

大秦铁路工程投资核减两亿多

重点工程也要精打细算

全国统配煤矿实行投入产出总承包已经两年了，两年来实行的情况众说不一，人们十分关心。最近，记者访问了煤炭工业部部长于洪恩，请他谈谈这方面的看法，下面是谈话纪要。

问：有人说，说不实行总承包都一样，你怎么看呢？

于部长没有用自己的话作正面回答，他从办公桌上拿出一份报告，向记者列出了以下数字：

产量——1984年确定的全国统配煤矿的包干基数是3.8793亿吨。去年实际产量达到4.1413亿吨。两年来，共增产2620万吨，这样的增产幅度是不小的。其实，如果有需要，又能够运出来，还可以大大增产。现在，全国多年来煤炭供求紧张的局面开始缓和，有些地区已出现了买方市场。当然，这当中乡镇煤矿的大增也是起了很大作用的。

效率——长期以来，煤炭是增产必须增人。产量越高，投入人越多，效率却越低，全员效率一直在0.9吨上下徘徊。实行总承包以后，产量上去了，人员也减下来了。两年来，共精简了四五十万人，全员效率达到一吨，这是历史上从未出现过的好成绩。

安全生产——去年，百万吨死亡率比承包前下降22%，这是建国以来死亡率最低的一年。

新建建设——两年来，投资比过去增加27%，投产能力1986年比上年增加46%，建井速度加快，工期缩短，增强了后劲。

问：听说这两年煤矿亏损比较多，没有完成包干指标？

答：众所周知，由于历史上种种原因，我们的煤价是很低的。正因为如此，在承包时，国家给我们核定了一个亏损包干指标，一包六年不变，超亏不补，减亏全部留用。从实现的指标看，这两年我们是超亏了一些。但是，我们看问题不能光看现象，还要看实质。

问：这话怎么理解？

答：这两年，增产因素太多，同签订承包合同前对比，我们在消化了大量增产因素的情况下超亏

煤炭工业的一项重大改革

——于洪恩部长谈全国统配煤矿总承包的体会

本报记者 刘爱阳

在承包前，我们也预料了增支因素，但没料到这么多。说句实话，回过头来看，当时包的基数太紧了。这两年，煤炭产量不断上升，成本开支加大，但煤价又不能提高，有些煤矿的日子过得很难堪。这一点，财政部门是十分了解和同情的，给了我们很大的支持。

从企业内部看，许多煤矿实行承包后都加强了成本管理，千方百计增收节支，提高经济效益。从1985年的几种主要材料消耗看，比承包前都是降低的：坑木万吨吨降低4.94立方米，钢材万吨吨降低0.1吨。许多企业挖掘内部潜力，还出现了平顶山、大屯、鹤岗、七台河、邢台、鸡西等一批增盈减亏的企业。要不是搞承包，有的企业恐怕连工资改部改不了呢。

问：实现承包给企业带来了哪些活力？

于部长开玩笑地说：为什么叫统配煤矿？顾名思义，统配、统配，就是由国家统一管理，统一分配。过去那样统，统得过多，统得死，企业很少活力，基层单位连个厕所的自主权都没有。再加上消耗大、煤价低，企业缺乏自我积累，自我发展、自我改造的能力。矿井越挖越深，成本越来越高，一些煤矿的日子很难过。实行承包后，企业在

人财物、产供销等方面都有了一定的自主权，能够统筹安排生产和建设，灵活运用资金，有权决定用工制度和分配机制，企业开始活了起来。例如，河南平顶山矿务局，这两年多方设法改善经营管理，企业实力增强了，1985年用于技术改造、设备更新的资金达7500多万元，使企业的面貌焕然一新。又如，过去经济十分困难的四川南桐矿务局，承包后大搞多种经营，局长、矿长亲自坐船到长江下游两岸去开拓市场，经过一年的努力，1985年实现利润140多万元，大大超过了包干指标。

问：实行承包有哪些困难和问题？

盈亏指标确定后，增支的因素过多，材料涨价的幅度太大，超过了企业自身的消化能力。对待这个问题，我们要取得国家的谅解和支持，但是，更重要的是要眼睛向内，积极挖掘内部潜力，增收节支，为分担国家困难多作贡献。我们煤矿受小生产的思想影响比较严重，习惯于老一套的生产方式，少数企业对承包还缺乏足够的认识和应有的信心，强调指标紧，困难多，没有把主要精力放在挖掘内部潜力上，还有的单位有以包代管的倾向，以为一包就完事了，放散了艰苦细致的工作。在承包工作中，也存在在苦乐不均的现象。

最后，于部长强调说：总承包是煤炭工业的一项重大改革，两年的实践已经证明，实行这项改革是成功的，收效是很大的，是具有生命力的。

值得重视的经验

全国统配煤矿经过两年的投入产出总承包，出现了很大的变化，十分令人鼓舞，它为我们在一个行业实行经济承包责任制，提供了有益的经验。

煤炭是我国的主要能源，煤炭能否上得去，对整个国民经济关系重大。长期以来，我国煤矿实行的是行政管理，对人物财、产供销统得过多过死，再加上种种历史原因，使煤价价格不合理，因此，在煤炭行业进行体制改革，曾有人担心弄不好影响全局，不敢轻易动手。从1984年开始，在认真试点的基础上，国家决定对煤炭工业的体制进行改革。两年的实践证明，这一改革改得好：许多企业搞活了，煤炭产量上去了，全行业的经济效益提高了，新建建设速度加快了。这一事实有力地说明，全民所有制企业根据具体情况实行不同形式的经济

承包责任制，既是必要的，也是有效的。

在一个行业实行经济承包，是一件新事物，难免有那样那样的问题。但是，改革的大方向必须充分肯定，它毕竟开始摆脱了过去那种统收统支过于死板的管理模式，向着新的体制迈出可喜的一步。当然，对改革过程中出现的新情况和新问题，也不能漠然视之，必须通过细致的工作去认真解决。煤炭工业部正是这样做的。例如，有的企业对总承包缺乏足够认识和信心，他们就耐心地多解释，企业愿意包的就先包，暂时不愿包的也可以不包；在承包过程中，发生了苦乐不均的问题，他们就根据实际情况出发，搞好综合平衡。所有这些，使总承包搞得越来越好，效果越来越明显。他们提供的这些经验都是值得借鉴的。



引进美国万门数字程控电话系统24日在汉开通

本报武汉2月24日电 记者王楚报道：引进美国万门数字程控电话系统开通仪式今天下午在武汉市举行。

美国电话电报国际公司总裁包恩特先生讲：“这是公司在华安装的第一部万门程控系统。”据专家们分析，5ESS数字程控电话交换系统具有国际先进水平，它具有容量大、接续速度快、故障率低，声音清晰，功能多的优点。

武汉市政府和邮电部门前年6月份引进这套数字程控系统，于去年12月15日安装、调试完毕，并投入试运行。

该系统的1.1万条用户线路和390条长途线等辅助设备，与武汉市现有七个机电路交换局联网后，大幅度提高了该市的电信服务能力，使武汉市长期以来存在的问题，通过“装不上，打不通，通不好”的老大难状况得以缓解。



武汉市政府和邮电部门前年6月份引进这套数字程控系统，于去年12月15日安装、调试完毕，并投入试运行。

山西省吕梁地区在发展经济过程中，重视发挥科技人员的作用，运用科技论证指导经济决策，收到了明显的效果。图为地委书记樊崇枝（中）正在向前来考察的煤炭专家们介绍离石矿的情况，请专家们论证。

甘肃调粮宜种宜草

今后将在提高粮食单产上下功夫

本报讯 记者张述圣报道：粮食长期不能自给的甘肃省最近提出，稳定面积，增加投入，主攻单产，增加总产，适宜种粮的地方种好粮食，是甘肃省发展粮食生产的基本方针；同时强调调粮种草种树作为长期战略任务，坚定不移地进行下去。

甘肃长期缺粮，靠国家调入粮食解决吃饭问题，近年来粮食生产虽有发展，但每年仍需调入一亿多公斤，而每人调入一亿公斤粮食财政要补贴两千万元。最近，甘肃省委、省政府在部署今年农村工作时提出，从长远看，甘肃的粮食问题必须立足于本省解决。具体可分两步走：第一步用二三年的时间解决吃饭问题；第二步实现省内区域平衡。省委、省政府要求各地，凡是适宜种粮的地方，都要把粮食种好，必保的面积，要落实到户。

（一）把专利法作为企业专利法的重要组成部分，在企业内部，要增加专利法教育的重要内容。企业领导要带头学习，在今后举办的教育干部轮训班中，要增加专利法教育的重要内容。企业领导要带头学习，在今后举办的教育干部轮训班中，要增加专利法教育的重要内容。企业领导要带头学习，在今后举办的教育干部轮训班中，要增加专利法教育的重要内容。

北京市工交战线

推广应用金属清洗剂成效大

3000余企业一年节约1.2万吨

本报讯 记者刘桂莲报道：北京市工交战线以水代油，推广应用合成清洗剂代替传统的汽油、柴油等清洗溶剂，节约能源效果显著。据不完全统计，去年，北京市3000余个企业，北京二七机车厂经过几年试用，现已逐步推广，一般零部件和机械维修普遍应用清洗剂代替燃料，每年节约清洗用油40余吨。

用清洗剂代替燃料清洗金属，不仅节约能源，而且成本低，只消耗清洗剂费用的一半，同时有利于防火、确保安全、工效高，工人操作环境也有改善。

河南提高购粮奖售标准

鼓励农民发展粮食生产

为了鼓励农民发展粮食生产，河南省今年调减一部分化肥、柴油，用于合同定购粮挂钩，使奖售化肥、柴油的数量增加较多。农民每交售100公斤贸易粮，所得的奖售化肥将比原来的6公斤提高到10公斤；柴油将由原来的3公斤提高到5公斤。为了调动农民签订合同的积极性，今年在与农民签订合同时即预发一半化肥、柴油票，并组织供应。剩余部分在交售粮食时补齐。

为了增加粮农收入，河南省在比上年调减0.45亿公斤合同定购粮的同时，还将原来的定购品种由5种调减为3种，即小麦、玉米、大米。

企业仅此一项就节约1.2万吨。

这种清洗剂，具有乳化、渗透、浸润、分散等性能，去污力强，一吨清洗剂清洗能力相当于20吨汽油。而且清洗效果好，可广泛用于各行各业。

北京二七机车厂经过几年试用，现已逐步推广，一般零部件和机械维修普遍应用清洗剂代替燃料，每年节约清洗用油40余吨。

用清洗剂代替燃料清洗金属，不仅节约能源，而且成本低，只消耗清洗剂费用的一半，同时有利于防火、确保安全、工效高，工人操作环境也有改善。

（一）把专利法作为企业专利法的重要组成部分，在企业内部，要增加专利法教育的重要内容。企业领导要带头学习，在今后举办的教育干部轮训班中，要增加专利法教育的重要内容。企业领导要带头学习，在今后举办的教育干部轮训班中，要增加专利法教育的重要内容。

（二）企业研究开发新产品、新工艺及进行技术改造时，应首先申请专利，在实施前应先取得专利权的许可，签订专利合同，不得侵犯他人的专利权。要进入国际市场的产品，还应当进行国际专利权的检索，力求有所创新，避免侵权。

（三）引进新技术时必须进行法律审查和专利调查，查明该技术是否属于专利或有专利，并依法取得专利。

（四）适时地将本企业专利技术和专利成果，通过专利法的要求，及时提出专利申请，取得专利权的，要及时实施，并依法取得专利权的许可，签订专利合同，不得侵犯他人的专利权。要进入国际市场的产品，还应当进行国际专利权的检索，力求有所创新，避免侵权。

（五）充分运用专利情报信息。企业要注意监视国内外专利申请的动向，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（八）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（九）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十一）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十二）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十三）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十四）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十五）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十六）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十七）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十八）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十九）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（二十）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

人财物、产供销等方面都有了一定的自主权，能够统筹安排生产和建设，灵活运用资金，有权决定用工制度和分配机制，企业开始活了起来。例如，河南平顶山矿务局，这两年多方设法改善经营管理，企业实力增强了，1985年用于技术改造、设备更新的资金达7500多万元，使企业的面貌焕然一新。又如，过去经济十分困难的四川南桐矿务局，承包后大搞多种经营，局长、矿长亲自坐船到长江下游两岸去开拓市场，经过一年的努力，1985年实现利润140多万元，大大超过了包干指标。

问：实行承包有哪些困难和问题？

盈亏指标确定后，增支的因素过多，材料涨价的幅度太大，超过了企业自身的消化能力。对待这个问题，我们要取得国家的谅解和支持，但是，更重要的是要眼睛向内，积极挖掘内部潜力，增收节支，为分担国家困难多作贡献。我们煤矿受小生产的思想影响比较严重，习惯于老一套的生产方式，少数企业对承包还缺乏足够的认识和应有的信心，强调指标紧，困难多，没有把主要精力放在挖掘内部潜力上，还有的单位有以包代管的倾向，以为一包就完事了，放散了艰苦细致的工作。在承包工作中，也存在在苦乐不均的现象。

最后，于部长强调说：总承包是煤炭工业的一项重大改革，两年的实践已经证明，实行这项改革是成功的，收效是很大的，是具有生命力的。

承包责任制，既是必要的，也是有效的。

在一个行业实行经济承包，是一件新事物，难免有那样那样的问题。但是，改革的大方向必须充分肯定，它毕竟开始摆脱了过去那种统收统支过于死板的管理模式，向着新的体制迈出可喜的一步。当然，对改革过程中出现的新情况和新问题，也不能漠然视之，必须通过细致的工作去认真解决。煤炭工业部正是这样做的。例如，有的企业对总承包缺乏足够认识和信心，他们就耐心地多解释，企业愿意包的就先包，暂时不愿包的也可以不包；在承包过程中，发生了苦乐不均的问题，他们就根据实际情况出发，搞好综合平衡。所有这些，使总承包搞得越来越好，效果越来越明显。他们提供的这些经验都是值得借鉴的。

国家经委副主任袁宝华强调

提高产品质量才能增收节支

4月将举办百万职工质量管理基本知识统考

本报讯 记者董焕亮报道：质量问题是最大的节约，质量差是最大的浪费，要把提高产品质量作为增收节支的突破口来抓。这是国家经委副主任袁宝华2月25日在中国质量管理协会、中国企业质量管理协会的会议上指出的。

袁宝华强调，要以加强质量管理为中心来带动整个企业管理工作。我们是社会主义国家，人民生活水平总是要逐步提高，固定资产投资规模也会随着经济的发展逐步有所扩大，进入市场的多种产品常供供不应求，这种情况容易导致企业缺乏提高质量的内在动力，因此必须有相当有力的行政干预，加强国家对产品质量的监督抽查工作，从外部逼着企业不断提高产品质量。

袁宝华说，近几年群众性的质量管理活动取得很大成绩，去年，全国注册登记的全质量管理小组有39万个，创造可计算的经济效益达22亿元。今后，要进一步健全企业职工的质量意识，建立健全企业中的质量管理组织，充实加强质量管理队伍。

我国拆船业加强环境保护

拆船厂环境改善，污染事故大幅下降

本报讯 记者萧体煥报道：中国拆船总公司把环境保护作为发展拆船业的生命线，采取多种措施加强污染防治管理，使沿海14个省、市、自治区的120个拆船厂的污染基本得到控制，内外环境逐步改善，污染事故1986年比上年减少近三成。许多地方做到了拆船和水产养殖两不误。

从拆船总公司到各地的拆船公司和拆船厂点，坚持环境保护与生产建设同步发展，各拆船厂点在添置生产设备的同时，普遍添置了围油栏、油水分离器、污水处理池等环保设备和设施。各拆船厂点还用多种方式不断提高职工的文化技术水平，普及拆船科学知识，做到对拆船实行科学拆解，无害作业。以青岛拆船厂为例，该厂所在海域的海水含油量，据有关监测部门多次取样化验，始终保持在零点几毫克以下，大大低于国家标准规定的标准。目前，拆船场内海水清澈，卵石洁净；周围海区，水生动物植物生长发育良好，水质正常。

（一）把专利法作为企业专利法的重要组成部分，在企业内部，要增加专利法教育的重要内容。企业领导要带头学习，在今后举办的教育干部轮训班中，要增加专利法教育的重要内容。企业领导要带头学习，在今后举办的教育干部轮训班中，要增加专利法教育的重要内容。

（二）企业研究开发新产品、新工艺及进行技术改造时，应首先申请专利，在实施前应先取得专利权的许可，签订专利合同，不得侵犯他人的专利权。要进入国际市场的产品，还应当进行国际专利权的检索，力求有所创新，避免侵权。

（三）引进新技术时必须进行法律审查和专利调查，查明该技术是否属于专利或有专利，并依法取得专利。

（四）适时地将本企业专利技术和专利成果，通过专利法的要求，及时提出专利申请，取得专利权的，要及时实施，并依法取得专利权的许可，签订专利合同，不得侵犯他人的专利权。要进入国际市场的产品，还应当进行国际专利权的检索，力求有所创新，避免侵权。

（五）充分运用专利情报信息。企业要注意监视国内外专利申请的动向，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（八）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（九）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十一）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十二）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十三）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十四）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十五）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十六）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十七）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十八）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（十九）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（二十）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（二十一）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（二十二）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（二十三）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（二十四）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（二十五）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（二十六）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（二十七）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（二十八）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（二十九）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（三十）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（三十一）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（三十二）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（三十三）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（三十四）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（三十五）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（三十六）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（三十七）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（三十八）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（三十九）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（四十）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（四十一）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（四十二）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（四十三）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（四十四）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（四十五）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（四十六）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（四十七）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（四十八）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（四十九）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（五十）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（五十一）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（五十二）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（五十三）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（五十四）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（五十五）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（五十六）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（五十七）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（五十八）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（五十九）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六十）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六十一）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六十二）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六十三）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六十四）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六十五）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六十六）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六十七）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六十八）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（六十九）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七十）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七十一）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七十二）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七十三）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七十四）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七十五）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七十六）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七十七）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七十八）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（七十九）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（八十）企业要注意运用专利法，对有可能侵犯本企业专利权的行为，应及时提出警告，或向有关部门提出诉讼，以维护本企业的合法权益。

（八十一）企业要注意运用

资产阶级的自由化要反对

新华社厦门2月25日电 (记者肖华) 广播电视部部长艾知生在最近举行的全国电视规划会上强调指出,反对资产阶级自由化,决不影响电视屏幕的绚丽多彩。

艾知生说,要堅持四项基本原则,反对资产阶级自由化。但是,不要把什么问题和资产阶级自由化挂上钩,而且完全应该允许在艺术风格上、题材方面、表现手法的多样化,提倡艺术技巧和表现手法的创新。

艾知生说,前一段时间,一些文艺作品脱离人民革命斗争的历史和当前亿万人民群众为四个现代化而奋斗的现实,沉溺于猎奇或边陲琐事,甚至专写社会的阴暗面。这些是不正常的。

他说,要写现实,也要写历史,写各个革命时期的斗争。但无论写历史还是写现实,都要对人民特别是对青少年有教育意义,产生积极影响。

艾知生指出,电视观众是多层次的,所以它的表现手法应该努力做到雅俗共赏。有些作品出现了新的脸谱化的倾向,写战争的作品,党委书记总是特别保守,厂长总是非常先进,令人想起有一个时期强调“突出政治”,写部队时连长都很严肃,指导员都很很严肃,这同样是公式化、应该努力改变这种情况。出现在屏幕和银幕上的人,应该是活生生的人,不要搞公式、概念化。文艺创作包括电视、电影创作,一定要努力做到毛泽东同志所说的“革命的政治内容和尽可能完美的艺术形式的统一”。

这次会议是2月16日到21日在厦门举行的。各地摄制单位在会上提出的电视片摄制规划中,反映现实生活题材和革命历史题材的片子占绝大部分,历史题材也占相当比例,少数民族的生活斗争也将在电视屏幕上得到反映。

我国科学工作者首次证实

动物体内也存在经络

本报讯 经络存在于人体,已经得到证实;而经络是否存在于动物体内,却成了中医领域一道无定论的难题。

由中国农科院中兽医研究所和安徽中医学院针灸经络研究所共同主持,原机械工业部通用机械研究所、中国科学院上海硅酸盐研究所参加,经过5年的努力,运用新兴的声发射技术检测猫、狗、兔、鼠、豚鼠等动物体内类似人体的经络现象存在,并证实了经络的循经、双向和重复性,较人体更为明显。

我国化纤行业增加一新品种

衣着用丙纶丝原料生产技术过关

本报讯 记者陈祖甲报道:有关人士说,我国已能靠靠自己研究的技术,生产出新一代的聚丙烯树脂,为我国化纤行业增加了一个新品种——衣着用丙纶。

这项被称为化学降解全法的技术,是由中国科学院化学所和沈阳石化总公司化工三厂联合研究成功的。

丙纶是50年代发展起来的世界六大化纤品种之一。同涤纶、锦纶、腈纶、维纶、氯纶等“五纶”相比,丙纶具有重量轻、价格低廉、耐磨、耐酸碱腐蚀、保暖性好、用途广泛等优点。目前,在国际上,丙纶发展最快的化纤产品之一。

但是,要生产衣着用的丙纶丝,必须得到丙纶共聚聚丙烯树脂。70年代,我国引进了聚丙烯生产设备和工艺,但不能生产衣着用丙纶丝。

中国科学院科学所于1979年研究成功化学降解法,生产出降解母粒,初步解决了丙纶丝问题,它主要适用于中小纺丝厂。1982年,纺织部化纤局组织了化工化纤三厂与化学所联合研究,并且由化工部合成材料老化工所、浙江海宁化纤厂、化纤化纤二厂、浙江湖州化纤厂、天津山棉厂等组成科研、生产、用户“一条龙”协作组进行试验。目前,已用化学降解全法生产丙纶共聚聚丙烯树脂6000多吨。

注目乒坛风云 我欲更上层楼

——世乒赛男女团体赛述评

中国乒乓球队不会动摇?一年多来人们的种种疑团2月24日晚上终于有了答案。第39届世乒赛团体赛决赛的结果表明,中国队在世界乒坛强中仍比其它各队高一截。

优势在哪里

本届世乒赛强队翻船的冷门比以往历届世乒赛都多,比赛形势发展大起大落,常规做出的预测几乎都不能言中。朝鲜队低估了欧洲选手的进步,输给南斯拉夫和荷兰队,从上届亚军掉到第五名。南朝鲜男队被中国台北队打了一个0:5,连前八名都没有进去。最有挑战实力的瑞典男队也险些被联邦德国队拉下马。在这些风浪的颠簸中,中国队的表现最稳定,只丢给英格兰男队和南斯拉夫、日本女队各一分。

中国队已成为众矢之的,是各队研究的重点对象。一些有实力的队以退为进,故意邀中国队的实力派新秀应付一下。中国男队一直得不到有威胁的对手实战练兵,比赛都是一边倒,以至波兰、朝鲜和南朝鲜等强队,中国队一个也没有碰上。在这种心理调整十分困难的情况下进入决赛,中国队仍打得很高。中国队再次夺冠的重要原因,是没有背世界冠军的包袱,把自己放在拮据人的位置,场上精神面貌好,对敌敢打敢拼的劲头,打出了气势,使自己挑战的对手在心理上发怵。从技术上看,中国队的近台快攻仍然具有高水平,江加良、陈龙旭、戴丽丽和李惠芬四名选手直拍快攻打法的选择,团体赛中未失一局;滕义以横拍两面攻,在所有参赛的欧亚强手中,独树一帜;周志强的正手拉反攻打法,王浩和陈新华的削中起板,都各具特色。中国队的前三板技术,仍然是得分的主要手段,相持球也没有让对方占到便宜。目前国外没有一支队伍对中国打法类型这样广,整体水平这样高。朝鲜、南朝鲜、荷兰和匈牙利

女队都只两名队员水平较高,换一个人上场就不行;瑞典、波兰、南朝鲜和中国台北男队打法显得单调,容易让人适应。因此,中国男队埃弗森思林杯和考比伦杯,可以说受之无愧。

潜在的危机

乒乓球技术的发展 and 人才的涌现,也有周期性。欧洲的横板弧圈和亚洲的直板快攻经过多年的抗衡,仍基本处于不相上下的状况。当前世界各强队,包括中国在内,正处在新老交替之中。已经显现的、比较耀眼的新秀有南朝鲜队的玄哲和、刘南奎,朝鲜队的李粉姬、金成熙、李根根,瑞典队的佩尔森、匈牙利的巴托菲、乌尔班、南斯拉夫队的福尔茨、中国台北队的吴文嘉等。这些人年龄一般不超过20岁,既具备本队传统打法的特色,又有他先进技术的融合,战术运用积极合理。在这一茬人上,中国队实际潜伏危机。参加本届世乒赛团体赛的队员滕义、李惠芬和朱志敏等主力,虽是目前上席,但年龄却比江加良、陈龙旭和戴丽丽等老将还大。20岁以下的王浩和陈新华入选团体阵容,但都挑不起大梁。在本届世乒赛团体赛名列前茅的各队中,中国队平均年龄几乎超过所有对手,实际上是上以老胜新。如果不迅速解决技术创新和培养新人的问题,要不了多久,也许到下届世乒赛,乒坛危机将再次爆发。

由中国乒乓专家组成的考察小组,在观察了男女队比赛后普遍认为,匈牙利女队巴托菲和乌尔班的弧圈球;朝鲜队李根根的削球和反拉;瑞典队佩尔森的快攻和反手进攻技术在技术上都已领先,是未来各队的有力武器。三五年后中国乒乓球队用什么人、什么技术来对付他们的挑战,现在应当着手准备了。

本报记者 汪大昭 (本报新德里2月25日电)

国家教委副主任何东昌对教育行政干部说

管教育的要自觉坚持四项基本原则

新华社北京2月25日电 (记者陈卫平) 北京社会福利基金会教育咨询部近日在北

京举办教育行政干部专题讲学。国家教委副主任何东昌到会讲话,管教育的同志要认识到反对资产阶级自由化斗争的重要性和长期性,并在中提高思想认识。要识别那些东西会妨碍青少年的健康成长,自觉地坚持四项基本原则。

他强调说,基础教育的一些问题是关系到国家培养合格人才的大事,要很好地进行。例如学校的校长怎样选,教师怎样聘任,以及教材怎样改革等问题,都要联系如何坚持四项基本原则、全面贯彻教育方针加以研究。他指出,干部要四化,学校校长的专业化就是要懂得社会主义的教育。实行校长负责制就是要有利于加强学校师生的思想政治教育。

在谈到如何贯彻党的教育方针时,何东昌说,教育改革要

了解国情民心 上了生动一课

十多万大学生寒假参加社会实践

本报讯 中央学校部提供的材料表明,今年寒假,北京、上海、天津、四川、江苏、安徽、辽宁、吉林、山东、山西等省市10多万大学生深入工厂、农村、部队、街道或回到家乡,广泛开展了社会调查、知识咨询、科技服务、军事训练等活动,收到较好的效果。

今年寒假社会实践活动的突出特点是,各级领导重视,组织比较周密,通过开展各种社会考察活动,帮助学生从中国的实际出发去思考问题。使学生懂得了许多课堂上、校园里一时难以理解的道理,感到上了一堂生动、现实、具体的形势政策教育课,国情、民情,优良传统传统。学生们在日记里,在调查报告和,在总结汇报上,谈到许多真实的感受和难忘的收获。

——切实感受到十一届三中全会以来我国的巨大变化,认识到党的路线、方针、政策的正确。辽宁、上海、北京等地学生反映,参加社会实践活动区到于已知的生物信息。激发半臂经的穴,可导致半臂经穴。据此,科研人员第一次描绘出对手体外潜在的胃、脾经穴全部循行路线示意图。

对于这项新颖、有趣的科研成果,有关专家给予高度评价,认为这是我国首次客观地证实了经络在动物体内的存在,是中医领域中一次突破性进展,对经络的现代科学研究具有重要意义。

(何黄彪 张秀芳)

本报讯 为改变我国制药工业落后局面,一批制药工业科研、设计、生产、使用单位联合起来,于2月25日成立北京制药装备联合开发公司。

该公司由国家医药管理局、航天工业部、航空工业部三方所属24个单位组成,将发挥军工及医药部门各自的技术优势,开发、生产、经销制药及生物技术装备,承接中药厂和制药机械厂技术改造项目,以推动我国制药工业装备的现代化。

职业技术教育和成人教育三个方面,而培养出来的学生绝大多数要留在当地工作,因此三种教育要联系起来考虑如何为本地建设服务的问题。

他指出,在培养什么样的人才的问题上靠什么来检验?标准不只是看考试分数和升学率,而是要看培养的学生在社会上的表现,即德、智、体、心理各方面的素质是否适应要求。校长一定要关心毕业生离校后在社会上的作用,否则培养目标就无法落实。

教育行政干部专题讲学班,是教育界一些离退休的老同志为提高教育行政干部的管理水平而举办的。来自24个省市自治区的400多名学员参加了听讲。

国有前途而实际“民主”“自由”是不切实际的。

——处处感受到安定团结是民心所向,军心所向,党心所向。许多学生在和工人、农民、解放军、教师、科技工作者的接触中,感到从社会到家乡都十分珍惜这来之不易的安定团结局面。杭州电子工业学院刘万昌同学深有体会地说:“当前最重要的是维护安定团结的政治局面,这是我在家假里学到的答案。”北京有的学生说:“大学生拥护改革首先要维护改革,而维护改革的关键是维护安定团结,切不可做任何有损于安定团结的事情,否则,其结果只能是干扰改革。”

——亲身体会到工人、农民、解放军战士敢于吃苦、脚踏实地精神和勇于献身的崇高品德,同时也认识到自身的差距和不足。清华大学部分同学到北京供电局考察,为首都电力业工人保证供电,在艰苦的环境中风餐露宿、废寝忘食地工作所感动。许多同学通过活生生的现实教育,加深了对人民群众是创造历史的动力的认识。北京高校不少学生谈到,一些大学生往往自视清高,只有通过向人民学习,才能成为有用之才,受到社会的欢迎和人民的喜爱。

——看到四化建设对人才的需要,增强了社会责任感,激发了学习的热情。四川、山西、山东等地的学生在生产实际中了解到社会需要知识,也深感到自己知识、能力的不足,认识到关键在现在就要努力学习,打好基础。特别是一些到“老、少、边、穷”地区考察服务的同学,看到那里经济、文化、技术落后的状况,强烈的社会责任感油然而生。山东省组织43名同学到沂南革命老区考察服务后,当即有12名同学报名参加到那里工作。

目前,各高校正在对社会实践活动进行总结、交流、表彰。

(张立新)

北京制药装备联合开发公司成立

本报讯 为改变我国制药工业落后局面,一批制药工业科研、设计、生产、使用单位联合起来,于2月25日成立北京制药装备联合开发公司。

该公司由国家医药管理局、航天工业部、航空工业部三方所属24个单位组成,将发挥军工及医药部门各自的技术优势,开发、生产、经销制药及生物技术装备,承接中药厂和制药机械厂技术改造项目,以推动我国制药工业装备的现代化。

新版《苏联百科全书》翻译出版

新华社北京二月二十四日电 新版《苏联百科全书》(苏联大百科全书)已由中国大百科全书出版社编译完成并出版。

这部百科全书,由一九五三年起,至一九五九年出版,原为一部。一九七八年苏联出版,现由苏联大百科全书出版社出版,共一百卷。

这次出版的《苏联百科全书》(苏联大百科全书)由一九五三年起,至一九五九年出版,原为一部。一九七八年苏联出版,现由苏联大百科全书出版社出版,共一百卷。

陕北发现匈奴古文物

新华社西安2月25日电 (记者王兆刚) 在陕西省北部古长城南北,考古工作者近年发现了近千件匈奴文物,为研究匈奴和汉匈民族关系提供了依据。

在神木县长城北40里的榆林高村附近的沙梁上,一场大风吹走沙土,暴露出一座匈奴墓。墓内出土了金饰带、金虎、银虎、银带、银带、铜制带等动物雕象10余件。其中高、长各约11厘米的金饰带雕象雕为引人注意。在绥德、清涧、子洲、榆林等县发现了青铜蛇头刀、羊角勾等匈奴人及其祖先的文物。在榆林与神木县交界处还发现了一颗每边长2.3厘米的铜印,阴刻“汉匈奴为铜台且渠”九字。据历史学家陈直教授考证,铸印时间在东汉汉元元年(公元142年)前后。

全英羽毛球公开赛排定种子选手

新华社伦敦2月24日电 (记者张明德) 英格兰羽毛球联合会今天宣布,丹麦选手弗罗斯特和中国选手李玲蔚,被列为今年全英羽毛球公开赛的男子单打和女子单打第一号种子选手。

1987年金英羽毛球公开赛将于3月11日至15日在这里举行。中国的杨阳被列为第三号男子单打种子选手。

洛加尼斯荣膺欧文斯奖

本报讯 美国跳水名将洛加尼斯又一次得到最高荣誉,但这次他不是在游泳池获奖。

国际业余体育联合会本周决定把1987年度的欧文斯奖杯授予这位“空中飞人”,以表彰他高超的技艺和良好的体育道德风范。

自从1976年的蒙特利尔奥运会赢得一块银牌以来,洛加尼斯在过去的十几年里几乎垄断了男子跳水大赛的冠军,次次出场都有所建树。在1984年奥运会上,他获得10米跳台和米跳板两块金牌。1986年世界锦标赛上他又获得两枚金牌。

参加本年度欧文斯奖杯竞争的共有21个候选人。经过评委会严格筛选,洛加尼斯、苏联撑杆跳高选手布勃卡美国的男子七项世界冠军保持者乔伊纳迪人决赛。最后洛加尼斯一枝独秀,取得奖杯。1986年度的欧文斯奖杯归洛加尼斯跑选手奥伊塔,美国短跑选手路易斯律走了1985年的奖杯。(康兵)

救死扶伤 功在千秋

二死解放军总医院护士亲属茶话会

本报记者 曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

曹焕荣

掌握法律武器促进改革与开放

内蒙古五百万人受到普法教育

本报讯 记者傅旭报道：内蒙古自治区的普法及法律宣传工作从去年开始以来，在全区1531万普法对象中，已有553万人受到普法教育，占普法对象的39.6%。通过学习，广大干部和群众增强了法制观念，有力地促进了全区社会主义精神文明和物质文明建设。

一年来，全区各级党委加强了普法工作的领导，各级人大常委会都作出普法决议，加强了普法教育的监督，各级司法行政机关制定了普法规划，全区自上而下形成了多层次、多渠道的普法宣传网络。125000名普法宣传骨干，活跃在基层，深入到千家万户宣传法律常识。全区订购、编印、翻译各种普法读本314万册。除采取举办法律知识讲座、法律知识有奖竞赛、模拟法庭、在中小学开设法制课等形式普法外，对于广大

集中和学习无场地的城镇街道和农牧区，自治区还通过承包“责任田”，送法上门，开家庭会、炕头会、庭院会等形式，重点抓了个体工商户、待业青年和失足、劳改青少年的普法工作。使60万农牧民占31.5%、1.130万农牧民（占18.5%）接受了普法教育。这些都有力地促进了法律常识的广泛传播。

——广大干部群众习惯于仅仅依靠政策办事，开始转向依靠法律政策，又依靠法律办事，保障和促进了改革、开放和经济建设。许多同志克服了“以言代法”、“以权代法”的旧习，在思想上树立了法的权威。目前，全区已有839个大中小企业和“两户一体”聘请律师担任法律顾问，有94个中大型企业设立了法律顾问室。全区办理各类公证事项184000多件，发现和制止不法分子利用进行违法活动245起。

——广大群众掌握了法律武器，不仅自己遵纪守法，自觉维护国家和集体利益，也懂得依法保护自己的合法权益。宁城县从杖子村一妇女接到离婚判决书后，对其中有关孩子抚养问题持有不同意见。她拿着法律常识读本到法院提出申诉，法院依法进行了判明。

——社会治安和秩序明显好转。

各地把普法教育与“五讲四美三热爱”活动结合起来，同理想道德教育结合起来，同评述遵纪守法光荣与结合，同“好家庭”和“遵纪守法光荣户”大量涌现，民事纠纷大大减少。

坚决查处违纪案件 不断充实纪检队伍

临澧县委端正党风成效显著

本报讯 记者何崇元报道：中共湖南省临澧县委结合县级整党，狠刹歪风，从严治县，端正党风取得显著成效，推动了全县工作。

临澧县委针对少数干部埋头经济工作，忽视党风党纪建设，忽视提高广大干部对端正党风重要性的认识。县委和县政府主要负责同志深入基层调查研究，重点解剖典型案件。县委书记夏绍春和县委书记王宏忠带领二十多名干部，到各乡乡解决“老大难”问题。

在县委的领导下，有关部门坚决查处了原官亭乡党委书记彭湘泉、乡长张如环等人的贪污受贿案。去年，全县查出了100多起违纪案件，涉及197人，其中县科级干部一人，科级干部18人，都分别按党纪、政纪作了处理，结案率达96%以上。

为了发挥纪检工作在端正党风中的重要作用，临澧县委健全了纪检机构，充实了纪检干部队伍。全县配备专职纪检干部99人，兼职纪检干部720人。县委、县纪委还用各种形式，不断提高纪检干部的思想水平、政策水平和工作能力。

县委在端正党风工作中，结合县级整党，狠刹带有行业特点的不正之风。去年，全县纠正不正之风小钱柜、违纪私房等不正之风，共清查违纪的小钱柜128个，收回现金58万元，追回乱发乱补的衣物折款103万元。

临澧县委认真抓党风，不仅焕发了党员干部的革命精神，也有力地推动了经济建设及其他工作，社会治安也日益好转。

抚顺城镇实行养老保险 集体企业职工老有所养

本报讯 从去年10月起，辽宁抚顺市对城镇集体企业职工实行养老保险，使他们老有所养，生活安定，受到职工和社会广泛称赞。

近几年来，抚顺市城镇集体企业陆续有一大批职工退休。由于城镇企业发展不平衡不稳定，一些亏损的企业，退休职工的工资得不到保障，一些生产盈利单位，也常常出现支付退休费用略感短缺的现象。为了退休职工安定晚年，解除他们的后顾之忧，抚顺市城镇集体企业从去年10月开始，积极参加保险事业，使退休职工得到了社会养老保险。截至今年1月，全市共筹集养老保险基金796万元。

城镇集体企业参加养老保险，对职工企业都大为有益。退休企业职工参加退休几个月没有领到退休金了，有他所在的单位抚顺镇建厂参加养老保险后，不但每月工资、福利有了保障，而且还领到了生活补助费。他说，我们集体企业有了养老保险，再也不用生活担忧了。抚顺市第二运输公司，为支付退休费用，每月开支4万元。参加养老保险后，每月从保险金中获得的养老金比所交保险费多31000元，退休职工的工资得到保障，在职工人减轻了负担，企业亏损由此降低78%，使企业产生了新的活力。

（李铁石）

班禅大师在佛协五届全国代表大会上讲话指出

广大教徒不赞成资产阶级自由化

新华社北京2月25日电 中国佛教协会名誉会长班禅额尔德尼·确吉坚赞今天在全国佛教协会第五届全会上说，要进一步落实宗教政策，努力提高信教群众的思想文化和道德素质。

班禅大师说，党的十一届三中全会以来，党的宗教政策得到贯彻，信教群众心情舒畅，佛教界的形势是建国以来最好的时期。中国佛教开始走上与具有中国特色的社会主义相协调的道路。广大教徒拥护中国共产党的领导，走社会主义道路，爱国爱教，为四化建设，为祖国统一作出了积极的贡献。当前，全国落实宗教政策的情况还不平衡，在一些地方还存在有遗留问题，需要以极大的态度加以解决。

班禅大师说，当前反对资产阶级自由化的斗争不会影响宗教信仰自由政策。广大教徒是不赞成资产阶级自由化的，因为资产阶级自由化是违背中国各民族人民意愿的。

班禅大师着重谈到了佛教界自身建设的问题，他说，近年来，佛教界的自身建设取得了一定的成绩，但与时代的要求和佛教教义要求相比还有一定的差距。目前，不少僧尼的状况有所改善，但还要进一步发挥僧尼和僧尼的特长，为社会办一些有益的工作，比如，开办医院、孤儿院、养老院、扶持贫困户、帮助残疾人等等。

班禅大师说，佛教界也要量力而行，逐步开展，要加强对寺庙的管理。当前，要把注意力放在培养新的宗教职业队伍上，工作上，健全佛教教育体系，造就一批爱国爱教、拥护共产党和社会主义，遵守宪法和法律、具有较高佛教造诣的佛教人才。他们应具有较高的思想道德素质、佛教文化素质基础和一般科学文化知识。能继承和发扬中国佛教事业的优良传统，为祖国统一、为四化建设作出贡献。

班禅大师说，佛教对中国发生过很大影响和作用，留下了灿烂辉煌的文化遗产。佛教文化是中国传统文化的重要组成部分。发掘、整理、研究这些遗产是文化建设的—个重要方面。今后佛教工作的重点应放在学习和研究佛教经典和传统文化上，使佛教文化适应时代的需要，为两个文明建设服务，使佛教成为社会主义现代化建设中的积极因素而不是消极因素。

班禅大师说，佛教对中国发生过很大影响和作用，留下了灿烂辉煌的文化遗产。佛教文化是中国传统文化的重要组成部分。发掘、整理、研究这些遗产是文化建设的—个重要方面。今后佛教工作的重点应放在学习和研究佛教经典和传统文化上，使佛教文化适应时代的需要，为两个文明建设服务，使佛教成为社会主义现代化建设中的积极因素而不是消极因素。

新华社北京2月25日电 国务院宗教事务局局长任之今天上午在中国佛教协会第五届全会上说，宗教信仰自由政策是我国一项长期的政策；反对资产阶级自由化的斗争严格限于共产党内，主要在政治思想领域内进行，这场斗争不涉及宗教界人士。

任之说，坚持四项基本原则，是全国各族人民团结前进的政治基础。当然，正如党的十一届六中全会决议指出的，坚持四项基本原则，并不要求宗教信徒放弃他们的信仰，只要他们不进行反对马克思主义、毛泽东思想的宣传，要求宗教不得干预政治、司法和教育。

任之说，党的十一届三中全会以来，党和政府重申和恢复了宗教信仰自由政策，宗教工作进行了拨乱反正。由于落实了政策，广大信教群众享受到了宗教信仰自由的民主权利，宗教活动逐步走上正常轨道，促进了安定团结，调动了信教群众参加社会主义现代化建设的积极性。同时，也应当看到，随着宗教政策的逐步落实，在改革、开放的情况下，宗教方面也出现了一些新的情况和问题，需要认真研究解决。

任之说，要用共同理想教育和团结各族民族佛教徒，为社会主义两个文明建设作贡献。要加强对寺庙的管理，不断提高宗教界人士的爱党主义、社会主义觉悟和法制观念。使宗教活动在宪法、法律和政策允许的范围内进行，要不断提高我国佛教界的思想、文化和道德素质。

任务之在佛协五届全国代表大会上

反对资产阶级自由化不涉及宗教界人士

新华社北京2月25日电 （记者张宿宣）国务院宗教事务局局长任之今天上午在中国佛教协会第五届全会上说，宗教信仰自由政策是我国一项长期的政策；反对资产阶级自由化的斗争严格限于共产党内，主要在政治思想领域内进行，这场斗争不涉及宗教界人士。

任之说，坚持四项基本原则，是全国各族人民团结前进的政治基础。当然，正如党的十一届六中全会决议指出的，坚持四项基本原则，并不要求宗教信徒放弃他们的信仰，只要他们不进行反对马克思主义、毛泽东思想的宣传，要求宗教不得干预政治、司法和教育。

任之说，党的十一届三中全会以来，党和政府重申和恢复了宗教信仰自由政策，宗教工作进行了拨乱反正。由于落实了政策，广大信教群众享受到了宗教信仰自由的民主权利，宗教活动逐步走上正常轨道，促进了安定团结，调动了信教群众参加社会主义现代化建设的积极性。同时，也应当看到，随着宗教政策的逐步落实，在改革、开放的情况下，宗教方面也出现了一些新的情况和问题，需要认真研究解决。

任之说，要用共同理想教育和团结各族民族佛教徒，为社会主义两个文明建设作贡献。要加强对寺庙的管理，不断提高宗教界人士的爱党主义、社会主义觉悟和法制观念。使宗教活动在宪法、法律和政策允许的范围内进行，要不断提高我国佛教界的思想、文化和道德素质。

新华社北京2月25日电 海军机关营院节电成效显著

本报讯 新华社记者报道：海军机关营院机关营院认真做好节电工作，去年在节电和用电设施增加的情况下，节电40余万度，最近被北京市评为节电工作先进单位。

海军直属机关营院是军队驻京机关中最大营院之一，院内有两万多名干部，100多个单位。过去，由于电气设备陈旧，加上管理不利，耗电量大，节电工作成效较差。从1984年开始，海军直属机关营院认真做好了节电工作，去年在节电和用电设施增加的情况下，节电40余万度，最近被北京市评为节电工作先进单位。

海军直属机关营院是军队驻京机关中最大营院之一，院内有两万多名干部，100多个单位。过去，由于电气设备陈旧，加上管理不利，耗电量大，节电工作成效较差。从1984年开始，海军直属机关营院认真做好了节电工作，去年在节电和用电设施增加的情况下，节电40余万度，最近被北京市评为节电工作先进单位。

三天之内凶手全被捉拿归案

售票员陆忠主持正义被杀害

新华社合肥2月25日电 （记者田文喜）记者今天从有关部门获悉：几天前在合肥公路公共汽车售票员陆忠被杀的凶手沈云峰、梅奎凤等几名主要罪犯已全部被安徽省公安厅抓获，因主犯沈云峰等已被捕，陆忠得以解脱。

2月19日下午2时许，由陆忠值乘的1路T-011号公共汽车在起点南里站发车时，沈云峰、梅奎凤等几名带着啤酒汽登上汽车。陆忠上前售票，这伙人谎称是汽车公司的，拒交车票，并在汽车开动后，对一位乘客进行袭击。陆忠发现后，便招呼那位乘客，但遭到这伙歹徒的扭打。当汽车行至安徽省机械研究所一站时，这伙人将陆忠强行拖下车进行毒打，沈云峰、梅奎凤等人还用三把利刀凶器向陆忠胸部、腿部连捅数刀，致使陆忠倒在血泊中。陆忠虽被送往医院抢救，但因伤势过重，于当晚11点30分去世。

案发后，安徽省公安厅的领导同志对此十分重视，要求公安厅门抓紧破案，严惩凶手。合肥市公安部门在接到安徽医学院保卫科的报案后，立即派员赶赴现场，进行侦破。经过三天两夜的紧张侦查，遂将主要罪犯全部捉拿归案。

合肥市广大群众得知这一惨闻后极为愤慨，纷纷要求司法机关严惩凶手。

（上接第一版）

泰国王储举行答谢宴会

万里应邀出席

新华社北京2月25日电 泰国王储玛哈哇拉隆功今晚在泰国驻华使馆举行宴会，感谢中国方面对他和他的随行人员给予的热情友好接待。

今天，王储游览了长城、长陵、颐和园，参观了北太平庄农贸市场。

吴学谦会见潘迪

新华社北京2月25日电 国务委员兼外交部部长吴学谦今天在里会见了尼泊尔王国旅游、劳动和社会福利国务大臣拉梅什·纳特·潘迪。

吴学谦与潘迪共同回顾了中尼友好关系的历史。双方赞扬中尼友谊是建立在平等互利和彼此信任的基础之上的，是经过时间考验的，并表示将促使中尼睦邻友好合作关系的进一步发展继续努力。尼泊尔驻华大使卡普里等会见了在座。

泰国王储举行答谢宴会

万里应邀出席

新华社北京2月25日电 泰国王储玛哈哇拉隆功今晚在泰国驻华使馆举行宴会，感谢中国方面对他和他的随行人员给予的热情友好接待。

今天，王储游览了长城、长陵、颐和园，参观了北太平庄农贸市场。

吴学谦会见潘迪

新华社北京2月25日电 国务委员兼外交部部长吴学谦今天在里会见了尼泊尔王国旅游、劳动和社会福利国务大臣拉梅什·纳特·潘迪。

吴学谦与潘迪共同回顾了中尼友好关系的历史。双方赞扬中尼友谊是建立在平等互利和彼此信任的基础之上的，是经过时间考验的，并表示将促使中尼睦邻友好合作关系的进一步发展继续努力。尼泊尔驻华大使卡普里等会见了在座。

政协六届全国委员会委员、已故蔡廷锴将军夫人

新华社北京2月25日电 政协第六届全国委员会、民革中央委员、民革中央妇女工作委员会副主任、已故蔡廷锴将军夫人罗西欧同志遗体告别仪式今天下午在北京国宾馆举行。罗西欧同志因病医治无效，于1987年2月12日在北京逝世。终年68岁。

罗西欧同志1939年与蔡廷锴将军结婚后，一直支持并协助蔡廷锴将军从事革命活动。40年代初至抗战胜利期间，她追随蔡廷锴将军在后方积极参加抗日民主运动。在蔡廷锴将军等1946年创建中国民主促进会及1948年参与建立中国国民党革命委员会的过程中，罗西欧同志做了不少有益的工作。1948年春，她受蔡廷锴将军的派遣，先后两次秘密从香港到广州，策动一批国民党军政人员暗杀明投，为广州的解放作出了贡献。新中国成立后，她继续拥护中国共产党领导，积极支持祖国的社会主义建设事业。她坚持四项基本原则，积极支持改革、开放、搞活的政策，对国家前途充满信心。她十分关心祖国和统一，并为此做了许多工作。她性格温顺，顾大局、识大体，处处以团结为重，罗西欧同志的一生，是爱国的革命的一生。

邓颖超、叶仲勋、杨尚昆、杨静仁、刘澜涛、杨成武、马文瑞等及全国政协、中央统战部、民革中央、国家体委等有关方面送了花圈。朱学范、康克清、钱昌照、屈武、民革中央、中央统战部、全国政协、民革中央有关负责人，以及生前友好等300多人参加了遗体告别仪式。

三、我军政治工作的基本指导思想

新时期我军的政治工作，必须服务于国家的社会主义现代化建设，服务于军队的现代化建设和政治上、思想上、组织上保证党对军队的绝对领导和人民军队的性质，保证军队的社会主义精神文明建设和，保证军队的团结和军民军政团结，保证军队战斗力的提高和各项任务的完成，动员和团结全体官兵把我军建设成为具有中国特色的现代化正规化的革命军队。这就是我军政治工作的基本指导思想。这个指导思想必须贯穿到政治工作的各个方面和全部活动。坚持党对军队的领导和党的全心全意为人民服务的宗旨，是关系军队性质发展的不可动摇的原则。政治工作必须保证全军官兵坚持四项基本原则，贯彻党的路线方针政策，遵守国家的宪法和法律，维护人民的利益，反对和抵制国内外敌对势力的领导、否定社会主义制度、主张资本主义制度的资产阶级自由化。

部队的一切工作都要着眼于提高战斗力。政治工作必须结合教育训练、作战、执勤、科学研究、后勤保障等任务一道去做，使各项工作坚持正确的指导思想，发挥官兵的积极性、创造性，保证部队战斗力的不断提高和各项任务完成的完成。

强调政治工作的服务和保证作用，绝不降低政治工作的地位，恰恰说明了政治工作在建设现代化正规化革命军队中的重要地位。政治工作是我军的生命线，就具体体现在上述的服务和保证之中。

四、政治工作要在继承优良传统的基础上改革创新

在长期的革命斗争中，我们党把马列主义同我国革命和我军建设的实际结合起来，经过不断总结、发展和完善，形成了我军政治工作的优良传统。主要内容包括：坚持党领导军队的原则和全心全意为人民服务的宗旨；用马列主义、毛泽东思想教育和训练部队；坚持实事求是和群众路线；发扬爱国主义、国际主义和革命英雄主义精神；按照德才兼备的原则选拔任用干部；加强军队中党组织的建设，发挥党委的核心领导作用、党支部的战斗堡垒作用和党员的先锋模范作用，等等。这些传统，反映了党的本质，是我军政治工作最富有生命力的原则和原则。全国同志都应该继承和发扬这些传统。

国际国内环境的变化，我军建设指导思想战略性转变，军、士、兵的新特点，要求我军政治工作必须在继承优良传统的基础上不断创新、没有创新，政治工作就缺乏活力，优良传统也不可能真正继承。单纯强调保持传统而忽视甚至否定优良传统，是不对的。墨守成规，固守已有的经验，不注意研究新情况、新问题，也是不对的。

我军政治工作的改革创新，必须坚持马列主义、毛泽东思想为指导，遵循尊重历史、立足现实、着眼未来的方针。要继续解放思想，克服因循守旧的习惯，深入实际，研究和解决存在的问题；要着眼于实际效果，认真总结群众的创造，吸取现代科学成果，学习各种有益的经验。通过改革创新，使政治工作的制度更加健全，内容更加丰富、生动、切合实际，方法更加灵活多样，成效更加显著，以利于更好地适应新时期军队建设和未来反侵略战争的要求。

中共中央批转中央军委《关于新时期军队政治工作的决定》

的坚强团结和集中统一；英勇顽强，宁死不屈，在任何情况下都保持革命气节。要大力提倡崇高的共产主义道德，共产党员和领导干部尤其要发挥大公无私、先人后己、勇于献身的精神，用模范行动影响和带动越来越多的官兵提高道德水准。三是增强纪律观念和法制观念。领导干部要带头遵纪守法，坚持从严治军，防止发生管理松懈、纪律松弛的现象，同时注意防止违法处遇。

要健全和发展部队的民主生活。政治民主、经济民主和军事民主，是军队民主生活的主要内容。要保障官兵政治上的民主权利。要建立和健全民主制度。我军的民主是有领导的民主。军队民主生活的一切活动，都必须有利于增强团结，加强纪律，改善领导，统一指挥，提高部队战斗力。无组织无纪律的打骂和极端民主化，同军队建设的要求不相容，必须坚决防止和反对。

要培育部队的优良作风。根据部队的现实情况和我军的历史经验，需要大力培育和发扬以下优良作风：实事求是，艰苦奋斗，联系群众，公道正派，谦虚谨慎，团结互助，雷厉风行，英勇顽强。

要注重科学文化教育和培养军地两用人才。要加强军事训练、科学研究和后勤保障中的政治工作。要大力开展军民共建精神文明。要做好基层政治工作。要加强干部队伍建设。

六、改进政治机关工作，提高政治干部素质

政治机关和政治干部是政治工作的组织者、实施者。建立和提高政治工作的威信，主要靠政治机关、政治干部贯彻党的路线，保持良好作风，做出优异成绩，发挥模范作用。

政治机关要加强自身的思想建设、组织建设和业务建设，树立过硬的服务观、机关要为人民服务、为部队服务的思想，发扬调查研究、讲真话、办实事的作风。

所有政治机关，都要模范地执行上级指示和同级党委的决议，认真履行自己的职责。要克服官僚作风，经常深入实际，不仅要及时发现情况，更重要的是提出办法，解决问题。要减少会议和文件，多深入下层。要形成研究和探讨风气，开展政治工作研究，增强工作的预见性，为部队建设和政治工作建设提供理论依据和决策依据。

军队中的文学、艺术、新闻、出版事业，是我军思想文化建设的的重要组成部分。政治机关要按照这些工作自身的规律，正确处理思想领导和业务指导，既要严格把关，又不放任自流。要引导文艺、新闻、出版工作者坚持为部队服务，为人民服务，为社会主义服务，贯彻党的国家的方针政策，注重社会效益，努力提高精神产品的数量；深入部队、深入生活，向广大官兵学习，积极反映部队建设前进的新生活，宣传新的事物和先进典型，用自己优秀的劳动成果，鼓舞士气，提高部队战斗力，激励全军官兵同心同德为保卫祖国、建设祖国而奋斗。

提高政治干部队伍素质，是加强和改进政治工作的一环。政治干部要热爱政治工作，讲原则，懂政策，善于团结同志，热爱本职工作；要掌握一定的军事知识和相关的业务知识，以便同军事、业务干部有共同语言，使政治工作同其他工作紧密结合，真正发挥“服务”、“保证”作用；要言行一致，不做，为官兵做出表率。

政治工作是我党的工作，也是群众性的工作，所有部门、全体官兵和共产党员都要做政治工作。

七、各级党委要成为部队统一领导和团结的坚强核心

把各级党委建设成为部队统一领导和团结的坚强核心，对于坚持军队建设的正确方向，加强和改进政治工作，完成党和国家赋予军队的任务，具有决定性的意义。

各级党委要以马列主义、毛泽东思想为指导，要以党的方针政策为依据，抓住党的思想建设和思想教育的根本，要紧紧依靠部队，注重社会效益，努力提高精神产品的数量；深入部队、深入生活，向广大官兵学习，积极反映部队建设前进的新生活，宣传新的事物和先进典型，用自己优秀的劳动成果，鼓舞士气，提高部队战斗力，激励全军官兵同心同德为保卫祖国、建设祖国而奋斗。

提高政治干部队伍素质，是加强和改进政治工作的一环。政治干部要热爱政治工作，讲原则，懂政策，善于团结同志，热爱本职工作；要掌握一定的军事知识和相关的业务知识，以便同军事、业务干部有共同语言，使政治工作同其他工作紧密结合，真正发挥“服务”、“保证”作用；要言行一致，不做，为官兵做出表率。

政治工作是我党的工作，也是群众性的工作，所有部门、全体官兵和共产党员都要做政治工作。

拉美国家声援巴西缓付债息

阿根廷总统强调政治对话解决债务问题

新华社北京2月25日电 综合本社驻加拉加斯、巴西利亚、墨西哥城和哈瓦那记者报道：委内瑞拉、阿根廷和墨西哥等一些拉美国家的总统，对巴西暂停支付外债利息的立场连日来相继表示支持。

委内瑞拉总统卢辛奇23日和巴西总统萨尔内以及阿根廷总统阿方辛通了电话。他们交换了在外债问题上的意见。卢辛奇表示支持巴西的做法。他说：“不能因为支付外债利息而使我们的人民争取经济增长的愿望落空。”同一天，阿方辛总统和乌拉圭总统桑吉内蒂也分别打电话给萨尔内总统，支持巴西的决定。墨西哥总统德拉马德里24日在打给萨尔内的电话中对他表示声援。德拉马德里说，他相信巴西政府一定会克服当前面临的经济问题。古巴国务委员会主席卡斯特罗23日发表讲话说，巴西的这一历史性决定理应得到拉美国家和不结盟等国家的欢迎。

阿根廷布宜诺斯艾利斯2月24日电 阿根廷总统阿方辛强调，进行政治对话是圆满解决外债问题的唯一途径。

阿方辛在今天下午的一封信中说：“我们完全赞同”在相互信任与合作的基础上寻求解决外债问题的办法。为此，债权国和债务国双方都必须“进行必要的努力和作出必要的牺牲”。

阿根廷总统说：“我们不想国际体系（金融组织）决裂。因此，我们相信，通过国际金融体系，债务国可以获益更好，更有效的手段来满足其人民的合法愿望”。

本报布宜诺斯艾利斯2月21日电 记者李志明报道：阿根廷财政国务秘书布罗德塞恩昨天在这里对新闻界说，如果国际银行不能满足阿根廷新的贷款要求，阿根廷则将首先考虑国家的经济增长，其次才是偿还外债利息。

布罗德塞恩是在巴西宣布停止支付外债利息之后，阿根廷与债权银行举行新一轮债务谈判前夕讲这番话的。

布罗德塞恩指出，阿根廷今年的经济增长4%的指标一定要达到，这是不容谈判的。

世界粮食理事会将在北京召开部长级会议

新华社联合国2月24日电 联合国世界粮食理事会已接受中国政府的邀请，定于今年6月8日至11日在中国首都北京举行第十三届部长级会议，研究世界粮食问题。

世界粮食理事会在今天发表的一项声明中

戈宝权获法一大学荣誉博士学位

新华社巴黎2月24日电 （记者吴耀璋）法国巴黎第八大学校长克洛德·弗里尤2月24日宣布：经法国国民教育部批准，巴黎第八大学授予中国著名学者、翻译家戈宝权教授“荣誉博士”学位。

弗里尤指出：“这是巴黎第八大学首次授予一位外国学者‘荣誉博士’学位”。

他说：巴黎第八大学是根据戈宝权关于中国文学和外国文学全部翻译著作和评论著作而授予他“荣誉博士”学位的。

弗里尤强调了戈宝权在鲁迅、高尔基和罗曼·罗兰著作翻译和研究工作中取得的“杰出成就”。

巴黎第八大学是法国于1969年创建的一所新型综合性文科大学。1986年注册学生人数为两万人。中文系是巴黎第八大学的主要学科之一。著名汉学家米歇尔·普凡夫人领导的“鲁迅研究中心”是附属于此所大学的法国主要汉学研究机构。

戈宝权教授已于2月19日抵达巴黎。他在接受记者采访时说：巴黎第八大学授予他“荣誉博士”学位使他感到“很荣幸”，他认为：“这是中国人民的光荣和荣誉”。

美国高级官员认为美元跌价对美和贸易伙伴都不利

新华社华盛顿2月24日电 美国联邦储备委员会主席沃尔克今天说，美元进一步下跌对美国和其他的贸易伙伴都不利。

沃尔克在参议院预算委员会说：“鉴于各主要（工业）国家（货币）的汇价调整已经达到了一定的幅度，调整后到了一定程度以后，汇价继续不稳定就会既损害我们的目标，也损害我们的贸易伙伴的利益。”

沃尔克同美国财政部长贝克一起参加了上周末在巴黎举行的美、日、西德、英、法、加六国财长会议。

据报道，今天，当贝克在参议院拨款小组委员会作证时，没有人向他提出关于巴黎财长会议的问题。贝克后来对记者说，他对此感到高兴，因为美元“正在被接受”。

美国财政部副部长达曼昨天晚上在电视上对报界发表谈话时说：“我们认为，我们已经达到了这一步，即：美元如果进一步下降的话，就会起反作用，因为这将使国外的经济增长慢下来，也可能使（美国的）物价和利率上升，从而使美国经济的增长也慢下来。”

达曼拒绝回答记者提出的这样一个问题：巴黎财长会议声明中提到的财长们同意把汇价稳定在“目前的水平上”是什么意思。他说：“人们都很清楚目前的水平是指什么，”他接着说：“上下”这个词的含义有点不明确。问题是，你如果把这个词的意思说得很确切，那就是鼓励投机。”

巴黎六国财长会议引起意大利不快 密特朗走访罗马弥补法意关系

本报巴黎2月25日电 记者张启华报道：据此间报道，密特朗总统今天离开巴黎前往罗马访问。他将会见科西总长克拉克西总理，就法意之间以及西方内部问题进行紧急磋商。

密特朗行前说，他现去罗马“正是时候”，首先密特朗总统将要平息意大利方面的怨气。意大利曾被法国邀请出席2月22日在巴黎召开的七国财长会议。21日，意大利国库部长戈里亚代表代表团抵法后，发现法国、日本、西德、英国和法国事先已讨论并形成了协议的条文，因此，决定退出会议，并拒绝在协议上签字。

澳大利亚改革体制迎接技术挑战 加强科研开发部门同企业的联系

具有38年的历史，拥有大约7000名工作人员，其中2500人是科学家或工程师。

近几年来，澳大利亚的农产品和矿产品在国际市场上的价格急剧下跌，而制造业仅占国内生产总值的18%。这使澳大利亚面临着严重的挑战。联邦科学与工业研究组织正是在这种背景下进行改革的。

联邦科学与工业研究组织在改革中首先把工作重点放到了以技术为主的机械制造业上，特别是放到对于国内工业具有广阔使用前景的技术研究上，即电脑设计和制造、机器人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

为了有效地在国内进行技术转让，这个组织从1970年起就成立了一些公司，以加强人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

使美国经济的增长也慢下来。”

达曼拒绝回答记者提出的这样一个问题：巴黎财长会议声明中提到的财长们同意把汇价稳定在“目前的水平上”是什么意思。他说：“人们都很清楚目前的水平是指什么，”他接着说：“上下”这个词的含义有点不明确。问题是，你如果把这个词的意思说得很确切，那就是鼓励投机。”

意大利退出财长会议后，罗马政府曾表示，如果人们不能澄清巴黎会议发生的事情，意大利将无意考虑预定今年6月在威尼斯召开的西方七国首脑经济会议。因此人们认为，密特朗罗马之行，其重要意义还在设法为威尼斯会议铺平道路。

同国内和国外同行的联系和合作，比如成立合资企业，在世界市场上推销澳大利亚产品。

为了适应正在变化的情况，联邦科学与工业研究组织还改组了领导机构，吸收商业和工业组织的领导人参加，以图把新技术尽快地推广到各工业部门和利用航天技术、尖端材料和集成电路设计等技术来发展新的工业。

二十一世纪开发月球

苏联《乌克兰真理报》不久前发表了物理数学博士·舍甫琴科的一篇文章：《开发月球是21世纪的计划》。文章描绘了人类在21世纪开发月球的远景，摘要如下：

早在60年代，在月球上建立国际居住实验室的计划就提出来了。但到了70年代，人们对月球考察的兴趣有点淡薄了，因为在载人的飞行计划中，着重于开发环绕地球的宇宙空间和建立大型的轨道综合体。在不远的将来，“近地宇宙”这一概念将涉及到月球轨道内的整个空间，包括月球本身。要更深入地研究月球和对月球资源的开采是人类深入太阳系过程的重要阶段。

建立长期可以居住的月面站在科学上是合理的，这是无人怀疑的。而对月球的认识不仅具有科学意义，而且具有实际意义，例如采矿过程的研究。从月球上可以在全新基础上考察近地宇宙和远地宇宙。月球上高度的真空和很小的重力可以在那里进行物理学、化学、生物学等学科诸领域的无与伦比的实验。用航天器采集的月球物质样品带到地球上研究时产生的某些问题也需要进一步探讨。例如，月球上铁为什么“不生锈”？为何种植到月球土壤上的作物在其它条件相同的情况下比通常种植在地球上土壤上长得更茂盛？月球岩石磁性从何而来？等等。

月球上实际没有大气层，因此在那里保留着非常远古时期的可能属于太阳系头五亿年所发生事件的变化着的痕迹。根据在古地质中保留的这些痕迹可以重现最近30亿年至40亿年太阳活动史的面貌。这些研究对认识地球活动原理极其重要。

在分析月球土壤及其天然层理时可以发现远古时形成的岩石样品。地球上这样古老的岩石没有原封不动地被保存下来。可是在月球上这种岩石几十亿年都可能没有明显变化。

当然，在月球上组织这种考察是很复杂的。短时间到月面考察的参加者或者自动装置都无能为力做这种研究工作。但长时间住在月球科学基地并装备相应设备的考察人员有可能从事这种工作。

将来，在轨道上建造起航天站供航天人员长期工作。为了确保居住舱免遭太阳辐射和宇宙辐射的影响，要有几百吨材料。用月球土制造的板块能够很好地用作掩护板。据统计，为了制造载人航天器的此类防护板，比起从地球上发射设备完备的舱室或者几次把必要的物资运到轨道上供随后在宇宙中装配之用来说，使用从月球上挖掘的土壤更为合适。

当然，在其它宇宙体上建立第一个居民点需要很大开支。但只要实行国际合作，这个计划是可以实施的。

世界粮食理事会将在北京召开部长级会议

新华社联合国2月24日电 联合国世界粮食理事会已接受中国政府的邀请，定于今年6月8日至11日在中国首都北京举行第十三届部长级会议，研究世界粮食问题。

世界粮食理事会在今天发表的一项声明中

戈宝权获法一大学荣誉博士学位

新华社巴黎2月24日电 （记者吴耀璋）法国巴黎第八大学校长克洛德·弗里尤2月24日宣布：经法国国民教育部批准，巴黎第八大学授予中国著名学者、翻译家戈宝权教授“荣誉博士”学位。

弗里尤指出：“这是巴黎第八大学首次授予一位外国学者‘荣誉博士’学位”。

他说：巴黎第八大学是根据戈宝权关于中国文学和外国文学全部翻译著作和评论著作而授予他“荣誉博士”学位的。

弗里尤强调了戈宝权在鲁迅、高尔基和罗曼·罗兰著作翻译和研究工作中取得的“杰出成就”。

巴黎第八大学是法国于1969年创建的一所新型综合性文科大学。1986年注册学生人数为两万人。中文系是巴黎第八大学的主要学科之一。著名汉学家米歇尔·普凡夫人领导的“鲁迅研究中心”是附属于此所大学的法国主要汉学研究机构。

戈宝权教授已于2月19日抵达巴黎。他在接受记者采访时说：巴黎第八大学授予他“荣誉博士”学位使他感到“很荣幸”，他认为：“这是中国人民的光荣和荣誉”。

美国高级官员认为美元跌价对美和贸易伙伴都不利

新华社华盛顿2月24日电 美国联邦储备委员会主席沃尔克今天说，美元进一步下跌对美国和其他的贸易伙伴都不利。

沃尔克在参议院预算委员会说：“鉴于各主要（工业）国家（货币）的汇价调整已经达到了一定的幅度，调整后到了一定程度以后，汇价继续不稳定就会既损害我们的目标，也损害我们的贸易伙伴的利益。”

沃尔克同美国财政部长贝克一起参加了上周末在巴黎举行的美、日、西德、英、法、加六国财长会议。

据报道，今天，当贝克在参议院拨款小组委员会作证时，没有人向他提出关于巴黎财长会议的问题。贝克后来对记者说，他对此感到高兴，因为美元“正在被接受”。

美国财政部副部长达曼昨天晚上在电视上对报界发表谈话时说：“我们认为，我们已经达到了这一步，即：美元如果进一步下降的话，就会起反作用，因为这将使国外的经济增长慢下来，也可能使（美国的）物价和利率上升，从而使美国经济的增长也慢下来。”

达曼拒绝回答记者提出的这样一个问题：巴黎财长会议声明中提到的财长们同意把汇价稳定在“目前的水平上”是什么意思。他说：“人们都很清楚目前的水平是指什么，”他接着说：“上下”这个词的含义有点不明确。问题是，你如果把这个词的意思说得很确切，那就是鼓励投机。”

巴黎六国财长会议引起意大利不快 密特朗走访罗马弥补法意关系

本报巴黎2月25日电 记者张启华报道：据此间报道，密特朗总统今天离开巴黎前往罗马访问。他将会见科西总长克拉克西总理，就法意之间以及西方内部问题进行紧急磋商。

密特朗行前说，他现去罗马“正是时候”，首先密特朗总统将要平息意大利方面的怨气。意大利曾被法国邀请出席2月22日在巴黎召开的七国财长会议。21日，意大利国库部长戈里亚代表代表团抵法后，发现法国、日本、西德、英国和法国事先已讨论并形成了协议的条文，因此，决定退出会议，并拒绝在协议上签字。

澳大利亚改革体制迎接技术挑战 加强科研开发部门同企业的联系

具有38年的历史，拥有大约7000名工作人员，其中2500人是科学家或工程师。

近几年来，澳大利亚的农产品和矿产品在国际市场上的价格急剧下跌，而制造业仅占国内生产总值的18%。这使澳大利亚面临着严重的挑战。联邦科学与工业研究组织正是在这种背景下进行改革的。

联邦科学与工业研究组织在改革中首先把工作重点放到了以技术为主的机械制造业上，特别是放到对于国内工业具有广阔使用前景的技术研究上，即电脑设计和制造、机器人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

为了有效地在国内进行技术转让，这个组织从1970年起就成立了一些公司，以加强人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

二十一世纪开发月球

苏联《乌克兰真理报》不久前发表了物理数学博士·舍甫琴科的一篇文章：《开发月球是21世纪的计划》。文章描绘了人类在21世纪开发月球的远景，摘要如下：

早在60年代，在月球上建立国际居住实验室的计划就提出来了。但到了70年代，人们对月球考察的兴趣有点淡薄了，因为在载人的飞行计划中，着重于开发环绕地球的宇宙空间和建立大型的轨道综合体。在不远的将来，“近地宇宙”这一概念将涉及到月球轨道内的整个空间，包括月球本身。要更深入地研究月球和对月球资源的开采是人类深入太阳系过程的重要阶段。

建立长期可以居住的月面站在科学上是合理的，这是无人怀疑的。而对月球的认识不仅具有科学意义，而且具有实际意义，例如采矿过程的研究。从月球上可以在全新基础上考察近地宇宙和远地宇宙。月球上高度的真空和很小的重力可以在那里进行物理学、化学、生物学等学科诸领域的无与伦比的实验。用航天器采集的月球物质样品带到地球上研究时产生的某些问题也需要进一步探讨。例如，月球上铁为什么“不生锈”？为何种植到月球土壤上的作物在其它条件相同的情况下比通常种植在地球上土壤上长得更茂盛？月球岩石磁性从何而来？等等。

月球上实际没有大气层，因此在那里保留着非常远古时期的可能属于太阳系头五亿年所发生事件的变化着的痕迹。根据在古地质中保留的这些痕迹可以重现最近30亿年至40亿年太阳活动史的面貌。这些研究对认识地球活动原理极其重要。

在分析月球土壤及其天然层理时可以发现远古时形成的岩石样品。地球上这样古老的岩石没有原封不动地被保存下来。可是在月球上这种岩石几十亿年都可能没有明显变化。

当然，在月球上组织这种考察是很复杂的。短时间到月面考察的参加者或者自动装置都无能为力做这种研究工作。但长时间住在月球科学基地并装备相应设备的考察人员有可能从事这种工作。

将来，在轨道上建造起航天站供航天人员长期工作。为了确保居住舱免遭太阳辐射和宇宙辐射的影响，要有几百吨材料。用月球土制造的板块能够很好地用作掩护板。据统计，为了制造载人航天器的此类防护板，比起从地球上发射设备完备的舱室或者几次把必要的物资运到轨道上供随后在宇宙中装配之用来说，使用从月球上挖掘的土壤更为合适。

当然，在其它宇宙体上建立第一个居民点需要很大开支。但只要实行国际合作，这个计划是可以实施的。

世界粮食理事会将在北京召开部长级会议

新华社联合国2月24日电 联合国世界粮食理事会已接受中国政府的邀请，定于今年6月8日至11日在中国首都北京举行第十三届部长级会议，研究世界粮食问题。

世界粮食理事会在今天发表的一项声明中

戈宝权获法一大学荣誉博士学位

新华社巴黎2月24日电 （记者吴耀璋）法国巴黎第八大学校长克洛德·弗里尤2月24日宣布：经法国国民教育部批准，巴黎第八大学授予中国著名学者、翻译家戈宝权教授“荣誉博士”学位。

弗里尤指出：“这是巴黎第八大学首次授予一位外国学者‘荣誉博士’学位”。

他说：巴黎第八大学是根据戈宝权关于中国文学和外国文学全部翻译著作和评论著作而授予他“荣誉博士”学位的。

弗里尤强调了戈宝权在鲁迅、高尔基和罗曼·罗兰著作翻译和研究工作中取得的“杰出成就”。

巴黎第八大学是法国于1969年创建的一所新型综合性文科大学。1986年注册学生人数为两万人。中文系是巴黎第八大学的主要学科之一。著名汉学家米歇尔·普凡夫人领导的“鲁迅研究中心”是附属于此所大学的法国主要汉学研究机构。

戈宝权教授已于2月19日抵达巴黎。他在接受记者采访时说：巴黎第八大学授予他“荣誉博士”学位使他感到“很荣幸”，他认为：“这是中国人民的光荣和荣誉”。

美国高级官员认为美元跌价对美和贸易伙伴都不利

新华社华盛顿2月24日电 美国联邦储备委员会主席沃尔克今天说，美元进一步下跌对美国和其他的贸易伙伴都不利。

沃尔克在参议院预算委员会说：“鉴于各主要（工业）国家（货币）的汇价调整已经达到了一定的幅度，调整后到了一定程度以后，汇价继续不稳定就会既损害我们的目标，也损害我们的贸易伙伴的利益。”

沃尔克同美国财政部长贝克一起参加了上周末在巴黎举行的美、日、西德、英、法、加六国财长会议。

据报道，今天，当贝克在参议院拨款小组委员会作证时，没有人向他提出关于巴黎财长会议的问题。贝克后来对记者说，他对此感到高兴，因为美元“正在被接受”。

美国财政部副部长达曼昨天晚上在电视上对报界发表谈话时说：“我们认为，我们已经达到了这一步，即：美元如果进一步下降的话，就会起反作用，因为这将使国外的经济增长慢下来，也可能使（美国的）物价和利率上升，从而使美国经济的增长也慢下来。”

达曼拒绝回答记者提出的这样一个问题：巴黎财长会议声明中提到的财长们同意把汇价稳定在“目前的水平上”是什么意思。他说：“人们都很清楚目前的水平是指什么，”他接着说：“上下”这个词的含义有点不明确。问题是，你如果把这个词的意思说得很确切，那就是鼓励投机。”

巴黎六国财长会议引起意大利不快 密特朗走访罗马弥补法意关系

本报巴黎2月25日电 记者张启华报道：据此间报道，密特朗总统今天离开巴黎前往罗马访问。他将会见科西总长克拉克西总理，就法意之间以及西方内部问题进行紧急磋商。

密特朗行前说，他现去罗马“正是时候”，首先密特朗总统将要平息意大利方面的怨气。意大利曾被法国邀请出席2月22日在巴黎召开的七国财长会议。21日，意大利国库部长戈里亚代表代表团抵法后，发现法国、日本、西德、英国和法国事先已讨论并形成了协议的条文，因此，决定退出会议，并拒绝在协议上签字。

澳大利亚改革体制迎接技术挑战 加强科研开发部门同企业的联系

具有38年的历史，拥有大约7000名工作人员，其中2500人是科学家或工程师。

近几年来，澳大利亚的农产品和矿产品在国际市场上的价格急剧下跌，而制造业仅占国内生产总值的18%。这使澳大利亚面临着严重的挑战。联邦科学与工业研究组织正是在这种背景下进行改革的。

联邦科学与工业研究组织在改革中首先把工作重点放到了以技术为主的机械制造业上，特别是放到对于国内工业具有广阔使用前景的技术研究上，即电脑设计和制造、机器人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

为了有效地在国内进行技术转让，这个组织从1970年起就成立了一些公司，以加强人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

二十一世纪开发月球

苏联《乌克兰真理报》不久前发表了物理数学博士·舍甫琴科的一篇文章：《开发月球是21世纪的计划》。文章描绘了人类在21世纪开发月球的远景，摘要如下：

早在60年代，在月球上建立国际居住实验室的计划就提出来了。但到了70年代，人们对月球考察的兴趣有点淡薄了，因为在载人的飞行计划中，着重于开发环绕地球的宇宙空间和建立大型的轨道综合体。在不远的将来，“近地宇宙”这一概念将涉及到月球轨道内的整个空间，包括月球本身。要更深入地研究月球和对月球资源的开采是人类深入太阳系过程的重要阶段。

建立长期可以居住的月面站在科学上是合理的，这是无人怀疑的。而对月球的认识不仅具有科学意义，而且具有实际意义，例如采矿过程的研究。从月球上可以在全新基础上考察近地宇宙和远地宇宙。月球上高度的真空和很小的重力可以在那里进行物理学、化学、生物学等学科诸领域的无与伦比的实验。用航天器采集的月球物质样品带到地球上研究时产生的某些问题也需要进一步探讨。例如，月球上铁为什么“不生锈”？为何种植到月球土壤上的作物在其它条件相同的情况下比通常种植在地球上土壤上长得更茂盛？月球岩石磁性从何而来？等等。

月球上实际没有大气层，因此在那里保留着非常远古时期的可能属于太阳系头五亿年所发生事件的变化着的痕迹。根据在古地质中保留的这些痕迹可以重现最近30亿年至40亿年太阳活动史的面貌。这些研究对认识地球活动原理极其重要。

在分析月球土壤及其天然层理时可以发现远古时形成的岩石样品。地球上这样古老的岩石没有原封不动地被保存下来。可是在月球上这种岩石几十亿年都可能没有明显变化。

当然，在月球上组织这种考察是很复杂的。短时间到月面考察的参加者或者自动装置都无能为力做这种研究工作。但长时间住在月球科学基地并装备相应设备的考察人员有可能从事这种工作。

将来，在轨道上建造起航天站供航天人员长期工作。为了确保居住舱免遭太阳辐射和宇宙辐射的影响，要有几百吨材料。用月球土制造的板块能够很好地用作掩护板。据统计，为了制造载人航天器的此类防护板，比起从地球上发射设备完备的舱室或者几次把必要的物资运到轨道上供随后在宇宙中装配之用来说，使用从月球上挖掘的土壤更为合适。

当然，在其它宇宙体上建立第一个居民点需要很大开支。但只要实行国际合作，这个计划是可以实施的。

世界粮食理事会将在北京召开部长级会议

新华社联合国2月24日电 联合国世界粮食理事会已接受中国政府的邀请，定于今年6月8日至11日在中国首都北京举行第十三届部长级会议，研究世界粮食问题。

世界粮食理事会在今天发表的一项声明中

戈宝权获法一大学荣誉博士学位

新华社巴黎2月24日电 （记者吴耀璋）法国巴黎第八大学校长克洛德·弗里尤2月24日宣布：经法国国民教育部批准，巴黎第八大学授予中国著名学者、翻译家戈宝权教授“荣誉博士”学位。

弗里尤指出：“这是巴黎第八大学首次授予一位外国学者‘荣誉博士’学位”。

他说：巴黎第八大学是根据戈宝权关于中国文学和外国文学全部翻译著作和评论著作而授予他“荣誉博士”学位的。

弗里尤强调了戈宝权在鲁迅、高尔基和罗曼·罗兰著作翻译和研究工作中取得的“杰出成就”。

巴黎第八大学是法国于1969年创建的一所新型综合性文科大学。1986年注册学生人数为两万人。中文系是巴黎第八大学的主要学科之一。著名汉学家米歇尔·普凡夫人领导的“鲁迅研究中心”是附属于此所大学的法国主要汉学研究机构。

戈宝权教授已于2月19日抵达巴黎。他在接受记者采访时说：巴黎第八大学授予他“荣誉博士”学位使他感到“很荣幸”，他认为：“这是中国人民的光荣和荣誉”。

美国高级官员认为美元跌价对美和贸易伙伴都不利

新华社华盛顿2月24日电 美国联邦储备委员会主席沃尔克今天说，美元进一步下跌对美国和其他的贸易伙伴都不利。

沃尔克在参议院预算委员会说：“鉴于各主要（工业）国家（货币）的汇价调整已经达到了一定的幅度，调整后到了一定程度以后，汇价继续不稳定就会既损害我们的目标，也损害我们的贸易伙伴的利益。”

沃尔克同美国财政部长贝克一起参加了上周末在巴黎举行的美、日、西德、英、法、加六国财长会议。

据报道，今天，当贝克在参议院拨款小组委员会作证时，没有人向他提出关于巴黎财长会议的问题。贝克后来对记者说，他对此感到高兴，因为美元“正在被接受”。

美国财政部副部长达曼昨天晚上在电视上对报界发表谈话时说：“我们认为，我们已经达到了这一步，即：美元如果进一步下降的话，就会起反作用，因为这将使国外的经济增长慢下来，也可能使（美国的）物价和利率上升，从而使美国经济的增长也慢下来。”

达曼拒绝回答记者提出的这样一个问题：巴黎财长会议声明中提到的财长们同意把汇价稳定在“目前的水平上”是什么意思。他说：“人们都很清楚目前的水平是指什么，”他接着说：“上下”这个词的含义有点不明确。问题是，你如果把这个词的意思说得很确切，那就是鼓励投机。”

巴黎六国财长会议引起意大利不快 密特朗走访罗马弥补法意关系

本报巴黎2月25日电 记者张启华报道：据此间报道，密特朗总统今天离开巴黎前往罗马访问。他将会见科西总长克拉克西总理，就法意之间以及西方内部问题进行紧急磋商。

密特朗行前说，他现去罗马“正是时候”，首先密特朗总统将要平息意大利方面的怨气。意大利曾被法国邀请出席2月22日在巴黎召开的七国财长会议。21日，意大利国库部长戈里亚代表代表团抵法后，发现法国、日本、西德、英国和法国事先已讨论并形成了协议的条文，因此，决定退出会议，并拒绝在协议上签字。

澳大利亚改革体制迎接技术挑战 加强科研开发部门同企业的联系

具有38年的历史，拥有大约7000名工作人员，其中2500人是科学家或工程师。

近几年来，澳大利亚的农产品和矿产品在国际市场上的价格急剧下跌，而制造业仅占国内生产总值的18%。这使澳大利亚面临着严重的挑战。联邦科学与工业研究组织正是在这种背景下进行改革的。

联邦科学与工业研究组织在改革中首先把工作重点放到了以技术为主的机械制造业上，特别是放到对于国内工业具有广阔使用前景的技术研究上，即电脑设计和制造、机器人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

为了有效地在国内进行技术转让，这个组织从1970年起就成立了一些公司，以加强人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

二十一世纪开发月球

苏联《乌克兰真理报》不久前发表了物理数学博士·舍甫琴科的一篇文章：《开发月球是21世纪的计划》。文章描绘了人类在21世纪开发月球的远景，摘要如下：

早在60年代，在月球上建立国际居住实验室的计划就提出来了。但到了70年代，人们对月球考察的兴趣有点淡薄了，因为在载人的飞行计划中，着重于开发环绕地球的宇宙空间和建立大型的轨道综合体。在不远的将来，“近地宇宙”这一概念将涉及到月球轨道内的整个空间，包括月球本身。要更深入地研究月球和对月球资源的开采是人类深入太阳系过程的重要阶段。

建立长期可以居住的月面站在科学上是合理的，这是无人怀疑的。而对月球的认识不仅具有科学意义，而且具有实际意义，例如采矿过程的研究。从月球上可以在全新基础上考察近地宇宙和远地宇宙。月球上高度的真空和很小的重力可以在那里进行物理学、化学、生物学等学科诸领域的无与伦比的实验。用航天器采集的月球物质样品带到地球上研究时产生的某些问题也需要进一步探讨。例如，月球上铁为什么“不生锈”？为何种植到月球土壤上的作物在其它条件相同的情况下比通常种植在地球上土壤上长得更茂盛？月球岩石磁性从何而来？等等。

月球上实际没有大气层，因此在那里保留着非常远古时期的可能属于太阳系头五亿年所发生事件的变化着的痕迹。根据在古地质中保留的这些痕迹可以重现最近30亿年至40亿年太阳活动史的面貌。这些研究对认识地球活动原理极其重要。

在分析月球土壤及其天然层理时可以发现远古时形成的岩石样品。地球上这样古老的岩石没有原封不动地被保存下来。可是在月球上这种岩石几十亿年都可能没有明显变化。

当然，在月球上组织这种考察是很复杂的。短时间到月面考察的参加者或者自动装置都无能为力做这种研究工作。但长时间住在月球科学基地并装备相应设备的考察人员有可能从事这种工作。

将来，在轨道上建造起航天站供航天人员长期工作。为了确保居住舱免遭太阳辐射和宇宙辐射的影响，要有几百吨材料。用月球土制造的板块能够很好地用作掩护板。据统计，为了制造载人航天器的此类防护板，比起从地球上发射设备完备的舱室或者几次把必要的物资运到轨道上供随后在宇宙中装配之用来说，使用从月球上挖掘的土壤更为合适。

当然，在其它宇宙体上建立第一个居民点需要很大开支。但只要实行国际合作，这个计划是可以实施的。

世界粮食理事会将在北京召开部长级会议

新华社联合国2月24日电 联合国世界粮食理事会已接受中国政府的邀请，定于今年6月8日至11日在中国首都北京举行第十三届部长级会议，研究世界粮食问题。

世界粮食理事会在今天发表的一项声明中

戈宝权获法一大学荣誉博士学位

新华社巴黎2月24日电 （记者吴耀璋）法国巴黎第八大学校长克洛德·弗里尤2月24日宣布：经法国国民教育部批准，巴黎第八大学授予中国著名学者、翻译家戈宝权教授“荣誉博士”学位。

弗里尤指出：“这是巴黎第八大学首次授予一位外国学者‘荣誉博士’学位”。

他说：巴黎第八大学是根据戈宝权关于中国文学和外国文学全部翻译著作和评论著作而授予他“荣誉博士”学位的。

弗里尤强调了戈宝权在鲁迅、高尔基和罗曼·罗兰著作翻译和研究工作中取得的“杰出成就”。

巴黎第八大学是法国于1969年创建的一所新型综合性文科大学。1986年注册学生人数为两万人。中文系是巴黎第八大学的主要学科之一。著名汉学家米歇尔·普凡夫人领导的“鲁迅研究中心”是附属于此所大学的法国主要汉学研究机构。

戈宝权教授已于2月19日抵达巴黎。他在接受记者采访时说：巴黎第八大学授予他“荣誉博士”学位使他感到“很荣幸”，他认为：“这是中国人民的光荣和荣誉”。

美国高级官员认为美元跌价对美和贸易伙伴都不利

新华社华盛顿2月24日电 美国联邦储备委员会主席沃尔克今天说，美元进一步下跌对美国和其他的贸易伙伴都不利。

沃尔克在参议院预算委员会说：“鉴于各主要（工业）国家（货币）的汇价调整已经达到了一定的幅度，调整后到了一定程度以后，汇价继续不稳定就会既损害我们的目标，也损害我们的贸易伙伴的利益。”

沃尔克同美国财政部长贝克一起参加了上周末在巴黎举行的美、日、西德、英、法、加六国财长会议。

据报道，今天，当贝克在参议院拨款小组委员会作证时，没有人向他提出关于巴黎财长会议的问题。贝克后来对记者说，他对此感到高兴，因为美元“正在被接受”。

美国财政部副部长达曼昨天晚上在电视上对报界发表谈话时说：“我们认为，我们已经达到了这一步，即：美元如果进一步下降的话，就会起反作用，因为这将使国外的经济增长慢下来，也可能使（美国的）物价和利率上升，从而使美国经济的增长也慢下来。”

达曼拒绝回答记者提出的这样一个问题：巴黎财长会议声明中提到的财长们同意把汇价稳定在“目前的水平上”是什么意思。他说：“人们都很清楚目前的水平是指什么，”他接着说：“上下”这个词的含义有点不明确。问题是，你如果把这个词的意思说得很确切，那就是鼓励投机。”

巴黎六国财长会议引起意大利不快 密特朗走访罗马弥补法意关系

本报巴黎2月25日电 记者张启华报道：据此间报道，密特朗总统今天离开巴黎前往罗马访问。他将会见科西总长克拉克西总理，就法意之间以及西方内部问题进行紧急磋商。

密特朗行前说，他现去罗马“正是时候”，首先密特朗总统将要平息意大利方面的怨气。意大利曾被法国邀请出席2月22日在巴黎召开的七国财长会议。21日，意大利国库部长戈里亚代表代表团抵法后，发现法国、日本、西德、英国和法国事先已讨论并形成了协议的条文，因此，决定退出会议，并拒绝在协议上签字。

澳大利亚改革体制迎接技术挑战 加强科研开发部门同企业的联系

具有38年的历史，拥有大约7000名工作人员，其中2500人是科学家或工程师。

近几年来，澳大利亚的农产品和矿产品在国际市场上的价格急剧下跌，而制造业仅占国内生产总值的18%。这使澳大利亚面临着严重的挑战。联邦科学与工业研究组织正是在这种背景下进行改革的。

联邦科学与工业研究组织在改革中首先把工作重点放到了以技术为主的机械制造业上，特别是放到对于国内工业具有广阔使用前景的技术研究上，即电脑设计和制造、机器人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

为了有效地在国内进行技术转让，这个组织从1970年起就成立了一些公司，以加强人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

二十一世纪开发月球

苏联《乌克兰真理报》不久前发表了物理数学博士·舍甫琴科的一篇文章：《开发月球是21世纪的计划》。文章描绘了人类在21世纪开发月球的远景，摘要如下：

早在60年代，在月球上建立国际居住实验室的计划就提出来了。但到了70年代，人们对月球考察的兴趣有点淡薄了，因为在载人的飞行计划中，着重于开发环绕地球的宇宙空间和建立大型的轨道综合体。在不远的将来，“近地宇宙”这一概念将涉及到月球轨道内的整个空间，包括月球本身。要更深入地研究月球和对月球资源的开采是人类深入太阳系过程的重要阶段。

建立长期可以居住的月面站在科学上是合理的，这是无人怀疑的。而对月球的认识不仅具有科学意义，而且具有实际意义，例如采矿过程的研究。从月球上可以在全新基础上考察近地宇宙和远地宇宙。月球上高度的真空和很小的重力可以在那里进行物理学、化学、生物学等学科诸领域的无与伦比的实验。用航天器采集的月球物质样品带到地球上研究时产生的某些问题也需要进一步探讨。例如，月球上铁为什么“不生锈”？为何种植到月球土壤上的作物在其它条件相同的情况下比通常种植在地球上土壤上长得更茂盛？月球岩石磁性从何而来？等等。

月球上实际没有大气层，因此在那里保留着非常远古时期的可能属于太阳系头五亿年所发生事件的变化着的痕迹。根据在古地质中保留的这些痕迹可以重现最近30亿年至40亿年太阳活动史的面貌。这些研究对认识地球活动原理极其重要。

在分析月球土壤及其天然层理时可以发现远古时形成的岩石样品。地球上这样古老的岩石没有原封不动地被保存下来。可是在月球上这种岩石几十亿年都可能没有明显变化。

当然，在月球上组织这种考察是很复杂的。短时间到月面考察的参加者或者自动装置都无能为力做这种研究工作。但长时间住在月球科学基地并装备相应设备的考察人员有可能从事这种工作。

将来，在轨道上建造起航天站供航天人员长期工作。为了确保居住舱免遭太阳辐射和宇宙辐射的影响，要有几百吨材料。用月球土制造的板块能够很好地用作掩护板。据统计，为了制造载人航天器的此类防护板，比起从地球上发射设备完备的舱室或者几次把必要的物资运到轨道上供随后在宇宙中装配之用来说，使用从月球上挖掘的土壤更为合适。

当然，在其它宇宙体上建立第一个居民点需要很大开支。但只要实行国际合作，这个计划是可以实施的。

世界粮食理事会将在北京召开部长级会议

新华社联合国2月24日电 联合国世界粮食理事会已接受中国政府的邀请，定于今年6月8日至11日在中国首都北京举行第十三届部长级会议，研究世界粮食问题。

世界粮食理事会在今天发表的一项声明中

戈宝权获法一大学荣誉博士学位

新华社巴黎2月24日电 （记者吴耀璋）法国巴黎第八大学校长克洛德·弗里尤2月24日宣布：经法国国民教育部批准，巴黎第八大学授予中国著名学者、翻译家戈宝权教授“荣誉博士”学位。

弗里尤指出：“这是巴黎第八大学首次授予一位外国学者‘荣誉博士’学位”。

他说：巴黎第八大学是根据戈宝权关于中国文学和外国文学全部翻译著作和评论著作而授予他“荣誉博士”学位的。

弗里尤强调了戈宝权在鲁迅、高尔基和罗曼·罗兰著作翻译和研究工作中取得的“杰出成就”。

巴黎第八大学是法国于1969年创建的一所新型综合性文科大学。1986年注册学生人数为两万人。中文系是巴黎第八大学的主要学科之一。著名汉学家米歇尔·普凡夫人领导的“鲁迅研究中心”是附属于此所大学的法国主要汉学研究机构。

戈宝权教授已于2月19日抵达巴黎。他在接受记者采访时说：巴黎第八大学授予他“荣誉博士”学位使他感到“很荣幸”，他认为：“这是中国人民的光荣和荣誉”。

美国高级官员认为美元跌价对美和贸易伙伴都不利

新华社华盛顿2月24日电 美国联邦储备委员会主席沃尔克今天说，美元进一步下跌对美国和其他的贸易伙伴都不利。

沃尔克在参议院预算委员会说：“鉴于各主要（工业）国家（货币）的汇价调整已经达到了一定的幅度，调整后到了一定程度以后，汇价继续不稳定就会既损害我们的目标，也损害我们的贸易伙伴的利益。”

沃尔克同美国财政部长贝克一起参加了上周末在巴黎举行的美、日、西德、英、法、加六国财长会议。

据报道，今天，当贝克在参议院拨款小组委员会作证时，没有人向他提出关于巴黎财长会议的问题。贝克后来对记者说，他对此感到高兴，因为美元“正在被接受”。

美国财政部副部长达曼昨天晚上在电视上对报界发表谈话时说：“我们认为，我们已经达到了这一步，即：美元如果进一步下降的话，就会起反作用，因为这将使国外的经济增长慢下来，也可能使（美国的）物价和利率上升，从而使美国经济的增长也慢下来。”

达曼拒绝回答记者提出的这样一个问题：巴黎财长会议声明中提到的财长们同意把汇价稳定在“目前的水平上”是什么意思。他说：“人们都很清楚目前的水平是指什么，”他接着说：“上下”这个词的含义有点不明确。问题是，你如果把这个词的意思说得很确切，那就是鼓励投机。”

巴黎六国财长会议引起意大利不快 密特朗走访罗马弥补法意关系

本报巴黎2月25日电 记者张启华报道：据此间报道，密特朗总统今天离开巴黎前往罗马访问。他将会见科西总长克拉克西总理，就法意之间以及西方内部问题进行紧急磋商。

密特朗行前说，他现去罗马“正是时候”，首先密特朗总统将要平息意大利方面的怨气。意大利曾被法国邀请出席2月22日在巴黎召开的七国财长会议。21日，意大利国库部长戈里亚代表代表团抵法后，发现法国、日本、西德、英国和法国事先已讨论并形成了协议的条文，因此，决定退出会议，并拒绝在协议上签字。

澳大利亚改革体制迎接技术挑战 加强科研开发部门同企业的联系

具有38年的历史，拥有大约7000名工作人员，其中2500人是科学家或工程师。

近几年来，澳大利亚的农产品和矿产品在国际市场上的价格急剧下跌，而制造业仅占国内生产总值的18%。这使澳大利亚面临着严重的挑战。联邦科学与工业研究组织正是在这种背景下进行改革的。

联邦科学与工业研究组织在改革中首先把工作重点放到了以技术为主的机械制造业上，特别是放到对于国内工业具有广阔使用前景的技术研究上，即电脑设计和制造、机器人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

为了有效地在国内进行技术转让，这个组织从1970年起就成立了一些公司，以加强人制造、激光技术、工业用图像系统和加工工艺等。这个研究组织重视对原材料的加工技术的研究，包括提高供出口的农业和矿业产品的质量，并把它加工成新产品。

二十一世纪开发月球

苏联《乌克兰真理报》不久前发表了物理数学博士·舍甫琴科的一篇文章：《开发月球是21世纪的计划》。文章描绘了人类在21世纪开发月球的远景，摘要如下：

早在60年代，在月球上建立国际居住实验室的计划就提出来了。但到了70年代，人们对月球考察的兴趣有点淡薄了，因为在载人的飞行计划中，着重于开发环绕地球的宇宙空间和建立大型的轨道综合体。在不远的将来，“近地宇宙”这一概念将涉及到月球轨道内的整个空间，包括月球本身。要更深入地研究月球和对月球资源的开采是人类深入太阳系过程的重要阶段。

建立长期可以居住的月面站在科学上是合理的，这是无人怀疑的。而对月球的认识不仅具有科学意义，而且具有实际意义，例如采矿过程的研究。从月球上可以在全新基础上考察近地宇宙和远地宇宙。月球上高度的真空和很小的重力可以在那里进行物理学、化学、生物学等学科诸领域的无与伦比的实验。用航天器采集的月球物质样品带到地球上研究时产生的某些问题也需要进一步探讨。例如，月球上铁为什么“不生锈”？为何种植到月球土壤上的作物在其它条件相同的情况下比通常种植在地球上土壤上长得更茂盛？月球岩石磁性从何而来？等等。

月球上实际没有大气层，因此在那里保留着非常远古时期的可能属于太阳系头五亿年所发生事件的变化着的痕迹。根据在古地质中保留的这些痕迹可以重现最近30亿年至40亿年太阳活动史的面貌。这些研究对认识地球活动原理极其重要。

在分析月球土壤及其天然层理时可以发现远古时形成的岩石样品。地球上这样古老的岩石没有原封不动地被保存下来。可是在月球上这种岩石几十亿年都可能没有明显变化。

当然，在月球上组织这种考察是很复杂的。短时间到月面考察的参加者或者自动装置都无能为力做这种研究工作。但长时间住在月球科学基地并装备相应设备的考察人员有可能从事这种工作。

将来，在轨道上建造起航天站供航天人员长期工作。为了确保居住舱免遭太阳辐射和宇宙辐射的影响，要有几百吨材料。用月球土制造的板块能够很好地用作掩护板。据统计，为了制造载人航天器的此类防护板，比起从地球上发射设备完备的舱室或者几次把必要的物资运到轨道上供随后在宇宙中装配之用来说，使用从月球上挖掘的土壤更为合适。

当然，在其它宇宙体上建立第一个居民点需要很大开支。但只要实行国际合作，这个计划是可以实施的。

世界粮食理事会将在北京召开部长级会议

新华社联合国2月24日电 联合国世界粮食理事会已接受中国政府的邀请，定于今年6月8日至11日在中国首都北京举行第十三届部长级会议，研究世界粮食问题。

世界粮食理事会在今天发表的一项声明中

戈宝权获法一大学荣誉博士学位

新华社巴黎2月24日电 （记者吴耀璋）法国巴黎第八大学校长克洛德·弗里尤2月24日宣布：经法国国民教育部批准，巴黎第八大学授予中国著名学者、翻译家戈宝权教授“荣誉博士”学位。

弗里尤指出：“这是巴黎第八大学首次授予一位外国学者‘荣誉博士’学位”。

他说：巴黎第八大学是根据戈宝权关于中国文学和外国文学全部翻译著作和评论著作而授予他

