长量就超过过去林木总和两倍以上。平原林业迅猛发展，为我们带来了绿色的希望。

平原林业，改变着多年来自然灾害频繁的状况。昔日的沙丘盐碱之地，变成了粮棉产区和泡桐葡萄之乡。

黄河流域，中华民族的发祥地。曾几何时，大规模的开荒辟田，广袤森林惨遭毁灭。沙土泛起了，河水变黄了。上千年来，平原地区农民历经“水旱风沙碱”的折磨。

我国有松辽、华北、渭汾、淮北、江汉、太湖、洞庭、鄱阳等十大平原，总面积1亿公顷，人口3.9亿，耕地4300多万公顷，历来是我国主要农业区和粮、棉、油、畜的重要商品生产基地。但是建国初期，人口、耕地面积均占全国40%的平原地区，森林覆盖率仅有可怜的百分之一点多。

1968年，现任河南周口地区副专员田有申，大学毕业，被下放到淮阳县黄李村插队锻炼，迎接他的是一片荒秃的土地，举目望不到一点绿色。由于林木稀少，生态恶化，多少农民过着“种一葫芦打两瓢”的苦日子。

平原林业，是在困苦中兴起的。血气方刚的田有中，饱尝无林的滋味，深知种树的紧要。他当生产队长时，发动全村种了10余万株树。有了树，固了沙，黄李村的粮食亩产由造林前的130公斤提高到现在的372公斤。

周口地区的几任书记、专员，都是种树的热心人，这个风起云飞、非旱即涝的老灾区，如今遍布绿荫。1987年，全区林木总数达到3.4亿株，是建国初期的11倍，是1980年的1.4倍，粮食产量比1980年增长了64%。

地处黄河故道的安徽砀山、萧县，过去流传着一首民谣：“面红一层沙，庄稼被土压，走路难睁眼，张嘴沙打牙”。自从两岸营造起73公里的“绿色长城”后，生产生活条件大为改善。6级以上的沙尘暴风由年均11.6次下降到2次，昔日的“沙土地”变成粮棉果齐发展的富裕乡，仅水果年产量即达8000万公斤，比1980年翻了一番多。

缺柴，是最困难的问题之一。据统计，平原7800万农户中，大约4900万户每年缺柴4—6个月。大量农作物秸秆被烧掉，不能还田，土壤退化。平原绿化，按需种树，既有防护林，也有用材林、经济林、薪炭林，使这个矛盾得到缓解。湖北省潜江县近年光枝柴已产1.5亿斤。河北省平原树木每年提供50万吨树叶，可养牛150万只、泌乳绿肥18万吨。

平原林业，作为一个独立的产业，作为农村商品经济的有机构成，崛起于中国大地。

平原林业的迅速发展，得益于两个政策的落实：一是经营自主，谁种谁有，这使农民吃了定心丸；二是放开木材市场，遵循价值规律办事，从而使农民从经营木材中得到了实惠。

在湖南洞庭湖区，近些年出现“鱼上山，树下湖”的现象。原因就是山上渔政宽，山下林政宽。原来打鱼为生的湖区农民，在湖区200多个垸子（小岛）种满了杨树、杉木，117万亩成片树木，染绿了800里洞庭，人均45株，活立木蓄积量达453万立方米。地处湖中心的安乡县，不仅解决了烧柴和自用材的问题，每年调出木材3000多立方米。

有人做过调查，种一棵树，每年可得收益10多元，一亩地，单一种粮，年收入100多元，如果林粮间作，年收入达600元。因而不少地方的农民把树看成“绿色银行”。有些地方的林业收入，已占到农业总收入的30%—40%。

平原林业中一个引人注目的新动向，是创汇林业的发展。海南岛的桉木切成片，作为造纸原料，外商大量订购。安徽亳州市年出口优质桐木1.2万立方米，创汇1200多万美元。最近该市又与国外联合开办工厂，把桐木加工成刨板全部出口，年生产能力3—5万立方米。当然，创汇林业还处于起步阶段，出口大多是原木和初加工产品。如果能深加工后出口，那创汇额可成倍增长。

平原林业，正在构造大农业的新格局，推动平原农业向生态农业阶段迈进。

湖中养鱼，湖面养鸭，湖堤种树，是如今洞庭湖区的立体农业结构。

一片片农田林带，形如一张巨大的绿色网络，罩在徐州市郊的平原大地上。

林粮间作，林药间作，林药间作，林果间作，是近几年淮北大广阔平原上的农业新形式。

林多，叶多，饲料多，肥料多。林茂粮丰，六畜兴旺，中州大地，逐渐展现出一幅“中州富地”的新前景。

一个林字，作出了许多锦绣文章。农业再也不是单纯的农业，林业也不再是单纯的林业。

如果说，我国平原林业从五六十年代的四旁植树、沙荒绿化，到70年代兴建农田林网，还是一种被动的、单一的林业发展形式的话，那么进入80年代后，林业发展已纳入整个大农业结构。许多地方按照林牧业、水田路相互依托及其内在发展规律，实行了科学规划、规划发展，形成了网、片、点结合，多树种、多林种、多层次、多功能的平原林业格局。这种生物间有机联系和协调发展，气候、水土、光热综合利用的生态农业体系，成为农业跃上新台阶的可靠保障。

在林带保护下，阜南地区的小麦增产15%，树叶作兔、羊的饲料，每年农民出售117万张山羊皮，147吨兔毛。最显著的是林带对农田小气候的改善。河南省民权县搞小枣、葡萄、泡桐、花生多层次种植，田内风速降低，湿度上升，树叶肥田。粮增产，果增产，树增产。

生态农业越来越被人们所认识。平原绿化有待进一步向前推进。林业部长高德占最近指出，全国902个平原、半平原县，力争“七五”期间有500个达到平原绿化标准，到2000年全部达到标准。已经达标的要继续发展。这是一个鼓舞人心的计划。

当今中国乃至世界，都面临着一个森林资源消耗相竞争的严峻课题。一方面，人类正在以极大的努力保护森林，恢复森林；另一方面，森林还在以惊人的速度消减。令人忧虑的是，消长相较，“消”的速度远大于“长”。

改变森林资源流失失衡的局面，关键是增加森林的生长量，创造一个“长”大于“消”的新形势。

我国林业建设中一项宏伟的新计划——从现在起，大体用30年时间，全面建成3亿亩速生丰产林基地，到本世纪末，先建成其中的一亿亩，就是扭转森林消长危局战略对策和根本措施。

传统的林业生产，一是偏重于采，手持大斧头，眼盯天然林，自然更新年以至上数百年方成的大树，举步可听，砍之便当。问题是，只采不造，或者采多造少，越采越少，何以为继？二是种树不管树，种成“小老树”。虽然也栽苗，但既不施肥，又不浇水，也不修枝除虫，树木就像被遗弃的孩子一样，何以成材？速生丰产林是采取先进栽培技术和集约经营措施营造的速生快长、产量高、质量好的人工林。这种方法，用老百姓的话说，叫做“像种庄稼一样种树”。采取这种崭新的林业模式，是造林史上的一个重要转折。

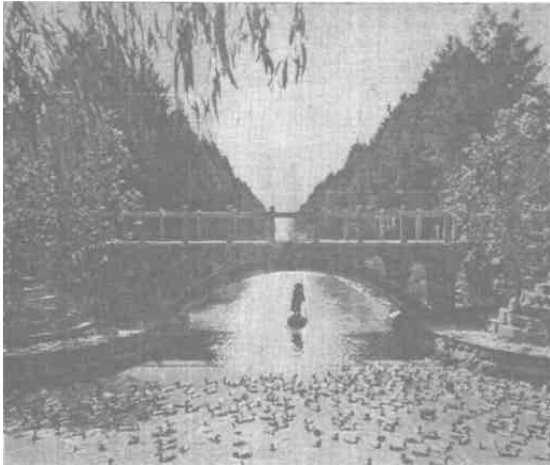
集约经营的速生丰产林，只要树种对头，巧借天时地利，多则十几年，少则六七年，就可以成林取材。这有国内外大量事实为证。例如巴西，18年间造速生丰产林7000余万亩，从中取林产品出口，3年创汇就抵偿了18年的造林投资。又如意大利，仅用占全国森林总面积2.5%的土地种杨树种速生丰产林，就生产了全国用材量的50%。再如我国山东，从80年代起发展速生丰产林，现在已有260万亩，临沂地区的杨树可以“二年成材，三年成檩，五年成梁”。何其快也！据林业部门测算，实施我国的这项“绿色计划”，到2000年，亿亩新林铺展神州大地时，仅其进入轮伐的一部分便可生产木材2000万立方米以上！当人工林的商品材源源而来时，指向天然林的许多大斧头就可以藏起来了。人工林、天然林两旺，森林的消大于长的形势终将转从本上改观。

## 营造亿亩速生丰产林——三评如何加快林业改革和发展

本报评论员

话说，叫做“像种庄稼一样种树”。采取这种崭新的林业模式，是造林史上的一个重要转折。

集约经营的速生丰产林，只要树种对头，巧借天时地利，多则十几年，少则六七年，就可以成林取材。这有国内外大量事实为证。例如巴西，18年间造速生丰产林7000余万亩，从中取林产品出口，3年创汇就抵偿了18年的造林投资。又如意大利，仅用占全国森林总面积2.5%的土地种杨树种速生丰产林，就生产了全国用材量的50%。再如我国山东，从80年代起发展速生丰产林，现在已有260万亩，临沂地区的杨树可以“二年成材，三年成檩，五年成梁”。何其快也！据林业部门测算，实施我国的这项“绿色计划”，到2000年，亿亩新林铺展神州大地时，仅其进入轮伐的一部分便可生产木材2000万立方米以上！当人工林的商品材源源而来时，指向天然林的许多大斧头就可以藏起来了。人工林、天然林两旺，森林的消大于长的形势终将转从本上改观。



这条翠竹掩映的长宁河被誉为“竹溪”，已成为蜀地的一处旅游胜景。近年来，长宁人在庭院、田地、公路、溪河旁栽竹100多万株，使这里生机盎然，美如画廊。

新华社记者 刘前刚摄

渠中养鱼、放鸭，渠旁种树，湖南安乡县安陆乡的立体农业欣欣向荣。

湘 林 照

在京石铁路沿线护路林带，至少有十来处被砍伐，引起旅客愤慨，呼吁有关部门迅速制止，并严肃处理责任人。

记者自3月1日至3日往返于京石线上。这段线路，不过570里。然而，仅记者留心到的被伐护路林木就有十来处。这些被伐护路林带，长则数百米，短则数十米；有的只剩下白花朵的树墩，残枝散落地上，有的刚被砍伐切割分段，汽车、马车、人力车正在运走。

“这是护路林，不该伐！”一位年轻的农村姑娘不满地说。

“唉！我二十年前就在这条线上栽过树。破坏容易建设难。形成护路林要花费多少人力物力呀！可就这么轻易被破坏！”一位中年知识分子叹道。

“对乱伐树木的，报上批评，电台广播，怎么不管用！这究竟谁谁管？”有位乡干部疑惑地问道。

……目睹这毁树资源、破坏社会福利事业的败家子行为，人们心火不熄、气难平。且不说沿路造林可以保护路基，防风沙，美化环境，单从林荫路为人造福来说，也不该轻易砍伐！

那么，是不是因为这些树木影响田间作物生长呢？不是。记者发现，与农田相隔数十米荒地的林木都在砍伐之列。不是因为树木成材了，必须更新换代呢？也不是。这些树木，直径极少有超过1/3米的，不少树木只有碗口粗或被砍倒，而且这样粗壮的树木，正处在最佳生长期。再说，京石铁路沿线，尚有许多地段没有树木或树木稀少，要形成完整的护路林带，还需加倍植树，切忌乱砍乱伐或砍大树剩小树。然而，截至3日黄昏，上述破坏林木行为尚未受到制止。记者以为，铁道部、林业部及沿线地、市、县有关部门，应该派人查一查，依法追究破坏林木者的责任！

### 中山市种养业挺进国际市场

本报讯 地处珠江三角洲的广东中山市，种养业正越来越多地向国际市场挺进。据有关方面统计，中山出口的大宗农副产品有塘鱼、生猪、三鸟、乳鸽、水果等，1987年出口创汇5853多万美元，比1980年增长68.1%。（余志翔 王启聪）

解到的情况，80次特快列车事故主要是责任事故，是由于火车开得太快造成的。袁黄芬委员说：处理人要考虑到客观因素。丁关根同志请求对铁路职工处理面不要太宽，这确实反映了铁路每天开上百万货车和一千对客车的现实，反映了铁路职工的辛苦情况。处理人的时候，既要考虑铁路的严肃性，又要考虑到现在人们素质不高、责任感下降、责任心运输量大等现象，我们的目的关键是吸取教训，提高职工的责任心和素质。她认为，杜绝事故要调动人的积极性因素，发扬对人民负责的精神。

赵刚副委员长说，发生这样重大的交通事故，有不执行规章制度问题，但也有设备陈旧的原因。丁关根、胡逸洲同志愿意承担责任，是好的。我觉得，在这个问题的处理上，我们应慎重，避免把部长长得那么频繁。说到问题的存在，不是哪一个单位有，哪一个单位没有，而是普遍存在的。铁道出的事故，主要是人，哪一个人，但设备陈旧，这也是一个事实。

### 各行各业都应查找不安全因素

黄玉昆委员说，国务院对两个事故做出了严肃处理。在关于事故的汇报中提到5条原因，现在看来，这5条不只是铁路、民航有，许多行业也都有。我建议，通过对这次恶性事故的处理，要在全国范围内大张旗鼓地进行全心全意为人民服务的教育，遵纪守法的教育，安全生产的教育。

### 解决这类问题关键是深化改革

梁毅仁副委员长说，当前的体制改革问题非常迫切，非常重要。我们人大常会作为权力机构，怎样解决目前各级政府机构中的机构臃肿问题？怎样解决官僚主义问题？因为正是机构臃肿，官僚主义，导致发生许多事故。所以关键还是要继续深化改革，要对体制改革问题作很好的研究。要解决机构臃肿的问题、官僚主义的问题。在不根本上进行体制改革，是不会真正有成效的，今天处理了丁关根，明天还会出现别人的问题。

## 全国各种成份工商企业发展迅速

个体工商业户逾1372万 比1986年增长13.3%

本报北京3月11日讯 记者从瀋阳从今天召开的全国工商行政管理工作会议上获悉，1987年全国各种成份的工商企业和商标、广告事业获得了较快发展。

——国营、集体工商企业继续增长。到1987年底，全国工商企业已有482.8万户，比1986年增加52万户。从业人数1.6亿多人，注册资金15540亿元，分别比上年增长9.2%、13.5%。在工商行政机关登记的外商投资企业8546户，比上年增长29.7%，其中外商独资企业201户，增长35.8%。

——个体工商业和私营企业发展较快。到去年底，全国雇工8人以上的私营企业已有11.5万户，比1986年增长93%；从业人数184.7万人，增长84.7%。全国城乡个体工商企业有1372.5万户，从业人数2158.3万人，资金236亿元，分别比上年增长13.3%、16.9%和31.4%。

——商标、广告事业有很大发展。到去年底，我国注册商标累计总数已有18.76万件，其中，外国商标（包括52个国家和地区）2.86万件，占15.3%，分别比上年增长近20%。广告经营单位到1987年底全国已有8225户，比上年增长18.4%；全年广告营业额11.12亿元，增长3.6%。

——城乡集市贸易和各类专业市场继续增长。到去年底，全国城乡已有6.97万个集市，比上年增加2000多个，集市贸易成交额突破千亿，全年达到1157.89亿元，比上年增长27.7%。

### 吉水设立林业发展基金促进造林

江西省重点林区的吉水县在县、乡两级建立林业发展基金制度。林业发展基金的来源，除有关的林业收入的留成部分、林业税和农业银行安排的低息贷款外，还有上级下拨的各项发展林业专项经费及其它可筹集的资金。

吉水县两级林业发展基金制度建立后，县乡造林不再为缺乏资金发愁。冬去以来，这个县各乡村造林准备工作动作早，进度快，炼山整地数量之多是多年来所少见的。

（据新华社稿）

能忽视，企业的经济承包方案要求工会和安全部门的意见，提交职代会审议通过。建议国务院把安全生产放在日常的议事日程上。建议七大届人大一个安全生产法。

王永幸委员建议制定关于安全工作的法律，在制定法律的同时，加强安全生产教育，真正从人们的思想上对安全工作引起重视，加强人们对安全工作的责任感。

列席会议的周冠五代表说，要使整个工交战线上上下下都接受这个教训，把工作推向新的发展阶段。这两个事故不是偶然的，上下都有责任。

### 应把安全工作提高到维护安定团结保证四化建设的高度来认识

周占鳌委员说，党的十一届三中全会以来，经济搞活了，各方面的事故也出现了不少。国务院对事故可以说是重视的，也可以说是不够重视。是出了事故以后重视，但从人民已遭受极大的痛苦和损失来说，也可以说是不够重视。真正重视应在事故发生之前。有的事故早有苗头，就是没有引起重视。要把安全工作提高到维护安定团结、保证四化建设的高度来认识。我们这届人大常会听的事故处理报告不少，希望今后能听到减少事故的报告。现在事故隐患很多，火车严重超载，应采取什么措施改进？希望国务院把安全工作当作大事来抓，列入国务院议事日程，建立安全监管组织，切实监督保障安全工作。应由国务院和有关部门加强安全工作的立法。另外，国家应重视安全建设。最后，要搞好安全工作，还应严厉奖惩，好的表扬奖励，对发生事故的单位应坚决依法追究责任人。他建议建立大成成立安全委员会。

### 交通安全工作建议重要

蚁美厚委员说，建议对民航、铁路、公路和航海等运输部门，特别是担负“客运”任务的飞机、列车、公共汽车、轮船

进行全面的认真的检查维修，对干部、职工定期地进行“安全第一、预防为主”的宣传教育，经常检查，使事故消灭在萌芽状态。

袁维翰委员说，体制不完备，管理不严格，往往是出事的多。长期以来未受到充分重视的我国房地产业，现在已纳入我国经济体制改革日程中。3月7日至10日，国务院经济技术发展中心、国家体改委及建设部在北京召开“房地产业政策研讨会”，探讨在我国建立房地产市场，以及社会主义初级阶段房地产业的有关理论与基本政策等问题。

房地产业作为一个生产要素，涉及到经济领域的各个方面。随着我国经济体制改革、特别是住房制度改革的深入，改革我国原有的房地产政策及管理体制，使之与整个经济配套，已成为急待解决的问题。这次会议就有关问题进行了充分讨论，并将与有关部门提出工作建议。

### 安全工作一定要落到实处

谷春生委员说，国务院对多次交通事故是重视的，并提出了许多安全措施，一定要落到实处。对民航、铁路、公路运输等，一定要切实加强整顿，使人们有安全感。

胡克安委员说，对事故应追究责任，现在实行承包就应把承包事故的政治责任和经济损失责任。现在许多企业、事业及行政机关一个致命问题管理不善、经营不善，破坏纪律，制度废弛。因而不安全、质量、素质、效益问题老解决不好。一定要抓住安全质量作为突破口，普遍检查与健全技术法规、操作规程、检验制度和各级责任制。

王治昌委员说，职工纪律松弛，几乎是普遍现象，飞机、火车出大事故只是特殊的例子。因此职工的工作态度须要改进。职工的工作纪律要加约束。

### 处理人应考虑客观因素

分组讨论中，绝大多数委员同意国务院关于对铁道部、民航局领导人的处理意见，有的委员认为处分较轻了，也有些委员认为，对他们的处理应考虑客观因素。胡荣贵委员说，据我

# 世界在这里变小

——中国科学技术情报研究所新楼一瞥

徐悦

驱车沿着宽阔的西长安街西行。眼前，高耸的彩电中心蓝色大楼的毗邻，横卧着一片造型雅致的乳白色楼群。它的当街一侧楼座上，浮凸着飘逸若书手的仿铜大字：中国科学技术情报研究所。再上方，是已经在国际上叫响的该所英文缩写字母：ISTIC。

这所新建的亚洲最大的科技情报中心，今天正式向全社会敞开怀抱。

上午10点，国务委员方毅为开业典礼剪彩后，我们随人流从主楼东门拾级而上，便进入宽敞的读报休息厅。大厅右面墙上镶着3米多长的世界时电子钟，各国著名都市的时间同时闪动——世界仿佛一下变小了。

新楼建筑面积6万余平方米，作为全国科技情报文献中心、检索中心和研究中心，馆内藏有科技文献478万册，科技影视

片3100部。7个阅览室可同时容纳千余读者。

越过休息大厅，是实物样品展厅。这里体现了科技情报中心与图书馆的一个主要区别。根据国内厂家需要而从世界各地搜集的2000多种民用实物样品，几个月前还散在城外，现在则静静地等待着行家的青睐，产生直接的社会物质财富。样品小至纽扣，大到浴缸煤气热水器，琳琅满目。情报所的同志说：过去的一些传播媒介愿意讲新产品在“一无图纸、二无样品”的情况下诞生。这种宣传，有时就抹煞了情报部门的功绩，而且淡化了人们的情报、信息意识。从主人递给我们的资料中可以看到，类似三折伞、特效粉制露等几百种新产品，都得益于情报所的真实情报，很多厂家还因此“死而复生”。

情报中心与图书馆的另一重要区别是

刻意求新——信息的新。作为全国的检索中心，情报所引上自豪的是拥有4套与世界上5个著名情报系统相联的终端。在前一阶段的运行中，它向用户提供了上万个问题的咨询服务，每周10分钟只收费200元左右。随着操纵者指头的浮动，显示屏上出现了国外收集的李鹏总理的资料，出现了世界羽绒贸易的详细情况，还有每15分钟更新一次的世界大港最新新闻……在即将开放的世界上，人声高介绍道，从这里，可以检索到全世界80%已经编入计算机网的情报。

哦！在小小的显示屏上，世界也不大。

还有可随时还原复制的缩微阅览、正在建数据库的计算机站、地上正接收国际通讯卫星的转播，扩大的地下室将能继续播“星火科技”电视节目……世界各地的科技信息汇到这里，又输向祖国各地。中国的信息也将从这里走向世界。

（本报北京3月11日讯）



图为新建成中国科技情报大楼。

## 海峡两岸大学生将首次公开对话

据新华社香港3月11日电 据台湾《中国日报》报道，台湾教育当局日前已批准由台湾大学组成大学生辩论队，参加由新加坡新闻广播局主办的“亚洲大专辩论比赛”。届时台湾大学代表队将与参赛的上海复旦大学代表队对阵，使海峡两岸大学生得以首次公开对话。

## 快速诊断婴幼儿合胞病毒感染

二六二医院

一项研究接近世界先进水平

开始了此项研究，在北京儿童医院等的大力支持下，终获成功。经临床验证，这种新型诊断试剂对确诊小儿合胞病毒感染，具有高度敏感性和特异性。

（张力 邱燕湘）

本报北京3月11日讯 今天由总后卫生部召开的鉴定会确认：国内首创可连续分泌特异性合胞病毒单克隆抗体的杂交瘤细胞系在解放军262医院建株。用此项制备制备的快速诊断试剂已在临床应用，能在两小时内确诊小儿呼吸道感染合胞病毒感染。这项技术已接近世界先进水平。

合胞病毒感染是婴幼儿下呼吸道感染的一种重要病原体。我国每年约有上千万儿童患呼吸道感染疾患，其中由合胞病毒感染所致的气管炎和肺炎约占50%以上。目前，国内只有少数大医院采用病毒分离和双份血清检测（7—25天后才能作出回顾性诊断）。一些因合胞病毒感染所致的呼吸道感染和肺炎患儿因诊断不明，盲目使用了大量抗菌素，易引起幼儿产生抗药性和药物性免疫缺陷。由于缺乏

特异诊断手段，医院无法对不同病因的患儿实行有效的隔离，造成交叉感染。

1986年7月，262医院实验科开始了此项研究，在北京儿童医院等的大力支持下，终获成功。经临床验证，这种新型诊断试剂对确诊小儿合胞病毒感染，具有高度敏感性和特异性。

（张力 邱燕湘）

（上接第一版）

第一、自筹经费，自由组合，自主经营，自负盈亏的“四自”原则，是科技企业强大活力的源泉。电子一条街的科技企业，没有使用国家财政拨款，不增加国家人员编制。那么资金是哪里来的？是集资啊，集体单位、企事业单位和科技人员筹集的。例如，“京海”的开办费是科技人员筹措的1万元、“四通”是四通公司社长的2万元、“科海”开始是靠借款35万元起家的。这些企业是靠中科院仪器厂、计算机所和海淀区工商公司各投100万元创办的。科海高技术公司是靠中国科学院投资450万开办的。这里关键是有自主权。通过“四自”的原则，把死钱变成了生产要素；没有运转的资金，没有发挥作用的科技人员和闲置的设备、地皮利用起来，重新组合，形成了新的生产力，产生了新的效益。总之，“四自”的原则把死钱变成了活钱，把闲人变成了忙人，把处于静态的设备运转了起来，把人、财、物都调动到最活跃的状态，使它们活化了。

第二、建立以市场为导向的竞争机制，是科技企业迅速发展的最重要因素。实践证明，电子一条街的这种以市场为导向的、适应商品生产竞争的运行机制，包括独立自主的决策机制，灵活反应的经营机制，人尽其才的人员流动机制，与经济效益挂钩的分配机制，以及以企业文化建设为主要内容的精神激励机制等，能够适应激烈的商品经济竞争的要求，使科技企业逐步形成一种能够自我发展和自我约束的良好运行机制。

第三、中关村地区的科技企业之所以发展较快，是因为为全民、集体、个体一齐上，地方、高等院校、研究所一齐上。科技企业是由科学家或工程师领衔，以科技人员为主导，以技术开发为依托，靠科学技术优势（不断推出新产品，提高产品质量，提供优质的技术服务）占领市场，科技工贸一体化的新型企业。这些企业一诞生，就已经把科技和经济融为一体了，是它们能使科技和经济密切结合的先天气质。

这里讲的贸易，是指和本科企业的科研、生产相联系的贸易，包括直接销售自己的产品，或者是为本企业产品有竞争力的技术性或劳务性贸易。几年来，电子一条街一些科技企业发展较快，贸易是重要的因素。在高新技术产业中，销售活动是科技和经济相结合的重要接口，通过销售及售后服务，可以得到开发新产品和提高产品质量的市场反馈信息，这是市场竞争不可缺少的条件。“没有倒卖家私商品”的有，但是这是教训而不是经验，这样搞不但没有发财，而且早在前两年都垮了。

第四、气候是前提，小气候是保证。党中央改革、开放、搞活的大政策是大气候，没有十一届三中全会以来的各项方针政策，就不会有电子一条街。但是小气候也很重要。几年来不少中央机关的领导同志都给予电子一条街以关怀和支持，国家科委、中国科学院、北京市政府都给予政策上的支持，一些高等院校的领导同志也给予相应的支持，特别是海淀区委、区政府及有关部委，为了支持和扶持电子一条街的科技企业的发展，采取了多项措施，在工商管理、税务、信贷、劳动、人事管理等方面，在现行政策的余地之内给予了最大的支持，有了这种支持所形成的小气候，就没有电子一条街的发展。可以说，良好的政策环境，适当的的小气候是科技企业生存和发展的基本保证。

第五、人才，特别是新型的科技企业人才，是科技企业通向成功之路的最重要的条件。电子一条街培养了一批像王洪德、王震西、金鑫静、万润南、屠焰、陈庆振那样的科技企业家。在那些成功的科技人员身上，我们看到了一个优秀的科技企业所必须具备的素质，这些素质是由知识、能力和品质三个方面组成的。一个科技企业家，不仅在业务上应当是内行，而且还要懂得管理，有市场观念，有商业头脑，有政策和法律观念。俗话说，一个科技企业应该同时具有业务头脑，管理头脑，商业头脑和政策法规头脑。在能力方面，至少应该善于搞技术，善于用人（识别人才），选择人才，使用人才，团结人才，善于协调。在个人品质方面，一个科技企业首先要有勇气，有胆量，敢于冒险，有献身精神，有毅力，有竞争意识，融创新与求实于一体，能起带头作用和表率作用，有号

召力和感染力等等。这样的人才是难得的，发现、培养、爱护这样的人才是，对于办好科技企业是十分重要的一环。除了企业人才之外，电子一条街还培养了一批企业经营管理人员，培养了一批销售工程师，一批能创造政策环境的政府业务部门的人才，这些人才同样是宝贵的。

（三）

在肯定电子一条街的成绩和经验的同时，我们也看到它还存在不少问题，比如发展不平衡，制度不完善，管理跟不上等等。还应该看到，进入80年代以来，世界上开展了高技术产业的新一轮竞争，在高技术产业的竞争中，智力密集型巨大的作用。现在世界上已经在200多个智力密集区建成了科学工业园区或高技术产业区，形成了强大的高技术优势。在这个新形势下，开发中关村的智力库势在必行。从未来的国际竞争的角度考虑，电子一条街的科技企业发展朝着高技术外向型的方向发展，成为我国高技术产业的孵化区，和我国各地的高技术经济区域形成网络。从这一点看，电子一条街的事业业已开始，我们应该实行“支持、扶植、引导”的方针，大力倡导和兴办各种形式的高新技术企业。

对于那些已离职和打算离职出来办科技企业的科技人员，要给予鼓励和支持，在政策上保护他们，为他们解除后顾之忧。

继续支持和鼓励研究所集思广益科技企业。现在研究所所有全民所有制，集体所有制，股份制等，要继续探索；研究所所有问题所遇到的问题，要注意总结实践经验中的教训，妥善解决。有的企业业务发展了，实力和资金雄厚了，超过了研究所，也可以变成公司办研究所。

高等学校办科技企业，现在为数不多。要鼓励大学、特别是理工科大学办科技企业。高校办科技企业，要正确解决科技——科研——生产的关系，把科研——生产和经营活动统一起来，作为培养适应社会主义市场经济发展要求的人才的一个重要环节。

为了使中关村电子一条街的科技企业继续向前发展，需要有一套支持科技企业和高新技术产业的政策系统。考虑到产生这样一套政策系统需要时间，我们建议，可以考虑把中关村地区作为我国科学工业园区（或新技术开发区）的试点，同时制定一个支持科技企业的地方性法规，在中关村地区实行，然后向全国推广。作为第一步，可暂不考虑国家拨款，资金以自筹为原则，国家所能给予的只是政策环境。其具体建议是：

1、着手筹建建立中关村科学工业园区（或新技术开发区），作为试点。中国要在21世纪成为经济大国，必须及早行动。中关村科学工业园区的建立要考虑到首都的功能，和全国新技术开发区、特别是沿海的外向型新技术经济区域形成网络，互相呼应。

2、建议由北京市牵头，海淀区、中科院、科委、教委等有关单位参加组成中关村地区科技企业协调委员会，其主要任务是规划、协调、服务。如果从原则上同意考虑筹建中关村科学工业园区，这一委员会可以负责筹备工作。

3、资金支持。高技术产业可以产生高效益，但需要高投入。从长远看，解决这个问题需要形成发达的资本市场，并建立风险投资公司。目前比较现实的办法是由各商业银行设立科技贷款专项科目，或者是筹办中关村科技投资公司。该公司除由各商业银行划出一块专款支持之外，也可以由社会招股，或由专业放科技投资企业债。无论是哪种形式，都应该贯彻智力和财力相结合的原则，设立专家评估委员会，把钱用在刀刃上。

4、人才支持。中关村地区的科技企业和科研院所、高等院校之间，允许科技人员双向自由流动。支持鼓励高等院校和科研院所的科技人员到科技企业去工作，可以兼职，也可以兼职。兼职人员的人事关系由海淀区统一管理，工龄连续计算。妥善解决由于兼职而产生的种种问题，如职称评定、住房、

## 刘小光获围棋名人战最后一场决赛赛制预告

本届中国围棋名人战最后一场决赛赛制预告

手，都是近

来棋坛的风

云人物。刘

小光胜在首

届中国围棋

棋擂台赛上

建立殊勋之

后，又在围

棋“天元战”

和“名人战”

中表现出

色。俞斌则力

克九段棋手曹

大元，成为新

体制下的所有

者，为棋界标

杆。

由人民日报外

版和中国国

棋棋协主办，

美菱烟草有

限公司（健牌）

协办的中国

围棋棋名人

战，到此全部

结束。

本届国际象棋

队赛，中国队

以三胜二和一

的比分战胜

蒙古队。

本报北京3月11日讯 中国

国际象棋队今天迎战来访的

蒙古国际象棋队。六盘比赛，

中国队以三胜二和一的比分

战胜蒙古队。

蒙古队以三胜二和一的比分

战胜中国队。

本报北京3月11日讯 记者

温子建、吴

骅报道：棋坛骁将刘小光八

段成了中国的第一位棋坛名

人。

在今天的比赛中，刘小光执黑中盘

战胜了俞斌七段，从而在首届中国围棋名人战中连夺关斩将，在64位参赛者中保持不败，以卓越战绩赢得了名人称号。

刘小光同俞斌的决赛是在合肥开始的。在那里俞斌先声夺人胜了第一盘，而后刘小光扳回一盘。在北京中日围棋会战，刘小光又连胜两盘，以3：1战胜了俞斌。今天的比赛共下了271手，历时八个多小时。两位棋力差距棋手短兵相接，互不相让，在每一块棋盘上进行了激烈争夺，最后年轻的俞斌终于未能将久经沙场的刘小光制服。

这两位在最后关头争夺围棋名人的棋

手，都是近

来棋坛的风

云人物。刘

小光胜在首

届中国围棋

棋擂台赛上

建立殊勋之

后，又在围

棋“天元战”

和“名人战”

中表现出

色。俞斌则力

克九段棋手曹

大元，成为新

体制下的所有

者，为棋界标

杆。

由人民日报外

版和中国国

棋棋协主办，

美菱烟草有

限公司（健牌）

协办的中国

围棋棋名人

战，到此全部

结束。

本届国际象棋

队赛，中国队

以三胜二和一

的比分战胜

蒙古队。

本报北京3月11日讯 中国

国际象棋队今天迎战来访的

蒙古国际象棋队。六盘比赛，

中国队以三胜二和一的比分

战胜蒙古队。

本报北京3月11日讯 记者

温子建、吴

骅报道：棋坛骁将刘小光八

段成了中国的第一位棋坛名

人。

在今天的比赛中，刘小光执黑中盘

战胜了俞斌七段，从而在首届中国围棋名人战中连夺关斩将，在64位参赛者中保持不败，以卓越战绩赢得了名人称号。

刘小光同俞斌的决赛是在合肥开始的。在那里俞斌先声夺人胜了第一盘，而后刘小光扳回一盘。在北京中日围棋会战，刘小光又连胜两盘，以3：1战胜了俞斌。今天的比赛共下了271手，历时八个多小时。两位棋力差距棋手短兵相接，互不相让，在每一块棋盘上进行了激烈争夺，最后年轻的俞斌终于未能将久经沙场的刘小光制服。

这两位在最后关头争夺围棋名人的棋

手，都是近

来棋坛的风

云人物。刘

小光胜在首

届中国围棋

棋擂台赛上

建立殊勋之

后，又在围

棋“天元战”

和“名人战”

中表现出

色。俞斌则力

克九段棋手曹

大元，成为新

体制下的所有

者，为棋界标

杆。

由人民日报外

版和中国国

棋棋协主办，

美菱烟草有

限公司（健牌）

协办的中国

围棋棋名人

战，到此全部

结束。

本届国际象棋

队赛，中国队

以三胜二和一

的比分战胜

蒙古队。

本报北京3月11日讯 中国

国际象棋队今天迎战来访的

蒙古国际象棋队。六盘比赛，

中国队以三胜二和一的比分

战胜蒙古队。

本报北京3月11日讯 记者

温子建、吴

骅报道：棋坛骁将刘小光八

段成了中国的第一位棋坛名

人。

在今天的比赛中，刘小光执黑中盘

战胜了俞斌七段，从而在首届中国围棋名人战中连夺关斩将，在64位参赛者中保持不败，以卓越战绩赢得了名人称号。

刘小光同俞斌的决赛是在合肥开始的。在那里俞斌先声夺人胜了第一盘，而后刘小光扳回一盘。在北京中日围棋会战，刘小光又连胜两盘，以3：1战胜了俞斌。今天的比赛共下了271手，历时八个多小时。两位棋力差距棋手短兵相接，互不相让，在每一块棋盘上进行了激烈争夺，最后年轻的俞斌终于未能将久经沙场的刘小光制服。

这两位在最后关头争夺围棋名人的棋

手，都是近

来棋坛的风

云人物。刘

小光胜在首

届中国围棋

棋擂台赛上

建立殊勋之

后，又在围

棋“天元战”

和“名人战”

中表现出

色。俞斌则力

克九段棋手曹

大元，成为新

体制下的所有

者，为棋界标

杆。

由人民日报外

版和中国国

棋棋协主办，

美菱烟草有

限公司（健牌）

协办的中国

围棋棋名人

战，到此全部

结束。

本届国际象棋

队赛，中国队

以三胜二和一

的比分战胜

蒙古队。

本报北京3月11日讯 中国

国际象棋队今天迎战来访的

蒙古国际象棋队。六盘比赛，

中国队以三胜二和一的比分

战胜蒙古队。

本报北京3月11日讯 记者

温子建、吴

骅报道：棋坛骁将刘小光八

段成了中国的第一位棋坛名

人。

在今天的比赛中，刘小光执黑中盘

战胜了俞斌七段，从而在首届中国围棋名人战中连夺关斩将，在64位参赛者中保持不败，以卓越战绩赢得了名人称号。

刘小光同俞斌的决赛是在合肥开始的。在那里俞斌先声夺人胜了第一盘，而后刘小光扳回一盘。在北京中日围棋会战，刘小光又连胜两盘，以3：1战胜了俞斌。今天的比赛共下了271手，历时八个多小时。两位棋力差距棋手短兵相接，互不相让，在每一块棋盘上进行了激烈争夺，最后年轻的俞斌终于未能将久经沙场的刘小光制服。

这两位在最后关头争夺围棋名人的棋

手，都是近

来棋坛的风

云人物。刘

小光胜在首

届中国围棋

棋擂台赛上

建立殊勋之

后，又在围

棋“天元战”

和“名人战”

中表现出







## 科多韦斯说巴阿间接谈判受阻

阿富汗七党联盟将派团去日内瓦阐述观点

新华社日内瓦3月10日电 联合国秘书长私人代表、阿富汗问题调解人巴·科多韦斯今天在里说，巴基斯坦和喀布尔政权之间有关阿富汗问题的间接谈判遇到了困难，他正在设法解决这些困难。

今天的会谈结束之后，他告诉记者说：“有一些问题，也有一些机会，我们正在试着解决问题和寻找机会。”

## 吴外长同英外交大臣豪会谈 就广泛的国际间问题交换意见

应英国外交大臣杰弗里·豪爵士的邀请，中国国务委员兼外交部长吴学谦今天下午乘飞机抵伦敦，开始对英国进行为期6天的正式访问。

吴学谦是在结束对美国为期一周的访问后到达英国的。他在希思机场受到英国英国外交大臣杰弗里·豪爵士的高级官员的欢迎。

中国驻英大使冀朝铸也到机场迎接吴学谦一行。

本报伦敦3月10日电 记者李云飞报道：中国国务委员兼外交部长吴学谦今天下午与英国外交大臣杰弗里·豪爵士进行了第一轮会谈。双方就广泛的国际问题，包括东西方关系、裁军和地区冲突等交换了意见。在讨论柬埔寨和阿富汗问题时，双方都强调外国军队必须尽快全部撤出。

吴外长还向英国外交大臣豪介绍了他刚刚结束的美国之行。

会谈是在英国外交大臣在肯特郡的乡间别墅为吴学谦官邸举行的。晚上，英国外交大臣豪并在这里为吴外长举行了欢迎宴会，气氛亲切而友好。



有人问，他是否在等待巴基斯坦放弃关于在阿富汗成立临时政府的要求。他答道：“每件事情都是这个十分复杂的谈判过程的一部分。这一点外界很难理解。不能那么简单地说是或者不是。”

苏联巡回大使尼古拉·科济列夫在这里举行记者招待会批评巴基斯坦关于在阿富汗成立一个临时政府的立场。他说，把苏联撤出阿富汗和在阿富汗成立一个临时政府联系起来会阻碍日内瓦谈判签署文件。

但他拒绝了美国关于美苏两国同时停止对阿富汗冲突双方的军事援助的要求。

喀布尔政权的代表瓦基勒9日也指责巴基斯坦坚持在阿富汗成立4名临时政府的立场是“拖延”谈判的进程。

巴基斯坦认为，成立一个基础广泛的临时政府，是保障难民安全、使难民返回家园、避免在阿富汗继续流血的必要

条件。

新华社伊斯兰堡3月11日电 据今天传到这里的消息说，阿富汗抵抗力七党联盟将派一个代表团去日内瓦，向联合国官员发表自己的观点。

抵抗力力量人士昨天在巴基斯坦西北边境省省会白沙瓦说，上述决定是在七党联盟最高委员会的会议上作出的。这个联盟各成员党的领导人除了正在伊朗访问的布汉丁·拉巴尼外，全部参加了会议。

在联合国调解人科多韦斯主持下巴基斯坦和喀布尔政权之间为政治解决阿富汗问题的间接会谈正在日内瓦举行。代表团将向联合国官员阐述对苏军撤出和在阿富汗组织临时政府的观点。

向抵抗组织的士兵有5人，但他们的计划被军官兵打断了，双方发生冲突，士兵们打死了3名军官，他们中也有1人被打死。

但幸存的4人成功地与阿抵抗力量取得了联系。

据美国空军消息，一架美国空军F-15战斗机在巴基斯坦南部地区击落了一架巴基斯坦的米格-23战斗机。

巴基斯坦政府昨晚宣布不允许紧急降落在那架飞机的一架美国空军C-130运输机继续飞往马尔维纳斯群岛，只允许它返回基地。

8日原载，一架运载弹药和其他军用物资的美国军用飞机在前往马岛参加军事演习途中，降落在蒙得维的亚的卡斯群岛。

据美国空军消息，一架美国空军F-15战斗机在巴基斯坦南部地区击落了一架巴基斯坦的米格-23战斗机。

巴基斯坦政府昨晚宣布不允许紧急降落在那架飞机的一架美国空军C-130运输机继续飞往马尔维纳斯群岛，只允许它返回基地。

8日原载，一架运载弹药和其他军用物资的美国军用飞机在前往马岛参加军事演习途中，降落在蒙得维的亚的卡斯群岛。

据美国空军消息，一架美国空军F-15战斗机在巴基斯坦南部地区击落了一架巴基斯坦的米格-23战斗机。

巴基斯坦政府昨晚宣布不允许紧急降落在那架飞机的一架美国空军C-130运输机继续飞往马尔维纳斯群岛，只允许它返回基地。

8日原载，一架运载弹药和其他军用物资的美国军用飞机在前往马岛参加军事演习途中，降落在蒙得维的亚的卡斯群岛。

据美国空军消息，一架美国空军F-15战斗机在巴基斯坦南部地区击落了一架巴基斯坦的米格-23战斗机。

巴基斯坦政府昨晚宣布不允许紧急降落在那架飞机的一架美国空军C-130运输机继续飞往马尔维纳斯群岛，只允许它返回基地。

8日原载，一架运载弹药和其他军用物资的美国军用飞机在前往马岛参加军事演习途中，降落在蒙得维的亚的卡斯群岛。

据美国空军消息，一架美国空军F-15战斗机在巴基斯坦南部地区击落了一架巴基斯坦的米格-23战斗机。

巴基斯坦政府昨晚宣布不允许紧急降落在那架飞机的一架美国空军C-130运输机继续飞往马尔维纳斯群岛，只允许它返回基地。

8日原载，一架运载弹药和其他军用物资的美国军用飞机在前往马岛参加军事演习途中，降落在蒙得维的亚的卡斯群岛。

据美国空军消息，一架美国空军F-15战斗机在巴基斯坦南部地区击落了一架巴基斯坦的米格-23战斗机。

巴基斯坦政府昨晚宣布不允许紧急降落在那架飞机的一架美国空军C-130运输机继续飞往马尔维纳斯群岛，只允许它返回基地。

8日原载，一架运载弹药和其他军用物资的美国军用飞机在前往马岛参加军事演习途中，降落在蒙得维的亚的卡斯群岛。

据美国空军消息，一架美国空军F-15战斗机在巴基斯坦南部地区击落了一架巴基斯坦的米格-23战斗机。

巴基斯坦政府昨晚宣布不允许紧急降落在那架飞机的一架美国空军C-130运输机继续飞往马尔维纳斯群岛，只允许它返回基地。

8日原载，一架运载弹药和其他军用物资的美国军用飞机在前往马岛参加军事演习途中，降落在蒙得维的亚的卡斯群岛。

据美国空军消息，一架美国空军F-15战斗机在巴基斯坦南部地区击落了一架巴基斯坦的米格-23战斗机。

巴基斯坦政府昨晚宣布不允许紧急降落在那架飞机的一架美国空军C-130运输机继续飞往马尔维纳斯群岛，只允许它返回基地。

8日原载，一架运载弹药和其他军用物资的美国军用飞机在前往马岛参加军事演习途中，降落在蒙得维的亚的卡斯群岛。

据美国空军消息，一架美国空军F-15战斗机在巴基斯坦南部地区击落了一架巴基斯坦的米格-23战斗机。

巴基斯坦政府昨晚宣布不允许紧急降落在那架飞机的一架美国空军C-130运输机继续飞往马尔维纳斯群岛，只允许它返回基地。

8日原载，一架运载弹药和其他军用物资的美国军用飞机在前往马岛参加军事演习途中，降落在蒙得维的亚的卡斯群岛。

据美国空军消息，一架美国空军F-15战斗机在巴基斯坦南部地区击落了一架巴基斯坦的米格-23战斗机。

巴基斯坦政府昨晚宣布不允许紧急降落在那架飞机的一架美国空军C-130运输机继续飞往马尔维纳斯群岛，只允许它返回基地。

8日原载，一架运载弹药和其他军用物资的美国军用飞机在前往马岛参加军事演习途中，降落在蒙得维的亚的卡斯群岛。

据美国空军消息，一架美国空军F-15战斗机在巴基斯坦南部地区击落了一架巴基斯坦的米格-23战斗机。

巴基斯坦政府昨晚宣布不允许紧急降落在那架飞机的一架美国空军C-130运输机继续飞往马尔维纳斯群岛，只允许它返回基地。

8日原载，一架运载弹药和其他军用物资的美国军用飞机在前往马岛参加军事演习途中，降落在蒙得维的亚的卡斯群岛。

每次访问毛里求斯，我们总是被那湛蓝的大海、金色的沙滩、绿色的甘蔗园和火红的金凤花树所陶醉，更为这个国家自强不息的奋斗精神和建设成就所感动。

20年前，1968年3月12日，毛里求斯升起了红、蓝、黄、绿四色旗，宣告成为英联邦中的一个独立国家。这个被浩瀚的印度洋包围的多民族小国，面积仅2000多平方公里，人口约100万，经济基础薄弱，国内市场狭小，自然资源贫乏，缺乏资金与技术。然而，勤劳智慧的毛里求斯各族人民发扬自强不息的精神，制定了符合本国国情的发展战略，经过20年坚持不懈的努力，初步摆脱了贫困落后和依赖单一蔗糖收入的面貌，成为非洲非独立国家中的佼佼者。

据毛里求斯政府1987年最新统计，国内生产总值按人口平均已达1600美元，全国职工的平均月工资达220美元，通货膨胀率已降到1%以下。从1985年以来，经济增长率每年都保持在6%到7%。目前，这个国家的国内市场稳定，对外贸易好转，财政赤字下降，国际支付改善，外汇储备增加，社会总投资增长。这一切表明：毛里求斯的经济是发展了！

然而，以往的经历并非一帆风顺。独立不久，毛里求斯也曾有过黄金时期：国际价格看好，旅游人数上升，出口加工区开始发展，城乡建设业蒸蒸日上。面对这次经济起步，当时一些领导人过分强调了社会福利事业，而忽视制定应付不利形势的长远发展战略，以致国内市场后来出现物价暴跌、油价暴涨，毛里求斯就陷于无力对付的被动境地。

毛里求斯总结实践经验，及时采取压缩与控制措施的措施，迅速而果断地调整经济。对传统的糖业生产，在基本保持甘蔗产量和出口收入的前提下，着重开展甘蔗资源的综合利用和提高甘蔗单位面积产量，腾出土地搞多种经营。这种做法，取得了明显的效益，1987年，除了保证国家对糖的

东和平倡议。

报道说，以色列总理沙米尔撤换了工党使由10名成员组成的内阁投票来通过这项倡议的企图。

工党在内阁的多数派说，以色列内阁分裂了，一半对一半。

撒米尔说，沙米尔3月14日到美国访问同美国总统里根和舒尔茨进行会谈时带去的在5月1日召开一次国际会议的要求，并将提出他自己的意见。

沙米尔反对美国提出的多数派计划，并企图说服美国改变计划。沙米尔还拒绝了舒尔茨提出的在5月1日召开一次国际会议的要求，并将提出他自己的意见。

据以色列政府发言人说，沙米尔反对美国提出的多数派计划，并企图说服美国改变计划。沙米尔还拒绝了舒尔茨提出的在5月1日召开一次国际会议的要求，并将提出他自己的意见。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

新华社巴格达3月10日电 据伊拉克通讯社报道，伊拉克10日提出，从当地时间上午11点起，伊拉克停止使用导弹、飞机和其它武器进行“袭城战”的5项条件。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

据伊拉克官方发言人说，伊拉克的5项条件是：伊朗不得对伊拉克在波斯湾石油出口前的最后空运袭击进行报复；在伊拉克停止空袭后，伊朗不得用炮火、飞机轰炸和导弹袭击伊拉克城市和田庄；伊朗不得袭击其它阿拉伯国家的城市；伊朗不得对伊拉克的国际边界进行任何侵犯；如伊朗不履行上述条件的的话，伊拉克将恢复对伊朗城市的袭击。

需求外，多种经营又增产，玉米、土豆、蒜头、洋葱、蔬菜、水果等，有的满足了本国的部分需要，从而减少了进口，节省了外汇；有的已运到自给，甚至可以出口。私人投资发展畜牧业也受到政府鼓励，因而牛、羊、猪的存栏数不断增加，1987年，肉类和乳制品自给率已达12%。

开辟出口加工区，是毛里求斯经济发展的另一特色。

1987年，这个国家出口加工区工厂已经有530家，职工9万人，出口总值67亿卢比（1美元约合13卢比）。从而使加工区的收入毛产值超过了糖的出口总值，标志着毛里求斯经济发展进入了一个新阶段。

毛里求斯的大海、阳光和沙滩，具有无穷的魅力。独立后的毛里求斯政府，充分利用大自然赋予的这一优势，大力发展旅游业，鼓励国内外私人投资，兴建适合各种游客不同兴趣和旅游能力的旅游设施，在贷款和税收方面给予优惠。

同时，增添新客机，开设新航线，不断提高旅游业的服务质量。1987年，毛里求斯举办第一届国际海洋节，获得很大成功。这一年，来毛里求斯的旅游者达到21.3万人次，全年旅游业收入约16亿卢比，创历史最高纪录。为了迎接旅游业发展新高潮，政府投资8.5亿卢比，扩建普莱桑斯国际机场。

中国和毛里求斯的经济合作在日益发展。中国政府本着发展南南合作的精神，向毛里求斯提供贷款，帮助新建了面积为15150毛里求斯的航站楼大楼。这座现代化航站楼，已于最近正式投入使用，它将为毛里求斯经济的发展作出新的贡献。

毛里求斯的发展前景广阔，独立了的人民，即使国家资源少，只要自强不息，艰苦奋斗，采取适合国情的发展战略，完全可以依靠自己的力量和才智，建设一个繁荣发达的新国家。

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

毛里求斯

约旦国王访问叙伊科三国 约叙问题继续与美对话

约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

戈巴尔乔夫十四日访南 约叙问题继续与美对话

约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的看法。

据新华社大马士革3月10日电 约旦国王侯赛因今天上午抵达这里对叙利亚进行一次未经宣布的访问。

此间一消息灵通人士说，侯赛因将向叙利亚总统阿萨德介绍他最近访问伊拉克和科威特期间与两国领导人交换的对于中东和平新计划的



新华社北京3月11日电 (记者江红) 近來世界石油現貨價格每桶跌至15美元的“危險點”，石油輸出國組織(歐佩克)的官價體系面臨嚴重威脅。

## 世界石油現貨價格跌至“危險點” 歐佩克各國加緊磋商制止跌風

世界三種主要標準原油——美國布倫特特油、美國西得克薩斯中質油和歐佩克油桶跌至15美元的“危險點”，石油輸出國組織(歐佩克)的官價體系面臨嚴重威脅。

據美國報刊說，歐佩克認為，每桶油價降至15美元，即為“危險點”，必須採取果斷措施加以制止。

為維護18美元官價，今年1、2月歐佩克石油產量均在限額以內，3月上旬產量進一步減少，現貨油價跌風不止，主要是因為歐佩克去年下半年產量超產形成的隱患至今未能消除。大部分超產原油流向了西方油庫，使西方庫存達5年來最高水平。今年日本和西歐不僅不暖而且春早，第一季度石油庫存日提取量只有100萬

桶，遠遠低於歐佩克原來的估計。西方擁有的36億桶庫存石油已成為當前抑制油價反彈的主要力量。由於現貨油價明顯低於歐佩克官價，西方石油公司拒絕購買歐佩克石油，一部分歐佩克成員國為保住傳統市場，爭奪客戶，發生了暗中折扣售油行為。

一些非歐佩克產油國產量增加，加劇了供求失衡。蘇聯去年石油產量創最高紀錄。美國石油經濟學出口量估計，今年蘇聯石油出口量將超過1984年最高紀錄的水平。據

報道，現在，非歐佩克產油國每天增產80萬到100萬桶，成為歐佩克當前面臨的棘手問題。

歐佩克的對立面——紐約和倫敦石油期貨市場上的一些油商，推動油價，抓住一些歐佩克成員國折扣出售以誇張和渲染，在市場上造成猶豫、彷徨心理，對油價下跌也起了促進作用。

至今歐佩克內部沒有一個成員國對18美元官價提出異議，但在保卫官價的具体做法

上有分歧。有的成員國主張在現有限額基礎上減產10%，有的主張減產5%，也有的主張保持現有限額不變。沙特阿拉伯認為，當前油價趨于疲軟是暫時的，只要歐佩克繼續堅持按限額減產，油價將在一段時間後止跌回升。歐佩克主席、尼日利亞石油資源部長盧克曼則強調，非歐佩克產油國減產是制止油價下跌的關鍵。委內瑞拉、厄瓜多爾和阿爾及利亞近日呼呼歐佩克負責油價的五國部長級委員會立即召開緊急會議，研究對策。沙特、尼

日利亞和印度尼西亞等國則主張會前多番磋商，待有了統一意見再開。它們擔心，會議無結果而散可能加劇油價跌勢。目前，各成員國之間正在緊張磋商。

油價下跌也引起第三世界非歐佩克產油國的忧虑。在埃及和墨西哥、阿曼、哥倫比亞、墨西哥、埃及和中國的石油專家和官員9日開始在倫敦緊急會晤，討論世界石油市場形勢。

埃及石油和礦產資源部長會前聲明，這次會晤是為了“協助歐佩克防止世界石油市場進一步惡化”。

新西伯利亞科學城的研究有以下特點，其一，高度重視基礎研究和綜合研究，開發西伯利亞所涉及的科學新的大學綜合性基礎研究課題，必須組織各方面的科學家協同作戰。其二，科學與生產的有機結合，這裡的科學家與工程師、技術人員、生產和教育

相互促進、協作和交流的理想場所。新西伯利亞科學城的研究有以下特點，其一，高度重視基礎研究和綜合研究，開發西伯利亞所涉及的科學新的大學綜合性基礎研究課題，必須組織各方面的科學家協同作戰。其二，科學與生產的有機結合，這裡的科學家與工程師、技術人員、生產和教育

相互促進、協作和交流的理想場所。新西伯利亞科學城的研究有以下特點，其一，高度重視基礎研究和綜合研究，開發西伯利亞所涉及的科學新的大學綜合性基礎研究課題，必須組織各方面的科學家協同作戰。其二，科學與生產的有機結合，這裡的科學家與工程師、技術人員、生產和教育

## 日本企業對華投資興趣增大

本報訊 日中經貿協會最近對日本企業海外投資動向的調查表明，日本企業對華投資的興趣正在加大。估計日本企業海外投資的方向將發生重大變化。關於今後計劃或正在研究的投資地區，北美、泰國和中國各占1/3。

這一調查是去年9月以5271家資本在3000萬元以上、員工50人以上的企業為對象的，包括39個行業的668個企業。投資比率似將發生重大變化的是食品工業和化學工業。目前與食品有關的企業已計劃或正在研究的投資地區中，中國占44%。化學工業在原有投資地區中占首位的北美在未來的投資地區中下降為第二位，第一位由中國取而代之。

在對電氣機械投資中，中國也將由第八位上升到第三位。

## 孟加拉國宣布經濟發展新政策 要求各界人士同政府合作

新華社達卡3月11日電 孟加拉國總統侯賽因·穆罕默德·艾爾沙德昨天在達卡舉行記者會上宣布了政府促進經濟發展政策，並要求各界人士為實現這些目標同政府合作。

新的政策是：自力更生，創造就業機會；增加出口，減少不必要的建設項目，建立一個高效率的管理機構，進行反貪污運動和進一步控制人口。艾爾沙德說，政府近期的目標是，在最短的可能時間內實現自力更生。他說，政府決心為受過教育的失業人員創造就業機會。

艾爾沙德最後強調說，要進一步努力增加出口，以便使國家從依賴進口中擺脫出來。

因為埃及表面石塊脫落的獅身人面像。據說，獅身人面像的石塊脫落是由風化和腐蝕造成的。

新華社記者 張 鄧 攝

受到。在太陽活動高潮期，夜間經常會有微弱的極光掠過，全球的無線電通訊有時中斷。由於太陽活動引起大量帶電粒子襲擊地球，可造成輸電線路和通訊電纜的毀壞性電流沖出。這次太陽活動異常對生物是否會產生影響現在還不清楚。

報道說，準確地預報太陽活動對於宇航局、軍事情報組織和低緯度衛星使用者非常重要。這可使空間工作人員及時地回收或修理科學研究及國家保密所必需的貴重設備。

## 西伯利亞的開發與科學城的創建

馮之浚 韓秉成

教大學生參加研究工作以及開設少年班等形式，及時補充和更新了自己的知識。科教隊伍，迄今已培養了八萬餘名，積極開展國際學術交流，除與經互會各成員國進行雙邊或多邊合作外，還與美、英、法、西德、日本及中國等國進行廣泛學術交往。迄今已有五萬多名外國學者訪問科學城。

新西伯利亞科學城自創建以來，先後已獲得一百多項重大科研成果，在國內外已獲得七百多項專利權。共有八百八十多名科學人員獲列士獎及蘇聯國家獎金。

值得指出的是，西伯利亞是處於遠東莫斯科的正在開發的地區，受過的科技體制、旧傳統的影響較小，這有利於新思想的產生以及新體制的學科和新模式科學的發展。

心為受過教育的失業人員創造就業機會。

艾爾沙德最後強調說，要進一步努力增加出口，以便使國家從依賴進口中擺脫出來。

因為埃及表面石塊脫落的獅身人面像。據說，獅身人面像的石塊脫落是由風化和腐蝕造成的。

新華社記者 張 鄧 攝

受到。在太陽活動高潮期，夜間經常會有微弱的極光掠過，全球的無線電通訊有時中斷。由於太陽活動引起大量帶電粒子襲擊地球，可造成輸電線路和通訊電纜的毀壞性電流沖出。這次太陽活動異常對生物是否會產生影響現在還不清楚。

報道說，準確地預報太陽活動對於宇航局、軍事情報組織和低緯度衛星使用者非常重要。這可使空間工作人員及時地回收或修理科學研究及國家保密所必需的貴重設備。

受到。在太陽活動高潮期，夜間經常會有微弱的極光掠過，全球的無線電通訊有時中斷。由於太陽活動引起大量帶電粒子襲擊地球，可造成輸電線路和通訊電纜的毀壞性電流沖出。這次太陽活動異常對生物是否會產生影響現在還不清楚。

報道說，準確地預報太陽活動對於宇航局、軍事情報組織和低緯度衛星使用者非常重要。這可使空間工作人員及時地回收或修理科學研究及國家保密所必需的貴重設備。

受到。在太陽活動高潮期，夜間經常會有微弱的極光掠過，全球的無線電通訊有時中斷。由於太陽活動引起大量帶電粒子襲擊地球，可造成輸電線路和通訊電纜的毀壞性電流沖出。這次太陽活動異常對生物是否會產生影響現在還不清楚。

報道說，準確地預報太陽活動對於宇航局、軍事情報組織和低緯度衛星使用者非常重要。這可使空間工作人員及時地回收或修理科學研究及國家保密所必需的貴重設備。

受到。在太陽活動高潮期，夜間經常會有微弱的極光掠過，全球的無線電通訊有時中斷。由於太陽活動引起大量帶電粒子襲擊地球，可造成輸電線路和通訊電纜的毀壞性電流沖出。這次太陽活動異常對生物是否會產生影響現在還不清楚。

報道說，準確地預報太陽活動對於宇航局、軍事情報組織和低緯度衛星使用者非常重要。這可使空間工作人員及時地回收或修理科學研究及國家保密所必需的貴重設備。

受到。在太陽活動高潮期，夜間經常會有微弱的極光掠過，全球的無線電通訊有時中斷。由於太陽活動引起大量帶電粒子襲擊地球，可造成輸電線路和通訊電纜的毀壞性電流沖出。這次太陽活動異常對生物是否會產生影響現在還不清楚。

報道說，準確地預報太陽活動對於宇航局、軍事情報組織和低緯度衛星使用者非常重要。這可使空間工作人員及時地回收或修理科學研究及國家保密所必需的貴重設備。

受到。在太陽活動高潮期，夜間經常會有微弱的極光掠過，全球的無線電通訊有時中斷。由於太陽活動引起大量帶電粒子襲擊地球，可造成輸電線路和通訊電纜的毀壞性電流沖出。這次太陽活動異常對生物是否會產生影響現在還不清楚。

報道說，準確地預報太陽活動對於宇航局、軍事情報組織和低緯度衛星使用者非常重要。這可使空間工作人員及時地回收或修理科學研究及國家保密所必需的貴重設備。

受到。在太陽活動高潮期，夜間經常會有微弱的極光掠過，全球的無線電通訊有時中斷。由於太陽活動引起大量帶電粒子襲擊地球，可造成輸電線路和通訊電纜的毀壞性電流沖出。這次太陽活動異常對生物是否會產生影響現在還不清楚。

報道說，準確地預報太陽活動對於宇航局、軍事情報組織和低緯度衛星使用者非常重要。這可使空間工作人員及時地回收或修理科學研究及國家保密所必需的貴重設備。

受到。在太陽活動高潮期，夜間經常會有微弱的極光掠過，全球的無線電通訊有時中斷。由於太陽活動引起大量帶電粒子襲擊地球，可造成輸電線路和通訊電纜的毀壞性電流沖出。這次太陽活動異常對生物是否會產生影響現在還不清楚。

報道說，準確地預報太陽活動對於宇航局、軍事情報組織和低緯度衛星使用者非常重要。這可使空間工作人員及時地回收或修理科學研究及國家保密所必需的貴重設備。

## 新加坡美林證券集團發表經濟報告指出 亞洲經濟將更穩健地發展

新華社新加坡電 新加坡美林證券集團最近發表經濟報告說，今後兩年內，亞洲地區經濟將獲得更穩健的發展，更有競爭力，比以往更有效地克服全球經濟衰退帶來的影響。

報告書說，亞洲經濟富有內部的和外部的充裕的彈力。在1974年至1975年期間，工業國內生產總值平均只有2%的增長，而亞洲國家和地區

的增長率則達5.5%，1980年，經濟合作與發展組織國家平均增長率為1.3%，而亞洲地區增長率平均為5.4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

有競爭力，比以往更有效地克服全球經濟衰退帶來的影響。

報告書說，亞洲經濟富有內部的和外部的充裕的彈力。在1974年至1975年期間，工業國內生產總值平均只有2%的增長，而亞洲國家和地區

的增長率則達5.5%，1980年，經濟合作與發展組織國家平均增長率為1.3%，而亞洲地區增長率平均為5.4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

有競爭力，比以往更有效地克服全球經濟衰退帶來的影響。

報告書說，亞洲經濟富有內部的和外部的充裕的彈力。在1974年至1975年期間，工業國內生產總值平均只有2%的增長，而亞洲國家和地區

的增長率則達5.5%，1980年，經濟合作與發展組織國家平均增長率為1.3%，而亞洲地區增長率平均為5.4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加穩健，一些經濟問題，如投資環境、通貨膨脹等已獲較大改善。

報告書預測，今年，新加坡、泰國、香港的生产总值將分別增長6%至7%，印尼和馬來西亞分別增長3%至4%，菲律賓5%至5.5%，台灣5%至6%，南韓8%至9%。

明年，新加坡、泰國、印尼、馬來西亞、菲律賓國內生產總值將平均增長3%至4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

## 從本周英鎊升值說起

一年多來，國際外匯市場的動蕩一直源於美元下跌，而近日外匯市場的動蕩則因強勁的英鎊現勢而起。本週內，英鎊對美元升值4%，對西德馬克升值2%。一度突破3馬克的心理關口，達到18個月來的最高水平。英鎊的市場表現引起了人們的興趣。

一國貨市在外匯市場上是堅挺還是疲軟，關鍵取決於該國經濟狀況，首先是對外支付狀況。

當前英國的經濟形勢怎樣？從對外支付狀況看，英國的經常項目在連續7年順差後於1986年轉為逆差，而去年逆差比上年增加185%，達26.9億英鎊；今年油價趨降，作為石油出口國的英國又面臨外匯收入減少

的形勢，因此英鎊強勁看似似乎缺乏堅實基礎。

然而，英國經濟近年發展興旺，就業有所改善，工資呈增，信貸增長加速，私人消費活躍，不僅近9年英國的經濟增長率居西歐的前列，預計今年的經濟增長率也會比西德、法國高一倍。這種不平衡的

因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

看來，英鎊增值“不太可能是個長期現象”。

增長格局在金融市場上當然會有所反映。

不過，經濟增長快，消費劇增也孕育着通貨膨脹的增長。尤其是新財政預算可能實施的減稅，將進一步刺激消費。作為反通貨膨脹措施，政府緊縮貨幣，調高利率。上個月，英國銀行的基本利率由8.5%調高為9%。目前，英國政府10年公債利率為9.2%，而西德、美國分別是5.8%和8.34%。正是這種被視為“只會贏不會輸的賭博”的高利率驅使投資商和貨幣

投機商大量買進貨幣，成為英鎊升值的支持因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

看來，英鎊增值“不太可能是個長期現象”。

因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

看來，英鎊增值“不太可能是個長期現象”。

因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

看來，英鎊增值“不太可能是個長期現象”。

因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

看來，英鎊增值“不太可能是個長期現象”。

因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

看來，英鎊增值“不太可能是個長期現象”。

因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

看來，英鎊增值“不太可能是個長期現象”。

因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

看來，英鎊增值“不太可能是個長期現象”。

因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

看來，英鎊增值“不太可能是個長期現象”。

因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

看來，英鎊增值“不太可能是個長期現象”。

因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

看來，英鎊增值“不太可能是個長期現象”。

因素。然而，高利率雖能抑制信貸和通貨膨脹，但英鎊升值不利於出口，有使經濟增長減緩的危險。儘管，英鎊在市場上攀升上，英鎊市當局所其自然，“反對干預”不少經濟學家希望“升值將會逐漸停止，然後朝相反方向發展”。

有競爭力，比以往更有效地克服全球經濟衰退帶來的影響。

報告書說，亞洲經濟富有內部的和外部的充裕的彈力。在1974年至1975年期間，工業國內生產總值平均只有2%的增長，而亞洲國家和地區

的增長率則達5.5%，1980年，經濟合作與發展組織國家平均增長率為1.3%，而亞洲地區增長率平均為5.4%。

報告書說，亞洲經濟將會避免任何來自美國經濟衰退的影響。這是因為該地區正力擴大出口量。自1971年至1976年，亞洲地區出口額年增長率為

8.5%，而全球出口額增長率為13.7%。

報告書說，與1982年經濟衰退時相比，今天的亞洲地區經濟更加

