

五年一次的全国省城换届工作，陈西藏正在召开人代会外，28个省、自治区、直辖市人大会、政府和政协领导班子的换届选举已告结束。记者从全国人大常委会办公厅和中共中央组织部获得的信息表明：这次换届选举，自始至终贯彻改革精神，第一次在广泛的范围内民主推荐省城领导成员，第一次在省城班子选举中普遍实行差额选举，第一次在省城班子选举中，实行代表联合提名候选人，出现了许多生动的活跃的政治局面。

这次省城班子换届选举工作，是在党的十三大以后进行的。在此之前，全国人大常委会1986年12月通过了《关于修改〈中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法〉的决定》，对候选人的提名方式和选举办法作了一些重要改进。各省市区认真贯彻中央关于政治体制改革和加强社会主义民主政治建设的要，结合本地实际，做了大量的思想工作并组织工作，为换届选举的顺利进行打下了基础。

**普遍实行差额选举，不搞“陪衬”，不做样子，所有候选人竞争机会均等**

民主气氛浓厚，是这次省城换届选举工作的一个显著特点。代表们的民主意识、参政意识明显增强，思想十分活跃。他们十分珍惜法律赋予的民主权利，为选出人民满意的领导人，抱着“对党负责，对选举自己的选民负责”的态度，越来越多地思考推荐的准确性。在酝酿人、政府领导成员和法院院长、检察院检察长候选人时，各省市区普遍依法实行了代表联合提名候选人。各省市区按照《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》（以下简称《地方组织法》）的规定和多数代表的意愿，对代表联合提名的候选人进行了充分酝酿，确定其中99人为正式候选人。选举结果，代表联合提名的候选人中有12人当选，其中有4人当选为人大主任，2人当选人大副主任，5人当选副省长、副市长，1人当选为省高级人民法院院长。

差额选举，1987年在县乡换届中已开始实行，但在省城班子换届中普遍实行，还是第一次。这次换届选举，各地按照《地方组织法》的规定，对人大副主任和副省长（副主席、副市长）实行了差额选举。同时，有11个省市区的人大主任，8个省区的省长（主席），13个省区的法院院长和11个省区的检察长也实行了差额选举。差额数占全部候选人的24%，为代表作票提供了较大的选择余地。这次差额选举，不是搞“陪衬”，也不是做样子，不论是党委推荐的候选人，还是代表联合推荐的候选人，大都是本地区比较优秀的干部，具有均等的竞争机会，都可以当选，都可能当选。在这么高的领导层次、这么多的领导干部中实行差额选举，无疑是我们国家选举制度的一次重要改革。

**党委对换届工作的领导严格限定在法律规定的范围内**

严格依法办事，党组织带头执行法律，是这次省城换届的又一明显特点。不少省市区在会议召开之前，就组织有关人员认真学习有关换届选举工作的法律；有的省还把《选举法》、《地方组织法》印发代表，人手一册，引导大家守法守纪。党委对换届选举的领导严格在法律规定的范围内进行，认真履行各项法律程序。代表大会的日常工作由大会主席团负责，从会议日程的安排，到确定省委推荐或代表联合提名的候选人是否提交大会选举，都由主席团按照法定程序审议决定。出席会议的省委主要领导同志在大会期间都是以人大代表或主席团成员的资格出席，尊重大会主席团的权利，尊重选举人的选择，尊重选举结果。这次换届选举的过程，是各级党委在实践中带头

## 民主政治建设的成功实践

本报记者 杨振武 宋世琦

学法用法，严格依法办事的过程。

这次省城班子换届，各省市区党委既充分发扬民主，严格依法办事，又切实加强了对换届工作的政治领导。在酝酿推荐候选人中，各省市区党委充分走群众路线，采取多种形式广泛听取各方面的意见，发扬社会主义民主，增加人事安排工作的透明度。绝大多数省市区都在相当大的范围内进行了自下而上、自上而下的民主评议和民主推荐，使党委推荐的候选人有广泛的群众基础，不像过去那样由少数人提名，这是一个很大的变化。对拟推荐对象，各地党委逐一认真考察，中央组织部还派人到各地广泛听取意见。在选举过程中，各省市区党委向代表宣传党中央有关的方针政策，讲清党委关于人事安排时的考虑，吸收代表提出的合理意见，依靠大会临时党组织和代表中的共产党员做好会议期间的思想工作。同时积极引导代表正确地行使自己的民主权利。由于各地党委加强政治领导，党委推荐的人选反映多数群众的意愿，因此当选率比较高。在28个省市区当选的491名人大、政府领导班子成员和“两长”中，有479人是由党委推荐的候选人，占98%。

**“差额选举选出了一身汗”，选举制度改革对领导干部触动很大，促使他们把对上级负责和对人民负责一致起来**

实行党委向政权机关推荐重要干部，代表可以依法联合提名候选人，以及对地方人大、政府领导成员实行差额选举，进一步提高了干部工作的开放程度、透明度和群众参与程度，推进了领导班子的“四化”建设。28个省市区换届后的省城班子结构有了改善，素质有了明显的提高。据中央组织部的统计资料表明，50岁以下的正副省长（主席、市长）所占比例，从换届前的16.4%提高到24.4%，具有大专以上学历的比例由69.8%提高到74.4%；60岁以上的人大正副正所占比例由换届前的66.4%提高到28.2%，大专以上学历的比例由33.4%提高到44.3%。特别是新进市区政府班子的62名干部，绝大多数担任过地市级以上主要领导职务，有较丰富的工作经验和较强的领导能力。

“差额选举选出了一身汗。”这是一位干部的感受，足说明选举制度改革对领导干部思想的触动。既然有差额，就意味着有竞争，有当选和落选两种可能。人民代表对候选人的好中选优，促使领导干部必须把对上负责和对人民负责一致起来，多为群众办好事，办实事，自觉接受人民群众的监督，以自己的工作实绩参与竞争。换届之后，新班子绝大多数出现了新气象，这令人欣喜。

实行差额选举，总会有干部落选。在28个省市区换届选举中，党委推荐的候选人有94人落选，其中有26人是原来在任的副省级以上干部。选举制度的改革，冲击了多年来干部能上不能下的弊端，改变着人们头脑中的一些陈旧观念，再不能把在机构等条件下勇于接受人民的挑选同“伸手要官”混为一谈，也不能把落选的干部同不称职的干部混同等起来。各省市区党委十分注意对落选的干部做好思想工作 and 安排使用工作。引导干部群众正确对待落选的问题，帮助他们正确对待代表的选择，正确对待自己，经受落选的考验，创造一种有利于选举制度改革，有利于干部能上能下的舆论环境。

社会主义民主是一个过程。中国的民主建设几经曲折、磨难，终于确定了符合国情的最佳选择，这就是人民代表大会制度。虽然还处在不断完善的过程中，还需要制定某些实施细则，但毕竟把中国的民主政治推进了一大步。这次省城换届选举，就是一次成功的实践。

李铁映接见留学生回国参观汇报团成员时说

## 派留学生是改革开放措施要坚持下去

新华社北京7月28日电 李铁映、周谷城、严济慈、雷洁琼、周培源今天在人民大会堂接见了留学生回国参观汇报团的全团成员，并同他们进行了亲切的座谈。

李铁映对来自美国、加拿大、日本、英国、法国、联邦德国和澳大利亚的49名留学生代表表示欢迎，并转达了李鹏总理对所有留学生的问候和关怀。

留学生代表汇报了回国参观的感受和体会。李铁映说，向国外派遣留学生是我国改革开放、实现四化、振兴中华的措施之一，今后要继续坚持下去。

他说，近几年来相继派出几万名留学生，取得了很好的效果，许多回国留学生利用学到的现代科技管理知识，在教育、文化、科技等各个领域作出了积极的贡献。我们要继续总结这方面行之有效的政策和做法，继续加强与各国的人才交流和人才培训工作。

周谷城、严济慈、周培源在座谈中谈到了自己的一些体会。他们认为，派遣留学生出国学习的目的是为了促进我国

的四化建设，不少留学生回国后作出很大成绩，受到国家、人民的肯定。他们期望留学生早日学成归国，在改革开放中作出更大贡献。

留学生回国参观汇报团是由国家教委组织的。在近20天时间里，参观汇报团的成员分

别前往13个省、市、自治区参观和实地考察。他们广泛地接触了社会的各个方面，比较直接地了解了国内改革和建设发展的情况。

会见前，国家教委的主要负责人和参观汇报团的全休成员进行了座谈。

河渠干涸，农田电裂，江苏省徐州市遇到历史上罕见的旱灾。在严重的灾害面前，全市各级政府带领群众顽强抗灾，但仍有300多万亩农田板结无苗。7月中旬和下旬，全市多数地区分别降雨，长期干旱的局面有所缓解，干部和群众抓住时机冒雨移栽玉米，努力把农业损失降到最低限度。

刘禹梧摄

本报北京7月28日讯 记者 魏世贵报道：北京名酒名烟价格今天开放。为了坚决打击和打击借烟酒调价之机“搭车”涨价，北京市近日开展了大规模市场物价大检查。据统计，自7月23日至7月27日，市区物价检查部门共出动检查人员885人次，检查了1231个门市部和商店，检查商品5万多种。总的看，大多数是遵纪守法的，但确实也有少数单位或个体工商户存在乱涨价行为。这次发现

的已结案的18起，都给予重罚。北京市物价检查所负责人向记者透露，今年上半年，全市各级物价检查所查处价格违法案件3526件，罚没、没收款计571.6万元。擅自提价、缺斤少两仍是企业和个人



## 制止借烟酒调价之机“搭车”涨价 北京市开展市场物价大检查 少数单位和个体户乱涨价受到重罚

违反物价法规所采取的主要手段。北京市副市长张健民对此强调，对乱涨价单位的负责人要追究直接责任。检查结束后，张健民就北京市市场供应回答了记者提问。他说，今年北京粮食、食用油

## 希望有更多的科技人员为农业的开发建设贡献智慧与力量——七月二十七日在农业专家座谈会上的讲话

田纪云

同志们：

听了诸位专家的发言，很受启发。大家提了许多很好的建议，这对进一步研究和搞好黄淮海平原的开发和整个农业开发，都是十分有益的。这次国务院邀请你们来北戴河休假，中央和国务院领导同志又同大家一起座谈，这说明两点：一是党中央和国务院对农业是十分重视的；二是对科技在农业发展中的作用是十分重视的。今天在座的16位专家，是治理黄淮海平原的先行者，是为发展我国农业作出了突出贡献的，这次要对包括你们在内的93位科技人员授奖。这是对长期坚持黄淮海平原开发试点的广大科技人员的鼓励。下面我讲几点意见，供参考。

**一、科技试点成果为全面开发黄淮海平原创造了丰富经验。**

黄淮海平原的开发试点早在60年代就开始了。当时的国家科委根据周恩来总理的指示于1965年部署了第一批试点。20多年来，中间虽有“文化大革命”的干扰，但试点还是坚持下来了，先后参加开发试点的科技人员有1000多人，建立了12个不同类型的综合治理试验区，连示范点区和分散区总治理面积已达千万亩。由于广大科技人员同广大干部、群众共同努力，开发治理获得显著成果。粮食单产从治理前200斤增加到800多斤，棉花、油料以及林、牧、渔业等都有较大增产，人均收入由100元左右增加到400至500元。其中有几个试验区的成果更为突出：

山东禹城试验区总面积33万亩，已治理26万亩，粮食单产由200斤提高到1200斤，棉花单产由12斤提高到150斤以上，人均收入由44元提高到650元。

河南封丘试验区总面积32万亩，已治理20多万亩，粮食单产由100多斤提高到1000斤以上，人均收入由几十元提高到500元以上。

河北曲周试验区治理面积28万亩，粮食单产由362斤提高到664斤，棉花单产由52斤提高到118斤，人均收入由66元提高

## 16位科学家向全国科技人员倡议 积极投身于黄淮海农业开发事业

新华社北戴河7月28日电

7月27日，参加由国务院主持召开的黄淮海平原农业综合开发专家座谈会的全体代表，向全国科技人员发出倡议书。倡议书全文如下：

我们是中央直属农业、科研、水利、林业和国防战线的科技工作者，同有关部门和地区广大的科技人员一道，长期在黄淮海平原农业综合开发治理中从事科学技术工作。今天受到党中央和国务院领导的亲切接见，并与我们座谈，听取我们的意见和建议，安排我们到北戴河度假，给予了我们很高的荣誉和奖励。这不仅是对我们16位科技人员，而是对全国

的科技人员极大关怀和鼓励。黄淮海平原是我国中大的重要地区，在全国农业生产中占有重要地位，发展粮棉油肉等潜力很大，运用农林水等综合技术措施，改造中低产田，并扩大基本耕地面积，到本世纪末增加粮食500亿斤，棉花2000万担，油料3000万担和肉类200万吨生产能力的任务是有可能实现的。

黄淮海平原农业综合开发是一项伟大而又十分艰巨的任务。目前在党中央关怀下，在国务院直接部署领导下，黄淮海农业综合开发伟大事业的帷幕已经拉开，我们坚信黄淮海开发的宏伟目标一定能够达到。

## 临西县农行行长公开认错改错 礼品好处费逐项开列如数赔还

新华社石家庄7月28日电

（记者周希哲）中国农业银行河北省临西县支行行长夏洪祥，最近将客户送的礼品、好处费和已利用工作之便占有的便宜，逐项开列出来，以公开信的形式公之于众，并如数赔还了应赔款项。

夏洪祥7月18日在给全县农行系统职工的信中，就自己几个问题向大家公开作了说明和检查：

——几个个体、集体企业为获得贷款曾给我送钱，我已委托行内同志分别送还。今年以来一共退还客户送来的好处费14万余元。

——我在农行统一制装期间，先做成了样服，后来又多做了一件制服，现退赔款37元。

——在存款部为各营业单位订做宣传挂图时，我个人要了两块，现交还款90元。

——农行为各营业社、所订做所牌、社牌时，我顺便向订做单位要了两个茶几，现补交款110元。

他在信中还有写道：“作为一行之长，只有带给大家做好事

到342元。河南商丘试验区治理15.6万亩，粮食单产由400斤提高到700多斤，人均收入由74元提高到500多元。

在节水灌溉和排灌技术研究方面建立了五个试验区，面积达50多万亩，也取得了较好的效益。

建立了6个不同类型的万亩平原区综合防护林试验区，也获得了明显的社会、经济和生态效益。

科技开发试点的成功，不仅创造了巨大的物质财富，而且它的重要意义还在于：第一，各个试验区历史上都是旱、涝、沙、碱“四害”俱全，而各地试点在治理“四害”方面都取得了重要的科研成果和成功的经验，为全面治理开发黄淮海平原闯出了路子，创造了条件。第二，多年来，科研与生产脱节，使大量的研究成果不能转化为直接的生产力，据有关方面反映，目前我国农业方面的科研成果运用到生产中的只占30%至40%。黄淮海平原开发试点的成功，为科研与生产密切结合，使大量的科研成果较快地推广应用，为今后科研单位的改革指明了方向。第三，参加开发试点的科技人员常年深入生产第一线，蹲点实践，为广大科技人员树立了榜样。

总之，参加黄淮海平原治理开发的科技人员，包括在座的诸位专家，与广大农民相结合，为我国的农业发展付出了辛勤的劳动和聪明才智，作出了突出贡献。黄淮海人民感谢你们，党和国家感谢你们！希望你们再接再厉，为发展我国的农业作出更多的贡献。

**二、加快我国农业发展必须重视科技投入。**

近十年来，我国农业取得了较快发展，粮食产量从6000亿斤增加到8000多亿斤，相当于1978年前20多年的增产总数，农村出现了农、林、牧、渔以及乡镇企业全面发展的良好形势。这主要是一靠改革，也就是依靠改革，调动了广大农民生产的积极性；二靠科学技术，提高了农业生产水平。

（下转第二版）

开发第一线上脚踏实地地发扬艰苦奋斗精神，发挥科学技术的强大威力，依靠各级地方政府，与当地广大干部、群众和科技人员密切结合，通力合作，为挖掘黄淮海巨大生产潜力做出应有的贡献。

黄淮海开发关系到我国农村改革和农业再跨两个台阶的实现，因此，我们倡议，全国各行各业、各条战线的同志从大局出发，团结一致，大力支持和支持黄淮海农业综合开发事业。国家必须依靠政策和科学技术，国家已在政策、资金、物资各方面给以支持，并特别重视科学技术的投入，为参加黄淮海开发创造了良好条件。因此，我们倡议并希望更多科技人员，特别是年轻同志，勇敢地、积极地投身到黄淮海农业综合开发的伟大事业中去，让我们不断涌现农业、农务、农爱的思想，形成社会风气，在农业

的义务，没有搞特殊化的权力，希望大家今后对我们进行监督，使我行经常保持清政廉洁的风气。”

在这封公开信公布的第3天晚上，一位因得到农行贷款支持而获取了可观利润的个体经营者，又给夏洪祥送来了3000元现金。夏洪祥反复推辞不成，便又以公开信的形式，向全行职工写了“我的自述”，将此事的前后经过和盘托出，3000元现金也交给农行工会处理。

夏洪祥的公开信发出后，在临西县农行系统职工中引起了很大震动，许多职工都说，像这样敢于公开揭露自己问题的领导实在不多见，行长带头自查，我们还有什么说的呢？

夏洪祥说：“作为一行之长，只有带给大家做好事

的，没有搞特殊化的权力，希望大家今后对我们进行监督，使我行经常保持清政廉洁的风气。”

在这封公开信公布的第3天晚上，一位因得到农行贷款支持而获取了可观利润的个体经营者，又给夏洪祥送来了3000元现金。夏洪祥反复推辞不成，便又以公开信的形式，向全行职工写了“我的自述”，将此事的前后经过和盘托出，3000元现金也交给农行工会处理。

夏洪祥的公开信发出后，在临西县农行系统职工中引起了很大震动，许多职工都说，像这样敢于公开揭露自己问题的领导实在不多见，行长带头自查，我们还有什么说的呢？

夏洪祥说：“作为一行之长，只有带给大家做好事

的，没有搞特殊化的权力，希望大家今后对我们进行监督，使我行经常保持清政廉洁的风气。”

在这封公开信公布的第3天晚上，一位因得到农行贷款支持而获取了可观利润的个体经营者，又给夏洪祥送来了3000元现金。夏洪祥反复推辞不成，便又以公开信的形式，向全行职工写了“我的自述”，将此事的前后经过和盘托出，3000元现金也交给农行工会处理。

夏洪祥的公开信发出后，在临西县农行系统职工中引起了很大震动，许多职工都说，像这样敢于公开揭露自己问题的领导实在不多见，行长带头自查，我们还有什么说的呢？

夏洪祥说：“作为一行之长，只有带给大家做好事

的，没有搞特殊化的权力，希望大家今后对我们进行监督，使我行经常保持清政廉洁的风气。”

在这封公开信公布的第3天晚上，一位因得到农行贷款支持而获取了可观利润的个体经营者，又给夏洪祥送来了3000元现金。夏洪祥反复推辞不成，便又以公开信的形式，向全行职工写了“我的自述”，将此事的前后经过和盘托出，3000元现金也交给农行工会处理。

夏洪祥的公开信发出后，在临西县农行系统职工中引起了很大震动，许多职工都说，像这样敢于公开揭露自己问题的领导实在不多见，行长带头自查，我们还有什么说的呢？

夏洪祥说：“作为一行之长，只有带给大家做好事

的，没有搞特殊化的权力，希望大家今后对我们进行监督，使我行经常保持清政廉洁的风气。”

的，没有搞特殊化的权力，希望大家今后对我们进行监督，使我行经常保持清政廉洁的风气。”

在这封公开信公布的第3天晚上，一位因得到农行贷款支持而获取了可观利润的个体经营者，又给夏洪祥送来了3000元现金。夏洪祥反复推辞不成，便又以公开信的形式，向全行职工写了“我的自述”，将此事的前后经过和盘托出，3000元现金也交给农行工会处理。

夏洪祥的公开信发出后，在临西县农行系统职工中引起了很大震动，许多职工都说，像这样敢于公开揭露自己问题的领导实在不多见，行长带头自查，我们还有什么说的呢？

夏洪祥说：“作为一行之长，只有带给大家做好事

的，没有搞特殊化的权力，希望大家今后对我们进行监督，使我行经常保持清政廉洁的风气。”

在这封公开信公布的第3天晚上，一位因得到农行贷款支持而获取了可观利润的个体经营者，又给夏洪祥送来了3000元现金。夏洪祥反复推辞不成，便又以公开信的形式，向全行职工写了“我的自述”，将此事的前后经过和盘托出，3000元现金也交给农行工会处理。

夏洪祥的公开信发出后，在临西县农行系统职工中引起了很大震动，许多职工都说，像这样敢于公开揭露自己问题的领导实在不多见，行长带头自查，我们还有什么说的呢？

夏洪祥说：“作为一行之长，只有带给大家做好事

的，没有搞特殊化的权力，希望大家今后对我们进行监督，使我行经常保持清政廉洁的风气。”



# 贵州社会科学课题公开招标

竞争者不分专业业余 理论界呈活跃景象

本报讯 记者胡庆平报道：贵州省社科规划领导小组最近对部分重点课题首次实行公开招标。参加投标的500多名竞争者中，有科研人员、教师、机关干部、工人、农民、学生、个体户、自由职业者等，竞争者不分专业业余，理论界呈活跃景象。

首次招标的16个重点课题，于4月中旬公布后，在全省广大理论工作者中产生了强烈反响，前往咨询和购买招标文件的人络绎不绝。在短短的两个月多里，就收到89个单位、500多人对16个招标课题的投标书。这些人当中，有科研、教学人员，机关干部、工人、农民、学生、个体户、自由职业者等。有一个课题，引来了21个竞争者。经过专家学者组成的评审委员会认真审定，最近宣布了12个招标课题的中标者。

组织实施这次课题招标的负责人对记者说：课题公开招标是把竞争机制引入社科研究，有利于增强理论与实践的结合，使社科工作者能把主要精力转向对贵州紧迫而重大的问题的研究，为省委、省政府提供科学决策的依据。

据悉，这次公布的招标课题，都是贵州当前经济建设和改革开放实践提出来的紧迫而重大的问题，如《贵州省贫困县脱贫致富研究》、《新形势下贵州对外开放战略研究》、《贵州粮食问题及其对策》、《发展贵州乡镇企业的对策研究》等。省委副书记、省社科规划领导小组组长丁廷模说：正确解决当前这些紧迫问题，将有利于生产力的发展。

## 补充录取的“价格”

吴银舟

最近，某县教委在中考前分给各中学初选名额名单中，留下部分名额，待预考结果刚出来，就作出补充录取的决定。但今年中考录取的分数线，却降分录取的，每人须交50“市”元。据了解，这有老师“新意”的补偿，还有老师

## 专家呼吁尽快改变以煤为主单一能源结构

# 我国应大力开发核能

本报讯 在中国核工业发展研究中心和本报海外版召集的中国核能问题发展讨论会上，20多位能源专家呼吁：迅速改变我国以煤为主的单一能源结构，大力开发核能，走多元化的能源发展道路，已成为当务之急。

我国目前能源短缺，成为制约国民经济发展的、影响改革深化的重要原因。如何摆脱困境，改变当前能源紧张的局面，专家们发表如下见解：

一、由于运输极度紧张，环境污染严重，我国长期以来以煤炭为主的能源结构必须重新调整。根据我国能源资源的分布状况，因地制宜，发挥本地的能源资源优势，科学合理地建立多层次多元化的能源结构，将是今后我国能源发展的趋向。

二、解决工农业发达的东南沿海地带煤、水能源短缺的最有效、最现实的途径，是充分利用核能，大力发展核能事业。核能具有能量大、污染小、安全性强、利用率高的优点。我国目前已具备利用核能发电的技术条件，但发展缓慢。

三、据测算，2040年后，核能将成为我国的重要能源。因此，我们必须从战略眼光认识发展核能的重要意义，加强宣传，努力消除发展核能的公众心理障碍，从技术、资金上保证核能的开发与利用。当前，首要的任务是制订一个科学、稳定的发展核能事业的中长期规划。

专家们认为，世界面临新技术的挑战，开发利用核能是解决能源问题的出路。我们再也不能“躺在煤堆上睡大觉”，贻误时机。否则，悔之晚矣。

(王小林)

## 我将主办国际奥林匹克数学竞赛

今年参加数理化三项比赛的15名中学生全部获奖

本报讯 7月28日讯 记者周庆报道：今天上午，李铁快、周谷城、严济慈、雷洁琼等在人民大会堂召开了参加国际中学生奥林匹克数学、物理、化学竞赛的我国代表团成员、唐敖庆等著名科学家在座。

在数、理、化三项比赛中，我国共获得5项金奖、7项银奖、2项铜奖和1项表扬奖。继去年之后，今年参赛的15名中学生全部获奖：我队化学总分第一，数学总分第二，物理总分第四，均已跃升为世界强队。

李铁快在会中谈，派中学生参加国际智力竞赛，实践证明是有益于我国教育事业发展的。通过比赛，可以比较世界各国中等教育的方式，为教学改革事业问题的讨论，今后应继续参加。他还对我队参赛的组织方式表示赞赏，希望能总结经验，并组织一些国内的研究，为1990年由我国主办第30届国际中学生奥林匹克数学竞赛作准备。据了解，我国参赛的中学生，是根据其基础知识、智力、能力、心理素质，公开由数学、物理、化学3个学会和大学共同推选出来的，被推举担任领队、教练的，都是有成就的科学家、教授、副教授。参赛经费由中科院、国家自然科学基金委员会、国家自然科学基金委员会共同承担。目前，国际中学生奥林匹克数学竞赛已得到了各主要政府和国际学术界的重视，也是各国进行学科交流和探讨现代化方向的良好场所。

鉴于我国的参赛情况，国际奥林匹克数学竞赛组委会一致通过决议，同意1990年第30届该项竞赛由中国主办。



快评

## 一团白烟散田野 农林害虫无处逃

# 赵立宁发明带药重烟剂

本报讯 记者张敬报道：由北京市昌平县的一块稻田里升腾起几缕白烟，慢慢地呈扇面状扩散开去渐渐下沉，钻进了稻田里的各个空隙。接着，在一片树叶边，一团团白烟漫过树梢，徐徐散开。重烟剂借助风力，还可以爬到人畜难以到达的山顶。这种烟剂是带有农药的，叫“重烟剂”。

重烟剂可以固定在20米内的任何高度，分散均匀、稳定，烟雾可停留40分钟以上。药物通过烟雾运载，无孔不入，可以杀死作物或树木上任何部位的害虫。1985年起，他们在江苏和上海郊区对稻田的稻飞虱进行过60多次试验，每次试验范围20—30亩，烟雾高度控制在2米左右，害虫致死率可达98%左右。在安徽对森林毛虫进行试验，致死率90%以上。用这种带药重烟剂消灭蚊、蝇、蟑螂、仓库害虫，效果也十分显著，成本低，操作简便。

目前，国家科委人才资源研究所人力资源与科技开发中心正支持赵立宁夫妇进一步开发这项技术。

赵立宁夫妇是北京市昌平县人，现年40岁，高中毕业，从事农业工作。他们发明重烟剂，最初是为了解决稻田飞虱问题，后来发现这种技术可以用于防治各种农林害虫，并获得了国家专利。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

本报讯 记者张敬报道：由北京市昌平县的一块稻田里升腾起几缕白烟，慢慢地呈扇面状扩散开去渐渐下沉，钻进了稻田里的各个空隙。接着，在一片树叶边，一团团白烟漫过树梢，徐徐散开。重烟剂借助风力，还可以爬到人畜难以到达的山顶。这种烟剂是带有农药的，叫“重烟剂”。

重烟剂可以固定在20米内的任何高度，分散均匀、稳定，烟雾可停留40分钟以上。药物通过烟雾运载，无孔不入，可以杀死作物或树木上任何部位的害虫。1985年起，他们在江苏和上海郊区对稻田的稻飞虱进行过60多次试验，每次试验范围20—30亩，烟雾高度控制在2米左右，害虫致死率可达98%左右。在安徽对森林毛虫进行试验，致死率90%以上。用这种带药重烟剂消灭蚊、蝇、蟑螂、仓库害虫，效果也十分显著，成本低，操作简便。

目前，国家科委人才资源研究所人力资源与科技开发中心正支持赵立宁夫妇进一步开发这项技术。

赵立宁夫妇是北京市昌平县人，现年40岁，高中毕业，从事农业工作。他们发明重烟剂，最初是为了解决稻田飞虱问题，后来发现这种技术可以用于防治各种农林害虫，并获得了国家专利。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。

赵立宁夫妇的发明，为农业生产提供了一种新的、有效的防治害虫的方法，具有重要的经济和社会效益。



位于川黔交界的四川南桐煤矿在暑期中，根据学生的兴趣、爱好，创造条件，专门开办了科技、美术书法、文体等学习班。这是音乐教师在辅导学生练习演奏手风琴。

杨 波摄

——<|>—— • ——<|>——

经国务院批准

长沙建科技开发试验区

本报长沙电 记者吴兴华报道：经国务院批准，湖南省人民政府最近决定建立长沙科技开发试验区。

长沙科技开发试验区主要开发信息技术、新材料、生物技术、激光技术、新能源和节能新技术五大产业。

这个试验区内的企业，实行技工贸、技农贸结合。凡从事高新技术产品开发、生产和经营的企业；科技人员占职工总数40%以上，高新技术产品产值（或销售额）占企业总产值（或销售额）50%以上的企业，即可申请进入科技开发试验区。试验区提倡和鼓励各地区科研设计单位、大专院校、企业和企业集团联合开发项目，兴办实体；欢迎国内和沿海地区联合开发“三资”企业，欢迎科技人员、经营管理人员、以及应届大中专毕业生、大学毕业生、研究生、出国留学学生和科技人员到试验区内的企业兼职、创办、领办、承包、租赁各种形式的新科技企业。

对于试验区内的新科技企业，湖南省、长沙市将从各方面给予优惠政策。

## 改革体制 改变作风

# 上海技术出口额增长数倍

本报上海7月28日电 记者黄光耀报道：具有很大潜力的上海技术出口今年以来呈现了良好的势头，成交额猛增。到7月20日止，成交额已达2200多万美元，比去年同期增加40%以上。

近几年来，上海发挥科技优势，已有不少研究单位把技术和产品引入国际市场，但因受体制的限制，出口总额是不上去。

今年以来，市对外经贸委和科委互相配合，有关人员深入科研单位，组织项目，并在出口审批方面提供方便，使技术出口直线上升。某科研单位有个软件要出口，外方要求很紧。按常规，办一个技术出口许可证，要花很长时间。有关部门经协调，打破常规，几天内就办成了技术出口许可证，使这项出口顺利成交。

在办理工人员出国手续方面，外经贸委也尽量开绿灯，提供方便。

另据悉，今年7月，上海将在香港举行技术交易会，进一步推动更多的技术进入国际市场。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

本报讯 记者艾美报道：经国家科技攻关项目——“六五”国家重点科技攻关项目——华佗再造丸1986年投产以来，总产值已逾5000万元，并进入国际市场，受到患者、患者的一致好评。专家认为：它对偏瘫的疗效已达国际先进水平，体现了我国中医药理论和方剂组合的先进性和应用价值。

# 中年人的困惑与苦闷

知识分子的困惑与苦闷之一

</







两伊间接会谈继续举行

德奎利亚尔与伊拉克外长进行了两次会谈

伊明外长与联合国秘书长举行了第三次会谈

本报联合国7月27日电 记者刘开霖报道：两伊间接会谈今天进入第二天。联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔今天上午与伊拉克外长阿齐兹进行了两次会谈。会后，德奎利亚尔对记者说，会谈是“非常有益的”，有助于他的调解努力。

在两天会谈中，德奎利亚尔提出了如何执行598号决议的建议。伊拉克和伊朗外长分别提出了对这些建议的看法。

联合国发言人拒绝透露第二天会谈的实质性内容。但从两伊外长在会后对记者的讲话来看，双方意见仍有分歧。在关于是否举行直接会谈的问题上，伊朗不同意直接会谈，说联合国的决议没有这一规定，伊拉克则坚持说直接会谈是“建设性工作的第一步”。在关于是否尽快执行决议，特别是在停火的问题上，伊朗主张立即实行决议的第一步：停火；伊拉克则说，“在目前情况下，伊拉克无意识地采取此步骤。”

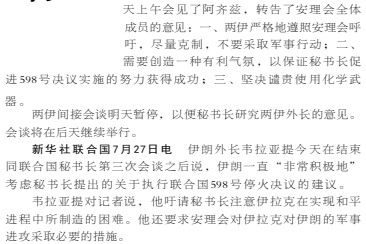
德奎利亚尔对记者说，直接会谈可能是一种理想方式，已向伊明外长提出，希望两伊予以考虑。德奎利亚尔还说，他仍希望能在10天内实现两伊停火。在等待军事技术小组的报告中，以便宣布停火日期。联合国发言人说，该小组预计在下周初从两伊地区回到纽约。

安理会本月主席诺德格拉-巴蒂斯喀今天上午会见了阿齐兹，转告了安理会全体成员的意见：一、两伊军事行动按照安理会呼吁，尽量克制，不要要求取得胜利；二、需要创造一种有利气氛，以保证秘书长促进598号决议实施的努力获得成功；三、坚决避免使用化学武器。

两伊间接会谈明天举行，以便秘书长研究两伊外长的意见。会谈将在后天继续进行。

新华社联合国7月27日电 伊明外长韦拉亚提今天在结束联合国秘书长第三次会谈之后说，伊明一直“非常积极地”考虑秘书长提出的关于执行联合国598号停火决议的建议。

韦拉亚提对记者说，他呼吁秘书长注意伊拉克在实现和平进程中制造困难的障碍。他还要求安理会对伊拉克对伊朗的军事进攻采取必要的措施。



7月27日，联合国秘书长德奎利亚尔在纽约联合国总部会见伊拉克外长阿齐兹，讨论执行联合国598号决议问题。新华社发（传真照片）

四十年来匈牙利领导人首次访问美国

里根与格罗斯举行会谈

新华社华盛顿7月27日电 两国高级官员说，两国总统里根今天说，匈牙利社会主义工人党总书记格罗斯的访问获得了很大成功，“标志着美匈关系的一个历史阶段。”

里根格罗斯今天在白宫举行了会谈，讨论了匈牙利经济和政治改革计划，并就双边经济贸易关系问题，加强双边经济关系问题，并就其他问题广泛交换了意见。

今年5月就任匈党领导人的格罗斯是40年来第一位访问的匈牙利领导人。他于7月19日到达美国进行11天访问。

一位美国高级官员说，两国领导人都希望匈牙利建立更多的、匈合资企业。这位官员引用格罗斯的话说，匈牙利欢迎美国公司购买匈牙利的公司，独资经营或合资经营。

里根在会谈后说，他对格罗斯同意经济改革必须伴随政治改革的观点表示满意。里根保证美国将用各种方式帮助匈。

里根还说，他和格罗斯同意，美、匈两国进行自由贸易和消除在贸易和投资方面的障碍是重要的。

格罗斯说，美苏关系和国际气候的改善有助于小国在裁军领域的进展。他说，匈牙利将尽自己的力量进行裁军。

格罗斯于星期二在美国新闻俱乐部发表讲话说，他曾同戈尔巴乔夫谈过苏联对匈牙利撤军的问题。但是他说，苏联撤军应限于西方的对等行动。

格罗斯说，他和戈尔巴乔夫同意将把6.5万名苏军撤出匈牙利问题继续进行讨论。

破坏和平少女雕像案犯受处罚

新华社东京7月28日电 日本长崎市政府的法院，今天最低一级法院，今天对破坏该市象征日中友好的和平少女雕像一案的被告柳泽二作出判决，判处柳泽二入狱20天，罚款4万日元。

此人是因为6月3日深夜越过栅栏，不听警察劝阻，破坏了和平少女雕像。

布隆迪总统会见我政协代表团

新华社布隆迪7月27日电 布隆迪总统、救国军委员会领导人布约亚今天上午会见了中国新任驻布隆迪大使陈乃良，并同他进行了亲切友好的谈话。

毛里求斯总督接见我新任大使

新华社路易港7月26日电 毛里求斯总督拉萨米·林加杜今天上午在他的寓所接见了中国新任驻毛里求斯大使陈乃良，并同他进行了亲切友好的谈话。

法共中央书记会见中共干部代表团

本报巴黎7月28日电 记者张嘉华报道，法共政治局委员、中央书记处书记马克西姆·格雷梅茨昨天下午会见了中共中央委员、贵州省委书记胡锦武和青海省委常委、副省长李联武为首的中共干部代表团，双方进行了亲切友好的谈话，对近几年来两党合作关系不断发展表示满意。

圣马力诺国家元首接见陕西省代表团

新华社圣马力诺7月26日电 （记者袁锦林）圣马力诺国家元首罗索利诺、马德利和翁贝托·巴鲁利今天下午在议会厅接见了以省长侯宗荣为团长的中国陕西省友好代表团，并同他们进行了友好的交谈。

柬埔寨问题非正式会议结束

会议没有达成任何协议 各方同意组成工作小组继续研究有关事项

新华社梵茂物（印尼）7月28日电 （记者李永明、马胜荣）为期4天的关于柬埔寨问题的“雅加达非正式会议”，今天在这里结束，没有达成任何协议。

在会议结束后举行的记者招待会上，这次会议的主席、印尼外长阿拉塔斯介绍了会议的一些情况。他说，会议同意设立一个由参加会议的各方高级官员组成一个“工作小组”，去研究关于柬埔寨问题政治解决的具休事项。

阿拉塔斯说，“工作小组”将于今年12月完成它的工作，并做出关于召开另一次会议的倡议。

他说，这次会议为“直接介入人基石”和“有关国家”提供了一个非正式讨论的场合，以求寻求有关柬埔寨问题的一项全面、公正和持久的解决方案。

他说，所有与会代表都同意通过政治途径解决柬埔寨问题，越南对东南亚的和平与稳定作出贡献。

出席阿拉塔斯主持的记者招待会的还有新加坡外长纳塔巴兰、民柬联合政府总理宋双和越南外长阮基石。

纳塔巴兰说，新加坡是本着各方都将认真讨论问题和寻求政治解决柬埔寨问题的真诚愿望来参加会议的。“如果与会者在会上的目标是要求对方投降，我们就不能期望会议会取得成果。”

纳塔巴兰指出：“必须清楚的是：要新加坡或者整个东盟给予（越南）通过军事手段得不到的东西，是不可能的。”

在四天的会议期间，阮基石多次无理地把对抗越力量量的支持和援助越南南柬埔寨撤军相提并论，并把取消前者作为后者的条件。他对此前“鸡尾酒会”的评价是：“协商正在按照越南的预期目标进行。”

乔森潘驳斥阮基石“两个关键问题”谬论 宋双强调越南撤军应置于国际监督之下

新华社梵茂物（印尼）7月28日电 民主柬埔寨副首相乔森潘今天上午在关于柬埔寨问题非正式会议中举行了记者招待会。他重申柬埔寨问题是越南侵略和占领柬埔寨的产物，国际社会和联合国拒绝越南为占领柬埔寨所作的辩解和借口。

乔森潘在会上驳斥了阮基石7月26日与27日在记者招待会上散布的有关会议“一致”的谬论。乔森潘指出：“根据这一联系的逻辑，越南现在就有权使它的侵略军呆在柬埔寨，直到找到阻止民柬方面重新夺权的方式为止。实际上，越南是在竭力把它的条件强加于人。”

他说，柬埔寨的关键是越南的人侵和侵占。因此，越南必须无条件地和全部撤军。

乔森潘说，会议期间，民柬三方代表同阮基石：越南是否同意按照一个明确的越南时间表，并在国际监督之下撤出它的全部军队？阮基石对此拒绝回答。

南朝鲜国会接受北方建议 讨论签署互不侵犯共同宣言等问题

新华社北京7月28日电 据外电报道，南朝鲜国会27日宣布，它准备接受朝鲜北方的建议，同北方就签署互不侵犯共同宣言等问题举行会谈。南朝鲜朝野四大政党的代表和国会议长在汉表示说，他们同意接受朝鲜北方提出的建议。报道说，在南朝鲜朝野各党领导人举行会议正式批准有关计划后，南朝鲜国会将于8月1日就此问题通知朝鲜北方。

7月20日，朝鲜最高人民会议常设会议致函南朝鲜人民会议，建议举行南北国会会谈，讨论签署互不侵犯共同宣言等问题。

泰国五党推举差猜为总理

本报曼谷7月28日电 记者刘爱成报道：联合组阁的五个政党一致推举泰国前副总理差猜出任新总理。

泰国国民议会在本大选中获胜，是获席位最多的一个政党。

据泰国《民族报》下午版报道，差猜将于今天上午对记者宣布说，由上述5党所有议员签名支持他担任总理的证书，将立即交给泰国国王。按照泰国宪法规定，新总理必须由国家提名，国王批准。差猜说，他的总理职务在得到批准前，他将立即公布内阁的阵容。他还表示对他的新政府将完成4年一任的使命充满信心。

泰国民族党领袖差猜病后对记者透露，烟土问题对这个领导人的健康，“我已为维护国家民主制度尽力了8年5个月，现在该由你们来负起这个责任了。”他希望由新当选的议员出任下届政府总理。因此，这个政党的领导人一致推举差猜为新总理。

泰国总理职务在得到批准前，他将立即公布内阁的阵容。他还表示对他的新政府将完成4年一任的使命充满信心。

美国将同巴解高级人士对话

新华社华盛顿7月27日电 美国表示准备同“负责的巴勒斯坦人”讨论中东和平进程，但声明不改变它不与巴解组织直接接洽的政策。

美国国务院发言人雷德曼今天说：“我们对巴解组织的政策，没有改变。”除非巴解组织承认以色列的生存权利，并放弃对美国人和以色列人实行恐怖主义活动，否则我们不会同巴解组织打交道。

雷德曼还透露，助理国务卿詹姆斯·多伊在意大利派船运运三十八吨有毒废料后，尼日利亚政府将释放意大利船只。

雷德曼说，在意大利派船运运三十八吨有毒废料后，尼日利亚政府将释放意大利船只。

雷德曼说，在意大利派船运运三十八吨有毒废料后，尼日利亚政府将释放意大利船只。

尼日利亚政府释放意大利船只

新华社东京7月27日电 记者在此间获悉，中日两国政府将在8月12日中日和平友好条约缔结10周年之际，同时发行纪念邮票。

中国邮电部发行的纪念邮票一套两枚，一枚图案是盛开的两朵雍容华贵的牡丹花，面值8分；一枚图案是一枝烂漫的樱花，面值1.60元。

日本邮政发行的纪念邮票一套也为两枚，一枚图案是为人珍爱的大熊猫，一枚是两朵有中国国花之称的牡丹花。这两枚邮票面值均为60日元。

核战略的演变

自40年代后期美国首先拥有核武器以来，核武器一直是美苏制定国家安全战略的重要因素之一。核武器的出现对国际局势的演变产生了重大影响。

40多年来，美苏核力量的发展及其力量对比大体经历了三个阶段，它们的核战略也随之出现了相应的变化。

从战后到50年代初，是美国核垄断时期。美国拥有核武器，对苏联实行“全面遏制”战略。从50年代初到60年代初，苏联虽打破了美国自恃火箭弹技术一度领先，认为战争的命运将由战略核武器决定，因而把“火箭核战争”作为其军事战略的最重要组成部分，以求谋求与美平起平坐的地位。但由于苏联在核力量上和总体军事力量上对美仍居劣势，苏联的这一战略实际上随着苏联战略的下降而告终。60年代中到70年代末，苏联大力加快核力量的扩充，同时在战略思想上逐步确立“既准备打核战争，又准备打常规战争”的思想，谋求核优势和立足于打赢核战争。

80年代的调整

美苏核战略基本上由核威慑、核力量使用 and 核力量发展三部分组成。从80年代初开始，美苏核战略的这三个方面都发生了重要变化，出现了一些共同的发展趋向。

首先，在威慑与实战的关系上，美苏双方的核战略都有所演变。核武器具有巨大毁灭性，战略核武器在美苏军事战略中，一直都被当作是一种“最后的手段”。随着美苏核均势的逐渐形成，威慑的因素逐渐增多。80年代之前，实战因素在美苏核战略中占主导地位，但80年代以来，美苏逐步放弃了核战争可以打赢的幻想，认为核战争不能打，也不可能取胜。其中苏联的变化更加明显，明确指出，核战争“不可能给任何人带来政治上的好处”。“核战争中没有胜利者和失败者”。美国总统里根也进一步强调“核战争不可能取胜，决不可打核战争”。双方核战略的着眼点正逐步从过去偏重于如何打赢核战争转向偏重于如何避免和防止核战争上。

其次，在如何避免核战争和如何避免和防止核战争爆发的战略思想方面也有所改变。美苏过去奉行的基本上都是以对方城市化和人口作为“核抵押品”为主要特征的所谓“相互确保摧毁”战略，现在认为，这种战略“恐不足以为基础的威慑的利用正在下降，因而更加强调采取多层次的综合威慑，即强调在依靠传统的进攻战略核武器进行威慑的基础上，发挥常规威慑的作用，同时运用陆军和军备控制的手段来遏制核大战和世界战争的爆发。

第三，美苏在当前情况下，依靠现有的核进攻系统不仅不可能取得军事优势，反而导致安全系数大大降低，经济上也不堪负担。为此，美苏都在寻求新的夺取战略优势的途径。美国总统里根1983年3月正式提出战略防御计划，企图建立以太空为基地的动向能武器为主要手段的多层次反弹道导弹防御系统。尽管里根声称，这是为了使核武器“过时”和“无用”，以实现对“相互确保摧毁”到“相互确保生存”的过渡，但实际上是为建立武装兼备的新的战略武器系统以夺取军事优势而采取的重大步骤。苏联发展战略防御武器系统比美国早，但效果明显落后于美国。这些情况表明，美苏正从单纯进攻型战略向攻防兼备的混合性核战略演变。

第四，与上述战略思想的变化相适应，美苏在核力量量上也出现了新的特点。两家正从追求进攻型战略核武器的数量转向提高现有核进攻武器的质量，即命中精度、生存能力和实战能力，并调整核力量的结构，确保威慑的可靠性。

美苏核战略的调整及其背景

首先，美苏核战略的调整是与80年代以来美苏两国国家战略调整相联系的。美苏双方认识到在当前形势下，旧的模式已经不适应，而要寻找新的途径特别是发展综合国力才能拥有争权的实力。这就使它们对各自的安全利益及其安全战略特别是核战略进行重新评价，并作出相应的调整。

第二，在过去几十年里，“相互确保摧毁”战略并没有消除核战争的危机。随着双方核武器数量的不断增加，人们对“核末日”的前景非常担忧。80年代初提出的“核冬天”理论进一步推动了世界核战略的高涨，给美苏形成了越来越大的政治和道义压力。

第三，美苏核力量的“超饱和”和新技术革命的兴起促使美苏战略的调整。一方面美苏双方拥有核弹头5万枚余，达到“超饱和”的程度，其中已有相当部分到了报废和更新换代的时间，另一方面，科学技术的发展又为新的武器发展提供了机会，使核进攻系统更加多样和可靠，战略防御设想成为可行。

核战略的转变有可能在美苏之间出现军备竞赛与裁减军备同步进行的局面。在过去，它们也在进行军控谈判，但基本上都是“向上平衡”，在美苏核战略调整时期，双方有减少多余或过时武器系统的考虑，会裁减不必要的饱和的核武器，以发展新的尖端武器，因此也就出现了达成消除中导的协议，同时，因此也就出现了更多的进攻性战略核武器的可能性也很大。

“核后时代”之说

美苏核战略调整是核力量经过几十年发展到现在必然要经历的历史发展趋势。目前，国际战略格局的着眼点已有了不少人议论“核后时代”的问题。关于“核后时代”的含义有不同的说法。归纳起来大体分为两种：一是现有的核威慑体系将过渡到核与非核相结合的威慑体系。二是人类似将明智和成熟到彻底消除核武器的时代。但无论是哪一种情况，都不是短时期内可以完成的，需要相当长的时间。因此，至少可采取多层次的综合威慑，即强调在依靠传统的进攻战略核武器进行威慑的基础上，发挥常规威慑的作用，同时运用陆军和军备控制的手段来遏制核大战和世界战争的爆发。

英国首相提前改组内阁

本报伦敦7月26日电 记者路特按报道：英国首相撒切尔夫人7月25日提前改组了内阁。改组的重点是把原社会事务部划分为两个部：卫生部和国家安全部。原社会事务大臣约翰·穆尔任社会安全大臣，原劳工副大臣丹尼斯·克拉克任卫生大臣。改组后内阁现22人，平均年龄54岁。

长期以来，卫生和国家安全部有死灰复燃的苗头。因此，关于首相与财政大臣劳森之间在经济政策上有分歧的传闻也增多。为了澄清舆论、稳定人心和金融市场，撒切尔夫人在最近一次集会上公开赞扬了劳森主管经济工作的成绩。在这次改组内阁时，撒切尔夫人继续任用劳森为财政大臣，以表明政府经济政策的连续性和稳定性。

这次改组与当前的经济形势有关。近来，英镑汇率不稳，通货膨胀有死灰复燃的苗头。因此，关于首相与财政大臣劳森之间在经济政策上有分歧的传闻也增多。为了澄清舆论、稳定人心和金融市场，撒切尔夫人在最近一次集会上公开赞扬了劳森主管经济工作的成绩。在这次改组内阁时，撒切尔夫人继续任用劳森为财政大臣，以表明政府经济政策的连续性和稳定性。

美苏官员将在日内瓦会谈 讨论中东和两伊战争问题

新华社华盛顿7月27日电 美国负责中东问题的助理国务卿雷德曼今天说，这是美苏之间地区问题会谈的一部分。这次例行性会谈将举行两天。会谈期间，雷德曼将前往以色列、约旦、叙利亚和埃及访问。

正当关于柬埔寨问题非正式会议二十五日在印度尼西亚茂物开幕之际，柬埔寨越南二十五日回国境内打了三十余枪的枪声，泰国《民族报》二十五日根据曼谷巴真府的消息报道说，越南军队二十五日在柬埔寨西部与柬埔寨抵抗力量交战，打死打伤十人，在柬埔寨西部边境地区，造成泰国边境民人受伤，四所房屋和学校被烧毁。

正当关于柬埔寨问题非正式会议二十五日在印度尼西亚茂物开幕之际，柬埔寨越南二十五日回国境内打了三十余枪的枪声，泰国《民族报》二十五日根据曼谷巴真府的消息报道说，越南军队二十五日在柬埔寨西部与柬埔寨抵抗力量交战，打死打伤十人，在柬埔寨西部边境地区，造成泰国边境民人受伤，四所房屋和学校被烧毁。

南军事法庭对四名泄密犯判刑

南斯拉夫卢布尔雅那军事法庭二十七日晚判处泄露军事秘密的南斯拉夫军官伊万·博尔什特内尔四名泄密犯，分别判处五年至十年徒刑。

博尔什特内尔是南斯拉夫军官伊万·博尔什特内尔四名泄密犯，分别判处五年至十年徒刑。

博尔什特内尔是南斯拉夫军官伊万·博尔什特内尔四名泄密犯，分别判处五年至十年徒刑。

国际要闻简报

美国拒绝伊朗关于人质的建议

美国十六日拒绝了伊朗提出的以释放美国人在德黑兰的一次电视采访中，伊朗愿意用它的影响，以使使那些被关押在巴比伦的美国人获释。条件是华盛顿解除它对伊朗在美国资产的冻结和保证人质获释。我们认为这为这两件不能联系在一起的事情在人质问题上，决不作交换。

白富人在人质问题上，决不作交换。

白富人在人质问题上，决不作交换。

美国拒绝伊朗关于人质的建议

美国十六日拒绝了伊朗提出的以释放美国人在德黑兰的一次电视采访中，伊朗愿意用它的影响，以使使那些被关押在巴比伦的美国人获释。条件是华盛顿解除它对伊朗在美国资产的冻结和保证人质获释。我们认为这为这两件不能联系在一起的事情在人质问题上，决不作交换。

白富人在人质问题上，决不作交换。

白富人在人质问题上，决不作交换。

欧洲共同体12国财长通过1989年共同体预算案

欧洲共同体12国财长通过1989年共同体预算案，数额为5260亿美元，比1988年增加6%。

日本野村综合研究所说，日本将于下月派外务省审议官来京访问两伊

日本野村综合研究所说，日本将于下月派外务省审议官来京访问两伊，从侧面支持结束两伊战争的谈判。

埃及总统穆巴拉克27日说，如果以色列领导人同意召开一次中东国际和会的会议，他准备会见以色列总理沙米尔。

英国首相撒切尔夫人27日说，由于欧洲共同体国家之间在历史和语言等方面的差异，成立“欧洲合众国”的设想是不现实的。

欧洲共同体12国财长通过1989年共同体预算案，数额为5260亿美元，比1988年增加6%。

国际要闻简报

美国拒绝伊朗关于人质的建议

美国十六日拒绝了伊朗提出的以释放美国人在德黑兰的一次电视采访中，伊朗愿意用它的影响，以使使那些被关押在巴比伦的美国人获释。条件是华盛顿解除它对伊朗在美国资产的冻结和保证人质获释。我们认为这为这两件不能联系在一起的事情在人质问题上，决不作交换。

白富人在人质问题上，决不作交换。

白富人在人质问题上，决不作交换。

国际要闻简报

美国拒绝伊朗关于人质的建议

美国十六日拒绝了伊朗提出的以释放美国人在德黑兰的一次电视采访中，伊朗愿意用它的影响，以使使那些被关押在巴比伦的美国人获释。条件是华盛顿解除它对伊朗在美国资产的冻结和保证人质获释。我们认为这为这两件不能联系在一起的事情在人质问题上，决不作交换。

白富人在人质问题上，决不作交换。

白富人在人质问题上，决不作交换。





