



# 全国纪检工作会议在郑州召开

体制改革顺利进行，是当前全党的紧迫任务，是今年纪检部门的中心工作。

本报郑州3月26日专电 新华社记者王德华、赵平安、本报记者陈敏报道：今天在郑州闭幕的全国纪检工作会议强调指出，有效地纠正新的不正之风，进行党性原则教育和提高党员的思想水平，促进和保证经济体制改革的顺利进行，是当前全党的一项重要紧迫任务，是今年纪检部门的中心工作。

中央纪律检查委员会常务书记王鹤寿代表中纪委常委会在会上作了题为《新形势下党的党风工作》的报告。会议首先传达了中央书记处审议这个报告所作的重要指示和陈云同志的重要讲话。王鹤寿在报告中提出了新形势下党的纪检工作面临的新问题，进一步明确了党的纪检工作的指导思想，正确估计了目前党风的状况，总结了端正党风工作的经验，提出了1985年端正党风的主要任务。

王鹤寿在报告中说，党的纪检检查工作的根本任务是维护党规党法，切实搞好党风，保证党的路线的实现。党的纪检检查工作的指导思想，不只是限于检查、处理党内违纪的党员，而且要把维护党纪同增强党性、端正党风结合起来。通过总结典型案件的经验教训，向广大党员进行教育，增强党性观念，也就是要有共产主义革命斗争的崇高理想，树立正确的思想意识和党的组织纪律观念，提高党员的政治思想素质。

在谈到当前党风状况的估计时，王鹤寿说，党的十一届三中全会以来，经过全党的努力，党风有了很大好转，主要表现在：党中央恢复了实事求是的思想路线，确立了以四化建设为中心的政治路线，实现了党内生活民主集中制的原则，平反了冤假错案，恢复发扬了党的优良传统和作风，社会安定，经济繁荣；经过一年的整党，第一期整党的多数单位端正了业务指导思想，开始形成了广大党员和群众精神振奋、意气风发干四化的崭新局面。

党中央号召“经济体制改革要坚定不移，新的不正之风要坚决纠正。”全国纪检工作会议提出，首先要“解决领导机关和领导干部中的不正之风”，并要求“中央党政军各部委和领导干部，要在纠正新的不正之风中，作出表率”。

当前我国的政治、经济形势都很好，社会安定，经济繁荣。但是，在大好形势下，出现了一些新的不正之风，来势猛，范围广，蔓延快。它严重干扰经济体制改革，败坏党风和社会风气，破坏党群关系，腐蚀党的肌体。

这些不良风气有不少是有些领导机关和领导干部干起来的。为什么歪风来临时，有些党员和领导干部也卷进去了呢？分析原因，一是改革经济体制，对外开放，对内搞活，是一件复杂、艰巨的新事物。一些领导机关和领导干部，对此缺乏正确的认识和理解，缺乏应有的思想准备，缺乏实践的经验，在执行中带有很大的盲目性，没有认识到，搞经济改革要下苦功夫，改善经营管理，提高经济效益，发展社会生产力，决不能搞门子道，决不能“一切向钱看”；二是不能摆正整体和局部、长远和眼前、国家、集体和个人之间的关系，而把小集体和个人利益摆在了国家和人民利益之上，在“关心福利”的片面思想支配下，损害国家和广大人民的整体利益和长远利益，违背了党性原则，忘记了党，不惜损害人民、损害党的宗旨，发“改革财”，甚至令行禁止，走上了犯罪道路。

中央已经下了决心，对纠正不正之风作了动员和部署。我们的领导机关、领导干部，要拿出勇气，坚决纠正，在刹歪风中作表率。

这是主流。但是，在大好形势下也出现了一些新的不正之风，其中危害最大的就是有令不行，有禁不止。有相当一批党员、干部卷进去了。特别是有些老干部、老党员在这些歪风刮来时，自己没有顶住，反而跟着跑、跟着干。从党的建设角度看，这是个值得严重注意的问题，发展下去，不就是我们到党的生死存亡吗？这说明一些地方和部门党组织的领导班子和领导干部中，存在包庇、作伪和组织不纯。这些党员干部缺乏党性原则和组织纪律观念，政治素质水平低。

王鹤寿在总结端正党风工作经验后强调指出，纠正新的不正之风是当前全党的紧迫任务。他列举了新的不正之风的种种表现，分析了特点、来源和危害。他特别指出这些新的不正之风，对经济体制改革的进行是一种干扰和阻力，必须坚决排除，同时提出了纠正新的不正之风的四项措施。一是全党对纠正新的不正之风要高度重视，坚决执行中央、国务院的有关通知和规定，作到令必行，禁必止，巩固第一期整党成果，并结合第二期整党，把纠正新的不正之风，加强纪律，增强党性，作为重要任务。要坚决反对和克服领导机关和领导干部中的不正之风和违法乱纪的问题，特别要抓住中央国家机关各部委和省、自治区、直辖市以及大的企事业单位的问题，及时解决。中央党政军机关和领导干部要在纠正新的不正之风中作出表率。二是严格执行党纪、政纪，对新的不正之风认真清查和处理。要把重点放在查处县以上，特别是中央和省市级所属部门的问题上。对那些情节恶劣、危害严重的重大案件，对犯有严重错误的党员和干部，必须依照党纪国法，严肃处理。三是加强党性教育，提高党员的政治素质。教育党员树立共产主义远大理想，顾大局，识大体，全心全意为人民服务，严格遵守党的纪律。四是适应新情况，加强纪检队伍建设。要选择一批敢于坚持党的原则，不怕打击，受打击后仍坚持原则的干部，把他们提到各级纪委领导岗位上。

王鹤寿最后说，当前，我国政治经济形势很好，新的不正之风虽然严重，但毕竟是支流。只要全党高度重视，采取有力措施，完全有信心刹住新的不正之风。他还要求，在党委领导下，各级纪委要密切配合政法机关，把打击经济领域严重犯罪活动的作风继续抓紧抓好。

这次全国纪检工作会议于3月21日至26日在郑州举行。出席这次会议的有各省、自治区、直辖市纪委、省委纪委和中央国家机关各部委纪检组等有关方面负责人共一百七十一人。

中央纪律检查委员会书记王从吾、韩光、马国瑞、韩天石、常秉奎之徒、李正亭、刘丽英、包玉山出席了会议。河南省委副书记刘正威、何竹康、赵地，省委常委、郑州市委书记姚敬学出席了大会。

## 刹歪风作表率

本报评论员

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

首先，要认真清理，到正身自及所在单位、部门、地区存在的问题。

出席全国政协六届三次会议的委员在分组会上

## 盛赞爱国统一战线的大好形势

新华社北京3月26日电 出席全国政协六届三次会议的委员，今天下午分成四十八个组讨论邓颖超主席的讲话，审议胡子昂、杨静仁、肖辅国在开幕式上作的报告。委员们在讨论中盛赞爱国统一战线生气勃勃的大好形势，表示要作中华民族的腾飞、祖国统一大业作出更大贡献。

全国政协副主席、全国工商联主席刘靖谔说，统一战线工作同全国其他方面的工作一样，现在有很大发展。他说，过去他对统一战线不了解，解放前夕他从香港回到上海，后来通过和陈毅同志的接触对统一战线政策有了了解。统一战线过去是法宝，现在仍然是法宝，今后工作要积极开展作用，团结一切可以团结的力量，为祖国的建设服务。

全国政协副主席、中国民主建国会中常委王

### 赵紫阳同史蒂文斯举行会谈

新华社北京3月26日电 国务院总理赵紫阳今天上午在人民大会堂同塞拉利昂总统史蒂文斯举行了会谈。

据了解，会谈是在诚挚友好的气氛中进行的。双方就国际问题和双边关系问题交换了意见。双方对一些重大国际问题具有一致或近似的看法，并对近年来双边关系的发展表示满意。

赵紫阳在谈到柬埔寨问题时说，当前柬埔寨的局势继续朝着有利于柬埔寨人民和抵抗运动的方向发展。这种趋势没有变化。民柬三派爱国武装力量进一步加强了团结，获得了国际舆论的同情和支持。越南侵略者占领了民柬爱国武装力量的营地，它的包袱也就越来越重了。

赵紫阳还谈到了世界和平、裁军、非洲问题以及中美和中苏关系等问题。

史蒂文斯说，大国总是想插手干预其他国家的内部事务。他说，如果没有大国的干预，纳米比亚、中东等问题早就得到解决了。他对美苏进行裁军谈判能否取得成果表示焦虑。

在谈到双边关系时，双方都认为除了传统的合作方式外，两国还要开辟新的合作领域，并强调发展南南合作是十分重要的。

赵紫阳总理对史蒂文斯总统多年来为发展中塞两国友好合作关系所作出的不懈努力表示感谢。史蒂文斯总统感谢中国向塞拉利昂提供的援助和支持。

国务委员兼外交部长吴学谦、对外经济贸易部副部长吕学俭，以及史蒂文斯总统的随行人员和塞拉利昂驻华大使奥比，参加了会议。

中央人民广播电台 中央电视台

今天下午转播全国六届人大三次会议大会实况

本报讯 第六届全国人民代表大会第三次会议今天下午在北京人民大会堂开幕。赵紫阳总理将向大会作政府工作报告。中央人民广播电台、中央电视台将从今天下午两点五十五分在第一套节目向全国转播大会实况。

胡启立会见东京青年会议所日中友好青少年之翼访华团

新华社北京3月25日电 中共中央书记处书记胡启立今天下午会见东京青年会议所日中友好青少年之翼访华团。

由七十多名日本青少年组成的访华团中，年龄最小的才九岁。

胡启立同他们见面时高兴地说，你们都是朝气蓬勃的年轻人，你们希望的是未来。他说，我们两国的老一辈都十分珍惜来之不易的日中友好，希望青少年一代把中日友好的接力棒一代一代传下去。

服部仁志团长说，日间的友好交流对两国和世界的和平都有着十分重要的作用。

全国青联主席胡锦铸等参加了会见。

倪志福会见坦桑尼亚工会代表团

新华社北京3月25日电 中共中央政治局委员、中华全国总工会主席倪志福今天晚上了会见了坦桑尼亚工人联合会主席雷雷斯、科林巴为团长的坦桑尼亚工会代表团。

从儿童智力技能的训练入手，来培养青少年独立学习语文的能力。由于儿童智力的发展，关键取决于教师是否重视儿童的智力技能训练工作。如果抓好智力技能的训练，孩子们的智慧和语言潜力就会迅速发挥出来。她说，现在小学低年级和幼儿园之间，小学低年级和高年级之间，以至小学和初中之间，教学上都存在一个“脱接”，这些都是缺乏智力技能发展的层次性和衔接性所致。所以经常需要开展实验研究教育工作，以促进各种语文学习得到整体和谐地发展，避免使儿童去艰难地攀登三个陡坡。

杨静仁、李后看望政协港澳委员

新华社北京3月26日电 全国政协副主席、中共中央统战部副部长杨静仁和国务院港澳办公室副主任李后，今天下午到北京饭店看望参加政协六届三次会议的港澳政协委员。

杨静仁还参加了政协港澳小组的讨论，听取了大家的意见。

朱穆之宴请斯里兰卡政府文化代表团

据新华社北京3月25日电 文化部副部长穆之今晚在人民大会堂宴请来京由文化部部长胡愈率领的斯里兰卡政府文化代表团。宴会前，穆之和文化部代表各自政府签署了中斯两国文化合作协定1984—1985年执行计划。

据新华社北京3月26日电 教育部部长何昌今晚上在西苑饭店会见来京由德意志联邦共和国德意志研究联合会主席欧根·赛博尔教授率领的代表团。

德意志研究联合会是联邦德国最重要的学术研究和资助机构之一。代表团这次来访将同我国教育部和中国社会科学院商谈双方具体合作事宜。

港澳同胞和国外侨胞中造成了很好的影响，为进一步扩大统一战线做出了贡献。

民进中央委员、天津南开大学教授李霖野说，统一战线是一个法宝，要更好地发挥它的作用。民主党派学者、专家多，在四化建设作贡献方面有优势。应当充分发挥这个优势。同时，我们还必须同党中央保持一个，在共产党的领导下，为实现三大任务而努力。

评剧表演艺术家新凤霞是不久前新增补的全国政协委员。她在发言中表示感激党和政府对她的关怀。她说，她因健康原因已不能演出，但她要多多写来报效祖国。

中国人民解放军某航校副校长黄植诚委员说，这几年中央对统一战线工作很重视，他到山东、广西、四川等地参观，接触各方面的人士，深感党的政策得到了落实，对船舶、侨胞和他们的亲属特别照顾，很好地安置了他们的工作和生活。他说，这一年来，中央又签署了关于香港问题的联合声明，这对全国人民是极大的鼓舞。他感到，邓小平主席提出的符合中国国情的“一国两制”的构想非常光明，我们国家巩固和扩大爱国统一战线的前景非常光明。



3月26日，赵紫阳总理和塞拉利昂总统史蒂文斯在北京人民大会堂举行会谈。



3月26日，赵紫阳总理在北京南海紫光阁会见德意志联邦共和国基督教民主联盟副主席、下萨克森州州长恩斯特·阿尔布希特。

新华社记者 刘少山摄

### 曾涛举行记者招待会

据新华社北京3月26日电 六届人大三次会议副秘书长、新闻发言人曾涛在今天下午举行的中外记者招待会上说，本次会议在审议中英关于香港问题的联合声明的议案时，将讨论关于成立香港特别行政区基本法起草委员会的问题。

他说，这个委员会的组成需要广泛听取各方面的意见并进行充分协商，对具体人选本次会议恐难作出决定，但可能在以后在人大常委会考虑并决定。

曾涛今天下午在人民大会堂向中外记者介绍了六届人大三次会议的议程，他欢迎记者们采访本次会议，并表示愿意为记者的采访活动提供各种方便。

在回答记者提出的在香港的有关基本法的咨询委员会怎样组成的问题时，曾涛说，这是属于香港同胞自己考虑的事情，本次会议不会讨论它。

有记者问，全国人大去年都在下半年召开，今年提前到春季召开，这是意味着今后全国人大全体委员会将在春季举行。曾涛说，去年六届全国人大二次会议在5月召开，今年的三次会议提前到3月召开，这是我们努力的结果。提前到3月召开有利于决定政府的年度计划和预算，以全国人大将争取在3月或者更早一点的时间召开。

在回答本次会议是否任免政府部长的问题时，曾涛说，本次会议没有任免部长的议程，但将补选一名人大常委会委员。曾涛还回答了记者们提出的其他问题。

有一百五十多名中外记者出席了今天的招待会。

周谷城会见斯里兰卡政府文化代表团

据新华社北京3月26日电 部长胡愈率领的斯里兰卡政府文化代表团。宴会前，穆之和文化部代表各自政府签署了中斯两国文化合作协定1984—1985年执行计划。

据新华社北京3月26日电 教育部部长何昌今晚上在西苑饭店会见来京由德意志联邦共和国德意志研究联合会主席欧根·赛博尔教授率领的代表团。

德意志研究联合会是联邦德国最重要的学术研究和资助机构之一。代表团这次来访将同我国教育部和中国社会科学院商谈双方具体合作事宜。

何昌今会见并宴请联邦德国客人

据新华社北京3月26日电 教育部部长何昌今晚上在西苑饭店会见来京由德意志联邦共和国德意志研究联合会主席欧根·赛博尔教授率领的代表团。

德意志研究联合会是联邦德国最重要的学术研究和资助机构之一。代表团这次来访将同我国教育部和中国社会科学院商谈双方具体合作事宜。

何昌今会见并宴请联邦德国客人

据新华社北京3月26日电 教育部部长何昌今晚上在西苑饭店会见来京由德意志联邦共和国德意志研究联合会主席欧根·赛博尔教授率领的代表团。

德意志研究联合会是联邦德国最重要的学术研究和资助机构之一。代表团这次来访将同我国教育部和中国社会科学院商谈双方具体合作事宜。

## 为了孩子

——访新增补的全国政协委员吕敬先

本报记者 柏生

我与她第一次见面，那还是五十年前的事了。想不到在八十年代改革的洪流和尊师的热潮中，我们又能在全国政协六届三次会议召开的时候，坐在一起畅谈全国四化建设，畅谈小学语文教育。访问中，我看出她的心情十分激动，因为她觉得这不仅是一位受人尊敬的人民教师，而且被光荣地推选为全国第六届全国政协委员的委员了。

吕敬先，这位在五十年代教育战线上就引起人们注意的优秀小学教师，原在哈尔滨经纬小学教书，曾被评为哈尔滨市一等模范教师和松江省特等优秀教师。后来党组织调她去搞小学语文一贯制的实验工作，以后组织又保送她到北京师范大学教育系学习。当她系统地学习了教育理论后，又继续从事小学语文教学的实验和研究工作。

“吕老师，听说这三十年来您一直在专心搞小学语文改革实验研究工作，积累的语言文

讲课的神情。她凭着她对孩子的热爱和对小学教师的光荣感和责任感，长期带头搞语文改革实验，把小学语文改革的理论和实践结合起来，深入细致地探索教学规律。现在已经总结出小学语文改革的专题，编写了小学语文教材，专题总结了这几方面的教育经验，拍摄了几十部低龄语文教学改革录像片，培养了一批小学语文改革的骨干教师。北京就有八十多个班级在选用她的教材和教材，她现在的工作单位北京教育学院正在总结她的教学改革经验。

当我问起她这次增补为政协委员后，在教育界工作岗位上有些什么新的打算时，吕敬先兴奋地说：“现在党和国家的领导人这样重视教育，全社会都关心青少年一代的成长，那么作为教师们的我们，更要付出全部心血关心下一代

她接着说：最近，邓小平同志在全国科技工作会议上，特别提出希望全国人民都要做到有理想、有道德、有文化、有纪律。我认为，有理想、有纪律，这首先要从青少年时代抓起，而我们小学教师正担负着这一重要使命。这实际是关系到我们社会主义下一代树立共产主义远大理想的伟大事业。

吕敬先老师在多年从事教学改革实验工作中，经常结合语文教学改革的特点，对儿童进行德育和美育的教育。比如：春天到了，她带领孩子们到大自然去观察生机勃勃的春天景象。秋天来了，她带领孩子们到树林里观察美丽的落叶，丰硕的果实，使孩子们热爱祖国的

了竭尽全力来培养我们祖国的孩子们！虽然小学教师工作比较辛苦，有道德、有文化、有纪律，这首先要从青少年时代抓起，而我们小学教师正担负着这一重要使命。这实际是关系到我们社会主义下一代树立共产主义远大理想的伟大事业。

吕敬先老师在多年从事教学改革实验工作中，经常结合语文教学改革的特点，对儿童进行德育和美育的教育。比如：春天到了，她带领孩子们到大自然去观察生机勃勃的春天景象。秋天来了，她带领孩子们到树林里观察美丽的落叶，丰硕的果实，使孩子们热爱祖国的

吕敬先老师说，吕老师沉思了片刻又继续说，我所以愿意终身从事小学教育事业，就是为

吕敬先老师说，吕老师沉思了片刻又继续说，我所以愿意终身从事小学教育事业，就是为







# 农村建材市场广阔

各地应积极组织生产和调配

农村建筑发展快，各类建材均显紧张，

维

丹

这些年农村建筑业发展很快。从1979年到1983年，全国农村建筑面积合计二十八亿平方米，平均每年新建七亿平方米左右，去年仍保持这一速度。农村住宅建筑面积约六亿多平方米，公共建筑和生产建筑有一亿多平方米，而全国城镇建筑包括基建，每年才一亿多平方米，可见农村建筑在全国建筑业中所占比例之大。

农村建筑发展快，比重，因此各类农村建筑用料均显紧张，而水泥、钢材、木材这三大材就更紧张。水泥 由于20%的农村住宅是楼式建筑，需要预制结构，所以水泥需要量极大，每年在二千五百万吨到二七百万吨之间。目前农村主要靠乡镇企业、家庭工厂生产的“小水泥”，货源不足，且低标号水泥多，影响了建筑的安全性。

钢材 农村住宅由过去的砖木结构转向“石头根基砖砌墙，水泥檩条钢架梁，前出厦子瓦盖顶，玻璃门窗油漆亮”，要求高了，对钢材的需要量也大了。平房每平方米要用去二公斤钢材，农村每年需钢材四百万吨，而国家每年只能从计划中拿出十万吨钢材，缺口很大，而且这部分钢材指标不是直接拨给有关的用建材部门，而是按给各省、市物资部门，层层关卡，真正落实到农民手里的就很少了。4×4厘米角钢、钢筋、钢门窗等供货紧张，农民很难买到。

木材 农村每年需建筑木材一千万立方米，计划供应量很少，农民只能靠旧房补充，或以其他办法自筹。

玻璃 农村每年需要二千万标准箱的玻璃，而国家计划调拨只有八十万标准箱。玻璃不足影响了建筑样式和卫生条件。

砖瓦 全国农村建筑每年需要粘土砖二亿块，目前基本上满足。

另外一些建筑上需要的小材料，如铁丝、元钉、桶钉、油漆等，由于流通、价格等问题，也时常供应不足。据城乡建设环境保护部乡村建设局估计，2000年前农村建筑速度不会放慢，而且小城镇的建设（道路桥梁、卫生设施等）需要更多的水泥、钢材，而国家难以调出更多的建筑材料，因此各地应积极组织生产和调配，以逐步缓和农村建材的紧张状况。

## 几类化学建材生产应用情况

一、建筑塑料：①塑料上、下水管，全国已试用硬聚氯乙烯排水管的建筑，累计约一千四百万平方米以上。它与铸铁管相比，可提高工效30%，每平方米降低造价二角，节省铸铁三点二公斤。②塑料门、窗年生产量达一点一万吨，其中夹层门为蜂窝结构，整体性好，灵活性大，外观接近木门，每套售价六十八元；异型材拼装门、农村用塑料窗，已有批量生产，价格每平方米二十元左右。③其他塑料制品，如地面材料，当前半硬质块状地板较普遍，弹性卷材地板有少量生产，化纤地毯生产线已投产；聚乙烯泡沫天花板、阻燃型玻璃钢天花板均可应用；塑料壁纸墙布已供不济求；塑料楼梯扶手的应用日益广泛，价格便宜；卫生洁具年生产约几十万件；各地还试制了塑料、塑料、金塑、组合等各类塑料家具，可以大量节省木材和金属。

二、建筑涂料：建筑物的门窗、墙体、地面、顶棚，上下内外都可用涂料进行装饰。今后要重点发展外墙涂料和地面涂料，逐步提高乳胶漆的比重。

三、防水材料：目前我国高分子防水涂层和弹性片材，正在试用，建筑物的防水材料仍沿用沥青油毡。

王 筠



## 新的技术革命及其特点



电子计算机的出现，促成了“信息时代”的来临。在一些发达国家里，传统工业趋向衰落，“烟囱林立，高炉遍地”不再是工业发达的标志；小型化、专业化、应用电脑的新兴工业正在迅速崛起。1980年，美国社会学家托夫勒出版了一本畅销书《第三次浪潮》，认为人类在经历了农业革命、工业革命两次文明的浪潮以后，现在依靠全新的技术、开发全新的材料的“第三次浪潮”即将到来。国外有人叫它为“第四次工业革命”，或“新的产业革命”，我们称之为“新的技术革命”。

新的技术革命的特点是电子计算机（电脑）、生物工程、新材料、新能源、激光、光纤纤维、海洋开发、宇宙航行等新的科学技术的广泛应用。它必将使社会生产力以空前的速度向前发展。

新的技术革命突出地说明了智力和知识的重要性。我国著名科学家钱学森说：“在电子计算机、自动控制以及生物工程、新材料、新能源的时代，生产工人也不同了。他们的劳动技术不是主要以体力为基础的，而是以智力和知识为基础的，他们也是专家，也是知识分子。”这就要求我们大力发展教育，改革教育，大量培养适应新时代需要的各类人才。

湘 帆

# 多产新建材 广厦添风采

——发展新型建筑材料势在必行

本报记者 刘桂莲

近年来，全国城乡陆续兴建起一幢幢形式新颖、色彩富丽的建筑物，这当中有不少是采用了新型建筑材料。我国新型建材起步较晚，七十年代还处于酝酿阶段，近几年发展较快。目前，我国已有一百多种新型建材投入使用，在北京、石家庄、哈尔滨、沈阳、武汉、苏州、无锡、衡阳、重庆等城市，已建成了一批初具规模的新型建材生产基地，每年生产三百万平方米的配套建材。由于新型建材较之传统建材有着明显的优越性，很快就被人们所接受。据北京新型建筑材料公司的调查，新型建材在许多城市供不应求。

## 新型墙体材料——建材的方向

石棉水灰砖、加气混凝土、夹心复合结构墙、轻框构件，目前广泛地被用做建筑墙体。这种墙体，具有质轻、高强、多功能等特点。一般砖墙，每平方米自重是一千五百公斤，水泥预制板为一千二百公斤，而新型材料墙体自重只有五百公斤，其重量只是传统墙体的三分之一。同时，使用面积还能增大8~15%。这种墙体的保温、吸音性能也比一般墙体好。虽然造价略高一点，但建筑的标准也高，北京的长城饭店、中日友



目前我国各地乡村急需各种建筑材料的呼声很高，但建材缺口很大，新房旧貌的问题严重，与四化建设不相适应，中央领导同志对此提出过批评。

建设面貌与建设用材关系重大。自五十年代以来，随着石油化学工业的发展，化学建材已在国内外逐渐形成一个大分子建筑材料系统，人们把它与钢材、木材、水泥等三大建材并列，誉为第四大类建筑材料，主要包括建筑塑料、建筑涂料、防水材料和粘合剂。它具有质量轻、强度高、防腐蛀、隔热、隔音、色彩鲜明、造型美观等多种使用功能和特性，可以满足不同建筑物需要，可以代替钢材、木材、金属及水泥、陶瓷等，还可以降低能耗，缩短工期，减轻劳动强度，降低工程造价，装饰性能良好。如果大力推广应用化学建材，对促进乡村建设的工业化、现代化具有重要意义。

世界上许多发达国家对发展化学建材很重视，近几年瑞士、联邦德国、澳大利亚、加拿大、奥地利、英国、美国、日本等国家建筑塑料，约占塑料总产量的20~25%，这个比例还在继续增长，而我国1983年底建筑塑料仅占塑料总产量的2.4%；建筑涂料占国外用于建筑物装修已很普遍，美国、联邦德国、日本分别占涂料总产量的53.3%、40%和25%，而我国仅占11.5%；防水材料，美、日等国的弹性片材和涂膜已占30%左右，而我国还处于试点阶段，基本上仍用沥青油毡；建筑胶剂，国外品种并

## 植物新技术开发公司在京成立

本报讯 为加速科技成果的推广应用，最近中国科学院植物研究所在京成立了植物新技术开发公司。

植物所技术力量雄厚，设备齐全。近几年，他们在植物科研成果的推广上做了大量工作。例如，在荔枝栽培、鸭梨黑心病防治、无籽西瓜、葡萄新品种的培育以及花卉、苗木生产新技术的推广上，都取得了明显的成效。

植物新技术开发公司将主要从事研究所的成果与新技术的开发转让。他们将把植物化学新产品、城市园林设计与绿化、苗木花卉新品种的培育等方面广泛为社会服务。

好医院、彩电视中心、北京图书馆、回龙观饭店等新建建筑，都采用了新型材料做内墙体。此外，一些工厂、剧场用新材料稍加改建，加上隔热层顶，条件大改善，效果很好。

除上述优点外，新型建材比起烧制砖瓦来，既节省能源，又不占耕地。新型建材还给建筑施工本身带来许多好处，一是运输量少，二是可以干作业，效率高，建设速度快，劳动强度小，施工现场整齐、干净、好管理。随着建筑物向高层发展，建筑业日趋工业化，发展新型墙体材料是必然趋势。

## 装饰装修建材有广阔的市场

北京王府井大街，是新型装饰装修建材的一个大橱窗。玻璃马赛克、人造大理石、彩色塑料板、铝合金压型板、铝合金门窗以及各种涂料，把古旧的王府井装点得焕然一新。

装饰装修材料，可调入各种颜色，制成各种花纹和图案，质轻，多变化，装饰性能好。装饰材料分室内装饰和室外装饰两种。就室内墙装饰材料来说，有贴墙布、玻璃纤维贴墙布、丝织贴墙布、麻织贴墙布，还有贴

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

## 美国研制出大理石铸造设备

美国得克萨斯州某公司研制出大理石建材，并能保持大理石的美观特性。这种建材，将百分之八十的大理石材料掺入百分之二十的树脂，然后倒入任何形状的模子中进行铸造。该材料所需设备简单，安装及人员的训练等，总共需约千美元，而预计一年的产值将达百万美元。

塑料仿丝织、仿麻织等等，多姿多彩。旅馆饭店、商店等，采用室内外装饰材料装修后，可大大提高房间等级标准，使之获得较大的经济利益。这一点，已被越来越多的经营单位认识。最近，广州的一家商店，经过装修后，光顾的买主多了，装修费用几天就收了回来。

装饰材料巨大的市场还在于它已开始步入家庭。上海一些青年结婚，要把房间装修一下，贴墙纸、涂料、塑料或化纤地毯，还有灯具、小五金等装饰装修材料，已被广泛采用。一间二十平方米的房间，花上一百多元就可铺上塑料地毯，许多家庭能够用得起。

现代化的城市，要五彩缤纷。各种涂料、装饰材料，可以把城市建筑、街道打扮得晶莹、明亮、富有活力。美化环境、美化家庭、美化城市，装饰建材不可缺少，今后应向多品种、多功能发展。

## 卫生洁具建材应引起足够的重视

饭店、旅馆等对卫生洁具的要求自不必说，玻璃钢浴盆、新材料上下水道、涂料、玻璃马赛克等已广为应用。随着城乡居民生活水平的提高，对居住环境的要求也在变化。人们已经习惯于马桶和简易厕所，需要有一定水准的卫生间。因此，卫生洁具材料的开发和生产应该引起足够的重视。除城市外，还有广大的农村，如果把农村的卫生设施与农民负担、使用沼气等结合起来考虑，生产出适合农村需要的卫生设施建材，将会有无比广阔的市场。

## 花岗石薄板外墙技术

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

这种技术，比传统的花岗石薄板作为建筑外墙材料，具有重量轻、厚度薄、强度高、耐久、节省材料、降低成本、施工方便等优点。这种技术，可使建筑外墙增加不少光彩，因此，这种技术，正在被广泛采用。

</

# 民柬国民军加紧深入内地作战

## 突袭磅清扬机场 伏击车队 在金边附近活动

新华社北京3月26日电 据民主柬埔寨电台今天广播，民主柬埔寨国民军最近袭击了越军驻守的磅清扬机场，并加强了在金边附近的活动。

磅清扬机场位于金边西北大约八十里处。

广播说，3月20日，国民军特遣队向磅清扬机场、越军第九师的办事处和政治学校发动了突然袭击。战斗持续了半小时，国民军打死越军十五人，打伤十七人，摧毁了越军第九师的办事处、一所政治学校、十五处战争工事和二十座营房，缴获一批武器和军用物资。

3月19日，五辆越军军车从金边开往磅清扬市，途中被国民军击毁，车上九名越军被击毙。在此之前，3月15日，国民军在金边以北约二十公里的水甯布县内袭击了驻扎在斯

外杜比村的一个排的越军，歼敌八十八人。

新华社曼谷3月25日电 民柬国民军3月23日在柬埔寨境内伏击了越军一个车队，击毁三辆越军军车，至少有十名越军士兵被击毙。

据国际间文汇报从《曼谷世界报》今天援引民柬国民军士兵的话报道，这次伏击发生在离柬埔寨边界不远的尼米和丹赖之间的公路上。载着兵员和弹药的越军车队首先触响了国民军埋设在公路上的地雷，接着遭到埋伏在公路两旁的国民军的火力攻击。

# 阿盟理事会通过决议 呼吁结束两伊战争

新华社突尼斯3月25日电 阿拉伯国家联盟理事会八十三次会议今天晚上通过一项决议强调，必须尽一切努力结束两伊战争，进行谈判以和平、公正、体面地解决这一冲突。

决议呼吁阿拉伯国家在“捍卫国家主权、独立和领土完整”方面声援伊拉克。

会议还通过一项决议呼吁支持黎巴嫩南部的抵抗运动。

本次阿盟理事会议于今天中午在这里开幕。议程包括审议阿拉伯七国委员会提交的关于两伊战争的调查报告，寻求制止战争的办法，了解黎巴嫩南部局势等。

阿拉伯七国委员会是去年3月在巴格达召开的阿拉伯外长会议上成立的，负责为结束两伊战争而进行国际接触。

# 拉美石油输出国强调执行自主政策

新华社基多3月24日电 四个拉美石油输出国23日在这里举行会议，将坚持保卫石油价格的自主政策。

墨西哥、委内瑞拉、特立尼达和多巴哥以及厄瓜多尔的石油部长是在这里举行的为期两天的拉美和加勒比石油输出国会议上，保卫自己的自然资源及其合理的价格。

部长们认为，国际市场正趋于稳定，尽管危机还没有消除，但已大大减轻。他们表示，“必需根据目前情况，进行谨慎的价格和开采政策”。

据新华社基多3月23日电 厄瓜多尔自然资源部长哈格维尔·埃斯皮诺萨昨天在这里强调指出，实现一体化是八十年代抵制石油价格恶化的合适途径。

埃斯皮诺萨是在拉美和加勒比石油输出国情报交流小组会议的开幕式上发表上述讲话的，强调政府已把本年度出口贸易总值由原来的三十六亿三千八百四十万桶元改为三亿零八千二百一十亿桶元。1984—1985年度出口的计划指标为十亿桶元，到去年底，出口额已达七亿二千五百一十亿桶元。此外，缅甸1984—1985年的就业和社会治安状况也有所好转。

# 缅甸财政收入增加

新华社仰光电 据缅甸第三届人民议会第八次会议最近公布的数字，缅甸1984—1985财政年度的财政收入为一千五百九十九亿一千零一十万，比上一年度增加了四千九百二十万。

会议公布的材料表明，1984—1985年度缅甸稻谷产量估计为六亿九千九百一十万吨，比去年略有减少。缅甸政府计划在1984—1985年度收购稻谷二亿二千三百万吨，到目前为止，已收购了一亿七千三百万吨。

会议还公布了其它一些主要经济数字，从1984年4月到目前为止，缅甸的出口总值为二十九亿一千零一十万。由于受世界市场产品价格下降的影响，缅甸政府已把本年度出口贸易总值由原来的三十六亿三千八百四十万桶元改为三亿零八千二百一十亿桶元。1984—1985年度出口的计划指标为十亿桶元，到去年底，出口额已达七亿二千五百一十亿桶元。此外，缅甸1984—1985年的就业和社会治安状况也有所好转。

# 东盟要求日本增加东盟制成品进口

新华社东京3月26日电 东南亚国家联盟秘书长黎·万那迪提昨要求日本增加对东盟国家制成品的进口，以促进这些国家的工业化。

黎在一次为期两天的东盟和日本商人联合会议上说：“东盟发展，过份依赖农产品原料出口不能令人满意。”为了使东盟国家的制成品得以进入日本市场，要求贸易政策有所调整。”他说，东盟国家在工业结构改革方面所努力能否成功在很大程度上取决于这些国家出口收入的稳定。但目前日本在对东盟国家贸易中实行的保护主义可能扰乱东盟国家对外贸易必要的制成品进口的计划。他希望日本把东盟国家看作新的工业化国家，而不要把东盟的潜力视为日本将受到威胁和竞争。

会议还公布了其它一些主要经济数字，从1984年4月到目前为止，缅甸的出口总值为二十九亿一千零一十万。由于受世界市场产品价格下降的影响，缅甸政府已把本年度出口贸易总值由原来的三十六亿三千八百四十万桶元改为三亿零八千二百一十亿桶元。1984—1985年度出口的计划指标为十亿桶元，到去年底，出口额已达七亿二千五百一十亿桶元。此外，缅甸1984—1985年的就业和社会治安状况也有所好转。

据报道，上述四个国家的石油储藏量约占拉美石油储藏量的92%，天然气储量占78%。

# 苏联著名经济学家阿甘别格扬说

# 经济领导人应更快掌握管理科学

新华社莫斯科3月24日电 苏联著名经济学家阿甘别格扬院士今天在苏联《消息报》上发表谈话说，培养经济领导人是最高效的投资之一。

阿甘别格扬说，在科学技术革命的时代，管理方面正在发生革命，出现了许多新事物。经济领导人应该更快地掌握管理科学。

他认为，提高企业的自主权和责任感十分重要，目前急需一种能发挥人的主动精神、把劳动集体从无休止的管束中解放出来的机制。为此，也应训练经济领导人行使自主权。

阿甘别格扬领导的苏联科学院西伯利亚分院工业生产经济与组织研究所，在国立西伯利亚大学开办了一个经济干部轮训班，训练各级干部、企业领导人和大学经济课教员，每期三个月。阿甘别格扬说，轮训班主要任务是听课，而

# 日美举行经济会谈

新华社东京3月23日电（记者张帆利）日本外务省官员浅尾新一和美国副国务卿迈克尔·阿马科斯特今天在东京举行会谈，就两国间的经济关系、对外援助和国际局势等问题交换了意见。

会谈中，双方一致认为，日美两国“不应该因为经济问题而损害良好的日美关系”。但阿马科斯特则要求日方为消除日美贸易摩擦作出进一步的努力。

阿马科斯特对日本最近增加对中美洲和加勒比地区的援助表示赞赏。浅尾表示，日本将继续对非洲、中美洲和加勒比地区提供援助。

在谈到东西方关系和朝鲜半岛问题时，双方一致强调，日美两国在这些问题上保持密切的联系是很重要的。双方还表示将研究帮助朝鲜半岛南方对话的办法。

# 婚礼

刘正学 高洁荣 冯志远

隆冬季节，平壤街头寒气逼人。可是在大同江畔的艺术雕像前，在高大的伟凯凯门旁，仍然有一对对新婚青年身临整洁华丽的朝鲜结婚礼服，春风满面地在那里照相留念。

一个飘着小雪的夜晚，我们应邀来到一家专营结婚喜宴的餐厅。它坐落在新建的纹绣大楼的一侧，虽说门面不大，只有两层，但毗邻一排商店。由于背后矗立着一大片八、二十层的住宅大楼，加上门上霓虹灯招牌醒目，十分吸引顾客。

登上二楼，一间一百多平方米的大厅里，早已坐满来参加婚礼的人，足有七八十人。新郎新娘和一对对伴，坐在一张大桌前，桌上放着一些盘盘鸡、大鱼、大肉和各种精美的菜肴，还有类似我国什锦汤的神仙粥，及一碟碟得如加冕似的朝鲜打糕、糖果点心和板栗、水果等。这些食物上，还点缀着用红纸剪成的喜庆图案。面对坐着新郎新娘的这一桌，是两排长长的餐桌，桌上同样放着许多吃的和喝的。

看到我们，主持婚礼的一位大叔立刻兴奋地说：“欢迎中国同志参加我们的婚礼！”这时新郎新娘和宾客们都站起来鼓掌欢迎，我们马上给新郎新娘拍照，并走上前去，送上我们带来的两包中国糖果和一对五彩的纸鸟。我们说：“两包糖果象征着你们今后生活甜甜蜜蜜，白头到老；一对纸鸟象征着你们在工作中互相扶持，展翅高飞。”这句话充满吉利的祝福，赢得了大家的欢呼鼓掌。

新郎新娘特地为我们每人斟上一杯酒，一定要我们干杯。我们喝完，主持婚礼的大叔请我们就座在新郎新娘的一侧，问我们有什么话要说。我们说，按照中国习惯，结婚那天，新郎新娘要给大家讲恋爱经过，不知你们的风俗如何。大叔说，这是应该的，不过朝鲜的新郎新娘结婚那天特别害羞腼腆，所以我们帮他们说吧。

大叔叫新郎，新郎名叫朴民健，大学毕业当了大夫。新娘名叫金明海，师范学校毕业后当了教师。因为他们两家是邻居，所以从小青梅竹马，感情很深。我们令他们俩是天生的好

# 谷牧在委内瑞拉外长举行的宴会上说

# 中国对外开放政策也面向第三世界

新华社卡拉斯3月25日电（记者薛涛）中国国务委员谷牧今天在这里说，中国的对外开放政策不仅面向发达国家，也面向第三世界国家，这就是南南经济、技术和贸易的合作。

谷牧委员是在委内瑞拉外长西蒙·阿尔维托·孔萨尔维为他举行的午宴上讲这番话的。谷牧一行22日抵达这里对委内瑞拉进行访问。

谷牧对出席宴会的委内瑞拉各界人士说，中国的对外开放政策是一项长期的基本政策，加强发展中国家之间的合作是中国独立自主对外政策的组成部分。他强调说，中国和委内瑞拉同属于第三世界，两国政府都主张发展南南的贸易、技术和文化关系。他表示相信，两国关系的开展有非常广阔的前景。他还赞扬了委内瑞拉推动建立国际经济新秩序、反对霸权主义、谋求中美洲和平与稳定的立场。

孔萨尔维外长在宴会上说，委内瑞拉政府一直很关注中国的经济体制改革政策取得

的重要成果。他说，委中两国都主张消除国际经济秩序中不利于发展中国家状况，如保护主义和金融体系的不稳定，因此两国应共同努力加强互利的经济合作关系。

谷牧委员今天上午还会见了委内瑞拉能源和矿业部长埃利南德斯·格里桑蒂。格里桑蒂对国际石油市场的疲软表示不安，希望各大产油国进行合作稳定石油市场。会见后，谷牧对记者发表谈话说，中国支持石油输出国组织，支持该组织成员国为稳定国际石油市场所作的努力。他表示中国将采取积极的立场同这些国家进行合作。

# 科威特埃米尔接见我石油工业部长

新华社科威特3月25日电（记者唐继繁）科威特埃米尔（国家元首）贾比尔今天在科威特接见我石油工业部长唐克时，科威特对中国同科威特在石油工业方面合作不仅有利于科中两国，而且也有利于第三世界。科威特希望进一步发展同中国的良好合作关系。

科威特王储兼首相阿萨德也于今天上午接见了唐克。

# 中国展台在利伯维尔国际博览会获金质奖章

新华社北京3月26日电 利伯维尔消息：参加第八届利伯维尔国际博览会的中国展台，展出产品达一千四百多种。自3月11日博览会开幕以来，中国展台吸引了大批参观者，他们对中国展出的高质量产品纷纷订购。利伯维尔国际博览会是由加蓬政府主办的，每年举行一次。中国是第二次参展。这次

# 中朝文化交流计划书在平壤签字

新华社平壤3月25日电 据平壤消息：中朝两国政府和文化部1985年文化交流计划书今天在平壤签字。中国文化部副部长吕志先和朝鲜对外文化联络委员会副委员长姜文汉分别代表两国政府签署了该计划书。该计划书规定，两国政府将在文学、艺术、新闻、出版、广播、电视、体育等方面进行广泛交流和合作。

# 中日贸易界人士希望加强两国经济合作

据新华社名古屋3月22日电（记者李守庆）日本东海日贸易中心成立三十周年庆祝大会今天在名古屋举行，日本各界人士和中国的代表二百多人参加了大会。

东海日贸易中心会长小川修次说：“今天中国正在顺利地实现现代化建设，日两国间的良好友好合作关系正在不断的高潮。今后我们要为发展日本东海地区同中国的良好友好经济合作作出新的贡献。”

中国国际贸易促进委员会主任王耀庭表示，希望这个贸易中心今后能为发展东海地区与中国各地的友好关系和经济合作作出新的努力。

# 法宣布不允许利军侵闯

法国对外关系部国务秘书让·米歇尔·贝莱24日在巴黎宣布，法国不允许利比亚军队“入侵乍得”，并设法阻止利比亚人这样做。贝莱是在接受法国塔斯社卡洛电台记者采访时讲这番话的。

贝莱说，利比亚军队在乍得的行动，是对乍得主权的严重侵犯。法国将采取一切必要措施，防止利比亚军队的进一步行动。

# 波纪念库尔斯基战役

波兰有关部门25日在华沙文化宫举行音乐会，纪念波兰民族英雄库尔斯基战役。库尔斯基战役是波兰民族英雄库尔斯基在1795年3月6日，是波兰著名作曲家、歌剧指挥。他一生创作了近三十部歌剧和大量爱国、革命歌曲。

# 哥斯达黎加汽车艇倾覆造成二百多人死亡

新华社达卡3月24日电 一艘载有三百名乘客的孟加拉国汽艇，昨天晚上在孟加拉国达卡市六英里的布里甘加河上倾覆，二百多人被淹死。

据报道，当这只船在河上航行时，遇到强劲的西北风，风速达每小时六十至六十五公里。整个达卡市和郊区都遭到这股风袭击。

大约一百名乘客游到了岸边。事件发生后，孟加拉国政府采取了紧急营救措施。

# 苏联发射电视广播卫星

据《红星报》报道，苏联于22日发射了一颗电视广播卫星，它利用分米波段向集体农庄的接收站转播苏联中央电视台的节目。卫星轨道的半径是：离地球表面的距离为三万五千六百公里，每二十三小时四十六分绕地球一周，周期为极点高度。

# 泰国人口年增长率高降

据曼谷报纸26日援引泰国卫生部的报告说，泰国人口年增长率已从往年的3%下降到1984年的1.6%。泰国是在1970年开始进行计划生育的。卫生部计划到第六个五年发展计划（从1987年开始）期间，实现人口年增长率为1.1%的目标。

# 各国议会联盟理事会主席

# 呼吁国际社大力援助非洲人民

据新华社洛美3月25日电（记者秦殿杰、张有浩）各国议会联盟理事会主席塞义德今天在这里开幕的该联盟第七十三届大会上呼吁国际社大力援助处于绝对贫困状态的非洲人民。

多哥国家元首埃亚德马主持了大会。来自世界各地的约一百个国家的八百多名议员参加了大会。他们将就世界政治和经济问题，特别是裁军、缓和国际紧张局势和第三世界债务问题展开讨论。

这是各国议会联盟首次在非洲举行大会。塞义德在致词时谴责了南非种族隔离和种族歧视政策以及南非当局对纳米比亚的非自治占领。他要求大会对南非当局最近镇压黑人群众的流血事件明确表态，并建议大会发表一项关于支持南非人民人权的《洛美宣言》。他还要求德意志联邦共和国和拉丁美洲国家的沉重债务负担。

联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔派代表在大会上宣读了他致大会的一封信。信件要求国际社通过国际合作来解决世界上各种经济和社会问题。

多哥总统埃亚德马在发言中强调必须建立国际经济新秩序。他还指出，超级大国的军备竞赛是对世界和平与稳定的经常性威胁。

由中国人大会代表团参加了大会。

阿扎尼亚泛非主义者大会主席约翰·波拉克今天在强烈谴责南非种族主义政权又一次对南非人民犯下的野蛮罪行。

他说，这一新的罪行，旨在威胁南非人民，使他们丧失斗志。但是结果反而加强了南非人民的决心，使他们深信，只有全体人民投入武装斗争，才能使阿扎尼亚获得真正解放。

此外，非洲统一组织秘书处今天上午在这里就南非当局最近采取的暴行发表一份声明，要求安理会召开紧急会议，考虑采取适当措施制止南非当局肆意屠杀黑人。

声明强烈谴责南非当局的罪行，并要求国际社会施加压力以制止这种罪行。

据新华社联合国3月25日电 据这里散发的新闻公报说，沙特阿拉伯政府表示愿意同联合国为谋求纳米比亚早日独立所作的努力进行合作并为此提供一切可能的援助。



地处非洲东南部的内陆国家马拉维，多年来一直重视自然环境的保护，并采取积极措施，在全国范围内实行全面植树造林。目前，尽管马拉维大陆干旱严重，而马拉维境内却苍郁的松林连绵不断，从起伏的姆兰杰山一直覆盖到辽阔的尼卡高原。从南部工业城市布兰太尔到首都隆多尼三百七十里平坦的公路旁，树木成排，林荫夹道，一片片幼树生机勃勃。享有“非洲花园城市”美誉的首都隆多尼更是翠木葱茏。去年6月，联合国环境规划署将马拉维评选为非洲实施环境保护的典范。

马拉维的森林面积占全部土地的24%，其中国有森林和林地保护区为七十五公顷。此外还有狩猎保护区、地方林、村庄林和私有林。马拉维年产木材一千一百立方英尺。其中建筑、造纸用木材为二百五十万立方英尺，余下九百万立方英尺则全部生产。随着人口迅速膨胀，许多森林被开垦作农田。据官方估计，如果让森林现状继续发展，二十五年后，马拉维的森林资源将濒临枯竭。

为了保护森林资源，防止水土流失，发展国家经济，马拉维政府积极响应联合国的倡议，举国上下开展植树造林、大兴植树造林的活动。早在1976年，马拉维政府便宣布1月21日为马拉维的“植树节”，并利用报纸、电台等宣传工具大力宣传植树造林的意义，动员人民响应政府提出的“每人种

# 马拉维积极植树造林

两棵树”的号召。政府各部门领导人，在“植树节”中带头植树。全国八十八个苗圃在国家拨款补贴下，免费向各地机关、团体、学校提供大量树苗。今年1月，马拉维全国各地栽种的松树、桉树共达九百五十万棵。马拉维政府还制定了一系列措施，重点保护狩猎区和风景区，严格管理具有重要经济价值的安哥拉紫檀、松和桉树等软、硬木的采伐。一旦发现盗伐林木者，就予以严厉惩罚。1984年6月，马拉维政府正式确定姆兰杰森林为国有，予以保护。与此同时，政府还特别规定可以植树造林的地方不能任其荒芜，必须将采伐和植树造林紧密结合起来。到1985年，马拉维的森林更新面积已达一万零五百公顷。

马拉维政府不但广泛发动全民植树造林，而且注意培养专业山林管理人员的作用，做好防火工作，防患于未然。马拉维林业学院每年培养五十至六十名专业人员，他们被派送到各林区，负责森林保护和环境美化工作。为了顺利执行植树造林计划，马拉维政府还积极寻求外部援助。林业部在1980—1985年度得到国际开发协会一千三百八十万美元的援助。

马拉维坚持不懈地开展植树造林活动，不但丰富了国家的森林资源，防止了水土流失，促进了经济发展，而且美化了环境，造福于人民。

我代表在日内瓦裁军会议上发言

要求美苏认真进行外空武器问题谈判

新华社日内瓦3月26日电 出席日内瓦裁军会议的中国代表团团长钱嘉东今天在会上就防止外空军备竞赛问题发言时指出，美苏两个空间大国之间的外空军备竞赛只会为世界带来更大的不稳定，使当前的国际局势更加紧张，战争的威胁更加增长。

他指出，两个具有最大空间能力的国家都发射了成百上千的军用卫星，而且都已拥有各自的外空武器系统。然而，它们并不满足于此，双方都还在不惜投入巨大的人力、物力、财力，致力于研制新的更加尖端的外空武器，一旦发生战争，就会继陆地、海洋、天空之外出现一个新的战场——外空。他说：“正是因为上述这一切，所以世界人民极其关心外空军备竞赛，迫切要求防止这种竞争。”

他重申，美苏两国对防止外空军备竞赛负有特殊责任。为此，他要求美苏能表现出真正的政治意愿，进行认真的谈判，以谈出一个有利于国际和平与安全的成果来。

钱嘉东在谈到中国在防止外空军备竞赛问题上的立场时强调：“中国反对一切军备竞赛，因此也反对在外空进行军备竞赛。外层空间被公认为是人类的共同财富。对外空的探索和应用应服务于促进世界各国的经济、科学和文化的发展，造福于全人类。”

他说，中国基于一贯奉行的和平外交政策，完全赞同“外空非军事化”和“外空专门用于和平”这些原则。他说，中国代表团主张，在当前阶段，应把“外空非军事化”作为防止外空军备竞赛的主要目标，这包括禁止研制、试验、生产、部署和使用任何外空武器，并销毁现有的外空武器。

钱嘉东最后向本届会议建议：“为了为谈判创造有利的条件和气氛，拥有空间能力的各国不发展、不试验和不部署外空武器。”

这次裁军会议从2月5日开始在日内瓦举行，主要讨论停止核军备竞赛、防止核竞争、禁止化学武器、防止外空军备竞赛和禁止核试验等问题。会议将于4月结束。

法国西德领导人希望西葡加入欧洲共同体

据新华社巴黎3月25日电 法国总统弗朗索瓦·密特朗和联邦德国总理科尔今天晚上在这里举行，他们希望关于西班牙和葡萄牙加入欧洲经济共同体的谈判能达成协议。

科尔总理今天下午抵达法国首都巴黎后，与密特朗总统举行了两个小时会谈。

在会谈结束后举行的记者招待会上，密特朗总统对共同



图为匈牙利社会主义工人党第十二次代表大会会场。左上是党的总书记卡达尔在作报告。本报电视照片

匈牙利重视在青年和发展党员

新华社布达佩斯3月24日电（记者侯凤青）匈牙利社会主义工人党重视在青年和知识分子中发展党员。

据统计，从1980年匈牙利党的十二大到今年1月份，匈牙利党吸收的五万一千二百多名新党员中，十八岁至三十九岁的占93.4%，受过中等教育的占67.1%，受过高等教育的占19.3%。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

匈牙利党中央不久前发表文章，要求进一步加强在青年和知识分子中发展党员工作。

先克服房荒 后讲究舒适

联邦德国住房建设侧记



方祥生

来到联邦德国，最初印象是居民住的条件都不错。外观各异的别墅式住宅错落有致地分布在高低不平的丘陵之间，宅前那些绿油油的草坪，给严寒中的城市增添了几分生气。

当地的陪同告诉我们，德国人基本解决了住房问题。据统计，现在每套新建住宅的平均面积达一百零二平方米，人均居住面积已超过三十一平方米。

然而，就在四十年前，这还是个被战火几乎夷为平地的国家。科隆战前是个有七十五万人的繁华城市，二次大战结束后，剩下的完整住宅不到四百套，废墟瓦砾却有一千八百万立方厘米。此外，由于各种原因，战后有近一千万人涌入联邦德国，其人口在短短的十几年内增加了近三分之一。

面对住房严重短缺，联邦政府采取了先克服房荒，后讲究舒适的住房政策。从1949年到六十年代中期，政府鼓励、资助私人建房，但重点是由国家直接拨款建造住宅，每年约四十万套。这些房子首先分给低收入居民以及多子女家庭、老人和残疾人。因为这种做法带有社会福利的性质，住宅也被称为“福利公寓”。1955年，这种“福利公寓”占全国住宅的比重超过60%，1963年后，仍占53%。

进入六十年代中期以后，房荒问题趋于缓和。人们对居住也提出了更高的要求。民意测验表明，四分之三的家庭希望有私人住宅。这时，联邦政府相应调整了住房政策，重点由国家兴建“福利公寓”转到由国家资助私人建房、买房。在具体做法上也逐渐形成了一套行之有效的措施。

为了鼓励居民参加建房储蓄，政府专门设立了建房储蓄券。按照规定，凡年收入不超过四万八千马克的无子女夫妇，在年建房储蓄超过一千六百马克时，可获得14%的建房储蓄奖，有一个孩子的可获16%，有两个孩子的得18%，依此递增。收入高于上述标准的家庭参加建房储蓄，政府对其存入的建房资金在一定数额内予以免税。

储户的建房储蓄额超过申请贷款额的20%时，就可以建房。这时，储户可得到通常为七至十二年的低息贷款，利息只有4—5%，约为其它贷款利息的一半。对年轻夫妇、多子女家庭，国家还另补贷款。

建房后，大多数家庭开始还本付息，经济负担较重。这时，政府对建房的家庭在头几年的税收上给予优惠，例如增加他们的免税额、免征地产权等。对税后仍难以还本付息的低收入家庭，国家还给予债务补贴。

这些措施，极大地调动了私人建房的积极性。到1970年时，私人住宅占全部住宅的比重超过了53%，目前，这一比重已上升到60%左右。

改善居住条件的另一措施，是对老房子的修缮。这方面，他们走过一段弯路。在七十年代，主导思想是“把老房子推倒重盖”。结果，不仅耗资大、建设周期长，而且使城市失去了原来的风貌，变得千篇一律。现在则主要对老房子进行维修，强调保持建筑的外观，增加内部的现代化设施。战后为克服房荒而匆匆建造的住宅楼，也将保留下来，粉饰外部，在内部增建浴室和厕所。为了鼓励修缮，政府对修缮费给予直至85%的补贴。

随着私人住宅比重的上升，加上政府采取了一些得力的措施，目前联邦德国的住宅，带浴室和厕所的住宅已占86%，基本解决了住的问题。

美国抗议苏联枪杀美一名军官

据新华社华盛顿3月25日电 美国国务院今天在美国电视屏幕上说，美国驻民主德国军事联络团的一名军官被苏联士兵枪杀，使全体美国人为之震惊并感到悲愤。

据报道，这位名叫阿瑟·尼科尔森的美国驻波茨坦军事使团的一名军官，是昨天在民主德国什维林专区被枪杀

的。尼科尔森少校是在拍摄影片时，被当场抓获并企图逃跑时被打死的。他说，尼科尔森和另一名美国军官曾警告苏联士兵，军事禁区进行了间谍活动。美国助理国务卿理查德·伯特今天下午对记者说：“没有事实证明少校进入了苏联军事禁区。”

同时，苏联驻美国大使馆一等秘书弗拉基米尔·库拉金

瑞典冬季军事演习见闻

本报记者 刘绪民

据陪同参观的基地负责人讲，整个工作二十分钟完成。这种路旁林临时停车场到处都有。战时，参战飞机可以随时就近补充燃料和弹药，无需返回基地。

参加演习的野战医院，设在山区一片有两个足球场大的旷野上，醒目的红十字标志远远可见。野战医院由二十个护理中心组成，中央是外科手术室和特别护理中心，内有六个手术台和十八个床位。普通护理室是六组合式帐篷，有一百八十个床位。每个护理室由四节拱道式帐篷组成，呈“十”字形，周围是病房，中间是护理站。帐篷是由四根拱形气柱支撑的，用打气机十分钟便可充起气来。每节帐篷重二百二十公斤，折叠起来体积只有一立方米。底层上下部联在一起，支撑起来后也很容易搬动。帐篷拆除

了有自动调温设备外，还备有烧柴炉。在医疗帐篷四周，另有炊事、电机、洗衣等各种专用帐篷。医院全部设施重二百吨，体积为一千二百立方厘米，用医院配备的五十辆卡车，可一次运走。

医院负责人说，医院到达目的地后，半个小时内就可以作好接收伤员的准备，一小时后即可开始给手术。

野战医院为营级建制，直属旅部领导。全院三百五十人，包括二十名医生和六十名护士。瑞典有军队医院，军队的医生是从地方医院征召的预备役军官，女护士是从地方医院招募的志愿兵。医院每天可接收二百名伤员，最多可达三百五十名。

参加演习的北方旅是一支现代化装备的部队，全旅六千余人，可乘火车行动。演习期间，野战部队做饭和取暖只准烧木柴。此外，每个战士备有

说，尼科尔森少校是在拍摄影片时，被当场抓获并企图逃跑时被打死的。他说，尼科尔森和另一名美国军官曾警告苏联士兵，军事禁区进行了间谍活动。美国助理国务卿理查德·伯特今天下午对记者说：“没有事实证明少校进入了苏联军事禁区。”

同时，苏联驻美国大使馆一等秘书弗拉基米尔·库拉金

的。尼科尔森少校是在拍摄影片时，被当场抓获并企图逃跑时被打死的。他说，尼科尔森和另一名美国军官曾警告苏联士兵，军事禁区进行了间谍活动。美国助理国务卿理查德·伯特今天下午对记者说：“没有事实证明少校进入了苏联军事禁区。”

同时，苏联驻美国大使馆一等秘书弗拉基米尔·库拉金

的。尼科尔森少校是在拍摄影片时，被当场抓获并企图逃跑时被打死的。他说，尼科尔森和另一名美国军官曾警告苏联士兵，军事禁区进行了间谍活动。美国助理国务卿理查德·伯特今天下午对记者说：“没有事实证明少校进入了苏联军事禁区。”

同时，苏联驻美国大使馆一等秘书弗拉基米尔·库拉金

的。尼科尔森少校是在拍摄影片时，被当场抓获并企图逃跑时被打死的。他说，尼科尔森和另一名美国军官曾警告苏联士兵，军事禁区进行了间谍活动。美国助理国务卿理查德·伯特今天下午对记者说：“没有事实证明少校进入了苏联军事禁区。”

同时，苏联驻美国大使馆一等秘书弗拉基米尔·库拉金

的。尼科尔森少校是在拍摄影片时，被当场抓获并企图逃跑时被打死的。他说，尼科尔森和另一名美国军官曾警告苏联士兵，军事禁区进行了间谍活动。美国助理国务卿理查德·伯特今天下午对记者说：“没有事实证明少校进入了苏联军事禁区。”

同时，苏联驻美国大使馆一等秘书弗拉基米尔·库拉金

的。尼科尔森少校是在拍摄影片时，被当场抓获并企图逃跑时被打死的。他说，尼科尔森和另一名美国军官曾警告苏联士兵，军事禁区进行了间谍活动。美国助理国务卿理查德·伯特今天下午对记者说：“没有事实证明少校进入了苏联军事禁区。”

同时，苏联驻美国大使馆一等秘书弗拉基米尔·库拉金

的。尼科尔森少校是在拍摄影片时，被当场抓获并企图逃跑时被打死的。他说，尼科尔森和另一名美国军官曾警告苏联士兵，军事禁区进行了间谍活动。美国助理国务卿理查德·伯特今天下午对记者说：“没有事实证明少校进入了苏联军事禁区。”

同时，苏联驻美国大使馆一等秘书弗拉基米尔·库拉金

的。尼科尔森少校是在拍摄影片时，被当场抓获并企图逃跑时被打死的。他说，尼科尔森和另一名美国军官曾警告苏联士兵，军事禁区进行了间谍活动。美国助理国务卿理查德·伯特今天下午对记者说：“没有事实证明少校进入了苏联军事禁区。”

同时，苏联驻美国大使馆一等秘书弗拉基米尔·库拉金

的。尼科尔森少校是在拍摄影片时，被当场抓获并企图逃跑时被打死的。他说，尼科尔森和另一名美国军官曾警告苏联士兵，军事禁区进行了间谍活动。美国助理国务卿理查德·伯特今天下午对记者说：“没有事实证明少校进入了苏联军事禁区。”

同时，苏联驻美国大使馆一等秘书弗拉基米尔·库拉金

的。尼科尔森少校是在拍摄影片时，被当场抓获并企图逃跑时被打死的。他说，尼科尔森和另一名美国军官曾警告苏联士兵，军事禁区进行了间谍活动。美国助理国务卿理查德·伯特今天下午对记者说：“没有事实证明少校进入了苏联军事禁区。”

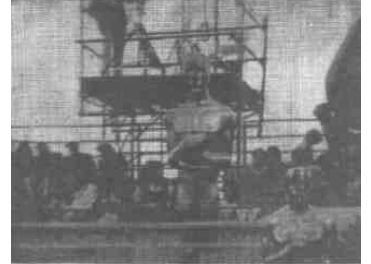
同时，苏联驻美国大使馆一等秘书弗拉基米尔·库拉金

奥斯卡金像奖评选揭晓

《莫扎特》获最佳影片最佳导演等八项奖

新华社华盛顿3月25日电 第十七届奥斯卡金像奖颁奖仪式3月25日晚在洛杉矶音乐中心举行。

一年一度的奥斯卡金像奖今年共评选出二十八个奥斯卡



这是洛杉矶音乐中心为今年奥斯卡金像奖颁奖仪式布置的场面一角。本报电视照片

日本的东京电力公司和三井海洋开发公司共同制造出了一种机器人，可以潜水三百米深，检查水力发电站的堤坝和进排水口。去年12月，曾在长野县的水坝堤坝进行过试验，证明机器人的性能良好。这种潜水机器人形小体轻，高不到一米，重约二百公斤，体内装有水中摄像机和聚光灯，通过输电和通信用的光纤纤维同地面上的控制设备联结一起。工作人员

机器人潜水检修堤坝

遥控机器人活动。

据东京电力公司的人说，水力发电站许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

根据控制设备——监测电视，用电动机

许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

根据控制设备——监测电视，用电动机

许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

根据控制设备——监测电视，用电动机

许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

根据控制设备——监测电视，用电动机

许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

根据控制设备——监测电视，用电动机

许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

根据控制设备——监测电视，用电动机

许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

根据控制设备——监测电视，用电动机

许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

根据控制设备——监测电视，用电动机

许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

根据控制设备——监测电视，用电动机

许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

根据控制设备——监测电视，用电动机

许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

根据控制设备——监测电视，用电动机

许多设备在水下，检查起来非常麻烦，使用这种机器人进行检查，每年可以节约约九千万日元的检查费。研制这种机器人共用资金五百万元，估计五、六年后可收回这笔开支。

新书预告

《政治经济学》下卷

（社会主义部分）

宋涛主编的《政治经济学》下卷《社会主义部分》是中共中央十二届三中全会以后出版的关于社会主义部分的政治经济学教材。作者根据《中共中央关于经济体制改革的决定》的精神，对过去主编的电视大学《政治经济学》（社会主义部分）讲义作了根本的修改，充分体现了《决定》中关于在社会主义公有制基础上的有计划的商品经济这一核心思想。作者把社会主义有计划的商品经济，自觉运用价值规律的计划体制，充分重视商品经济的作用，政企职责分开，简政放权，改变决策结构等一系列问题，结合在有关章节中，作了有机的深入阐述。这是一部体系完整，体现了新思想、新内容的政治经济学。将来可作大专院校、电大、职业大学、中高级党校和干部训练班的教学。

本书将于今年8月出版，定价2.60元。需要的读者请于4月10日前到各地新华书店预订。当地新华书店订不到的，可到北京朝内大街166号人民出版社发行部邮购。个人购书另收0.12元挂号费，单位购书另收书款5%的邮费。

人民出版社出版 各地新华书店发行

图书征订联合广告

（请读者于4月5日前向当地新华书店预订）

马克思主义研究（丛刊）1985年第1期（总第6期）	1.90元	经济科学出版社
《马克思主义研究》第1卷	1.90元	人民出版社
孙中山与中国革命之起源	2.80元	中国社会科学出版社
《史林春秋》王权政考（平）1.90元（精）2.80元		
本书是近年来西方学者研究王权政考之“最详尽最有权威性”的有关孙中山之著作，印行以来备受中外人士之重视，现已再版，再版时加增了十页。		
孙中山与“最小—最大”理论	0.89元	中国社会科学出版社
本书是我国当代著名经济学家孙中山的一个重要的论点“最小—最大”理论，精辟的论述和详细的评介，揭示了当前研究这个问题的迫切性。		
中国封建社会经济结构研究	2.80元	中国社会科学出版社
《中国史研究》编辑室编著 2.80元		
本书文风严谨，以史料为基础，对封建社会经济结构的种种特征，加以辩证、周密的分析，对封建社会长期停滞、小农经济的历史和作用等问题，作了深刻的探讨。		
第十六届国际历史科学大会中国学者论文集	4.70元	中国社会科学出版社
中华二千年史 全九册	23.70元	中华书局
美国所藏甲骨集 上、中、下册（影印）	35.00元	中华书局



## 招聘与金钱

王元瑞

四化建设呼唤着人才。近来，见诸报端的招聘人才的广告日益增多，“标价”似乎也渐见上涨。这表明，长期推行的“人才单位所有制”的局面正在被打破。然而，任何事物总是既有主流，也有支流。招聘广告的“标价”高了，就难免使人产生一个疑问：不知道招聘地区现有的人才是否享受到这种待遇？同时，还给那些知识分子工作做得不够好的单位找到知音。有人看了招聘广告之后，便不无感慨地说：“看来，要想招贤纳士，还要舍得花钱啊！”一些人外流严重的单位，领导已不再觉得脸上火辣辣的了，而且恍然大悟：“我们单位财力微薄，一盖不起新楼，二上不了工资，要想留住人才，真是难哪！”其实，招聘与金钱之间，并不能简单地划等号。

在这里，随手举一件真事：某市有两家工厂，厂址毗邻，厂门相对。其中一家是省属国营企业，厂房宽敞，设备精良，人才济济，财力雄厚，在当地堪称企业中的“大户”；另一家则是颇不起眼的集体小企业，仅有三百多名职工，房屋简陋，设备陈旧，人才奇缺，财政拮据，在人们眼里，自然算是“穷户”。1983年初，“穷户”新调整的领导班子，从绝地里痛感“才”之苦。为了使企业起死回生，他们在当地报纸上登了一则招聘广告。广告上一不提上房下灶，二不谈三室一厅，三不讲老婆

孩子，只是简单写上能够提供发挥专业技术特长的工作条件。结果，就凭这一条，对不少知识分子产生了强烈的吸引力。精诚所至，金石为开呀！招聘广告登出几天，就有大批能人贤士登门应聘。首先是对门那家“大户”，居然忽啦啦跑过来一群人。人们对这些人才甘愿放弃“大户”的优厚生活待遇，前来投奔“穷家小舍”，未免有点疑惑不解。仔细一问，才知道他们全都是出于事业上的考虑，看到了“穷户”的领导真正重视知识分子，相信来到这里，定能为四化作出更大贡献，这才投奔“穷户”来的。

“穷户”的新领导从应聘者中精心挑选了若干名大厂急需人才，其中只从“大户”中挑选了一名工程师。这些人才，在原单位大多不受重用。而一来到这家公司，就如鱼得水，由“闲人”变成“忙人”，由“劣马”变成“千里驹”。就这样，这家濒临停产的集体小企业，经过短一年的努力，就彻底翻了身，成了当地企业中崛起的一家“大户”。自然，富了之后，有功的也要受禄，但那已同高价拉人的有所不同了。这件事颇发人深思。它使我们看到，在当前人才开发中，真正起决定作用的，并不是某些人推崇的金钱，而是党的知识分子政策。人才竞争，说到底，是人心竞争。谁能真正赢得广大知识分子的心，谁就能招来人才，留住人才。

## 梨香诗韵

张胜友

千年古运河流淌过华北平原，在冀中地段倏地折成一个大回环，环抱着一片梨乡。

柳絮飞花时节，我登上古桥的运河堤岸，眼前是无际茫茫的梨树，纷纷扬扬的梨花，好像飘雪大雪。我忽然想起古人的诗句：“忽如一夜春风来，千树万树梨花开。”

我是专程为采访农民诗社而来的。梨乡世代代的农民，在运河两岸栽培鸭梨，播种高粱、玉米、小麦，收获欢乐，也收获痛苦和泪水；然而，时序演进到二十世纪八十年代，当改革之风吹过平原，也滋润着农民的心田，一群后生哥自愿聚合在一起，极为自豪地在庄户庭院门前亮出一块红牌牌，朝花诗社。这是中华大地上诞生的第一个农民诗社啊！白天，他们在地里干活，夜晚，在诗坛歌唱。事情传到河北省第一书记那里，高扬同志亲自在《人民日报》撰文赞许，还多次赠送书籍表示支持。这不是巨古未闻的新鲜事么？！

诗社的领头人名叫余守

\*

\*

我们聊起来，他喜跃地谈起丰收年景。我问：“听说小余从小就爱写诗，对吗？”

“哪里说！从前连壮子都填不饱，哪能有心思写诗呀？”说完浅笑一笑。

此时，小余已打完一壶劳水，走过来，一块儿坐在草垛

期帮他父亲翻家里外墙，修理后园的栏杆，和家人聚聚；一个星期他和朋友去爬山露营地。二年级的暑假，他给一个教授做点实验室的工作，以智力换取下一年三分之一的学费，不要再出劳动力了。

送报、推车、打工；加油站、快餐店、实验室、甚至扫地厕所。这些都是美国青年长期不可缺的生活的一部分。小学中学是免费教育，但他们已开始赚自己的零用钱。赚钱倒在其次，自立是主要的。大学，十之九不会由家里负担，更不是国家给养。而是自己出主力，家庭（给）政府（借）辅助。家庭全部负担是少数，家庭完全不管也是少数，家庭不但不管，要娶子女付食宿的更在少数。你上次问我，子女毕业后的，住在家，是不是需付父母月租及伙食费？偶尔有，但极少。美国人有时把钱看得比情重，但没有到这种地步。

现在小韩大学已经毕业了，正在读医学院。这笔费用，以及一般青年读研究院的费用，要归在另一个题目里了。你们刚进大学，对这一层也许没多大兴趣。这封信到此为止，祝你们学业进步。

1984年11月16日于南斯拉夫贝尔格莱德次（六）

春，是一位二十六岁的淳朴敦厚的小伙子。他颇有几分得意地说：“去年新秋，他们还举办了一期‘梨园诗会’哩”可以想象，黄橙橙的鸭梨缀满枝头，满园梨香飘逸，满地阳光斑驳。诗社社员们团团围坐在梨树下，尔后，每人取出精心制做的诗笺，依次高声诵读，引得村里的大嫂子、细妹子、后生哥，乃至牙牙学语的稚童和双鬓飞霜的老婆也闻声赶来。诗歌和鸭梨一齐丰收，真是妙不可言！

我们踩着梨花走向园子深处。正巧，小余的妻子在给梨树喷药。她上身穿着褐色腓纶军褂，下身苹果绿涤纶裤子，汗珠滂沱的脸庞流着红润润的英意，有如春日阳光下一株亭亭玉立的小树。

那一夜，我和小余睡在一条土炕上。我打趣地说：“自古都是男耕女织，你们两口子可是女耕男诗呀。”“是的，我很感激她。”说着，小余突然一骨碌爬起身，从抽屉里抽出一本红皮日记簿，悄悄告诉我：“我专门为她写过一首诗，你听吧。”他两眼内闪烁着奇异的光泽，低声念道——

白藕和红莲，是一对好夫妻；

莲茎是他爱恋的纽带，

感情在阳光下传递。

白藕将色彩让给红莲，

红莲把芳香奉献给世界，

不忘白藕默默的情意。

写得很有情，念给你妻子听过吗？”“没有，我把诗藏在心底了。”小余又吃吃地傻笑起来。



大地 苏 醒（国画） 宋雨柱 冯大中

白藕将色彩让给红莲，

红莲把芳香奉献给世界，

不忘白藕默默的情意。

写得很有情，念给你妻子听过吗？”“没有，我把诗藏在心底了。”小余又吃吃地傻笑起来。

那一夜，我和小余睡在一条土炕上。我打趣地说：“自古都是男耕女织，你们两口子可是女耕男诗呀。”“是的，我很感激她。”说着，小余突然一骨碌爬起身，从抽屉里抽出一本红皮日记簿，悄悄告诉我：“我专门为她写过一首诗，你听吧。”他两眼内闪烁着奇异的光泽，低声念道——

白藕和红莲，是一对好夫妻；

莲茎是他爱恋的纽带，

感情在阳光下传递。

白藕将色彩让给红莲，

红莲把芳香奉献给世界，

不忘白藕默默的情意。

写得很有情，念给你妻子听过吗？”“没有，我把诗藏在心底了。”小余又吃吃地傻笑起来。

那一夜，我和小余睡在一条土炕上。我打趣地说：“自古都是男耕女织，你们两口子可是女耕男诗呀。”“是的，我很感激她。”说着，小余突然一骨碌爬起身，从抽屉里抽出一本红皮日记簿，悄悄告诉我：“我专门为她写过一首诗，你听吧。”他两眼内闪烁着奇异的光泽，低声念道——

白藕和红莲，是一对好夫妻；

莲茎是他爱恋的纽带，

感情在阳光下传递。

白藕将色彩让给红莲，

红莲把芳香奉献给世界，

不忘白藕默默的情意。

写得很有情，念给你妻子听过吗？”“没有，我把诗藏在心底了。”小余又吃吃地傻笑起来。

那一夜，我和小余睡在一条土炕上。我打趣地说：“自古都是男耕女织，你们两口子可是女耕男诗呀。”“是的，我很感激她。”说着，小余突然一骨碌爬起身，从抽屉里抽出一本红皮日记簿，悄悄告诉我：“我专门为她写过一首诗，你听吧。”他两眼内闪烁着奇异的光泽，低声念道——

白藕和红莲，是一对好夫妻；

莲茎是他爱恋的纽带，

感情在阳光下传递。

白藕将色彩让给红莲，

红莲把芳香奉献给世界，

不忘白藕默默的情意。

写得很有情，念给你妻子听过吗？”“没有，我把诗藏在心底了。”小余又吃吃地傻笑起来。

那一夜，我和小余睡在一条土炕上。我打趣地说：“自古都是男耕女织，你们两口子可是女耕男诗呀。”“是的，我很感激她。”说着，小余突然一骨碌爬起身，从抽屉里抽出一本红皮日记簿，悄悄告诉我：“我专门为她写过一首诗，你听吧。”他两眼内闪烁着奇异的光泽，低声念道——

白藕和红莲，是一对好夫妻；

莲茎是他爱恋的纽带，

感情在阳光下传递。

白藕将色彩让给红莲，

红莲把芳香奉献给世界，

不忘白藕默默的情意。

## 美国来的信

张毅华

这些名堂，学起来不困难，繁琐而已，训练小韩的耐心。一个星期以后，他做正式的侍者，拿工钱，每日十元，挣小费是侍者主要的收入。这家餐馆的小费是“共产制”。六个侍者，把一个晚上的小费所得都投入一个大铁罐里，打烊以后倒出来，六个人平分。小韩平均每天可赚五六元，周末有时可赚一百。吃住在这里，是净赚。

但我对你说，小李，做侍者并不只做以上的服务工作。小韩住在餐馆楼上，三间房，六个侍者，一个大厨，两个二厨，一个排骨炉，一个洗碗工人，一个推车的。十二个人共两间浴室，一个冷气机，满间房从厨房升上来的油酥味。一周餐馆开七天，他们各做六日，轮休一天。每天九点起，就得在厨房做准备工作：剥虾、切肉、煎土豆，剥洋葱——大家都怕做的，令人沮丧透的苦差事——洗菜等等，外加清理冷藏室，打扫公用厕所，洗刷厨房及种种电器工具。十一时，到餐间准备好午餐生意。吸尘、铺桌布、分餐巾，擦刀叉，摆桌子，擦玻璃杯。准备冰水冷饮及酒类，种种说不完的做了又做的琐碎工作。午餐以后，晚餐以前，可以稍事休息。

老板是小韩的表叔，但他更是他的雇主，在他餐馆工作的小韩，只是他的雇工而已。当然有利益冲突，因为他是表侄，老板一方面向别的侍者显示，他不讲私情，所以派给小韩的工作比别人多，另一方面他希望小韩比别人卖力，因为他是帮他表叔做事，不是给外人做。小韩觉得他不但没有沾到做侄子的便宜，反而因此加重了负担，当然跟着别人在背后骂老板。

同事间呢？当然会有磨擦，尤其是共产式的小费制，甲怪乙偷钱，乙怪丙不诚实。对小韩呢，大家又都怀疑他为老板做侦探，看外面谁偷他，厨房里谁偷东西。因此大家借故找茬。加上有的侍者，因为本身由客串变职业，一肚子郁闷，更嫉妒小韩这样“打工只是手段，不是目的”的大学生，一有机会便加以讥讽。十八岁的学生，涵养不够，当然吵起来，骂粗话。至于对待某些特别难侍候、想占小便宜，甚至更有些在神态间瞧不起他们的顾客，小韩当然参加别的侍者一起骂粗话。

三个月下来，他赚了一笔可观的数目，但也学到了不少，除了上面一些反面的——但后来逐渐养成的一些东西以外，他学到了如何宽恕同情打工的人，不论是职业的、或是客串的。因为他尝过他们的生活，了解他们的烦恼。在大学里，他再穷，如去餐馆吃饭，他都给额外的小费。他也学到了忍耐，也领悟了出卖劳力者对待同行的一种侠义心肠：那是在他四年大学中，没有体味过的。最重要的一点，是过了三个月只在餐馆厨房打转的日子以后，他能加倍地欣赏及珍惜山水在各个季节里自然界所展现的各种景色。

十八岁出门，十八岁回家。他的家人都感到他不同了。

进大学后，他没做零工；功课太忙，经济上也还没需要。一年级读完后的夏天，他是因为回原餐馆打工，不但他有经验，更因为他有需要。但这个暑假，他剩了两个星期给自己，一个星

期他父亲翻家里外墙，修理后园的栏杆，和家人聚聚；一个星期他和朋友去爬山露营地。二年级的暑假，他给一个教授做点实验室的工作，以智力换取下一年三分之一的学费，不要再出劳动力了。

送报、推车、打工；加油站、快餐店、实验室、甚至扫地厕所。这些都是美国青年长期不可缺的生活的一部分。小学中学是免费教育，但他们已开始赚自己的零用钱。赚钱倒在其次，自立是主要的。大学，十之九不会由家里负担，更不是国家给养。而是自己出主力，家庭（给）政府（借）辅助。家庭全部负担是少数，家庭完全不管也是少数，家庭不但不管，要娶子女付食宿的更在少数。你上次问我，子女毕业后的，住在家，是不是需付父母月租及伙食费？偶尔有，但极少。美国人有时把钱看得比情重，但没有到这种地步。

现在小韩大学已经毕业了，正在读医学院。这笔费用，以及一般青年读研究院的费用，要归在另一个题目里了。你们刚进大学，对这一层也许没多大兴趣。这封信到此为止，祝你们学业进步。

1984年11月16日于南斯拉夫贝尔格莱德次（六）

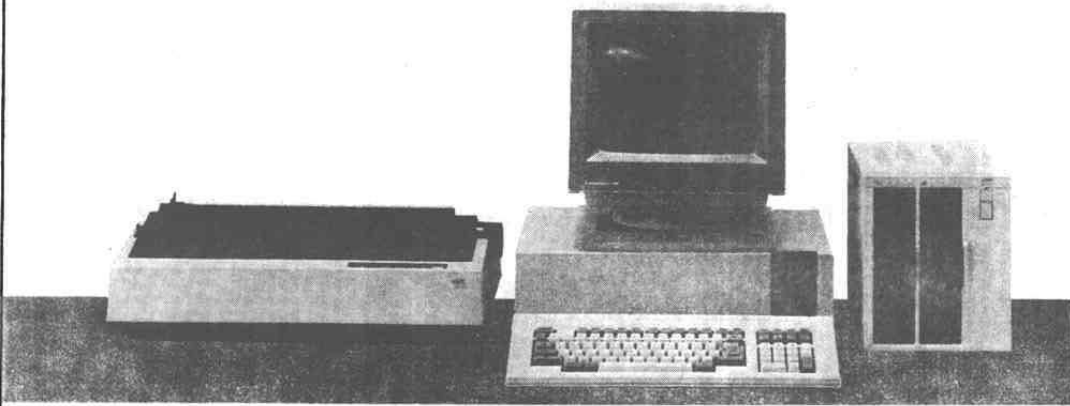
# 高速多功能三菱高级微型电脑

三菱电机是日本最大的电机和电子设备综合制造厂家之一，生产从巨大的发电机、人造卫星到小型的家庭用电器，业务范围，极为广泛。特别是在电子工艺领域，三菱电机是日本集成电路(IC)业界先驱，作为大型电子计算机和办公用计算机的供应厂商，在世界各国享有极高的声誉。

三菱高级个人电脑集了三菱电机的高度的电子技术，通

过高速处理，作为个人计算机固不用说，也可作为语词处理机或联机终端等，是一种具有多功能对应能力的高性能业务用机种。再加上丰富的后援软件，使三菱高级个人电脑更加受人欢迎。

此次举办「三菱高级微型电脑技术交流会」，欢迎光临参观，並賜予指导。



高速多功能16比特个人电脑  
**MULTI 16-II**

〔主机・系统装置〕●中央处理器(CPU)8086-2(1兆赫)●主存存储器/随机存取存储器(RAM)标准256千字节(最大512千字节)●显示器功能/640×400/45.0吋，彩色8色●安装尺寸和重量/宽460×进深350×高148毫米，8.5公斤●消费电力/80瓦(只算主机)〔键盘〕日本工业标准(JIS)标准键盘，语词处理机键盘〔辅助存储装置〕●5吋硬盘驱动器(10兆字节)×2台，8吋型：8吋标准软磁盘驱动器(1兆字节)×2台，5吋型：5吋微型软磁盘驱动器(1兆字节)×2台

## 三菱高级微型电脑技术交流会

### ●上海技术交流会

日期：3月31日～4月4日  
地点：上海淮海路市文艺会堂

### ●北京技术交流会

日期：4月15日～4月19日  
地点：北京科学会堂

### 主办单位

三菱电机株式会社  
中国软件技术公司

问讯处：中国软件技术公司

北京市海淀区北太平庄  
花园路丁二号  
电话：277380，277855。

开发未来的  
**三菱电机**  
三菱电机株式会社 东京都千代田区丸之内2-2-3