

# 人民日报

RENMIN RIBAO

1987年3月  
13  
星期五  
丁卯年二月十四  
北京地区天气预报  
白天 晴间多云  
风向 偏北  
风力 四、五级  
阵风 二、三级  
夜间 晴  
风向 偏北  
风力 二、三级  
温度 最高 4℃  
最低 零下5℃

(代号一—)

沿海省市林业部门负责人会聚湛江共商大计

## 万里海疆将筑起『绿色长城』

本报讯 新华社记者黄正根、杨春南和本报记者肖俊熙报道：来自沿海10省、自治区、直辖市及部分沿海地市的林业主管部门的领导同志，最近聚集在南海之滨的广东省湛江市，参加由林业部主持召开的全国沿海防护林建设经验交流会议，共商在万里海疆筑起沿海“绿色长城”大计。

我国大陆海岸线北起辽宁省的鸭绿江口，南至广西壮族自治区的北仑河口，全长18000公里，跨及热带、亚热带、暖温带3个气候带。这一地区有10个省、市、自治区的180个市、县，其中有4个经济特区和60多个开放市县，总面积约3.7亿亩，是我国东部发达地区的重要组成部分。

我国多台风，沿海地区平均每年遭受9次台风袭击。解放前，沿海地区缺少树木，水土流失，风沙肆虐，旱涝等自然灾害频繁。经过30多年的建设，沿海军民在大陆海岸线营造了8000多公里防护林带，共营造防护林、用材林、经济林、薪炭林等6400万亩，在2000多万亩耕地上营造了农田林网。在我国漫长的海岸线上，已经形成了一道段绿色屏障。

党的十一届三中全会以来，随着国家各项林业政策的落实，沿海人民植树造林的积极性进一步提高，一些地方出现了建设防护林体系的新趋势。其主要特点，是把沿海防护林建设同开发农田林网、山区成片造林结合起来；并由过去单一树种、林种向多树种、多林种的方向发展，因地制宜地营造防护林、薪炭林、用材林和经济林，以充分发挥多种保护效益。山东省烟台1985年遭受11级台风袭击，在林带网保护下的玉米倒伏率在10%以下，果树落果率在5%以下；而没有林带网保护的地方，80%以上的农作物倒伏，30%的水果被击落。

但是，我国沿海防护林建设的发展很不平衡，大部分地区还是断断续续，没有形成一个完整的海防林体系，抗御自然灾害的能力还很脆弱。沿海地区还有7000多万亩宜林荒滩山尚未绿化，不少地方水土流失严重，6000公里的沙质海岸线上还有不少风口，许多地方群众用材、烧柴奇缺。这种状况，已经严重影响

重影响到沿海地区的经济建设和人民生活，不能适应对外开放、对内搞活的形势需要。近几内内，林业部曾多次组织有关单位对沿海地区进行调查研究，并于去年综合沿海各地林业部门的意见，提出了建设带状林结合、乔灌草结合、多层次、多功能沿海防护林体系的初步设想，会议期间又广泛征求了意见，拟报请国家批准后付诸实施。

据新华社广州3月12日电 （记者黄正根、杨春南）林业部在广东省湛江市召开的全国沿海防护林建设经验交流会议上，林业部副部长刘广运会见新华社记者时指出，沿海防护林建设意义重大，我们一定要动员沿海亿万人民和社会各方面的力量，用建设“三北”防护林的办法，营造沿海“绿色万里长城”。刘广运同志说，中央领导同志曾指出：要加快沿海绿化的速度。最近，国务院领导同志又明确地指出：沿海防护林很重要，要用建设“三北”防护林的办法，营造沿海“绿色万里长城”。这要当成一件大事去抓。我们必须认真领会中央领导同志的讲话精神，充分认识加快沿海防护林建设的重要性和紧迫性。

刘广运同志指出，要加快沿海防护林建设的步伐，必须采取以下措施：

- 一、要按照因地制宜、因害设防、先易后难的原则和带状林结合、乔灌草结合、多林种多树种结合的需要，制定好沿海防护林体系总体规划。林业部确定的沿海防护林规划设计试点县中，平原县要在今年完成规划设计；丘陵、山区县可在明年完成。其他县也应做好规划设计的准备工作。
- 二、坚持改革，进一步落实各项林业政策。
- 三、广泛宣传，争取社会各方面的支持。
- 四、切实加强领导，扎扎实实地做好工作。

## 杨易辰在全国检察长会议上指出

## 今年打击经济犯罪要抓大案要案 打击刑事犯罪解决治安突出问题

本报讯 新华社记者何平、本报记者苏宁报道：最高人民法院院长杨易辰在3月12日结束的全国检察长会议上提出，1987年的检察工作要在毫不放松打击刑事犯罪的同时，把打击经济犯罪作为主要任务。要用打击刑事犯罪、经济犯罪来带动综合治理，带动各项检察工作的开展，保卫和促进社会主义物质文明和精神文明的建设。

杨易辰在会上的总结报告中谈到打击刑事犯罪时提出，今年各级检察机关要从当社会主义四化建设，利于当代、造福子孙的一件大事。

30多年来，党和国家十分重视沿海防护林建设，领导沿海人民造林6400多万亩，已建防护林带长达8000公里，改善了部分地区的自然环境，对抵御台风、海啸、盐碱、水旱等自然灾害，起到了一定的作用。但也应清醒地看到，沿海防护林建设的发展很不平衡，已建成的林子大部分是零星分布的，防范的范围狭窄，抗御自然灾害的能力还很脆弱。仅去年在广东省沿海登陆的4次台风，造成直接经济损失20多亿元！严峻的现实要求我们，必须尽快把沿海防护林建设推向体系化。

领导重视，措施得力，是建设好沿海防护林的关键。在改革、开放、搞活的新形势下，沿海地区各级领导需要更加重视防护林体系建设，增强责任心，切实加强领导，扎扎实实地工作。只要我们把沿海防护林体系建设作为一项重点工作切实抓紧、抓好，一定能够沿海万里海疆建立起一条雄伟壮观的绿色长城。

## 义务植树

3月12日早晨，北京宣武区20多家工厂、商店和机关的九百多名职工和干部，来到西便门街头空地参加义务植树劳动。

本报记者 孟仁泉摄

## 民主也门总理努曼抵京开始访华 赵总理主持仪式并举行宴会欢迎 双方就中东问题和双边关系举行会谈

新华社北京3月12日电 也门民主人民共和国总理亚辛·赛义德·努曼博士今天上午抵达北京，开始对中国进行为期八天的正式友好访问。

下午，国务院总理赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

来访。在19响礼炮声中，军乐队奏民主也门国歌和中国国歌。努曼总理在赵总理陪同下检阅了中国人民解放军海陆空三军仪仗队，并同300名前来欢迎的青年见了面。

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

来访。在19响礼炮声中，军乐队奏民主也门国歌和中国国歌。努曼总理在赵总理陪同下检阅了中国人民解放军海陆空三军仪仗队，并同300名前来欢迎的青年见了面。

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

下午，国务委员赵紫阳在人民大会堂东门外广场主持仪式，隆重欢迎努曼总理首次

赵紫阳向客人介绍了中国共产党十一届三中全会以来的路线和方针。他说，近八年来我们的建设成就显著，效果是好的。今后我们要继续沿着这条道路走下去。

努曼在介绍了民主也门的情况后说，民主也门正在为本国和本地区的局势而努力。民主也门对中东问题和双边关系交换了意见。

赵紫阳表示，中国坚决支持阿拉伯人民和巴勒斯坦人民的正义斗争。他说，中国尊重阿拉伯国家和巴勒斯坦解放组织通过协商作出的抉择，支持这些国家和巴勒斯坦组织的在联合国主持下召开的由有关各方和五个安理会常任理事国参加的中东问题国际会议。

赵紫阳再次表示，中国衷心希望两伊战争早日结束，希望阿拉伯和伊拉克通过和平谈判公平合理地解决它们之间的分歧和争端。中国将努力为实现这一目标而继续努力。

赵紫阳说，加强同第三世界的团结与合作是中国外交政策的基本立足点，中国为维护第三世界国家的权益坚持不懈地努力。我们希望第三世界国家加强团结与合作，通过对话、协商，在求同存异的基础上和

平解决分歧和争端。

两位总理对中、也两国建交20年来友好关系的发展均表满意。

也门方面参加会谈的外交部长阿卜杜勒·阿齐兹·达利建设和住房部长穆罕默德·艾哈迈德·苏莱曼、工业和商业和供应部长阿卜杜拉·穆罕默德·奥曼斯、也门银行行长萨利姆·阿舒里、也门社会党中央第一书记杰梅勒·伊斯梅尔、艾哈迈德等。

中国石油工业部部长王涛等参加了会谈。

新华社北京3月12日电 国务院总理赵紫阳今晚在这里说，中国作为安理会常任理事国，将努力推动中东国际会议的召开，争取中东问题尽早得到公正和平的解决。

（下转第四版）

## 人大常委会审议村民委员会组织条例草案 大部分委员认为修改稿比较符合农村实际希望通过 委员们讨论村委会性质各抒己见建议修改某些条款

新华社北京3月12日电 出席六届全国人大常委会第20次会议的委员在审议村民委员会组织条例草案时，大部分委员认为修改稿比较成熟，比较符合我国农村实际，通过搞好村民自治组织，在村民中实行民主、自治、爱国爱村的教育，有利于发展精神文明、安定团结、搞好农村建设。也有些委员对某些条款提出不同意见，建议作某些修改。

这是继六届全国人大常委会第19次会议之后，委员们第二次对村民委员会组织条例草案进行审议。

苏步青、伍佐天、王甫、邓家泰、刘靖基、陈鹤桥、黄正刚、董建、张秉贵、刘哲、郭哲一、林雨、刘瑞龙等委员认为，这个条例草案经过多次讨论，征求吸收各方面意见，修改得比较成熟，比较符合我国农村的实际。它的实施，将对发展社会主义民主和法制具有重要意义，希望这次会议能够通过。

关于村民委员会的性质，委员们在讨论中各抒己见。周谷城副委员长、欧阳敏、宋高棠等委员认为，村民委员会是群众自治组织，不是一级政权组织，草案修改稿的规定体现了人民民主，符合宪法规定。也有些委员对条例草案的有关规定提出了不同看法。谷春蓉、罗璋两位委员认为，按照条例草案的规定，许多事情都要由村民委员会去办，但它又不是一级政权组织，所以，村一级应设什么样的组织值得进一步研究。黄志刚委员说，村民委员会只是群众性自治组织，所以，当前农村工作中实际存在的许多问题依靠村民委员会不可能实际解决，这同健全基层政权的问题。胡锦伟等委员认为，村民委员会的性质是否可改为“具有基层政权性质的群众性组织”，这样，更符合当前实际。他建议在草案中明确规定村民委员会的双重性质。刘有光、宋志求、刘东生、陈惠波、符浩等委员认为，草案只规定村民委员会受乡镇政府的指导是不够的，还应规定某种领导关系。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

一些委员建议增加村民委员会任务的有关规定。宋一平委员说，条例对村民委员会的任务没有详细的原则性规定，以便做好基层的计划生育、水利等物质文明和精神文明建设的方面的工作。张贤诤、杨立功、马木托夫、库尔班等委员认为，村民委员会的任务中应增加生产管理、搞好计划生育、反对封建迷信等内容。有的委员提出，村民委员会下设委员会机构太重，建议不设委员会。有些委员认为，草案规定对村民委员会成员实行补贴，近于摊派。建议不作硬性规定。

洛阳建成古墓博物馆

再观两汉到唐宋各朝皇帝墓穴

新华社郑州3月12日电 （通讯员李建建、记者陈朝中）一座古墓博物馆在古都洛阳基本建成，它将向人们再现从两汉到唐宋各朝代皇帝皇族的墓室，对研究我国古代文化、建筑、绘画、墓葬形式等，都有重要的价值。

洛阳在历史上曾长期是我国政治、经济、文化中心。洛阳城北邙山地势高亢，尸骨不易腐烂，有“生在苏州，葬在邙山”之说。历史上不少帝王将相和名人雅士，死后都埋葬在这里。解放后，考古工作者配合国家建设，在这一带发掘出土上万座古墓，出土了30多万件文物。为了使其中的一些壁画墓供国内外游人参观，洛阳市在有关部门帮助下，兴建了这座古墓博物馆。博物馆坐落在洛阳市北邙山十公里处的邙山乡头村，这里原是北魏宣武帝陵，占地44亩。

## 建设沿海绿色工程

本报评论员

为了创造一个良好的生态环境，国家从“六五”初期开始了“三北”防护林建设的宏伟工程。最近，国务院领导同志指出：要用建设“三北”防护林的办法，营造起沿海绿色万里长城。这是我国林业建设中又一宏伟壮丽的工程。

我国大陆海岸线长达18000多公里，沿海热带、亚热带、暖温带3个气候带，连跨10个省、自治区、直辖市的180个县（市），总面积约3.7亿亩，人口近亿，是目前我国经济较为发达、人口稠密的地区、对外联系的门户，又是国防前哨。随着改革、开放和经济建设的发展，这一地区在我国社会主义现代化建设中的地位越来越重要。我国是一个多台风的国家，沿海地区每年都要遭到数次台风袭击，海啸、早涝等自然灾害频繁，经常造成严重经济损失。建设沿海防护林体系，是保护和推进社

## 证明研制的超导材料性能优良 北大成功进行液体氮超导磁悬浮实验 这项成果在国内外还未见报道

新华社北京3月12日电 （记者江钱峰）近日，北京大学物理系用本校新研制成的超导材料，成功地用液体氮进行了超导磁悬浮实验。记者在北大物理系实验室中看到，两位操作者把装有超导材料小片的试管，插入绝对温度77K（相当于零下196摄氏度）的无色液体氮中，靠近放在液体氮中的永久性磁铁时，墨黑色的超导材料小片就神奇地漂浮起来，离试管底部约有一厘米高。这两位教授对记者说，超导材料在一定的低温条件下，除去电阻消失外，另一个重要的性质就是具有完全的抗磁性，通常称作“迈斯纳效应”。当把超导材料放在一块永久磁铁上时，由于磁场的磁力线不能穿过超导体，磁体和超导体之间就会产生一个斥力，使超导体悬浮在磁体的上方。这个实验的成功证明，北京大学研制的超导材料性能优良。由以前的超导材料要在非常低

## 首都二千多内部服务设施 向社会开放方便居民生活

据新华社北京3月12日电 （记者阎国福、倪小林）在北京市钱粮胡同东城区委机关食堂的对外营业柜台前，每天都有老人、小孩到这里选购白生面的馒头、油汪汪的大饼、香喷喷的包子……附近居民再也不用为买主食犯愁了。

据北京市第三产业办公室统计，目前在近郊区的中央、市属机关和企业单位的2057处食堂、浴池、理发室、托儿所、医务室、礼堂等内部服务设施实行了对外、对外两面服务，为缓解首都居民生活中的诸多不便，发挥了作用。这种做法的好处首先是有利于挖掘现有单位内部服务设施潜力，节省国家投资。据有关方面测算，现已开放的两千多处内部设施如果由国家兴建，要占大量地皮不说，仅投资也需要亿元以上；其次，加快了解决首都居民生活不便问题的步伐，单位自身受益多。



常州市十二家企业联名向全市发出倡议

## 培育有独特风格的企业精神

**本报讯** 在工交企业职工中进行共同理想、劳动纪律和职业道德教育，从何处入手？前不久，常州柴油机厂等十二家企业，在市总工会等单位召开的“增强企业活力”讨论会上提出，从培养具有独特风格的企业精神入手，铸造

企业的灵魂，激发广大职工的职业自豪感、集体荣誉感和主人翁责任感，增强企业的活力和凝聚力。为此，这十二家企业还联名向全市职工发出“发扬独特风格的企业精神倡议书”，得到了全市广大职工的热情响应，也得到了这个市各级

领导的重视和支持。近年来，常州市部分企业在提高职工队伍素质和劳动生产率的探索中，注意培育具有独特风格的企业精神，效果十分显著。他们的做法是：广泛发动群众提出方案，张榜公布，最后交职代会讨论确定。

## 倡议书书（摘录）

思想，保证产品质量，讲求企业信誉，保护消费者利益。我们决心和全市职工来一个比赛：看谁服务态度好，产品质量优，经济效益高。

三、发扬企业精神，加强劳动纪律，创造更高的劳动生产率。我们倡议全市职工发扬工人阶级的主动性和自觉精神，以主人翁姿态推进企业民主管理，加强劳动纪律，加快生产节奏，提高劳动生产率，接受社会化大生产的严格训练，把自己锻造成最有组织性和纪律修养的社会主义劳动者。

四、发扬企业精神，大力提高职工队伍的科学文化和技术业务水平，建设一支“四有”职工队伍。我们倡议全市职工广泛开展岗位练兵、技术操作比赛和群众性的互帮互帮活动，结合本职工作学习科学文化和管理知识，为振兴中华，建设常州贡献力量。

企业精神实质是事业心、企业精神则是事业心，让我们共同树立远大理想，发扬各自的企业精神，为促进全面改革和开放，为实现我们的共同目标而努力奋斗！

常州市十二家企业“企业精神”录

常州柴油机厂“常柴精神”：爱国爱岗，实干肯创，纪律严明，道德高尚。常州拖拉机厂“常拖精神”：爱国爱岗，实干肯创，纪律严明，道德高尚。常州建材二五三厂：爱国爱岗，实干肯创，纪律严明，道德高尚。常州无线电厂“星球精神”：求实、创新、团结、文明。常州冶金机械厂“三爱三争精神”：爱国家、爱工厂、爱集体；争贡献、争上游、争第一。

## 常州市十二家企业“企业精神”录

常州工业机械厂“三气精神”：工厂有名气，队伍有士气，职工有志气。

常州锻造总厂“锻造精神”：勤奋、齐心、肯创、敢拼。

常州自行车总厂“蜜蜂精神”：敢于攀登，质量求精，工艺创新，服务文明。

常州国棉一厂：好学好爱，团结友爱。

常州照相机械厂“红梅精神”：团结、求实、创新、超群。

常州第四制衣厂：团结谦虚，艰苦创业，勇于创新，不断前进。

威盛电机厂“火车头精神”：精细、遵纪、团结、勤奋、文明。

## 彭明提出企业全员承租制

上海等六省市很感兴趣愿创造条件试行

体改委专门举行了座谈会，与会者肯定了这一构想，并多次与作者一起探讨比较，修改完善全员承租制方案。目前，上海、江苏等六省市也对此方案感兴趣，并表示愿意创造条件试点。

所谓全员承租制，即国家与企业签订具有法律效力的承租合同，由企业长期租赁给企业的全体职工企业经营的一种管理体制。根据国家资产评估委员会评出的企业全部资产的实际价值，确定企业上缴利总额基数指标，以及长期不变的年增长幅度。承租后，企业依法按时按量向国家上缴利税。上缴利税后，如有盈余，不论多少，由企业以全员自主支配，任何部门不得以任何形式干预；如完不成上缴任务，国家有权强令冻结银行奖励基金，扣减30%—50%工资基金。若连续两年完不成上缴任务，国家有权中止合同并由企业全体职工承担债务。企业享有法律保障的高度自主权；由职工直接选举产生（或罢免）企业日常决策机构——职代会，由职代会选举产生（或罢免）企业法人代表——职代会主席，由主席提名厂长（经理）人选，报职代会批准任免。为保证国家的有效监督，由政府派特派员常驻企业。

城乡建设部有关负责人答记者问

## 城镇房屋所有权登记发证如何进行？

**新华社北京3月12日电** 新华社前不日播发了我国将开展城镇房屋所有权登记发证工作的消息后，群众纷纷来信询问有关具体事项。最近，记者走访了城乡建设环境保护部有关负责人，请他就群众关心的问题做了答复。

**问：**开展城镇房屋所有权登记发证工作的目的是什么？

**答：**这次的城镇房屋所有权登记发证工作，是依据我国宪法关于国家“保护社会主义公共财产”，“保护公民的合法收入、储蓄、房屋和其他合法财产的所有权”等条款而进行的。通过房屋所有权登记，经审查确认房主所有权的，由政府发给房屋所有单位或个人以合法凭证——房屋所有权证。房屋所有者凭证管理和使用自己的房产，可以得到国家法律的保护。

**问：**房屋所有权登记发证工作由谁办理？

**答：**城乡建设环境保护部及各省、自治区、直辖市城乡建设厅和城乡建设委员会、各城市、各人民公社或街道办事处负责办理登记发证工作。

**问：**这次房屋所有权登记发证登记对象？

**答：**此次登记发证的范围是：城市、县城、建制镇、工矿区范围内所有的公私房。具体地说，即城镇范围内的全民所有制房屋、军队、企事业单位房屋、集体所有制房屋；私人房屋；宗教团体房屋；中外合资企业房屋及其他房屋。

**问：**符合哪些要求的房屋可以登记发证？

**答：**首先，房屋的产权必须来源正当，符合国家有关法律政策；第二，房屋所有权证件齐全，手续完备；第三，所有权明确，没有争议。符合上述条件的房屋即可登记，否则，

不能予以登记或暂时不予登记。按国家政策规定需撤离政策而未落实的房屋，有关部门办好落实政策手续后，再予登记。

**问：**房屋所有权登记有哪些手续和程序？

**答：**首先由房屋所有单位和个人按当地政府公布的登记公告规定，向委托代理人持居住房产机关公证书的委托书，作为办理申请登记；各城市根据国家申请逐户调查，实地丈量，审查确认产权，登记人照章缴纳登记费用和契税后，领取政府发给的统一印制的房屋所有权证书。

**问：**这次登记发证何时开始，何时结束？

**答：**全国计划今年开始，用两三年时间完成。但由于我国幅员辽阔，各地情况不一，进展情况不一样，各地将按当地政府公布的时间进行登记工作。

**问：**领取产权证后，如房屋情况发生变化怎么办？

**答：**登记发证之后，房屋所有权的增加如买卖、赠与、转让、继承、分拆或房屋局部等都应该到房产管理机构重新登记，换发房屋所有权证书。

**问：**建设部有关负责人最后强调，房屋所有单位和个人都必须按照当地政府有关登记发证的要求，如实申报自己的房产情况，交验各种证件，这是每个单位和个人对国家应尽的义务，也是获得国家合法保护的权力。对于那些拒不申请登记，虚报、瞒报、弄虚作假者，将依法给予处罚。

## 江苏调整绿化造林指导思想 变着重木材利用为生态利用

新华社南京3月12日电（记者周俊波）江苏省调整绿化造林指导思想，变着重于木材利用为生态利用，把绿化造林真正变成了全社会的事业，大大加快了绿化步伐。与1979年相比，全省林木覆盖率由6%上升到8%，全省13个城市公共绿地面积增加44%，绿化覆盖率由20.5%提高到26%。农村农田林网5年新增1700万亩。

——◆◆——

## 赣完成荒山造林计划

新华社南昌3月12日电（通讯员尹玉、记者黄其庄）江西省已超额7.19%完成今年荒山造林计划。

从去年12月上旬起，江西省连续3个月没有下过透雨，给造林工作带来困难。针对这种情况，各地在阴雨时就平整土地，挖好穴，准备好肥料和树苗。最近下雨以后，各地立即组织千军万马上山，突击造林。由于推行农户联合、乡村联合、农工联合等各种合作联营造林方式，今年造的林连片的多，质量普遍较好。

全省有1/3的县达到平原绿化县的标准，40%的农田实现了农田林网化。

江苏省人多地少，生态环境随着工业的发展日趋恶化，1981年省政府就提出了变着重于木材利用为生态利用的造林营林方针，把绿化造林作为改善

善人民生活环境的重要手段，他们为此制订了一系列政策措施，取得了很好效果。

绿化造林指导思想的转变，拓宽了广大干部群众的视野，栽花、种草、发展多种树多功用的风景林、防护林、经济林都成了绿化造林的重要内容，五年增加1.5倍。

针线何处寻

文 华

到河西出差，住进一家高级宾馆，不慎，衣扣被门把挂落两颗，想寻根找线缝起来。便步到服务台前，服务员回答也是没有。

前几年，各旅馆的房间，都备有针线包，现在不少旅馆进入“高级”行列后，也就把这些很受旅客欢迎的便民传统给丢掉了，实在令人惋惜。

旅馆升级，服务更应升级，便民措施不能丢。

旅行到蓉城 可以保平安

成都开办旅客住宿平安保险

**本报讯** 从去年起，成都市陆续开办“旅客住宿平安保险”业务，深受旅客欢迎。近几年来，到成都旅游、留住的流动人口大增，为了给他们生命财产安全提供保障服务，中国人民保险公司成都分公司受成都市人民政府的委托，开办了“旅客住宿平安保险”这一新险种。凡是在成都的宾馆、招待所住宿的旅客，每人每天需交一角的保险费。投保期间内，旅客在住所或外出活动期间因遭受地震、爆炸、雷击、触电、溺水、跌跌、火灾、中毒、交通事故、不法伤害等自然灾害和意外事故以及因偶发火灾造成伤亡或财产损失的，保险公司都按规定给予赔偿。

（杨世春）

人春，记者在洞庭湖区采访，见到堤路旁一行行的树，整齐挺拔；杨柳在春风中吐出新芽。公路上来来往往的车辆，忙于运送物资；在滨湖的繁华集市上，草莓、桔苗交易兴旺；村前屋后农民挥镰割藕，正在植树。

位于洞庭湖的平原地带，是我国重要商品粮基地之一，总面积2342万亩，湖洲面积200多万亩，堤内湖洲面积200多万亩。这里还是发展林业。据统计，洞庭湖区历年共植树3.2亿多株，共绿化2.4万平方公里的干、支渠和3600公里的公路、河岸，在漫长的临湖大堤上营造了防风林带，大堤内外种植了成片的带、网、片相结合的防护林体系。昔日“洞庭西望楚江分，水尽南天不见云”的地方，如今“岸芷汀兰，郁郁青青”，呈现一派万春争春的景象，成为南方水网湖区绿化工作的后起先进区，曾受到林业部负责同志的赞扬。

造林改善了洞庭湖区的生态环境，为湖区人民的生产生活创造了良好的条件。据洞庭湖的常德、岳阳、益阳三县市农业部门统计，去年粮食总产达到80.69亿公斤，比前一年增加2.69亿公斤，相当于全省增产总数的一半。多年来，这里“用材造林调运，烧柴用牛粪”，森林资源十分紧张，自造林以来历年间采伐利用木材约100万立方米，缓和了供需矛盾。不少乡村还用自栽的树木砍伐加工成材，兴建学校、敬老院、排灌站和小工厂。洞庭湖区由于地势平坦，四季大风影响着农业生产，汛期大风可造成洪水漫堤垮塌。通过营造防风林网，逐步实现农田林网化，改变了田间小气候，保护了大堤。

造林能致富，它像磁铁一般吸引着农民。长江沿岸的华容县潘家乡自1971年以来，在农田基本建设中加速实现田园林网化。十多年来累计造林达190万株，人均80多株。村建成了纵横交错的防护林带，房屋前后绿树成荫，现有保存林价值350万元，林业收入人均330元。类似潘家乡这样的村在全湖区有120个。个人造林受益大的典型也不少。南县河口乡建华村余连生前年每年培育水杉苗20万株左右，纯收入2万元。全村这样的户共有30户。

## 绿染洞庭八百里

新华社记者 杨善清

科学学，重实效，不满足于报表上的造林数字，是洞庭湖区发展林业的一条重要经验。科学学主要表现在以下几方面：一是林业部通过试点筛选适种湖区生长的优良树种，成功引进和推广“三杉”（水杉、杉木、落羽杉）以及香樟、喜树、白榆、欧美国槐等，作为农田防护林树种；同时选择桃梨、桑树、早柳、鸡鸣藤等树种作为护岸防风林。二、搞好水、田、林、路的合理规划布局，自力更生筹集集体林款，就地建苗圃，提高了苗木成活率。三、实行科学管理，落实林权，建立和完善林业责任制。

目前，洞庭湖区的林业生产虽然取得了很大成绩，但发展还不平衡，还有成片的宜林地和较长的堤段，需要继续营造防风林和防护林，加速绿化进程。当地领导和林业部门的同志表示，一定要再接再厉，发动群众开荒八百里洞庭添绿增秀。

编者按：压缩非重点项目和非生产性开支，把资金用于重点建设，这是一个大局。但要真正落到实处，也并非易事。这条消息证明，各地建设银行与计划部门统一认识，紧密配合，通过审查和监督，严格把住资金关，是能够收到显著效果的。

**本报讯** 齐齐哈尔建设银行加强自筹基建资金管理，1986年，压缩在建工程金额14230万元，不仅保证了重点项目建设，也使全市的基建规模控制在计划之内。

去年，齐齐哈尔建设银行采取计划内拨款保证供应，计划外不拨款的办法，控制基本建设规模和信贷规模。他们会同市计委等有关部门建立了自筹基建资金审批制度。凡是自筹资金项目，必须贯彻“先存后批，先批后用”的原则，计划部门坚持建行不签署意见，计划部门不批计划。去年，全市共下拨79项自筹基建资金计划，都严格把住了计划审批关。同时，齐齐哈尔建设银行还对在建工程进行了清理。

齐齐哈尔建设银行为了保证个重点项目工程建设，对大的项目都设驻厂员、驻厂组，同时，他们还把对重点项目进行预算审查。去年，他们发现齐齐哈尔大玻璃厂、齐齐哈尔电化厂、依安糖厂资金短缺，及时发放了895万元的临时周转贷款，保证了这三项工程按国家计划投产。

（张云茂）

**本报讯** 记者李杰报道：河南省工商银行采取“扶植、整顿、提高”方针，帮助城市信用社健康发展，成为城市金融体系中的重要组成部分。目前，河南省城市信用社存款金额达7亿多元，为全国城市信用社首位。

河南省的城市信用社是从1979年开始试办的。去年3月以来，河南省各级工商银行帮助城市信用社内部管理和改革，使其向自主经营、民主管理、独立核算、自负盈亏的集体性合作金融组织方向发展。

全省城市信用社普遍实行了岗位责任制。有关业务计划、大的项目开支、网点建设、大宗贷款资金投向等均由理事会、监事会集体讨论决定，并制定了全省统一的《城市信用社贷款管理暂行办法》和《财务管理暂行办法》，同时，积极改善服务，增设网点，扩大业务范围。城市信用社除推行个体户使用票据结算、开办票据承兑、抵押贷款外，还开展代收房租、水电费、代办保险等项业务。去年，全省城市信用社通过直接贷款支持和拆借给信托部门款达8000万元。

河南省城市信用社的发展，为城市集体、个体经济的发展提供了大量的金融服务，缓解了他们的开户、贷款、存款、结算等方面的困难。去年，全省城市信用社为集体、个体开设存款户头14万户，贷款3万多户，办理各种转账手续1495万笔，收入现金总额达40多亿元。同时，城市信用社还为全省交通、能源、化肥和地方国营企业提供技术改造贷款5000多万元，在工商银行存款2.7亿元，为国家回笼货币近6亿元。

辽宁省新金县杨树服装厂是个镇办企业，产品畅销十几个国家和地区，年创汇数百万美元。图为该厂在大连马桥子经济技术开发区创办分厂车间一角。 姜明彬摄

盈亏包干 利润全留 优质优价 节能奖励

## 宁夏优惠发展小化肥生产自给有余

本报讯 宁夏回族自治区生产的小化肥，除满足本区农业生产需要外，还调出支援六个兄弟省区。这是自治区各级政府为保障农业发展的全局出发，制订出一系列优惠政策和措施带来的好形势。

1984年以来，宁夏回族自治区人民政府对全区小化肥企业实行“盈亏包干、利润全留、优质优价、节能奖励”的政策，有关部门还对小化肥企业的技术改造进行优先安排。当企业遇到困难时，自治区人民政府及时从价格、税收等方面采取措施，为小化肥企业排忧解难。有关部门还经常派干部到生产第一线，针对各企业的情况，帮助他们调整产品结构，提高产品质量，加强企业管理，降低原料消耗。对小化肥企业，优先供应原材料，优先安排运输，电力满足需要。同时，并帮助企业疏通渠道，协调产销关系，千方百计调动小化肥企业的生产积极性。去年全区15个小化肥企业，除一个破产外，全部超额完成全年计划。

今年以来，自治区又进一步采取积极措施，扶持全区小化肥生产。目前，全区小化肥生产，正稳步地向前进，各地生产的小化肥，正源源不断地送到春耕生产第一线。

（李日辉 黄明明）

五指山兰花资源丰富

兰花素有“香国第一”之称，一九八五年海南民族自治州农业局成立热带花卉研究中心，普查五指山地区的野生兰花资源。一年多来，仅普查五指山地区的野生兰花资源，就采集了一百八十三种野生兰花，初步整理，分为二十七种，其中十七种是未记载过的稀有新奇变种，其中有一种是首次发现。

奉新发现一特大毛竹

江西省奉新县最近发现一株特大毛竹，这根毛竹从地面到顶部高二十一米五，直径粗一丈九寸，比一九八〇年发现的“毛竹王”粗一丈二寸，地面出土五厘米。

吉林省伊通县最近发现大批麦饭石资源。专家们认为，新发现的伊通麦饭石资源，其理化性能可与在内蒙古奈曼旗发现的中华麦饭石相媲美。（新华社社讯）

新华社北京3月12日电

人春，记者在洞庭湖区采访，见到堤路旁一行行的树，整齐挺拔；杨柳在春风中吐出新芽。公路上来来往往的车辆，忙于运送物资；在滨湖的繁华集市上，草莓、桔苗交易兴旺；村前屋后农民挥镰割藕，正在植树。

位于洞庭湖的平原地带，是我国重要商品粮基地之一，总面积2342万亩，湖洲面积200多万亩，堤内湖洲面积200多万亩。这里还是发展林业。据统计，洞庭湖区历年共植树3.2亿多株，共绿化2.4万平方公里的干、支渠和3600公里的公路、河岸，在漫长的临湖大堤上营造了防风林带，大堤内外种植了成片的带、网、片相结合的防护林体系。昔日“洞庭西望楚江分，水尽南天不见云”的地方，如今“岸芷汀兰，郁郁青青”，呈现一派万春争春的景象，成为南方水网湖区绿化工作的后起先进区，曾受到林业部负责同志的赞扬。

造林改善了洞庭湖区的生态环境，为湖区人民的生产生活创造了良好的条件。据洞庭湖的常德、岳阳、益阳三县市农业部门统计，去年粮食总产达到80.69亿公斤，比前一年增加2.69亿公斤，相当于全省增产总数的一半。多年来，这里“用材造林调运，烧柴用牛粪”，森林资源十分紧张，自造林以来历年间采伐利用木材约100万立方米，缓和了供需矛盾。不少乡村还用自栽的树木砍伐加工成材，兴建学校、敬老院、排灌站和小工厂。洞庭湖区由于地势平坦，四季大风影响着农业生产，汛期大风可造成洪水漫堤垮塌。通过营造防风林网，逐步实现农田林网化，改变了田间小气候，保护了大堤。

造林能致富，它像磁铁一般吸引着农民。长江沿岸的华容县潘家乡自1971年以来，在农田基本建设中加速实现田园林网化。十多年来累计造林达190万株，人均80多株。村建成了纵横交错的防护林带，房屋前后绿树成荫，现有保存林价值350万元，林业收入人均330元。类似潘家乡这样的村在全湖区有120个。个人造林受益大的典型也不少。南县河口乡建华村余连生前年每年培育水杉苗20万株左右，纯收入2万元。全村这样的户共有30户。

科学学，重实效，不满足于报表上的造林数字，是洞庭湖区发展林业的一条重要经验。科学学主要表现在以下几方面：一是林业部通过试点筛选适种湖区生长的优良树种，成功引进和推广“三杉”（水杉、杉木、落羽杉）以及香樟、喜树、白榆、欧美国槐等，作为农田防护林树种；同时选择桃梨、桑树、早柳、鸡鸣藤等树种作为护岸防风林。二、搞好水、田、林、路的合理规划布局，自力更生筹集集体林款，就地建苗圃，提高了苗木成活率。三、实行科学管理，落实林权，建立和完善林业责任制。

目前，洞庭湖区的林业生产虽然取得了很大成绩，但发展还不平衡，还有成片的宜林地和较长的堤段，需要继续营造防风林和防护林，加速绿化进程。当地领导和林业部门的同志表示，一定要再接再厉，发动群众开荒八百里洞庭添绿增秀。

# 上海十多万大学生读书风盛

## 新学期新姿态：政治上严格要求，业务上勤拚搏

新华社上海3月12日电 (记者徐光耀、郭鸣飞)上海各高等院校自新学期开学以来，10万多名学生精神饱满地投入紧张的学习教育。坚持四项基本原则的正面教育，也在逐步深入。

2月中旬，上海40多所高校相继开学，95%以上的学生都准时到校注册，按时报到的学生人数超过去年。许多学生经过寒假社会调查，思想上触动很大，进入新学期后纷纷表

示：“社会急需人才，我们大学生的当务之急是发奋学习，早些成才。”复旦大学、同济大学、上海工业大学等一些学校，许多学生早晨上课前提前半小时进教室，有的甚至更早。夜幕降临，这些学校的图书馆、阅览室、教室里灯火通明，埋头读书、做作业的学生随处可见。3月8日是星期天，从上午8点钟起，复旦大学的学生就三五成群地来到教室看书听课。记者9时赶到学校，已有

2000多名学生在紧张地学习。全校4个教学楼的许多教室座无虚席。据了解，复旦大学开学以来，每逢星期天，都有数千名学生主动到教室看书、听时进教室，有的甚至更早。夜幕降临，这些学校的图书馆、阅览室、教室里灯火通明，埋头读书、做作业的学生随处可见。3月8日是星期天，从上午8点钟起，复旦大学的学生就三五成群地来到教室看书听课。记者9时赶到学校，已有

面对新学期的“读书热”，上海各高校因势利导，采取切实措施，不断提高教育质量。中国纺织大学、上海工业大学从开学第一天起就着手整顿教学秩序，他们颁布了有关条例，同时强调教师要为人师表，对学生负责，认真备课，讲课不迟到，不讲课。不少高校还努力改善学生的生活、生活条件。上海各高校坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化的教育工作也层层展开。新学期一开始，许多校、系领导和教师就纷纷“沉”到学生寝室和教室，与学生一起学习中、外文件及有关文章，并联系实际与他们促膝谈心。许多高校通过学生报告、讲座、恳谈会，使学生进一步认识到，要服务明天，必须珍惜今天；要多一点深层的思考，少一点偏激的摇摆；要成为合格人才，就必须在政治上严格要求，业务上勤奋拚搏。

# 陕西师范大学在政治风浪面前对党信念坚定

正当少数高等学校学生闹事时，陕西师范大学党委要求大学生党员入党正进入最后阶段，对党进行结业考试。其中有一道题是“结合党课学习，谈谈你对上海等地少数高校学生闹事的看法”。参加结业考试的174名大学生和研究生中，除1人持保留态度外，其余均持否定态度。在大学生方面，党员态度明确，这说明该校党委是成功的。

日前，该校党委负责同志对记者说，参加第二期的学员比第一期多。

去年年初，陕西师大党委为加强学生思想政治工作，确定开办业余党校，有计划、有步骤地组织大学生和研究生中要求入党的积极分子系统地学习党的基本知识，提高政治素质。参加业余党校学习，由本人申请，经支部推荐，党委批准。在不影响专业学习的前提下，每星期三晚上安排两个小时。

这个大学生业余党校的教学，以讲授、自学、讨论《党章》和党中央有关文件为主，辅之以该校在党日内举办的调查、参观等社会实践活动。授课教员由党委书记、副书记、组织部长、学生工作部、以及离休老干部和党员老教授担任。学习期满要经严格考试，并将成绩和表现作为所在支部发展党员的重要依据。

前期学员参加培训，对党的性质、党的指导思想为什么必须坚持共产党的领导等重大问题，普遍有了比较深刻的理解。

拥有6300多名学生的陕西师大，近几年中发展党员4240名逐年增多。去年，全校按标准，在学生中发展新党员240名。

# 学习一技之长 掌握多项本领

## 北京市为残疾人办职业学校

本报讯 记者王娜报道：北京市有残疾人20万左右，他们希望得到人们的关心和爱护，更希望自己能有一技之长，成为自食其力的劳动者，进而对国家和社会有所贡献。

为适应残疾人的需要，北京市社会福利基金会与中国残疾人福利基金会联合办起了北京市残疾人职业学校。这所职业学校还分设在西城、东城、第一聋哑学校和宣武区等处设立教学班。目前开设的专业有计

算机、服装、家用电器维修、美术、中英文打字。今后还将根据社会需求增设专业。学生经过三四月或半年学习，即可走向社会自谋职业。

“电大”毕业生、北京光学精密仪器厂厂研所许俊卿(左)主持研制成功的热分析数据处理装置，获北京市技术开发优秀项目三等奖。

新华社记者 白连镇摄

# 第四届《戏剧报》梅花奖揭晓

本报讯 记者易凯报道：3月12日，中国戏剧家协会《戏剧报》编辑部在北京公布了第四届梅花奖(1986年度)获奖者名单，21位优秀演员名列其中。

他们是：按得票多少为序：戏曲：计镇华(上海昆剧团)、华文演(上海昆剧团)、徐玲慧(江西省赣剧团)、高玉英(河南许昌市豫剧团)、马兰兰(安徽亳州市剧团)、田桂兰(山西省晋剧院)、蔡正仁(上海昆剧团)、王凤至(上海沪剧院)、雷英(天津市青年京剧团)、张寄蝶(江苏省昆剧院)、岳美莲(上海昆

# 《中国·妇女·生活》影展开幕

本报讯 记者晓凌、冯媛报道：一个以中国普通劳动妇女为主题的影展，3月12日上午吸引了许多首都观众。

全国妇联副主席、全国妇联主席康克清为展览剪彩。在中国美术馆观看展览的还有中国对外文化交流协会副会长朱穆之等。英文《中国妇女》杂志社主办了这次《中国·妇女·生活》影展。

“村里没有大夫，离这儿太远啦！”母亲哭泣着。

“新来的小大夫这样上总象挂着一钩子，乡亲们这样议论：一个风雨交加的夜晚，蔡明娟刚入睡，被急促的敲门声惊醒。“快救救俺的独苗吧！”一位母亲跪在地上，流着泪乞求。要儿小脸煞黄，夜夜流涎，气息奄奄。“为啥不早来？”蔡明娟一边快步走向诊室，一边不解地问。

“村里没有大夫，离这儿太远啦！”母亲哭泣着。

在她眼里，乡卫生院不过打打针，开点药，治治头痛脑热，那能有啥呢？失望、沮丧，她仿佛行走在幽暗峡谷……

蔡明娟想起小时，父母体弱多病，望着双亲痛苦的脸，她立下了自己的心愿：当前不久，她险些把一位出血患者误诊为感冒。她感到在乡村医院并非大材小用，而是大用武之地。

把知识献给缺医少药的边疆人民，这难道不是最理想的事业吗？天亮了，蔡明娟对理想的理解华到新高度。

她在日记里写道：“个人设计的理想之花再美，离开祖国和人民的需要也会枯萎。”

# 文献资料变活

## 《星火计划》受益

湖南各级公共图书馆开展协作服务

本报讯 记者吴兴华报道：湖南省各级公共图书馆系统努力开发文献、信息资源，积极为“星火计划”服务。

国家宣布实施加速农村经济发展的“星火计划”后，湖南省图书馆系统把为“星火计划”服务作为工作重点来抓。去年8月，省公共图书馆组成了服务协作网，以地、市、市图书馆为中心，各县、区图书馆为网点，有的县图书馆还联合乡、镇文化站图书馆、个体图书馆，协调业务，交流文献、信息，实行资源共享。与此同时，各级公共图书馆还建立和加强与当地科研、科研情报、厂矿等单位的横向联系，充分利用其单位的文献、信息、技术力量和技术设备。株洲市图书馆主动与株洲市科研情报所联系，共同牵头，联合该县16家大、中、小科研单位，组成了“株洲市科技文献资料信息咨询服务中心”。该中心下属的株洲市图书馆“星火计划”项目组还积极与有关单位的联系，得到这个联合信息提供的系列服务。只用3个月就研制成功。

省图书馆从去年起，编辑《“星火计划”实用技术文献资料》，分种技术、农林业、农副产品加工三个专题，印发给各县、市图书馆和“星火计划”项目承担单位。到目前为止，《选编》已出了三期，共提供实用价值的技术资料170多篇。

全省公共图书馆系统编发各种科技小报达20多种，编印各种专题资料100多种。

他们还举办科技资料巡回展览，把科技信息送到农村。到目前为止，全省已有10多个公共图书馆举办科技资料巡回展览24场次，接待读者5万多人次。

湖南公共图书馆系统在为“星火计划”服务中，注意从众多的“星火计划”项目中选择一些项目作为重点服务项目。衡阳市图书馆在全市30多个“星火计划”项目中，选择了红鲤鱼繁育技术这一项目作为重点服务项目。他们根据承担这一项目的科技人员对资料和信息要求，查阅馆藏，并多次派人员到畜牧水产总站和省图书馆，先后查到30多份资料，及时送到科技人员手中，不断帮助解决研究中的某些技术难题，使红鲤鱼繁育技术的开发和推广取得了可喜的进展。

# 封闭式人工角膜用于临床

## 角膜斑病致盲者可望复明

新华社西青3月12日电 (通讯员白文华)由武警青海总队医院五官科医生王元贵、高晓明试验成功的“封闭式人工角膜临床应用”技术，最近在宁夏通过省级技术鉴定。

据统计，角膜斑病致盲者占全国盲人的50%。“封闭式人工角膜”是在板层角膜移植的基础上，将瞳孔区的角膜斑组织结去，以代制的人工角膜，光线由人工角膜进入眼内，使患者重新获得视力。

为了探索掌握这一技术，武警青海总队医院五官科医生王元贵、高晓明经长期研究试验，于1985年10月开始用人工角膜先在二十只动物眼上进行试验，试验成功后，又于去年7月10日开始为三位患全角膜白斑的病人进行了手术，又获得了成功。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

# 突破传统剂型 研制新药多种

## 我国中药研究有长足进展

本报讯 记者冯军军、艾美报道：近年来，我国中药研究工作有步骤地对数百种中药进行整理、研究，成绩斐然。

在常用中药中，约80%为野生。中药研究工作经过全国范围的调查研究，掌握了中药材的品种和分布状况，新建、扩建了20多种药材生产基地，并成功地试种试养了60多种中药材，其中天麻由于解决了无性和有性繁殖技术，可望大面积生产。急救中成药中不可缺少的麝香，由于野生为家养，活麝取香，产量可望增加。补肾强身的名贵药材鹿茸，建国初期多从野生鹿中获取，药源困难，现在已人工养殖25万头，家养鹿茸已占供应量约80%以上。

据悉，通过对中药有效化学成分和药理作用的研究，一些中药的生物活性性质已逐渐被我国中药研究所认识。在此基础上，从中药的有效成分出发，我国中药研究人员已研制新药18种，占我国近年所研制新药的28.1%。

我国中药研究工作还对人体中化学元素的组成及其与人类疾病的关系、人类在战胜疾病过程中某些微量元素所发挥的特殊作用等专题进行了研究。发现中医强调“道地药材”是因为不同药材在特定的生态环境中积累的特殊微量元素直接影响药物的疗效，从而进一步论证了道地中药的作用。

在中药剂型的研制方面，突破了丸、散、膏、丹、酒、露、胶、茶、锭等传统剂型，出现了注射剂、片剂、冲剂、胶囊剂、滴丸剂、气雾剂、栓剂、止血海绵剂、膜剂、口服膜剂、等丰富多彩的剂型，适应了患者的需要，极大地方便了病人。

据了解，中华全国中医学会中药学会已于近日正式成立。它将成为我国中药学术、活动的重要场所。

# 艾条熏灸 矫正胎位

## 江西妇产医院采用中医法转胎成功率

新华社南昌3月12日电 (通讯员潘志宏、记者魏国章)江西省妇产医院采用中医传统艾条灸法，为胎位不正的孕妇矫正胎位，收效明显。去年，有400多位胎位不正的孕妇用这种方法，每人只花1元多钱就矫正了胎位。

胎位异常是一种危及母及胎儿生命的孕产期现象。以往采用外倒转术时，容易引起胎膜早剥、胎盘早剥、脐带受压等危险。现在，江西妇产医院用艾条熏灸孕妇左右小腹处的至阴穴来矫正胎位，转胎成功率达到了81.9%，而且简便安全。

这一方法是江西省中西医结合研究所等单位根据中医经络学原理，博采众长推广到临床的。按照中医理论，胎位不正的孕妇大都阳虚亏、阴气耗伤，艾灸至阴穴能够调整子宫收缩的功能，增强胎动，矫正胎位。日前，这一科研课题通过了省级鉴定。

艾条灸法，收效明显。去年，有400多位胎位不正的孕妇用这种方法，每人只花1元多钱就矫正了胎位。

# 冬运会室内短跑赛产生冠军

## 冰球赛四轮 诸强争夺激烈

本报讯 记者3月12日电 记者温子建、吴晔报道：今天，冬运会室内短跑速滑比赛的第一天，产生两个冠军。吉林队17岁的李金艳以2分43秒71的成绩夺取了女子1500米第一名，徐小川(黑龙江)和那晓梅(黑龙江)分获第2、第3名。男子1500米的所有奖牌均被实力雄厚的黑龙江选手获得，第1名是王捷(2分37秒29)，第2名郭志春，第3名王锐。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

# 突破传统剂型 研制新药多种

## 我国中药研究有长足进展

本报讯 记者冯军军、艾美报道：近年来，我国中药研究工作有步骤地对数百种中药进行整理、研究，成绩斐然。

在常用中药中，约80%为野生。中药研究工作经过全国范围的调查研究，掌握了中药材的品种和分布状况，新建、扩建了20多种药材生产基地，并成功地试种试养了60多种中药材，其中天麻由于解决了无性和有性繁殖技术，可望大面积生产。急救中成药中不可缺少的麝香，由于野生为家养，活麝取香，产量可望增加。补肾强身的名贵药材鹿茸，建国初期多从野生鹿中获取，药源困难，现在已人工养殖25万头，家养鹿茸已占供应量约80%以上。

据悉，通过对中药有效化学成分和药理作用的研究，一些中药的生物活性性质已逐渐被我国中药研究所认识。在此基础上，从中药的有效成分出发，我国中药研究人员已研制新药18种，占我国近年所研制新药的28.1%。

我国中药研究工作还对人体中化学元素的组成及其与人类疾病的关系、人类在战胜疾病过程中某些微量元素所发挥的特殊作用等专题进行了研究。发现中医强调“道地药材”是因为不同药材在特定的生态环境中积累的特殊微量元素直接影响药物的疗效，从而进一步论证了道地中药的作用。

在中药剂型的研制方面，突破了丸、散、膏、丹、酒、露、胶、茶、锭等传统剂型，出现了注射剂、片剂、冲剂、胶囊剂、滴丸剂、气雾剂、栓剂、止血海绵剂、膜剂、口服膜剂、等丰富多彩的剂型，适应了患者的需要，极大地方便了病人。

据了解，中华全国中医学会中药学会已于近日正式成立。它将成为我国中药学术、活动的重要场所。

# 艾条熏灸 矫正胎位

## 江西妇产医院采用中医法转胎成功率

新华社南昌3月12日电 (通讯员潘志宏、记者魏国章)江西省妇产医院采用中医传统艾条灸法，为胎位不正的孕妇矫正胎位，收效明显。去年，有400多位胎位不正的孕妇用这种方法，每人只花1元多钱就矫正了胎位。

胎位异常是一种危及母及胎儿生命的孕产期现象。以往采用外倒转术时，容易引起胎膜早剥、胎盘早剥、脐带受压等危险。现在，江西妇产医院用艾条熏灸孕妇左右小腹处的至阴穴来矫正胎位，转胎成功率达到了81.9%，而且简便安全。

这一方法是江西省中西医结合研究所等单位根据中医经络学原理，博采众长推广到临床的。按照中医理论，胎位不正的孕妇大都阳虚亏、阴气耗伤，艾灸至阴穴能够调整子宫收缩的功能，增强胎动，矫正胎位。日前，这一科研课题通过了省级鉴定。

艾条灸法，收效明显。去年，有400多位胎位不正的孕妇用这种方法，每人只花1元多钱就矫正了胎位。

# 冬运会室内短跑赛产生冠军

## 冰球赛四轮 诸强争夺激烈

本报讯 记者3月12日电 记者温子建、吴晔报道：今天，冬运会室内短跑速滑比赛的第一天，产生两个冠军。吉林队17岁的李金艳以2分43秒71的成绩夺取了女子1500米第一名，徐小川(黑龙江)和那晓梅(黑龙江)分获第2、第3名。男子1500米的所有奖牌均被实力雄厚的黑龙江选手获得，第1名是王捷(2分37秒29)，第2名郭志春，第3名王锐。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

短跑速滑是近年来迅速发展起来的运动项目，国际滑冰联合会已举办了八届世界锦标赛。我国从1983年开始将其列入全国正式比赛项目。中国的短跑速滑周长为111.12米，不分道次。由于比赛时速度快，弯道周长短，运动员在弯道时很容易滑倒。在今天的下午进行的500米预赛赛中，全国纪录保持者展限在弯道滑道中不慎摔倒，失去了夺标机会。

速滑比赛今晚是在雪中进行，决出两项冠军。在加拿大的队水平获男子5000米第一名，成绩是8分4秒54，黑龙江队的张青获女子3000米第一名，成绩是5分2秒06。引人注目的冰球比赛，今天决赛是第4轮，实力雄厚的齐齐哈尔一队昨天被哈尔滨一队净胜3球之后，今天在内蒙古冰球比赛中不敢有丝毫松懈，5比0战胜了强硬的对手。吉林市一队以1比0战胜哈尔滨二队。哈尔滨一队以13比4战胜火车头一队。长春一队以2比5负于佳木斯一队。

# 突破传统剂型 研制新药多种

## 我国中药研究有长足进展

本报讯 记者冯军军、艾美报道：近年来，我国中药研究工作有步骤地对数百种中药进行整理、研究，成绩斐然。

在常用中药中，约80%为野生。中药研究工作经过全国范围的调查研究，掌握了中药材的品种和分布状况，新建、扩建了20多种药材生产基地，并成功地试种试养了60多种中药材，其中天麻由于解决了无性和有性繁殖技术，可望大面积生产。急救中成药中不可缺少的麝香，由于野生为家养，活麝取香，产量可望增加。补肾强身的名贵药材鹿茸，建国初期多从野生鹿中获取，药源困难，现在已人工养殖25万头，家养鹿茸已占供应量约80%以上。

据悉，通过对中药有效化学成分



落实侨务政策 开展咨询服务

国务院侨办做好信访工作

去年共受理来信一万八千余件

本报讯 记者张强报道：国务院侨务办公室认真做好群众信访工作，积极落实党的侨务政策和开展咨询服务，受到了广大归侨、侨眷和海外侨胞、华人的欢迎。

据了解，去年国务院侨办信访部门共受理国内外来信18600件，其中广东归侨、侨眷来信5658件，国外华侨、华人来信4303件，港澳同胞来信1816件；接待来访2490人次。这些来信来访反映的主要内容有：要求解决房产，落实侨私房政策；处理历史遗留案和纠正冤假错案；落实归侨、侨眷知识分子政策，以及申请出境、在国内外寻找亲人等等。

为了加快落实各项侨务政策的步伐，尽快解决来信来访中提出的正当要求，国务院侨务办公室信访部门发扬务实精神，已使大部分问题得到解决。

信访工作得到各级侨务部门的高度重视。侨办主任廖廖去年批阅来信317件，还定期在信访处接待来访者，并经常检查、督促处理情况。广东、上海、天津等地侨务部门对信访部门转去的信件都认真及时查处，各地复查处理结果共2561件，占办函数的70%。

派信访人员同地方商研解决。去年，国务院侨办信访部门派出22人次到广东、福建等10个省、市、124个地、市、县，与有关部门共同商讨研究416件较大或复杂案件的处理，其中查清结案226件，已查清待处理的144件，其余46件尚在调查中。

同各地政法部门紧密配合，根据归侨、侨眷的申诉，福建省各级法院和侨务部门通力协作，去年对华侨、侨眷被判刑的案件进行重点复查，仅泉州市法院平反纠正了627人冤假错案。

新华社北京3月12日电

首都各界知名人士120多人，今天上午在中山公园中山堂举行仪式，纪念伟大的革命先行者孙中山先生逝世62周年。

纪念仪式由全国人大常委会副委员长、民革中央副主席朱学范主持。全国人大常委会副委员长周谷城、楚图南参加了纪念仪式。

肃穆的中山堂里悬挂着孙中山先生的遗像，下面摆放着翠柏。各界人士在孙中山先生遗像前肃立，行鞠躬礼。全国政协副主席杨静仁，中共中宣部副部长李定，全国政协副秘书长、民革中央主席屈武，北京市副市长孙孚凌，民革中央副主席、民革北京市委主任委员侯镜如，分别代表全国政协、中共中央统战部、民革中央、北京市人民政府、民革北京市委向孙中山先生遗像敬献了花篮。廖梦醒同志委托女儿李湘代献了花篮。

参加纪念仪式的还有：有关方面负责人平杰三、周绍珍、彭友今、沙里、宋肇、刘小萍、马永顺、

全国人大常委会委员钱端升、爱新觉罗·溥杰，全国政协常委马列、梁承、孙承、孙起昆、苏子衡、李文堂、李纯青、聂真、高天、黄维、黄鼎吉、陈舜礼、葛志成；

各界人士叶笃义、冯锦云、蒋达宁、赵伟之、陆树树、田富达、徐崇山、张澄生、陈修和、金冲及、赵明哲、经营椿；

民革中央副主席彭清源，民革中央监察室主任谭惕吾、熊笑高、傅学文，民革中央常委王佩、卢光雄、许宝麟、孙柏秋、苏从良、吴寿峰、沈永来、杨新人、张廉云、张素英、邵恒秋、赵子立、黄朝、蔡文义、民革中央监委常委刘春芳、刘瑞章、杨玉珍、袁晓园、唐鸿烈、梁嘉蓁、廖运周，民革

中央监委副主任王静如、王锦爵、方崇祖、韦大卫、杜建时、李思平、李沛恒、宋宝荣、陈久敬、陈逸尘、张丰甫、张久敬、孙少卿、顾明望、潘素、中央候补委员方润涛、何鲁丽、张子伊、姜友农、夏从本、蒋建图、民革中央监委委员方枝子、王淑平、文强、尹文堂、李泰华、杨伯海、何益全、余湛那、张德、张德福、陈树华、尚传道、周怀民、周锦卿、郑庭发、祝修林、曹国忠；

北京市有关方面负责人和其他各界人士白介夫、许顺、任宁芳、王宝亮、吴旭城、吴世雄、陶大德、陈明昭、李季德、丁南南、甘英、沈一帆、倪家堡、梅向明、司徒、陈仲卿、贾似曾、赖仲声、田象奎、张思德。

新华社北京3月12日电 广州、南京、上海、武汉等地今天分别举行活动，纪念孙中山先生逝世62周年。

广东省各界人士200多人，在广州中山纪念堂举行仪式，纪念伟大的民族英雄、革命先行者孙中山先生逝世62周年。

纪念仪式由民革广东省委员会主席李鹏3月12日下午在人民大会堂会见了由国民教育部部长助理、英诺里率领的法国教育代表团。

▲全国妇联主席康克清3月12日晚在人民大会堂会见了并宣读了意大利共产党妇女代表团。

▲国务院委员、中南经济、科学和技术合作委员会中方主席陈慕华一行3月12日离开北京前往南斯拉夫。访问期间，陈慕华将同南斯拉夫联邦执行委员会副主席、中南经济、科学和技术合作委员会中方主席米洛奇·米洛维奇举行工作会谈。

▲中国国际贸易促进会会长王震3月12日在人民大会堂会见了日本前首相田中角荣夫人田中光一行。（新华社）

出贡献。

关于中东问题，努曼说：“实现中东地区公正、全面和平是实现世界和平的一个组成部分。我们主张，只要以色列不承认阿拉伯被占领土，我们就不承认以色列在阿拉伯的合法民族权利，首先是其返回家园、自决和在其唯一合法代表巴解组织领导下建立自己国家的权利，中东地区的公正、全面和平就不可能实现。”

他希望世界上一切爱好和平的国家和力量继续在阿拉伯问题上作出最大努力，其中包括努力争取召开包括巴解组织在内的中东有关各方平等参加的、解决中东问题的国际会议，以实现中东地区全面公正的和平。

努曼说，民主也门奉行和平和发展的政策，在消除中东及其邻近地区热点所造成的威胁。我们坚决反对阿拉伯地区发生毁灭性的战争，主张必须制止这场战争，在保障双方合法权益的情况下，通过和平途径解决交战双方的分歧。

坚持四项基本原则 反对资产阶级自由化

国家机械委党组开展正面教育

本报讯 记者袁建报道：新组建的国家机械工业委员会党组，在新旧机构交接和转变管理职能的繁忙工作中，对领导干部进行坚持四项基本原则、反对资产阶级自由化的正面教育，促进改革、开放顺利进行。

在最近结束的全国机械工业局长座谈会上，机械委党组书记、主任邹家华强调，要组织广大干部和职工，认真学习党中央关于坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化的文件，开展正面教育，在重大问题上分清是非，统一认识。

这个委的党组成员带头学习党中央有关文件，还采取短期脱产轮训的办法，分期分批组织机关干部局级干部和在京直属企事业单位党政主要领导干部，认真学习文件和中央领导同志的重要讲话。

到目前为止，他们先后举办了5期轮训班，有170多名领导干部参加了学习。

中国汽车工业总公司党委根据国家机械委党组的要求，也举办了为期两周领导干部学习班，轮训了公司机关近40名局级干部。

参加学习的领导干部以解决根本政治原则和端正政治方向为目的，回顾党的十一届三中全会以来全国经济战线，特别是机械、兵工工业持续发展的大好形势，认真读书，一致感到党中央及时向全党发出开展反对资产阶级自由化斗争意义深远，至关重要。

参加学习的同志认为，反对资产阶级自由化，必须以党的十一届三中全会以来的路线为准绳，防止以“左”批右，在认真开展反对资产阶级自由化的同时，要坚决贯彻执行改革、开放、搞活的政策。不同同志表示要认真研究如何改进工作，改进工作，不能因为反对资产阶级自由化，而掩饰自己工作中的缺点错误。

做、偷哄拍马、无恶不作，危害社会的罪犯，正逐步被改造成为遵纪守法、勤劳致富的新人。

（王伟）

深入基层调查研究 联系实际撰写文章

空军一批军以上干部探索政工经验

据新华社北京3月12日电

（记者孙茂庆、刘勇）空军50多名长期从事政治工作的军以上领导干部，坚持深入实际调查研究，探索新时期做好部队思想政治工作的经验。他们撰写的一批调查报告，对加强和改进部队政治工作有很好的指导作用。

这些军以上政治工作干部撰写的调查报告，内容包括新形势下部队思想政治工作的新特点、新情况，以及部队政治工作的新经验、新做法。

北京市人大、江苏省和南京市人民政府、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

坚持四项基本原则 反对资产阶级自由化

国家机械委党组开展正面教育

本报讯 记者袁建报道：新组建的国家机械工业委员会党组，在新旧机构交接和转变管理职能的繁忙工作中，对领导干部进行坚持四项基本原则、反对资产阶级自由化的正面教育，促进改革、开放顺利进行。

在最近结束的全国机械工业局长座谈会上，机械委党组书记、主任邹家华强调，要组织广大干部和职工，认真学习党中央关于坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化的文件，开展正面教育，在重大问题上分清是非，统一认识。

这个委的党组成员带头学习党中央有关文件，还采取短期脱产轮训的办法，分期分批组织机关干部局级干部和在京直属企事业单位党政主要领导干部，认真学习文件和中央领导同志的重要讲话。

到目前为止，他们先后举办了5期轮训班，有170多名领导干部参加了学习。

（王伟）

深入基层调查研究 联系实际撰写文章

空军一批军以上干部探索政工经验

据新华社北京3月12日电

（记者孙茂庆、刘勇）空军50多名长期从事政治工作的军以上领导干部，坚持深入实际调查研究，探索新时期做好部队思想政治工作的经验。他们撰写的一批调查报告，对加强和改进部队政治工作有很好的指导作用。

这些军以上政治工作干部撰写的调查报告，内容包括新形势下部队思想政治工作的新特点、新情况，以及部队政治工作的新经验、新做法。

北京市人大、江苏省和南京市人民政府、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

坚持四项基本原则 反对资产阶级自由化

国家机械委党组开展正面教育

本报讯 记者袁建报道：新组建的国家机械工业委员会党组，在新旧机构交接和转变管理职能的繁忙工作中，对领导干部进行坚持四项基本原则、反对资产阶级自由化的正面教育，促进改革、开放顺利进行。

在最近结束的全国机械工业局长座谈会上，机械委党组书记、主任邹家华强调，要组织广大干部和职工，认真学习党中央关于坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化的文件，开展正面教育，在重大问题上分清是非，统一认识。

这个委的党组成员带头学习党中央有关文件，还采取短期脱产轮训的办法，分期分批组织机关干部局级干部和在京直属企事业单位党政主要领导干部，认真学习文件和中央领导同志的重要讲话。

到目前为止，他们先后举办了5期轮训班，有170多名领导干部参加了学习。

（王伟）

深入基层调查研究 联系实际撰写文章

空军一批军以上干部探索政工经验

据新华社北京3月12日电

（记者孙茂庆、刘勇）空军50多名长期从事政治工作的军以上领导干部，坚持深入实际调查研究，探索新时期做好部队思想政治工作的经验。他们撰写的一批调查报告，对加强和改进部队政治工作有很好的指导作用。

这些军以上政治工作干部撰写的调查报告，内容包括新形势下部队思想政治工作的新特点、新情况，以及部队政治工作的新经验、新做法。

北京市人大、江苏省和南京市人民政府、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓英明、高宽敏、陈敏之、程荣、房震、章臣祖、周伯瑞、方明、刘健中、夏建、曾人宗、张文心、沙人、史复章、陈顺、陈寿、范良等。

上海市各界人士今天上午在香山“孙中山故居”举行瞻仰活动。中共上海市委副书记汪邦国，市人大常委会副主任吴若安、谈家桢，副市长谢丽娟以及各界有关人士60余人参加了活动。

民革江苏省副主委杨鸿志主持了谒陵仪式。江苏省和南京市人大、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

坚持四项基本原则 反对资产阶级自由化

国家机械委党组开展正面教育

本报讯 记者袁建报道：新组建的国家机械工业委员会党组，在新旧机构交接和转变管理职能的繁忙工作中，对领导干部进行坚持四项基本原则、反对资产阶级自由化的正面教育，促进改革、开放顺利进行。

在最近结束的全国机械工业局长座谈会上，机械委党组书记、主任邹家华强调，要组织广大干部和职工，认真学习党中央关于坚持四项基本原则，反对资产阶级自由化的文件，开展正面教育，在重大问题上分清是非，统一认识。

这个委的党组成员带头学习党中央有关文件，还采取短期脱产轮训的办法，分期分批组织机关干部局级干部和在京直属企事业单位党政主要领导干部，认真学习文件和中央领导同志的重要讲话。

到目前为止，他们先后举办了5期轮训班，有170多名领导干部参加了学习。

（王伟）

深入基层调查研究 联系实际撰写文章

空军一批军以上干部探索政工经验

据新华社北京3月12日电

（记者孙茂庆、刘勇）空军50多名长期从事政治工作的军以上领导干部，坚持深入实际调查研究，探索新时期做好部队思想政治工作的经验。他们撰写的一批调查报告，对加强和改进部队政治工作有很好的指导作用。

这些军以上政治工作干部撰写的调查报告，内容包括新形势下部队思想政治工作的新特点、新情况，以及部队政治工作的新经验、新做法。

北京市人大、江苏省和南京市人民政府、江苏省和南京市政协、中共江苏省委统战部、中共南京市委统战部、江苏省和南京市民革，在孙中山先生坐像前敬献了花篮。谒陵后，各界人士还在陵园中碑亭西侧种了一批桂花树。

参加今天谒陵活动的有在南京的部分全国人大代表、全国政协委员徐德英、陈道衡、徐德、陈钟英、王晏清、李文龙、卢东原、徐时福；省人大、政府、政协和省市统战部负责人及各界人士洪洪、杨锡沂、钱钟祥、罗运来、邓

# 提高使用国外贷款的经济效益

罗精奇

党的十一届三中全会以来,我国的对外经济贸易往来迅速发展,使用国外贷款大量增加。国外贷款大部分直接用于重点建设和技术改造。这部分资金同国内资金相配合,直接安排的限额以上项目有上百个,其中大部分是能源交通等基础设施。这些项目建成投产,对于改善基础设施状况、提高技术水平将发挥重大的作用。

但是,利用国外贷款要注意提高经济效益,注意保持合理的规模。如果经济效益不高,规模过大,产生的问题可能比农业歉收、国民经济比例失调等国内经济矛盾都严重得多。

国际上衡量外债规模是否合理,一般观察两个标志:一是看外债余额是否超过当年的出口创汇总额;二是看当年还本付息额是否超过当年出口创汇总额的20%。当然,由于各国经济发展水平和对外贸易结构不尽相同,这两条界限并不是衡量合理的外债规模的绝对标准。特别是这两个标志只是提供信号,不能起到紧急刹车的机制作用。一旦超过了这两个标志,出现了债务支付危机,再采取措拖,为时已晚。因此在工作中还是需要密切留意这两个标志的变化。

总结起来,我国对外资的利用还处于起步阶段,今后还要坚持对外开放的方针,多利用外资。但是,也必须看到,随着使用外债的增加,许多问题也将随之大幅度增长。特别值得注意的一个情况是,近年来计划外国外贷款增加很多,结构上也不尽合理,利率高、期限短、风险大的商业贷款比重偏高。有的部门、地方各自借来的商业贷款,存在着到期还不了债,甚至付不起利息的情况。这个问题应当引起高度重视,必须做到未雨绸缪。

对于发展中国家来说,外债不能不借,又不能过量多借。由

于经济不发达,技术水平低下,需要多利用外资,以促进经济的发展;但也正因为经济实力弱,偿还能力低,就制约了借用外债的规模。

那么,外债规模究竟多大比较合适?

十分明白,外债实际上是对本国国民收入的预支,迟早是要还的,而且要用外汇来偿还。即使是长期低息贷款,也仍有一个偿还的问题。因此,保持合理的外债规模,首先应当从我国出口能力出发,充分考虑债务清偿时期能否形成足够的贸易顺差,将以后各个年度的还本付息规模严格限制在可能实现的顺差幅度之内。从我国的出口情况看,由于初级产品和纺织品占3/4,短期内出口结构难以发生重大变化,而这些产品的国际市场需求不太旺盛,有的趋于缩小,加以我国的生产技术水平差,质量档次低,出口增长速度比较缓慢。从进口情况看,大部分是国内所急需的生产资料,其中原材料占一半以上,而一些利用外资建设的能源、原材料项目在近期内又无法大批投产,不发生进口顶进,从而压缩进口的弹性也比较低。此外,近两年我国连续出现巨额贸易逆差,对外贸易要由逆差转为顺差,并实现巨幅回超,短期内前景并不乐观。再说,我国的外汇储备本不充裕,缓冲余地小,这些就决定了借用外债的规模不能太大。否则,如果外债增长过猛,一旦陷入举新债还旧债的境地,那就危险了。

外债规模大小还取决于用得好不好。前几年国外贷款大量用于能源、交通等基础设施建设是必要的。然而,这主要是弥补国内资金的不足,短期内不能提高偿债能力。今后使用国外贷款的重点,应当逐步引导到发展出口和可以代替进口的大宗商品项目方面,以扩大出口创汇、节约进口用汇、提高清偿外债的能力。不考虑偿还能力就伸手借外债的想法是危险的。一些发展中国家经验和教训证明,将借用外债用于抵补财政赤字、外贸逆差,弥补外汇平衡的缺口,将会产生严重的后遗症。因为利用外债来填补国内国民收入超分配的“缺口”,虽然能够暂时缓和近期内经济发展中的矛盾,但由于这样使用外债,不能增加国内的外汇支付能力,到了还债的时候,却必然要对国民收入实行“负分配”,把相当一部分国民收入拿到国外去,用于还本付息,从而使国民经济受到更为严重的冲击。另外,如果生产建设过多地用于满足国内需要的一般产品,虽然也是用于生产外债,即使建成投产的项目能够带来较好的经济效益,但由于不能创汇或者顶替用汇,外债只能用外汇来偿还,这样也会发生偿债的困难。

借用外债的关键问题是到期不能还债。能否做到这一点,从根本上说,取决于利用外债项目本身的创汇能力和偿还成本。在这项工作中,要建立清偿债务的责任制,切忌借债时不认真计算偿还能力,到期还不了债;或者借债时拍胸脯打空票可以

还债,到头来仍然要国家背起来。目前使用国外贷款的建设项目,能直接出口创汇的比重不高,有的项目建成后能否出口创汇还不是十分有把握的。因为在实际工作中影响创汇还债的因素很多,即使建成的出口创汇项目,也可能由于种种原因,比如,项目未能如期建成投产,产品改为满足国内市场增长的需要,产品质量不高,没有足够的出口用以进口生产中必需的原材料、元器件和组件,国际市场不景气等,仍会导致到期还不了债。因此,在这个问题上,与其想得比较容易些,毋宁把困难想得比较多一些。为了能够到期还债,我们不仅要有长期的借债计划,还必须制订切实的还债计划,并定期检查还债计划的执行情况。当前迫切需要继续编制并完善国际收支计划,把贸易外债、非贸易外债、吸收外国直接投资、借用外债等纳入统一计划,并相应建立外债监控系统,采用符合国际公认口径的国家外债统计办法和监测系统,准确、及时、全面地掌握全国外债和外汇信息,及时向有关方面提供外债的资料和动态,为国家进行宏观决策,指导对外经济活动,提供可靠的依据。

在借债中,还应当注意改善债务结构。要求力不同期限的贷款均衡发展,特别要注意控制短期贷款和商业贷款的比重,使长、中、短期贷款保持合理的构成,避免还款期过于集中和还款高峰过早出现,保持外债资金的相对稳定性。还要力求外债货币结构的合理化,尽量使借用国外贷款的币种结构同出口贸易收支货币结构大体一致,提高我国在国际金融市场上的应变能力,以便努力避免和减少国际货币汇率变动和利率浮动带来的风险,即使一旦发生这种风险损失时,也能从进出口贸易结算中得到部分弥补。

薛汉伟的新著《社会主义社会阶段划分的理论和实践》,即将由安徽人民出版社出版。这是我国第一部比较系统地研究社会主义社会阶段划分问题的专著。

## 《社会主义社会阶段划分的理论和实践》评介

社会主义社会阶段划分问题,尤其是社会主义当前所处的发展阶段问题,越来越成为科学社会主义在当代实践中重大的理论问题之一。社会主义各国执政党和理论界差不多都在进行认真的研究。不久前,赵紫阳同志在召我理论界运用马克思主义、认真研究中国国情的時候,特别指出,要研究中国的历史和现状,中国现在处在什么发展阶段。社会主义制度确立以来几十年的实践经验表明,社会主义建设的成败得失,社会主义社会发展的是否顺利,同人们对当前所处的发展阶段的认识是否符合实际有很大的关系。

本书作者运用历史考察的方法,具体考察了社会主义社会阶段划分的理论和实践的历史,并从中作出了令人深省结论。全书共分六章。前四章顺次分析马克思主义经典著作中的有关理论,着重分析他们理论的方法论基础,以及长期以来人们对他们的理论所作的种种误解和曲解。例如,把马克思主义所讲的共产主义高级阶段理解为人类历史发展的终点;从《哥达纲领批判》所设想的共产主义第一阶段中概括出社会主义社会的固定概念和固定定义;把马克思主义共产主义第一阶段“不是在它自身基础上已经发展了的”著名论断,解释为社会主义社会是一种没有自身基础的过渡状态,等等。

后四章详细考察了苏联和中国在社会主义社会阶段划分问题上的经验教训。在社会主义历史一再出现超越阶段冒进的错误,作者把这一作为历史现象来研究。指出这种现象的发生,固然有其直接的原因,例如骄傲自满情绪的增长,理论上的失误,等等,但是根本的原因,还在于现实社会主义各阶段的特殊历史条件及其所处的国际环境。这一部分的分析,可以说是全书最有特色的部分之一。作者在考察中国有关理论和实践的时候,高度评价了一届三中全会以后我们党作出的我国还处于社会主义初级阶段的科学论断,指出,这个论断是我国新时期社会主义现代化建设和社会主义体制改革的最基本的理论依据,具有极其重大的指导意义。

(刘南武)

## “史学危机”和借鉴国外研究方法刍议

乔还田

近年来,史学界有不少“史学危机”的议论,与此相联系的是疾呼采用国外流行的研究方法。究竟历史学向哪个方向发展,怎样迎接新的科学技术革命的挑战,如何开创历史研究的新局面,这是摆在每个史学工作者面前的严峻问题。但是,我国史学是否真的发生了“危机”?是否只有采用国外流行的研究方法才能消除“危机”?这是一个涉及史学兴衰的议题,不能不引起重视。

首先须弄清:议论中的“史学危机”究竟指什么。迹象之一,是说研究范围狭窄,课题陈旧,不论学者是“冷饭”,缺乏创新。拿《中国通史》来说,这冷饭已出版了数十部,但有个性、有特色的著作不出几部;在框架结构、观点和方法引用上,多是眼睛鼻子差不多,互相雷同。尤其是框架结构,不外是三大块,即历史背景、政治和经济概况、科学技术概况。中国近代史的编著同样离不开按图索骥,几乎所有书都“就范”于两个过程、三大高潮、八大运动的模式。对一些具体问题的探讨也能是30年一贯制,象中国历史的分期问题、农民战争问题、资本主义萌芽问题、近代史的分期问题、历史人物评价问题等等,都是几十年前就已提出的题目,而今仍在激烈地争论着。

与研究课题陈旧关系密切的,是说多数课题同时代课题,历史学的作用没有象数学等学科时期那样显著,不能回答现实中提出的新问题。这一现象也是客观存在的。从对中国近代史基本线索的讨论为例,在史学界内部都看来是“显学”,而在社会上却几乎未引起任何反映。社会的“冷遇”还集中反映在“三难”上:即史学论文发表难,史学专著出版难,已出版的史学著作销售难。

从研究课题陈旧,与时代风貌的迹象看,目前的史学研究的确存在着不少弊端,但是这是事情的一个方面。另一方面,我们也应该看到,不少学者在深入探讨历史问题的同时,早已设法补偏救弊,着意开拓一些新的研究领域和课题。诸如,以往的研究只局限于政治史,而今已逐渐转向经济史、思想史、文化史、社会史,象传统文化与现代文化的关系、中西文化的比较研究,已成为不少学者感兴趣的热门课题了。人物研究也有新的起色。以往考察人物只注重其政治态度和阶级立场,而今已看到个性、气质、品质的影响。象近期出版的《雍正传》、《唐太宗传》等书,在读者中引起了良好的反映,有的甚至刚一出版即告售罄,不得不进行重印。居住、饮食、衣着是一种记录工具,它们以特殊的方式记载了经济生活的全部变动情况,遵循了先人这方面的生活状况,有助于理解以往各种社会关系乃至生产、生产关系的演变过程。现在也有一部分学者把研究视线触及到这个领域来了。

至于研究课题与时代有隔隔感,这实际上涉及到如何认识史学与现实的关系问题。众所周知,历史科学的特点是追溯既往,通过对以往历史的潜心研究,揭示出一些带有规律性或特殊性的东西,使得对认识现状、了解国情、把握未来能有所启示,有所借鉴。但一般说来,

其功用并不象经济学那样直接影响到现行政策和国计民生。因此,历史学作为意识形态的一个组成部分,虽必不可少,但其社会作用决不能估计得过大。当然,这并不意味着可以无目的地研究历史。人们总是为了满足现实的需要而去研究历史的。学术史实一再说明,一个时代有一个时代的学术,时代变了,学术研究的范围和重点也应随之而变更和发展。否则,一味抱过去不放,不去迎接时代的挑战,不顾时代的需要而调整研究的课题,那么,史学就真的成了于世无补的儒们经卷和于实无用的书斋摆设。事实上,这些年,我们的史学研究在为现实服务方面虽有不足如人意之处,但也是以间接的方式补益于现实社会的。比如,史学界对中国历史上封建主义的批判,不但使我们对今天中国政权的封建家长制、宗法制度、平均主义有清醒和深刻的认识;又如,对外开放是当前改革中具有全局性的方针,有的学者从文化史角度论证了中华民族和中国文化之所以能广泛应展数千年,正在于它乐于接受并善于消化外来文化成果——这种历史的反思,不也有助于人们加深理解当前的对外开放政策的深远意义么?值得提一提的是,有不少学者这几年致力于中国史学教育,发掘史学在精神文明建设中特殊的、重要的作用,使中华民族的辉煌历史,成为立国的思想支柱。凡此种种,说明近年的史学研究课题并不完全与时代脱隔。

总之,笔者认为,避开史学研究所取得的成就,片面地谈什么“危机”,多少有些言过其实。当然,如果说“史学危机”也向我们敲起了警钟,那么这一说法就有了积极意义。说到这里,“危机”感来自强烈的责任感。正是那些不满足现状,认为史学已发生“危机”的论者,提出了种种振兴史学研究的建议和主张。要复兴我国的历史科学适应新形势的需要,“关键在历史研究人员的变革和充完”,这是部分持“史学危机”论者的主张之一。诚然,

随着改革的深入,对法制建设的需要越来越迫切。但是我国现行的、以成文法为法的渊源的法律体系,很难适应改革的要求。这是因为:第一,我国的许多商品经济的基本主体、基本关系都还没有发育健全和定型,标准形态的基本法规和法规(如民法通则、公司法、企业法、票据法等)目前还不能出台。第二,基本法的起草制定周期太长。第三,成文法一旦公布生效,就必须相对稳定,以显示法的权威性,而人们的价值观念和行为习惯是随着改革的推进不断变化的,成文法与人们的具体行为之间往往有很大的不清楚的“盲区”。要解决这个困难,一个可行的办法就是借鉴一些国家的判例法方法。

判例法是英美法的重要法律渊源。根据判例法制度,某一判决中的法律原则不仅适用于该案,而且往往被作为一种先例而适用于以后该法院和下级法院所管辖的案件。只要案件的基本事实相同或相似,就必须按判例法所定的规则处理,

古希腊和印度人的公社,作出了公社的特征是生产的集体形式的论断;与此同时,又指出共同的特点并不排除公社本身存在着的差异。恩格斯也曾用心考察和比较了希腊、罗马、德意志民族瓦解过程,对国家出现的三种主要形式进行了分析和比较研究。

当然,国外流行的研究方法视为一种魔术或仙丹妙药,不加分辨、不加选择地一概套用,甚至以外国学术界的是非为是非,那也不是科学态度。如计量研究法是用统计等一系列数学方法来研究,忽视历史事件一系列研究的重点,从个人行为转移到状况的逻辑上,从叙述事件转移到解释事件的結構上,这当然是一种新的研究方法,但若将这种方法无限扩大,以至滥用,那就势必导致出现平庸、荒唐的研究成果。象法国的社会史学者利用电子计算机对法国19世纪的新兵情况进行调查和统计,最后仅得出法国南方人矮、北方人的啼哭皆非的结论便是一例。美国一批新经济社会史学者,用数量方法研究美国南部奴隶制经济时,竟也得出了美国当年南方的奴隶要比北方的工人生活条件好等结论。显然,缺乏阶级分析的数量方法,有可能使数量方法变成以精确科学性为幌子而为剥削制度的永恒存在作辩护。

在议论中,一些同志曾提出:我们并不反对引进国外的研究方法,问题是,在于此道者理应借鉴国外的研究方法,结合一些具体课题进行研究,拿出成果来给我们看。从某种意义上讲,这种“沾单”是有道理的。千里之行始于足下,既然决定采用国外的研究方法先给学术界带来清风和活力,那么,倡导者切莫过多纠缠于应该不应该采取外来的方法,并试图去建立一种完整的方法论体系,希冀在一夜之间就出现爆炸性的突破,乃至使整个学术界都陷入这一模式。这是不可能的。要破除一部分人的“逆反心理”,要革新史学的内容和形式,行之有效的办法不外是:在积极倡导借鉴国外研究方法的同时,应着力于实践,扎扎实实地研究一些具体问题,用实例来说明和推广自己的主张。

## 借鉴判例法推进改革中的法制建设

曹培

改革中最活跃的因素。这些因素与法律调节手段结合起来,可以使法律及时、充分地反映社会进步的细致的、动态的需要。第四,能充分发挥执法人员的作用。判例法是“法官创造法律”,使司法创造与立法结合起来。在判例法中发展成熟的法律原则和规范,将影响到成文法的修订。因此,在英美法中“存在着一种通过法律工作者的技术使之适用于各种不断变化的时间和地点条件的传统”,这一点已为当今世界各国所效法或注意。

我国对判例法的应用尤感需要,因为:第一,改革、改革中的社会利益、价值观念、行为规范和旧道德,可以用法律手段加以调节和推进;第二,可以用判例法弥补成文法律的空白,形成迅速灵活的法律调节手段;第三,可以在对案例

的讨论中深化对于改革过程与法律的理解,培养锻炼一支有创造性的司法队伍;第四,可以为成文法的制定积累经验,摸索出社会主义法律体系的中国特色。从我国目前的状况来看,最高法院和各省市高级人民法院虽然都有“案例汇编”,但案例数量太少。此外,我国的案例即使经过了司法人员的周密审查和创造,也没有在法律上被赋予效力,只起参考作用,从未有案例在法庭上被援引。这种情况根本无法满足需要。

采用判例法的方法,目前最大的困难是现有的法律工作者不熟悉经济活动过程,对改革中新利益、价值、规范缺乏判断。在法律界养分的,也有待于训练提高。因此,在推行过程中应采取谨慎态度。可以先在中央的一些改革的重点省市讨论,并组织熟悉经济工作的同志参与判例的讨论,还可以先选一些成熟判例,由同级人民代表大会审议批准,然后作为判例法公布生效。

### 首钢冶金机械厂

厂址:北京安定门外大街 电话:461531 转生产科 电挂:8021

生产高频焊接圆管, 闭口开口冷弯型钢, 辅机配有开卷、直头矫平、剪切对焊、水平盘式活套、飞锯等设备。机组工艺范围广, 定尺精度高, 性能可靠, 配套齐全, 有较高的自动化程度。 生产效率高。

该飞锯为我厂与北京钢铁设计研究总院共同研制并通过冶金部鉴定, 经生产验证, 定尺精度达到国际先进水平, 运行平稳可靠。

### 114 高频焊管机组

产品范围: 圆管直径 14 英寸 - 4 英寸, 闭口型钢: 最小尺寸 40X40(毫米), 最大尺寸 90X90(毫米); 开口型钢: 200X75(毫米)。材料厚度 1.5X5(毫米)。

### 42 高频焊管机组

生产直径 4 英寸 - 14 英寸厚度为 2.75 - 3.25 (毫米) 的高频焊接水煤气管。机组速度高, 性能可靠, 定尺精度高, 另配有完善齐全自动化程度较高的辅机设备。

数字直流 伺服控制飞锯

# 非统组织协调局首脑会议开幕

强凋谈判解决乍得问题 谴责南非种族隔离政策

本报开罗3月12日电 记者王士芳报道：非洲统一组织协调局首脑会议昨日上午10时在开罗的新总统府官厅开幕。非统组织执行主席、刚果总统萨苏—恩格索主持了开幕式。埃及总统穆巴拉克和塞拉利昂总统莫莫分别在开幕式上发表了讲话。会议结束后发表的联合公报强调，乍得问题应当在非统组织宪章的基础上，按照尊重别国主权、领土完整和不侵犯互不干涉内政的原则，通过谈判来解决。公报谴责南非殖民当局的种族隔离政策，强调实行制裁是迫使它改变政策的唯一手段；呼吁立即解除对巴勒斯坦难民营的封锁，停止“难民战争”，支持巴勒斯坦人民恢复民族自决权的斗争；支持召开中东问题的国际会议。

这项联合公报是由非统组织秘书长在会议结束后举行的记者招待会上宣读的。非统组织主席、刚果总统萨苏—恩格索主持了记者招待会。

公报还呼吁各国全力声援同南非接壤的非洲前线国家以对抗南非的“侵略行为”；要求向南非施加压力，迫使它接受解决纳米比亚问题的联合大议决。

公报在谈到非洲国家高达1700亿至1750亿美元的债务问题时，强调有必要召开一次有关非洲债务问题的国际会议，并对现有的国际经济秩序表示了不满。

在昨天的会议上，赞比亚总统卡翁达代表出席会议的非洲国家发言说：“那些压迫南非非洲人民的人，应该懂得‘对莫桑比克和安哥拉的人民，无论是直接的还是非直接的，都不能解决问题’，他说，南非殖民当局的统治者‘必须对此负责再三’，他还说，这样适用于以色列。他敦促以色列从被占领的阿拉伯领土上撤出去，让巴勒斯坦人民重返家园。

出席会议的有埃及、刚果、扎伊尔、赞比亚、乌干达、吉布提、塞拉利昂的总统和马里、阿尔及利亚的高级官员。

非统组织协调局由上述9个成员国组成。这次小型首脑会议是从非统组织1963年成立以来，第一次在非统组织总部以外的地方召开。

## 叙军在黎实施安全计划进入新阶段

新华社贝鲁特3月11日电 在贝鲁特的叙利亚驻军负责人卡纳安将军今天强调，任何阻碍在贝鲁特西区实现叙利亚提出的安全计划的企图都将被粉碎。

他在今天下午发表的声明中，严厉警告了各种企图损害教育机构的分子。

卡纳安的警告是在贝鲁特美国大学学生今天举行示威、抗议叙军昨天逮捕15名学生的同时发出的。据报道，被逮捕的学生中除3名以外其余的已获释。

“**阿迈勒**”运动主席巴里·阿德纳表示，贝鲁特西区是阿迈勒运动和拉希德·卡拉威的总部，任何阻碍在贝鲁特西区实现叙利亚提出的安全计划的企图都将被粉碎。

阿德纳说，阿迈勒运动在贝鲁特西区是阿迈勒运动和拉希德·卡拉威的总部，任何阻碍在贝鲁特西区实现叙利亚提出的安全计划的企图都将被粉碎。

阿德纳说，阿迈勒运动在贝鲁特西区是阿迈勒运动和拉希德·卡拉威的总部，任何阻碍在贝鲁特西区实现叙利亚提出的安全计划的企图都将被粉碎。

## 一句话新闻

- ▲爱尔兰前总理菲茨杰拉德11日辞去了一统领袖的职务，因该党在上月大选中遭到惨败。
- ▲厄瓜多尔财政部长11日宣布，因无法偿还欠国际银行的一笔贷款。
- ▲波兰统一工人党政治局委员希雷克10日在华盛顿与舒尔茨商定两国将互派大使。
- ▲土耳其遭受到本世纪以来最严重的旱灾侵袭，该国30多万人处于饥饿状态，已有30多人死亡。
- ▲巴解领导人阿拉法特11日紧急致函联合国秘书长德奎利亚尔，要求他尽快采取行动以结束目前黎巴嫩巴勒斯坦难民营的“危急”局势。
- ▲美国广播公司电视网11日说，美国即将得到通向伊朗出售武器而获得的几辆苏制T—72坦克，这些坦克将通过过美国运往美国。
- ▲洪都拉斯和美国军队11日开始在洪都拉斯地区举行联合军事演习，美国派了750名士兵参加。
- ▲美国商务部11日公布，美1986年的外贸逆差为1477亿美元，比1985年增加18.7%。（本报讯）

古巴粉碎一起劫持客机的阴谋

据古巴内政部长11日宣布，古巴昨晚粉碎了一起劫持客机阴谋。

内政部的的一份公报说，一名叫希门尼斯·冈萨雷斯的劫机者企图驾驶古巴航空公司的一架安—24型飞机到美国。该机在哈瓦那起飞后不久，机上就有四名旅客。飞机刚起飞不久，劫机者就企图发动劫机。但这次行动遭到了机组人员的反抗，要挟旅客改变航向。但这次行动遭到了机组人员的反抗，要挟旅客改变航向。但这次行动遭到了机组人员的反抗，要挟旅客改变航向。

## 南共联盟中央主席团发表公报 谴责《新评论》散布反社会主义言论

新华社贝尔格莱德3月11日电（记者徐坤明）南共联盟中央主席团今天开会，谴责《新评论》杂志发表的反社会主义和反南斯拉夫言论。

《新评论》杂志是在斯洛文尼亚共和国首都卢布尔雅那出版的文艺刊物。半个多月前，该杂志在第57期上集中发表了10多篇谈论所谓“斯洛文尼亚民族纲领”的文章。这些文章公开地宣传斯洛文尼亚正处于“民族灾难”中，攻击南共联盟是造成南斯拉夫“危机”和斯洛文尼亚人“悲惨命运”的“罪魁祸首”，攻击南斯拉夫人民在斯洛文尼亚起着“宪兵”和“古纳”的作用，并公然要求共产主义者联盟“下台”以及实行多党制和资产阶级民主，甚至要求斯洛文尼亚作为“独立的国家”，拥有“自己的政权和自己的军队”。

《新评论》杂志的这些文章发表后，在南斯拉夫引起了强烈的反应。斯洛文尼亚共和国的领导人首先起来批判这家杂志的反动言论，指出这是直接攻击南共联盟和社会主义自治制度，反对各族人民平等和团结友爱，企图分裂南斯拉夫大家庭。

据南通社报道，南共联盟中央主席团在今天发表的公报中，表示支持斯洛文尼亚共盟中央主席团为揭露《新评论》文章的实质和目的所开展的思想政治活动，同时要求开展更广泛的政治活动，以便使共盟盟员和劳动人民进一步了解《新评论》杂志的错误论点。

## 国会同白宫在中美洲问题上又发生对抗 美众院决定推迟向尼反政府武装提供援助

本报华盛顿3月11日电 记者陈文忠报道：美国众议院今天以230票对196票通过了一项决议案，暂时中止对尼加拉瓜反政府武装提供4000万美元的援助。去年国会曾通过这项决议案，对尼加拉瓜反政府武装提供1亿美元的援助，其中最后一笔4000万美元应在今年提供。众议院民主党议员提出的这项法案要求暂停援助半年，等弄清两笔援助款项的去向，由总统向众议院的情报委员会提出报告，作出交代之后，方能发放。

政治观察家一致认为，这次表决的重要意义在于这是“伊朗门”事件以来，国会对于政府的中美洲政策“放出的第一炮”。在这一错误政策发出的一项重要信号：里根政府推行了5年之久的中美洲政策已走到了尽头。

国会同白宫在中美洲政策上发生的这次对抗正好发生在“伊朗门”事件的关键时刻。在这种情况下，暂时中止对尼反政府武装提供援助是“人们意料之中的”。这一表决也向白宫发出一个信息：政府在当前的财政年度向尼加拉瓜反政府武装提供1.05亿美元的新的援助要求，在国会获得通过的希望是微乎其微的。

## 西德组成新政府 科尔继续任总理

本报波恩3月12日电 记者江建国报道：新选出的联邦德国第11届联邦议院昨天举行全体会议，选举56岁的基督教民主联盟主席、现任总理科尔继续担任联邦德国总理，任期4年。科尔已在议会宣誓就职。

联邦议院的投票结果是253票赞成，224票反对，6票弃权，3票无效。

西德新政府已于昨天正式组成。科尔继续担任总理，根舍继续担任副总理兼外交部长。在内阁18个部长级职位中，除两名原部长留任，两名部长改任之外，其他关键职位仍是原班人马，另外两名新部长是首次上任。

总理府部长朗伊布勒，国防部长韦斯特，财政部长施罗德，内政部长齐默尔曼，经济部长格罗，劳工部长吕特，司法部长格罗哈德，农业部长基希霍夫，研究和技术部长胡贝，邮电部长施瓦布，青年、家庭、妇女和卫生部长莱默特（女），建筑部长施奈德，环境部长瓦尔曼均留任原职。原内政部长基希霍夫，交通部长多林格留任。新的内政部长基希霍夫改由原教育部长维尔默斯（女）担任，原经济合作部长瓦恩克改任交通部长。新经济合作部长瓦恩克改由原教育部长维尔默斯担任。这样，在这一届科政府中，基民盟占有10个职位，社基盟占有5个职位，自民党占有4个职位，比上届增加一个。

## 抗议以军枪杀无辜妇女 戈兰高地数千居民示威游行

本报大马士革3月11日电 记者陈文忠、周国锐报道：昨日，叙利亚戈兰高地数千居民举行示威游行，抗议以色列当局对居民实施镇压。戈兰高地所有村镇停止了一切活动，商店关闭，学校停课，成百上千人举行示威游行。他们举着叙利亚国旗，高呼反对以色列占领的口号。以色列当局派出大批军警镇压，与示威群众发生了冲突。戈兰高地目前处于紧张状态之中。这次总罢工的导火线是3月8日戈兰高地居民在举行庆祝叙利亚三八革命节的反示威时一名叫法赫特的妇女遭以军枪杀。昨日，戈兰高地所有村镇的居民参加了法赫特的葬礼，这次葬礼很快转化为一次反对以色列当局的示威。

叙利亚外交部长沙雷昨日致函联合国秘书长、联大主席、安理会主席和联合国人权委员会主席，提请他们注意以色列在戈兰占领土上戈兰地带的恐怖行为。

## 摩部队在马赫贝斯附近进行大扫荡

新华社大马士革3月10日电 摩洛哥王家武装部队总参谋部今天发表公报说，摩洛哥部队在撒哈拉东部邻近阿尔及利亚边界的马赫贝斯地区继续进行大规模扫荡，并同西撒人阵部队进行了交战。

这次扫荡是2月25日开始的，当时西撒人阵部队向驻在马赫贝斯地区的摩洛哥部队发动了大规模进攻。

公报还说，在这次扫荡的

## 片纸叙真情

编者按：这里刊载的是本报最近从有关方面获得的侵柬越军士兵同亲友的往来书信及有关材料。人们从这些揭露真情的书信和材料中不难看出：侵柬越军遭到柬埔寨军民的顽强抵抗；越南侵略给国内人民造成深重灾难；侵柬越军官兵军纪败坏、思乡厌战的情况十分严重。这说明，越南推行的侵略扩张、穷兵黩武政策是不受欢迎的，是没有出路的。

## 四面楚歌 士无斗志 ——侵柬越军士兵的信

亲爱的阿雄：

部队驻在内地，物质条件好一些，但对柬埔寨老百姓，我们是不相信的，白天是老百姓，晚上是敌人。他们向我们袭击，或者同“宋双、西哈努克和波尔布特”联系。他们的师长，有的还是敌人，相当厉害。我们的目标在内地活动，驻扎在村子里，我的任务是搞民运工作。现在有不少老百姓还在“看风使舵”。除夕晚上，我渴望家乡而……现在只有几个队友心灰意冷地相视和遥望故乡。

亲爱的武兄：

你在军校是看不到，弟在疗养中才知道，真苦啊！倘若去执行任务，消耗很大，打摆子和劳资达80%。真可怕。这样讲，等于说了越南祖国的坏话。接到此信，你自己一个人看，看后切记隐瞒。如果送到柬埔寨去，要惹起什么麻烦……

弟 陈维生  
1985年5月9日于平明

亲爱的领导：

家中经济情况是，去年收成不好，今年青黄不接，生活受影响。阴历三四月间，村里许多人吃了一顿愁下顿，甚至有的饿。连一家人都没有。

# 中也人民情谊浓



新华社记者 封哲如

民主也位于阿拉伯半岛的南端，面积近30万平方公里，人口约200万。首都亚丁南濒印度洋，西临红海出口，是欧、亚、非三大洲海上交通要冲。亚丁城主体部分三面环水，港湾内碧波粼粼，海风轻柔，到处不乏人造设施的冰场，终年亚热带气候，那味道的鲜美，连亚丁湾螃蟹也格外诱人垂涎……

然而给印象至深的还是那里的人们——一个感情诚挚、深沉的人民。

1984年6月的一天，我随同中国出访民主的一个代表团参观1971年由中国援建的亚丁纺织厂。刚一下车，从欢迎的人群中挤出一位50岁上下的妇女，她带着寻觅的目光，走到我跟前代表团后面的我身边，没头没脑地问：“中国姐妹怎么没来？”我不解其意，所答非所问地说：“我们是来参观的代表团”。

她愣了好一会儿，伤心地扼腕克制着自己的感情，然而眼中汪汪的水珠终于夺眶而出。我茫然不知所措，旁边一位曾在我国学习过的技术人员向我介绍，她是纺织厂的老工人，总想见过去在亚丁纺织厂工作过的中国姐妹。看着她那老泪纵横的样子，我一时想不出用什么适宜的话来安慰她，只是紧紧地握着她那颤抖的双手，默默地感激她对中国人民的一片深情。几年过去了，她要我“亲自来还”对中国姐妹问候的声音仍时时响在耳边。

首都亚丁以东60公里处的津吉巴尔有一座由中国援建的大桥，1982年一场特大洪水冲毁。后来应民主也门政府的要求，中国又派出了路桥专家组，并于1984年修复完工。

民主也位于阿拉伯半岛的南端，面积近30万平方公里，人口约200万。首都亚丁南濒印度洋，西临红海出口，是欧、亚、非三大洲海上交通要冲。亚丁城主体部分三面环水，港湾内碧波粼粼，海风轻柔，到处不乏人造设施的冰场，终年亚热带气候，那味道的鲜美，连亚丁湾螃蟹也格外诱人垂涎……

然而给印象至深的还是那里的人们——一个感情诚挚、深沉的人民。

1984年6月的一天，我随同中国出访民主的一个代表团参观1971年由中国援建的亚丁纺织厂。刚一下车，从欢迎的人群中挤出一位50岁上下的妇女，她带着寻觅的目光，走到我跟前代表团后面的我身边，没头没脑地问：“中国姐妹怎么没来？”我不解其意，所答非所问地说：“我们是来参观的代表团”。

她愣了好一会儿，伤心地扼腕克制着自己的感情，然而眼中汪汪的水珠终于夺眶而出。我茫然不知所措，旁边一位曾在我国学习过的技术人员向我介绍，她是纺织厂的老工人，总想见过去在亚丁纺织厂工作过的中国姐妹。看着她那老泪纵横的样子，我一时想不出用什么适宜的话来安慰她，只是紧紧地握着她那颤抖的双手，默默地感激她对中国人民的一片深情。几年过去了，她要我“亲自来还”对中国姐妹问候的声音仍时时响在耳边。

首都亚丁以东60公里处的津吉巴尔有一座由中国援建的大桥，1982年一场特大洪水冲毁。后来应民主也门政府的要求，中国又派出了路桥专家组，并于1984年修复完工。

## 温伯格说美将进行针对太空的反卫星试验 塔斯社对美加速实行太空军事化表示不满

新华社北京3月11日电 华盛顿消息：美国国防部长温伯格10日在透露美国加速实行太空军事化的一项计划的细节时说，美国计划到10月份开始进行三项针对太空目标的空中发射反卫星武器试验，并将进行制造一种新的地面发射反卫星武器系统的可行性研究。

美国空军准将罗伯特·兰金说，苏联在一场冲突中能够随心所欲地在太空瞄准我们的目标，而美国却没有直接打击苏联情报卫星的能力，美国必须采取必要步骤来扭转这种局面。

新华社莫斯科3月11日电 塔斯社11日在评论美国国防部长温伯格透露的有关美国加速实行太空军事化的一项计划时说，温伯格的最新声明表明，五角大楼力图在太空建立反卫星打击武器的能力，以保证能够对苏联的卫星进行直接攻击，同时再次说明华盛顿企图破坏限制反卫星系统条约。

评论说，反卫星条约是在禁止双方对对方卫星活动方面仅存的一项协议，破坏这项协议，就可能破坏战略稳定，因为卫星观察系统可使双方不致突然发起除武装袭击。禁止双方对对方卫星活动方面仅存的一项协议，破坏这项协议，就可能破坏战略稳定，因为卫星观察系统可使双方不致突然发起除武装袭击。

## 苏又进行一次地下核试验

新华社莫斯科3月12日电 苏联12日在莫斯科时间凌晨5时整在塞米巴拉金斯克地区的试验场又进行了一次地下核试验。据塔斯社报道，这次爆炸的当量为2万吨级，试验的目的是“完善军事技术装备”。

这是苏联自宣布结束单方面停止核试验以来进行的第二次核爆炸，第一次是在今年2月26日进行的。

苏联12日在莫斯科时间凌晨5时整在塞米巴拉金斯克地区的试验场又进行了一次地下核试验。据塔斯社报道，这次爆炸的当量为2万吨级，试验的目的是“完善军事技术装备”。

这是苏联自宣布结束单方面停止核试验以来进行的第二次核爆炸，第一次是在今年2月26日进行的。

跑小买卖，盈亏如何，不了解。

我的哥哥 裴八叔  
1984年5月5日于河内

桑儿：

现在你那里是否安定？一听说那边局势不太平静，妈就发愁，但愿你老哥保佑你平安归来，这是全家的期望。妈现在努力工作，想攒一些钱，你回来可以。目前生活越来越困难，物价一天一天涨，哪里来的钱，什么基本工资？现在困难得，你知道吗？寄一封信也得贴10块钱邮票。到集市上买东西，人挤人，有货买不到副食品。没钱人家还不给东西，现在每斤大米60元。国家经济情况非常困难。

母 阮氏明  
1986年11月11日 于守德

消极厌战 军纪败坏 ——越南驻柬埔寨某市军事专家代表 支部会议记录摘要

（1985年8月28日）

会议内容：检查帮助在柬工作中的缺点：检查违反党的政策经商牟利，致使军民和越南国家威信受影响的问题。

少数干部和战士没有掌握在外工作的精神，存在消极思想、自由主义、纪律松懈，缺乏工作热情，没有同当地同志密切联系，不能牢牢地掌握住当地同志，生活作风不端正，大吃大喝，男女关系不健康，致使我们和当地同志的工作效率受影响。我们和当地同志之间团结不密切，军队的威信受损害。

经商牟利，把单位的一只猪送到金边去高价出售。

有的同志去休假时，到友邦那里游玩和带走四十来多。

会议记录：黎八清 范文

（李建华 插图）



不满足美关于纺织品进口法律草案

欧共体指责美国推行保护主义

如草案通过欧共体将采取报复措施

新华社布鲁塞尔3月11日电 欧洲共同体对美国最近向国会提出的法律草案表示极为关注，认为这项草案是美国在纺织品行业推行“保护主义”。

欧洲委员会的一位发言人11日在这里宣布，欧洲共同体负责对外关系和贸易政策的委员德克拉克最近在美国贸易代表克拉克、尤特的一封信中警告美国政府，如果该项法律草案被通过，欧洲共同体将不得不对美国产品采取报复措施。

美国的这项关于纺织品进口的法律草案是2月19日提交给美国国会的，其目的在于对进口到美国的纺织品和服装进行限制，这项法律草案还将把美国纺织品和服装进口的年增长率限制在1%。这不仅损害了出口这些物品的发展中国家的利益，也损害了欧洲共同体的利益。共同体对美国的出口占共同体出口总额的7%。

德克拉克在信中还说，这项法律草案一旦通过，将彻底改变世界贸易的经营方式，这将损害美国和其他国家在纺织品贸易方面的关系。

新华社伦敦3月11日电 据英国《金融时报》记者今天从东京电报，今年2月份，欧洲共同体国家同日本的贸易逆差创历史最高纪录。

据报道，2月份，日本向欧洲共同体的出口比去年同期增长了34.2%，达31亿美元；日本从共同体的进口则增长了35.9%，仅11亿美元。

另据报道，日本2月份外贸出口总额已由去年同期的39亿美元增加到71亿美元。出口较多的是机械、电视机和汽车。

但是，日本通产省却说，由于日元升值，日本出口贸易收入较前16个月下降了14.7%。

苏原子能安全委员会负责人谈切尔诺贝利核电站事件  
玩忽职守违反操作规程造成重大核事故

新华社莫斯科3月11日电 有关人员玩忽职守，粗暴地违反工艺规程造成切尔诺贝利核电站事故的主要原因。

苏联原子能动力工作安全监督委员会第一副主席、苏联科学院通讯院士西多连科最近向苏联记者谈话时指出，事故是在核电站人员进行一项实验时发生的，这项实验的内容是如何利用涡轮发电机被关闭时，由于惯性旋转所产生的电能。

西多连科说，在此过程中出现了一系列粗暴违反操作规程：其一，按规定，在反应堆的反应区内至少应有15根控制棒的控制棒，而在事故发生时只有8根。

其二，反应堆产生的蒸汽是供给两台涡轮机的。在关掉涡轮机时，自动保护系统应立即关掉反应堆。但核电站人员在实验之前先切断了这个自动保护系统。这样，在关掉涡轮机开始实验时，反应堆还在继续运行。

其三，在此同时，还把蒸汽分离器的安全连锁系统也关掉了。西多连科说，这种作法违反工艺规程，驾驶员却不放下转子。

违反工艺规程的后果是，电站人员把涡轮发电机惯性旋转产生的电能用于开动水泵，水泵送出的水通过装有1700根含有铀燃料管的核反应堆，并将其产生的热量带走；当涡轮机被关闭时，它的转速下降，水泵的送水量也随之减少，管道中的水开始沸腾，生成蒸汽，气泡数目的增加使反应堆的功率急剧上升，燃料棒温度升高，水全部变成蒸汽，导致功率超限，反应区内压力骤然上升，产生了爆炸。

爆炸破坏了反应堆，使反应堆内的铀燃料（180吨二氧化铀）的3%（约5吨）被释放到大气中，这相当于5000万居里的放射性。爆炸威力相当于数吨TNT炸药。

苏联有关负责人已多次表示，苏联在总结核电事故的基础上将进一步完善管理技术，要特别注意教育管理和技术人员严格遵守工艺规程，并将继续大力发展核电生产。

苏意记录来自宇宙的中微子辐射

新华社莫斯科3月11日电 苏联和意大利物理学家2月23日成功地记录了来自宇宙的中微子辐射，这种辐射延续了七秒钟。

据塔斯社报道，这一中微子辐射是由苏联和意大利合作建造在阿尔卑斯山勃朗峰下5200米处的天文望远镜记录到的。这台天文望远镜由72个液体闪烁仪组成，是专门为寻找星球暴陷（在重力作用下星球迅速坍缩）时发出的中微子辐射而建立的。

与此同时，天文学家们还观测到大麦哲伦云中超新星的光芒，在离地球50千秒差距（1千秒差距=32.6光年）处爆发了一颗蓝色的超巨星。据专家认为，这种闪光的出现很可能是由于强大的爆发波袭击星球外壳引起星球物质异常的高温和高能物质的射出而产生的。

据科学家说，对超新星爆发和中微子辐射的观测和研究有助于更深入地了解宇宙的秘密和认识它们演变的规律性。

促进欧洲货币一体化重要步骤  
首批欧洲货币单位硬币诞生

本报布鲁塞尔3月12日电 记者魏晨报道：3月11日下午，比利时布鲁塞尔王在比利时举行的铸造欧洲货币单位（ECU）开机典礼上，按动开关，世界上第一批ECU硬币从此诞生，这标志着欧洲货币体系迈入新阶段。

为纪念《罗马条约》签订30周年，现任欧洲共同体理事主席国比利时决定从本月25日起，发行面值为5ECU的银币和10ECU的金币。钱币一面的中央，是面值和铸造年代，周围是12颗星，代表共同体12个成员国。另一面印有查理五世的头像，据说他在1520年铸造的货币通用于欧洲大部分地区。据报道，比利时准备铸造20万枚金币，200万枚银币。

西德发生轰动全国的经济犯罪案  
大众汽车公司蒙受损失可高达4.8亿马克

新华社波恩3月11日电 （记者夏海河）一桩涉及西德最大汽车公司——大众汽车公司的巨大经济犯罪案，今天轰动西德全国。

事情开始于去年10月，金融界传说大众公司有人在货币市场上做大量投机买卖，随后这家公司设立了专门小组清查账目，但所获无几。最近，该公司又抽查了近年来的电传账单，才发现了问题。

据目前掌握的线索，公司方面认为，公司内外有人勾结在一起，利用大众公司的资金和名义，在货币市场上进行美元投机，即用大笔马克买进美元。

经济研究所透露，法国去年的消费品价格平均上涨了2.7%。除能源外，所有商品的价格平均上涨了4.4%。

在制品中，服装、布匹上涨了6.5%，小型家用电器上涨了3.3%，家庭日用品上涨了5.7%，电费上涨了4.6%，汽车上涨了7.4%，纸张、书籍、报纸上涨了6.7%，房租上涨了6.5%，学生课本上涨了5.8%。

食品价格上涨3.5%，其中粮食制品上涨了4.1%，鱼类制品上涨了12.6%，干菜上涨了10%，糖和糖制品上涨了6.5%，饮料上涨了4.7%，咖啡和咖啡豆上涨了5.8%。

价格下摆的有：猪肉（4.3%）、水果罐头（1.7%）、鸡蛋（1%）和食油（16.8%至21.9%）。

法国市场物价虽有上涨但幅度不太大，其原因是燃料价格大幅度下跌，平均下跌12.7%，其中柴油和重油下跌29.9%，汽油下跌15%。

（费兰）

盗窃成了流行病 保险公司伤脑筋

近年来，在英国的电视节目中，经常出现保险公司、警察局等部门联合做的种种广告，提醒观众注意在伦敦和其他城市接连不断发生的盗窃案件。



图为在伦敦一盗窃犯家中缴获的赃物，主要是古董，价值25万英镑。

一位警官称这种现象“盗窃流行病”。据统计，在英国，1985年总共发生48万起盗窃事件，估计损失财产达2.194亿英镑。

然而，这类广告总引起不起人们的注意。据统计，1985年有90%的盗窃案是门窗没有关好造成的。多数小偷总是因有机可乘，作案不到10分钟就“大功告成”。当然，对那些偷来钱说，即使你把门窗关得再严，如时间允许，他也能破门而入。

多年来，许多英国人习惯于认为，既然自己的财产在保险公司买了，就不必注意把它们妥善保管，反正去了，有保险公司赔偿。有的外出旅游度假，甚至把门钥匙放在门前擦鞋底的垫鞋之下。

盗窃案接连不断，要求索赔的失主也与日俱增，保险公司为此伤透了脑筋。他们想出种种理由把责任归咎失主，拒绝赔偿要求。在签订保险合同时，公司向顾客提出各种先决条件，如门窗必须装特定规格的锁和防盗警报器等。当然，这些费用必须顾客自己承担。保险公司甚至把伦敦部分市区、利物浦、伯明翰等地列为“危险区”，在这些地区实行保险，需付更高的保险费。英国报纸指出，如保险公司被迫赔偿失主一起重大的失窃，他们就会想出新的花招来对付顾客。

法国调整通货膨胀率

带来的问题不无担心。事实上，为压缩开支，防止物价上涨，政府早已宣布今年公职人员的调薪幅度不超过1.7%。鉴于此，舆论认为，新的通货膨胀指标调整后，社会问题仍然值得重视。

为了顺利实行新的通货膨胀率，政府已决定放慢今年经济增长的速度，即把原定的国内生产总值增长率2.8%降为2%至2.8%之间；其次政府准备对全年的预算做局部的调整。如将原订的财政赤字再削减0.5%，要求各部进一步紧缩开支，从中挤出75亿法郎，作为支援急需部门的用款。与此同时，政府强调要加强工会、团体的对话，尽量避免社会矛盾激化。前天，希拉克总理在与一位工会领导人谈判后，同意由政府拨出20亿法郎，用于实施一项长期的安排就业的计划。

石油价格回升对经济生活的冲击，并不是法国一国的现象。由于种种原因，今年共同体12个成员国制定的平均发展速度已从增长2.8%下降为2.3%。在近期的欧洲货币体系调整过程中，特别是2月下旬西方六国联盟在巴黎开会期间，法国都要求同盟国协调经济政策。从这意义上说，法国调整通货膨胀率以及采取其它一系列经济措施也是在所难免的。

法国各政党都在为明年的总统大选而忙碌着。在控制通货膨胀率这一基本政策上，多数党派并无根本分歧。经济政策及其成果无疑是广大选民所关心的。此次政府及时、果断地采取调整措施，自然也是包含着政治上的考虑的。

（本报巴黎电）



签订合同  
保证质量  
讲究信誉  
批发零售  
实行三包

国营封丘机械厂北京销售服务部向全国用户致敬

各类高、中、低压阀门及管道 各类锅炉配套产品 提供成套供货及维修

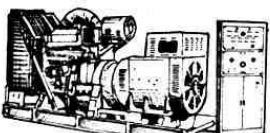
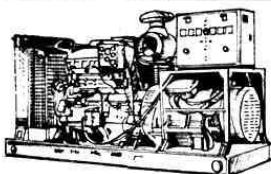
- 一、阀门类：闸阀、截止阀、球阀、蝶阀、安全阀、止回阀、减压阀、排污阀、旋塞阀、疏水阀、调节阀、节流阀、电磁阀、电动阀、针型阀。大小口径，规格齐全。
- 二、仪表类：锅炉平面水位计、红绿双色水位计、高低水位报警器、锅炉全自动控制器。
- 三、其它类：各种型号减速机、液压压锯床、万能工具磨床。

厂址：河南省封丘县 厂长：张新停

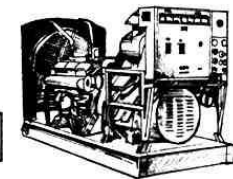
服务部地址：北京东城区朝内大街274号 联系人：史庆玺、高国连  
电话：48,5083 电挂：4445

郑州电器厂  
向您提供

军工技术 品种齐全 质量稳定 性能可靠 信誉第一 用户至上



采用康明斯系列（美国）300kw~500kw



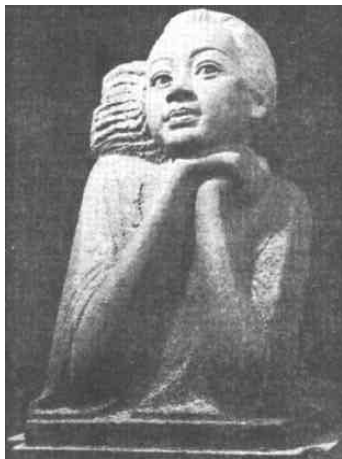
国产135系列20kw~200kw



50kw~200kw双轴挂车  
(20kw~50kw单轴挂车)

承接国内外用户直接订货，根据用户要求可供特种电源车  
本产品实行三包保质量、保服务、保备件供应  
欢迎各省市机电公司、农机公司、物资经销单位代销经销，价格优惠。

厂址：河南省郑州市伏牛路一号 电话：18323 48324 电挂：2500 厂长：李继勋 销售科长：沈步



△《母爱》的成功之处，不在于细节的塑造，而重在人物神情的表达。作者史美英在现实生活中对儿童有过细致的观察，并善于捕捉他们特定的神情。这位双手托腮遐思的儿童形象，既天真稚朴而又有幻想，颇逗人喜爱。

△《母爱》的成功之处，不在于细节的塑造，而重在人物神情的表达。作者史美英在现实生活中对儿童有过细致的观察，并善于捕捉他们特定的神情。这位双手托腮遐思的儿童形象，既天真稚朴而又有幻想，颇逗人喜爱。



## 女雕塑家 作品联展选刊



前排左起  
文慧中  
张德华  
史美英  
丁洁因  
陈桂轮

后排右起  
赵瑞英  
杨淑卿  
张德华  
马克  
点评  
摄影



▽丁洁因曾多次用自己的作品描绘黑人的形象，歌颂黑人的斗争。《非洲之子》就是其中之一。塑造生动、泼辣、粗犷而有力。形象刻画结实、坚定，充满着新一代新人的希望。墨玉石料的选取和成功的运用，既突出了黑人的肤色，又加强了面孔和头巾的对比，有一种力之美。



▽可爱的形象，幸福的童年，这是雕塑《童话》的主题，也是作者陈桂轮心中的歌。两个自书的学龄前儿童，一男一女，一仰一卧，神态是那么稚拙，情趣又那样迷人。细腻的大白玉石料，恰到好处地表现了儿童的形体和洁白柔嫩的肌肉质感。



△《母与子》是美术创作永恒的主题。但杨淑卿在创作时却有自己的理解和追求，并显示了在形体变化和手法上的新探索。这座为北医儿科设计的室外雕塑，讲究大的动态结构，又不失细腻感情的流露，动静结合，粗细有致，充溢着对生命的礼赞。



# 柳州工程机械厂

WHEEL LOADER

## 轮式装载机

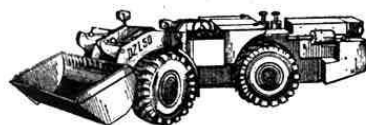
### 装卸叉接式装载机

ZL40·ZL50



主要参数：

项目	ZL40	ZL50
额定容量	3.6m³	4.5m³
铲斗容量	2.2m³	3.0m³
发动机型号	6135K-11	6135K-8A
功率	160	210
额定转速	2200	2200
叉长(毫米)	1800	1550
叉尖最大叉距(毫米)	2230	2440
叉尖最小叉距(毫米)	750	850
叉尖高	8030	8330



### 地下装载机

主要参数：

额定容量	8吨
铲斗容量	3A³
发动机型号	6135ZK
功率	200kW/2000R/分



### Model ZL50 轮式装载机

主要参数：

额定容量	5m³
铲斗容量	3.3m³
发动机型号	6135K-8A
功率	210
额定转速	2200



主要参数：

额定容量	4m³
铲斗容量	2.2m³
发动机型号	6135K-11
功率	160
额定转速	2200

柳州工程机械厂是我国规模最大的轮式装载机制造企业，是我国生产轮式装载机的主厂，是国家的重点企业之一。

我厂技术力量雄厚，生产设备精良，测试手段先进，主要零件由专机生产，流水线作业，具有丰富的装载机设计和生产经验，已形成生产1m³-5m³轮式装载机系列，其中ZL50和ZL50两种装载机荣获全国科学大会奖，DZL50地下装载机荣获机械工业部科技二等奖。

我厂生产的装载机设计新颖，工艺先进，是一种多用途高效率的工程机械，适用于工厂、矿山、基建工地、港口码头、国防工程的铲、运、推、装、卸、卸等作业，产品畅销全国，在国内享有较高的声誉，还有部分产品出口到二十一个国家和地区。

为方便用户，本厂致力于改进和提高，售前售后服务工作，开办各种形式的技术培训班，在全国各地设立十一个维修服务点。

- 优质产品，稳定可靠，赢得广大用户信赖，声誉日隆。
- 6000台装载机遍布29个省、市、自治区，居全国首位。
- 越来越周到的服务工作，使上乘质量增添光彩。

厂址：广西柳州市和平路  
电话：22631/电挂：0022