

李鹏总理开始南亚三国之行

离京时江泽民总书记等前往机场送行



江泽民总书记等到机场为李鹏总理送行。

新华社记者 李生南摄

本报北京11月14日讯 记者孙毅报道：应巴基斯坦伊斯兰共和国总理贝·布托、孟加拉国总统艾尔沙德和尼泊尔王国首相雷斯塔的邀请，国务院总理李鹏今天上午离开北京，依次前往上述3个国家进行正式友好访问。中共中央总书记江泽民到机场送行。

离京前，李鹏在首都机场举行了中外记者招待会。李鹏说，中国愿意在和平共处五项原则的基础上发展同这3个国家的睦邻友好关系，并表示中国希望对南亚地区的和平以及对世界的和平发挥积极的作用。

他在回答南斯拉夫记者问题时说，中朝是友好邻邦，金日成同志是中国的老朋友，他每年都要到中国来访问。会谈时我们就广泛的问题如国际形势和中朝关系问题广泛地交换了意见。我们理所当然地关注朝鲜半岛的形势。他重申中国一贯支持金日成提出的自主和平统一朝鲜、建立高丽民主联邦的方针。他说，民主德国最近发生的事件，是否意味着德国的统一，还要再看。

李鹏总理的夫人朱琳也应邀陪同访问。陪同访问的还有外交部部长钱其琛、经贸部长郑拓彬等。

前往机场送行的还有：国务院副总理田纪云、吴学谦，全国人大常委会副委员长彭冲、国务院秘书长罗干等。

本报伊斯兰堡11月14日电 记者史家军、任毓被报道：应巴基斯坦总理贝·布托邀请，我国国务院总理李鹏和夫人朱琳一行今天中午12时40分（当地时间）乘专机抵达伊斯兰堡，开始对巴基斯坦进行为期13天的正式友好访问，受到巴基斯坦政府和人民隆重热烈的欢迎。

这是李鹏就任国务院总理以来首次访问巴基斯坦，也是在中

国赢得制止动乱、平息反革命暴乱的决定性胜利以后，我国领导人的首次出访，受到此间舆论的极大重视和高度评价。

李鹏总理一行乘坐的专机在停机坪停稳后，中国驻巴大使田丁和夫人以及巴方礼宾官走上专机迎接李鹏总理。李鹏总理和夫人走下飞机时，两名儿童向他们献上鲜花，已经候在舷梯旁的贝·布托总理和丈夫阿西夫·阿里·扎尔达尼先生走上前去向他们表示热烈的欢迎和亲切的问候。这是中巴两国总理在最近9个月内的第二次会晤。贝·布托总理说：“热烈欢迎您们到巴基斯坦来。”李鹏总理说：“非常感谢。”接着，贝·布托总理向李鹏总理介绍了前来迎接的巴基斯坦参谋长联席会议主席塞罗希上将及三军参谋长和外交部部长、陪同团团长等。

机场上举行了隆重的欢迎仪式。李鹏总理在贝·布托总理陪同下走过红地毯，登上检阅台。仪仗队持枪致敬，军乐队高奏中巴两国国歌。在19响礼炮声中，李鹏总理在贝·布托总理陪同下检阅了巴基斯坦三军仪仗队。随后，李鹏总理和夫人同前来迎接他们的巴基斯坦参议院主席、国民议会议长、内阁部长、知名人士以及各国驻巴基斯坦外交使节等亲切见面。

停机坪大楼平台上和停机坪左侧的广场上聚集着数千名前来欢迎的群众，他们挥舞着中巴两国国旗和花束，不停地高呼“巴中友谊万岁！”

陪同李鹏总理访问的我国外交部副部长钱其琛、对外经济贸易部部长郑拓彬、中国人民解放军副总参谋长何何宗等陪同机到达。

李鹏总理在机场发表的书面讲话说：“我有幸对友好邻邦巴基斯坦伊斯兰共和国进行正式友好访问，感到非常高兴。”“中巴两国是山水相连的友好邻邦，两国人民之间有着深厚的传统友谊，进一步巩固和发展中巴之间业已存在的友好合作关系是两国人民的共同愿望，这不仅符合中巴双方的利益，也有助于维护本地区的和平与稳定。”

李鹏总理和夫人在贝·布托总理陪同下乘车离开机场前往巴基斯坦国家宾馆时，数以千计的市民聚集在道路两旁，或伴随着明快的乐曲载歌载舞；或挥动着旗帜、花束向中国客人欢呼致敬。

又讯 今天下午中国总理李鹏和巴基斯坦总理贝·布托举行了小范围会谈。会谈是在极其亲切友好的气氛中进行的。

与此同时，中国对外经贸部部长郑拓彬和巴基斯坦总理财政顾问贾夫里先生进行了对口会谈。



李鹏总理抵达伊斯兰堡，在机场受到贝·布托总理和巴基斯坦群众的热烈欢迎。

新华社记者 刘少山摄

李鹏总理出访期间 姚依林为国务院代总理

新华社北京11月14日电 国务院总理李鹏今天上午在首都机场举行的记者招待会上宣布，在他应邀对巴基斯坦、孟加拉国和尼泊尔三国进行正式友好访问期间，国务院副总理姚依林为国务院代总理，主持国务院工作。

山东省在狠抓“扫黄”的同时，集中力量、集中时间，扫除拐卖妇女儿童等社会丑恶现象，为发展安定团结的政治局面、推动两个文明建设创造了良好的社会环境。

今年7月份以来，山东省在全省范围内开展了三次全面彻底扫除精神毒品、文化垃圾的群众性活动。据不完全统计，已清查出版书刊65万册、黄色淫秽音像制品3000多盘，取缔非法书刊销售点1251个、非法录像放映点101处，查处了一批重点案件，加强了

对新闻出版的整顿工作，制定了依法管理图书文化市场的办法、条例，从而基本改变了图书文化市场的混乱局面，进一步活跃和繁荣了社会主义文艺艺术。

“扫黄”必须“打丑”。近几年来，山东省各地把打击拐卖妇女儿童儿童的犯罪活动，当作保障社会治安团结的重要问题来抓，先后在全省范围内开展了三次全面彻底扫除精神毒品、文化垃圾的群众性活动。据不完全统计，已清查出版书刊65万册、黄色淫秽音像制品3000多盘，取缔非法书刊销售点1251个、非法录像放映点101处，查处了一批重点案件，加强了

对新闻出版的整顿工作，制定了依法管理图书文化市场的办法、条例，从而基本改变了图书文化市场的混乱局面，进一步活跃和繁荣了社会主义文艺艺术。

“扫黄”必须“打丑”。近几年来，山东省各地把打击拐卖妇女儿童儿童的犯罪活动，当作保障社会治安团结的重要问题来抓，先后在全省范围内开展了三次全面彻底扫除精神毒品、文化垃圾的群众性活动。据不完全统计，已清查出版书刊65万册、黄色淫秽音像制品3000多盘，取缔非法书刊销售点1251个、非法录像放映点101处，查处了一批重点案件，加强了

重视农业 增加投入 京桂晋宁报告粮食丰收喜讯

据新华社北京11月14日电（记者苏会志）据北京市统计局预计，今年北京市粮食总产量可达247.5万吨，比去年增产5.5%。至此，北京市粮食生产已连续11年稳步增产。

北京郊区地少人多，人均耕地不足1.2亩，又担着重为首都提供多种副食品的任务。党的十一届三中全会以来，北京市在狠抓副食品生产的同时，坚持不放松粮食生产。北京市委、市政府领导认为，粮食生产是郊区发展畜牧业、副食品生产、乡镇企业的基础，在农展粮生产则一事无成。在这种思想指导下，北京市在几方面采取措施，促进粮食生产：一是加强对发展粮食生产的领导，积极引导农民种粮。

二是重视对农业的投入。三是依靠科技促粮食不断增产。

四是在条件具备的地区，因地制宜推进适度规模经营。

据新华社南宁11月14日电（记者杨玉章）广西壮族自治区各级党政领导牢固树立农业是国民经济基础的思想，上下一心抓粮食生产，今年大旱之年夺得粮食丰收。

据自治区政府预测，全区粮食总产量可达125亿公斤，比去年增产20亿公斤。

广西去年因灾粮食减产16亿多公斤，这给自治区带来很大压力。这一教训，使广西各级领导深切体会到粮食这个特殊商品，任何时候都不能放松。因此，从去年第四季度起，全自治区上下都把粮食生产摆在经济工作的首位，各级党政第一把手亲自抓农业，抓粮食生产，并从区、地、县、市、乡机关中抽调出6万多名干

部，先后组成生产救灾工作组和三项工作组，长期深入基层协助工作。

粮食丰收后，广大农民群众自觉向国家交售粮食。截至10月底，全自治区已入库的粮食达8.6亿多公斤，占全年粮食入库任务的90.5%。

据新华社太原11月14日电（记者李仁虎、都宝红）山西省粮、棉、果、肉、蛋、鱼等主要农产品全面增产。其中，粮食总产量、棉花亩产量和农民人均纯收入三项指标均超过这个省的历史最高水平。

来自山西有关部门的统计数字表明，今年全省粮食总产量达87.91亿公斤，比上年增长7.4%；棉花总产量0.95亿公斤，比上年增长9.2%；棉花平均亩产量53公斤；全省2000万农民的人均年纯收入可第一次超过500元。

各级政府加强对农业的领导，与涉农部门的密切配合，是

山西农业丰收的主要因素。保证粮食、棉花播种面积的稳定性是获得丰收的又一因素。

同时，山西省采取措施促进科技兴农，起到了明显的增产作用。

本报银川电 宁夏回族自治区今年粮食总产量达176.5万吨，比1988年增长7%，创历史最高纪录。

党的十一届三中全会以来，由于改革开放政策深得民心，宁夏人民摆脱长期吃国家返销粮的历史，至今连续好几年了。今年，宁夏风调雨顺，气候宜人；大批科技人员下乡搞承包，创亩产吨粮，提高了科学种田水平；农民对农业大量增加投入等，这些是粮食生产创纪录的几个重要因素。尤其令人高兴的是，全国最贫困地区之一的宁夏南部山区，今年粮食总产量比去年增长15%以上。

当江泽民为保共中中央总书记



编者附记：昨天，本报在《难忘的时刻》一文中，写到邓小平同志最后一次会见正式代表团后，爽快地答应在场中国记者和人民大会堂一些工作人员请求，与大家合影。一些读者打来电话，希望报纸刊登邓小平同志与这些普通工作人员的合影，今日登出，以资纪念。

山东集中力量开展专项斗争 打击拐卖妇女儿童犯罪活动 发展了安定团结政治局面推动了两个文明建设

本报综合 山东省在狠抓“扫黄”的同时，集中力量、集中时间，扫除拐卖妇女儿童等社会丑恶现象，为发展安定团结的政治局面、推动两个文明建设创造了良好的社会环境。

今年7月份以来，山东省在全省范围内开展了三次全面彻底扫除精神毒品、文化垃圾的群众性活动。据不完全统计，已清查出版书刊65万册、黄色淫秽音像制品3000多盘，取缔非法书刊销售点1251个、非法录像放映点101处，查处了一批重点案件，加强了

对新闻出版的整顿工作，制定了依法管理图书文化市场的办法、条例，从而基本改变了图书文化市场的混乱局面，进一步活跃和繁荣了社会主义文艺艺术。

“扫黄”必须“打丑”。近几年来，山东省各地把打击拐卖妇女儿童儿童的犯罪活动，当作保障社会治安团结的重要问题来抓，先后在全省范围内开展了三次全面彻底扫除精神毒品、文化垃圾的群众性活动。据不完全统计，已清查出版书刊65万册、黄色淫秽音像制品3000多盘，取缔非法书刊销售点1251个、非法录像放映点101处，查处了一批重点案件，加强了

对新闻出版的整顿工作，制定了依法管理图书文化市场的办法、条例，从而基本改变了图书文化市场的混乱局面，进一步活跃和繁荣了社会主义文艺艺术。

“扫黄”必须“打丑”。近几年来，山东省各地把打击拐卖妇女儿童儿童的犯罪活动，当作保障社会治安团结的重要问题来抓，先后在全省范围内开展了三次全面彻底扫除精神毒品、文化垃圾的群众性活动。据不完全统计，已清查出版书刊65万册、黄色淫秽音像制品3000多盘，取缔非法书刊销售点1251个、非法录像放映点101处，查处了一批重点案件，加强了

坚决扫除各种丑恶现象

本报评论员

财害人和带黑社会性质的帮派组织等社会丑恶现象和犯罪活动又死灰复燃，有的愈演愈烈，有的地方问题为社会丑恶现象屡禁不止，社会治安和治安问题也越来越突出，致使一些人特别是涉世不深的青少年深受其害。一些地区青少年犯罪增多，在校学生的犯罪率上升，也正是社会丑恶现象没有得到及时而有效制止的结果。因此，下决心扫除各种社会丑恶现象是形势的需要，是顺乎民意的，必然会得到广大群众的支持和拥护。

一些地区所以出现这些违背国家法律的社会丑恶现象，与这些年来放松党的领导，忽视基层政权和治保组织的建设，忽视社会主义道德和法制教育，淡化思想教育工作有关，与党风不正、干部不负责任有关。有的党员、干部对拐卖妇女儿童等违法犯罪活动不制止、不斗争，甚至

连月完成计划仅10月未达指标 首钢严格承包规定不发当月奖金 职工发扬主人翁精神决心夺取全年胜利

本报讯 记者艾申报道：11月8日，首都钢铁公司厂委员会向全体工作者宣布了一项决定：由于全公司10月没有完成按全年利润递增20%安排的月度计划，完利润4201万元，根据承包规定制度，这个月全公司不发奖金。这是首钢实行改革130个月以来，第二次没有完成月度计划。今年1至9月份，这个公司克服了各种困难，创造了实现利润比去年同期增长18.6%的好水平。但10月份3号高炉发生重

大事故，影响了全局。

厂委员会主任周冠五、总经理赵长白、发生事故的北钢经理徐永起向职工作了检查。一些职工为没完成计划掉了眼泪。许多单位职工不仅对扣发当月奖金没意见，还签名上书工厂委员会，表示要用自己的钱补上欠缺的利润。

现在首钢广大工作者情绪高昂，他们表示一定要抓紧今年的最后几十天时间，把损失夺回来，完成今年的承包计划。

水利、农资、科技、服务环环相扣

原阳县农民创造得多投入

本报郑州11月14日电 记者李南亮报道：河南省原阳县近几年来，致力于农民投入环境的不断改善，吸引农民资金投入、多投入、多产粮，连续增产打下了坚实的基础。

原阳县是黄河边上的农业县，前年群众的呼声反映出这样的问题：没有一个有利的环境，想多投入也不能成为事实。例如要引黄灌溉，独村独户就不了气候；要在地里多追肥，化肥紧张难买到；想提高粮食产量，良种技术不知往哪里寻等等。县领导针对这些问题，明确指导思想，努力在农业生产的各个环节上创造出一个有利于吸引先民和群众投入的良好环境。他们具体的措施是：

——水利建设投入。每年规划大规模建设的农田水利建设，规定总量、干渠由国家和群众共同负担，由国家为主。支渠、农渠、毛渠则由群众自己负担，县、村、组组织规划实施。据统计，近几年，全县群众除工役外，平均每年向水利建设投资达500多万元。

——农资投入。县里投资扩建了两个化肥厂，使全县化肥年产量达11万吨。在购销上减少中间环节，专营到基层供销社，直供到农户。

——科技投入。在全县范围内，各级领导有指挥田，各级科技人员有试验田，各乡村有高产样板田，形成了影响农户的小气候。农业科技人员积极与农户订立承包合同，丰产归农户，损失国家补，刺激了农民放心在科技上投入。

——服务投入。县里建立了农业服务体系，各乡健全农、林、牧、电等服务体系，服务网络分布到各个村组，只要农户需要，都得到及时服务。



一批短季棉试种成功

本报北京11月14日讯 记者王友春报道：“中棉642”等一批短季棉（比春播棉晚种一个月）试种成功，为黄淮海地区解决粮棉争地，实现粮棉增粮找到了新途径。

黄淮海平原是我国主要粮棉生产基地，常年植棉面积4800万亩。该地区棉花生产传统方式为一年一熟制。但近年来由于粮棉争地矛盾突出，棉花种植面积难以得到保证。为了摸索出该地区粮棉生产双丰收的新路子，全国种子总站、中国科学院棉花研究所、冀鲁豫等省种子站和有关市组成联合开发组，在黄淮海地区进行短季棉新品种、配套技术开发研究。经过两年的试种，初步筛选出“中棉17”、“中棉375”、“中棉642”、“皖夏1号”等短季新品种，配以“宿育1号”

国家重点科技攻关项目——多普勒测风雷达系统研制成功

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

天津开发区经济稳定增长

本报天津电 记者梁小琴报道：今年以来，天津经济开发区采取有效措施，克服种种不利因素，继续保持了经济的稳步增长。1至9月份，开发区的主要经济指标，出口总值创汇额、吸收三资项目等均比去年同期有较大幅度增长。

本报讯 山西省吕梁地区300多公里、60公里宽的黄河红枣林带，今年获得全面丰收。总产量达到4000万公斤，超过历史最高年产量。吕梁地区一直是我国红枣的主要产区。近年来，这个地区在黄河沿岸的兴县、临县、柳林、石楼建设了42万亩黄河红枣基地，制定了枣树生产的一系列优惠政策，红枣获得了大面积的丰收，经再加工后的蜜枣、玉枣、酥枣、蜜枣、酒枣等品种，均打入国际市场。（牛牧勇）



优质国货积压却又大量买洋货，太不应该
北京一些国营企业厂长忧心忡忡，发出呼吁
挡住盲目进口可救活一批企业

据新华社北京11月14日电 （记者夏俊生、刘浦豪）“挡住盲目进口，可以救活一批企业！”这是北京一些国营大中型企业的厂长发出的呼吁。

据北京光学仪器厂厂长金洪山介绍，他们厂引进国外技术生产的9种光学测量仪器，都达到了国际80年代水平，可以替代进口。如红外测距仪工厂年生产能力500台，但实际订货只有150多台。尽管国产每台价格比进口便宜一、二万元人民币，但全国一年仍得花上千万美元进口北京光学仪器厂。

北京广播器材厂厂长王殿甫向记者反映，尽管他们厂引进国外先进技术生产的电视发射机完全能装备中央和省市的电视台，而且比进口产品价格便宜，维修方便，但一些省市的电视台仍花巨额外汇从国外进口。

清理再加劲 善后要抓好
陕西部署撤并公司工作

本报西安11月14日电 记者孟西安报道：“清理公司工作再加劲，善后工作要抓好。”11月13日举行的陕西省清理整顿公司工作会议提出这样的要求。

陕西省近年来新办公司过多，各类公司已达7853个。在治理整顿中，省委、省政府按照中央的部署，抓紧了对公司

机电部推出一批节能灯

本报北京11月14日讯 记者皮树义报道：一只11瓦的电子高效节能灯，照明效果相当于一只60瓦的普通电灯，如果有7000万只普通电灯（白炽灯）换成这种节能灯，节电效果就相当于一个装机容量300万千瓦电站的发电能力。机电部今天在京推出的一批节能光源产品展示了节约能源的广阔前景。

这批节能光源产品包括：细管径荧光灯、稀土荧光灯、电子高效节能灯、高压钠灯、金属卤素灯等，节电效果都很显著。电子高效节能灯比普通电灯节电70—80%，高压钠灯节电效果是普通电灯的5—6倍。绍兴电子管厂与复旦大学光源研究所研制的电控式紧凑型节能荧光灯，达到国外80年代水平，已开始批量出口。

在老英雄孟泰生前所在的鞍钢炼铁厂检修工管道工班，孟泰艰苦奋斗的无私奉献精神得到发扬光大。仅最近5年，这个段回收的废旧物品总值就达5万多元。图为职工们把回收的旧阀门送往“孟泰仓库”。

香港一些知名人士指出
处理香港与内地关系
须循「一国两制」原则

新华社香港11月14日电 据香港报纸报道，一些香港知名人士连日来在不同场合发表谈话指出，未来香港的主权、政权和治权不能国际化；要以“一国两制”的原则处理好香港与内地的关系。

行政、立法两局议员谭惠珠12日在一个公开论坛上指出，将来香港的主权、政权和治权是不能国际化的。这点在中英联合声明和基本法（草案）中已写得清清楚楚，行政长官和行政会议成员必须是中国人民，这种真正政治自治的核心权力，对香港是很重要的，不能国际化。她同时指出，经济上的国际化是另一回事，香港的经济一向是国际化的。这对香港有好处。

谈到将来中央与香港特别行政区的政治关系问题时，谭惠珠表示，将来香港地区的全国人大代表、全国政协委员以及香港特别行政区长官，都应反映香港人的意见和情况。香港基本法委员会委员少鹏也在同一场合表示，港人可以循正常渠道向中国政府反映对内地政策的意见，而不要采取干预的态

度。提高复种指数，可以大大缓解该地区粮棉争地的矛盾。

据专家介绍，黄淮海地区的4800万亩棉田约有70%的面积实行麦棉套种两熟制，可在保证棉花产量的同时，每年增收小麦84亿公斤，增加经济效益30多亿元。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象、航天、航海、军事以及海洋和环境保护业务使用的先进的大气探测手段和现代化装备。经过一年来的使用和考核，特别是今年夏季京、津、冀地区灾害性天气预报业务实验表明，这部雷达性能可靠，可连续稳定运行。

本报北京11月14日讯 记者张何平报道：国家“七五”重点科技攻关项目——“UHF多普勒测风雷达系统”研制成功，昨天在北京通过技术鉴定。由气象和雷达研究领域专家组成的技术鉴定委员会认为，多普勒测风雷达的研制成功，标志我国已经掌握这项先进的大气遥感技术，并及时跨入这一应用技术领域世界先进水平行列。

由国家气象局气象科学研究所和航空工业部二院23所共同研制的这种新型雷达，利用大气遥感原理，可自动、高空空分辩和全天候地监测对流层风场，是一种为现代气象

《党建》召开纪念古田会议六十周年座谈会强调 贯彻党的决议要狠抓落实

新华社北京11月14日电 中宣部《党建》杂志社日前召开纪念古田会议60周年座谈会，一批老同志和高等院校、机关、企业的干部，在会上就新的历史时期如何继承和发扬古田会议决议的精神，进一步加强党的建设问题进行了座谈。

1929年12月，红四军在福建上杭县古田村举行党的第九次代表大会。

这次会议是为总结南昌起义以来建军建党的经验而召开的。会议通过了毛泽东起草的《关于纠正党内的错误思想》的决议，指出应该首先从思想上建党，加强党内的马克思列宁主义教育，开展批评与自我批评，克服不良倾向，组织上必须坚持严格的民主集中制。决议还强调党对红军的绝对领导，规定红军的任务除了打仗之外，还要做政治思想工作并正确处理军民和官兵关系等。会议规定了正确的建军路线，使红军成为建立在马克思列宁主义基础上的人民军队。

古田会议的参加者、中顾委常委肖克在回顾古田会议的经过时说，古田会议决议对我军的发展、巩固和壮大，起着重大的作用。古田会议决议影响深远，已为历史所证明。他提出，贯彻党的决议要狠抓落实。他说，一个组织、一个干部理论与实践一致、言行一致是非常重要的。好的决议，正确的理论，如果只停留在文字上、口头上，不认真执行，就毫无意义。党的十一届三中全会以来，党中央、国务院作出了很多好的决议，最近又发布了好多决议、指示，江泽民同志国庆讲话也提出了很重要的任务。这些文件、报告，如果我们狠抓落实，坚决执行，我们的事业就好办了。

肖克说，对于党的决议要认真贯彻，就要克服许多阻力和障碍，尤其是像反官倒、清理整顿公司和克服领导干部以权谋私等问题，难度很大，阻力可能会更大。这就要求我们要下大决心，花大气力，毫不动摇、毫不手软地抓下去，才能真正取得好成效，得到人民的拥护。

中顾委常委陈丕显在讲话中提出，发扬古田会议决议精神，必须纠正党内各种错误思想倾向，特别是要旗帜鲜明地反对资产阶级自由化。他说，党中央在号召，在党内首先是党的高级干部中，认真学习和研究马克思列宁主义、毛泽东思想的基本理论，特别是学习研究马克思主义哲学，掌握科学的世界观、方法论。关于这一点，古田会议决议中就有明确的要求。古田会议决议提出“教育党员用马克思主义列宁主义的方法去分析政治形势的分析和阶级势力的估量，以代替主观主义的分析和估量”。党在理论上的提高，是党的领导的正确性、科学性的根本保证。

陈丕显说，加强党的思想建设，还要开展党内积极的思想斗争，包括党内的批评与自我批评。古田会议决议中指出“党内批评是坚强党的组织、增加党的战斗力的武器”。这几年资产阶级自由化泛滥成灾，各种错误思想在党内发展蔓延而得不到纠正，把党内搞散了，把人心也搞散了。其中一个重要原因，就是没有开展党内的思想斗争，没有拿起党内批评与自我批评这个锐利武器。这是党的思想建设上的一个大惨痛教训。

中顾委委员曾志在发言中建议，在全党的理论学习中，提倡以古田会议决议精神和内容，回顾总结我们的思想政治工作，像古田会议决议那样，对每个问题都用马克思主义的立场、观点和方法，从具体实际出发，理论联系实际，实事求是，唯物辩证地分析目前党内存在的一些错误思想的来源、表现以及研究解决的办法。总结经验，接受教训，促进改革开放和社会主义现代化建设等各项工作不断前进。

中顾委秘书长李力安、北京铁路局党委书记陈效达、中国人民大学党委书记李文海、北京市委工业部部长王君正、国防大学党史政工教研室副主任邵桂林、北京内燃机总厂党委书记李军等，也在座谈会上发了言。

谁能相信，眼下崇明岛上漂亮的私人住宅楼一幢幢拔地而起时，一个工作了25年的“老职务”，一家4口仍借住在3间破旧的屋檐里。

他叫张士良，共产党员，上海市崇明县税务局草棚税务所副所长。随着反腐败之风盛起，张士良身居简室两袖清风、克己奉公的事迹，也在海岛上传开。

年近半百的张士良自幼家贫。5年前他调到草棚税务所时，附家近郊新垦出的沙滩绿草如茵。当地人看他片瓦全无，借了三四间废弃不用的屋檐给他，张士良一家就此安下身来。

张士良最大的心愿莫过于

下多幢农村重视扫盲工作。农忙时，坚持晚上、田间地头、午休学习，农闲时举办脱产扫盲班。此外还抽出时间为家务重的10位文盲送教上门，使该村于1986年成为无盲村。

图为校长姚德柱送教到家的情景。

陋室见精神——记崇明县草棚税务所副所长张士良

刘士安 李富昌 沈涌泉

一家老小都住进自家盖起的新瓦房。当地有关部门对他很关心，批准了他的建房申请。于是，张士良从1984年起，陆续花钱购买了一些木料。可是在崇明岛上，造房最难的要数弄到砖，没门没路的，张士良等了5年，7万块砖仍然没有拿到手。

周围的见人见张士良身穿制服，又是管他地4个乡税收的“长”字号干部，怎么

也不相信他弄不到砖。不少人对他讲：“老张呀，此地有求于你的人真是太多了，你要找人办事，哪还有办不成的？”连跟他一起苦惯了的妻子也忍不住劝他：“看在两个孩子的份上，你就向人张口吧。”

但是，张士良自有他的想法：吃人的嘴软，拿人的手短。我欠了人情用还还？其实人家看中我的，还不是做税务干部的一点权力。拿国家的税收做交易，我张士良做不来！有一次，当地一家工厂让几个拉砖的运输户找上张士良家谈生意，想请他批准免掉货车的运输营业税。当时只要他同意，7万块砖也许很快就送上门了，可张士良不能思虑于此。“这是国家规定的收，我没钱没有权利。”

张士良一家生活清贫，没有什么像样的家具电器，积蓄也花在买砖瓦上了。妻子有病，

女儿上学，还有80多岁的老母亲需要照顾。他缺钱，需要钱，然而在钱的诱惑面前，张士良始终坚持自己的金钱观：靠劳动所得，不取不义之财。多年来，他卖村中户工作时，常在饮食店里掏钱吃饭，按规定可以享受伙食补贴，可他从来没有报过一次。他说，“我吃饱饭，就是快吃饱，在家里也要吃这么多，再说我作为所里的干部，还是凑合吧。”可是对公家的钱，张士良却丁了丁、卯了卯，从不占一分钱的便宜。

屋陋虽然简陋，但张士良住着安心。不媚公、不利己，全心全意为人民服务。18年前加入共产党时的宣誓，一直是他的座右铭。

世界杯赛上，中国女排主攻手许新（右）在扣球。

新华社记者 兰红光摄（传真照片）

全国冬运会提前举行

新华社哈尔滨11月14日电（记者姬程程）记者从黑龙江省体委获悉，原定1991年3月在哈尔滨市举行的第七届全国冬运会，将提前到1990年12月举行。

由于第十五届世界大学生冬季运动会将于1991年3月举行，为了不与其在时间上发生冲突，国家体委决定，这届冬运会定于12月15日正式开幕，至1991年1月12日结束。

全国妇联号召广大妇女 学习五中全会精神为改革作贡献

新华社北京11月14日电（记者胡晓梦、孙晋）全国妇联十二次执委会今天在北京市开幕。会议号召广大妇女群众深入学习贯彻党的十三届五中全会文件，为治理整顿、深化改革作出新的贡献。

全国妇联主席陈慕华在会上说，中共十三届四中全会和五中全会确定了我国今后政治和经济工作的指导方针，并做出了全面部署。各级妇联都要将贯彻两次全会的精神和部署作为下一阶段工作的主要内容。各级妇联都要按照五中全会精神统一认识，坚定信心，团结和动员广大妇女，发扬自力更生，艰苦奋斗的精神，在治理整顿深化改革中发挥积极作用，并以此更好地带动妇联各方面的工作。

全国妇联副主席、书记处第一书记张帼英在会上做了工作报告，布置了冬令和明年的工作；学习了党的四中、五中全会文件，将妇联工作的思想和妇联系统的工作统一到全会精神上来；继续加强宣传、思想工作，切实把思想工作作为经常性的重要任务抓出成效来；继续发动妇女群众为治理整顿、深化改革作贡献；继续抓好改革中的维护妇女合法权益工作；继续加强基层工作；继续做好儿童工作；继续开展妇女统一战线；继续加强国际联络工作。

全国妇联执委和有关方面负责人300多位参加了今天的会议。

云南破获一起特大诈骗案 九名案犯受到法律制裁

新华社昆明11月14日电 云南省建国以来最大的一起诈骗案——昆航商贸经营公司诈骗1041.6万元一案9名案犯日前已被审判。昆明市中级人民法院一审判决原昆航商贸经营公司董事长孙天宝、总经理张维龙无期徒刑，剥夺政治权利终身；判处其他7名案犯15至3年不等有期徒刑。

1988年6月，浪迹社会多年的孙天宝重贿昆航商贸经营公司原法人代表金某，以每年交4万元承包费为条件，得到了昆航公司的营业执照。此后，他在没有办理变更法人代表、经营地址等手续的情况下，自任董事长，纠集一批社会渣滓、闲散人员开张行骗。他们仅有注册资金500元，却租用某招待所的一幢大楼、附设舞厅、餐厅等办公和享乐，用借到手或骗到手的钱租下一套豪华别墅，买了15辆大型客车和7辆小轿车，摆出一副副老板派头。

去年9月，广东省某家用电器公司的两名采购员飞抵昆明购买彩电，收受了陈天宝16.5万元贿赂后，便与昆航公司签订了电解释解联营合作协议；昆航公司两年内为特种包线公司提供电解释解12万吨，万宝包线公司为昆航公司提供平价电冰箱1万台，并投资1500万元。孙天宝等人为了尽快骗到这笔巨款，就非法高价购买150吨电解释解，造势将运进广东这家公司。此举使这家公司丧失信誉，被骗走175万公司货款和275万元的流动资金。

昆航公司为了搞到现金，通过各种关系，在昆明开立账户15个之多。孙天宝通过对某些金融界人士提供贿赂、彩电等紧俏商品，易如反掌地大量提取现金。

去年10月，群众纷纷举报孙天宝一伙的罪行。李鹏总理和云南省委、省政府领导直接过问后，孙天宝一伙很快全部落网。

刘夏获国际儿童画比赛头奖

新华社西安11月14日电（中国电力报记者袁林生、新华社记者若愚）11岁的小男孩刘夏获国际儿童画比赛头奖。

刘夏是西安市翠花路小学六年级学生。他的父亲是西北电管局电业文联的干部，业余从事国画创作。母亲是西安供电公司工人。在父亲的指点下，刘夏6岁开始学习儿童画和国画，9岁入西安市少年宫国画班。小学三年级时，他就经常代表学校参加各种画展，并多次获奖。

参加这次国际儿童画比赛的，共有30多个国家的15000名少年儿童的作品，中国共选出8名少年儿童的作品参赛，只有刘夏同美、日、法、荷等12个国家的12名少年儿童获得头等奖。

刘夏的作品《祖母》，获瑞士的儿童画比赛金奖等头奖。11月4日，刘夏和他的母亲带着这笔奖金返回祖国。

刘夏是西安市翠花路小学六年级学生。他的父亲是西北电管局电业文联的干部，业余从事国画创作。母亲是西安供电公司工人。在父亲的指点下，刘夏6岁开始学习儿童画和国画，9岁入西安市少年宫国画班。小学三年级时，他就经常代表学校参加各种画展，并多次获奖。

取消刘宾雁苏晓康会籍

新华社北京11月14日电 中国作家协会主席团近日作出决定，取消刘宾雁、苏晓康的中国作家协会会籍。

中国作家协会主席团的决议说，鉴于刘宾雁、苏晓康在国外进行反行政活动，发起、成立反动组织“民主中国阵线”，现依据《中国作家协会章程》第14条规定，取消刘宾雁、苏晓康的中国作家协会会籍，刘宾雁的中国作家协会副主席、主席团委员、理事职务也随之撤销。

大起大落的中苏女排之战

本报记者 于青

一局中国队以15：7顺利取胜，第二局又获苏联队以10：16扳成平手。第四局的起落幅度最大。中国队4：0领先后，被苏联队得9分，打成4：9。在6：13落后的情况下，苏联队2比1反超，13分。此后，苏联队两度把比分反超。中国队大起大落，暴露了中国选手年轻、易波动、不成熟的弱点。

从四局小分总数看，中国队得52分，苏联队得53分，相差1分。从技术数据统计可以看出中国队失利的原因。首先是攻击力之差。除在第一局中国队的扣球得分有6：4高于苏联队外，其他3局都低于对手。苏联队5号谢苗诺娃的后排扣球扣球多次得手，轮到前排更具威胁，与前三局比赛的失常表现判若两人。其次，一传和一防的成功率，中国队为73.78%和63.78%，苏联队为81.85%和78.78%。差距比较明显。

（本报记者 兰红光摄）

马来西亚将主办下届亚洲田径赛

新华社新德里11月13日电（记者程程）第九届亚洲田径锦标赛将于下月12日在马来西亚吉隆坡举行。这是今天在这里结束的亚运会亚洲田径联合代表大会做出的决定。

马来西亚和南朝鲜都表示了有意主办这一赛事，经过代表投票，马来西亚以二票对一票获得主办权。这次会议还决定，下届亚洲田径锦标赛将在吉隆坡举行，由马来西亚和南朝鲜共同担任东道主。

干部培训需科学化制度化正规化

新华社兰州11月14日电（记者周德）兰州市干部教育培训机构，自实行市、县、区干部教育培训机构以来，在干部培训工作中，坚持以马列主义为指导，使干部培训工作科学化、制度化、正规化，更好地为社会主义现代化建设服务。这是当前国家行政干部培训的紧迫任务和重要任务。

干部培训是我国提高行政人员思想水平和业务素质的一个重要手段和途径。为明确干部培训的意义和作用，推动培训工作进一步开展，国家人事部计划了二十个省市、自治区、直辖市和十四个计划单列市的干部教育培训机构，在干部培训工作中，坚持以马列主义为指导，使干部培训工作科学化、制度化、正规化。

雁北震区八万灾民迁入暖棚

新华社太原11月14日电 山西省雁北地区的大同、阳高、浑源、广灵等县地震区的8万多名灾民，目前已陆续迁入简易房屋。

雁北地区在秋冬之交发生的地震中，使69个村庄的3.3万间房屋倒塌，造成危房7万多间。

13省市设科技专著出版基金

本报讯 记者周庆报道：日前，著名科学家钱伟长、王元等在北京接到聘书，被广东优秀科技专著出版基金会聘为顾问。

据记者了解，目前全国已有13个省市设立科技专著出版基金。最近成立的广东优秀科技专著出版基金会，除由发起单位广东科技出版社每年拿出一笔专款出版优秀科技专著外，还将争取政府拨款资助，广泛接受侨、港澳台同胞及国内外个人、团体、企事业单位的捐赠。现在已筹款近百万元人民币。

中国尽派好手参赛

新华社新德里11月14日电（记者谭仁侠、黄平）第八届亚洲田径锦标赛今天上午在热烈的气氛中开幕。

尽管这只是一次洲际单项锦标赛，东道国却为它安排了一个长达两个半小时、内容丰富多彩的开幕式。今天恰逢印度已故总理尼赫鲁诞辰一百周年纪念日，印度总统文卡特拉曼和总理拉吉夫·甘地以及其他政府要员出席了开幕式。印度著名选手马沙代表来自34个国家和地区的500多名参赛运动员宣读了誓。

尽管开幕式的气氛很热烈，但大部分外国运动员清晨在14公里外的运动员村养精蓄锐，为明天开始的5天比赛作准备。中国队的最后一批运动员今天凌晨才抵达这里。上面锦标赛中国队夺得40个项目中的21枚金牌，名列第一。这次派出了由51名运动员组成的强大阵容，争取蝉联金牌总数第一。

亚洲田径锦标赛开幕

新华社新德里11月14日电（记者谭仁侠、黄平）第八届亚洲田径锦标赛今天上午在热烈的气氛中开幕。

尽管这只是一次洲际单项锦标赛，东道国却为它安排了一个长达两个半小时、内容丰富多彩的开幕式。今天恰逢印度已故总理尼赫鲁诞辰一百周年纪念日，印度总统文卡特拉曼和总理拉吉夫·甘地以及其他政府要员出席了开幕式。印度著名选手马沙代表来自34个国家和地区的500多名参赛运动员宣读了誓。

尽管开幕式的气氛很热烈，但大部分外国运动员清晨在14公里外的运动员村养精蓄锐，为明天开始的5天比赛作准备。中国队的最后一批运动员今天凌晨才抵达这里。上面锦标赛中国队夺得40个项目中的21枚金牌，名列第一。这次派出了由51名运动员组成的强大阵容，争取蝉联金牌总数第一。

中国尽派好手参赛

新华社新德里11月14日电（记者谭仁侠、黄平）第八届亚洲田径锦标赛今天上午在热烈的气氛中开幕。

尽管这只是一次洲际单项锦标赛，东道国却为它安排了一个长达两个半小时、内容丰富多彩的开幕式。今天恰逢印度已故总理尼赫鲁诞辰一百周年纪念日，印度总统文卡特拉曼和总理拉吉夫·甘地以及其他政府要员出席了开幕式。印度著名选手马沙代表来自34个国家和地区的500多名参赛运动员宣读了誓。

尽管开幕式的气氛很热烈，但大部分外国运动员清晨在14公里外的运动员村养精蓄锐，为明天开始的5天比赛作准备。中国队的最后一批运动员今天凌晨才抵达这里。上面锦标赛中国队夺得40个项目中的21枚金牌，名列第一。这次派出了由51名运动员组成的强大阵容，争取蝉联金牌总数第一。

亚洲女子曲棍球赛 中国队获得亚军

新华社新德里11月12日电 亚运会冠军南朝鲜队今天的决赛中，以2：1战胜中国队，夺得第三届亚洲女子曲棍球赛冠军。中国队名列第二。

在今天的比赛中，双方队员拼抢积极，上半场结束时以0比0战平，这场比赛的3个进球均为下半场攻入的。

在今冬举行的第三名的比赛中，西班牙队以4：0战胜日本队获得本届比赛第三名。日本队名列第四。

前四名获得者取得了参加明年在澳大利亚悉尼市举行的世界女子曲棍球赛的资格。共有12个队参加了本届大赛。

特殊的友谊 真正的朋友

本报记者 史崇星 任敏敬



11月14日，国务院总理李鹏同巴基斯坦总理贝·布托举行第一轮会谈。

新华社记者 郭占英摄

1989年11月14日，是新中国外交史上又一个重要的日子。上午10时，李鹏总理乘专机离京，沿着“丝绸之路”上空西行，以巴基斯坦为首访国，开始了南亚三国之行。在我国赢得三制动乱、平息反革命暴乱的决定性胜利之后，这是我国领导人的首次出访。它将向全世界表明：我国将一如既往地、始终不渝地奉行独立自主的和平外交政策；愿意在和平共处五项原则基础上同世界各国发展友好关系；加强同第三世界国家的团结与合作，仍是我国对外政策的基石。

经过大约4个小时，专机飞临“世界屋脊”上空。尽管俯瞰，坐落在中巴边境地区的喀喇昆仑山脉连绵逶迤，气势磅礴；那一座座覆盖着万年积雪的山峰，在阳光下放射出耀眼的光芒。然而，即使这样的一座大山，也没能把中巴两国人民隔开，相反，它像一条坚不可摧的纽带，把中巴两国人民牢固地联系在一起。

专机掠过卡拉其山口，继续飞行半个小时后，平稳地降落在伊斯兰堡机场。这里正值中午时分，阳光融融，微风习习，加上那客气洋溢的节日气氛，使来自北冰洋的客人感到温馨。成千上万的人们挥舞着彩旗和花束，以发自内心的“中巴友谊万岁”的欢呼，向李鹏总理一行表达了火一般的热情。多少年来，人们总用最美好的语言称颂中巴两国人民的深厚友谊，然而，当你亲临其境之时又会发现，这样的友谊不是用语言所能形容的。

贝·布托总理今天格外高兴，盈盈笑脸地站在舷梯旁迎接第一次踏上“清真之国”土地的李鹏总理。两人互致亲切问候。在最近的9个月中，这是中巴两国总理第二次相逢。仅这个事实本身就足以表明，作为中巴两国继任开来的新一代政府首脑，李鹏和贝·布托正为中巴友谊大厦添砖增瓦。贝·布托去年12月出任巴基斯坦总理，今年2月曾赴中国访问就去了中国，她在北京郑重地宣布，

世界最大正负电子对撞机落成

新华社日内瓦11月13日电 (记者向奎、施光耀)世界上最大的粒子加速器——欧洲“莱克”正负电子对撞机承建计划执行主任埃米里埃·皮卡索教授，今天在该项目正式落成典礼上将其钥匙交给了欧洲核子研究中心主席卡尔·鲁比奥教授。

“莱克”正负电子对撞机坐落在法国和瑞士边界汝拉山下的一条下隧道里。这条隧道深50至150米，直径3.8米，全长2.77公里。它模拟拟早在数亿年前大爆炸时的情景，让正负电子在对撞机内朝着相反方向，以光的速度运行、相撞。科学家通过观察正负电子撞击时出现的各种新现象，来探索物质的最基本结构，揭开宇宙诞生的奥秘。

“莱克”对撞机的建设工程始于1983年，即筹建计划经欧洲核子研究中心批准两年之后。整个工程于今年7月建成，共耗资13亿瑞士法郎。3周的试验结果表明，“莱克”粒子加速器最大能量可达到1000亿电子伏，并能大量产生“Z”粒子，供科学家们研究该粒子本身的质量、寿命、衰变等特性，进一步了解亚原子运动的基本规律。

欧洲核子研究中心主任、诺贝尔物理学奖得主鲁比奥博士在典礼上指出，“莱克”机的运行是欧洲核子研究中心14个欧洲成员国团结、努力的结果。它标志着欧洲在粒子物理基础研究领域居领先地位。“莱克”机的建成也是欧洲科学家与世界各国科学家共1500多人多年合作的产物，其中有来自中国、美国、苏联等国的科学家。

法国总统密特朗、瑞士联邦政府主席德穆拉兹和瑞典国王卡尔十六世、古斯塔夫出席了今天在欧洲核子研究中心举行的“莱克”对撞机正式落成典礼，并发表了贺词。

美国军舰与新加坡商船相撞

美国海军于12日证实，美国驱逐舰“文森斯”号与一艘新加坡籍商船相撞。相撞发生在印度洋，当地时间11月12日，在印度洋孟加拉湾，该舰队所属的“文森斯”号驱逐舰与一艘新加坡籍商船相撞，造成该商船严重受损，并造成人员伤亡。美国海军表示，该舰队正在对事故进行调查，并将采取一切必要措施，以确保人员安全和防止环境污染。

萨政府军与游击队继续激战

萨政府军与游击队继续激战，双方有近千人伤亡。在萨尔瓦多，政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

据报，萨政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

据报，萨政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

据报，萨政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

据报，萨政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

据报，萨政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

据报，萨政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

据报，萨政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

据报，萨政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

据报，萨政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

据报，萨政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

据报，萨政府军与游击队之间的冲突仍在持续，造成了大量的人员伤亡和财产损失。国际社会呼吁双方停止暴力，通过对话解决分歧。

古巴从安哥拉撤走半数部队

古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

据报，古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

据报，古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

据报，古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

据报，古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

据报，古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

据报，古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

据报，古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

据报，古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

据报，古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

据报，古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

据报，古巴从安哥拉撤走半数部队，这是古巴在安哥拉军事行动中的一个重要转折点。古巴政府表示，这一决定是基于对安哥拉局势的评估和与安哥拉政府的协商。

欧洲常规军备谈判在奥举行

欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

据报，欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

据报，欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

据报，欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

据报，欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

据报，欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

据报，欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

据报，欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

据报，欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

据报，欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

据报，欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

据报，欧洲常规军备谈判在奥地利维也纳举行，这是欧洲安全与合作组织框架下的一个重要活动。谈判旨在减少欧洲常规军备，以增强地区安全。

日首相海部会见雅克夫列夫

日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

据报，日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

据报，日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

据报，日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

据报，日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

据报，日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

据报，日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

据报，日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

据报，日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

据报，日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

据报，日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

据报，日本首相海部俊树于13日晚在首相官邸会见了苏联副总理雅克夫列夫。这是自苏联入侵东欧以来，日苏两国高层领导人的首次正式会晤。

阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲

阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

据报，阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

据报，阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

据报，阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

据报，阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

据报，阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

据报，阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

据报，阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

据报，阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

据报，阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

据报，阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

据报，阿兰·佩雷菲特发表题为《明日中国》的演讲，指出只有共产党能使中国富强。他在演讲中分析了中国当前的经济状况，并提出了对未来的展望。

阿根廷参议院临时议长谈访华印象

阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

据报，阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

据报，阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

据报，阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

据报，阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

据报，阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

据报，阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

据报，阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

据报，阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

据报，阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

据报，阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

据报，阿根廷参议院临时议长谈访华印象，表示此次访问非常成功，增进了两国之间的友好关系。他在讲话中感谢中方为此次访问提供的便利。

莫德罗当选民德部长会议主席

莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

据报，莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

据报，莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

据报，莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

据报，莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

据报，莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

据报，莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

据报，莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

据报，莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

据报，莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

据报，莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

据报，莫德罗当选民德部长会议主席，这是德国统一后的重要政治事件。莫德罗在当选后表示，他将致力于国家的稳定和发展。

呼吁恢复萨尔瓦多和平

呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

据报，呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

据报，呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

据报，呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

据报，呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

据报，呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

据报，呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

据报，呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

据报，呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

据报，呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

据报，呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

据报，呼吁恢复萨尔瓦多和平，国际社会呼吁萨尔瓦多政府与游击队停止暴力，通过对话解决分歧。和平是萨尔瓦多人民最迫切的愿望。

联合国秘书长发表声明

联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

据报，联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

据报，联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

据报，联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

据报，联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

据报，联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

据报，联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

据报，联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

据报，联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

据报，联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

据报，联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

据报，联合国秘书长发表声明，呼吁各方保持克制，通过对话解决国际争端。秘书长表示，联合国将尽一切努力维护国际和平与稳定。

苏联最高苏维埃主席团

苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

据报，苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

据报，苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

据报，苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

据报，苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

据报，苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

据报，苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

据报，苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

据报，苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

据报，苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

据报，苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

据报，苏联最高苏维埃主席团，这是苏联的最高立法机构。主席团在苏联政治生活中扮演着重要的角色。

要求一些共和国修改与苏联不符的法律

要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

据报，要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

据报，要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

据报，要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

据报，要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

据报，要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

据报，要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

据报，要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

据报，要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

据报，要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

据报，要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

据报，要求一些共和国修改与苏联不符的法律，这是苏联政府向一些共和国提出的要求。苏联政府认为，这些法律与苏联的法律体系不相兼容。

阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言

阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

据报，阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

据报，阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

据报，阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

据报，阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

据报，阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

据报，阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

据报，阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

据报，阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

据报，阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

据报，阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

据报，阿巴尔多在苏经济改革讨论会发言，介绍了阿根廷的经济状况和改革计划。阿巴尔多表示，阿根廷将借鉴苏联的经验，推进经济改革。

改革使社会主义获得新的生机

改革使社会主义获得新的生机，这是苏联领导人在经济改革讨论会上的重要观点。改革将使社会主义焕发出新的活力。

据报，改革使社会主义获得新的生机，这是苏联领导人在经济改革讨论会上的重要观点。改革将使社会主义焕发出新的活力。

据报，改革使社会主义获得新的生机，这是苏联领导人在经济改革讨论会上的重要观点。改革将使社会主义焕发出新的活力。

据报，改革使社会主义获得新的生机，这是苏联领导人在经济改革讨论会上的重要观点。改革将使社会主义焕发出新的活力。

据报，改革使社会主义获得新的生机，这是苏联领导人在经济改革讨论会上的重要观点。改革将使社会主义焕发出新的活力。

据报，改革使社会主义获得新的生机，这是苏联领导人在经济改革讨论会上的重要观点。改革将使社会主义焕发出新的活力。

据报，改革使社会主义获得新的生机，这是苏联领导人在经济改革讨论



· 汽车司机的头疼事 ·

车轮滚滚路难行

车轮一转 罚款不断

山东菏泽地区运输公司曹福民 姚维信来信：我省济宁市，是个令过往车辆的司机头疼的地方。8月26日，我们乘面包车行至济宁运河大桥下约500米处，被济宁市市中区公路交通检查站工作人员拦住，以附加费、车型不符为由，令开进检查站院内。在站书记室，10多名司机在等候罚款处理。不足10分钟，许多外地车辆先后被以各种理由罚款30—50元。我们



带着汽车司机行中的头疼事，记者最近走访了交通和公安部门。

据两部有关部门的同志介绍，在道路上设置检查站，涉及公安、交通、工商、税务、林业（主要在林区）、农机、卫生检疫等十几个部门。有些地方的乡镇、村民也自行设卡拦车检查、收费。由于管理混乱，近年来乱设卡、乱拦车、滥罚款的现象十分严重。有的交通管理部门对违章驾车罚款幅度大，数额高；有的随心所欲，罚所谓“议价款”；有的本来不该罚款的也在罚款、扣车，有的甚至公开索要钱财。虽然公安、交通等部门都分别采取过一些措施，但问题仍未从根本上得到解决。造成上述问题的原因：

一是两个“条例”有不同。在道路上设立检查站问题，1987年10月13日国务院发布的《中华人民共和国公路管理条例》第33条指出：“经省、自治区、直辖市人民政府批准，公路主管部门可以在必要的公路路口、桥头、渡口、隧道路口设立收取车辆通行费的站卡及公路征费稽查站。”而1988年3月9日国务院发布的《中华人民共和国道路交通管理条例》第68条则规定“除公安机关外，其他部门不准在道路上设置检查站拦截、检查车辆。”

有关部门确需上路进行检查时，可派人参加公安机关的检查站进行工作。没有公安检查站的地区，有关部门如需设置检查站时，必须经公安机关批准。”这就给公安部门和交通部门在工作中造成了一些不便和矛盾。有的地方是联合设站，有的地方则是各设各的站，各收各的费，站多卡多，收费乱。他们希望国务院有关部门尽快作出立法解释。

二是地方法规空子多。在交通管理方面，除了全国性法规以外，各地还有一套自己的地方性法规、条例。这样在汽车跨省、区运营时，往往会出现扯皮、罚款现象。比如车辆营运证的年度审验，国家有关部门在时间上没有统一规定，有时已经进行年审的省份就可能要对没有进行年审的车辆给予处罚。有的地区规定，运输车辆必须安装防护网或后保险杠，有的则没有这项规定，因而司机驾车上路后，有时因车上无此装置被处罚，有时又因此有此项装置被罚款，让人哭笑不得。

三是“罚款”成了生财之道。对违

反交通管理的人，重处罚、轻教育，有的甚至任意罚款指标。单位、个人都得到好处。然而，在十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

公安、交通、税务、工商、环保、林业、保险等部门，都可派人到公路上查车罚款。无端罚款，罚后不开票据或敲诈勒索等事件，便屡有发生。卖票商给汽车运输行业排头兵的烟台汽车运输公司，去年仅“不合理罚款”就达30多万元，今年1至4月份，“不合理罚款”已经突破10万元大关。

文明执勤 依法行政

河北石家庄市魏文立 库永浩来信：前一段，我们参加河北沧州地区交警支队召开的地区单位华北地区座谈会。与会同志反映公路供给制风，罚款单变成了通行证。地区供销社的同志说：“我们单位已有5名司机写申请不干了。”

如何解决乱罚款问题？地区公安处和地区交警大队领导对此进行了专门研究，他们认为：

一要端正业务方向，整顿以交警管人自居和一切向钱看的问题，树立管理是服务的思想。

要建立健全“两公开一监督”制度，公开办事政策和手续程序，设立举报箱，举报电话；制定交通警察执行公务守则，通过监督把交通警察的权力置于法律、法规、制度的规范之中。

要加强组织建设，整顿队伍纪律，对来信来访反映于警违纪事件，要做到有举必查，查必有果。

改变政出多门状况，加强交通统一管理。

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

半年前，我市界内乡鞠北庄村是个远近闻名的老大难单位。由于村党支部班子不团结，致使集体经营管理混乱，银行债务和外借款达97万多元，全村人均负债200元，上级分给的奖励化肥、柴油也无法与群众兑现，1988年全村没有人交售国家征购的粮食，村里22000元提留费收不上来，邻里婆媳弟兄打架成风，集体财物几乎被拿光。今年初，鞠北庄村80多户群众集资1700多元，准备集体进京上访。我市信访办公室领导入村调查后，到鞠北庄村作了调查，发现要改变这个村的落后面貌，必须调整村领导班子。市信访办公室派了一名副主任和一名科长来到了鞠北庄村，同村里的群众同吃同住同劳动。经过一个多月的反复考察，经界石乡党委研究同意，免去了鞠北庄村原党支部书记的职务，调整了村领导班子。

新的村党支部委员会一成立，便带领群众上路实地搞生产。村党支部委员会定期向党员压担子，定任务，发挥党员的联户作用。在党员的带动下，今年夏季，全村3万多公斤粮食征购

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

得知上访消息后

任务只用了一天的时间全部完成，还额外卖小麦1万多公斤。今年秋季，鞠北庄村到了历史上没有过的特大干旱，共产党员想群众所想，急群众所需，昼夜奋战。57岁的老党员同宗平连续20多天睡在机房，为群众浇地500多亩，而自己的玉米、花地却一块未浇。旱灾使许多村落的秋季作物绝收，而鞠北庄村仍获大丰收。党支部委员会还多次组织党员参加义务劳动，整修新修。治理了脏、乱、差，全村面貌焕然一新。

市信访办公室的同志同村党支部一起制定了村规民约，将化肥、农药、宅基地的分配情况以及集体建设，果园承包等重大事项公布于众，听取群众意见，接受群众监督。同时，村里成立了由老党员、老干部、有威望的群众组成的理财小组，负责柴油、化肥等紧俏物资的发放和集体帐目的管理，定期向群众公布。全村

只用3个多月，就收回了各种欠款5万多元，归还银行贷款和外债已近一半，预计今年底可全部还清。多年外借的集体物资也全部收回。如今，鞠北庄没有人喊苦要上访了。

山东文登市信访办公室 文广信

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

对驾驶员的罚款，不只是公安部门的交通警察队或大队。由于发证单位多，各个地区划地为政，政出多门，

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

恢复干部参加集体劳动制度

近些年来，我们一些党政干部淡化了劳动观念。建议恢复党政机关干部参加集体劳动制度，并把它作为加强机关廉政建设教育的一项内容。坚持干部参加集体劳动，是我们党的优良传统作风。它有利于体察民情，了解民意，沟通思想，密切干群关系，有利于克服官僚主义。

广西梧州市 莫锦辉

政出多门 无所适从

山东烟台日报社赵成来信：据许多司机反映，现在乱设卡乱收费乱罚款，几乎遍及全国每一条公路。烟台港务局储运公司驾驶员于某，跑一趟内蒙古被罚款200多；烟台外贸车队一名驾驶员，跑一趟西安被罚款55次；烟台汽车5场一名驾驶员，跑一趟天津被罚款270多。

司机们出车通常要带十几个证件，如驾驶证、行驶证、灯光合格证、养路费证、营运证、附加费证等，客车司机还需带车次牌。如果装运水果，还需带森林基金证、检疫证；装运超长物资，需带超长物资营运通行证。然而，在这十几个证件中，只有驾驶证、行驶证和养路费证可以通行全国，其它证件各省、各地区都可互不承认，并据此罚款。如烟台汽车运输公司相距不远的威海市装运超长物资，烟台市委、公安、交通等有关部门办理的通行证，一到威海市重新办理，否则就要罚款，甚至先罚款后办理。有些车辆，尽管安上了排汽装置，领取了排污证，但是一出城区或县界就不被承认，照罚不误。更令人不解的是，山东省要求货运车辆安装防护网，不安装罚款；然而当车辆行驶到有省的，却又因安装了防护网而被罚款；山东省的车辆安装的防护网是方角，而有的省要求安装的防护网是圆角，只因不是圆角就要被罚款。

密切关注世界农业环境问题

朱丕霖

当今世界农业的自然资源在减少,环境在恶化,已成为发达国家和发展中国家共同关心的日益突出的问题。一些发达国家由于过多地使用化肥、农药等,导致水土和食物的污染。同时,由于过分集中的工业所引起的污染,如烟雾、酸雨、污水、二氧化碳增多,含氯、氟物的排放,臭氧层的破坏,影响或威胁人类和整个生物的健康。一些低收入国家正在经受着人口迅速增长和贫困日甚的压力,依靠广种薄收,粗放经营,使自然资源和环境遭到严重破坏。

联合国粮农组织、联合国人口活动基金和国际应用体系分析研究所近年来对非洲、亚洲和拉美、加勒比海等地区进行了调查研究,其结论是,如果没有长期的保护措施,全球有农作物土地将减少18%。

世界热带森林面积19.35亿公顷,其中密林12亿公顷,稀疏林7.35亿公顷。现在热带森林正以每年1150万公顷的速度减少,而新造的森林每年不足200万公顷。森林遭破坏的主要原因是毁林开垦放牧,对薪材的需求不断增长(发展中国家2/3以上的农户主要以薪材作为家庭能源)、无人管理的森林火灾以及森林火灾等。很多地方的热带森林生态系统已不再能保持水土、调节气候、维持生计等超正常的基本作用。在东亚、东南亚和拉美的一些河流上游的毁林,往往造成洪水泛滥、土壤产生严重破坏。世界上的河流每年把240亿吨肥沃表土带入海中。

全球土地的1/3面临着沙漠化的威胁。1984年世界上的干旱地区养活8.5亿人口,其中2.3亿人口生活在受到严重沙漠化影响的土地上,在非洲、亚洲和拉美共有8.7亿公顷的耕地沙漠化了,由此每年有2100万公顷的土地几乎没有经济收益。据联合国粮农组织调查,世界范围80%的沙漠化是因对资源管理不善造成的,包括人口和畜群不断增加的压力、过度放牧、森林火灾、无控制的毁林垦殖。在9个南部非洲国家,牛的存栏量超出生态承载力的50—100%,在萨赫勒地区的毁林十分严重,在马里,撒哈拉沙漠在过去20年中每年向南移动约17公里。

土壤退化(包括土壤侵蚀、盐碱化、酸化以及物理和生物性劣变)的现象也在扩展。在北非和近东的干旱地区和南亚、东亚及拉美的部分地区,土壤侵蚀很严重。联合国粮农组织和联合国环境规划署在进行的一次联合评估中发现,在赤道以北的非洲,全部土地的11.5%受到水的侵蚀,

22.4%受到风的侵蚀,近东的全部土地的17.1%受到水的侵蚀,35.5%受到风的侵蚀。土地退化很大程度是因为使用不当和种植结构不妥。全球有4000万公顷的灌溉面积由于排灌不当,不是水涝就是盐碱化或者两者兼有。在亚洲和非洲由于无控制地抽取地下水,蓄水量减少,地下水位下降,使一些牧场和作物耕地荒芜。

农业环境趋于恶化。对于农业持续发展将造成无可弥补的损害,特别是发生不可逆转的气候变化,可能对下个世纪农业带来不利影响。如果现在还不引起重视采取有效措施,这种局势将会继续发展。

1987年12月联合国大会讨论了2000年及以后的环境前景和环境与发展问题。对粮食和农业领域提出的明确目标是“达到既无粮食匮乏之虞,又不能竭资源或破坏环境,重建已经发生环境损害的农业基础”。还要求“为持续的、不影响环境的农业制定长期战略”。今年5月,世界粮食理事会第15届部长级会议把“从发展着眼管理农业实现持续的粮食安全”作为一个中心议题。保护和改善环境是人类的责任,必须引起国际社会的密切关注,通过国际合作加以保证。为了保护和改善农业环境,应当因地制宜地推广和采用有利于改善环境的农业措施,如工程和生物措施结合保持水土,兴修梯田,防洪排涝,植树种草、种植豆科作物,间作轮作,轮作倒茬,有机肥、化肥、生物固氮相结合,选种抗逆力强的品种,少耕或免耕,保存和利用遗传资源,利用沼气、太阳能等,来恢复和提高土地生产能力。

各国政府对保持水土,森林、草原、水域等资源的保护、改善和利用提出战略措施并协调各部门的工作。实现的目标是提高自然资源的长期生产力,增强当地自力更生地解决粮食和其他基本需要的能力。开展国际合作,呼吁国际社会对低收入国家提供贷款和援助,以改进水土环境的管理,提高农业生产力,鼓励应用研究、信息传播和技术援助,以促进资源保护和利用对环境无害的农业技术。



科摩罗盛产各种香料,有“香料之国”的美称。图为科摩罗麻瓜兰香精油蒸馏车间一角。

新华社记者 姚宗仪摄
法国公务员的境遇使得他们不得不经常需要的印花税票也付不出去。法国公务员的境遇使得他们不得不经常需要的印花税票也付不出去。法国公务员的境遇使得他们不得不经常需要的印花税票也付不出去。

法国公务员罢工损失大
法国公务员罢工损失大,法国政府采取紧急措施,控制物价上涨,限制工资增长,实行外汇管制,限制进口,鼓励出口,鼓励和支持私人投资等举措,使其经济逐渐摆脱“滞胀”而走向低通胀。近几年来,法国的工业投资稳定增长,一九八八年为百分之十二,一九八九年走出低谷之后,连降六年呈上升趋势,一九八八年达百分之三,一九八九年可望保持在百分之三左右。与此同时,法国的通货膨胀率也得到控制,近三年的通货膨胀率均在百分之三左右。法国的经济状况虽然有所好转,但大部分职工的工资增长幅度大大低于生活所需的增长,社会面临种种矛盾和压力。法国公务员此时掀起罢工浪潮,目的在于争取经济持续增长的好处。

法国公务员罢工损失大,法国政府采取紧急措施,控制物价上涨,限制工资增长,实行外汇管制,限制进口,鼓励出口,鼓励和支持私人投资等举措,使其经济逐渐摆脱“滞胀”而走向低通胀。近几年来,法国的工业投资稳定增长,一九八八年为百分之十二,一九八九年走出低谷之后,连降六年呈上升趋势,一九八八年达百分之三,一九八九年可望保持在百分之三左右。与此同时,法国的通货膨胀率也得到控制,近三年的通货膨胀率均在百分之三左右。法国的经济状况虽然有所好转,但大部分职工的工资增长幅度大大低于生活所需的增长,社会面临种种矛盾和压力。法国公务员此时掀起罢工浪潮,目的在于争取经济持续增长的好处。

走出低谷的约旦经济

齐前进

在实行了一系列调整措施之后,一度衰退的约旦经济正逐步走出低谷。

约旦经济近年遭受了严重挫折。1982年以来,由于世界油价暴跌、海湾经济停滞不前,阿拉伯产油国无法再一如往昔对约旦慷慨解囊。直线下降的外侨民汇款额又使约旦经济更加困难。农副生产基地——一座的约旦河谷又连年遭受霜冻,石油资源仍未找到,水依然是这个国家最靠不住的商品,这一切加在一起使得约旦经济陷入困境。

约旦经济在很大程度上依赖阿拉伯产油国的无偿援助。1978年巴格达阿拉伯首脑会议决定,沙特阿拉伯、科威特、阿联酋等7个产油国在1979—1988年间每年向约旦提供12.5亿美元的无偿援助。但由于近年世界油价暴跌导致海湾地区经济萧条,7个阿拉伯产油国无法兑现当初的承诺。

去年7月,约旦政府宣布同约旦河西岸脱离行政和法律关系后,不少巴勒斯坦人纷纷存款提款,转移固定资产,减少向约旦汇寄外汇,使约旦经济遭受了意想不到的沉重打击。

约旦的外债总额今年已达83亿美元,人均2800美元,而外汇储备却降到了历史最低点,仅剩2000万美元。其次,由于约旦多年形成的高消费的生活方式,80%的生活必需品依赖进口,每年进口产品要耗资50亿美元。约旦今年的预算赤字将占国民生产总值的22%,达1.22亿第纳尔(约合1.7亿美元)。

约旦今年的物价平均比去年上涨15%—30%,而群众购买力则下降了20%,这使得约旦人民生活日益艰难,人均收入由1982年的

1800美元下降到目前的900美元。

为了减轻外债负担,约旦政府同债权国进行了卓有成效的谈判。约旦的外债62%来自于巴黎俱乐部和伦敦俱乐部的20多个西方国家。7月,巴黎俱乐部的14个债权国宣布,允许约旦推迟5年偿还从今年1月到1991年6月之间到期的部分债务。9月,伦敦俱乐部的债权国也表示,批准约旦推迟5年偿还一项1991年到期的总额为7500万美元的借款。

阿拉伯产油国在约旦经济最困难的时刻也鼎力相助,履行先前的承诺。沙特7月向约旦支付了允诺的近2亿美元的拨款,科威特和阿联酋政府也分别向约旦提供了8000万美元和7000万美元的无偿援助。

国际货币基金组织最近签订协议,今年向约旦提供1.5亿美元的优惠贷款。日本与西德政府也将分别向约旦提供1.5亿美元和1700万美元的优惠贷款。

为了稳定本国货币,约旦政府开始实施一些以前从未实行的规定,如限定本国公民自由汇回国外的外汇数额,收取旅行税,吸收并鼓励存款。约旦中央银行有权保持第纳尔汇率稳定干预外汇市场。面对国人对第纳尔的信心危机,政府关闭了全国70多家外汇自由兑换市场。

为了降低预算赤字与贸易赤字,约旦政府采取了一系列新的经济措施,压缩基建项目,压缩政府开支,禁止进口汽车、电视机、电冰箱等奢侈品;实行鼓励出口和贸易自由化政策。约旦政府取消了投资许可证或放宽了发放条件,以鼓励私营企业和建立出口贸易集团。今年上半年约旦进口比去年同期时期减少了17%,而出口额却相应增长。约旦政府还计划通过振兴旅游业来促进经济的发展。

日本索尼公司最近以34亿美元买下了美国好莱坞最大的制片公司——哥伦比亚影片娱乐公司。这笔交易不仅使美国的舆论哗然,而且在日本也引起强烈反响。好莱坞在美国文化中是最有代表性的。美国报刊把这笔交易比做是日本买去了美国的一部分“灵魂”。一些日本人士也觉得索尼这样做未免太过分,他们说,倘若法国一家公司买下东京的歌舞伎剧院,日本人肯定是会反对的。索尼如此大胆地涉足美国文化领域,固然说明日本当今资本实力雄厚,资本输出无孔不入。但具体说来,索尼的着眼点在于最终占领美国的电子产品市场。

当前,尽管索尼公司的声视产品虽声视产品,但据市场预期,在本世纪转时期



日本的高清晰度电视机

索尼为何“入侵”好莱坞

刘绪民

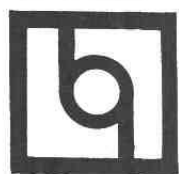
间,此类产品的年销售量增长率仅为4%,而音乐和电影等软件的年销售量增长率则在17%以上。索尼买下哥伦比亚公司的目的在于试图通过电影和娱乐节目的制作等软件产品带动推销它的电子设备等硬件产品。当前,索尼、松下、东芝等日本几家大电子产品公司都在发展高清晰度电视技术,总投资14亿美元。由于高清晰度电视设备笨重,价格昂贵,要想打开销路,日本急需进入美国和欧洲的市场。

高清晰度电视是当今影像产业发展的最新技术。据说,人们一旦看了这种电视,再看普通电视便感到不过瘾,就像看

惯了彩色电视不愿再看黑白电视一样。高清晰度电视是新一代电视,据预测,到2000年高清晰度电视的全球普及率将达30%,到2010年年销

售额将达到400亿美元。如今,荷兰的飞利浦公司、法国的汤姆森电子公司和美国的索尼电子公司都在研制高清晰度电视技术,而且它们发展的高清晰度电视系统都比日本的更适合于兼容美国现有的电视系统。美国联邦电信委员会将于1991年决定美国将采用哪一种标准的高清晰度电视系统。考虑的前提之一是选择那种适合于兼容美国现有的电视和播送系统,这对日本新研制成功的高清晰度电视系统无疑是一个严重的威胁。

索尼公司自信,它不需要哥伦比亚公司去华盛顿电信委员会的决策者进行疏通活动,只要索尼能把过去拍的好电影在高清晰度电视系统上建立一个跟踪档案库,并争取足够多的支持,好莱坞的大字们必然会要求采用索尼的生产设备,那时,日本的高清晰度电视系统自然会成为既成事实的系统而被优先考虑。索尼这种以软件带动硬件的如意算盘将来能否如愿以偿,还很难说。美国许多政界和电子工业界人士目前正为美国在发展新电视技术方面落后于日本而大吵大闹,他们指责布什政府“行动迟缓 and 眼光短浅”,要求政府拨款扶植发展自己的高清晰度电视技术。



联想集团成立志庆

北京联想计算机集团公司(简称联想集团公司),是由中科院计算所公司组建成立的,她拥有十七个子分公司,二个研究中心,三个生产基地,一个培训中心和三十六个维修站,是技、工、贸一体化的计算机高技术企业。

联想集团公司,是以中科院计算所强大技术后盾,以自行设计、生产的性能价格比优异的计算机产品和第一流的汉字信息处理技术开拓了国内、外市场,以科技成果赢得优势,以完善服务赢得信赖。

联想汉字系统,联想GK-286,PC-FAX通信系统,联想GK-40可编程工业控制器等高技术产品屡获嘉奖,畅销海内外,产生了巨大的经济效益和社会效益。

联想集团在改革开放的年代诞生,将不断探索科学技术转化为生产力的途径,将致力于探索发展中国计算机产业的道路。

联想集团愿与各界朋友开展真诚合作。

联想与您共创明天

17家子公司和36个维修站竭诚与社会各界开展真诚合作并提供尽善尽美的服务



哈尔滨联想电脑技术公司 366928
河南联想电脑技术联营公司 446844-430
武汉联想高技术公司 514364
青岛联想高技术公司 220141
西安联想高技术公司 446581
太原联想高技术公司 441375-382
山东智慧计算机技术联合开发公司 613352
兰州联想高技术公司 21246

黑龙江省哈尔滨市南岗区西大直街138-1号
河南省郑州市陇海西路66号
湖北省武汉市武昌路路39号
山东省青岛市德平路3号(第二体育场)
陕西省西安市劳动南路39号
山西省太原市内环路53号
山东省济南市纬三路36号
甘肃省兰州市南昌路336号

成都联想高技术公司 672268
沈阳联想电子开发公司 3062832
北京奥林匹克体育电子工程公司 2564446
北京联想工业控制公司 263536
深圳联想电脑有限公司 5-89768
香港联想电脑有限公司
香港QUANTUM公司
新加坡联想电脑销售服务中心

四川省成都市人民西路32号(人大西侧)
辽宁省沈阳市和平区三好街78甲4号
北京市海淀区丰房店4号
北京市海淀区海淀路68号
广东省深圳八卦岭526栋二单元
香港柴湾新业街九号新业大厦十三楼A座
香港柴湾新业街九号新业大厦十四楼A座
新加坡

北京联想计算机集团公司
(中国科学院计算所公司)
地址:北京海淀路68号
电话:2564653 2564654 2564655

