



# 国务院作出关于防尘防毒工作决定

新华社北京7月27日电 国务院7月18日作出了关于加强防尘防毒工作的决定。这个决定是为了加强对防尘防毒工作的领导，保障职工的安全和健康，提高经济效益，有利于四化建设而特别制定的。

这个决定主要有以下几条：

一、今后各地区、各部门的基本建设项目和全厂性的技术改造，其尘毒治理和安全设施必须与主体工程同时设计、审批，同时施工，同时验收、投产使用。设计单位在建设项目的初步设计中，应编写安全和工业卫生专篇，详细说明生产工艺流程中，可能产生的职业性危害和应采取的防范措施及其预期效果等。有关主管部门应将初步设计送同级劳动、卫生和工会组织审查同意后，方可进行施工设计。施工单位应严格按照设计图纸施工。中外合资企业、补偿贸易企业的工程项目，也要按照上述规定办理。

二、各级经济主管部门和企业、事业主管部门，对现有企业、事业单位进行技术改造时，必须同时解决尘毒危害和安全生产问题。鉴于当前尘毒危害严重，防护措施遗留问题较多，各级经委、企业、事业主管部门应组织力量对所属单位的防尘防毒工作进行一次检查，提出改进措施，并从各自集中掌握的更新改造资金中拨出专款，重点解决本地区、本部门的尘企尘毒危害问题，对那些工艺落后、尘毒危害严重、经济效益低，在近期又无力进行技术改造的企业，应当下决心关停、停、并、转。

三、各厂矿企业、事业单位的粉尘作业或扬尘点，必须采取密闭、除尘等综合防尘措施或实行湿式作业。严禁在没有防尘措施的情况下进行干法生产和干式凿岩。

四、严禁各企业、事业单位或企业、事业主管部门转嫁尘毒危害。不得在没有防尘防毒设施的条件下，将有害尘毒危害产品的生产和加工，外包、扩散给集体所有制或乡镇企业。已经外包或扩散的，应由发包单位负责技术指导，解决防治措施。今后凡因未采取有效措施转嫁尘毒危害，未向发包单位说明危害情况的，应对发包单位负责人严肃处理，直至追究法律责任。乡镇企业、街道企业在没有防尘防毒措施的条件下，禁止从事有害尘毒危害的作业。

五、凡从国外引进成套技术设备，在生产使用中产生尘毒危害的，必须同时引进或由国内制造相应配套的防尘防毒技术装备，不准削减。国内生产的设备，在工艺设计上必须符合国家标准有防尘防毒规定的要求。企业主管部门要严格把关，凡不符合国家标准规定的，一律不得生产、不准出厂。

六、加强防尘防毒的监督检查工作。劳动部门、卫生部门要建立健全监察制度，充实监察监督人员，配备检测手段，帮助企业、事业单位制定、落实治理尘毒的技术措施。对违反规定，尘毒危害严重的企业、事业单位，要给予经济制裁并限期改进。情节严重者，由当地司法机关依法处理。

七、各地区、各部门要加强防尘防毒工作的领导，把这项工作摆到重要的议事日程上。搞好劳动保护工作是发展生产的重要条件，也是社会主义文明生产的一项基本内容，企业、事业单位及其主管部门的领导必须作为重要事情来抓。

## 解放军积极参加地方治水办电

为开发我国水利资源作出了贡献

新华社北京7月27日电 (记者赵苏、张炳森) 人民解放军在建设现代化、正规化革命军队的同时，积极参加地方治水办电，为加快我国水利资源的开发做出了贡献。

记者最近走访了华北、西南、华东等地的一些水利水工队，看到广大指战员正以极大的热情投入到水利资源的开发。部队参加的，有小型水电站，也有大型水利枢纽工程。其中三项为全国重点工程。参加引滦入津工程建设的天津驻军某部，在主体工程通水后，又开上输水配套工程工区，承担了近十一华里的大洞径引滦水暗涵的施工任务。干部战士发扬了连续作战、顽强拼搏的精神，半年内完成的土石方总量，比在主体工程中的土石方量还多七十万立方米，提前工期一百天，创造了水利建设史上的又一个奇迹。云南省西双版纳军分区的干部战士帮助边疆各族群众建起十七座小型水电站。最近，全军又有一些部队同当地政府和有关部门一起，对参加即将动工的水电项目作出了安排。

部队承担的水利水电项目大都收到了较好的经济效益，做到了又快又好又省。由解放军某部负责施工的潘家口大型水利枢纽工程，1975年正式开工。

津、唐电网的调峰能力，提高供电质量，解决天津、唐山的工业生产和城市人民生活用水，发挥了极为重要的作用。

在参加地方治水办电中，解放军充分发挥高度集中统一、调动灵活、善于突击的优势，对缩短工期、降低工程造价起了重要作用。为厦门供水的九龙江北溪引水工程，因龙海县境内一段暗涵工程艰巨险要，屡攻不克，整个工程被迫停工多年。闽南驻军某部根据地方政府的要求，派出三千多人带着一百多台机械开上工地。干部战士依靠顽强拼搏和科学施工，只用了五个多月就完成了任务，为整个工程按期完工发挥了关键性作用，节省了经费。

中国农业银行全国分行行长座谈会提出

## 农业银行要进行一系列改革

本报讯 记者刘允洲报道：7月27日在京结束的中国农业银行全国分行行长座谈会，以整党精神认真清理“左”的思想影响，提出了改革农业银行管理体制的一系列重要意见。

为了适应当前农村商品生产的发展，搞活农村信贷，农业银行改革必须从清“左”入手，打破在资金管理权和奖金发放上“吃大锅饭”的局面，真正实行企业管理，把农业银行办成经济实体。

其中重要措施有：在体制方面，总

行对分行实行资金管理责任制，让各行有经营自主权；农村信贷管理实行按期限管理办法，贷款到期不能还贷款，又不申请延期或申请了但银行没有同意延期还款，一律加收逾期罚息；在有些贷款方面改固定利率为浮动利率；进入实行分配与招聘相结合的办法；行内实行责、权、利相结合的经营责任制。在业务方面，要适应商品生产兴旺、城乡交流扩大、多种经营发展的形势需要，增加经营项目，放宽信贷政策，积极引进外资和先进技术，把农贷业务搞活。

能手贡献更为突出。一大队三小队过去水稻亩产仅三百来斤，四川农区杨明忠来到该队后，他种的水稻多亩亩产千斤左右。

近两年来，他同当地的水稻能手一起热情传授技术，去年，该队水稻亩产提高到了六百多斤，全公社水稻亩产也达到了五百多斤。

## 潜山县欢迎科技人员到山区工作

本报讯 安徽省潜山县去年被省政府列为全省十九个山区县之一。省府规定，到山区县工作的助理工程师家属可以“农转非”，工资实行10%的临时性技术岗位津贴，并有一定的住房补助费。省府这个决定一经做出，省内外三十三名助理工程师写信表示愿意支援山区建设，振兴山区经济。

潜山县是一个靠补贴过日子的穷县，安排这些科技人员虽有困难，但县委立即成立引进人才领导小组，对志愿来潜山区工作的三十三名助理工程师的来信逐个研究，确定了二十名接纳对象。有关部门为落实助理工程师的住房、家属子女就业而奔忙。现在，已经有三名助理工程师携妻带子，高高兴兴地来到了潜山县。

据新华社北京电 (通讯员雷晓电) 随着愈来愈多的风力发电机在内蒙古草原上投入使用，蒙古游牧民千百年来“油灯煮火”的生活开始改变。

内蒙古自治区由于地广人稀，靠大电网远距离输电很不经济。但是，草原上风力资源丰富，具有发展风力发电的优越条件。

内蒙古自治区在国家电力部门的支持下，定型生产了一批一百瓦以下的小型风力发电机。目前，全自治区已安装风力发电机一千七百六十二台，装机容量为十九万八千五百千瓦。风力发电不但解决照明、收看电视和收音机电用，而且建起了不少电网栏，保护畜群。

## 内蒙古大力发展风力发电

别看安徽省怀远县苏集乡农民买货钱仅有三个人、一辆载重汽车，既无办公地点、仓库，又无固定商品交易场所，但它的神通可大啦！成立三年多来，它经营范围不断扩大，营业额直线上升，去年达六十多万元，获纯利四万二千元，为国家提供税金一万五千元。全乡一半以上农副产品都是它经销的。

他们的经商“诀窍”有三：一、注意搜集信息，及时掌握行情，搞好市场预测，做出经营决策。例如，尹口、胡口两个村地处颍河湾，盛产芦苇。过去以每斤几毛钱的价格把芦苇当柴卖。实行联产承包责任制后，粮食连年丰收，货栈预测到市场上将需要大量的芦苇和蒿秆。前年，他们组织这两个

村二百多户农民编席一万五千条，打折六千四百席，运到外地，很快就销完了。芦苇增值六七倍。仅这一项，农民增加收入九万余元，货栈获利一万二千多元。

二、重视信守，恪守合同。几年来，他们与外地签订的四百多个供销合同，全部兑现。许多客商乐意和他们做生意。去年春节前夕，按照合同规定，货栈要以每斤四分的价格向合肥市提供四百二十万斤大白菜和八十斤青头萝卜。有些农民嫌价格低，不愿卖，想等春节后卖高价。货栈的同志一面向群众宣传层层信守合同的重要性，一面雇了六个临时工在全县设

立三个临时收购点，想方设法收购白菜、萝卜，使合同如期兑现。为了争得更多的客商，苏集贸易货栈还注意严把商品的质量关，宁可少赚或不赚钱，也绝不贪利坑顾客。今年元月份，合肥市要进二百万斤大白菜。从收购到装车，他们坚持轻搬轻放，使白菜运到合肥时，完好无损，又鲜又嫩。

三、拾遗补缺，开展优质服务。前年麦收前，市场上大扫帚短缺，大商店因利小不愿经营。这个货栈立即从宁国、霍山等地购进六千把扫帚，解交出售，解决了农民打场的燃眉之急。去年青头萝卜，密庄村有三千斤杂交种待售，货栈便与五河县联系，很快解决了这个难题。

刘沛学 艾洪顺

## 介绍苏集乡民办小货栈

## 城乡结合 工农互利



城乡结合

这里发表的西南山区大工厂扶持县、社办工业和邯郸市郊区农民同国营企业联合办的两条消息，给人们以有益的启示：活跃各地农村经济，就要开动脑筋，把眼界从土地上向外扩展开来，发现和利用本地的优势。

俗话说“靠山吃山，靠水吃水”。我们现在不妨加上两句：靠厂吃厂，靠城吃城。当然，这不是说的是城乡联合，工农互利，绝不是损工肥农、损城肥乡，或者相反。利用好靠厂靠城的优势，就能推

动农村经济发展，使农民尽快富裕起来。过去的经济工作有很多老框框，城乡分割，工农分割，两种所有制往来甚少，就是框框之一。搞活经济，打破这个框框，很有必要。城乡结合，工农互利，可以加强工农联盟，促进宏观经济的发展。过去西南山区建立起一批大工厂后，有些地方出现了工厂与当地农村的矛盾，矛盾的核心是经济利益。现在山区工厂扶持当地农村办工业，帮助农民致富，必将有利于矛盾的缩小和解决。

城乡结合，工农互利，是一件值得大大提倡的好事。

## 邯郸市郊农民与国营企业联合办厂

发挥了两个优势 调动了两个积极性

本报讯 河北省邯郸市郊区农民与国营企业联合办厂，筹建了年产值百万元以上的工厂十五个(其中三个在一千万元以上)，有八个已投产。预计全部建成后，农民得利相当于这个郊区1983年工业总产值的一点二倍。

近年来，邯郸市郊区领导在考虑发展农村商品生产中，发现本市一些大厂有很大潜力没有发挥出来。以邯郸钢铁厂为例，日排放各种固体废渣上百吨，可提取和生产铁精粉、含铁球团、钢渣溶剂、钢渣水泥、建筑骨料等多种

产品。这个厂早就想把废渣变成财富，但苦于缺乏人才。农民也看到这种情况，但苦于缺少技术和设备。

市郊区领导主动找邯郸冶金矿山管理局联系，协商利用废渣办铁精粉厂。经商定，由矿山局出设备、邯郸钢铁厂出工程师，郊区和后百家大队出资金、场地、劳力，终于建起了铁精粉厂。这个厂投产以来，年产值达一百五十多万元，利润七十五万，矿山局分文不要，只要求安排该局职工子女中的待业青年八十名。这件事开阔了人们的眼界，郊区各级经济组织纷纷与

韩咏梅 卢庆昌

广州洗衣机厂引进日本先进生产设备，很快生产出国内第一流新型双缸半自动洗衣机——五羊牌XPB20—S8型洗衣机。图为工人正在检查洗衣机质量。

月 尧振

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆



兴办羽绒厂 开展综合利用

江西永丰垦殖场扭亏为盈

本报讯 记者赵相如报道：江西永丰垦殖场兴办羽绒厂，开展综合利用，很快扭转了长期亏损的局面。据统计，羽绒厂去年人均创造产值四五千、纯利五千元。

这个垦殖场大量养鸭。过去，在做了板鸭后，堆积如山的鸭毛不是焚毁就是丢弃。后来他们办起羽绒厂，把鸭毛绒毛做成羽绒衣和被褥，把白色粗毛制做羽毛球，废毛加工成肥料。开展综合利用，使羽绒厂1981年上交税利十六万元，改变了永丰垦殖场长期亏损的局面。在这个基础上，他们又用一年时间更新和配全设备，搞成了羽绒制品的自动化生产流水线，使羽绒制品质量完全符合国家标准，产品成本比全国同类产品都低，产品十分畅销。

北京公安部门保护群众利益

一瓜西瓜被哄抢捣毁案已查明

本报讯 《北京晚报》24日刊载了“请看一个瓜进城卖瓜的遭遇”(本报已转载)以后，北京市朝阳公安分局领导非常重视，立即组织力量，连夜将参与抢瓜、毁瓜的主要肇事者郭玉祥、穆宝勋、李永利三人抓获，对其他参与者正在进行追查。

自瓜果大量上市以来，朝阳公安分局专门组织治安巡逻队、派出所干警和治安联防队员在主要路线、地区进行巡逻，保护瓜农运瓜上市，对半路截瓜、偷瓜、毁瓜打瓜的肇事者都及时进行了处理。目前该局正进一步采取预防措施。

沈 强 卜 军

立三个临时收购点，想方设法收购白菜、萝卜，使合同如期兑现。为了争得更多的客商，苏集贸易货栈还注意严把商品的质量关，宁可少赚或不赚钱，也绝不贪利坑顾客。今年元月份，合肥市要进二百万斤大白菜。从收购到装车，他们坚持轻搬轻放，使白菜运到合肥时，完好无损，又鲜又嫩。

三、拾遗补缺，开展优质服务。前年麦收前，市场上大扫帚短缺，大商店因利小不愿经营。这个货栈立即从宁国、霍山等地购进六千把扫帚，解交出售，解决了农民打场的燃眉之急。去年青头萝卜，密庄村有三千斤杂交种待售，货栈便与五河县联系，很快解决了这个难题。

刘沛学 艾洪顺

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆

◆ ◆ ◆









国际计划生育联合会秘书长

赞扬我国控制人口增长成绩显著

新华社伦敦7月26日电 (记者苏金城) 国际计划生育联合会秘书长布雷德曼·威拉库恩今天对记者说, 中国控制人口出生率方面“工作出色”, 为世界其他国家控制人口增长树立了榜样。

威拉库恩是在介绍由国际计划生育联合会发行的《人类数量、人类福利》小册子后, 接受了记者的采访。他说, 中国到2000年时人口本来可能增长到十五亿, 但由于中国政府采取有效的行政政策, 提倡一对夫妇只生一个孩子, 所以按照目前的人口增长率, 中国到本世纪末人口可能只会达到十二亿。

国际计划生育联合会的小册子说: “主要是由于中国的人口政策取得了显著成绩, 东亚地区的人口年增长率已从1970—1975年高峰时的2.2%下降到现在的1.1%, 2000年后将下降到1%以下。”

威拉库恩说, 作为世界上人口最多的国家, 中国, 在控制人口增长方面的经验对于世界各国, 特别是发展中国家来说是最宝贵的。

他说, 目前世界上有三十四个国家的人口年增长率在3%以上, 非洲人口增长速度在世界上最快, 年增长率为4%, 其次是拉美, 年增长率为2.3%。

国际计划生育联合会成立于1952年, 总部设在伦敦, 在世界一百一十九个国家设有分会。

朝鲜纪念朝鲜祖国解放战争胜利三十一周年  
消除战争危险开拓自主和平统一途径

新华社平壤7月27日电 (劳动新闻) 今天是纪念朝鲜祖国解放战争胜利三十一周年发表社论: “要消除战争的威胁, 保障和平, 开拓自主和平统一的途径, 是有待解决的迫切问题。”

社论说: “与朝鲜问题有关的负有责任的当事者坐下来举行三方会谈, 是当前和平解决朝鲜问题最现实、最合理的协约途径。”

社论指出, “美国应当放弃武力政策, 响应我们的三方会谈建议, 按照全体朝鲜人民和世界爱好和平人民的一致要求, 立即从南朝鲜撤走一切军事力量。”社论说, 实现三方会谈, 为自主和平统一祖国创造有利前提以后, 北方和南方就可以进行统一对话, 根据“七·四”南北联合声明所阐明的自主、和平、民族大团结的原则, 用成立联邦国家的方法解决统一问题。

社论指出, “美国应当放弃武力政策, 响应我们的三方会谈建议, 按照全体朝鲜人民和世界爱好和平人民的一致要求, 立即从南朝鲜撤走一切军事力量。”社论说, 实现三方会谈, 为自主和平统一祖国创造有利前提以后, 北方和南方就可以进行统一对话, 根据“七·四”南北联合声明所阐明的自主、和平、民族大团结的原则, 用成立联邦国家的方法解决统一问题。

布隆迪总统希望进一步发展布中友好

新华社布布布布7月24日电 (记者陈维斌) 布隆迪总统巴加扎今天下午在总统府接见中国政府代表团团长、交通部副部长王晨时表示, 希望布中两国在政治、经济、贸易、文化和技术等方面加强合作。

科摩罗总统接见我国大使

新华社布布布7月24日电 莫罗尼消息: 科摩罗总统艾哈迈德·阿卜杜拉7月24日上午在莫罗尼接见了中国驻科摩罗大使何晓松。同他进行了友好的谈话。

阿卜杜拉总统高度评价中国人民在国家建设中取得的成就, 赞扬了中国政府对科摩罗提供的援助。他希望对两国的良好合作关系不断发展。

约旦首相对我承建的住房工程表示满意

新华社安曼7月24日电 (记者肖英杰) 约旦首相穆巴拉克今天视察了我由中国建筑技术进出口公司承建的马安铁路区住房工程, 对工程质量表示满意。

苏联采取措施改善城市环境取得成效

新华社莫斯科7月26日电 (据《莫斯科新闻》) 据报道, 苏联为改善城市环境而采取的一系列措施, 取得了成效。

这些措施包括: 一、国家气象学和自然环境保护委员会所属卫生监督机关负责对环境项目进行生态鉴定, 没有这些机关的同意任何工业或民用项目不能使用。

二、对造成环境污染的实行严格的经济制裁, 在特别严重的情况下, 有关负责人要受到刑事处罚。

三、如果市政当局认为工厂的环境保护措施不能令人满意, 有权要求工厂修改措施。

四、将工厂、首先是污染环境的工厂迁出大城市。如西伯利亚的一个冶金、化工、煤矿中心克麦罗沃经济区近几年已经关闭了七十家企业。莫斯科市开始建设六十五个工业

国际人口会议筹委会主席举行记者招待会  
即将召开国际人口会议提出今后行动建议

新华社墨西哥城7月25日电 国际人口会议筹备委员会主席赫罗尼莫·马丁内斯·加西亚今天在这里举行记者招待会说, 8月6日至13日在墨西哥城召开的国际人口会议将对近十年来在人口方面取得的成就作出估价, 并提出今后行动的建议。

马丁内斯·加西亚说, 这次会议将谋求确定在人口方面的总的指导方针, 讨论在采取协调行动时产生的新问题。已邀请所有的联合国成员国派出官方代表团, 并已邀请联合国专门

印度人口仍以较高比率增长

新华社新德里7月26日电 据此间报纸今天报道, 尽管政府努力实行计划生育, 但是, 印度的人口继续以十年增加25%的比率增长。

消息援引印度卫生和家福福利部副部长昨天在会议上公布的数字说, 1971年印度人口比1961年增加了24.8%。1981年举行的最近一次人口普查表明人口数字比1971年增加了25%。

这位部长说, 由于实行了计划生育, 印度的人口增长率已控制在25%上, 不然的话, 增长率还要得多。

巴加扎主席接见中共代表团团长  
布隆迪民族统一进步党二大开幕

据新华社布布布7月25日电 (记者陈维斌) 布隆迪民族统一进步党第二次全国代表大会今天在这里的会议大厦隆重开幕。

来自全国十五个省的九百多名代表和包括中国在内的十一个外国友好党的代表团出席了开幕式。

布隆迪民族统一进步党主席和共和国总统巴加扎在会上作了长篇报告。他指出, 这次大会是一次历史性的重要会议, 它将确定布隆迪今后五年所要举行的方针和前进方向以及所要实现的目标。

关于对外关系, 巴加扎强调要扩大同世界各国的政治、经济和文化联系。他重申支持非洲的民族解放运动, 同邻国和睦相处和发展国家间的经济合作。

中国共产党代表团团长黄真真代表中共中央向大会宣读了贺词。贺词赞扬布隆迪民族统一进步党是具有反帝反殖斗争传统和富有朝气的党。贺词说, 布隆迪人民在巴加扎总统和民族统一进步党的领导下, 为巩固民族独立, 维护国家主权, 加强民族团结, 发展民族经济, 采取了一系列符合本国实际情况的政策和措施, 克服了种种困难, 取得了可喜的成就。

贺词说, 在国际事务中, 布隆迪坚持奉行和平、中立、不结盟和睦邻友好政策, 在维护非洲团结、支持民族解放运动, 反对对外来势力干涉非洲事务的正义事业中作出了积极的贡献。

贺词说, 在中布两党、两国和两国人民在维护世界和平和建设各自国家的斗争中, 一贯互相支持, 互相帮助, 密切合作, 结下了深厚的友谊。贺词表示深信, 这种真诚的友谊和团结, 必将随着时间的推移不断得到发展和加强。

据新华社布布布7月26日电 (记者陈维斌) 布隆迪民族统一进步党主席、共和国总统巴加扎今天下午在这里接见了中国共产党代表团团长、中央委员、中共湖北省委副书记、省长黄真真, 同他进行了友好的谈话。

巴加扎主席在交谈中表示, 他对中国共产党代表团由布隆迪民族统一进步党第二次全国代表大会表示高兴和感谢。他指出, 布隆迪和中国两国人民与两国之间的友谊和合作是非常重要的。他说, 双方“应该不断发展和加强这一友好合作关系”。

巴加扎主席请黄真真转达对中国领导人的良好祝愿。

黄真真向巴加扎主席转达了中国共产党领导人对他的诚挚问候, 并祝愿布隆迪党第二次全国代表大会获得圆满成功。

南亚五国铁道部长理事会第二次会议闭幕  
会议讨论了加强本地区铁路运输合作等问题

据新华社达卡7月26日电 为期三天的南亚五国铁道部长理事会第二次会议今晚在这里结束。

会议发表的新闻公报说, 与会的各国代表讨论了确定本地区国家在铁路运输领域中进一步合作的范围, 消除由于空运事业的发展对铁路运输造成的困难和限制以及为国际间铁路交通的过境提供方便, 进行技术交流和训练铁路工作人员的问题。

新闻公报说, 会议决定, 下次会议明年在巴基斯坦举行。届时, 将邀请中国、印度和伊朗的代表以观察员的身份出席会议。会议还讨论了关于建设连接土耳其其斯坦布布尔至新加坡铁路的总体规划。这条铁路将穿过伊朗、巴基斯坦、印度、孟加拉国、缅甸、泰国和马来西亚。为将这些国家的铁路连接起来, 还需铺设新铁轨二万五千公里。

南亚五国铁道部长理事会第二次会议是本月24日开幕的。出席会议的有来自孟加拉国、印度、尼泊尔、巴基斯坦和斯里兰卡的铁路或运输部长。

舒尔茨说美在同苏打交道时将采取灵活态度

新华社北京7月27日电 据合众国际社报道, 美国国务卿舒尔茨26日对美国参议院发表讲话说, 美国政府在苏联打交道的将采取灵活的态, 但决不会为恢复中断的核谈判而作出不合理的让步。

参议院外交委员会主席、共和党参议员帕西和民主党参议员佩尔在同舒尔茨会晤后说, 他们相信, 美国政府在苏联采取行动举行武器谈判的问题上, 态度是认真的。帕西说, 苏联对中段核军备谈判的态度比其去年11月退出谈判更加强硬了, 苏联还拒绝为恢复战略武器谈判确定日期。

帕西说, “谈判通常是需要双方都作出让步的。”

帕西还说, 舒尔茨赞成美苏两国领导人举行最高级会谈, 但苏联领导人伊戈尔·康纳在苏联大选前举行最高级会谈的建议。

美机拦截苏侦察轰炸机

新华社北京7月27日电 据美联社报道, 美国空军司令部官员昨天说, 两架苏联图-95轰炸机25日在美国大西洋沿岸近海上空受到美国空军的拦截, 并由美国战斗机“护航”向海飞去。

这是本月内苏联飞机第二次遭到美国飞机拦截和“护航”。

美国空军司令部官员说, 苏联轰炸机沿着北卡罗来纳州佛罗里达州一百六十五英里的海岸线飞行。美国空军的两架F-106战斗机截击机从马里萨诺基地起飞, 首先拦截这两架苏联轰炸机。当苏联飞机向海飞行时, 它们又受到来自别的地基和“艾森豪威尔”号航空母舰上的美国海军飞机的跟踪。

泰老边境村庄问题会谈无结果

新华社曼谷7月25日电 泰国和老挝双方代表从7月21日至7月23日就泰老边界三个村庄的主权争端问题举行了三轮会谈。会谈没有取得什么成果。

双方表示愿意继续会谈。

当良好“我们不需要对立”。

二、香汗水来

一只用瓦尼拉(又名香子兰)编成的花篮, 是我们不久前向马达加斯加带回的纪念品。它小巧玲珑,

三、造佐马市场

星期五, 天色微明, 马达加斯加首都宽街闹市的大门和周围一些街道便开始闹闹起来。市郊和数十里的农民或驾驶大车, 或头顶扁筐, 带着各种农副产品, 涌往佐马市场。佐马, 在当地语中意为星期五。佐马市场, 即星期五一次的农副产品贸易集市。

在按照商品种类而划定的地段, 他们或席地铺席, 或搭起货棚, 并各自撑开白帆布阳伞, 许多商贩只留下一条窄窄的通道, 供车辆缓缓行驶。赶集的在拥挤闹腾中挤来转去, 挑选物品, 跟卖主讨价还价, 整个市场人声鼎沸, 热闹非凡。

粮食是市场上近一、二年来的新商品。以前, 政府对粮食实行统购统销, 当地人的主食大米等严禁自由买卖。近年来, 政府允许农民将余粮以稍高于政府收购的价格在市场上出售。市郊农民把收获的粮食卖给政府, 政府再卖给城市居民。他认为这可以鼓励农民多生产国家所急需的粮食。马岛曾一直是大量出口大米, 但1972年以后, 每年都要进口大米一、二十万吨。过去, 政府对粮食生产管得太过死, 收购价格偏低, 是造成上述状况的重要原因。政府的新政策无疑有利于调动农民生产粮食的积极性, 从而减少大米等的进口。

市场上皮革产品丰富而品种繁多。妇女手提包、学生书包, 以及皮箱、皮鞋, 大都用原色皮革制造, 富有当地特色, 价钱也便宜。赠加一双牛皮拖鞋只卖一千五百马迪, 还不到一支普通钢笔的价钱。这与当地皮革产品过于粗劣有关。目前, 马岛有牛一千多头, 其中大部分是背上长着单峰的瘤牛, 新产品的潜力很大。今年政府颁布了新的法令, 取消了皮革及皮革制品的出口税, 简化了出口手续, 期望马岛物美价廉的皮革产品在国际上打开销路。

马 达 加 斯 加 散 记

本报记者 马世现 鲍世绍

高价值销欧美、日本, 每年可换汇七千万美元, 成为马岛第三大出口商品。

因此, 马达加斯加政府对瓦尼拉的生产十分重视, 成立专门机构, 负责组织和指导瓦尼拉的种植、收购和加工。政府还多次提高收购价格, 以鼓励广大多种植者的积极性。在当前国际市场上, 瓦尼拉面临合成香草的激烈竞争, 但当地一位瓦尼拉同公会的官员认为, 天然瓦尼拉有着合成香草没法取代的优点, 马岛准备以数量更多、质量更高的瓦尼拉来迎接挑战, 击败对手。

当我们看到这个花篮, 我们就想起在马达加斯加度过的短暂而愉快的时日。香气馥郁的瓦尼拉饼散发着马岛人民的高尚品质: 勤劳、质朴、热情、好客, 给来访者留下不衰的温馨回忆。

马岛北部和东北部地区具有适宜于生长的条件。那里的气候全年大都在20—28摄氏度之间, 雨季长达半年以上, 其余时间也极少干旱。

种植瓦尼拉是个劳心费力的技术活, 从播种到开花结果需要五、六年时间。这期间, 花农们要为一棵树搭架以遮荫蔽日; 须不断剪枝以免嫩芽被蛀; 要人工松土, 以保证果实饱满齐整。成年后的瓦尼拉12月开花, 5、6月收获。这个时节, 花农们往往全家出动, 不分昼夜, 及时采摘。犹如豆、绿色无味的瓦尼拉, 在经过热水浸泡、长达四个小时的晾晒和至少两年的打包贮存之后, 才发出浓郁的香味。名冠群香之瓦尼拉并不是大自然的恩赐, 而是马达加斯加人民以自己的劳动和智慧献给人类的宝贵礼物。

被加工后的瓦尼拉有着广泛的用途。它们可以用来作精美的糕点食品, 当风味佳肴的佐料, 制作药品及高级香水; 它们也是调酒制作的可口乐不可缺少的原料; 用瓦尼拉制作的礼品更以名贵和富有特色而受人喜爱。

瓦尼拉给马达加斯加带来可观的外汇收入。目前, 它以每吨七万美元的

日常用品和工艺品是马达加斯加传统家庭副业。在农村, 几乎每个家庭都有人从事编织业。市场上, 款式新颖、图案奇特、具有强烈民族风格的编织品吸引着大量顾客。马达加斯加设有全国手工业中心, 负责研究设计新产品, 促进家庭编织业的发展, 争取出口更多的手工业品, 为国家开辟新的外汇来源。

马岛目前因外汇短缺而无法进口足够的药品。为了人民的健康, 政府号召广泛采用草药治病。多种多样的气候使马岛拥有取之不尽的草药资源。市场上上百种草药推出售数以千计的药品。其中有鲜叶、松茎和根块, 还有箭石碎片。一位慷慨而不吝张地向我们介绍草药的功效, 宣传它既便宜又有效, 受到当地居民的喜爱。

“佐马市场对农民、市民和政府都有好处。”负责市场管理的官员里迪列列举具体数字, 向我们讲述发展五集市贸易给政府带来的收益。在这个市场上出售不同商品要向政府交纳数目不等的税金。他还说, 国家经营蔬菜、水果买卖往往在要亏本, 收购价格不及平时, 而农民和商贩却可以干得很出色。因此, 农民政府尽管要承担许多商业, 却不拒绝这项生意。在塔那那利佛逗留期间, 我们的确没有见到经营的水果蔬菜店。为了加强管理, 并经常进行调整, 违反者要受到经济惩罚。

逛逛佐马市场, 可以得到有益的启示。目前, 马达加斯加由于外汇短缺、进口减少和工厂开工不足, 日用品供应比较紧张, 然而农副产品却相当丰富。这是该国政府这几年调整农牧政策之适合本国国情的结果。

(续完)

法国国防部二十六日宣布, 法国将允许妇女参加所有陆军部队。法国过去禁止妇女参加步兵和装甲部队。

苏里南和尼加拉瓜决定建立大使级外交关系。这是苏里南最近在与东加勒比海国家关系正常化后宣布的。

伊姆拉克克飞机

伊姆拉克克飞机

伊姆拉克克飞机

国际简讯

苏里南和尼加拉瓜决定建立大使级外交关系。这是苏里南最近在与东加勒比海国家关系正常化后宣布的。

伊姆拉克克飞机

伊姆拉克克飞机

伊姆拉克克飞机

马达加斯加

花农在采摘瓦尼拉。

# 欧洲新议会讨论如何推进欧洲建设

## 菲茨杰拉德说西欧能为促进东西方关系发挥作用

据新华社斯特拉斯堡7月25日电（记者杨起）欧洲新议会第一届会议昨天和今天完成了它的主要议程：选举了主席和十二位副主席，并听取了欧洲共同体新任执行主席、爱尔兰总理菲茨杰拉德关于6月底在枫丹白露举行共同体首脑会议的报告。

菲茨杰拉德在欧洲新议会第一届会议上说，在美苏关系极其困难的时期，西欧“可以在维护和促进东西方更加稳定的关系、促进严肃和实际的对话以及建设性的合作等方面发挥作用”。

菲茨杰拉德说，东西方关系问题在今年6月共同体枫丹白露首脑会议讨论的主要问题

之一。在当今世界面临的所有政治问题中，东西方关系问题是最重要的问题，因为它关系到欧洲大陆的未来。

菲茨杰拉德在讲话中还谈到了第三世界的经济发展对共同体的重要意义，以及共同体结构的缺陷、失业和建立欧洲联盟等问题。

会场内外，议员们就如何推进欧洲的建设展开了热烈的讨论。大多数议员对此表示关切。有些议员表现出某些失望情绪，但也希望加快欧洲建设的速度。

议员们在讨论中提出了三个问题。首先是欧洲建设的必要性。大多数的议员，从社会党、共产党到自由党和基督教

民主党，都认为欧洲建设是现实的需要、历史的必然，在本届会议的开幕讲话中，七十八岁的法国政治活动家托梅·普塔泰诺特里夫人说：“只有一个统一的欧洲才有可能克服危机”，“我们这些国家没有一个能够单独在经济和防卫领域进行战斗。”本届最年轻的议员、荷兰二十八岁的德弗里斯对记者说：“欧洲建设对我们来

说是一个生死存亡的问题。不联合，欧洲将走向衰落。”记者向一些政治家提出了“什么是欧洲建设的当务之急”这一问题，欧洲议会前议长布伊夫人说：“政治、经济和军事的独立”。

议员们关心的另一个问题是推进欧洲政治联盟的建立。今年2月，上届欧洲议会通过了建立欧洲政治联盟的草案。共同体执行主席菲茨杰拉德在25日的讲话中说：共同体各国政府应放弃犹豫，对这一草案给以高度的重视。许多人认为，在当前，从政治上给共同体以新的推动是可行的。欧洲议会

目前只有预算审定和监督使用权，议员们几乎一致主张扩大设备的权利，使议会能参与重大问题的决定。意大利共产党总书记纳塔拉说，增强欧洲议会的作用将会进一步调动群众建设欧洲的积极性。

最后，许多议员普遍要求改进共同体现行的体制。议员们认为，由于共同体机构运转存在着缺陷，许多问题常常得不到及时解决。

这些问题并不是新问题，但它们再一次被提出，并再次引起辩论，这意味着在解决问题的道路上西欧人又作了一次新的探索努力。

## 发展中国家纺织品出口合作国际讨论会通过声明

### 要求美国放宽对纺织品出口国的限制

新华社伊斯兰堡7月25日电（记者周广仁）为期五天的“发展中国家纺织品和服装出口合作”国际讨论会今天在卡拉奇结束。会议谴责了美国的保护主义，并成立了国际纺织品和服装办事处。来自二十多个国家和地

区的代表出席了会议。中国、印度、墨西哥、巴基斯坦和哥伦比亚等国家和地区的代表签署了成立国际纺织品和服装办事处的协议。

讨论会通过的一项声明指责美国对纺织品出口国实行保

护主义措施，要求美国立即放宽对纺织品出口国的限制。声明说，国际纺织品和服装办事处的成立表明了发展中国家为实现公正合理的国际纺织品和服装贸易而维护合作、协调和统一的决心。

声明说，代表们同意，他们对于实施的纺织品和服装贸易关税和贸易总协定高级官员（1982年）规定的态度应该按照多边贸易体系的基本原则来决定，这些原则包括给予无条件的最惠国待遇，相对有利条件和取消数量限制等。

不久前，应英国皇家农业协会邀请，我们前往参观了英国国家农业中心。

国家农业中心设在离伦敦250公里的名城考文垂的近郊斯通莱。早在146年前，英国的一些农场主就有一个联合组织，当时名叫英国农业协会，主要宗旨是交流农业方面的知识和经验。1839年，这个协会组织了英国历史上第一个全国农业展览会，1840年便被授予“皇家”称号，改名为“英国皇家农业协会”。随着科学技术迅速发展及它对农业所发生的深远影响，协会越来越感到需要一个永久、固定的场所来进行活动。1963年，英国国家农业中心终于建立起来了。

农业中心占地350英亩，除展览馆外，还附设养猪场、养鸡场、奶牛场、家禽场、种植场等。农业部的农业发展顾问处、农业训练局、农村建筑情报中心、农村电气化中心、青年农民联合会和全国农民联盟等单位设在该中心设有常驻机构。

农业中心通过开展各种活动，把当前世界上最先进的科学技术的成果应用到英国农业上，同时将英国在农业方面的先进技术和经验向世界各国介绍。这些活动包括每年举办一次国际农业博览会；举办农业方面各种专业展览会、举办各种训练班，使更多农民掌握最新先进技术；举办各种学术讲座，邀请国内外农业方面专家、学者在会上作报告；进行培育良种的研究和试验；出版农业方面的书籍、报刊等等。

二十年来，参加国家农业中心主办的博览会和展览会的厂商和农场越来越多，仅

## 为农业专业化服务

访英国国家农业中心

廖剧报

1983年，已达一千三百多家，观众达二十万人次，其中一万二千人来自一百一十个国家和地区。今年计划中除了举办国际农业博览会外，还将举办土豆、养猪、欧洲家禽、大麦、绵羊、水果、制酪业、农村电子技术等专题展览会。此外，在博览会期间还将举行一个国际农业学术讲座。农业中心的活动，一年到头总是安排得满满的。

陪同我们的农业训练局该中心的主任迪克·基尔西向我们详细介绍了该局工作情况。四五十年来，英国的农民，也是什么都不干，但现在已走向专业化，有专养鸡的，专养牛的。农民迫切需要各种专业的科学知识。他们的训练计划就是根据农民不同时期的不同要求来制定的。训练的方法也很灵活，有时在农业中心开课，吸收各地农民来参加；有时带着不同专题教员到农村巡回讲课。现在的农场主已不是光考虑养鸡、养牛了，而是要求学习如何用科学方法管理财务，他们就请行家到农场主上课。

临行，主人给了我一份近六年来的外国观众详细统计表，我翻阅了一下，来自中国的观众，每年都有，1981年最多一次来了六十三人。主人说：“中国是一个农业大国，在农业方面有丰富的经验可供学习，我们非常欢迎有更多的中国人前来交流和参观。”

我国广大农村正在努力实现现代化，农民迫切需要掌握科学知识和先进技术，怎样能在最短时间以来传播和交流这些信息呢？英国在这方面的一些经验和做法未尝不可借鉴。

## 美国贸易逆差增势不减

本报讯 美国商务部于23日发表了一份新报告，估计美国1984年度的外贸逆差很可能高达一千二百亿美元到一千三百亿美元，几乎比1983年的逆差水平翻一番。

1983年是美国外贸状况最糟糕的一年，贸易逆差高达六百九十四亿美元，超过1982年四百二十七亿美元的纪录。

商务部认为，这种贸易差额“不应指望能迅速缩小”。造成贸易逆差有增无减的主要原因有二：美元持续坚挺，造成进口商品相对便宜，而美国商品出口价格则相对昂贵；美国经济复苏的速度较其它国家为快，从而刺激美国国内消费需求增长较大，而其它国家的需求水平仍趋平稳。此外，巴西、墨西哥等三国对美国出口的挑战和竞争也是一个值得重视的新威胁。

报告明确指出：“即使美元币值向有利的方向发展，要把美国贸易逆差降到1977—1982年的年均四百亿美元的水平也只能逐渐来。”

报告还特别提到尖端技术贸易问题。这方面的贸易从传统来讲是美国出口贸易力量之所在，但1983年的顺差仅为一百七十亿美元，比上年度的二百二十亿美元下降23%。其中最大家的通信设备和电子元件方面的交易则是入大于出，进口额高于出口额70%。

## 警察与小偷

英国自行车买卖近一年来一片繁荣，去年全国销售量为二百万辆，但倒卖被盗自行车的生意也水涨船高，同期仅英格兰和威尔士地区被盗的自行车就达二十万辆，价值一千一百多万美元。

英国警方为此大伤脑筋，有关部门最近颁布法令：凡属车不锁者，丢车后一律不得领取索赔费；即使有权申请索赔者，也要上缴被盗车辆价值的10%作为罚款；警方侦探也暗中通知拍车行，除非售车者出示警方颁发的“绿卡”，否则不得收购二手车，等等。

道高一尺，魔高一丈。

据统计，每十个向警方申请拍车许可证的人中，就有三人涉嫌倒卖被盜车辆，更多的被盜车辆则被改头换面，“永远不会回到原主手中”。

专管自行车被盜案件的马辛翰警官则抱怨车锁：“车锁太差，其中许多一碰就开。”他还命令部下进行试验，果然一些车锁只需二十秒钟就能打开。于是乎，这位好心的警官警告人们：“听我的话吧，找附近的锁匠要一根长铁链，再花八英镑配一把结实的锁！”

——景亮

## 苏联女宇航员首次在太空行走

新华社北京7月26日电 据塔斯社报道，苏联女宇航员斯特朗·萨维茨卡娅，25日走出正在太空中运行的苏联“礼炮—7”号轨道站，进行了三小时三十五分钟的舱外太空行走。这在世界宇航史上还是第一次。

这次舱外空间活动的主要任务是检验新的万能手工工具，这种工具能够完成多种复杂的工艺项目，25日十八时五十五分（莫斯科时间）：斯·萨维茨卡娅和指令长弗·贾尼别科夫打开外部舱口，走出舱外。在此之前，他们在过渡舱里准备了供舱外工作用的手提式电子束装置、控制台、整流器和附有各种金属样品因框。在离地面高达三百公里的太空中，斯·萨维茨卡娅借助万能手工工具在舱外先后进行了金属切割、焊接和喷漆。与此同时，弗·贾尼别科夫拍摄萨维茨卡娅的工作情况并向地面电视转播。在完成了预定的

舱外作业后，这两名宇航员将设备和获得的样品送回舱室，然后又把一直在舱外表面放置的各种结构材料带回舱内。

世界上第一个女宇航员舱外空间作业的顺利完成，表明妇女不但在载人轨道联合体

的舱室内，而且在舱外空间都能从事有效的活动。

据报道：“礼炮—7”号——“联盟T—11”号——“联盟T—12”号轨道联合体目前运行正常，六名宇航员身体状况良好。



图为7月17日苏联发射“联盟T—12”号的情形。女宇航员萨维茨卡娅就是乘坐它上天的。 本报电视照片

## 日本制成自动布置钢筋机器人

新华社北京7月25日电 据日本报纸报道，日本东京电力公司最近研制成功一种用微电脑控制的自动布置钢筋机器人，大大减少了核电站等设施的建设费用。

日本核电站反应堆的基础部分，需要使用约六千五百吨钢筋。每根钢筋重约一百公斤，长十二米。原先由五至七名工人操作，使用机器人后只需一人操作即可完成这些作业。

这种机器人重五点五吨，长四米，宽二点二米，高二点六米。它由三部分构成：载着发动机行驶于轨道上的主体部分；接送钢筋的送料料装置；能自动把钢筋按一定的间隔配置在规定的位置的钢筋布置装置。操作分装裁、遥控和自动三个方

## 比利时研制出新式柴油发动机

新华社巴黎电 据法国《新工厂》杂志报道，比利时商业与航空企业公司最近宣布，一种新式柴油发动机的研制已进入最后阶段。

该公司自1977年开始研制的这种发动机，是根据摆动的平台与对置活塞的原理，可使同样功率发动机的体积和重量大幅度减少。

例如，与仅重十九公斤的这种发动机同样功率的常规柴油发动机为一百公斤。常规发动机的压缩比一般为二十二，新式发动机的最佳压缩比是十四。

这家公司的总经理凯尼说：“装备这种发动机的飞机续航时间将比目前装汽油发动机的飞机增加一倍。”这种发动机可以用于发电、泵、汽车和飞机等方面。

# 哈尔滨市东风有色金属金属材料加工厂

我厂是铝合金二次加工专业厂，主要产品有各种规格的铝合金地弹簧门，推拉门，平开门，推拉窗，平开窗，卷帘门（窗），固定窗，橱窗，展架，柜台，货架以及铝合金吊棚，瓦楞板，温室悬窗，暖气罩等。

本产品适用于大型宾馆，饭店，商店，文化娱乐设施与旅游设施及其它大型高级建筑。产品特点：铝合金建筑型材是一种建筑用高级新材料，质轻，壁薄，空腔多，形状复杂，表面质量，装配尺寸，平直度等都要求严格，用它组成的各种产品装配方便，坚固耐用，重量轻，密闭性能好，隔音隔热，美观大方。

本厂拥有国外引进的先进加工设备，采用荣获国家金质奖的东北轻合金加工厂生产的天鹅牌铝合金建筑型材为原材料，配以国内高档的不锈钢五金配件，我厂负责设计和安装。

**欢迎用户前来洽谈订货 来人可带图纸**

厂址：哈尔滨市平房区新疆街东轻厂区内  
（由哈尔滨火车站乘30路公共汽车到终点下车）  
电话：63991 转4274（销售科）电挂：0101

大型宾馆推拉门

橱窗

柜台

平开窗

推拉窗

卷帘门

地弹簧门



