

保证上缴利润连年递增 保证自筹资金搞好扩建

二汽双包经营增大发展马力

四年上缴利税13.47亿，相当双包经营前四年的2.3倍

年生产能力由5.5万辆增加到10万辆车型发展到40多种

新华社武汉电 (记者杨继绳、申寿敬)在推行“双包经营责任制”、第二汽车制造厂建立良性循环的运行机制；不需要国家投资，能够自我发展；不需要国家督促，能够自我约束，企业能够主动调整自己的行为，使之符合社会主义原则和企业的长远目标。

二汽从1983年起，实行了到1990年的双包经营责任制。就是企业一方面承包上缴给国家的利润每年以7%的幅度递增；另一方面企业承包利用自筹资金完成国家批准的技改和扩建项目，国家不再投资。这种双包经营责任制稳定了国家和企业的经济关系，使企业从长计议，量入为出地安排发展目标。

从1983年到1986年，二汽向上缴利税13.47亿元，相当于实行双包经营责任制前四年上缴利税的2.3倍。在保证国家收入大幅度增加的前提下，二汽还根据长远目标进行了自我发展，“六五”期间二汽自筹资金不断进行技术改造和扩建，形成了3.9亿元的固定资产，这笔固定资产相当于二汽原有固定资产的23%。新的固定资产的投入，使二汽的年生产能力由5.5万辆增加到10万辆，由3种基本车型发展到40多种基本型和变型车。去年和今年，二汽又用3.65亿元的自有资金投入了基本建设和技术改造，这笔固定资产投资后，二汽将登上更高一级台阶。

国家投资办厂变成了由企业自己投资办厂，使得企业由千方百计地争投资变为千方百计地节省投资，注重投资效益。二汽原来制订的“七五”规划中总投资为25亿元，但是，这个厂又继续组织人力对市场情况、投资效益、筹资能力等进行了认真测算之后，主动将投资压缩了12万多元，同时在在建项目进行了清理。这样就不但保证了工厂发展的基本目标，而且把资金集中在新产品的开发和技术进步上，使企业有更强的竞争力和市场适应力。

为了确保每年上缴给国家的利润不断递增，二汽将自有资金尽可能用于发展生产上。按照双包经营管理规定，企业对自有资金的使用中，生产发展基金、福利基金和奖励基金的比例为，6：2：2，但在执行中，这个厂又主动压缩消费基金比例。去年砍掉了63个基建项目，建筑面积达13万平方米，其中大部分是非生产性建筑。结果，在建项目中民用项目投资由33%下降到15%。



在灭火救灾第一线

在保卫塔河与烈火搏斗的攻坚战中，黑龙江加格达奇森林警察空运一大队指战员使用风力灭火机，奋力与大火搏斗。

新华社记者 刘向阳摄(传真照片)

高校思想政治工作会议闭幕

李鹏胡乔木胡启立邓力群会见部分代表
与会代表呼吁全社会都要关心学生成长

本报讯 本报记者毕全忠、新华社记者杨兆波报道：历时6天的全国高等学校思想政治工作会议18日在京闭幕。

中共中央政治局委员李鹏、胡乔木、胡启立、中央书记处书记邓力群出席了今天的闭幕会并会见了部分在教书育人方面作出显著成绩的教师和干部。

李鹏在闭幕式上作了重要讲话。与会代表们在会上认真学习了中央有关文件，统一了思想，提高了认识，分析和交流了前一段思想政治工作的情况和经验。与会代表认为，加强和改进高等学校思想政治工作，必须坚持改革、开放，坚持四项基本原则。要在改革开放的新形势下，研究新问题，采取新办法，总结新经验。

杨尚昆率政府代表团抵华盛顿

希望与美国政府和人民共同努力发展中美关系

新华社华盛顿5月17日电 (记者李延宁、鲍广仁)由杨尚昆副总理率的中国政府代表团今晚间乘飞机到达美国首都华盛顿。

代表团是于今天清晨离开檀香山的。

在安德鲁斯军用机场欢迎中国政府代表团的有：美国远东和太平洋事务助理国务卿西格尔、助理国务卿詹姆斯·卡奇和大使馆其他外交官员，华盛顿大学华裔人士和中国留学生代表也到机场欢送。杨尚昆在机场发表了书面谈话。

部门对需要运送的救灾部队、救灾物资和需要转运的灾民，做到了随到随运。民航局全力以赴为扑火前线空运人员和物资。民政部为疏散、安置灾民做了很多工作。商业部保证了救灾物资的供应。国家气象局及时向有关部门预报灾区的气象情况，并提供有关资料。国家气象局派出干部在哈尔滨及时了解情况，调集灾区急需的各类药品。国家物资局为扑火前线提供了大量急需物资。地质矿产部向扑火前线提供装备有红外线探测仪的双水难观察飞机。黑龙江、内蒙古、辽宁、吉林、陕西、北京等省、市、自治区，都为扑火救灾作了贡献。在扑火前线，解放军官兵、森林警察和大兴安岭地区的职工群众同心协力，英勇奋战，涌现出许多英雄模范人物，出现了许多可歌可颂的事迹。

两个机器人出世

“上海1号”是焊接里手
“上海2号”是搬运健将

本报上海专电 记者萧光耀报道：上海近50万产业工人队伍中最近增加了“两位”身强力壮的新成员——“上海1号”机器人和“上海2号”机器人。不久，他们将到北京参加第一届机器人国际展览会。

“身高”1.80米，“体重”270公斤的“上海1号”是焊接能手；身高、体重与之接近的“上海2号”是搬运健将。他们不仅体格强壮，能代替人从事危险和

恶劣环境下的繁重而枯燥的劳动，而且相当聪明，有贮存、记忆本领，能模仿人的动作，操作人只要教一次，他们就可以长期地自动重复完成操作。

“上海1号”是上海交大、上海仪表厂、上海机电厂联手的“儿儿”；“上海2号”是上海工业大学、航空工业部633所和上海第一机床厂合作的结果。专家们认为，这“两位”机器人已达到了国际80年代工业机器人的水平。

农民首季现金收入增加
比去年同期多近十元

新华社北京五月十八日电 国家统计局最新发布的数据表明，今年首季我国农民现金收入比去年同期增加近十元。今年首季全国农民现金收入人均达九十八元二角二分，比去年同期增加九点九元。

农民首季现金收入增加
比去年同期多近十元

新华社北京五月十八日电 国家统计局最新发布的数据表明，今年首季我国农民现金收入比去年同期增加近十元。今年首季全国农民现金收入人均达九十八元二角二分，比去年同期增加九点九元。

不创根儿不行

“河北承德二百多非法私人加油站，内称‘已取消’了京广公路沿线靠卖石油的非法私人加油站223个，靠卖石油的收入约100万元。”读过之后，既感痛快，又感担忧，忧的是这种非法私人加油站是否会“野火烧不尽，春风吹又生”。

现在，社会上有许多部门霸道，处理一下稍有收敛，但不久又活跃起来，原因很多，最重要的一是惩处不力，

二是没从根本上制止。就以取缔非法私人加油站为例，这些加油站既是非法，就该依法，仅把石油“强行收购”恐怕是治不了那些唯利是图的“油耗子”的。另外，10万公斤石油究竟是怎么来的，也要好好刨根问底，对“漏油”者也有所追究，才是治本之法。

今日谈

在利改税基础上推行企业承包

三论承包经营责任制

本报评论员

目前，企业承包经营责任制在各地广泛实行，当前的企业承包工作是在利改税的两步改革基础上进行的，因此，要特别注意摆正企业承包同完成国家税收之间的关系。

几年来，在处理国家同企业的利润分配关系上，先后试行过企业基金、利润留成、盈亏包干和利改税等办法，实践证明，利改税的两步改革，基本上适应发展社会主义有计划的商品经济，通过税法的形式，稳定了国家同企业间的分配关系，既保证了国家财政收入的稳定增长，又有利于进一步调动企业的积极性。当然，仅仅通过第一步和第二步利改税的改革，还不能彻底完善我国税收体制，实行利改税以后，一部分企业所创造的利润除交纳所得税以外，税后利润的一部分还需要通过调节税上缴国家。而调节税率因企业而异：创利多的企业，税率高，国家拿走多，企业留的少。这就是大家通常所说的“鞭打快牛”，不利于奖掖先进，鞭策落后，影响企业进一步挖掘潜力。

当前，由于价格体系还不完全理顺，其他改革一时尚难配套，作为一种过渡形式，企业可以在利改税的基础上，在完成向国家交纳所得税的前提下，实行多种形式的企业承包经营责任制，逐步做到创利多，留利多；创利少，留利少；不创利或者亏损的，自负盈亏。这种鼓励先进的做法有利于充分调动企业职工的积极性，挖掘企业内部巨大的潜力。

我们现在所推行的企业承包经营责任制与1983年后的企业承包有所不同。那时还未进行利改税改革，国家同企业之间的分配关系是通过“利润分成、递增包干”的形式确定的。现在的承包是企业在完成所得税以后的“留利承包”，可以说是更高层次的一种企业经营机制的改革，目的是为了释放企业的能量。

按期交纳企业所得稅，今后仍然是处理国家同企业利润分配关系的基本形式。切不可把企业承包经营责任制同利改税对立起来，不能取消所得税，更不能把所得税也当作利润指标一同包下。搞承包经营责任制是一种过渡形式，最终仍要通过完善税收体制，规范化地解决好国家同企业的利润分配关系。因此，各地、各部门在实行企业承包经营责任制时，需注意为今后规范化的改革作好衔接准备。最近，国务院作出了《关于严肃税收纪律，加强税收工作的决定》，明确指出：“各地在实行各种形式的承包经营责任制时，包括实行租赁和承包在内，都要坚持依法纳税的原则，不能搞税收包干。”对于这个原则决不可动摇，否则，刚刚实行了利改税，接着又回过头去搞“税改利”，造成不必要的折腾。

大兴安岭火灾东线减弱西线蔓延

国务院扑火指挥小组负责人要求各部门主动配合全力灭火

本报讯 记者许正中、何伟报道：已持续燃烧12天的兴安岭特大森林火灾局面仍未得到控制，东部火区虽火势有所减弱，但仍有一些燃烧的热点；西部火区局部大火还在继续扩展。东、西火区相距仅百余公里。

来自扑火前线指挥部的消息说，目前，东部火区东线几个火点已接近嫩嫩公路，西线也在蔓延，但南线火势有所减弱，火点有所减少；西部火区南线有四五个火势不大的火点，但30公里长的西北火线还在继续蔓延，且已直逼黑龙江边。

林业部一位发言人18日下午透露，除已有的东西两大火场外，吉通车站以西又发现一处新火场，由于烟雾太大，飞机无法接近该火区上空，火场范围尚不清楚。但这位发言人承认，该火区的存在是肯定无疑的。

西部火区中心鲜花山，由于地形关系，自一直是火海中安然无恙的“绿岛”，据17日下午的气象云图显示，目前该地区南部也已燃起熊熊大火，并且火势正在向中心蔓延。

目前，扑火前线指挥部正实施打东保西作战方案的第三战役。在东部火区继续加强嫩嫩公路防火线，尽力堵住火头；西部火区西线和南线也正在加强灭火力量。

据新华社北京5月18日电 国务院扑火指挥小组负责人说，目前大兴安岭

自行组织生产头一年 宝钢设备运转正常生产稳步上升

二十多项主要技术经济指标全部达到或超过设计要求

本报讯 新华社记者周永康报道：上海宝山钢铁总厂从去年3月份大批生产专家期满回国，自行独立组织生产到现在的一年间，设备运转正常，生产稳步上升。今年第一季度，生铁、钢锭、钢坯三种主要产品的产量，与去年同期相比，分别增长38%、67%和63%，全部超额完成国家计划。

给“快牛”添“料”对“慢牛”加“鞭”
河北分类指导企业增产增收
据新华社石家庄5月18日电（记者杨树勋）河北省抓住全省财政收入有重大影响的利税大户和亏损大户，实行给“快牛”加“料”给“慢牛”加“鞭”的办法，推动了双增双节运动的发展。1至4月份全省工业总产值比上年同期增长15.61%，实现利税增长12.65%。

今年初，河北省委、省政府在开展双增双节工作时对去年全省企业的生产经营情况进行了分析，发现72个亏损大户就占了亏损总额的69.5%；在1860个盈利企业中，48个实现利税在1000万元以上的企业，占了全省利税总额的43%。省政府决心抓好两头，促进全省经济效益的增长。省、地、市领导认真听取了利税大户的意见，为了消除他们担心上级“鞭打快牛”的顾虑，省政府明确规定这些企业的指标考核和来年的计划制定都以原计划为准，并且从电力、原材料、运输、资金等方面给予优先保证。这些利税大户感到满意，还可以直接请省经委帮助解决。经济效益显著的企业，经营年次还将得到奖励。这些措施的实施调动了企业的积极性。一季度，这48户企业平均实现利税比去年同期增长17.09%。

对“快牛”加“料”的同时，对“慢牛”加“鞭”，促其转化。省政府派出工作组与各地、市一起对亏损企业逐个会诊，在扭亏期限内，对企业实行“亏损包干，超亏不补，减亏分成或全部留成”的办法，产不抵债又扭亏无望的企业要宣布破产。

全面推行厂长任期目标责任制 改革给山东冶金工业带来生机

本报讯 去年年底以来，山东冶金工业总公司所属企业内全面实行厂长任期目标责任制，给企业带来新的生机与活力，赢得了前所未有的好形势。今年头两个月生产稳步上升，消耗显著下降，效益大幅度提高。

山东冶金总公司部分企业1984年试行厂长负责制，明确规定了厂长的具体目标和责任。总公司把1987年到1990年的主要生产经营目标，包括产品产量、质量、增收节支、经济效益、固定资产投资、出口创汇、人才培养和企业升级等任务，分为指令性、指导性、和冲刺激目标三个档次，一次性地承包落实到厂（矿）长个人身上，公司由过去考核一个企业

有市场观念
缺应变能力
郑州酒精厂厂长跟头栽到头
本报郑州专电 记者江绍高报道：郑州酒精厂年产1.8万吨酒精，需5万吨左右红薯干。河南农村去年春，曾有5万吨薯干的产销意向，只因农民提出的薯干价格比厂里的价钱，每公斤高两分。厂长怕吃亏，只订了3000吨的合同。时隔不久，由于多方收购，薯干价格每公斤一下子上涨两角多，而且收不上来，酒精厂被迫停产70多天，损失惨重。今年，对形势又缺乏全面分析，贷款1700多万元，价格偏高，质量不怎么好的薯干也收，安徽、山东的大卡车源源不断，高峰时一天400辆，上千吨的薯干要等三天，厂里大小干部都出来帮忙。记者日前到这三个厂，几大堆薯干堆出山，门口还停着6辆待卸的汽车。1至4月，亏损26万元。

比较起来，郑州煤矿机械厂的经营者就聪明了。论筹资，钢材比红薯干紧得多，就是手中有钱拿计划，也不一定按合同买到平价钢材，每吨1300多元，还得求爷爷告奶奶。

厂长张以祥说，以应变变，牙一咬，价格的也要。我们的办法是：以节约求增产，把钢材利用率由去年的65%提高到了75%。全厂职工都承包，降耗节支。煤矿机械厂是个大企业，家大业大，职工们聚拢起来的边角余料，堆放在几亩地的场院里，少说也有2000多吨。有几个组，每组四五人，把边角余料焊成圆的、方的、长条的钢材，实在没有加工价值的再回炉。张以祥指着加工后的钢材对我说，这些，厂里用不上，但到了钢材市场，可卖上好价，这个厂一季度节钢材400多吨。

朋友，你去过毗邻渤海岸边的塘沽吗？你还记得天津滨海新区那片茫茫无际、草木不生的“老盐滩”吗？仅仅两年过去，如果你现在故地重游，会全然不见当年景象，眼前兀然矗立起一座新兴的城市。

被人们称为“第二个蛇口”的天津经济技术开发区，以独特的“小气候”，吸引美国、日本、丹麦、法国、菲律宾、香港等十几个国家和地区的客商来这里投资，签署合作、合作项目42项，其中22家企业已相继投产，有的产品已销往国外。建设速度居全国14个沿海城市开发区之首。

甘为“帝王”当“公仆”
天津开发区有一句非常富有吸引力的口号，叫作“投资者是帝王，项目是生命线”。为了促成项目，开发区管委会干部甘当“公仆”，尽心竭力为“帝王”效劳。

嘉泰陶瓷工业有限公司从建厂到投产只用了9个月零3天。我们采访时，日籍总经理若林先生对开发区工程部总指挥文田组赞不绝口，称他的指挥达到了国际先进水平又无一拖工期。若林先生还无失佩地说：“开发区管委会领导经常亲临现场办公，大到厂房质量，小到职工吃饭的地方，统统给以解决，最迟不超过一个星期。”他认为，这种高速度和踏踏实实的精神完全可以与被认为效率低的日本并驾齐驱。

在天津开发区，“公仆”诚心服务，有求必应。生产“威德宝”流化床的天浦福化有限公司为了扩大生产能力，曾投资40万美元在天津郊区买了20亩地建厂，由于种种原因，将近一年没有建成。这家公司的美籍总经理来润在“山穷水尽”的情况下找到开发区管委会，要求到开发区办厂，10分钟后得到答复：同意接收。随后，管委会立即派人到市内有关的5个领导部门洽谈移交事宜。一个月后，所有手续办妥；又过两个月，400多张厂房设计图完成；去年年底，一座1.1万平方米的优质厂房交付使用；今年春节期间，该公司已陆续从日本、内迁往开发区投产正常生产。

重视“软件”开发
30多岁的开发区“元老”管委会办公室主任皮野生先生向我们谈起了发挥“软件”优势的问题。他说，首先要精简机构。管委会本着政企分设、官商分开、减少层次、精简人员的原则，将行政

达到了“安全、顺行、持续”生产的要求。

反映企业管理水平的二十多项主要技术经济指标，全部达到或超过设计要求。高炉综合焦比平均为482公斤，转炉钢铁料消耗平均为1078公斤，吨钢综合能耗平均为875公斤，全部低于设计要求，并在国内处

技术不断进步 产品不断更新 大连船用柴油机厂迈向国际市场

本报讯 5月8日，一台功率为15500千瓦的5180MCE型船用柴油主机在大连船用柴油机厂建造成功。这台重达650吨的船用柴油主机是随船运往日本，它不仅是目前国内最大、最先进的，而且代表了当今国际船用柴油机在制品的最高水平。至此，这个厂近年来出口的大型船用柴油主机已达10台，95550千瓦，共为国家创汇2000多万美元。

过去国产大型船舶的船用柴油主机大多从国外进口，每年要耗费国家外汇。实行对外开放以后，这个厂率先引进了国外先进的造机技术，并于1981年造出了第一台具有国际先进水平的船用柴油主机。

走了样的“增收节支”
李楠
一哄而起，赶浪潮，这是经济工作中的一点。今年，国务院重申“增收节支”的方针，下面一些同志就闻风而动，根据自己“走了样”的理解，做出与这一方针相左的事情来。

笔者所在的某县有一家商店，由于服务水平低，领导经营无力，而连年亏损。最近这家商店的领导“别出心裁”地提出了一套“增收”方法：营业员工作时间内若没有生意，下班后就要参加一个小时的义务劳动。这样的“增收”措施不是一个营业员的服务水平和服务质量上下功夫，又不注重领导提高业务能力和管理水平，这怎么能指望增值、多创利呢？这样的增收，不仅治不了本，而且还加重了营业员的劳动量，不利于他们的业余生活，也影响了他们的正常工作。

方面有了走了样的“增收”，另一方面又有走了样的“节支”。某县政府部门的个别领导以“节支”为名，挪用公用国家拨款的“公用福利”经费。笔者所在的县有一部分乡村的烈属军、五保”老人不能按时领到养老金，当有人询问民政局时，有关领导回答：“钱是有的，可是今年我们要实行‘节支’政策，明年再来领吧！”

当然，上述现象是个别的，但是所带来影响却很坏。我们应该向那些曲解了党的方针政策同志敲响警钟，正确理解“增收节支”，实实在在地把“增收节支”落到实处。

（李楠）

改善生态条件 加快老区脱贫步伐 平山上万农民投入防护林工程

本报讯 河北省平山县上万名农民积极投入WTP（世界银行）项目工程建设。去冬今春以来已整地6130亩，开水平沟961条，修筑谷坊坝1305道，造林1002亩，植树424万多株。

这个项目的联合园粮食计划署向我国提供援助兴建的一项工程，主要任务是：在巩固和搞好现有林草植被的基础上，新建造林21万亩，修筑谷坊坝29800多道，种3000亩，工程为期五年。这项工程的实施将对控制水土流失，建设新的生态环境，改善农业生产条件，帮助老区人民脱贫致富起到重要作用。为了调动农民积极性，县工程指挥部对每一批到来的援助食品，都按工程实施情况，及时兑现，工程指挥部对每一批到来的援助食品，都按工程实施情况，及时兑现，工程指挥部对每一批到来的援助食品，都按工程实施情况，及时兑现。

搞活更需管好
蓝河水
景德镇有个个体户云集的瓷都地摊。每当华灯初上时，狭窄的街道两旁就摆满了各种各样瓷器。外地来的旅游者喜欢到这里买一些精美瓷器带，但也经常发生一些不愉快的事。有些个体户将瓷片作为废品处理的残破劣质瓷器，采取用胶粉、粉刷的办法，伪装成好瓷器，在昏暗的街灯下，哄骗顾客。外地顾客稍不留心，买回去的就是一堆废品。

景德镇是有名的瓷都，建立瓷器地摊，市场搞活了，这是好事。但搞活后更需加强管理。否则，任凭不法商人混迹其间，既坑了消费者，又损害了瓷都产品的声誉。

渤海湾，有个适宜的“小气候”
——天津经济技术开发区见闻
施堂
管理权集中于管委会，下设6个室，有70人，实行一体化的管理。第二，要有法规。外国投资者来华投资常因为没有必要的法律和规定而担心。天津市人大常委会委员会通过并颁布了开发区管理条例等4个法规，开发区管委会还制定了劳动工资的具体标准和管理办法及土地、厂房、水、电、气、热等收费标准的规定，使外商来投资不仅有优惠感、舒适感，还要有安全感。令人高兴的是，天津开发区为提高办事效率还制订了一系列“细则”。

前，日本一家公司想与我方合资兴建一座地毯厂。我方在进行可行性研究时发现，地毯在中国成本较高，而且近几年没有降价的可能。这样，土地和劳动力的优势将被抵消的潜在成本，对投资者效益不大。外商听了这番解释后，被我们的“真诚”所感动，准备回国后再考察一些项目，以寻求与天津开发区继续合作的机会。

真诚与信任赢得了外商的心。新路食品有限公司总经理、美籍南朝鲜人李自锡对记者说，他在开发区工作心情非常愉快，主要是中方有诚意，对自己很信任。前些天，他专程回美国去见了全部家当，携加拿大籍的妻子来天津开发区“安家落户”。

如果把投资环境比作创造良好的“小气候”，那么渤海湾的“小气候”光线充足，温度适宜，四季如春。两年来，已有4000多万美元来津考察、洽谈生意，总投资额达8000多万美元。

美丽的渤海湾，正显现出八面进财，左右逢源的局面。

忧患。针对这一情况，宝钢总厂切实采取措施，做到谨慎指挥，精心操作，上下合力，确保生产的“安全、顺行、持续”发展。从去年4月份到今年3月份的四个季度内，各种主要产品的产量逐季提高，各种原材料和能源的消耗逐季降低。焦炭和生铁的合格率始终保持100%，钢锭的综合合格率也保持在98%左右。到目前为止，冶炼的钢锭已增加到84个。国内一些钢铁加工企业，一年来用宝钢提供的240多万吨钢坯，轧制成大批成品钢材，取得了比宝钢大得多的经济效益。（新华社供本报专稿）

竟是世界上1984年刚刚推出的最新机型，当朝正了与其它厂家的协议，中止了这个订购4个大型船用柴油主机的。今年这个厂的出口产品的产量已占总产量的70%。

（阮晓济）

北京成立交电集团公司
本报讯 记者徐建中报道：在全国进行经济体制改革的浪潮中，北京市交电公司与城近郊远郊以及跨省市跨行业的64家经营单位联合，于5月18日成立北京交电集团公司。这是一个商企之间建立起来的经济联合体，它以市交电公司为主体，面向全国城乡市场辐射交电和家用电器，以满足市场需要。

北京交电集团公司的成员大都系市近郊、河北等县交电电批发公司和供销社等单位，它们以中心城市为依托，以县中电批发企业为骨干，产品销往中小城镇市场和广大农村市场。

经济漫笔
一批到来的援助食品，都按工程实施情况，及时兑现，工程指挥部对每一批到来的援助食品，都按工程实施情况，及时兑现，工程指挥部对每一批到来的援助食品，都按工程实施情况，及时兑现。

天津烤鸭店不再令人生畏了
据新华社天津6月17日电（记者简昌昌）过去因一般人吃不起而令人生畏的天津烤鸭店，现在在那些钱少的顾客眼里，已变得不那么高不可攀了。这家过去只供应烤鸭和高档的风味炒菜的烤鸭店，现在经营起大众化的饭菜来了。

天津烤鸭店下功夫改善普通饭菜。他们卖的鸭油包子，尽管人家的肉包子每公斤卖到4.4元，他们仍然卖3元。而且始终保证质量不变，结果是，顾客大增，每天都在4000人次左右。

信任来自真诚
与外商谈生意，有时由于某些客观原因一时谈不成，怎么办？天津开发区领导的态度是：如实解释，以诚相待，力求做到“买卖不成情意在”。不久，日本一家公司想与我方合资兴建一座地毯厂。我方在进行可行性研究时发现，地毯在中国成本较高，而且近几年没有降价的可能。这样，土地和劳动力的优势将被抵消的潜在成本，对投资者效益不大。外商听了这番解释后，被我们的“真诚”所感动，准备回国后再考察一些项目，以寻求与天津开发区继续合作的机会。

国际广告协会在京成立分会
本报讯 五月十二日，国际广告协会中国分会在北京成立。三十一名中国、广告界人士成为国际广告协会会员。国际广告协会是世界性广告组织，旨在促进国际广告业的发展，提高会员的业务水平，研究和探索广告发展规律。

江西采取保护措施保护鲟鱼资源
江西决定从今年起对我省珍稀物种——长江鲟鱼的生产场所和栖息地实行保护措施，促其增殖。据省水产厅介绍，我省长江鲟鱼资源，因受环境污染、过度捕捞、栖息地破坏等原因，数量急剧下降。为保护这一珍稀物种，省水产厅决定在全省范围内开展鲟鱼资源普查，并划定重点保护区域，采取禁渔、禁捕等措施，确保鲟鱼资源得到有效保护。

了实惠，不但巩固了改革成果，还深化了改革。

深化改革，是在将部分来自畜牧业的资金积累用于完善瘦肉型猪基地基础上进行的。按规定食品公司每年包干上交利润70万元的超额部分，县财政得35%，县畜牧局得5%，这两笔款的大部分，近两年已转为生产性投资。

简阳从产销结合入手改革畜牧业体制
进而向基层推进产销一体化，结果畜牧业发展颇有生气
先搞原属商业部门管销的食品公司划归管生产的畜牧部门，

王祖光 杨廷楷

我国的畜牧业管理体制是建立在统购统销、按计划进行产品分配的基础上。如果不改革，势必会成为影响畜牧业生产发展的障碍。改革的主要难点是部门间的利益之争。目前畜牧业生产所得的资金积累和经济效益，大部分是在商业部门的流通环节体现的，要改革现行的管理体制，势必触及商业部门的利益。因此，从“产销结合”入手，易于上路，这应该是简阳县给我们的一个启示。

「两家抬」抬起基建规模
新华社记者 谢金虎
长百分之九十三，究其原因主要是黑龙江省一季度基建规模比去年同期增长

记者在采访中得知，当前一些地方基建规模继续膨胀的一个重要原因，是被“两家抬”项目抬起来的。所谓“两家抬”项目，是指中央直属部门同地方、或者省直部门同地方、县合办的项目，有的还是部、省、市、县多家合资的项目。其资金来源，一般来说上级部门用的是国家批给的专项资金，下级部门靠的是自筹资金。“两家抬”搞建设，有利于发挥多方面积极性，多渠道挖掘建设资金，一些本来只靠一家很难办到的事，几家一抬就抬上去了。但如失去控制，则很容易造成基建规模膨胀。今年头一季，黑龙江省基建规模不但没压下来，还比上年同期增长了93%，究其原因，主要就是“两家抬”项目压不下来。据调查，“两家抬”项目在资金各地比皆是。

意大利巴地储蓄银行代表处
本报北京电 意大利巴地储蓄银行在北京市代表处昨天宣布，该行已正式在北京市设立代表处，并将在北京、上海、广州、深圳、香港等地设立分行。该行在意大利设有分行，在世界上最大的、并在中国设有分行，在世界上最大的、并在中国设有分行，在世界上最大的、并在中国设有分行。

陕西高校实行开放式办学

破条块分割互通有无 促校企联合办厂

本报讯 记者孟西安报道：在现代化建设这盘棋中，高校这枚棋子的作用越来越显著了。这是记者在陕西省高等教育工作会议上听到的反应。

近年来，陕西省各高等院校打破条块分割的管理体制，实行横向联合，在校学生增加了万余名，联合办学收入超过亿元，“六五”期间共获科研成果3559项。

陕西省是全国高校比较密集的大省之一，共有48所高等院校，分属国务院22个部、5个省属厅（局）和5个地市级管理。在条块分割的管理体制下，出现了盲目铺摊子、办新校、重复办专业等现象，加之统得过死，使高校与外界隔离，优势和潜力难以发挥。近年来，各校逐步实行开放式办学，出现了跨部门、跨地区、高校与经济科研部门之间、学校之间联合与协作等形式。水利电力部与机械工业部依托陕西机械学院联合办电力系，使这个系的规模由500人发展到1200人；石油部、中国石化总公司等部门与西北大学联合办学，使学生人数增加了2500多人。宝鸡市把高校作为科技后盾，甘当“实验工厂”，“实验基地”，与20个高等院校联合，2年多来已净增产值1亿元以上。各高等院校之间还互聘教师，开展学术交流，委托代培研究生，联合办专业，联合进行科技开发，实行学科联合等。

目前，陕西高校向联合又出现了新的发展趋势：由分散的协作向有组织有计划的协作发展，由短期的单项联合向长期的全面联合发展。

从双边的联合向区域性、系统性的联合发展。这样不仅建立纵横交错、条块结合、你中有我、我中有你的新格局，而且打通了师生走向社会和生产实际的渠道，有利于师生特别是青年知识分子的成长。西安公路学院汽车系的学生，在常州客车厂参加毕业实习时，设计与工人一起生产上装SS—1014型长途客车，在交通公路工艺展览会上获金杯奖，并获准在亚地区博览会上展出。

为了核电安全 为了造福人民

大亚湾环境调查顺利进展

本报讯 国家海洋局第三海洋研究所承担的广东大亚湾海洋环境重点调查，将作为核电厂的环境保护提供科学依据。大亚湾核电站是我国第一个核电工程。该工程近年的海洋生态零点调查，对于大亚湾的海洋生态零点评价，今后大亚湾的环境监控、环境保护，都具有重要的意义。

为确保评价标准，调查大纲由法国海洋开发研究中心按国际海洋生态调查的要求提出。

从去年12月3日开始，第三海洋研究所的科技人员本着“一切为了核电安全、一切为了造福人民”的要求，对大亚湾进行了包括海水生物、底栖生物、海洋水文、地质、渔业等50多个项目的现场测试，取得

世界羽毛球锦标赛首轮战局平静

登场亮相的种子选手尚无一入落马

本报讯 记者陈刚、刘小明报道：一只只洁白的羽毛球如同流星划过首都体育馆比赛大厅的上空。5月18日，荟萃当今世界羽坛好手的首届世界羽毛球锦标赛在京拉开序幕。

上午10点，女子单打第一轮预赛在六块场地上同时举行。中国的李玲蔚因对手弃权不战而胜，瑞典平尼的约尔达尔文、唐九红胜香港的陈金、泰国明胜新西兰的卡·洛基、泰国雅拉加拿大的克·艾利森、施文胜印尼的赖孝慈，比分都是2：0。另两名种子选手丹麦的拉尔森和日本的北田寿美子也都战胜了各自的对手。由于施文淘汰了赖孝慈，中国女将在夺冠道路上仅剩对手拉尔森了。

男子单打第一轮比赛，中国小将唐晖、戴阳与丹麦名将尼尔森夫和克耶尔森激战三局，终因经验不足与技术稍逊一筹而败北。

晚上，男子单打下半区的选手进行了第一轮比赛。中国的杨阳、熊国宝和徐敏均以2：0战胜各自的对手。种子选手印度尼西亚的苏吉亚托和马来西亚的米·西德克也都顺利进入第二轮。

熊国宝同丹麦的霍因之战，双方争夺十分激烈。霍因一上场就猛杀熊国宝的反击，争取主动，熊国宝则显得被动，没有活动开，以0：2落后。在观众的大声鼓励下，熊国宝渐渐发挥防守反击好的特长，造成11平，又连得4分，拿下首局。第二局两名苦战一番后，熊国宝才以15：10取胜。

男子单打比赛中有一场马拉松战很引人注目。已经走下被破的前全英锦标赛冠军、印度老将普拉卡什·拉吉，以2：0击败澳大利亚的巴特。

18日还打完了混合双打第一轮比赛，将国民和农联华等6对中国选手击败对手进入第二轮。

全运会曲棍球预赛，江西男队队员进球突破守门的围追堵截。

本报记者 汪大昭摄

决赛：安徽队两项第一，浙江队一项第一，广东队一项第一。

各：一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百。

“请看这幅挂轴：眉毛是两条鱼，这不是一般的眼，而是仰照阳光时期的鱼；炯炯发亮的眼睛，是太阳神；虎脸的造型，是虎文化的表征；过去逢年过节舅舅把它作为礼物送给外甥，这又是母系社会的痕迹……”

在中央美术学院一间小号的办公室里，杨先让教授韵味悠长地品说着对面墙上的凤翔挂轴。民间艺术是文化心理的积淀。那些剪纸、竹编、草编、蜡染、蓝印花布、风筝、泥塑、民间玩具，就像一炉活在民间的华夏文明史。

人心不古

然而，如今恐怕没有哪位舅舅给心爱的外甥送挂轴了，所以它只能孤零零地挂在少数知音的墙上。有什么法子呢？孩子们更喜欢听童声、唐老鸭等卡通片与电动手枪。

商品经济越发达、交通越便利的地区，往往也是民间艺术萎缩得越快的地区，而古玩犹存是以闭室，落后为代价的。时下年轻人不眠了，听承这种“土得掉渣”的玩意，还不如当“雅客”、“倒爷”赚钱呢；不少老艺人已技绝。最致命的冲击是民俗与文化生活环境的变化。刚刚开始摆脱衣食之忧的中国人，为域外科学文明的高度成就所震撼，文化心理上产生了巨大的不平衡。人们梦寐以求的，是那些光洁的、流线型的物品和服饰；而与昨天联系在一起的传统艺术乃至整个传统文化，似乎成了毫无意义的历史包袱。千辛万苦地开办一个民间艺术

卫星捕获影像顷刻变为专用地图

据新华社北京5月18日电（记者 卓荣尧）由我国第一套用于遥感制图的图像处理系统建成并投入实用阶段，人造地球卫星和高空飞机获取的影像信息，现在可以迅速转变为经济建设

和国防建设所需的专用地图，并及时进行各类数字的统计分析了。

在国家测绘局测绘科学研究所，记者参观了这套名为MIPS系统的机器的现场演示。电子计算机的屏幕上出现一幅卫星上拍摄到的河北某地大地鸟瞰图。因为卫星对地面视角的限制，图像变形很厉害。随着操作人员发出的指令，顷刻之间图像纠正成了完全合乎比例的射影图，而且各种线条清晰且各种十分清晰。接着，同一幅图又不断演变成各种色彩斑斓的图案。专家指着其中的一幅说，这是植被分类底图，而面上的八种颜色分别代表地面的麦地、木犀田、苹果园、橡树林和盐碱地等主要植被。最后，图像又变成了一幅三维视图的数字高程模型立体图，就象一个造势奇巧的沙盘一样。

专家们解释说，这些影像图和专题底图对土地、森林和水资源的调查和面积量算，土地利用和绿化面积的动态监测，工程勘察设计，地图更新等有广泛应用；数字高程模型制作正射图，工程的坡度、断面、土方计算，洪水淹没面积计算等有广泛应用。这套遥感制图图像处理系统是测绘科学研究所杨明等10多位科技工作者经过5年努力研制成功的。在17日结束的国家科委委托召开的鉴定会上，专家们对这套图像处理系统给予很高评价，认为它为我发展我国的遥感应用和我国自己的图像处理系统作出了重要贡献。

北京展出建筑画

本报讯 记者张翔报道：数千名观众连日来来到古老的北京故宫大殿，参观《北京建筑画展览》。

展出的600多幅建筑题材作品，绝大多数是建设或设计中的重点工程的建筑表现画，反映了我国建筑界人士思路开阔，建筑技艺日益提高。

清华大学、北京建筑工程学院、中央美术学院、北京工业大学、北方交通大学等近百幅学生作品受到好评。

黄晓敏蛙泳游出今年世界第二好成绩

据新华社渥太华5月17日电（记者蔡叔齐）中国女子游泳运动员黄晓敏在今天结束的加拿大国际游泳赛中，以2分34秒39的成绩游出了今年世界女子200米蛙泳第二个好成绩，并夺得这个项目的冠军。

黄晓敏还获得了女子100米蛙泳的第三名。

亚联联体大会选出新领导班子

据新华社北京5月17日电（记者陈瑞其）一年一度的亚洲羽毛球联合会代表大会今天下午在这里举行，会上选出了亚羽联的领导机构。

日本的柳川宽治当选为新任主席，六名副主席是：印度尼西亚的苏吉亚托、马来西亚的米·西德克、泰国明、泰国雅拉、泰国雅拉、泰国雅拉。

关于女子举重的问答

铃铃叮叮，叮叮，一项接一项的世界最好成绩被大大超过，引起人们对我国女子举重的关注。为什么中华女力士刚一登台就能取得这样显赫的战果呢？记者就女子举重有关问题走访了国家体委举重处处长薛德明。

问：女子举重何时开展起来的？答：举铃铃和哑铃铃是许多项目选手，包括女运动员力量训练的一种手段，早已有之。但女子举重成为一项运动是80年代以来的事。女子举重开展最早的是美国。1984年国际联合会历史上曾讨论过女子举重问题，但未作决议。1986年国际联体决定将女子举重列为正式比赛项目。

我国举重界1984年了解到这方面信息后，一些地方开始试点，山东省等率先组织开展，并于1985年首次浪潮杯女子举重邀请赛。全国现已有20多个省市自治区。今年5月国家体委在长春正式举办了第一届全国女子举重锦标赛。

问：女子举重有全国纪录和世界纪录吗？答：长春全国比赛各项第一名的成绩经审批后，就成为首批全国纪录。世界纪录目前尚

远古的回声

——现代化进程中的民间艺术

本报记者 祝华新

展览，光临的通常只有两类人：专业工作者与寻觅“东方风情”的高真果游客。

缪斯之辨

这种文化心理的不平衡，文化界也难以避免。中国工艺美术学会民间工艺美术委员会的李季松谈到，中国本来就是一个偏重文人书写的国度。民间艺术不登大雅之堂，正史与野史都不屑记载。象剪纸、泥塑等每年数以千万计地产生，唐朝却只留下一张而日流落东瀛，明朝的剪纸则荡然无存。

近代西洋艺术传入后，人们更形成了这样一种心理定势：民间艺术是幼稚的、粗野的，尽管它流传了几千年并不断发展；美术学院的4年寒窗可以造就一个艺术家，而那些四五岁就学艺术的村姑却不可能与缪斯结缘；只有讲比例、透视、线描写生、作石膏像是艺术传授的正路子，而民间艺术重口传心记，强调悟性却是邪门左道，尽管后者更能体现艺术的朴实与神韵。

那么，难道只有美术学院这种范式产生出来的才是艺术？艺术的天地太广阔了，哪能是那么几点笔墨？杨先让教授的见解不乏科学家的犀利。民间艺术有特定的技法、特定的哲理、特定的审美情趣，与文人士大夫艺术、宫廷艺术、宗教艺术在艺

术上是等值的，且不说它还是一切艺术的“母体”。

莫为子孙诟

非洲木雕曾令毕加索惊异，抄抄拣拣，就造成了立体派。中国文化是文明古国中唯一没有断绝的文明，又有中国文字、楚文化、苗文化等不同的渊源，从中一定能够产生扎根于古老的文化传统、现代感又特别强的新造型艺术。它不排除对西方现代艺术的吸收，但气质绝对是中国的，乡土气息浓极了，民族气息浓极了。杨先让就是怀有这种信念与期待的人们中的一个。他认为：只有在民族的经济水平与文化素质提高后，国民才有可能从容地反思民间艺术的审美价值，但我们不能等到那时候才回过头来抢救这笔遗产。现代化是一个多层面的概念，本来就应该包括民族文化的复兴。敏感的外国艺术家开始在美国的民间艺术中寻求新的灵感。要当心重演仰光文化由瑞典人最早发掘、敦煌宝库由英国人最先发现的耻辱。未来的毕加索理应是黑眼睛、黄皮肤。

全国第一个民间美术系主任1月在中央美术学院正式成立。杨先让出任系主任后，就采取了一个张弛有度的办法。杨先让的6位老东家请来开讲席的，由已故画家江丰生前提议，1982年成立的中国人民民间博物馆筹备组，征集到2万件民间艺术品。

西安、北京等地开发民间艺术品，促进着旅游业和商品生产的繁荣。

传统民间艺术的式微难道是不可避免的吗？就看我们有没有变古为新的愿望了！

三种抑制剂问世 大骨节病可治愈

本报讯 据今天出版的《科学报》报道：中国科学院地理所与承德地方防治所、甘肃省地方防治所等6个单位合作，在甘肃省天水市大骨节病区，首次进行富硒酵母、硒代二乙酸、亚硒酸钠3种不同形态的硒治疗大骨节病的对比实验研究。经过400例病人一年的实验观察，证明用上述3种硒制剂治疗大骨节病人，总有效率达90%以上。

大骨节病分布于我国东北、西北、西南部分地区，重病区患病率高达90%以上，严重者终身残废，丧失劳动力。

多年从事地方病防治工作的地理所的科技人员，于1982年与承德地区地方防治所合作，研制成功丁富硒酵母。临床实验表明，这3种药都是安全的。富硒酵母和硒代二乙酸具有较高的生物活性而毒性很低。据悉，富硒酵母对防治肝癌、肺癌及重金属中毒等也有较好疗效。

费用远低于国外同类降尘法

这种被称做H—86的高效化学降尘剂，无毒、无味、不燃。

将它注入水中，通过配制成设备成浆状喷淋环境，治理费用远低于国际上同种方式的降尘剂。然而，其性能和质能却与国外最好的产品媲美。

这种产品适用于有煤尘、岩尘、有机尘和无机尘污染的粉尘和环境。

六百余专业演员“六一”为儿童义演

据新华社北京5月18日电 据了解，参加这次演出的专业演员多达600余人，其中有老一輩著名歌唱家、中青年歌唱演员和小歌星，两名香港歌星。宋庆龄基金会秘书长江歌女士今天在新闻发布会上说，这次义演筹集的资金将用于我国儿童福利事业。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

陈路得张云清史美黎得南丁格尔奖章

张云清是辽宁省肿瘤医院副主任医师。她曾和病人一起，度过了30多个除夕之夜。

史美黎今年53岁，任上海市红十字会重症监护病房和胸外科护士长。她努力掌握第一流的护理技术，多次被评为先进个人工作者和“三八红旗手”、“优秀护士”。

为迎接“六一”，四川省组织儿科专家进行咨询服务。图为82岁高龄的专家梁培基在成都病室。

新华社记者 陈 捷摄



我建设大型泥石流模拟实验室

探索征服山区这一自然灾害的有效途径

本报讯 记者王溪云报道：我国一座达到国际一流水平的大型泥石流流动学模拟实验室，主体工程现已接近竣工。这个实验室设在中国科学院成都地理研究所。

泥石流是我国山区多见的一种自然灾害，25个省、自治区存在泥石流灾害。据不完全统计，每年泥石流造成的经济损失平均在3亿元以上。我国在泥石流研究方面虽然不算落后，但缺少大型实验室。

这个于1985年10月开始施工的实验室，建筑设计和实验设备全部由我国科技人员进行研制，其建筑面积达2621平方米，采用钢筋混凝土结构。因为该实验室在工程流程上采用了链梯提升循环系统，在国内外并无先例。

这个实验室具有完整的泥石流实验体系，可以开展各种泥石流流动实验和模型实验，并能进行泥石流实验数据分析，计划于明年建成。它将对泥石流的形成机理、运动规律、地质特征、危害程度，以及利用的可能性，作出定量研究。

六百余专业演员“六一”为儿童义演

据新华社北京5月18日电 据了解，参加这次演出的专业演员多达600余人，其中有老一輩著名歌唱家、中青年歌唱演员和小歌星，两名香港歌星。宋庆龄基金会秘书长江歌女士今天在新闻发布会上说，这次义演筹集的资金将用于我国儿童福利事业。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

王传淞1907年出生在苏州一贫民家庭，14岁时入苏州昆曲传习所当学员，师从俞振飞、沈传钢学艺。在65年的艺术生涯中，他塑造了众多性格迥异、栩栩如生的艺术形象。1956年加入昆剧《十五贯》的整理、改编和演出。他饰演剧中姜阿二一角，表现出精湛高超的表演艺术，饮誉海外。王传淞对昆曲艺术的革新有着不可磨灭的贡献。1959年苏联大百科全书、1960年法国百科全书均均有王传淞的一小传即将由上海文艺出版社出版。

就我国大兴安岭发生森林火灾

一些国家领导人发来慰问电

新华社北京5月18日电 一些国家的党和国家领导人最近相继打电报给我国领导人，就中国东北大兴安岭发生严重森林火灾以及由此造成的人员伤亡和巨大物资损失，向他们并通过他们向灾民表示深切的慰问。

分别给中共中央代理总书记、国务院总理赵紫阳和中华人民共和国主席李先念发来慰问电的有：捷克斯洛伐克共产党中央总书记和总统古斯塔夫·胡萨克，捷克斯洛伐克政府总理卢博米尔·什特劳加尔；德国统一社会党中央总书记、德意志民主共和国国务委员会主席莱比希·昂纳克；波兰人民共和国国务委员会主席沃伊切赫·雅鲁泽尔斯基；波兰人民共和国部长会议主席格但采夫·梅斯内尔；列宁人民革命党中央委员会主席、共和国总统马基斯·克雷甫；墨西哥合众国总统米格尔·德拉萨德里·乌尔塔多；秘鲁共和国总统阿兰·加西亚·佩雷斯；朝鲜民主主义人民共和国政务院总理李根植；南斯拉夫联邦共和国执行委员会主席布兰科·米库利奇；蒙古人民共和国部长会议主席杜马·索德诺木和法兰西共和国总理雅克·希拉克。

一句话新闻

△日本以联盟会长横内义雄为首的日苏友好议员联盟代表团应苏联议员的邀请于17日抵达莫斯科访问。

△叙利亚接近接外交部的代表，就苏叙两国中东问题副司长17日同叙外长讨论了对叙利亚的中东和平国际会议，表示苏叙不会接受美国企图使叙利亚的中东和会变成埃及—巴勒斯坦联合一约日—以色列联合会议的计划。

△巴西全国小企业联合会16日说，巴西100万家小企业濒于破产，它们处于历史上最严重的危机中，欠债达40亿美元。

(本报讯)

法国总理希拉克结束了对苏联的3天正式访问，于5月16日晚回到巴黎。这是一次受到舆论普遍关注的访问。就军与安全、双边经济贸易问题是此次会谈的重点。

从法苏领导人向记者发表的谈话看，双方对直接、坦率的对话，迅速彼此了解表示满意。苏方认为，这一会晤是“有益的”、“积极的”。希拉克说，自己已更好地了解了法国的立场。他对苏联进行的改革，获得了“深刻的印象”。

会谈中，双方主要的分歧并未消除。争执焦点集中在欧洲导弹问题上。当前，对此问题，西方消息传出苏联同美国已基本达成协议。但西欧迟迟未作出答复。这使美苏双方，特别是苏联，急不可耐。在苏联看来，减少西欧的阻力，争取法苏支持是很重要的。但法国一直犹豫不决，它象其他西欧国家一样，对美苏协议有疑虑。因而即使是在希拉克访问期间，苏联也未放松对法国立场的抨击。而法国则坚持认为苏联不能损害安全的立场，担心消除欧洲导弹可能使东西方力量失去平衡，并威胁到它的独立核力量的存在与发展。因此法国在赞同全部撤消欧洲中导过程中，要求保存部分短程导弹。法国还特别强调，它的核力量不能放到美苏日内瓦谈判桌上。希拉克总理在莫斯科的有关谈话，语气稍为缓和，但内容依旧，立场没有丝毫松动。据透露，希拉克的讲话稿事先曾送交美国官邸，以示在涉及国家利益问题上，总统府和总理府的意见是协调一致的。面对法国的这种立场，苏联部长会议主席日科夫当着希拉克的面不客气地说：“法国的政策带有令人不安的因素”。为此，西方记者评论说，希拉克在“冷落”的气氛中同主人就裁军问题进行了“相当尖锐的会谈”。

法苏贸易关系问题是会谈的另一重要内容。1985—1986年度，法国对苏联的贸易逆差高达76亿美元，出口下降了38%。贸易关系因而一度恶化。双方于去年冬春采取了一些措施之后，贸易关系又逐渐好转。此次访问期间，双方签订了一项20亿法郎的财政协议书。对此，观察家们的评价是：这次访问所能体现的成果是很有限的，不过，不能求一次访问解决所有悬而未决的问题。

人们看得清楚，法苏领导人从各自需要出发，目前更多的是想确立一种和解的气氛，而不是通过磋商、妥协、谋求共同的立场。人们注意到，希拉克到苏前夕，法国发布了一条消息，为不久前被驱逐的几名与阿爾巴尼亚间谍案有关的苏联人开罪，但有意为此访问缓和紧张气氛。14日晚，戈巴乔夫也意外地出席了部长会议主席日科夫举行的欢迎晚宴。从日程安排上看，两人有机会会见萨哈罗夫并参加“持不同政见者”的早餐会。巴黎的报纸说，这给人们造成的印象是，法苏领导人的“交谈是友好的，而立场却是坚定的”。

新形势下的法苏关系——希拉克的莫斯科之行

本报记者 张启华

力量不能放到美苏日内瓦谈判桌上。希拉克总理在莫斯科的有关谈话，语气稍为缓和，但内容依旧，立场没有丝毫松动。据透露，希拉克的讲话稿事先曾送交美国官邸，以示在涉及国家利益问题上，总统府和总理府的意见是协调一致的。面对法国的这种立场，苏联部长会议主席日科夫当着希拉克的面不客气地说：“法国的政策带有令人不安的因素”。为此，西方记者评论说，希拉克在“冷落”的气氛中同主人就裁军问题进行了“相当尖锐的会谈”。

法苏贸易关系问题是会谈的另一重要内容。1985—1986年度，法国对苏联的贸易逆差高达76亿美元，出口下降了38%。贸易关系因而一度恶化。双方于去年冬春采取了一些措施之后，贸易关系又逐渐好转。此次访问期间，双方签订了一项20亿法郎的财政协议书。对此，观察家们的评价是：这次访问所能体现的成果是很有限的，不过，不能求一次访问解决所有悬而未决的问题。

人们看得清楚，法苏领导人从各自需要出发，目前更多的是想确立一种和解的气氛，而不是通过磋商、妥协、谋求共同的立场。人们注意到，希拉克到苏前夕，法国发布了一条消息，为不久前被驱逐的几名与阿爾巴尼亚间谍案有关的苏联人开罪，但有意为此访问缓和紧张气氛。14日晚，戈巴乔夫也意外地出席了部长会议主席日科夫举行的欢迎晚宴。从日程安排上看，两人有机会会见萨哈罗夫并参加“持不同政见者”的早餐会。巴黎的报纸说，这给人们造成的印象是，法苏领导人的“交谈是友好的，而立场却是坚定的”。

巴解执委会举行会议
决定成立若干委员会处理对外关系

新华社突尼斯5月17日电

巴勒斯坦解放组织执委会今天在突尼斯发表公报说，执委会讨论了巴解组织同埃及关系的最新发展，成立了一个由执委会主席牵头的委员会来处理巴解组织同埃及的关系。处理这一关系的原則是尊重巴勒斯坦人民的合法民族权利，坚持巴解组织是巴勒斯坦人民的唯一合法代表，并平等地同其他有关各方一起参加中东和平国际会议。

巴解组织执委会是13日至16日在突尼斯举行的为期4天的会议之后发表这一公报的。公报指出，执委会深入研究了巴解组织同阿拉伯兄弟国家的关系，决定成立若干个委员会来处理这些关系，以便为召开下次阿拉伯首脑会议创造必要的条件。

关于巴解组织和叙利亚的关系，执委会认为，由于第18次巴解执委会会议恢复了巴勒斯坦民族团结，妨碍巴解组织同叙利亚建立兄弟关系的障碍已全部消失。巴解组织呼吁摒弃前嫌，打开双方关系的新篇章。

为这是在伊拉克飞机不知是美军的舰艇的情况下而发生的一起“误炸事件”，没有任何迹象表明伊拉克对美国抱有敌意的敌意。但美国国务卿舒尔茨今天早上表示，华盛顿将极其严肃地处理这一事件。他说，这一事件表明两伊战争的严重性，美国已责成其驻伊拉克大使向伊拉克政府提出抗议，并要求伊拉克对这一事件作出明确的答复。

拉布卡中校宣誓就任斐济国家元首

新华社北京5月18日电 据外电通讯社报道，斐济政变领导人西蒂尼·拉布卡中校在斐济总督加尼尼主持下于17日宣誓就任斐济国家元首。

另据报道，斐济11名高级法官17日宣布，他们仍忠于已方立场，军事政变当局是非法和无效的，斐济1970年独立时所制定的宪法仍然有效，他们仍将按斐济的法律履行他们的职责。

伊斯兰会议组织领导人表示愿调解非政府与穆斯林的冲突

新华社新加坡5月17日电 同摩洛民族解放阵线就穆斯林自治问题举行和谈的菲律宾政府前副代表佩拉兹17日说，他与伊斯兰会议组织领导人谢里夫丁·皮尔扎达在新加坡举行的3小时的会谈。皮尔扎达答应结束非律宾穆斯林与穆斯林之间的武装冲突进行调解。

佩拉兹还说，皮尔扎达表示，伊斯兰会议组织支持拉布卡中校阿基诺政府。

17日，西班牙马德里市中心区的民防队总部及海军、空军司令部入口处分别发生汽车炸弹爆炸事件，造成1人死亡，6人受伤。图为消防人员在民防队的这种车辆前清理现场。

执委会成立了一个委员会专门处理同叙利亚的关系。

关于巴解组织和利比亚的关系，公报指出，执委会对双方关系的积极发展及利比亚在恢复巴勒斯坦民族团结方面发挥的作用给予高度评价，并决定派遣由执委会委员组成的代表团访问利比亚，以便进一步加强双边关系。

公报说，执委会坚持召开中东和平国际会议，强调整个会议必须具备能够实现中东公正和平的条件。执委会支持召开国际会议筹备委员会会议的建议。巴解组织将作为

的社论中说，“光州人民起义”是南朝鲜人民争取自由、民主斗争的“新的历史里程碑”。

社论指责南朝鲜当局4月13日宣布的“暂停改选讨论”、“行政”选举下届“总统”的措施是践踏民意，是“企图无限期地延长军事法西斯独裁”。

社论说，南朝鲜当局现在一面积极进行继续执政的各种准备工作，一面镇压各界人士的“反政”斗争。社论认为，南朝鲜当前的局势“就象7年前的5月17日夜”。

社论呼吁南朝鲜各界人士更加有力地开展斗争，以结束南朝鲜当局的独裁统治，争取民主宪法，建立一个民主政权。

就瓦尔德海姆入境问题

美向奥说明作出决定的根据 奥政界人士指责美证据不足

新华社维也纳5月14日电 美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

美国司法部副部长马克·理查德今天抵达维也纳，向奥地利政府说明美国拒绝瓦尔德海姆入境入境“监视犯人”的

召开国际会议而努力。

公报指出，执委会谴责美国和以色列反对巴勒斯坦人民、巴解组织和巴勒斯坦人在联合国办事处处的恐怖行为，并呼吁国际舆论也给予强烈谴责。

公报说，巴解组织决心在被占领土上继续加强各种形式的反对以色列占领的斗争。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦难民营的袭击，并决定给生活在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

执委会还谴责以色列对在黎巴嫩的巴勒斯坦人提供尽可能多的支持。

日夫科夫在保祖国阵线代表大会上说

保中两国关系展示新的发展前景

新华社索非亚5月16日电 保加利亚领导人日夫科夫今天在保加利亚祖国阵线第十次代表大会上发表讲话时说，他对中国的正式友好访问“取得了圆满成功”。

日夫科夫说，这次访问为保中两党、两国和两国人民之间的关系统入新阶段奠定了基础。他同中国领导人进行的正式会谈和所签定的文件，以及同中国劳动人民的热烈会见表明，两国都致力于发展友好合作关系的同盟关系。

日夫科夫强调指出，“保中两国的传统关系现在已展现出新的发展前景”。

据新华社索非亚5月16日电 历时3天的保加利亚祖国阵线第十次全国代表大会于今天下午闭幕。大会讨论了在新形势下“对祖国阵线的全部活动进行根本改革”的问题，决定扩大阵线的基础层组织参加社会管理的权力。

保加利亚领导人日夫科夫在闭幕会议上发表讲话，号召全体代表努力“同国家机关联合工作，以解决与国家发展和满足居民消费需求有关的各种问题”，“在发展直接民主和同不良倾向作斗争方面发挥积极作用”。

祖国阵线全国委员会主席库巴丁斯基14日在大会上作报告时指出，祖国阵线是工人阶级、农业劳动者和人民知识分子联盟的具体体现，是共产党同人民联盟盟友以及无党派人士实行联合工作的实现形式。祖国阵线要发展党和人民政权的最广泛的社会支柱，应吸引劳动群众参加社会管理。

在新产生的祖国阵线全国委员会的第一次全体会议上，保共中央政治局委员彭乔·库巴丁斯基再次当选为全国委员会主席。

欧洲中立和不结盟外长会议发表公报

呼吁加强国际对话势头

外长会议今天在项公报中欢迎最近几个月里出现的加强国际对话的势头，其中包括美苏两国在欧洲裁军问题上观点趋向一致。

这次为期两天的外长会议在塞浦路斯南部的利马索尔举行，来自奥地利、塞浦路斯、芬兰、列支敦士登、圣马力诺、瑞典、瑞士和南斯拉夫的外长出席了会议。他们今天在会议闭幕后发表一项公报，参加欧洲安全和合作会议的所有国家有必要加强这样的对话。

公报指出，欧洲的局面要求欧洲中立和不结盟国家以及其它参加欧洲安全和合作会议的国家进行特别的努力，以便确保维也纳会议能够通过一项实质性和不偏不倚的结论性文件，使欧洲安全和合作会议进程的连续性得到维护。

公报说，世界安全和欧洲的安全是与地中海地区的安全紧密相关的。欧洲中立和不结盟国家愿意和该地区所有国家发展睦邻关系。

黎巴嫩叙利亚开始新一轮会谈

黎巴嫩总统巴希尔·马鲁特和叙利亚总统哈菲兹·阿萨德情报部长卡西姆14日抵大马士革后，黎黎政治危机和国内危机问题，同叙利亚外长沙姆和叙利亚黎巴嫩部队指挥官加齐举行了会谈。这是双方分别代表各自的总统而进行的第12轮会谈。

大马士革观察家认为，这轮会谈极其重要，因为黎巴嫩代表团带来了杰马耶勒总统就上述两个问题提出的新建议。

在前一轮会谈中，叙利亚表示支持黎巴嫩总理卡拉米继续任职或领导一个新的内阁。

西班牙数千群众举行反示威游行

西班牙一些城市的数千名群众17日走上街头举行反示威游行，要求美国撤走在西班牙的军事基地。

巴塞罗那约6000名群众17日上午在街上游行。游行队伍在一块印有“撤走美国”的大型标语牌引导下向市中心广场进发。游行结束后，在哥伦布纪念碑前举行群众集会，并开展了事先准备的巨额横幅，上面写着“不要纽约”的口号。

据本届大会提供的数字，目前世界上共有1300万吉普赛人，其中1200万生活在欧洲国家。

南非又在津首都制造爆炸事件

津津市市政府发言人17日谴责南非特务当天在哈拉鲁郊区南非非殖民住宅区再次制造爆炸事件。

这位发言人说，这次爆炸发生在17日早5点种，街上的电线被炸断，但没有造成严重的破坏和伤亡。

世界吉卜赛人代表大会已闭幕

世界吉卜赛人协会第一次代表大会17日在西班牙加泰罗尼亚地区的莱里达省城闭幕。

这次由莱里达省吉卜赛人文化协会组织的吉卜赛人世界代表大会是5月15日在莱里达城开幕的。来自苏联、墨西哥、法国、南斯拉夫、联邦德国、英国、印度、委内瑞拉、瑞士、瑞典、匈牙利、葡萄牙、意大利和西班牙14个国家的500多名代表参加了会议。

莱里达市市长在闭幕会上说，这次代表大会是吉卜赛人历史上的一件大事，它标志着吉卜赛人开始走向世界。

莱里达市市长在闭幕会上说，这次代表大会是吉卜赛人历史上的一件大事，它标志着吉卜赛人开始走向世界。

莱里达市市长在闭幕会上说，这次代表大会是吉卜赛人历史上的一件大事，它标志着吉卜赛人开始走向世界。

莱里达市市长在闭幕会上说，这次代表大会是吉卜赛人历史上的一件大事，它标志着吉卜赛人开始走向世界。

莱里达市市长在闭幕会上说，这次代表大会是吉卜赛人历史上的一件大事，它标志着吉卜赛人开始走向世界。

莱里达市市长在闭幕会上说，这次代表大会是吉卜赛人历史上的一件大事，它标志着吉卜赛人开始走向世界。

莱里达市市长在闭幕会上说，这次代表大会是吉卜赛人历史上的一件大事，它标志着吉卜赛人开始走向世界。

邮电部电信总局通告

邮电部电信总局从1983年3月23日发布了《1983》电管字138号文件以后，对申请接入公用电话使用的电话机进行了审查。对符合进网条件的电话机予以批准，并从1986年8月开始对经审查合格批准进网的电话机生产厂家发给电话进网合格证。截止1987年3月，批准进网的各种型号电话机共有122种，现公布如下。

根据邮电部发布的《1986》邮部字628号文件规定，从1987年1月1日开始，凡进入公用电话使用的电话机（包括用户交换机的分机用户电话机）必须有邮电部电信总局批准发给的电话进网合格证或批准文件（指1986年8月以前批准进网的电话机）。用户在购买电话机时应注意在人民日报上公布的进网的电话机型号中进行选择。还要遵守各省（市）电信主管部门对于本地区电话机型号的具体规定。今后对已批准进网的电话机要进行抽查，经抽查不合格的电话号码要撤销其电话进网合格证并在报上公布。生产厂家必须经过产品整顿，达到质量要求后重新申请进网经邮电部批准后方能生产销售及进网使用。

(一) 按键式自动电话机型号
天津电话设备厂 HA-02型，HD-080型
上海电话设备厂 888型，H2-1P型，HA-1型（总受理型）
洛阳电话设备厂 ND868-B型，ND868-A型，HA-04型，HD671-1型
北京无线电厂 FP-1000型（总受理型），HA-10型，BXD-201型
江都无线电厂 HA-828-A型，HA-828-B型，HA-14A型（8型机）
湖南无线电厂（即湖南有线电厂）K20P型，K20P2型
厦门无线电厂 HA-844型
北京通信设备厂 K28型，K28SP型，HA08型
无锡无线电厂 HD-7201型
无锡无线电厂 DH-81A型
深圳康宝电子有限公司 BS4322型，E998型
深圳南兴通信设备有限公司 THA-H1型，THA-H2型
深圳南兴通信设备有限公司 NH060型，NH061型
深圳南兴通信设备有限公司 NH060型（一次拨通网5万部）
广东南兴通信设备有限公司 HA-0302型，HA-8501型
广东南兴通信设备有限公司 CY-99型
广东南兴通信设备有限公司 BL-100型（一次拨通网8.5万部）
贵州三厂 HD-1型，HD-2型
贵州三厂 HD-09型，HD-10型（一次拨通网10万部）
贵州三厂 HA-13型
常州无线电厂 NH068型

徐州有线电厂 HA-04型
天津无线电厂 HA-11型
天津无线电厂 HA-12型
天津无线电厂 HA-13型
天津无线电厂 HA-14型
天津无线电厂 HA-15型
天津无线电厂 HA-16型
天津无线电厂 HA-17型
天津无线电厂 HA-18型
天津无线电厂 HA-19型
天津无线电厂 HA-20型
天津无线电厂 HA-21型
天津无线电厂 HA-22型
天津无线电厂 HA-23型
天津无线电厂 HA-24型
天津无线电厂 HA-25型
天津无线电厂 HA-26型
天津无线电厂 HA-27型
天津无线电厂 HA-28型
天津无线电厂 HA-29型
天津无线电厂 HA-30型
天津无线电厂 HA-31型
天津无线电厂 HA-32型
天津无线电厂 HA-33型
天津无线电厂 HA-34型
天津无线电厂 HA-35型
天津无线电厂 HA-36型
天津无线电厂 HA-37型
天津无线电厂 HA-38型
天津无线电厂 HA-39型
天津无线电厂 HA-40型
天津无线电厂 HA-41型
天津无线电厂 HA-42型
天津无线电厂 HA-43型
天津无线电厂 HA-44型
天津无线电厂 HA-45型
天津无线电厂 HA-46型
天津无线电厂 HA-47型
天津无线电厂 HA-48型
天津无线电厂 HA-49型
天津无线电厂 HA-50型
天津无线电厂 HA-51型
天津无线电厂 HA-52型
天津无线电厂 HA-53型
天津无线电厂 HA-54型
天津无线电厂 HA-55型
天津无线电厂 HA-56型
天津无线电厂 HA-57型
天津无线电厂 HA-58型
天津无线电厂 HA-59型
天津无线电厂 HA-60型
天津无线电厂 HA-61型
天津无线电厂 HA-62型
天津无线电厂 HA-63型
天津无线电厂 HA-64型
天津无线电厂 HA-65型
天津无线电厂 HA-66型
天津无线电厂 HA-67型
天津无线电厂 HA-68型
天津无线电厂 HA-69型
天津无线电厂 HA-70型
天津无线电厂 HA-71型
天津无线电厂 HA-72型
天津无线电厂 HA-73型
天津无线电厂 HA-74型
天津无线电厂 HA-75型
天津无线电厂 HA-76型
天津无线电厂 HA-77型
天津无线电厂 HA-78型
天津无线电厂 HA-79型
天津无线电厂 HA-80型
天津无线电厂 HA-81型
天津无线电厂 HA-82型
天津无线电厂 HA-83型
天津无线电厂 HA-84型
天津无线电厂 HA-85型
天津无线电厂 HA-86型
天津无线电厂 HA-87型
天津无线电厂 HA-88型
天津无线电厂 HA-89型
天津无线电厂 HA-90型
天津无线电厂 HA-91型
天津无线电厂 HA-92型
天津无线电厂 HA-93型
天津无线电厂 HA-94型
天津无线电厂 HA-95型
天津无线电厂 HA-96型
天津无线电厂 HA-97型
天津无线电厂 HA-98型
天津无线电厂 HA-99型
天津无线电厂 HA-100型
天津无线电厂 HA-101型
天津无线电厂 HA-102型
天津无线电厂 HA-103型
天津无线电厂 HA-104型
天津无线电厂 HA-105型
天津无线电厂 HA-106型
天津无线电厂 HA-107型
天津无线电厂 HA-108型
天津无线电厂 HA-109型
天津无线电厂 HA-110型
天津无线电厂 HA-111型
天津无线电厂 HA-112型
天津无线电厂 HA-113型
天津无线电厂 HA-114型
天津无线电厂 HA-115型
天津无线电厂 HA-116型
天津无线电厂 HA-117型
天津无线电厂 HA-118型
天津无线电厂 HA-119型
天津无线电厂 HA-120型
天津无线电厂 HA-121型
天津无线电厂 HA-122型
天津无线电厂 HA-123型
天津无线电厂 HA-124型
天津无线电厂 HA-125型
天津无线电厂 HA-126型
天津无线电厂 HA-127型
天津无线电厂 HA-128型
天津无线电厂 HA-129型
天津无线电厂 HA-130型
天津无线电厂 HA-131型
天津无线电厂 HA-132型
天津无线电厂 HA-133型
天津无线电厂 HA-134型
天津无线电厂 HA-135型
天津无线电厂 HA-136型
天津无线电厂 HA-137型
天津无线电厂 HA-138型
天津无线电厂 HA-139型
天津无线电厂 HA-140型
天津无线电厂 HA-141型
天津无线电厂 HA-142型
天津无线电厂 HA-143型
天津无线电厂 HA-144型
天津无线电厂 HA-145型
天津无线电厂 HA-146型
天津无线电厂 HA-147型
天津无线电厂 HA-148型
天津无线电厂 HA-149型
天津无线电厂 HA-150型
天津无线电厂 HA-151型
天津无线电厂 HA-152型
天津无线电厂 HA-153型
天津无线电厂 HA-154型
天津无线电厂 HA-155型
天津无线电厂 HA-156型
天津无线电厂 HA-157型
天津无线电厂 HA-158型
天津无线电厂 HA-159型
天津无线电厂 HA-160型
天津无线电厂 HA-161型
天津无线电厂 HA-162型
天津无线电厂 HA-163型
天津无线电厂 HA-164型
天津无线电厂 HA-165型
天津无线电厂 HA-166型
天津无线电厂 HA-167型
天津无线电厂 HA-168型
天津无线电厂 HA-169型
天津无线电厂 HA-170型
天津无线电厂 HA-171型
天津无线电厂 HA-172型
天津无线电厂 HA-173型
天津无线电厂 HA-174型
天津无线电厂 HA-175型
天津无线电厂 HA-176型
天津无线电厂 HA-177型
天津无线电厂 HA-178型
天津无线电厂 HA-179型
天津无线电厂 HA-180型
天津无线电厂 HA-181型
天津无线电厂 HA-182型
天津无线电厂 HA-183型
天津无线电厂 HA-184型
天津无线电厂 HA-185型
天津无线电厂 HA-186型
天津无线电厂 HA-187型
天津无线电厂 HA-188型
天津无线电厂 HA-189型
天津无线电厂 HA-190型
天津无线电厂 HA-191型
天津无线电厂 HA-192型
天津无线电厂 HA-193型
天津无线电厂 HA-194型
天津无线电厂 HA-195型
天津无线电厂 HA-196型
天津无线电厂 HA-197型
天津无线电厂 HA-198型
天津无线电厂 HA-199型
天津无线电厂 HA-200型
天津无线电厂 HA-201型
天津无线电厂 HA-202型
天津无线电厂 HA-203型
天津无线电厂 HA-204型
天津无线电厂 HA-205型
天津无线电厂 HA-206型
天津无线电厂 HA-207型
天津无线电厂 HA-208型
天津无线电厂 HA-209型
天津无线电厂 HA-210型
天津无线电厂 HA-211型
天津

