

六届人大常委会第六次会议听取张劲夫报告 赵紫阳总理出访西欧取得积极成果

新华社北京7月6日电 六届全国人大常委会第六次会议今天下午在人民大会堂举行全体会议，听取国务委员张劲夫作关于赵紫阳总理访问西欧六国和欧洲共同体情况的报告。

应法国、比利时、瑞典、丹麦、挪威、意大利政府和欧洲共同体领导人的邀请，国务院总理赵紫阳于1984年5月30日至6月16日对这个六国和欧洲共同体进行了正式访问。张劲夫陪同赵紫阳总理进行了这次出访。今天他受赵总理委托，就这次出访向全国人大常委会作了报告。

耿飚副委员长主持了今天的会议。

张劲夫在报告中说，赵总理这次出访历时十八天，行程近三万公里。在访问期间赵总理同六个国家和欧洲共同体的领导人就重大国际问题以及发展双边关系进行了多次会谈；广泛接触了六国朝野各界人士，向他们介绍了我国的对外对内政策和主张；参观了一些有意义的建设项目。

他说，这次出访是一次重大的外交行动，是我国实行对外开放政策以来我国政府首脑首次访问西欧，受到西欧各国和国际上的普遍重视。赵总理一行在所到之处都受到了热情的欢迎和隆重的接待。

张劲夫介绍说，赵总理在法国议会大厅和布鲁塞尔巴塞高大厦发表了两篇重要演讲。一篇着重阐明我国独立自主的和平外交政策，以及我国关于和平、缓和、裁军的立场和主张；一篇着重阐明我国的对外开放政策以及加强同西欧各国多方面友好合作关系的愿望。通过这两篇重要演讲，赵总理向欧洲各国政府和人民传达了两个明确信息：一是中国政府和人民热爱和平，致力于缓和国际紧张局势，谋求实现裁军，把维护世界和平作为自己的重要任务；二是中国坚持实行对外开放政策，重视发展同西欧各国人民的友谊和加强经济技术合作。这两篇演讲无论在东道国、共同体总部还是其他各国都引起了强烈反响，普遍受到好评和赞赏。

他说，赵总理同六国政府领导人和欧洲共同体领导人的会谈，以及同各界人士的交谈主要围绕两个方面。

(下转第四版)

人大常委会委员分组讨论药政法草案时认为

必须通过立法加强药品监督管理

新华社北京7月6日电 出席六届全国人大常委会第六次会议的委员们今天上午分组对药政法草案和谭文皓关于这个法律草案的说明进行了热烈讨论。大家认为，在实行对外开放、对内搞活经济的新形势下，制定相应的法律，加强对药品的监督管理工作，是十分必要的；对那些乱办药厂，粗制滥造劣药，甚至制造销售假药，严重危害人民健康的单位或个人，必须通过立法，给予法律制裁。

准，才可作广告，卫生行政部门要加强监督。

龚维藩委员说，新药不能拿病人作试验，叫用药人写信谈用药效果的办法是不妥当的。对在街头摆摊售药的，要取缔。有些祖传秘方，经鉴定确实有效的，发给允许营业证才能出售。药厂要由中央卫生行政部门核定批准，条件合格的才能办，否则害人不少。对销售假药的，应以诈骗罪论处。对销售无效有毒药品的，以贩毒罪论处。对药店出售被明令淘汰的有害药品造成极大危害的，经理应负法律责任。

侯学煜委员说，农药对人体影响很大，建议在药政法中对农药的制造、销售、使用作出明确的规定。符合委员说，药政法中应该写上特效药专卖的内容。要经过足够的临床试验，用科学手段进行检验，做出正确的结论。坚决禁止弄虚作假，坑害人民。何英、白寿彝、吴世昌等委员提出，电台、电视台、报刊的药品广告宣传，一定要以人民健康为重，不能为了赚钱而为劣药假药作不负责任的广告宣传。广告宣传一定要经过卫生行政部门审核批准。

杜

胡耀邦会见塞内加尔共和国总统阿卜杜乌夫夫

新华社记者摄



人大常委会宴请扎伊尔议会代表团

朱学范和卡松戈·穆孔吉讲话强调加强第三世界国家合作

据新华社北京7月6日电 全国人大常委会今天晚上在人民大会堂举行宴会，热烈欢迎由主席卡松戈·穆孔吉率领的扎伊尔全国立法委员会（即议会）代表团。

代表团是应邀前来进行友好访问，于今天下午到达北京的。一个大会常委会副秘书长朱学范等到机场迎接。宴会由朱学范主持。他在讲话时对扎伊尔人民在蒙博托总统领导下在建

设国家的事业中取得的成就表示由衷的高兴。他说，扎伊尔是非洲的一个大国，在国际事务中发挥着重要的作用。扎伊尔政府奉行积极中立和不结盟的外交政策。它坚持反对帝国主义、殖民主义、种族主义，坚决反对对外来势力干涉非洲事务，努力维护非洲团结，积极支持南部非洲人民的正义斗争，为伸张国际正义作出了可贵的贡献，赢得了广泛的支持和赞誉。

朱学范在谈到中国的外交政策时说，我们把维护第三世界国家的权益作为自己的国际义务，并愿在“平等互利、讲求实效、形式多样、共同发展”的四项原则下，同包括扎伊尔在内的非洲国家和第三世界其他国家发展经济技术合作关系，为加强“南南合作”而努力。

卡松戈·穆孔吉在讲话时热情赞扬扎中两国友好关系的发展和两国经济

技术合作取得的成果。

他在谈到国际问题时说，发展中国家应当进一步加强团结，增加交往，以推动南南合作。他希望扎中两国立法机构更多地交往，进一步发展两国的友好关系。

朱学范在谈到中国的外交政策时说，我们把维护第三世界国家的权益作为自己的国际义务，并愿在“平等互利、讲求实效、形式多样、共同发展”的四项原则下，同包括扎伊尔在内的非洲国家和第三世界其他国家发展经济技术合作关系，为加强“南南合作”而努力。

卡松戈·穆孔吉在讲话时热情赞扬扎中两国友好关系的发展和两国经济

技术合作取得的成果。

他在谈到国际问题时说，发展中国家应当进一步加强团结，增加交往，以推动南南合作。他希望扎中两国立法机构更多地交往，进一步发展两国的友好关系。

朱学范在谈到中国的外交政策时说，我们把维护第三世界国家的权益作为自己的国际义务，并愿在“平等互利、讲求实效、形式多样、共同发展”的四项原则下，同包括扎伊尔在内的非洲国家和第三世界其他国家发展经济技术合作关系，为加强“南南合作”而努力。

卡松戈·穆孔吉在讲话时热情赞扬扎中两国友好关系的发展和两国经济

一些教师不堪忍受携家出走



广西天等县中小学教师遭到严重歧视，许多人被迫辞职，不要户口和行政介绍信，携家眷出外。一年来，已出走教师十五人，目前还有很多教师打算离开。

这些已出走和准备出走的教师，多数是天等县人。过去，他们曾多次写信给县委和县人民政府领导人，反映他们处境艰难的情况，要求落实党的知识分子政策。但是，他们则则不受理睬，重则受到训斥，有的甚至遭到打击、报复。去年12月18日，县委宣传部一位部长，在一位教师写给县委的信上批示说：“党对知识分子的政策是又团结又斗争，谁是谁非，由历史作鉴定。”县委统战部一位部长最近看了一篇关于教师的材料说：“教师算个什么？他们只会拿拿粉笔，当领导还要靠我们这些人！”县委一位主管教育的常委、副县长训斥出走的教师说：“都走吧，地球照样转，我还是做我的官！”

据记者了解，这些出走的教师都是中年知识分子。多年来，他们一直勤勤恳恳地从事教学工作，其中一人被评为全国优秀班主任。他们临走前，还认真地批改学生作业，热情辅导学生自习。有的教师临上车离开天等时，不由得泪水涟涟。

天等县歧视教师的主要表现在以下几方面：一、不按政策调升工资。据一些教师反映，自1977年以来，县委多次占用教育战线调整工资的指标，发给其他干部调升。1978年按2%调升工资时，全县一百零九个指标，教师应得三十八名，实际只得二十六名，被占去十二名。一大批教师在1977年至1979年三次调整工资时，没有调过一次。

二、不给平反冤假错案。“文革”中，这个县有数教师及其亲属死于无辜；在清查“五一六”和清队时，又有大批教师横遭迫害。这些冤假错案，绝大部分至今没有彻底平反。粉碎“四人帮”之后，这个县又在教师中制造一起“反革命集团”假案，县委书记还亲自主持讨论量刑，将教师黄孝谋、陈长珍分别判刑二十年、十八年。将教师朱一辉、梁峰深在校内关押两年之久，还有一些教师受到株连。1980年以后，他们虽被陆续释放，但被扣发的工资，一直到中央信访部门过问，才于今年补发；他们的冤案，一直到自治区领导同志亲自过问，才于今年6月给予平反。

三、不关心教师疾苦。不少教师的家属在农村或在城镇无工作，家境十分困难，有些教师月月薪借工资过日子。全县中小学已经两年没有发过困难补助费。教师的住宿条件很差，有的只好借宿在群众家里。可是县委少领导竟竟通一气，批准县教育局挪用教育经费，为教育局机关盖一幢三千平方米的五层大楼，耗资三十多万元。

天等县教师受歧视的主要原因是：县委对“文革”中的很多重大问题没有认真清理，县、社的一些要害部门和有的中小学领导权，至今仍然被“文革”中有严重问题的人把持着。今年5月中旬，自治区党委一位负责同志到天等县落实知识分子政策问题进行了检查，帮助制订了一些具体措施。现在，这个县的情况开始好转。

本报记者 朱明

对“文革”遗老怎么办？



辛亥革命成功，宣统皇帝下台三十余年，人们还可偶见前清的遗老，那标志便是脑后拖一条长辫子。不料到了八十年代，出了另一种遗老——“文革”遗老。例如今日本报刊登记者来信中提到的广西天等县某副县长、某宣传部长、某系统部长便是。他们的脑后也拖着一条“长辫子”——“文革”中最兴起的歧视知识分子、尤其是歧视教师的极左思想。

他们的那三句“名言”就很值得注意。一句是：“党对知识分子的政策是又团结又斗争，谁是谁非，由历史作鉴定。”一句是：“教师算个什么？他们只会拿拿粉笔，当领导还要靠我们这

些人！”还有一句是：“都走吧，地球照样转，我还是做我的官！”言为心声，只此三句，不须作一字注释，便活画出一副对抗十一届三中全会以来的知识分子政策的模样。说这些同志对“文革”遗老，多少有点道理吧？

党的十一届三中全会已经开过五年半了，一些地方主管知识分子工作、主管教育工作的同志竟然不知党的知识分子政策是什么，而只知道“做我的官”，只知道仗势欺侮教师。现在的问题是：对于这些至今还在同党中央的政策对着干的人该怎么办？为了党的和人民的利益，只能用两个办法：一是继续批“左”，为落实政策清除思想障碍；二是坚决请他们离开，决不能让他们继续“做官”。

赵紫阳会见明尼赫 指出中国重视发展同毛里塔尼亚友好合作关系

新华社北京7月6日电 赵紫阳总理今天下午在会见毛里塔尼亚外交和合作部长艾哈迈德·乌尔德·明尼赫时说，中、毛两国的友好关系和经济技术合作发展得很好。中国将继续重视发展同毛里塔尼亚的友好合作关系。

赵紫阳说，中国和毛里塔尼亚是两个很友好的国家。在国际问题上有许多共同语言，观点是一致的或相似的。

明尼赫扼要地介绍了毛里塔尼亚的外交政策。他说，毛里塔尼亚反对一切形式的霸权主义、扩张主义，主张通过谈判和对话解决国际问题。

赵紫阳对毛里塔尼亚奉行的外交政策表示赞赏。他说，这种政策有利于维护世界和平与安定，

符合毛里塔尼亚和第三世界的利益。

双方还就进一步扩大双边友好合作关系交换了意见。

今天晚上，国务院副总理李鹏设宴招待毛里塔尼亚贵宾。



新华社记者摄

中加两国签订一项技术合作合同

据新华社北京7月6日电（记者黄泰初）中国和加拿大共同进行雁北、大同矿区煤炭贮运系统可行性研究的合同，今天在北京签字。

合同规定，采用加拿大的先进技术和装备，改造雁北、大同矿区煤炭的贮存、装车 and 运输系统，改变目前这一地区煤炭装车 and 铁路运输的落后状况。改造后，这一地区的煤炭贮运能力将成倍增长，同时可以大大降低工人的劳动强度。

赵紫阳会见并宴请民柬三方领导人。

新华社记者摄



国务院领导指出：基本建设和建筑业改革只能前进不能后退

本报讯 新华社记者徐耀中、本报记者鲁俊报道：国务委员、国家计委主任宋平，5日在全国基本建设和基本建设管理体制改革座谈会上结束讲话强调，加快基本建设和建筑业改革步伐对推动整个城市经济体制改革具有重要意义，各部门、各地区一定要切实抓紧抓好，把各项改革措施落到实处。

这次座谈会是6月25日在北京召开的。会议在总结交流前一段改革所取得的成绩和经验的基础上，着重分析了改革中出现的新情况、新问题，并提出了相应的对策。国务院领导同志对这次会议十分关心。7月3日国务院常务会议专门听取了座谈会领导小组的汇报。国务院负责同志肯定目前的基本建设和建筑业改革办法是可行的。并且指出，改革还存在种种困难，但是改革只能前进，不能后退。要平指出，建筑业和基本建设管理体制改革的形势很好。基本建设投资从拨款改为贷款的办法已经试行，占预算内投资的十分之一左右。投资包干制和招标投标制正在积极推行，效果都很显著。

宋平强调，实行投资包干和招标投标制后，一定要十分重视工程质量。他说，改革搞得好不好，质量是非常重要的。质量不好就谈不上经济效益。抓质量特别要重视设计质量。设计质量的高低是建设项目成败、技术是否先进、投资能否节省的关键。施工质量也十分重要，要加强检查、监督。每个建设项目，都必须把保证工程质量放在首位。

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。



工作研究

关系。农村食品加工业行业发展，有粮油加工、肉类加工、果品加工、制糖和淀粉、乳品、蜂产品、食用菌加工等十多个行业。这些行业所需的原料、生产工艺与生产设备各有特点，国家对这些行业制定的经济法规和政策也有所区别，因此，根据当前我国农村经济情况和食品工业情况，对发展农村食品加工业应采取多种办法予以支持。

对于当地原料充足、加工技术比较简单、设备不很复杂、产品又有销路的食品加工业，应该在技术、设备上给予支持，放手发展。例如，近几年来我国北方的玉米、土豆、黄豆，南方的稻谷、红薯丰收，一些地区时有“卖粮难”的情况出现，而城市对淀粉、粉丝、粉皮、豆制品等的需要往往得不到满足，特别是豆制品，城乡都感不足。最近，

由管理型转向经营型

闻喜县粮食部门进行重大改革

本报讯 山西省闻喜县粮食部门改变过去单纯抓管理的作法，把工作重点转移到抓经营方面来，为开创粮食工作的新局面迈出了第一步。

目前，全县十一个粮站、五个门市部，共办起了二十二个热食部和八个豆腐坊，委托一百一十户农民代销议价大米、糯米和代饲料。粮食部门先拿出七万元资金作为本金，吸引农民参加，进一步做好粮食的加工、流通、储存等。

各粮站本着便利群众、调剂品种、薄利多销的原则，在交通不便的边远地区和山庄窝铺，委托农民代营，为粮站销售、兑换议价粮油。每推销一袋米给三厘，一桶油给二十文的代营费。一个月内，一百一十个代营户共销售大米三十三万多斤，糯米一万七千多斤，油三万六千多斤，换回小麦五十多万斤，农民得代营费七千五百多元。

此外，各粮站为了把经营粮油和发展商品生产结合起来，走收购—加工—销售的道路，采取雇用人员或者让农民承包等办法，办起了热食部、豆腐坊、中心粮店和城关粮站的两个热食部雇用三十八人，一年给国家创造纯利润一万九千多元。

闻喜县粮食部门采取这种经济上与农民联利、经营上与农民联营的办法，提高了粮食部门的经营水平，带动了粮食多渠道经营，开拓了余粮地区原粮就地转化的新路子。据统计，每个参加联营的农民平均每年可得工资六百多元，全县粮食部门可得纯利十五万元。

仲建

出口易腐食品的船舱、集装箱实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

应该履行的社会职责

——南京炼油厂环境管理纪事

本报记者 费强 本报通讯员 谢植梁

南京炼油厂是全国首批限期治理污染的企业，如今厂区内空气清新，烟消绝迹；工厂的总排水处，废水清澈透亮，道路两旁，绿树成荫……

南京炼油厂是1965年兴建的。经过多年改造、扩建，炼油加工能力从一百万吨增至六百万吨，产值也增加三倍多。可是，有一天，正当厂里准备敲锣打鼓向上级报喜的时候，附近生产队却来厂报忧了。

原来，一场暴雨把厂里堆放废渣的土坑灌满了，酸水四溢，污染了周围几十个生产队的稻田，一百多亩秧苗全被枯死了。

严峻的事实教育了厂领导和工人：工厂是向社会提供物质财富、为国家 and 人民造福的经济实体，不能一面提供产品和积累，一面却又慢慢地夺走洁净的江水、清新的空气、肥沃的农田。于是，全厂治理三废、保护环境的议案第一次摆到了重要位置，治理污染的总体规划列入了厂党委的重要议事日程。

废水，是南京炼油厂最大的污染源，全厂每天有十九万多立方米的含油污水注入长江。污染最重时，排放废水的明沟成了一条臭气熏人的黑水河。

出口易腐食品的船舱、集装箱

实施法定检验

本报讯 为保证出口商品质量，按照国家商检局根据有关条例和规定，已从今年1月起对装运出口粮油食品、冷冻品等易腐食品的船舱、集装箱，实施法定检验；未经检验或经检验不符合装运技术条件的，不准装运。

郝晓玲

陕西省实行优惠措施

鼓励人才合理流动 加强一线技术力量

本报讯 记者景隆峰报道：为改变专业技术人员分布不合理的状况，改善知识分子生活待遇，中共陕西省委、省人民政府6月30日作出决定，采取浮动工资、地区津贴等措施，鼓励专业技术人员向中小型企业事业单位、小城镇、农村、山区、集体所有制单位流动。

省里规定：凡在农村乡镇企业、事业单位和集体所有制单位工作，具有中专毕业以上学历或相当于技术员以上职称的专业技术人员、中小学公办教师，均可向上浮动一级工资。上述人员从今年7月1日起连续在乡镇或城乡集体所有制单位工作八年后，其浮动工资转为固定工资，从此间，正常的调资不受影响。今后，凡从全民所有制单位调入集体所有制工作和被专业户、经济联合体招聘的专业技术人员，其工资和福利待遇可突破原单位的标准，由用人单位和本人自行商定。从今年起，凡国家统一分配到农村乡镇或城乡集体单位工作的大、中专毕业生，自报到之日起即可享受转正定级的工资待遇，转正定级一年后可向上浮动一级工资。

陕西省决定，凡在省府公布的六十个山区县（市）工作的各类专业技术人员、中小学公办教师以及党政机关干部，其中具有技术以上职称或中专以上学历的，每人每月发给地区津贴十元，在山区县（市）工作累计二十年以上，退休后再继续留在当地定居的，退休金标准可提高10%。

此外，省里还在放宽科技干部和中小学教师家属的农村户口转为城镇户口的条件，给科技干部补助书报费，奖励有突出贡献的科技人员，以及各地、市分别建立科技人才交流服务公司等方面，作出了明确的规定。

陕西省的这些决定，已从7月1日起开始执行。

着眼于未来的中国男篮

本报记者 刘小明

连续五次夺得亚洲冠军的中国男篮，作为亚洲的唯一代表即参加奥运会男篮决赛。许多体育爱好者都很关心中国在这次比赛中能取得什么样的成绩。中国队最近先后去欧洲和日本进行了一系列训练比赛，回国后马上又投入了紧张的赛前集训。记者在训练场上见到中国队教练钱澄海，请他谈谈这方面的看法。

一向很爽快的钱澄海教练说：应当实事求是地估价我们自己的实力。中国队虽然在亚洲占有优势，但整个亚洲的男篮水平很低，我们与欧美国家有相当大的差距。参加奥运会决赛的有二十个队，中国队与美国、意大利、西班牙队、南斯拉夫队和加拿大队的差距有二十至三十分；与澳大利亚、巴西队、乌拉圭队、法国队和联邦德国队的差距小些，十分左右；中国队与非洲班坦队水平相当，发挥好可以取胜。由此看来，中国队要想进入前八名很不容易。

当然，中国队也不会甘心于下游的，比赛要一场一场地去拼。如果临场能大得志，队员技术发挥出高水平，比赛就能接近，同上这几个队交锋时甚至可能爆冷门。

对于中国队来说，参加奥运会比赛更重要



世界卫生组织影响最大的奖——里昂·伯尔纳奖章和奖金，首次授给了一个中国人。5月14日上午，在日内瓦“万国宫”召开的第三十七届世界卫生大会，为得奖的我国预防医学中心寄生虫病研究所所长、血吸虫病专家毛守白教授举行了正式仪式。

中华民族谦逊的美德，又一次体现在她的科学家身上。登上“万国宫”的讲坛，毛守白详细介绍了中国的血吸虫病，只字不提自己。他说：“由于惯例，基金会不对社团、科研和卫生单位授奖，我便有幸被选为人民中国从事血吸虫病防治工作的代表。我只能这样来理解今天的历史。”

然而，中国血防工作不寻常的过去，已经记下了毛守白所不愿提及的个人功绩。

立异·立新

巧得很，我国目前的血吸虫病患者数，正是解放初期一百二十多万这个数的“零头”——一百二十万。是科学的火把，引他们走出“无奇小虫何”的境地。毛守白就是擎火把的人之一。

分布在半个中国的钉螺，是血吸虫寄宿、生育的空间。探索血防途径的强烈愿望，促使毛守白在这小小的圆锥图上耗费了多年心血，并挑起一场影响颇大的争论。

一位著名的美国专家在三十年代提出：中国大陆的钉螺有十几个种。国际寄生虫专家也陈陈相因。研究了钉螺的生态和分类，毛守白产生了异议，怀疑其分类依据是否充分。要在学术上另立一说，并非容易的事。他的间问刚出口，议论就来了，其中最多的莫过于“人家是权威”云云。毛守白在美国任教，但不自轻。他不客气地举出自己的例子，“1947年在美国贝塞大国立卫生研究院，我和一个美国博士合作进行曼氏血吸虫在螺体内的发育研究，一些主要成果都是我首先观察到的！”

实验室里，毛守白和同事们潜心研究，先后对从各地采集的钉螺标本进行解剖和充分比较，作了大量理论探讨。从1954年到1957年，“中国大钉螺只是一个同属种”的结论走向了世界。这一说法，国内外不断有人从细胞、生化、遗传的角度，一一印证了这种观点。

毛守白长期侧重基础理论研究，对于社会现实提出的应用课题，同样乐于承担。血吸虫病威胁我国近亿人的健康，中外专家都说不清患者的确切数字。解放后不久，党和政府急需掌握较准确的情况。

传统的普查方法，显然不适应大规模普查的要求。毛守白另辟蹊径，从免疫诊断的研究入手，创出一种简便、准确程度高的检查方法：只需给检查对象打一针，注入用酶制成的皮内反应抗原，再对反应阳性者进行粪便检查，就可确定其是不是血吸虫病患者。这大大节省了人力、物力和时间。1956年，

本报讯

记者石德连报道：天津市重视发挥老年专业技术人员的作用，让他们更好地为四化建设服务。

天津市已有70%的专家和一部分骨干教师、医生、科技人员，达到了国家规定的离退休退休年龄。这些人学有专长，经验丰富，虽然年近，但报国之心未已。市委、市政府要求各级领导继续清除“左”的影响，采取有力措施，更好地发挥

文化部表彰奖励“定位法舞谱”创造者

本报讯 记者李彤报道：由中国舞蹈家协会的武季梅和中国音乐家协会的高春林研究创造成功的一种具有国际先进水平、科学的、能准确描述人体运动语言的工具——“定位法舞谱”，7月5日受到文化部的表彰奖励。

“定位法舞谱”运用立体几何中球面坐标系的原理，以二十四个基本字符合有机组合，可以把千变万化的舞姿和舞蹈与音乐的关系全面地反映出来。首都舞蹈界、文艺界和科技界的一些人士认为，它填补了我国现代舞谱

的任务是培养新人、锻炼队伍。记者在训练场上见到几位面孔陌生的年轻高大队员，他们中有十八岁、身高二米零七米的宋涛，十九岁、二米零六米的王海波，二十一岁、二米一六米的胡章保。在最近两次出访比赛中，他们有的已上场担任主力队员。

钱澄海教练说：我们不能仅仅着眼于亚洲比赛，在亚洲打南朝鲜队、日本队，篮下有二米零二米的王立彬足以对付。但与欧洲队较量，对方场上的第三高度比王立彬还高出几厘米来。所以，从长远看，中国队要跻身于世界强队，首先必须尽快地培养身高体壮而又灵活的年轻队员，加强内线技术的力量；第二要坚持发扬我国篮球的特点，继承过去的三大法宝，中远距离跳投准、积极的紧逼防守和善于快速反击。

目前，中国男篮正冒着夏日的炎炎加紧训练，新老队员情绪高昂，练习中认真刻苦。队长王立彬和老队员郭永林都表示，一定要通过这次奥运会比赛达到学习和提高的目的，即使自己不能冲上

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

世界男篮高峰，也要为中国男篮下一代队员登顶，闯出一条新路。

天津市积极挖掘智力资源 注意发挥老年专业技术人员作用

他们的作用。各部、委、局和公司、大厂，要设专人分管这项工作。

天津市对已到离退休退休年龄的专业技术人员，一般按国家的统一规定办理离退休退休手续。但对那些能够坚持正常工作，业务能力较强，征得本人同意后，经主管领导机关批准，离退休退休年龄可适当放宽，但一般不担任行政领导职务或管

进行舞蹈的记录、创作和研究提供了可能。

在表彰会上，周巍时代表文化部向武季梅、高春林颁发了奖状和奖金。

中国艺术团启程参加奥林匹克艺术节

本报讯 中国艺术团7月6日上午离开北京，前往美国洛杉矶参加奥林匹克艺术节演出。

奥林匹克艺术节是奥运会的一个组成部分。这次艺术节于6月1日开幕，将于8月12日奥运会闭幕之日结束。艺术节对表演质量要求很高，入选项目的内容各具特色，包括音乐、舞蹈、绘画、雕刻、摄影、戏剧等。

首次参加奥林匹克艺术节的中国艺术团由成都杂技团和中央民族乐团组成。他们将演出一批具有浓厚民族色彩的杂技和器乐节目。本届艺术节主席费茨帕特1982年曾在我国观看成都杂技团的演出，认为该团的表演将会成为艺术节上的一枝奇葩。



这是即将在洛杉矶举行的第二十三届奥运会徽“运动三星”和吉祥物“山姆鹰”。 传真照片（新华社发）

国家体委将举办体育集邮展览

本报讯 由国家体委举办，得到中国全国集邮联合会赞助的首次全国体育集邮展览，定于7月28日至8月12日在中国革命博物馆展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

这个展览是为庆祝中华人民共和国成立三十五周年和中国体育代表团参加第二十三届奥运会而举办的。展览会上，将展出收集到的各国体育邮票、首日封、纪念封、信筒、邮戳等集邮品。有关体育邮票的设计图稿、雕刻原版也将一同向体育集邮爱好者展出。

理职务。为了充分发挥这些人的作用，天津市建立了由他

们参加的各类科学技术委员会、技术咨询中心等组织。天津市对已经

离退休的专家、老专业技术人员，在政治上、工作上、生活上注意创造必要的条件。对做出贡献的，象在职人员一样给予表彰和奖励。具备党员条件的，及时吸收入党。这样，有效地调动了老知识

分子为四化建设服务的积极性。

本报讯 中国民主促进会新近成立了由董纯才任会

长，段力佩、丁慎吾任副会长的教育

改革研究会。研究会

将着重就师范教育、普通教育、学前教育

和普及教育的研究、实施，进行专题调查

和研究，提出意见和建议，供主管部门参考。

芳章

《天津日报》天津市中青年归国留学人员昨天成立科技开发俱乐部，将广泛

开展技术服务、推广国内外先进科学技术，

加强国际国内科技联系和交流等活动

《文汇报》上海同兴林厂试行台缝

床头机搬回家，在家里生产

《新华日报》江苏省建筑队伍为大庆建成七百多幢住宅楼，当年全部开工，

当年竣工，工程造价比国家标准降低10%，

全优率达72%

《长江日报》武汉市第一医院派出

名医生，六渡桥的街办卫生院提供医疗设

施和病床，两家组成医疗联合体，缓和了

大小医院忙闲不均的矛盾

《大众日报》山东东汶上县前河崖村

农民刘念全联合三十七户集资入股办水

利，形成打井、制管、运输、安装一条龙

专业生产线，实行工分制，分期收款

《湖北日报》我国多学科协作攻关

的重大成果——全套模拟神经中的最后

六件，日前由首都运抵武汉，举世瞩目的

曾侯乙编钟全部六十五件，重达五千多

复制件至此全部完成

《辽宁日报》海城县为彻底根治

“中梗阻”，将耿庄乡工商所、税务所、供

销社等十二个在乡企业事业单位的管理

权全部下放到乡，这项改革的实行，开

了条条领导阻碍农村经济发展的局面

杨尚昆余秋里洪学智勉励全军科研工作

把部队的科研工作提高到一个新水平

赞扬黄翠芬教授为军事医学事业作出了突出贡献

新华社北京7月5日电 (记者顾月忠、刘南昌)杨尚昆、余秋里、洪学智等中央军委负责同志,今天下午在参观解放军驻京单位医疗科技成果展览时勉励全军广大科研工作者要解放思想,进一步发挥积极性,把部队的科研工作提高到一个新水平。

由解放军驻京科研、医疗、教学等十多个单位联合举办的这个展览,充分反映了党的十一届三中全会以来部队医疗科研工作的新发展。这次展出的四百四十项医学科技成果,其中获国家发明奖的有八项。

杨尚昆、余秋里、洪学智在参观时,详细听取专家、教授们的介绍。中央军委负责同志称赞他们在科研工作中作了很多努力,取得了很大成果。在谈到如何开创部队科研工作新局面时,中央军委负责同志强调指出,对已取得的成果要积极推广应用;搞科研要有拼搏精神,勇于攻关,要知难而进;要把各方面的积极性调动起来,新老协作,团结攻关;要建立各种形式的责任制,定项目,定费用。

新华社北京7月5日电 (记者顾月

忠、刘南昌)杨尚昆、余秋里、洪学智等中央军委负责同志,今天会了解放军医学科学

院战线上的模范工作者黄翠芬教授,赞扬她为祖国军事医学事业作出了突出贡献。六十四岁的黄翠芬是解放军军事医学科学院的教授,她四十年代在美国康奈尔大学获硕士学位,1950年和丈夫历经艰辛,返回祖国。十年动乱中,她身处逆境,但始终对社会主义祖国忠心耿耿。近三年来,她带领四十余名科技人员研究出二十三项新技术、新方法,取得了十项科研成果,其中两项是国内首次成功,八项获得全军科技成果奖。

会见时,黄翠芬教授向中央军委负责同志介绍了由她领导的全军第一个分子遗传学研究室,用遗传工程技术来生产乙型肝炎病毒核心抗原取得成功的情况。这项成果为肝炎防治提供了重要的诊断试剂。中央军委负责同志听后很高兴。杨尚昆紧紧握着她的手说:“谢谢你,教授。”

身患癌症志更坚

克服困难做贡献

新华社广州7月6日电 (记者张才龙)中共广州远洋运输公司党委最近召开表彰大会,授予身患癌症、在宣传工作中做出优异成绩的职工干部黎铁“优秀共产党员”称号。同时,中共中国远洋运输总公司党委授予黎铁“优秀政治干部”的称号。

黎铁今年五十岁,1965年从海运转业到广州远洋运输公司宣传处工作。1979年2月,黎铁因患喉癌作了全喉切除手术,变成没有喉头和声带的人。后来虽然作了发声器重建术,但只能断断续续地讲话,而且声音沙哑。

由于失去了正常的讲话能力,给他的工作造成极大困难。但黎铁凭着对党的事业的热爱,以惊人毅力坚持工作,并做出了优异的成绩。

黎铁在作了全喉切除手术后,经过一段时间休息,没等身体完全康复,便主动到机关整理宣传档案资料,编写教育辅导材料。在他的再三恳求下,组织上于1981年8月让他负责编辑机关工

刊《广州远洋》。从此,这个刊物的组稿、编辑和校对等工作,都由他一个人包了下来。

为了办好刊物,黎铁不顾身残体弱,多次到远洋归来的船员中征求意见。他根据大家的要求,在刊物上开辟了反映职工生活的“精神文明”、“法纪教育”、“防污除污”、“安全生产”等十几个专栏。他还在刊物上刊登诗歌、微型小说、散文等文艺作品,用群众喜爱的形式开展宣传教育工作。经过黎铁不懈的努力,《广州远洋》受到了职工们的喜爱。

几年来,黎铁还不辞辛劳地培养起一支通讯员队伍。他花了几个月的业余时间,逐个查阅登记把刊物写过稿子的同志的名单,然后一并发信,聘请他们担任通讯员。对他们的来稿,黎铁都认真对待,精心修改。现在,这个刊物已建立起一支一百三十多人的通讯员队伍,每月可收到五六十篇从世界各地远洋轮上发回的稿件。

黎铁抓紧一切时间学习,以丰富自己的知识。他先后参加了文艺创作、古典诗词、古汉语和写作知识等各种业余学习班。在参加省委干部写作学习班时,他每星期要有两个晚上骑车半小时去上课,风雨无阻。一些年轻人问他,为什么身患癌症,又这么老年纪,还要坚持学习?他回答说:“工作需要学习!”

称号

黎铁在作了全喉切除手术后,经过一段时间休息,没等身体完全康复,便主动到机关整理宣传档案资料,编写教育辅导材料。在他的再三恳求下,组织上于1981年8月让他负责编辑机关工

赵紫阳会见巴黎大学校长阿尔韦纳夫人

新华社北京7月6日电 赵紫阳总理今天下午在中南海紫光阁会见国际历史科学委员会秘书长、巴黎大学校长埃莱娜·阿尔韦纳夫人。

今年6月初,赵紫阳总理访问法国时,阿尔韦纳夫人大代表巴黎大学授予他一枚银质勋章。今天他们在北京再次相见,感到格外高兴。

会见时宾主进行了愉

快的交谈。赵紫阳说,不久前你授予我巴黎大学的最高级勋章,这对我来说是一个很高的荣誉,我对此再次表示感谢。

阿尔韦纳夫人说:“我给你带来了授勋时拍的照片。”赵紫阳高兴地接过照片说:“这是很有纪念意义的。”赵紫阳接着说:“学者之间的交流很重要,能增进人民之间的了解和友谊。”

中国社会科学院院长马洪和中国历史学家胡绳、夏鼐、刘大年参加了会见。

法国驻中国大使马乐会见时也在座。



赵紫阳会见埃莱娜·阿尔韦纳夫人。新华社记者摄

张廷发离京赴斯里兰卡和孟加拉国访问

新华社北京7月6日电 应斯里兰卡空军司令迪克·佩雷拉少将和孟加拉国军法管制副首席执行官、空军参谋长苏尔坦·马哈茂德少将的邀请,中国人民解放军空军司令员张廷发一行六人今天离开北京前往斯里兰卡和孟加拉国进行访问。

徐信副参谋长等前往机场送行。斯里兰卡驻华大使萨马拉辛、孟加拉国驻华大使凯瑟以及泰国驻华大使奥拉春也到机场送行。

参加第二次中日民间人士会议的日本朋友到达广州

新华社广州7月6日电 参加第二次中日民间人士会议的日本委员会代表向坊隆和其他成员,由中共中央政治局委员、中日民间人士会议中方代表团团长王震陪同今天下午由海南岛乘专机到达广州。

中共广东省委第一书记任仲夷、广东省省长梁灵光等前往机场欢迎。

梁灵光今晚在广州白天鹅宾馆举行宴会欢迎日本朋友。王震、任仲夷以及日本驻广州总领事高桥迪伸参加了宴会。

日本朋友在访问了新疆后,于7月4日从乌鲁木齐乘专机到海南岛访问。他们在途成都作短暂停留时,中共四川省委书记杨汝信、中共四川省顾委主任谭自龙、四川省省长杨超综在成都市锦江宾馆会见并设宴招待。

吴学谦将出访拉美四国

新华社北京7月6日电 应墨西哥合众国、委内瑞拉共和国、阿根廷共和国和巴西联邦共和国政府的邀请,国务委员兼外交部次

长吴学谦将于8月上旬对这四个国家进行正式友好访问。

巴布亚新几内亚卫生部长抵京

新华社北京7月5日电 卫生部副部长谭文鹤今天与巴布亚新几内亚卫生部长托瓦德克进行了会谈。

托瓦德克部长及其一行是应卫生部的邀请于7月4日抵京的。他们还将去上海和广州参观访问。

新华社北京7月6日电 应墨西哥合众国、委内瑞拉共和国、阿根廷共和国和巴西联邦共和国政府的邀请,国务委员兼外交部次

长吴学谦将于8月上旬对这四个国家进行正式友好访问。

新华社北京7月5日电 卫生部副部长谭文鹤今天与巴布亚新几内亚卫生部长托瓦德克进行了会谈。

托瓦德克部长及其一行是应卫生部的邀请于7月4日抵京的。他们还将去上海和广州参观访问。

新华社北京7月5日电 卫生部副部长谭文鹤今天与巴布亚新几内亚卫生部长托瓦德克进行了会谈。

托瓦德克部长及其一行是应卫生部的邀请于7月4日抵京的。他们还将去上海和广州参观访问。

用人与「关系」

某地流传着一个关于选拔干部的顺口溜,最后两句是:“德才做参考,关系最重要”。这说明那个地方在用人的问题上还存在着不正之风。

人与人之间总会有某种关系。或是老搭档,老上级;或是亲属、同乡,因此接触多些,感情深些,本也是人之常情。确有才干的,自然要“举贤不避亲”;但是,因相近而相亲,因亲近而不顾原则授以重任,结果,“不能操刀而使之割,其伤必多”,虽欲“爱”之,其实害之。最终,不仅会使搞这种不正之风的双方均受其害,还会使党的声誉受玷污,人民的事业受损失。

“治道得失”在于“人才用舍”。用人是关系治乱之大事。刘邦正是听了张良“所封不能皆萧曹故人”;刘秀正是听了郭举“不宜专用南阳人”的主张,才促成了汉初的兴旺和“光武中兴”的局面。我们以为为人民服务为宗旨的共产党人,在这个问题上不是更应只讲党性,不讲个人关系吗?



吴学谦会见美国军备控制和裁军署署长

新华社北京7月6日电 国务委员兼外交部长吴学谦今天下午会见美国军备控制和裁军署署长肯尼迪·阿德尔曼。双方就裁军问题和中美关系问题交换了意见。

会见时,吴学谦对苏美关于中程核导弹谈判的中断表示不安。他说,我们希望苏美两个核大国停止军备竞赛,坐下来进行认真谈判,达成大规模裁减核武器的协议。这将不仅对欧洲局势、而且对世界局势的稳定是有好处的。

吴学谦说,我们这样提出问题是因苏美两国掌握了全世界95%以上的核武器。他重申中国政府关于苏美两国率先停止试验、停止改进和停止生产核武器,并就大规模裁减核武器达成协议的建议。

(上接第一版)

(一)国际问题。主要就缓和国际紧张局势、维护世界和平,特别是当前欧洲局势,交换了意见。双方的看法是一致的或近似的。赵总理主要表示了以下几点:

1、中国政府和人民对欧洲和世界紧张局势和两个超级大国在欧洲和世界各地激烈的军备竞赛,特别是核军备竞赛,同样十分关心。

2、为了缓和国际局势、实现核裁军,当前,最重要的、第一位的问题是,促使美国和苏联停止在欧洲和其他地区部署新的核武器,恢复谈判,达成大幅度裁减核武器的协议。当然,这种协议不得损害其他国家的利益。

3、中国政府和人民历来主张全面禁止和彻底销毁核武器。一切真正有助于实现核裁军、消除核战争威胁的建议,我们都支持。苏美两家拥有全世界95%以上的核武器,理应对实现核裁军负有首要的特殊责任。在苏美两家停止生产、试验和改进核武器并且达成大规模裁减核武器的协议之后,中国愿意参加有广泛代表性的国际会议,讨论所有核国家实现核裁军的问题。

4、中国认为,欧洲各国的独立和主权应当得到尊重,安全应当得到保障。我们赞赏西欧国家为此而推进联合的努力。我们支持东、西欧国家之间缓和关系。我们也愿意看到美国和苏联缓和关系。我们主张,世界上所有国家不论大小、贫富和强弱,不论社会制度如何,都应在相互关系中严格遵守和平共处五项原则。

5、世界和平是不可分割的,各地人民的安全利益息息相关。各国人民在战争与和平这个重大问题上

六届人大常委会第六次会议听取张劲夫报告

是能够有所作为的。只要一切爱好和平的国家和人民把命运掌握在自己手中,加强团结,共同努力,世界和和平就能够维护。

6、一个团结的、强大的、掌握自己命运并不断推进联合进程的欧洲,同一个奉行独立自主政策的中国,加强多方面的友好合作,对世界和平与稳定具有重大意义。

(二)双边关系。双方都对中国和西欧之间良好的政治关系感到满意,认为发展经济技术合作的潜力很大,有待共同努力。赵总理在会谈中以及同经济界人士的交谈中,主要表示了以下几点:

1、中国同西欧各国虽然社会制度不同,但双方都能平等相待,友好相处。双方之间没有根本的利害冲突,也不存在影响友好合作关系发展的重大障碍。双方之间良好的政治关系为发展平等互利的经济技术合作提供了有利条件。经过共同努力,双方的友好合作关系一定能够长期稳定地发展下去。

2、实行对外开放政策是中国国策,是坚定不移的。我们的指导思想不是“收”,而是进一步“放”。中国政府最近已决定进一步开放沿海四个港口城市和海南岛。随着中国建设规模的扩大,中国同西欧和其他各国的经济技术合作,不论在深度和广度上都会有很大发展。

3、在开展国际经济交流与合作中,我们重视西欧,希望同西欧的贸易在中国对外贸易总额中占更大的比重。中国是最大的发展中国家,西欧是发达国家最密集的地区。双方经济结构不同,决定了中国和西

欧在经济领域不是相互抗衡的,而是可以互为补充的。在平等互利的合作基础上,双方互通有无,取长补短,可以成为经济技术合作的良好伙伴。我们既要进行重点建设项目,又要对现有四十万个企业进行技术改造。我们愿意同大国合作,也愿意同中小国家合作。不论大企业还是中小企业,不论新朋友还是老朋友,中国同各国,都可以大有作为。

4、目前中国同西欧的经济技术合作水平还不能尽如人意,有待双方共同努力。重要的是加深了解、相互适应,这需要有个过程。就中国来说,我们要进一步完备经济立法,提高工作效率,克服官僚主义。西欧各国需要在产品的价格与质量,提供贷款与服务,尤其是技术转让方面提高竞争力;同时要为中国产品进入西欧市场提供便利。

张劲夫说,这次出访除会谈、会见之外,我们还同法国签订了投资保护协定和避免双重征税协定;同比利时签订了投资保护协定;同欧洲共同体商定扩大贸易合作,增加经济合作内容。双方还就一些具体合作项目进行了磋商,取得了一定的进展。

张劲夫指出,赵总理这次出访的主旨是,加强同西欧的友好合作,扩大经济交流,维护世界和平。由于在友谊、合作、和平这三个方面,西欧国家政府和人民的愿望同我们是一致的,所以会谈以及访问进行得很顺利。总的说,这次访问达到了预期的目的,获得了圆满的成功。(一)这次访问在国际上进一步显示了我国独立自主的形象,提高了我国的国际威望。

(二)访问中,我们高举和平、缓和、裁军的旗帜,

全面系统地阐明我国的立场和主张,赢得了普遍的赞誉。(三)这次访问进一步调动了西欧国家政府和企业界同中国发展经济技术合作的积极性。(四)通过访问,赵总理同西欧政界、经济界、舆论界和各阶层人士介绍了我国国内安定团结的政治形势和蓬勃发展的经济形势以及我国的政策和主张,扩大了我国在西欧的影响,促进了中国人民同西欧人民之间的了解和友谊。

张劲夫说,这次访问可以看出,根据中国共产党十二大的精神和形势的发展变化,我国调整、充实和发展了对外政策,坚持独立自主的方针,坚持不结盟、反对超级大国建立所谓战略关系,坚持反对霸权主义,维护世界和平,这些都深得人心。中国同西欧发展经济技术合作确实大有可为,双方之间合作关系良好,这是发展经济关系的有利条件。西欧国家为迎接新的技术革命,十分重视科研与生产相结合,利用科研成果推动生产,推动技术革新,这是我们应当借鉴的。

张劲夫最后说,这次出访使我们更加感到,西欧各国赞赏我国独立自主的和平外交政策,欢迎我国实行对外开放,对我国的现代化建设寄以期待,认为我国正在进行的经济体制改革非常关键,认为具有深远影响。我国人民应当按照六届人大八次二次会议的精神,抓好经济体制改革和对外开放这两件大事,推进现代化建设事业,这对于开创我国对外工作的新局面也是十分重要的。

副部长长许德珩、王任重、阿沛·阿旺晋美、班禅额尔德尼·确吉坚赞、袁福刚、周谷城、严济慈、袁毅仁、叶飞、廖汉生、韩先楚、黄华,出席了会议。

最高人民法院院长张天翔、最高人民检察院检察长杨易辰列席了今天的会议。

泰国外交部和民电电台驳斥万象会议建议

越南要同东盟对话是企图转嫁侵柬罪恶

本报曼谷6月6日电

记者周修庆、陈安报道。今天上午，在泰国外交部和新闻中心举行的记者招待会上，泰国外交发言人、新闻司司长沙瓦尼说2日在万象举行的“印支三国外长会议”发表的“印支三国外长声明”是“企图转嫁世界人民对柬埔寨问题的意见”。

沙瓦尼说：“越南在‘印支三国外长会议’上极力歪曲柬埔寨老边界问题的真相和性质，企图扩大事态，制造紧张，这是对东盟国家的不友好。越南这样做，是企图转移人们在对柬埔寨问题上的注意力，诱使人们对它侵略和占领柬埔寨的谴责。”

沙瓦尼重申了泰国政府在解决柬埔寨这一国际问题的立场和态度。他说，泰国政府和

人民坚定地维护和发展同老挝的友谊与合作，愿意按照柬老各项联合公报的精神，在互相尊重主权和领土完整的基础上，不受第三国干涉地和平解决彼此间的各种问题。

关于此次万象会议联合公报要求泰国同柬“印支”进行对话一事，沙瓦尼说，我们感到惊奇，东盟的呼吁早已遭到越南明确拒绝，这次越南却提出把它同万象会议建议作为会谈基础。其实，东盟呼吁与万象会议建议有着根本的原则区别。

我们认为，柬埔寨问题是当前东南亚地区紧张的根源，这个问题是由于越南武力入侵并占领柬埔寨所造成的。因此，解决柬埔寨问题的关键是越南必须从柬埔寨撤出其的全部军队。我们的呼吁是明确和具体的。而万象会议建议却是包罗万象地让人摸不着头脑，它把许多与柬埔寨问题毫不相关的

东西塞进建议中，想尽一切办法转移世界人民的视线。这是越南在战场上不能取得胜利，在外交上惯于玩弄的花招。

新华社曼谷7月6日电 民主柬埔寨电台今天在一篇评论中指出，最近举行的“印支三国外长会议”过去八次会议一样，完全是一场闹剧。

评论说，在老挝万象举行

的第九次“印支三国外长会议”，完全是由越南一手导演的。这次会议结束后，越南呼吁东盟国家同它进行谈判，以解决东南亚地区的紧张局势问题。但是，越南根本不提柬埔寨问题是东南亚局势紧张根源的这一根本事实。

评论指出，越南故伎重演，是因为它在军事和外交上

处于走投无路的困境；顽固坚持对柬埔寨和整个东南亚地区的侵略扩张野心；政策；抵制联合国关于要求它无条件从柬埔寨撤军的决议，企图把越南侵略柬埔寨的问题变成越南或“印支三国”与东盟国家之间的问题，从而把它侵略柬埔寨的罪责转移于人。

评论说，越南导演的这场闹剧没有达到任何目的。国际社会认为，解决柬埔寨问题的关键是越南执行联合国有关决议从柬埔寨全部撤军。如果越南从柬埔寨撤出其侵略军，那么，柬埔寨和东南亚地区就会恢复和平。

驻曼谷的一些西方外交官指出 越南从柬部分撤军仅是装门面

本报讯 曼谷消息，西方外交官们指出，越南所声称它已完成的从柬埔寨部分撤军，“仅仅是一个装门面的行动”。

西方外交官认为，这次越南在一次大批外国记者面前进行的部分撤军，仅仅是一次部队轮换，“是去年那种几乎没有什么损失的欺骗的一次富丽堂皇的重演”。一位驻河内的西方外交官说，越南企图在不改变它在柬埔寨的武力驻军的情况下“让人觉得它有灵活性”。

西方外交官们说，越南这次部分撤军的目之一是要“缓和”国内对它侵略的“不满情绪”。

路透社记者最近去胡志明市访问时，一些居民说，他们对于自己的亲属被长期派到柬埔寨去打仗表示“不满”。

西方外交官还指出，尽管越南穷困，而且需要外国援助，但只要苏联向它提供物资，越南就准备在柬埔寨继续打下去。

西方外交官们说，越南这次部分撤军的目之一是要“缓和”国内对它侵略的“不满情绪”。

路透社记者最近去胡志明市访问时，一些居民说，他们对于自己的亲属被长期派到柬埔寨去打仗表示“不满”。

西方外交官还指出，尽管越南穷困，而且需要外国援助，但只要苏联向它提供物资，越南就准备在柬埔寨继续打下去。

泰国积极吸引外资

炳总理说对有些投资要给予特殊考虑

新华社曼谷七月五日电 泰国投资委员会正采取积极的政策，吸引外国投资，以帮助实现在今后十年里使泰国成为一个中型工业国家的目标。

炳总理说，对有些投资要给予特殊考虑，以促进泰国投资委员会秘书长德隆·沃希普最近对记者说，委员会不久前曾向议会提出了一项关于促进对泰国投资的法案。他本人也访问意大利和西班牙争取投资。

投资委员会副秘书长达尼·卡威达说，不久前也宜，委员会将在今年九月工业部比较集中的美国西部四个大城市洛杉矶、旧金山、达拉斯和西雅图发动一场促进外国投资的运动。

沃希普说，工业化国家正在迅速地向电子计算机投资，因此，泰国在这方面需要更多的投资。

据泰国官方数字，目前，外国在泰国的投资占泰国国内生产总值的百分之二十。

炳总理说对有些投资要给予特殊考虑

新华社曼谷七月五日电 泰国投资委员会正采取积极的政策，吸引外国投资，以帮助实现在今后十年里使泰国成为一个中型工业国家的目标。

炳总理说，对有些投资要给予特殊考虑，以促进泰国投资委员会秘书长德隆·沃希普最近对记者说，委员会不久前曾向议会提出了一项关于促进对泰国投资的法案。他本人也访问意大利和西班牙争取投资。

投资委员会副秘书长达尼·卡威达说，不久前也宜，委员会将在今年九月工业部比较集中的美国西部四个大城市洛杉矶、旧金山、达拉斯和西雅图发动一场促进外国投资的运动。

沃希普说，工业化国家正在迅速地向电子计算机投资，因此，泰国在这方面需要更多的投资。

据泰国官方数字，目前，外国在泰国的投资占泰国国内生产总值的百分之二十。

炳总理说对有些投资要给予特殊考虑

新华社曼谷七月五日电 泰国投资委员会正采取积极的政策，吸引外国投资，以帮助实现在今后十年里使泰国成为一个中型工业国家的目标。

泰国经济形势继续向良好方向发展

新华社曼谷7月3日电 今年以来，由于泰国国内政局比较安定，泰国今年头五个月的

经济形势在去年好转的基础上继续向良好方向发展。估计去年的国民经济增长率仍能保持去年的5%到6%的水平。但巨大的外贸逆差和高额债务仍是今年的重要问题。

泰国农业生产一直比较稳定，粮食产量不断提高。1983—1984年产量，占泰国出口首位的水薯产量以及橡胶和玉米产量比上一年有所提高。另外，家禽畜饲养量和林产品产量也比去年有所增加。今年，如气候正常，水稻产量将同去年差不多。

泰国的工业生产由于受到金融不太稳定和原料进口减少的影响，今年头五个月的投资总额有所减少。新建企业项目比去年同时期有所下降。因此，今年的经济增长率可能达到6%，低于去年的7%。

今年头五个月，泰国的大米出口已逾一百万吨，为全年出口打下了良好的基础，预计全年出口量可达三百九十四

万吨，比去年出口量增长9%左右。劳务出口也在增加，出国劳工人数到今年5月底，已发展到三十二万五千名。泰国劳务出口赚回的外汇达二百六十多亿美元（约等于三亿六千万美元）。今年以来，到泰国的游客人数与去年同期相差不多，估计今年外国游客的总保持去年的百分之二十的水平。

由于农产品价格下降，泰国天然气和石油消费量有所增加，能源进口和石油价格保持稳定，致使全国物价上涨率有所下降。今年头五个月，物价上涨率为3.1%，预计全年上涨率可控制在三点五左右，将低于去年的三点八。

今年以来，银行业务活跃。1月份，全国人民在银行存款总额为三千九百九十二亿，至5月底增加到四千二百七十亿，平均每月增加近六亿。与此同时，银行贷款接近数量也比去年有所增加。此外，泰国国家外汇储备从去年底的二十五亿美元增加到今年5月底的二十九亿美元。

但是，外贸赤字与债务仍

令泰国政府和经济界人士担心。今年头五个月，进口和出口额都有所增长，其中出口所得外汇六百八十七亿，比去年最后五个月增加15%，进口额九百九十八亿，比去年最后五个月提高10.4%。外贸赤字高达三百多亿，估计全年外贸赤字将达七百二十亿，去年的七百四十亿将稍低一些。今年，泰国的内债和外债已高达三千二百多亿，今年，债务总数仍将继续增加，到五月底，内外债将达三千四百五十六亿，其中外债为一千五百七十七亿。

今年以来，银行业务活跃。

1月份，全国人民在银行存款总额为三千九百九十二亿，至5月底增加到四千二百七十亿，平均每月增加近六亿。与此同时，银行贷款接近数量也比去年有所增加。此外，泰国国家外汇储备从去年底的二十五亿美元增加到今年5月底的二十九亿美元。

但是，外贸赤字与债务仍



本报电视照片

一架印度客机被劫持到巴基斯坦

劫持者已向巴当局投降 乘客由巴航送往新德里

本报伊斯兰堡7月6日电 记者史宗星报道：印度航空公司的一架A—300（空中公共汽车）客机昨天下午在克什米尔印度控制区首府斯利那加飞往新德里途中被劫持，于十八点十五分在巴基斯坦的拉尔合机场降落。今天中午十二点十五分，印度客机的劫持者向巴基斯坦当局无条件投降。二百五十五名乘客和九名机组人员全部被释放，并受到巴方的照料和接待。此后，印度客机的全体乘客和机组人员，已由巴航飞机送往新德里。

据报道，这架飞机的劫持者是八名印度人，其中几名是锡克族人。劫持者说，他们的家在金庙事件中被杀害，因此他们将不惜作出一切牺牲。

这架被劫持的印度客机在飞往巴基斯坦领空后，于十六点三十分在拉尔合机场降落。要求释放。但该机机长拒绝，并要它飞回印度。与此同时，

巴基斯坦下令关闭全国所有机场，并同印度驻巴基斯坦大使馆和新德里当局联系，进行磋商。飞机在空盘旋近两小时后，由于燃料即将耗尽，劫持者再次坚持在拉尔合机场降落，否则将把飞机炸掉。在这种情况下，巴基斯坦政府考虑到乘客和机组人员的安全，并在印度政府的要求下，最后同意飞机在拉尔合机场降落。

据此间报道，劫持者向印度政府提出了几项要求：释放金庙事件中被捕的全部锡克教徒；归还在这次事件中被印度政府军夺走的财产，即用美元在巴基斯坦偿还印度政府军从金庙事件的二亿五千万卢比财产。劫持者威胁说，如果他们没有得到满足，他们将把飞机连同乘客一起炸毁。

巴基斯坦政府组成以旁遮普省督为首的小组同劫持者进行紧急会谈。巴印两国领导人就劫机事件进行了联系。

舒尔茨启程访问亚太地区

本报华盛顿7月5日电

记者张亮报道，美国国务卿舒尔茨今晚启程，开始了他对亚太地区的为期两周的访问。舒尔茨此次亚太之行，将先后访问马来西亚、新加坡、印度尼西亚、澳大利亚和新西兰五个国家。他还将出席南美洲理事会、东盟六国与美国、日本、加拿大、新西兰、澳大利亚以及欧洲共同体代表会议；东盟与太平洋地区五国外长会议以及东盟与美国代表会议。舒尔茨还将与他的同僚们着重讨论国际政治和经济问题，包括柬埔寨问题及其“政治解决的前景”、太平洋地区合作、中东的军事发展、东西方关系和军备控制等问题。国务院官员说，舒尔茨的亚太之行将是一次“非常重要的访问”。

印度驻巴大使夏尔马昨天从伊斯兰堡赶到拉合尔。

据报道，劫机者已于今天中午向巴基斯坦当局无条件投降。二百五十五名乘客和九名机组人员已由巴航飞机送往新德里。

巴基斯坦外交部长维多·开通知印度外长拉奥，巴航飞机已把全部乘客和机组人员送往新德里。印度外长对这一友好行动表示感谢。印度驻巴大使费特巴斯基为解决这次劫持事件作出的出色努力。他说，在这一事件中，两国进行了友好的合作。

巴基斯坦官方发言人说，劫持者已被逮捕，将交给司法部门处理。

日舆论对文部省审定教科书回避侵略史实表示不满

新华社东京7月5日电 连日来，此间舆论在对日本政府公布的高中历史、社会教科书的审定结果发表评论时指出，文部省在审定教科书的回避“侵略”一词应予肯定，但文部省不恢复日本帝国主义的重要侵略事实。

日本政府于6月30日向界公布为文部省审定明年春天开始使用的高中历史和社教科书的审定结果。

《东京新闻》7月2日发表社论说：“在历史教科书中，几乎无条件地恢复了日本‘侵略’中国和朝鲜半岛的罪行。但是，社论指出，教科书中删去了一些重要的历史事实。社论说，‘我们必须让下一代人继续‘追求真实情况’，‘发掘历史事实’，并希望以某种形式保留在教科书中。’

《朝日新闻》7月1日在《失望之声依然强烈》的标题下，发表了各界人士对教科书审

泰国《祖国报》6月28日发表一篇题为《越南难以抵抗侵略的方式并吞柬埔寨》的评论文章，从几个方面揭露越南对柬埔寨民族采取的吞并政策，详述如下：

近一个时期来，各国舆论纷纷揭露越南企图吞并柬埔寨民族的险恶阴谋。

据报道，现在，在柬埔寨居住着五十万越南人，这些越南人大多数分布于洞里萨湖周围和湄公河沿岸的十二个省内。在金边、柬埔寨等主要城市，越南居民竟占当地居民的70%。

边境问题——越南搞民族吞并的第一步。1978年，越柬边境存在争议。1983年，越南同柬埔寨政权签订了边界状况协定，越南承认现有权有的边界划分，同时又为重新划分边界大开绿灯。协定虽规定，两国边境在没有得到对方县一级领导许可以前不准越境从事生产和畜牧。但实际上只有越南人才享有经过许可越过柬埔寨边境的权利。正是这个协定，使无数越南人得以移居柬埔寨。

越南的移民。越南人移居洞里萨湖一带早已开始，后来，移民不断增加。到1983年，洞里萨湖四周几乎挤满了打算扎根下来的越南人。在他们之中有手工艺者、商人、小贩、农产品倒卖者。现在在暹罗省有越南二万人；金边有越南二十三十万人。许多柬埔寨人的村落现已变成了越南人的村庄。按1982年宣布的新规定，每户柬埔寨人必须让出一部分土地给将来定居的越南人，并帮他们建造房屋；每个村庄至少要接受五十户越南人。在金边则以二十五户分为一小区，各出一越南人和柬埔寨各占一半，负责人各出一人。实际上越南人行使着全部权力，因为反越的罪名可以导致柬方负责人坐牢或受刑。

柬埔寨老百姓如果没有土地分给越南人，必须把房产的一部分分给他们。这些外来者还强迫柬埔寨百姓为越南军队建造营房。越南这些做法是在想方设法侵占柬埔寨，把金边变成越南。

金边政变1981年大选前颁布的选举法第三十五条写道：“每个柬埔寨人民和公民，不分种族、性别、社会地位、宗教信仰和在国内外定居的期限，年满十八岁的均有选举权，年满二十岁的均有权被选举权。”这样一

越南用以阻挡侵略方式并吞柬埔寨

来，在柬埔寨的越南人就合法地成了柬埔寨。

剥夺柬埔寨公务人员的权利现在日益严重的问题是，越南军队控制着柬埔寨公民。而越南顾问则控制着柬埔寨公务人员。每个公务员必须学习越南语。现在在柬埔寨已开办不少为柬埔寨人开办的学校，因为不会越南语不能担任较高职务的工作。当然仅会越南语还不够，还必须通过去边境接受政治培训，更高的则必须到越南去接受几个月的培训。就是通过上述培训后的公务人员也还必须到越南顾问的严格控制下工作，大大小小的事都必须通过这些顾问审查批准。越南不准柬埔寨公务人员学英文、法文，不准听美国电台广播，不准阅读外国报刊、书籍，等等。

控制经济。柬埔寨农民生产的粮食必须上缴“越南”，这个国家的概念就是：柬埔寨和越南军队。而对柬埔寨人民劳动果实剥削得最残酷的是越南军队。在各大城市，主要商业部门都由越南人垄断，而柬埔寨人只能沿街做小买卖。

至于渔业，越南人现在几乎控制了整个洞里萨湖，他们不用交税，而柬埔寨人的船只只能在一个月（约一个月）交完五元。

团结姊妹省。越南还积极提倡越南省份同柬埔寨省份缔结姊妹省。越南这样作实际上是把自己的人负担转嫁给柬埔寨。

如金边与胡志明市、磅湛与西贡、磅湛与河内、马德望同广南—岷江、暹罗和平治等。这种姊妹省的缔结不仅为越南人提供温饱，而且还解决了越南的一些经济问题，如失业问题。

培植下一代越南人。自1982年以来，越南提倡越南人与柬埔寨人通婚。许多柬埔寨妇女嫁给越南人。越南人对他们的子女从小进行“越南式”的教育，如学习越南语、越南历史等。与此同时，越南还限制上中学和大学的人数。那些无法考入学校的学生，出路就是当兵。

越南对他们进行军事训练，意图把他们培养成吞并柬埔寨的一支武装力量。

（陈 安摘译）



本报电视照片

越南对柬埔寨橡胶的掠夺

〔越南〕阮镇

柬埔寨盛产橡胶，年产五、六万吨。橡胶的种植面积达五、六万公顷，大部分分布在磅湛省的朱普、棉末、克列、斯外鲁、斯外鲁等地的大橡胶种植园。

黎笋集团发动侵略战争以后，肆意掠夺柬埔寨的各种资源，橡胶也不例外。1981年底，我作为越南同盟军管橡胶公司派遣到柬埔寨的数千职工中的一员，来到朱普，接管这里的橡胶园。

朱普是柬埔寨最大的橡胶生产地，这里的种植面积达五、六万公顷。黎笋集团人民以前，这里有柬埔寨橡胶工两万五千余人。当我们来到时，剩下的胶工不到四千人。

越南人来到柬埔寨从事橡胶生产的男女青年近两万人，他们大多是从人口比较密集的太平、清化、宜静、河内、同奈各省调去的，黎笋集团美其名曰“支援新经济区”，实际上是掠夺柬埔寨资源的掠夺。

我们来到朱普后，分布在大小不等的一百二十个橡胶种植园，负责管理我们的几乎都是越南人。在这里，我们得到比柬埔寨橡胶工优惠的待遇。按规定，每个柬埔寨橡胶工每年要

割胶五至六吨，而我们的限额是每年每人三吨。在工资待遇方面，我们比柬埔寨橡胶工高，病假也不扣工资。此外，我们在柬埔寨还享有一些不成文的特权，有谁违反了，韩林政府不能过问，而由当地越南人的领导班子“处理”；柬埔寨橡胶女工为妻的，也不需通过越南驻柬“大使”等等。

朱普地区的土壤特别适于种植橡胶，每公顷年产生橡胶一千二百到一千三百公斤。黎笋集团还不满足，也不待地采取掠夺式的割胶办法。按一般惯例，旱季不割胶，三十五年以下的幼龄的橡胶树不准用催液药。黎笋集团却不顾一切，不分晴雨，不管树龄，不看胶液浓度，只要能割就割尽量采集。他们每年从朱普地区割胶树一万五千吨，全部运到磅湛，装上苏联运往苏柬柬埔寨人民武器的船运走。据我们所知，不是朱普地区，而且柬埔寨所有有橡胶园生产的橡胶都被黎笋集团夺走，交给了苏联。这就是越南对柬埔寨的所谓“国际主义的合

作”。

（江 放摘译）

法准备承认朝鲜民主主义人民共和国

新华社巴黎7月5日电（记者杨起、陆大生）法国对外关系部长克洛德·谢松说，法国准备承认朝鲜民主主义人民共和国。谢松是昨天在欢迎南朝鲜“外务部长”李源京的宴会上作上述表示的。李源京于4日至5日访问了法国。

最近从消息灵通人士处获悉，法国国民议会的一个特别委员会最近就法国承认朝鲜民主主义人民共和国和促进南北朝鲜统一问题进行了讨论，许多议员主张承认朝鲜民主主义人民共和国。南朝鲜总统和谢松曾多次表示，法国迟早承认朝鲜民主主义人民共和国。

苏军结束在东欧三国的大规模军事演习

据新华社莫斯科7月5日电 苏联六万官兵在民主德国、波兰、捷克斯洛伐克和波罗的海南部历时八天的大规模军事演习今天结束。苏方大规模军事演习，再次表明“华约”和“北约”两个军事集团当前在欧洲的军事对抗是非常激烈的。

日舆论对文部省审定教科书回避侵略史实表示不满

新华社东京7月5日电 连日来，此间舆论在对日本政府公布的高中历史、社会教科书的审定结果发表评论时指出，文部省在审定教科书的回避“侵略”一词应予肯定，但文部省不恢复日本帝国主义的重要侵略事实。

日本政府于6月30日向界公布为文部省审定明年春天开始使用的高中历史和社教科书的审定结果。

《东京新闻》7月2日发表社论说：“在历史教科书中，几乎无条件地恢复了日本‘侵略’中国和朝鲜半岛的罪行。但是，社论指出，教科书中删去了一些重要的历史事实。社论说，‘我们必须让下一代人继续‘追求真实情况’，‘发掘历史事实’，并希望以某种形式保留在教科书中。’

《朝日新闻》7月1日在《失望之声依然强烈》的标题下，发表了各界人士对教科书审

定结果的反应，日中文化交流协会理事长、和光大学教授菅川清说，从具体的记述来看，这次审定还是有问题的。在日本的侵略战争中，北朝鲜、东北地区的受害者重大，这些事实没有写入教科书中去，是极不协调的。东京都立大学教授岸本史郎在文章中说，恢复了过去禁止使用的“侵略”一词是应该肯定的改进，但是，删掉了日本军队侵略行为的具体史料，是一种“不彻底的反省”。他指出：“教科书必须正视事实，向人们公布真相。”“即使是本国的所作所为，也绝不能歪曲和美化。”

在审定结果公布的当天，共同社发表述评指出，文部省把日军占领上海期间中国人的照片，从社会教科书中删掉，说成是出自“教育上的考虑”，“不掩盖历史的阴暗面，向高中学生正确地传授历史事实，才是教育当局应该考虑的”。

（据新华社）

泰国政府发言人代称，苏方纳吉星3日在曼谷宣布，泰国已经决定同赞比亚建交。

英镑对美元汇率再次下跌

在伦敦外汇市场，3日英镑对美元的汇价跌至最低点，由6月份一英镑兑一点三五六美元跌至一点三五六美元兑一点三五六美元。

法郎对美元汇率再次下跌

5日在巴黎外汇市场上，法国法郎对美元的汇价降到八点六九四法郎兑一美元，从而跌到了历史的最低点。

最后消息

世界经济形势不佳但亚洲例外

本报讯 联合国最近就今年全世界的政治和经济趋势发表报告，认为世界经济形势不佳，但亚洲是例外。

报告说，缅甸、印度、巴基斯坦、新加坡、斯里兰卡和泰国由于执行避免从国际银行借债过多并改革结构的政策，他们在经济上取得了成就，特别是在农业、能源生产和出口的增长方面。联合国的专家们指出，这些国家为了，对供应的政策需要象对需求管理一样重视，而国际货币基金组织和发展中国家达成的协议关心的却是对需求的管理。

捷总理什特劳加尔会见陈慕华

新华社布拉格7月5日电（记者普波民）捷克斯洛伐克政府总理什特劳加尔今天中午接见中国国务委员兼对外经济贸易部部长陈慕华，并同她进行了友好谈话。

接见时，什特劳加尔首先代表胡萨克总统和捷克斯洛伐克政府对陈慕华来访表示欢迎。他说，他对自任总理十多年来第一次会见中国政府成员感到高兴。

阿拉法特会见我驻突尼斯大使

据新华社突尼斯7月5日电（记者解聘知）巴解组织执委会主席阿拉法特今天下午在这里的巴解总部会见中国驻突尼斯大使谢邦定说：“最近在美国丁举行的巴勒斯坦对话会取得了成功。”

阿拉法特向谢邦定介绍了当前巴勒斯坦革命和中东局势的最新发展。阿拉法特说：“巴解组织正在为加强内部团结和

我儿童画在国际儿童绘画展览中获奖

本报讯 在今年5月17日开幕的捷克斯洛伐克里迪采第十二届国际儿童绘画展览上，我国第一次应邀参展的孟文丽、陈石磊等创作的十幅儿

画获得集体奖。参加这次展出的有四十七个国家的一千六百三十八幅作品。里迪采是曾被德国法西斯强为平等的捷克斯洛伐克村庄。

世界军备竞赛加剧 美苏军事开支最多

本报讯 据报道，在军备竞赛加剧的情况下，全世界的武器费用迅速增加，其中美苏的军事开支为最多。

斯德哥尔摩国际和平研究所最近发行的第十五版年鉴说，1983年全世界武器消费总额达七千五百亿到八千亿美元。在1975年到1979年间，全世界武器消费平均每年增长2.4%，而从1979年起，这个比例达到了3.3%。北约和华约的“军事对峙”促使军费增长。1983年，美国的军事开支已达到了八千八百六十五亿美元，增长了11.3%，是1967年以来的最高增长率。美国军事开支的“迅速增长”，是去年全世界军费增长的重要原因。同年，苏联等国估计有一千五百一十亿美元用于军事开支，其中苏联的军事开支为一千三百七十五亿美元，但这是“可靠性很小的估算”。苏联等国的军费增长1982年为4.7%，估计1983年还要高些。

该研究所说，除北约和华约加紧军备之外，第三世界国家去年也花了大约一千六百三十亿美元来为自己提供和购买武器，其中中东各国的武器开支总额达五百亿美元，接近于第三世界国家武器开支总额的三分之一。拉丁美洲国家最近三年的军事费用增加了11%，而1980年至1982年的经济增长率只达到0.2%，拉美国家所欠三千五百亿美元的债务的四分之一是因为向外购买武器造成的。

年鉴还指出，“在全世界武器出口中，苏联和美国各占33%。苏联方面出口正在减少，美国方面的出口正在增加”。在武器购买方面，第三世界购买的武器占67%，其中一半来自中东国家。另外，世界科研努力的四分之一被用于军事目的，1983年估计有六百亿美元被用于新武器的研制和发展。

玻利维亚总工会发起不定期总罢工

本报布宜诺斯艾利斯7月5日电 记者李志明报道：据此间收到的消息，玻利维亚总工会决定从5日零时起开始举行不定期总罢工，要求政府履行5月间工会议达成的有关经济政策的协议。

在此之前，玻利维亚政府4日曾向工会提交了十四项经济法令草案，请工会审议。工会方面认为，这些法令未能满足工人的要求，因而决定举行不定期总罢工。据报道，这次



图为玻利维亚一家工厂门口的罢工工人。

美科学家新发现一种控制血压的激素

新华社华盛顿7月5日电 (徐学江) 美国科学家最近宣布：他们分离并生产出一种能控制血压的天然激素，有可能为治愈高血压开辟新途径。

纽约医院—康乃尔医学院的一个研究小组从一千四百只老鼠的心脏中分离出这种激素。这个小组的合作者、加利

福尼亚生物技术公司遗传工程小组研制出用来大量生产这种激素的无性系细菌。

领导康乃尔研究小组的高血压及心脏病专家约翰·拉勒格博士说：“看来我们发现了一种新的激素，它很适用于从生物学角度治疗高血压及心脏病。”他说，“它是一种从心脏中

欧洲裁军会议无结果而散

本报讯 斯德哥尔摩7月6日专电 记者刘若林报道，欧洲裁军会议第二轮会议今天在这里结束。会议连下轮会议的工作程序也未能取得一致意见。

三十五个与会国对会议议程应该讨论哪些问题，从裁军会议一开始就持不同立场。在会议过程中，北约国家曾通过挪威向会议建议，把全体会

第三轮会议定于9月11日至10月12日举行。此间观察家们估计，秋季第三轮会议也很难开出一个什么具体成果。他们认为，本届会议毫无进展，反映了当前苏美关系的僵持局面。在美国大选后苏联领导人重新确定对美关系之前，会议是不会取得任何实际进展的。

莫洛托夫恢复党籍

本报讯 外电纷纷报道说，被赫鲁晓夫撤职并开除出党的苏联前外交部长莫洛托夫，现已恢复党籍。

西方记者向苏联外交部新闻司提出并要求证实这一消息时，据说他们得到了肯定的回答。莫洛托夫现年九十四岁。二十年来隐居莫斯科，领取养老金度日。

美抗议苏联拘留美外交人员

新华社华盛顿7月4日电 (记者陈思) 美国国务院发言人斯托克曼今天在这里说，美国驻苏联大使曾对一个苏联外交官无理拘留两名美外交官的行为表示正式抗议。

美驻苏使馆政治官员芬恩·普尔尼和领事官员乔治·格拉被苏联方拘留两个小时。



莫洛托夫

美国中小学校的电脑教育

本报记者 张亮



“随着信息技术的不断发展和广泛应用，电脑教育将成为学校面临的一项越来越紧迫的任务。美国的大多数中小学目前正在着手进行这方面的工作。”美国教育部的一个官员最近接受记者采访时说了这番话。

微电脑进入中小学课堂是八十年代美国初等教育领域出现的新趋势。到现在为止，全国中小学已拥有大约五十万台微电子计算机，平均每九十个学生一台，其中四十八台是在最近四年多时间里添置的。据估计，到1988年中小学将拥有微电子计算机一百二十五万台至二百万台，从而实现许多人所提出的“每个教室一台电子计算机”的目标。

这一趋势势同电脑工业迅猛发展、经济结构发生直接变化相关。近几年来，体积小、功能多、价格低和易于操作的家用电子计算机以及供教育用的各种软件大量涌入市场，为学校开展电脑教育提供了物质基础，经济结构的变化也对这一趋势起了刺激作用。

以就业机会为例，七十年代以来美国一些与信息技术和其它新技术有关的行业的就业机会明显增加，而从传统工业的就业工人中，从实现自动化中不断在减少。这就促使学校开展电脑教育，以便学生适应经济结构变化的需要。

学校师生的努力以及社会的支持对电脑教育的开展起了不小的推动作用。近年来联邦政府大幅度削减教育开支，许多学校在购买电脑和其它设备方面存在着财政困难。在这种情况下，学校便发动学生采取多种办法来筹集资金，如课余洗刷汽车、推销食品、进行文艺演出等。休斯敦一所小学的学生曾经经一夜间挨门挨户地向居民推销糖果，赚得一万美元建立了学校的电脑教育系统。有些学校

世界上第一个光纤通信网最近在法国建成启用。

光纤通信系统是六十年代末开始发展起来的先进的信息工业技术。它用硅纤维作传输媒介，把几根到几十根细如头发的硅纤维结成一束光缆，连接上激光器、电脑终端机和中继设备，可传送电话、图像和数据。光纤通信系统比传统的同轴电缆优越，它能够同时传输多路电话或上百路电视，性能好，抗干扰，重量轻，体积小，又可以节约大量有色金属。

法国早在1979年8月就提出发展光纤光缆的设想，当年9月，政府拟选择一个中等城市试验架网，两个月后便决定在比亚里茨进行这项工程。

比亚里茨位于大西洋岸边，南行五十多公里便是西班牙国境，是一个有三万人口的海滨城市。这里气候温和，风景如画，沿大西洋有大片沙滩，每年夏天旅游季节时，总吸引六七万游客前来。法国朋友介绍说，由于比亚里茨具备旅游城市的特点，历史上曾好几次是法国装备先进通信手段的“先锋”。1860年，首先安置了电报机；1892年最早设立电话网；1934年，首先装上自动电话机；现在，又一个建成光纤通信网。

通过新架起的一万多公里的光纤通信网和三个中心站，法国邮电部在比亚里茨试验使用了电视电话。在5月21日举行的光纤通信网启用仪式上，邮电部长级代表梅克桑

法国建成世界第一个光纤通信网

本报记者 霍乾乾

多用电电视电话在爱丽舍宫的密特朗总统通了话，荧光屏上清晰地显示出通过通信卫星传送的对话者的形象。在现场观看的一位记者兴奋地说，这不再是科学幻想小说里描述过的事了，现在可以同千里之外的熟人面对面谈话。电视电话的外形同普通电视机相似，屏幕约九寸大，一侧装有摄像机和扬声器，一侧是电话听筒，前面有几组键盘，操作简单方便。

现在，比亚里茨的几家大旅馆已安装电视电话四百多部，但私人订户较少。目前只有四十多部，主要是因为价格昂贵。邮电部的负责人表示，到明年年初，电视电话的订户将增加到一千五百个，随着订户数量的增加，价格将逐步降低，达到大众化的水平。

据介绍，电视电话具有多种用途。譬如，按动规定的键盘，屏幕上就会显示出用户所需要的各种信息，象时事新闻、天气预报、股票行情、电话号码、文娛节目、餐馆菜谱等等。另外，通过电视电话，还可以预定飞机票、订购或购买商品以及收看法国和外国电视节目的，查阅文字和图片档案资料等。

光纤通信网和电视电话在比亚里茨市还是试验性的，邮电部新闻专员穆雄夫人告诉记者，过一段时间，法国还要在蒙彼利埃、里尔、雷恩和巴黎等城市先后架设光纤通信网。



法国通信

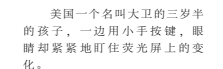
所在的居民区也向学校捐款，大多数电子计算机制造公司则降价向学生出售产品。

中小学校的电脑教育包括两个方面：一是进行“电脑扫盲活动”，主要是向中小學生由浅入深地讲授电脑程序语言，让学生掌握操作电子计算机的技能，培养他们处理信息的能力，使他们懂得电子计算机的功能及应用。二是借助电脑进行数学、科学、语文，甚至音乐和图画等课程的教学，以改进教育质量。

此外，有的电视台也播放讲授电脑基础知识的节目。电脑教育的开展对教师也提出了新的要求，许多学校制定了教师培训计划，教师们在新技术迅速发展变化的时代，面临着边教边学的双重任务。

记者在亚特兰大访问时，一位小学教员曾告诉记者说，为了解决燃眉之急，他所在的小学经常邀请一些懂得电脑的家长到学校来义务讲课。

当然，美国中小学校的电脑教育目前还处于试验和探索阶段。许多教育界人士也承认，在电脑教育迅速兴起的



美国一个名叫大卫的三岁的孩子，一边用小手指按键，眼睛紧紧地盯住荧光屏上的变化。

新华社记者 刘心宁摄

的同时，还存在不少问题有待解决，但他们认为，电脑教育对提高教育质量和促进未来的经济发展具有重要意义，因此普及电脑教育势在必行。

狐臭患者的福音

请用爽风牌腋香粉

爽风牌腋香粉对狐臭、汗臭、脚臭效果甚佳。经医药研究单位化验和八万余户使用证明无毒害，无过敏，有效率达99%以上。使用一次可保持五至十天无味。外用扑擦，每次0.5克，每份25克约用一年。

欢迎全国各百货公司、化妆品商店、供销社、个体户经销，一次购50份按批发价每份1.50元，一千份以上者优惠8%。供货及时，代办托运。凡个人需要者可直接汇款本厂邮购部，每份2.50元(包括邮费及各种杂费在内)。

开户银行：尉氏县支行
账号：4001

河南省尉氏县通用机械厂化工分厂

机械工业部第四设计研究院设计 洛阳市玻璃钢厂生产

BNL2系列逆流玻璃钢冷却塔

项 目	冷却水量 (米 ³ /时)	塔体高度 (毫米)	塔体直径 (毫米)	填料高度 (毫米)	风机叶片直径 (毫米)	转速 (转/分)	电机功率 (千瓦)	风量 (米 ³ /时)	出厂价格 (元)	
BNL-12	16.0	14.0	1800	1220	720	700	0.8	8300	1500	
BNL-20	22.0	19.0	2030	1470	720	700	0.8	11400	2100	
BNL-30	34.0	30.0	2305	1860	720	1000	720	1.1	18900	3000
BNL-40	49.0	42.0	2785	1850	1200	1000	720	1.5	21300	3800
BNL-50	54.0	46.5	2758	2250	720	1200	720	1.5	27500	4500
BNL-60	68.0	59.0	3088	2260	1200	1200	720	2.2	38000	5900
BNL-70	78.0	66.0	2870	2700	720	1600	720	2.2	35100	6700
BNL-80	93.0	81.0	3350	2700	1200	1500	720	3.0	42000	7300
BNL-100	115.0	98.0	3092	3690	720	1500	720	4.0	59000	9300
BNL-120	133.0	119.0	3572	3690	1200	1500	720	4.0	59000	9300
BNL-150	198.0	140.0	3240	3265	1500	1800	320	13.0	158000	33000
BNL-200	296.0	166.0	3265	3660	1200	3400	250	17.0	260000	47000

设计的气象条件：湿球温度28℃，冷却后水温32℃。

冷却水循环系统 DBHL-300低噪声玻璃钢横流冷却塔

本产品为1983年河南省重点科研项目之一，是由机械部第四设计院、洛阳市玻璃钢厂、清华大学和孟津电机厂共同研制成功的八十年代最先节水设备，已于1983年11月正式通过技术鉴定。热工、电耗、噪声及飘水等主要技术经济指标，达到国内先进水平。

主要技术规格：
1. 标准工况下的冷却水量：300米³/小时。
2. 标准测点的噪声值：68分贝以下。
BNL系列圆形逆流玻璃钢冷却塔：本系列产品包括12~500米³/小时共13种型号。1980年9月正式鉴定投产，荣获“农机部七十年代优秀设计奖”和“河南省1982年科技成果奖”。

本厂还可以根据用户需要，供应曝气、车棚、浴盆、波形瓦、装饰板及活动房等各种工业及民用玻璃钢制品。

北京玉渊潭大理石厂

生产各色天然大理石，质地优良、花色齐全、经久耐用、永不变质，是楼堂馆所、地铁工程的高级建筑装饰材料。本厂可按用户要求加工异形板、刻字、工艺品等为高级卫生间配套，产品畅销全国。本产品深受用户欢迎，使用大理石可为您提供良好的生活和工作环境。大理石备有现货。本厂代办托运，信守合同，交货迅速，承造安装等业务，欢迎订购。

厂址：北京西郊五棵松金沟河南岸
电话：81.1305 81.5748

北京玉渊潭水磨石厂

生产各色水磨石地面板400×400毫米、水磨石踢脚板400×150毫米、500×150毫米、各色水磨石窗台板、厕所隔断板、各种楼梯台阶板、灶台板等水磨石材料并切割磨片。

本厂代办托运，交货迅速，信守合同，承造安装业务，欢迎订购。

厂址：北京西郊五棵松金沟河南岸
电话：81.1305 81.5748

