

五十多个国家近四百专家聚集北京

第三世界科学院二次大会开幕

李先念代表邓小平接受特别荣誉勋章 赵紫阳代表中国政府表示热烈的祝贺

新华社北京9月14日讯 新华社记者孟祥泰、本报记者杨良化报道：有50多个国家的著名科学家和科学院院长、科学院院长近400人参加的第三世界科学院第二次大会，今天上午在北京人民大会堂开幕。

赵紫阳、李先念、方毅、周培源、钱学森等出席了大会。李先念主席代表邓小平主席接受了第三世界科学院授予邓小平的特别荣誉勋章。

赵紫阳总理代表中国政府向大会表示热烈祝贺。他说，第三世界科学院会议第一次在北京国家召开，这本身就意味着第三世界国家科学力量的发展壮大和科学界的团结、合作，具有十分重要的意义。他希望，这次大会不仅是一次

在科学事业方面推动南南合作的大会，而且是一次促进南北合作的大会。

赵紫阳表示，中国科学事业的发展，得到了包括第三世界广大科学工作者在内的国际科学界的支持，中外科技界建立了密切的合作关系。

赵紫阳表示，中国将继续实行面向世界的对外开放政策，既向发达国家开放，也向发展中国家开放；继续本着互相尊重、平等互利、加强交流、共同发展的精神，致力于同世界各国建立和加强科技、经济等方面的合作。

为表彰中国对第三世界科学发展做出的杰出贡献，第三世界科学院向中共中央顾问委员会副主任邓小平颁发了特别荣誉勋章。

李先念主席代表邓小平主席接受了第三世界科学院授予邓小平的特别荣誉勋章。

赵紫阳总理代表中国政府向大会表示热烈祝贺。他说，第三世界科学院会议第一次在北京国家召开，这本身就意味着第三世界国家科学力量的发展壮大和科学界的团结、合作，具有十分重要的意义。他希望，这次大会不仅是一次

在科学事业方面推动南南合作的大会，而且是一次促进南北合作的大会。

赵紫阳表示，中国科学事业的发展，得到了包括第三世界广大科学工作者在内的国际科学界的支持，中外科技界建立了密切的合作关系。

赵紫阳表示，中国将继续实行面向世界的对外开放政策，既向发达国家开放，也向发展中国家开放；继续本着互相尊重、平等互利、加强交流、共同发展的精神，致力于同世界各国建立和加强科技、经济等方面的合作。

为表彰中国对第三世界科学发展做出的杰出贡献，第三世界科学院向中共中央顾问委员会副主任邓小平颁发了特别荣誉勋章。

李先念主席代表邓小平主席接受了第三世界科学院授予邓小平的特别荣誉勋章。

赵紫阳总理代表中国政府向大会表示热烈祝贺。他说，第三世界科学院会议第一次在北京国家召开，这本身就意味着第三世界国家科学力量的发展壮大和科学界的团结、合作，具有十分重要的意义。他希望，这次大会不仅是一次

在科学事业方面推动南南合作的大会，而且是一次促进南北合作的大会。

赵紫阳表示，中国科学事业的发展，得到了包括第三世界广大科学工作者在内的国际科学界的支持，中外科技界建立了密切的合作关系。

赵紫阳表示，中国将继续实行面向世界的对外开放政策，既向发达国家开放，也向发展中国家开放；继续本着互相尊重、平等互利、加强交流、共同发展的精神，致力于同世界各国建立和加强科技、经济等方面的合作。

为表彰中国对第三世界科学发展做出的杰出贡献，第三世界科学院向中共中央顾问委员会副主任邓小平颁发了特别荣誉勋章。

李先念主席代表邓小平主席接受了第三世界科学院授予邓小平的特别荣誉勋章。

赵紫阳总理代表中国政府向大会表示热烈祝贺。他说，第三世界科学院会议第一次在北京国家召开，这本身就意味着第三世界国家科学力量的发展壮大和科学界的团结、合作，具有十分重要的意义。他希望，这次大会不仅是一次

在科学事业方面推动南南合作的大会，而且是一次促进南北合作的大会。

赵紫阳表示，中国科学事业的发展，得到了包括第三世界广大科学工作者在内的国际科学界的支持，中外科技界建立了密切的合作关系。

赵紫阳表示，中国将继续实行面向世界的对外开放政策，既向发达国家开放，也向发展中国家开放；继续本着互相尊重、平等互利、加强交流、共同发展的精神，致力于同世界各国建立和加强科技、经济等方面的合作。

为表彰中国对第三世界科学发展做出的杰出贡献，第三世界科学院向中共中央顾问委员会副主任邓小平颁发了特别荣誉勋章。

李先念主席代表邓小平主席接受了第三世界科学院授予邓小平的特别荣誉勋章。

赵紫阳总理代表中国政府向大会表示热烈祝贺。他说，第三世界科学院会议第一次在北京国家召开，这本身就意味着第三世界国家科学力量的发展壮大和科学界的团结、合作，具有十分重要的意义。他希望，这次大会不仅是一次

尼泊爾國王和王后抵達北京

李主席今天將主持儀式歡迎尼泊爾貴賓

新华社北京9月14日电 尼泊尔国王比兰德拉和王后艾什瓦莉今晚乘专机抵达北京，开始对中国进行为期4天的正式访问。

我国政府陪同团团长、商业部部长刘毅，外交部副部长刘达卿等到机场迎接尼泊尔贵宾。

比兰德拉国王和艾什瓦莉王后是应李先念主席的邀请来访问的。明天，李主席将为主持欢迎仪式，并将为国王和王后举行欢迎宴会。赵紫阳总理还将同国王举行会谈。

新华社加德满都9月14日电 尼泊尔国王比兰德拉和王后艾什瓦莉应中华人民共和国主席李先念的邀请今天离开这里前往中国进行为期4天的正式访问。

世界科学界、我国在超导研究方面取得领先成就的赵忠贤以及印度的威斯瓦米特、埃及的哈桑、巴西的佩和脱分别获得物理、生物、化学、数学奖。

中国科学院主席团执行主席、本届大会中国组委会主席卢嘉锡，中国科学院秘书长、本届大会中国组委会秘书长胡启恒主持了今天的会。巴基斯、危地马拉、坦桑尼亚、加纳、菲律宾、阿根廷、哥伦比亚、印度、朝鲜民主主义人民共和国、尼泊尔、科威特、牙买加、几内亚比绍、玻利维亚等国元首或政府首脑向本次大会发来了贺电或贺信。

在大会上，李先念主席代表邓小平主席接受勋章。

本报记者 沈进报

全国将继续推行邮政编码

重点是省会城市和大城市

本报北京9月14日讯 记者张国荣报道：本着积极宣传、重点推广、稳步发展的方针，邮电部将在全国继续推行邮政编码，并决定从9月15日开始，结合“世界邮政日”，在全国各省会城市和大城市开展为期一个月的邮政编码宣传月活动。

推行邮政编码是实现邮政通信现代化的一个重要步骤。它不仅提高了人工分拣信函的效率，减少了差错，更重要的是为机器分拣创造了条件。从目前国际国内水平看，人工分拣每小时只有2000件左右，而使用机器分拣可达2万到4万件，提高效率10至20倍。

北京市邮政局过去每天处理的信函量，只有几十万件，现已达到200多万件，高峰时达到350多万件。这么大的邮件没有现代化手段是不能适应客观需要的。

当前有些地方出现邮件积压，除运输方面的原因外，相当大的数量是分拣不出来，不能及时发出。总结国内外的经验，提高邮件分拣处理效率，最好的办法是实行邮政编码制。

推行邮政编码是一个新事物，对用户要有一个记忆和书写习惯的过程，对邮局也要有一个从按址分拣到按码分拣的转变过程。前几年，由于对这项工作的复杂性和长期性认识不足，缺乏经验，方法简单，急于求成等多种原因，致使邮政部门的宣传推广工作陷入停顿状态。

为了继续把邮政编码宣传推广工作做好，邮电部虚心听取各方面意见后，认真总结了前段工作中的经验教训。这次重新推行邮政编码，宣传范围定在县级以上，农村暂不开展。推广的重点是省会城市和大城市，待有了一定的工作基础后，再往中小城市扩展。在沿海较为发达的省份，除大城市外，也可选择开放城市和少数中等城市进行试点，并坚持以用户自觉接受、自愿书为原则，不搞强迫命令，不搞一刀切。邮电部门希望各级领导和群众做好宣传推广工作。

此次开展建国以来举办的最大规模的电影对外交流活动。它精选出我国近年来生产的110余部长短影片（故事片65部，美术片30部，纪录片20部）集中展示在各国朋友面前。这些影片中包括曾在国内外获奖的《野山》、《良家妇女》、《黑炮事件》、《大阅兵》以及《英雄儿女》等。影展期间还将举办学术研讨会，由中国电影界人士同外国朋友介绍情况、回答问题，并请外国朋友畅谈观后感和意见。

中国电影电视组织委员会希望通过这次活动进一步加强中外文化交流，为中国电影在世界范围开拓市场，赢得更多的观众和友谊起到推动作用。

不磨蹭，使用寿命长，存储量大，检索迅速的优点。

深圳先科激光电视有限公司是国家投资三亿元兴建的。这家公司在引进荷兰飞利浦公司成套技术和设备的同时，进行国产化工作，仅用半年时间，就使激光视盘材料全部国产化。他们还在现有产品上开发新技术、新产品，其中PAL制与NTSC兼容机和全屏幕摄录一体机是已申请专利的世界独创产品。

将是一次很好的尝试。

由此，我又想到，对其他方面的“劣质产品”，也可以公之于众。今年北京市旅游行业服务质量评比，就公布了成绩较差的12家单位和经理的名字。另外，象租制的电影、电视剧，低价位、短缺陷、坑害顾客的商店、饭店，以及官僚主义严重，领导作风恶劣，玩忽职守，严重失职的政府部门、机关单位，都应该经常进行公开揭露和批评。实践证明，毫不留情地揭露和批评这种“劣质产品”，对我们的事业健康发展大有好处。

举办这种展览好

王树平

轻工部决定年底举办劣质产品展览，消息传出，反应热烈。许多厂家加强了对生产和维修服务，消费者拍手叫好。

劣质产品的产生，原因种种，其中最主要的原因是某些产品供不应求，缺乏市场竞争的压力。在这种情况下，为维护消费者的利益，把评审的权力交给消费者，对不负责任的厂家亮黄牌警告，利用社会力量对产品进行监督，不失为一个补救的办法。这次劣质产品展览的举办，对厂家的产品质量提高，不失为一个促进。

北京市要求服务行业职工

学习张秉贵树立服务新风

北京市要求，要广泛深入地学习张秉贵的先进思想和模范事迹，运用多种形式，通过多种渠道，发动干部职工对照张秉贵的模范事迹找差距、订措施，强化服务工作管理和岗位业务技术培训，认真推行规范化服务。

要把学习张秉贵的活动，与深化改革和加强职业道德建设结合起来，落实各项经营承包责任制，深入开展“守信用、重合同、讲信誉”的教育，进一步增强首都意识，培养企业精神。

市委号召全市商业战线上的干部职工，在深化改革中，把张秉贵的“一团火”的全心全意为人民服务的精神，化作实际行动，把柜台当作崇高的事业，脚踏实地，埋头苦干，廉洁奉公，为繁荣首都市场，方便群众生活作出新的成就。

国务院第二次援藏工作会议结束

中央领导强调发展西藏教育

新华社北京九月十四日电 (中国教育报记者报道) 国务院第二次援藏工作会议，于十三日结束。

会上，李鹏、胡启立、周谷城、钱昌照等同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

会上，李鹏同志在会前，就西藏教育问题，同与会同志进行了重要谈话。

希望之窗

蛇口工业区改革、开放纪实

陈禹山 雷伟

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

蛇口工业区改革、开放纪实

君子取财取之有道

海南岛倒卖汽车事件后，蛇口工业区在广东省常委扩大会议上受到表彰。会议指出：蛇口工业区“在对外开放中，注意对干部进行纪律教育，严格执行国家有关规定，不滥用国家给予的特殊政策，不搞炒买炒卖外汇和倒卖汽车等不正之风，被有关部门称为‘守法户’。”

在海南汽车狂潮中，蛇口也发生过一场关于“生财之道”的论战。对于本身既有外汇，又有进口汽车权的蛇口来说，搞些倒卖洋货之类的事情大发财，不过是举手投足之间。但是这种生财之道多数蛇口人不赞成。说：“一个特区，一个经济开发区，有了某些特权，不把整个经济结构和产业功能转到外向型，不搞工业而先去搞钱，我若是没有前途的。”有人抱怨蛇口工业区的经济效益还不如人家的一般做企业的大公司。袁庚说：“君子取财，取之有道。谁在最后谁能得最好。”（下转第二版）

北京市积极扩大国际科技合作领域

本报讯 记者欧庆林报道：北京市在改革开放中积极扩大与世界各国的科技合作，并大力组织技术出口。到目前为止，与英、加、日、苏、瑞典、联邦德国和澳大利亚等国签订了23项双边科技合作项目；出口技术已达11项。

北京市签订的国际科技合作项目，涉及地铁、轻轨交通、通讯信号控制、水资源合理利用、污水处理、节能、计算机管理、生物工程以及中小企业经营管理等方面。今年以来，5个较大的国际科技合作项目进展较快，其中中加合作的“轻轨交通系统可行性研究”，已经完成，提出了颐和园—西直门—东四十条—酒仙桥总长34.2公里线路的总体规划方案。据初步估算，轻轨交通可比地铁节省投资1/2以上。现正与加方进一步探讨下一步的合作。双方初步规定，先修建西直门至首都体育馆三公里长的轻轨示范路段。

中法合作的“地铁一线改造可行性研究”也已完成。根据初步研究的方案，它可大幅度提高客流量。国务院已批准北京地铁一线改造项目，将投资2.9亿元人民币，法将提供贷款2.4亿法郎。中法合作的可性研究，将作为下一步改造设计方案的制订提供科学依据。

北京即将建设的高碑店污水处理工程，由英国提供了科学咨询。美方提供的方案和建议可节约投资500万到1000万元，节省用地约1000亩。中美合作的地铁信号改造及盾构技术正在洽谈。日本国际协力事业集团援建的北京蔬菜研究中心工程，正加紧落实。

北京市在坚持引进国际先进技术的同时，也大力组织技术出口。据初步调查，可供出口的技术约有400多项，潜力很大。现已向外正式报价的技术出口项目有20个，总报价金额1500万美元。已经正式签约的有11项，金额达134万美元。

“向阳红16号”科学考察船胜利返航 我调查海底锰结核获重要成果

本报北京9月14日讯 国家海洋局“向阳红16号”远洋科学考察船，圆满完成太平洋锰结核综合调查任务，今天上午满载硕果胜利返回上海。

“向阳红16号”船是今年4月28日由上海启航的。在历时140天的航行作业中，全船129名科技人员团结一致，奋战险风恶浪，安全航行3万海里，在东北太平洋总面积为50万平方公里的两块调查区域内，采用拖网、多频探测、深海照相、无绳取样等多种先进手段，成功地进行了地球物理观测和100多个测站的取样工作。他们这次采集的锰结核样品，是我国首次锰

探究思想工作的艺术 (五)

袁伟民

我中有你，你中有我

要增强凝聚力，必须注意克服有可能产生离心力的种种因素。拿世界界来说，要求全体队员绝对地成为一个团。我常常想，不能让队员联合起来与我斗，也不能让他们相互抵消力量。训练中，教与学之间经常会发生一些矛盾，有时姑娘们学成一般地与我“斗”，我并不生气，只要她们能抱成团，并非坏事，最麻烦的是，队员们三三两两，抱成小团。这也是女队最容易出现的问题。这几个人合得来，成天在一起；那几个人合不来，影影不相连。天长日久，便分成了几团，而不是一团。

当然，人和人之间由于性格的差异，

猛 == 的 == 反 == 思 —— 访刘小光

张跃宏

未及寒暄，刘小光便连说：“棋没有下好”，满脸愧色地低下了头，说：“我想不到不输刘小光的棋处，请他复出他以3/4子输给太平修三的那盘棋。”

“回来后还没有见过这盘棋，不愿复”，刘小光低语。然而经过短片刻之后，仍站起一颗黑子，“啪”一声重重地落在角上。

珠落玉盘，已复至中盘。

“这里如从容跳起，棋好下”，“这里如老谋断说，托定跳起，我可领先几步”，“这里失一步，可多出两步”，依他之言，303手棋的竟争长度上，胜过大目了。

“可为什么输了呢？”

“本性难移”。刘小光轻叹一声。“我还是不会

天津海鸥足球队与上海队战平

据新华社天津9月13日电（记者孙永盛）今天晚上，在全国足球甲级队联赛中，天津海鸥足球队在主场迎战上海队，结果以2：2战平。

11号李中华和14号张浩分别在15分钟和30分钟时各攻入一球，上海队上半时以2：0领先。下半时第22分钟，天津队组织了一次漂亮的快速反击，由19号徐树刚在混战中将球捅进上海队大门。在比赛结束前一分种，由10号吕洪祥射入一球，把场上比分扳成2平。

风能掀开牧民生活新页 阿巴嘎旗开发利用新能源

本报讯 记者于宁报道：在内蒙古阿巴嘎草原上，越来越多的牧民开始过上“点灯不用油，看电视不发愁”的新生活。现在这个旗已有风力发电机1100台，太阳能电热35组，牧区39%的浩特、43%的牧业户用了新能源。

阿巴嘎旗是个边境旗，面积2.7万平方公里，人口3.7万多人，地广人稀，交通不便，能源问题难以解决，成为影响牧区经济文化发展的一大障碍。该旗曾用大量投资购买柴油机组发电，也曾设想架设高压电网，都没能解决问题。然而，这里每年大风天有150天左右，平均风速3.7米/秒，年日照时数为2600至3100小时，这是取之不尽、用之不竭的宝贵能源。在国家科委和自治区、盟科技、农机部门的帮助下，阿巴嘎旗连续多年在德力格尔布苏镇建立风能利用的试验，取得了宝贵的经验。近年来，这项工作抓得最紧，全旗13个苏木普及了新能源。

为了帮助草原牧民认识风力发电机，并乐意使用它，阿巴嘎旗做了大量工作。首先，大力普及有关的科技知识。旗里举办了新能源学习班2期，培训75人；苏木举办培训班3期，培训技术员60人。旗科委将新能源知识的资料译成蒙文，印了1000多册发给牧民。其次，认真做好技术服务工作。旗里成立了新能源开发服务公司，在7个苏木成立了保养、维修、服务专业户，每个嘎查都有维修技术员，形成应用、维修、服务一条龙。

第三届全国发明展览会评出优秀新成果 三百多发明家手捧奖牌

本报长春9月14日电 记者何贵德、孔晓宁报道：历时10天的第三届全国发明展览会，今天在此间降下帷幕。

335位发明家在闭幕式上领到了闪闪发光的奖牌。经过专家反复评议出的奖牌中，计有金牌4枚，银牌114枚，铜牌180枚。此外，参展的34个青少年项目中，有14项分别获金、银、铜牌。

参展项目水平普遍提高，这是与会专家们的一致好评。复旦大学光源研究所杨根元发明的一种高效节能荧光灯，耗电比普通白炽灯省80%以上，比同类荧光灯省电40%，在展览会上荣获金牌。山东临沂地区齐河春等人的非职务发明项目——汽车超车装置，适用于各种机动车辆超车与照明，如被采用，可使交通事故大大减少。这项成果不但荣获金奖，还受到交通部的奖励。

出乎人们意料的是，不少参展的青少年项目具有相当水平。北京市第九中学陆强同学发明的计算机图像输入仪，可与国内苹果机或兼容微机型相配

置。

当杨晓君和侯玉珠明白了这个道理之后，便自觉地注意了这个问题。现在她们俩很注意这个问题，与其他队员之间的关系相处得很融洽。

有些事看起来是琐碎小事，微不足道，可注意了，处理得好，能增强凝聚力；反之，忽视了，任其自流，就有可能产生离心力。集训期间，出国访问比赛时，我们常常故意调换队员住房的排列组合，一段时间让这两个住一个房间，一段时间又让那两个住一个房间，扩大队员之间普遍接触，增进相互了解。

这些年来，我们女排基本上没搞有形的、具体的评比，以避免人为地制造队员之间的磨擦。实践证明，这些做法是有效的。

现在回想起我们女排在那么多次世界大赛中，在那么多次国际调整赛中，队员间从未闹过上下场问题，也未为奖金的分配发生过什么不愉快的事情，我感到由衷的满意和欣慰……

有些时候，我们女排基本上没搞有形的、具体的评比，以避免人为地制造队员之间的磨擦。实践证明，这些做法是有效的。

现在回想起我们女排在那么多次世界大赛中，在那么多次国际调整赛中，队员间从未闹过上下场问题，也未为奖金的分配发生过什么不愉快的事情，我感到由衷的满意和欣慰……

世界举重锦标赛揭幕 苏保选手又破四项世界纪录

据新华社莫斯科9月13日电 第41届世界举重锦标赛今天在俄进行7个级别和110公斤以上级最后二个级别的比赛后结束。保加利亚和苏联选手成绩突出，在这二个级别中又破世界纪录，并且在本次全部十个级别的角逐中，分别夺去枚和枚总成绩金牌。继续在世界杯赛中保持领先地位。

在今天进行的110公斤级的比赛中，苏联选手尤哈列维奇奇抓起了203公斤，把他本人保持的该项世界纪录提高0.5公斤。他还以同样的优势独得二个级别抓举、挺举（242.5公斤）和总成绩（445公斤）三项第一名。110公斤以上级保加利亚选手安·克拉斯特夫抓举216公斤成功，刷新了他本人保持的215.5公斤的世界纪录；接着，苏联大力士列·塔拉年科在挺举中举起了265.5公斤，把世界纪录提高了0.5公斤；但总成绩的金牌落入另一位苏联选手安·库尔洛维奇奇手中，他以472.5公斤夺得冠军并打破了由塔拉年科保持的总成绩世界纪录。

中国武术进入联邦德国高等学府

今年夏季学期，我应聘抵达科隆德意志体育学院开设武术选修课。该校是培养体育师资的高等学府。这里的大学生熟悉西方传统文化，对东方的中国武术很陌生。让大学生们熟悉武术，产生兴趣，是中国武术步入这所学府的第一步。经过精心准备，讲授加表演媒介介绍获得成功。中国武术丰富多彩吸引了他们，70多名学生选修了太极拳、剑、腿法和太极拳等课程。为了学武术，有的学生改变了原来的选课计划，有的放弃了早已安排的工作，有的缺课器械便以短棍代替刀。以竹竿作棍，练得十分认真，迪特玛是左撇子，武术动作总感别扭，为了练好刀术，他竟然改成了20多年的习惯，改用右手握刀，练得十分刻苦认真。乌丽克是一个活泼开朗的姑娘，1985年曾来中国学过武术，这次又选学拳术和太极拳。乌丽克说：“我喜欢丰富多彩的武术，多学几项有助于她正攻读博士学位。很想在中国武术中找到一个论文题目。”

杜塞尔多夫渠道学校有的学生听说中国大学教师来科隆德意志学院教武术，竟驱车100多公里赶来听课。有一名青年因当时患病不能参加学习，他说，病好后一定到该学院来学武术。

通过120多个小时的学教，有51名学生获得了北京体育学院和科隆德意志学院联合签发的武术考试合格证书。通过这次讲学，可以看到外国体育院校开设武术课，是推广中华武术的一条重要途径。

康戈武

高度重视血吸虫疫情局部回升之势 湖北人大敦促政府加强血防

据新华社武汉9月14日电（通讯员王传亚、记者罗辉）湖北省人大常委会认真听取人民代表的意见，加强对牧业血防工作的监督，促使各级政府部门重新对血防工作引起高度重视。

1980年来，由于麻痹松劲情绪，致使湖北省10个基本达到消灭血吸虫标准的县（市）中，有5个县（市）疫情严重回升，全省钉螺面积16.9万亩，病人感染率上升20%。

去年5月，在省六届人大四次会议上，荆州、孝感两个代表团带着疫区人民的强烈要求，向大会递交了关于加强血防工作的议案，受到了高度重视。接着，省人大常委会组织部分常委深入疫区，走村串户，慰问患者。同时，省人大常委会听取了省政府关于全省血防工作情况的报告，作出了《关于加强血吸虫病防治工作的决定》。省人大还加强对政府贯彻执行《决定》的监督。去年12月，省政府部门报告：已经消灭血吸虫病的荆洲县双柳镇，由于个别领导片面追求眼前利益，非法从疫区黄荆引种有螺带根，“重犯”接踵而至。省人大常委会主任黄知真当即将报告转告省政府，请他们按照省人大的决定认真处理此事。省政府立即责成荆洲县各级政府组织力量对螺的397亩有螺芦苇等地进行翻耕毁种、撒药灭螺处理，控制了疫情蔓延。

今年4月，在省六届人大五次会议上，一些人大代表了解到部分地区执行《决定》不认真，为此向省政府提出了询问，省政府派卫生厅负责同志到会向代表作了说明，并虚心接受了人民代表的批评。

据不完全统计，去年9月至全省各地区相继增加血防经费达24万多元，治疗血吸虫病人近30万。

一广对女医婴生肝部相分离 连离

本报广州9月14日电 记者江正茂、刘小明报道：一对连体姐妹成功地分开后，今日含笑离开曾居住过一个半月的广东省人民医院。

姐妹俩同向仰卧在洁白的小床上，两眼黑溜溜的小眼睛，顽皮地转动着，天真地对着看望她们的人们，甜甜地微笑。这是记者在广东省人民医院腹部外科手术室见到的曾生体的两对一。

亲自操刀把她们分离的刘大夫，高兴地告诉记者，7月30日上午7时7分，她俩出生在中山市坦洲医院，孩子呱呱坠地后，腹部有撕裂，可见腹膜。当日，连体女婴由其父母护送回到省人民医院。

8月6日上午，打开腹腔后，发现两女婴肝部相连，一女婴的右肝与另一女婴的左肝连合一处。经过3个多小时，分离手术获得成功。

刘大夫说，术后一个多月，两女婴没有出现并发症，五脏均正常。目前，姐妹俩健康状况良好，体重都比入院时增加了1公斤多，大的体重为3.7公斤，小的为3.5公斤。

今天上午，连体女婴的父母，各抱一个孩子，亲昵地喊着女大精心为自己儿女起的名字：“莲芳”、“莲芬”，深情地与那些曾为这对小生命日夜操劳的白衣天使道别。

台北市片商公会建议开放大陆影片

新华社北京9月14日电 会议认为，大陆风影片以属台湾（中国时报）报道，台北市片商公会在目前的监理事联席会上通过提案，建议台湾“行政院”开放在大陆拍摄的“无宣扬共产主义”的影片进口。

银川寻到西夏皇家寺院高台寺遗址

新华社银川9月14日电（记者褚庆喜）淹没400多年的西夏皇家寺院——高台寺遗址，最近在银川市东郊的乡洼路村被发现。

高台寺是西夏国皇帝国威进行佛事活动的场所，是西夏最大的一座寺院。这一遗址的发现，为西夏宗教活动和建筑风格的提供了新的资料。

世界青年女排锦标赛结束 巴西队首次夺冠 中国队获得季军

据新华社北京9月13日电 据外电报道，巴西青年女排今天在第四届世界青年女排排球锦标赛决赛中，以3：0击败南朝鲜青年女排后，第一次赢得世界青年女排冠军。

中国青年女排今天经过5局苦战，以3：2险胜日本队，获得第3名。日本青年女排名列第4。

第六届全国运动会跳伞团体赛结束 河南跳伞队为该省赢得第一枚全运会金牌

本报安阳9月14日电 第六届全国运动会跳伞团体赛和全国个人特技、定点、全能冠军争夺战，今天在安阳结束。河南二队获团体冠军，为河南省夺得全运会的第一枚金牌。四川队的陈安取得男子定点第一名。北京队的李荣荣夺取女子定点、全能和全能三个项目的

哈工大改进招生方式 录取新研究生 注重实践锻炼

新华社哈尔滨9月14日电（记者张持强）在哈尔滨工业大学攻读研究生的2000名研究生中，有一半以上来自实际工作部门。这所全国重点大学正在改变“从校门到校门”招收研究生的方式，而朝着主要经过实践锻炼的青年中招收研究生的方向转变。

学校导师们高度评价这些经过实践锻炼的研究生：勤奋，学习目的明确，能力强，能较快地完成四化建设的有用之才。基于这样的认识，1985年以来，哈工大就逐年降低了从本科生中招收研究生的比例，而着重从在职的青年中招生。有专家指出，在在职青年中，确有专长可适当地降低录取分数”的优惠措施，近两年录取人数已占招收研究生总数的51%和57%。



人民文学出版社出版作家王柳昆是一位不被人们知晓的专家，曾在文坛引起轰动。《青春之歌》就是他的责任编辑。几十年来，经他编辑出版的书籍不胜枚举。现在已过退休年龄的王柳昆仍然担任《鲁迅文集》《茅盾全集》《巴金全集》责任编辑。

新华社记者 杨飞摄

排除人为干扰 保护监测环境

陕西一些单位和个人无视国家规定，在地震台站周围开山放炮，设厂盖房。有关工作人员呼吁：排除人为干扰，保护监测环境。

我国各地共有近千个地震台站，它们是为地震监测预报提供基础数据和资料的前哨阵地。为保证提供连续、准确、及时、可靠的数据和资料，应对它们的观测环境进行必要的保护，而不能“有了震情才想到地震工作，没有震情就忘了地震工作”。如果某些台站的观测环境受到干扰破坏，不仅影响某些局部地区的测报工作，而且会影响全国性的综合分析。

尽管地震台站的工作如此重要，可是那些破坏观测环境的炮声、机器声等多种人为干扰，一直没有停止下来。例如，延安地震台仪器房周围3至20米之内，村民修建了好几座住宅，附近又相继建起学校和化肥厂。由于干扰严重，这个地震台已于1985年被迫停止工作。再如在商县，村民所建住宅目前正由远至近地向地震台地震仪器房逼近，个别村民还说要在地震台门口盖房、建厕所，实际是想借此向国家敲竹杠。

对于已经出现的破坏现象，如果有关部门能够出面干涉，认真按照国家有关规定办事，问题不难解决。比如，1984年，一批村民在华县地震台附近放炮炸石，并安装了50多颗石机，不仅使观测无法进行，仪器房等房屋也被炸石砸破等。后经省政府和县府出面，这种行径才得以制止。

现在，榆林、内蒙、陕西、绵阳、蒲城、西安翠花路等地地震台也都存在观测环境遭受干扰破坏的问题，地震系统的工作人员希望尽快加以解决。

本报记者 王溪元

一种“生发灵”通过鉴定

本报讯 北京三露厂生产的“生发灵”最近通过部级鉴定。“大宝牌生发灵”曾获日内瓦世界发明博览会铜奖和第35届世界发明博览会银牌。参加鉴定会的专家考察了有关实验报告及生产流程，认为它已达到国际先进水平。

（纪一）

●中国艺术节期间，“首都艺术家沙龙”于9月14日邀集各地同行聚会，交流各自的艺术见解和创作成果。（据新华社）

●电视剧《沂蒙山的故事》最近摄制完成。它真实地再现了当年老舍先生抗日救国的业绩，由山东省话剧团和北京录像服务公司摄制。（晓宁）

●我国首次招收知识产权法专业第二学士学位生，47人已前进入中国人民大学学习。（刘春田）

●电视系列剧《同仁堂的传说》即将开拍。北京同仁堂的中成药举世闻名，它的300多年发展演变史，也是我国民族工商业企业曾经走过道路的一个缩影。（据新华社）

哈工大改进招生方式 录取新研究生 注重实践锻炼

新华社哈尔滨9月14日电（记者张持强）在哈尔滨工业大学攻读研究生的2000名研究生中，有一半以上来自实际工作部门。这所全国重点大学正在改变“从校门到校门”招收研究生的方式，而朝着主要经过实践锻炼的青年中招收研究生的方向转变。

学校导师们高度评价这些经过实践锻炼的研究生：勤奋，学习目的明确，能力强，能较快地完成四化建设的有用之才。基于这样的认识，1985年以来，哈工大就逐年降低了从本科生中招收研究生的比例，而着重从在职的青年中招生。有专家指出，在在职青年中，确有专长可适当地降低录取分数”的优惠措施，近两年录取人数已占招收研究生总数的51%和57%。



人民文学出版社出版作家王柳昆是一位不被人们知晓的专家，曾在文坛引起轰动。《青春之歌》就是他的责任编辑。几十年来，经他编辑出版的书籍不胜枚举。现在已过退休年龄的王柳昆仍然担任《鲁迅文集》《茅盾全集》《巴金全集》责任编辑。

新华社记者 杨飞摄

排除人为干扰 保护监测环境

陕西一些单位和个人无视国家规定，在地震台站周围开山放炮，设厂盖房。有关工作人员呼吁：排除人为干扰，保护监测环境。

我国各地共有近千个地震台站，它们是为地震监测预报提供基础数据和资料的前哨阵地。为保证提供连续、准确、及时、可靠的数据和资料，应对它们的观测环境进行必要的保护，而不能“有了震情才想到地震工作，没有震情就忘了地震工作”。如果某些台站的观测环境受到干扰破坏，不仅影响某些局部地区的测报工作，而且会影响全国性的综合分析。

尽管地震台站的工作如此重要，可是那些那些破坏观测环境的炮声、机器声等多种人为干扰，一直没有停止下来。例如，延安地震台仪器房周围3至20米之内，村民修建了好几座住宅，附近又相继建起学校和化肥厂。由于干扰严重，这个地震台已于1985年被迫停止工作。再如在商县，村民所建住宅目前正由远至近地向地震台地震仪器房逼近，个别村民还说要在地震台门口盖房、建厕所，实际是想借此向国家敲竹杠。

对于已经出现的破坏现象，如果有关部门能够出面干涉，认真按照国家有关规定办事，问题不难解决。比如，1984年，一批村民在华县地震台附近放炮炸石，并安装了50多颗石机，不仅使观测无法进行，仪器房等房屋也被炸石砸破等。后经省政府和县府出面，这种行径才得以制止。

现在，榆林、内蒙、陕西、绵阳、蒲城、西安翠花路等地地震台也都存在观测环境遭受干扰破坏的问题，地震系统的工作人员希望尽快加以解决。

本报记者 王溪元

一种“生发灵”通过鉴定

本报讯 北京三露厂生产的“生发灵”最近通过部级鉴定。“大宝牌生发灵”曾获日内瓦世界发明博览会铜奖和第35届世界发明博览会银牌。参加鉴定会的专家考察了有关实验报告及生产流程，认为它已达到国际先进水平。

（纪一）

●中国艺术节期间，“首都艺术家沙龙”于9月14日邀集各地同行聚会，交流各自的艺术见解和创作成果。（据新华社）

●电视剧《沂蒙山的故事》最近摄制完成。它真实地再现了当年老舍先生抗日救国的业绩，由山东省话剧团和北京录像服务公司摄制。（晓宁）

●我国首次招收知识产权法专业第二学士学位生，47人已前进入中国人民大学学习。（刘春田）

●电视系列剧《同仁堂的传说》即将开拍。北京同仁堂的中成药举世闻名，它的300多年发展演变史，也是我国民族工商业企业曾经走过道路的一个缩影。（据新华社）

涌现出近二百万名积极分子

致富，老区群众

支持联合国秘书长访问两伊 海湾合作委员会发表公报

新华社开罗9月13日电 海湾合作委员会成员国外长在沙特阿拉伯吉达举行2天会议后，今天发表一项公报，表示支持联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔为实施联合国安理会关于要求停止两伊战争的598号决议所作的努力。

这次会议是在德奎利亚尔为解决7年之久的两伊争端对伊朗和伊拉克进行访问期间召开的。

公报说，海湾合作委员会成员国外长们表示，为联合国秘书长的这次和平使命提供方便。

公报赞扬伊拉克积极响应598号决议，同时敦促伊朗也响应这一决议。

公报呼吁国际社会帮助维护科威特的航运安全和主权。

公报强调，任何一个成员国，就是对整个组织的袭击。

海湾合作委员会由沙特阿拉伯、科威特、卡塔尔、巴林、阿曼和阿拉伯联合酋长国组成。

据新华社巴格达9月13日电 伊拉克坚持认为，“联合国安理会598号决议是不可分割的，应当按照决议的原顺序实行”。

这一立场是伊拉克革命指挥委员会和伊拉克阿拉伯复兴社会党在昨晚召开的联合会议上决定的。

伊拉克总统萨达姆·侯赛因主持的这次会议是在伊拉克领导人与即将来访的联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔会谈之前召开的。会议强调指出，只有当伊朗“把联合国决议作为一个整体明确接受接受，伊拉克才执行这一决议”。

据新华社德黑兰9月13日电 伊朗总统哈梅内伊今天在会见联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔时坚持要确认两伊战争中的侵略者。哈梅内伊在德奎利亚尔会谈时强调说，伊朗只接受规定惩罚侵略者的决议。

苏法军舰通过苏伊士运河驶往海湾 法国开始在阿曼湾扫雷

新华社开罗9月13日电 据埃及《金字塔报》今天报道，3艘苏联军舰和1艘法国军舰已经通过了苏伊士运河驶往海湾，以加强在海湾的军事存在。

苏联的3艘军舰是12日通过运河的。运河官员确认苏联的3艘军舰是：1艘扫雷舰、1艘猎潜舰和1艘供应舰。

前些时候报道说，苏联在海湾已有6艘军舰。它们是：3艘配备有萨姆-5地对空导弹的650吨的扫雷舰、2艘护卫舰和1艘情报搜集舰。

苏联曾谴责美国军舰进入海湾和干涉海湾地区的事务，并要求美国把所有外国军舰撤出海湾。

运河官员说，一般法国军舰是2500吨级的驱逐舰。法国在海湾及其附近水域已有3艘军舰，其中包括有4艘飞机的“克塞蒙”号航空母舰。

据新华社巴黎9月14日电 法国国防部长吉罗14日在巴黎宣布，法国海军的扫雷舰从11日中午12时起在阿曼湾开始扫雷工作。

他是在“欧洲一”号电台发表上述讲话的。他说，“法国人必须认识到，法国海军是世界所有海军中第一个在阿曼湾开始扫雷的。”

埃塞俄比亚

通过新宪法并庆祝共和国成立

据新华社亚的斯亚贝巴9月10日电 埃塞俄比亚国民议会今天在这里举行的第一次会议上一致通过了埃塞俄比亚人民民主主义共和国宪法，选出了国家机构领导人并宣布了成立埃塞俄比亚人民民主共和国宣言。

国民议会还通过了埃塞俄比亚人民民主主义共和国宪法和国歌。宪法于9月13日开始生效，根据国家宪法，总统门格斯图副总统梅塞莱·德塞莱还分别担任国务委员会主席和副主席。国民议会选举了副总统梅塞莱为总理。

据新华社亚的斯亚贝巴9月11日电 中国政府代表团团长、纺织工业部副部长吴文英今天在这里举行的埃塞俄比亚国民议会会议上致词，祝贺埃塞俄比亚人民民主主义共和国成立。

他代表中国政府和人民向门格斯图总统、埃塞俄比亚政府和人民表示崇高敬意和热烈的祝贺。

据新华社亚的斯亚贝巴9月11日电

金边伪政权的“外长”贡孔最近在莫斯科举行的一次记者招待会上的表演，可谓绝妙。他把18万柬埔寨人描绘成“外势力策划对柬埔寨侵略的真正障碍”。他说，这支不义之军“从柬埔寨柬埔寨独立及和平发展”。贡孔怕这话说还不够味，于是再加一句，说越南为“援助柬埔寨”“蒙受的牺牲和损失是无法估价的”。贡孔对此当然要感激涕零了。

金边政权是什么货色，世人皆知。贡孔讲出这种奴才话，也是不足为怪的，否则他何能当上“外长”呢？然而，人们不清楚的是，他这样昧着良心讲话，有何面目去见柬埔寨父老？人们还要追问一句，你这位“外长”有什么资格侈谈柬埔寨“独立”，难道你可以不看越南主子的脸色而“独立”行事、讲话吗？

贡孔在往主子的脸上贴金时，无意中倒也透露出了一点真情：越南侵柬，伤亡和损失是“无法估价”的，这是侵略者咎由自取。如果越南不停止侵略活动，“蒙受的牺牲和损失”将是“无法估价”的。

通·昌·

联合国秘书长抵伊拉克访问 德奎利亚尔对两伊之行“既不乐观,也不悲观”

新华社巴格达、德黑兰9月13日电 联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔结束了对伊朗2天的访问，13日抵达伊拉克首都巴格达，继续他的和平使命。他在巴格达国际机场对记者说，他对他的这次两伊之行“既不乐观，也不悲观”。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。

佩雷斯·德奎利亚尔说，在访问期间，就实施联合国安理会598号决议问题同伊朗领导人举行秘密会谈。

据德黑兰电台广播，伊朗议长拉夫桑贾尼在同佩雷斯·德奎利亚尔会谈后说，会谈没有取得任何成果，但也不悲观。



金日成主席接见我国政协代表团

新华社平壤9月14日电 朝鲜国家主席金日成今天上午

在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

代表团。金日成主席在平壤接见了由中国人民政治协商会议

主席李先念率领的中国人民政治协商会议

应喀布尔政权要求而匆忙举行的第一轮日内瓦间接会谈，9月10日结束。会谈结果令人失望。无论是巴基斯坦方面，联合国秘书长的私人代表，还是国际社会，都对苏联和喀布尔政权在此次会谈中所持立场表示遗憾。苏联和喀布尔方面也不停地要求恢复会谈，但会谈中却拿不出具有讨论价值的建议。对此，巴基斯坦外长雅各布·汗在会谈结束后第一时间指出，这不过是苏联和喀布尔当局在联合国大会召开前采取的一种宣传手法而已。

这轮间接会谈是喀布尔政权8月底突然向联合国秘书长私人代表科多斯提出的，要求在9月3日恢复日内瓦间接会谈。巴基斯坦方面表示接受，但感到过分仓促，来不及准备。会谈最后定在9月7日举行。喀布尔政权突然要求重开谈判这一举动，引起国际舆论众多猜测。人们曾经认为，在这轮会谈中，苏联和喀布尔方面也许能拿出个象样的建议，以就长期未能解决的苏联从阿富汗撤军的时间表问题达成协议。然而，人们没有得到满意的结果。尽管谈判期限延长了一天，但苏、阿方面仅仅同意将其在上轮会谈中提出的18个月的撤军时间表缩短到16个月，遭到巴基斯坦的拒绝。巴基斯坦政府的谈判代表明确指出，这个仅仅减少了2个月的撤军“新建议”，是“完全不现实，也是不值得考虑的”。巴基斯坦方面认为，如果苏联真心想在阿富汗撤军，最多也用不了7个月或8个月。

此次会谈未能打破僵局，障碍仍在苏联和

阿富汗抵抗力量领导人指出

苏联无撤军诚意 战斗将继续进行

据新华社伊斯兰堡9月14日电 阿富汗抵抗力量领导人毛勒维·阿夫格纳尼昨天在巴基斯坦西北边境省舍白沙瓦举行的一次记者招待会上说，苏联没有诚意从阿富汗撤走12万军队。

他在谈到刚刚在日内瓦结束的关于阿富汗问题的巴阿间接会谈时说，阿富汗圣战者曾多次指出，撤军是苏联和喀布尔政权发动的宣传运动，他们没有诚意。

他说，苏联是想欺骗世界舆论，缓和即将召开的联合国大会对阿富汗问题的讨论。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

仅仅出于宣传目的

本坡记者 史金星

喀布尔方面。看来，他们当初主动提出恢复会谈的出发点，并非要诚实地解决实际问题，而仅仅是出于宣传目的。

的“灵活性”，骗取国际社会的同情，以期在联大辩论阿富汗问题时不致再次陷入受谴责的境地。此间舆论认为，这是苏联和喀布尔政权所发动的新一轮和平攻势的一个主要步骤。

这场攻势的另一个步骤，是苏联和喀布尔政权频频派出众多特使，前往数十个国家进行游说，竭力争取这些国家对喀布尔政权的外交承认，使喀布尔政权合法化。此外外交人士说，这一外交步骤的近期目的，是企图通过说服这些国家改变立场，减少今年联大关于阿富汗问题决议的赞成票数。

苏联和喀布尔政权的这场和平攻势究竟能取得多大效果，令人怀疑。人们对这轮间接会谈的结果所表现出的遗憾情绪，已表明苏、阿当局的做法很不高明。他们不仅没能赢得国际社会的同情，反而使人们进一步看清，苏联的基本立场没有实质性的改变。苏联领导人虽然说了不少好听的话，但并不打算在近期从阿富汗撤走侵略军队，仍然没有解决问题的诚意。这是苏、阿两方共同的一着棋。

（本坡伊斯兰堡电）

阿富汗抵抗力量领导人指出

苏联无撤军诚意 战斗将继续进行

据新华社伊斯兰堡9月14日电 阿富汗抵抗力量领导人毛勒维·阿夫格纳尼昨天在巴基斯坦西北边境省舍白沙瓦举行的一次记者招待会上说，苏联没有诚意从阿富汗撤走12万军队。

他在谈到刚刚在日内瓦结束的关于阿富汗问题的巴阿间接会谈时说，阿富汗圣战者曾多次指出，撤军是苏联和喀布尔政权发动的宣传运动，他们没有诚意。

他说，苏联是想欺骗世界舆论，缓和即将召开的联合国大会对阿富汗问题的讨论。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

阿夫格纳尼说，阿富汗抵抗力量将继续战斗下去，直到苏军全部撤出阿富汗为止。

