







本报讯 通讯员永祥、建华、记者王寅南报道：河北省阜城县重视农村基层后备干部队伍的建设和，坚持“育士成才，纳新秀入闾”，有力地改善了农村干部队伍的结构、文化结构和政治、业务素质，促进了农村经济发展。全县六百一十一个村，到目前共选拔后备干部二千六百四十名，平均年龄二十七岁，初中、高中文化程度的占94%。经过培养，已有一千六百一人担任了村干部，二百三十多人进入了乡一级领导班子。

1984年初，阜城县在贯彻中央一号文件时，决定大力恢复和发展村办企业，在全县三级干部会议上，层层立下了“军令状”，限期完成任务。然而，一个多月过去后，全县只有三十个村恢复了村办企业，“军令状”几乎成了一纸空文。县委及时对“军令状”落空的事件中总结教训，清醒地看到，村办企业之所以办不起来，根本原因是村里缺乏具有开拓精神的年轻的干部。

他们从调查研究中取得了发言权。在对全

主动研究生产经营情况 努力地为经济工作服务

这个厂去年的汽车产量超额完成35.3%。

为着与群众交朋友，找到更多的共同语言，全学倩努力丰富知识宝库，不断提高自身的素质。

中共中央宣传部最近决定在全市推广全学倩做思想工作



在抗日战争中，国民革命军第九十八军军长武士敏将军，英勇抗击日本侵略者，不幸壮烈牺牲。到现在已经四十三年多了。为了纪念这位著名的抗日爱国将领，当时新华社日报曾发表过社论和纪念文章。晋冀鲁豫边区政府也曾曾专门追认将军为革命烈士，还邀请边区临时会议曾举行全区追悼大会，并决定将将军牺牲地——沁水县东，改名为武敏县。四十多年来，这位著名抗日将领的形象，一直深刻地留在人们的脑海之中。特别是在武将军英勇奋战过的太行、太岳、中条山一带的上党老山区人民中，至今还传颂着他的英雄业绩。近年来，在山西省人民政府的领导下，长治市人民政府和市政政协，多次组织专家进行寻找武将军的遗骨（当时是日军把武将军尸体偷埋掉的），经过较长时间的调查访问，终于在去年5月中旬，在长治市西南城脚下找到了。山西省人民政府和省政协，于11月下旬，在长治市隆重举行仪式，将武将军的遗骨重新安葬在“太行太岳烈士陵园”，并立碑纪念。

武士敏将军，是对河北省怀安县堡堡人，1892年出生在一个小商人家庭，幼年读私塾，1908年考入宣化省立中学堂，以后到天津北洋政法专门学校攻读。崇岗堡镇地处长城脚下，在晋北通往包头的铁路线上，交通发达，是这一带商品集散地。清朝末年这里是义和团之所。十九世纪末二十世纪初，沦为半封建半殖民地的中国，内忧外患，民不聊生，无数仁人志士，前仆后继，为寻求拯救中华民族的真理，进行着英勇不屈的斗争，当时的堡堡镇是时代斗争脉搏非常敏感的一个地方。武将军从自小受到这一时代特定环境熏陶和政治变革的影响，在学生时期就参加了孙中山先生领导的同盟会，开始投身于资产阶级民主革命。

青年时代的武士敏将军，是一个有思想、有见识、有胆识，献身革命事业的热血青年。1915年，袁世凯复辟帝制，当时山西五位台郭宗道，因为起而护法反袁被逮捕。武将军仗义疏财，四出奔走营救，郭宗道获释后，郭宗道便同郭参加了声势浩大的中国护国讨袁运动。1918年，武士敏随同郭宗道赴陕西参加护国军，结识了右任、胡景翼、杨城城等人。这期间，他受胡景翼的推荐，到右任、郭宗道、中山先生，他的革命活动深受孙中山先生的嘉许。

1924年，国民军组织起来，他受任联络冯玉祥、胡景翼、孙岳等部。起义成功后，胡景翼请他出任河南省警察厅长，他婉辞谢绝。武士敏将军不为名利所动，耗尽家资，又奔走于绥远、察哈尔一带，组织流散各部，在保定组成国民军第三

## “育士卒成才 纳新秀入闾” 阜城县加强农村后备干部队伍建设

县基层领导班子作了全面调查后，县委书记朱志武在常委会上，向大家推荐了一笔人才数：全县农村一万多名党员中，年龄在二十五岁以下的仅有五千四百多人，而农村的三套班子所需干部应是五千多个人，如果按三比一筛选，能选拔的党员不足一千二百人，远远不能满足需求。

阜城县委决定，各级党组织要迅速建立人才资源库。

要选拔一大批后备干部，人才从哪里来？最好的办法是从广大农村青年中筛选。

这个县的调查材料表明：在现有的一万三千多个专业户、重点户中，大部分人是具有经济头脑，懂经营、会管理的能人；在五万七千多初中、高中毕业生中，多数人思想敏锐，好学上进，有培养前途；还有近四千名退伍军

人，是一批有技术专长，由军队培养出来的军人，只要解放思想，开阔视野，人才就在青年中。

在选拔、培养后备干部过程中，阜城县还注意做好这样三件事：

一是注意思想政治上的培养，积极吸收青年和“两户”中的优秀分子入党。

二是加强宣传教育，端正人们对青年人的认识，坚定起用一代新人的信心。

三是组织和动员老干部担负起选拔培养一代新型干部的重任。

这样，通过各种渠道遴选了一批素质好、能力强、潜力大的青年作为培养对象，及时组织力量进行考察，区别不同情况，造册登记，以乡为单位建立后备干部队伍档案，与在职干部一样认真管理，并注意不断地调整、更新。

### 五讲四美三热爱活动要抓狠抓实抓具体

#### 团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

合格领导者。为此，阜城县采取两条措施：

利用乡党校、农技校进行定向培养。全县二十二个乡、镇都办起了党校和技校，作为培养后备干部的基地。各乡、镇按照县委统一制定的培训规划，因人制宜，定向培养。对确定为抓党务工作的后备干部，主要提高他们的理论水平和领导能力；被确定为抓行政和业务工作的，侧重于学习掌握商品知识、专业技术知识和经营才能。目前，已有六百八十八人接受了党务知识教育，一千二百五十人接受过商品知识教育。

让他们“挑大梁”、“唱主角”，在实践中增长才干。为缩短后备干部的成长期，提高成才率，县、乡党委有意识地把一些主要工作和任务交给他们去干，安排他们任实职，让他们在实践中摔打、锻炼。

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

实求，从文明礼貌十个字入手，一件一件地切实抓好。会议强调，抵制污秽语言，推广文明礼貌用语，是社会主义精神文明建设的一项重要具体内

容。会议要求各级团组织要在较短的时间内认真组织推广、普及日常礼貌用语和职业礼貌用

语。团中央和各地图团组织将开展检查评比活动。

团中央号召学习和运用日常文明礼貌用语十个字

“请、您好、对不起、谢谢、再见”

新华社北京2月27日电 为了在全国青少年中开展学习和运用日常文明礼貌用语十个字（请、您好、对不起、谢谢、再见）的活动，共青团中央

天在北京召开专门会议。团中央书记处书记李源潮在会上介绍了北京市大中学生运用全国青少年十个字（带头普及日常礼貌用语十个字的倡议）。

胡耀邦同志最近指出，五讲四美三热爱活动很好，要抓实、抓爱、抓具体。遵照胡耀邦同志的意见，会议要求今年的五讲四美三热爱活动要创新

新华社广州2月27日电 （记者刘海民）中共中央政治局委员、全国政协主席邓颖超不久前在广州会见了广东省委和广州市政协、各民主党派、人民团体以及统战部的负责人，勉励他们在新的历史时期进一步做好工作，把广东工作做好。台湾同胞、港澳同胞和各民主党派人士团结起来，为实现四个现代化作出贡献。

邓颖超说：“广东是国共两党实现第一次合作的地方，现在又是我国对外开放的南方大门口。许多海外华侨、港澳同胞以及外国朋友都要经过这个门户进入全国各地探亲、旅游、和做生意。你们要利用这个有利条件，广交朋友。朋友要越多越好，越交越好。既要做好往来送工作，又要从各方面提供方便，使你们一进来就能看到新中国的形象。”邓颖超说：“目前，特别要依靠各民主党派和知识分子，努力落实统一战线方针政策，调动起各方面的积极因素，使广东人民进一步同心协力，与我们一起继续奋斗。”

中共广东省委书记谢非，省政协主席梁威林，省民革、民盟、农工民主、民建、民进、九三学社、致公党、台盟、工商联、侨联、台联等民主党派和人民团体的主要负责人郭景涛、戴晓晖、罗雄才、黄友廉、李振、郭耀南，省委统战部部长郑广、广州市市长罗耀才等参加了会见。

邓颖超在广州期间，还先后参观了利用外资兴建的白天鹅宾馆、中国大酒店和花园酒店等，会晤了香港知名人士霍英东以及刘铮辉的夫人吴嘉瑞女士。

2月16日，邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。

邓颖超还前往中山大学眼科中心探望著名眼科专家陈耀真，祝贺他回国任教五十周年。



通信——信息社会的「神经系统」

郭文昭

通信是传输信息的产业，是信息化社会的「神经系统」，也是第四次产业革命的主要构成之一。信息社会简言之就是通信技术与计算机技术紧密结合、广泛应用的社会。人类从事物质和精神生产劳动所产生的信息量，以惊人的速度增长，要求通信系统以最快的速度 and 最大的容量不断地传递，以促进社会物质和精神生产的发展。

通信产业污染小、能耗低、技术密集，投入少，产出多，是经济效益较高的产业。据报道，美国1980年的电报、电话收入为六百二十三亿美元，效益是很高的。发达国家国民收入的10%，全世界国民收入的2%都得益于通信产业。因此，当代世界各国竞相发展通信产业。

世界上现有的通信手段有电话、电报、传真和图象、数据、电视传输等多种，但电话仍然是目前各国通信的主要手段，约占全世界各种通信总量的90%以上。电话的人均普及率成了衡量一个国家通信事业发达程度的重要标志。我国通信事业落后，不能适应四化建设和人民生活需要，从电话手段落后上可见一斑：人均普及率仅为世界人均普及率的二十七分之一；电话设备少而陈旧，技术落后，服务差，「装不上，打不通，听不清，接得慢」的现象十分普遍，其它各类通信业务比电话还要差。

我国通信落后的原因很多，其中一个重要原因是人们对通信是生产力的组成部分认识不足，不大重视通信在缩短工作时间和生产时间、减少能耗、物耗、加速资金周转、提高社会生产力等方面的作用。通信行业本身长期未把应用服务放在首位，在面向用户、为用户服务、开拓市场方面做得很不够，管理体制不合理等，都影响了通信产业的发展。

要振兴通信产业，除了积极进行管理体制的改革，广集资金，采用多种形式办通信之外，关键在于提高我国的通信科学技术水平，走「引进、消化、开发、创新」的路子。在技术引进的同时，要加强我国的科研力量和攻关工作，为自行设计研制新产品、发展新工艺创造条件。数字程控交换、数字微波通信、光纤通信、卫星通信和移动通信等，是现代通信的先进技术。要组织力量突破这些技术难关，我国通信技术发展才会出现新局面。



信息管理的一大支柱——缩微技术

张安文



人们常常用信息「爆炸」来形容当今世界上信息增长的速度。据最新统计，在美国一个工作日要产生大约六亿页计算机打印报表、四亿页文件和七千六百万封信，需要一万二千四百五十吨纸。造出这些纸则需要二亩地，共三十三万棵圆柏一百四十七毫米的松树，而补充这些纸则要二十五年之久。这仅仅是美国一个工作日之内存储信息所消耗纸张的一部分，它说明人类正面临着信息存储空间的危机，也面临着纸张及其原料的危机。

幸好，现代科技给了我们一种部分取代纸张的介质——缩微胶片。缩微是一种高密度、长寿命存储信息的技术。它用感光化学的办法把文件记录在胶片上，保存寿命长达数百年。由于记录的是真迹，因而尤其适用于各种手稿、发票、图纸等的保存。通常缩微文件的体积和重量不到印刷品的2%，复制成本只相当于印刷品的十分之一。我国科技人员研制的激光全息超微技术作到了在105×148毫米的胶片上存储三千万文字。这样，一个馆藏五百万册的图书馆只要一个书柜柜足矣！我国千百年来的历史档案和珍贵古籍如敦煌经卷，有许多由于年代久远而濒于毁灭，有的早已无法翻阅和利用了，只有缩微技术才能抢救这一大批民族瑰宝。

缩微的原理和工艺流程同电影、照相类似，只是设备的品种更多、精度更高，应用面更广泛。随着工业的发展，工程底图和蓝图急剧增加，早已成为各企业的设计院头痛的大问题。发达国家把70%以上的图纸制成「开窗卡」，不保留底图和蓝图。这些缩微的「开窗卡」，随时可以用放大复印机还原到任意幅面，大大节约了图库空间，方便了技术交流。

一般认为，办公室自动化

煤油混合燃料发电站

于夫

日本东京电力公司在东京附近的横须贺地区建成第一座煤油混合燃料发电站，于1984年11月未正式开始供电。目前，这座新型发电站的总发电量为五十三万千瓦，其发电成本比烧煤，还能缓和日本严重依赖进口石油发电的危机。

据介绍，这种混合燃料是用原煤的微小颗粒和重油按一定比例混合而成，呈液态，可用管道输送。这种混合燃料的价格比烧油低，但需对发电装置进行改造。这座新型发电站安装了一套能够排除煤尘的硝酸、硫和尘土的大型设备，为了满足该发电站的需要，日

本最大的公用实业公司和两家政府资助的一家电力公司合作，专门在福冈县境内建成一座年产量为九千万吨的煤油燃料加工厂。这座新型电站采用煤油混合燃料不过是降低发电成本的第一步，研究的最终目的是要用煤油混合燃料发电，到那时，才能真正达到大幅度降低电力成本的理想效果。

据了解，世界上还有美国建成一座煤油混合燃料发电站，坐落在佛罗里达州的巴托地区，1982年开始试生产，目前的发电量为十一万五千千瓦。



第79期 刊头设计：刘正桥

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法

这种新方法是把在建筑物的每根柱子和墙体下安装成簇的不锈钢滚珠，使整座建筑物支承在滚珠上。纵横交错的钢梁（控制杆）把建筑物同房屋紧紧地固定起来。钢梁富有弹性，发生强烈地震时钢梁可以屈伸。于是，整座建筑物在滚珠上可有轻微的前后滑动，从而大大减弱水平传播的地震波的破坏力。

在模拟大地震的「震台」上，用一个七层框架结构楼房和一个墙体承重结构楼房的模型作了试

验，证明结构内部承受的震动力仅为原来的一十五分之一，可以达到抗震的要求。

这个新方法是「基础隔离」原则的新发展。「基础隔离」原则是把地震的破坏力同建筑物隔离开来，以消除或大大减弱地震对建筑物内部以及它对建筑物结构本身的破坏。这有点类似汽车安上弹簧支架和减震器来保证车身平稳。但过去采用这个原则的多数方法，只对中高层建筑有效。

美国硅谷近期内兴建的一座电子工厂大楼将采用这个抗震新方法来完成。采用这个方法，能提高公众的安全感，大大降低造价，节省维修费

美日两国科学家研制出一种高层建筑抗震新方法



# 切实维护新闻工作者的正当权益



读2月1日你报第四版消息：一位女同志因过度疲劳而休克，北京市二轻工业总公司所属的北京轻工产品展销馆门卫竟不救；《北京晚报》摄影记者见义勇而为竟遭扭打，照相机被夺，合法权益受到侵犯。对此感到十分气愤。作为一个曾经接受过党的新闻工作者，特向你报写这封信，恳请传达对我党同志的高尚行为表示敬意，并对他的遭遇表示诚挚的慰问！

党和人民赋予新闻工作者的使命是，宣传党和国家的方针政策，又关心人民的疾苦，反映群众的呼声，站在公众舆论的第一线，歌颂美好的事物，鞭挞丑恶的事物。正因为如此，新闻工作者在我国受到人民群众的尊敬；同时，也受到少数不法之徒的嫉恨。我本人就曾于1983年10月至1984年5月，被沈阳市和平区人民法院某些违法《宪法》、不遵守法制的人，以“孙中山是国家干部，再领取六百元稿费就视为贪污”为由，非法关押我二百零九天！

我从1980年3月到1983年3月，担任辽宁《市场周报》（原名《辽宁市场报》）总编辑期间，在报社全体同志努力下，没用国家一分钱投资，除上缴税金外，共获利润二十四万元，平均每个职工创利千元。同时，我们还为乡镇企业、亏损企业和农村专业户免费登广告，使一千多户企业受益。新华社曾发电稿表彰我报的做法。可是，我竟被沈阳市和平区人民法院非法关押。办案人蔡廷生未办任何法律手续，就从我办公室中抄走九千七百页文件、材料，有的至今没有归还。同时，剥夺了我的选举权！直到1984年12月，在省、市领导同志和报纸的关怀、督促下，我的问题才得到彻底平反，他们并向我赔礼道歉。因此，我对崔伟同志的遭遇深表同情。

我急切希望人民日报迅速向社会发出呼吁：要坚决贯彻执行党的各项政策，切实维护新闻工作者的正当权益，严惩那些肇事的不法分子，为我们新闻工作者伸张正义，给新闻工作者创造更好地为党、为国家、为人民勤奋工作的条件。

辽宁经济报 孙中林



我国新闻工作者担负着宣传党的方针政策，反映人民群众的意见和要求的光荣使命，工作十分辛苦。因此，新闻工作者受到了各级党委、各个部门的大力支持和广大人民群众的热爱。但是，个别部门的某些领导人和少数不明事理的人，对新闻工作者却采取排斥以至敌视的态度，对他们的工作不是积极支持，而是故意刁难、刁难，有的人甚至殴打记者，抢走采访设备，直至非法关押记者。这都是非常错误的，是不能允许的。

值得一提的是，北京市的有关方面对这类问题处理得比较果敢迅速。1月25日深夜在北京轻工产品展销馆发生门卫扭打《北京晚报》记者并抢走照相机的恶劣事件后，不到十天，肇事者受到了应有的处理（见本报2月5日第四版）。这就大长了正气，打击了歪风邪气。

遗憾的是，长沙市工商局负责人诬陷记者的问题发生一年多多了，至今他们还拒不承认；原辽宁《市场周报》总编辑孙中林同志被无理关押虽已在去年12月得到平反，但他被抢走抄走的某些文件材料，至今未予发还，有关人员也还未受到应有的处理；为了维护新闻工作者的正当权益，人们希望湖南、辽宁的有关方面，能象北京市有关部门那样，对肇事者尽快作出严肃处理。不如此，记者的正常采访活动就难以得到切实的保障。

# 责任者究竟是谁？



1979年7月10日，一台重达四十三吨的起重吊管机运抵我站，发货单位是长春工程机械厂，收货单位是江苏省建工局。我们当即通知江苏省建工局提货，但不见回答。后来，长春工程机械厂通知把收货单位变更为南京钢铁厂。我们又立即通知南京钢铁厂，但他们说，从来没有申请或订购过这一设备，因此拒绝收货。

这一设备属重型机械，车站设有存放仓库，只好放置在露天。为生产这台价值十几万元的吊管机，机器制造工人不知流了多少汗水；它途经两千多公里运到南京，露天存放已五年多，至今还不该由哪个单位来处理。

南京铁路分局南京西站货运安全组

“在家时青枝绿叶，出嫁来面黄肌瘦”。照片上这台破烂不堪的起重吊管机在南京西站货场滞留已达五年之久。当年它价值十四万元，如今，据南京市物资回收公司估算，按每吨废钢铁价格一百七十元计，仅值三千余元了。而这五年所需支付的银行利息和存放费却达十万元之巨！

这件事，是同江苏省有关部门相互扯皮分不开的。1978年8月，江苏省建委向国家建委上报1979年施工机械需要量计划时，根据各单位申报，共需九台吊管机。1978年12月，省建工局代表江苏省参加全国订货会议，会上只分配给江苏省一台吊管机，建工局便与长春工程机械厂签订了合同。可是，1979年初，因基本建设压缩投资，原来申请订购吊管机的单位都落空了计划，省建工局设备材料处同省建委材料设备处决定与原申请单位再联系一下，如还不能落实，就撤消合同。

据省建委材料设备处李鸿九说，1979年4月28日他打电话给冶金局刘庆荣，讲建工局已向国家建委预订了一台长春的吊管机，也谈到原来函请建委的信息。同年5月3日，刘庆荣来省建委看了太原的来信，表示不要太原的，要求购买向国家建委预订的那台，因此让刘补办了一个订货手续。刘庆荣写的全文是：“为了解决南京



这台设备属重型机械，车站设有存放仓库，只好放置在露天。

# 还要扯皮到何时？

本报记者 黄永泉

铁厂（以下简称南钢）上下水的施工，经江苏省计委批准南钢成立工务队，需配备吊管机一台（QG-15型长春产品），银行帐号××××××；订货单位：南钢基建工程处。联系人：江苏省冶金局基建处刘庆荣。5月5日，李将此条转到省建工局，建工局向南钢发出了合同分制单，并通知了长春工程机械厂。

据刘庆荣说，1979年4月28日李鸿九来电，问有无单位需吊管机，太原有一台马上可以提货。刘随后与南钢联系，南钢答复可以考虑购置，但要搞清楚性能和质量情况才能决定。5月3日刘去建委同李面谈，李听了南钢的意见后，提出让南钢立即派人去太原看一下，10日前告诉结果，如不行，他可以在10日参加国家建委召开的订货会议上订一台（下半年交货），并让刘把南钢的银行帐号、到货地址等写给他带在身边。刘写了那张纸条给李，当时并不知道已有一台合同还未落实。刘回到冶金局后，用电话将李让派人去太原的意见告诉南钢，南钢认为来不及，于5月4日发了电报去太原询问。5月9日，

刘等三人去南钢，南钢向他们汇报了5日省建工局开出了合同分制单、8日太原的复函内容以及冶金局分配的吊管机到货的情况，当场决定定购的吊管机都不要了。刘庆荣下午打电话给李鸿九，李不在，便请接电话的李的女同志把不要吊管机的事转告李。

据悉，李鸿九同办公室两位姓的女同志均否认接过刘的电话。7月10日，长春工程机械厂的吊管机到达南京西站货场，南钢据理不予收货。《新华日报》于1980年12月和1981年3月两次发表读者来信作了呼吁。省经委也进行过仲裁，但都未能使吊管机挪动半分。如果说这件事当初南钢属建委同冶金局之间有关经济合同的纠纷，但随着时间的推移，其上级领导对此迟不作处理，也有着不可推卸的责任。

目前，吊管机旁杂草丛生，机体锈迹斑斑，驾驶室及其他部位被拆，随机运到的二十多件零部件大部已无影无踪。一位铁路工人痛心地说：“当年卸吊管机时，我还出力流了汗，现在我退休都三四年了，可吊管机还在受日晒雨淋。象这样搞法，四化建设能搞得好吗？”

# 教育群众维护好输油管线



广东汕头至龙川的输油管线，近几年来受到严重破坏。单是揭阳县就严重损毁这段，就有四百七十多处在输油管线上建房子；有一千六百多处在包管及管线上挖土、挖井、烧窑，极大地影响了管线的使用寿命及输油安全。去年7月27日，广东兴宁县至姑岭输油管道，六个农民偷油后，为了破坏现场又点火，造成了重大的火灾事故。

为了保障输油管线的安全，建议地方政府采取有效措施，对那些有意破坏输油管线的坏人作出严肃处理，直至追究法律责任。同时要教育沿线的广大干部群众，维护好输油管线。

广东丰顺县驻军 陈章荣

山西阳泉市职业病防治所

一个砂肺病患者的来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

厂部要设立一个砂肺病患者的来信，一个砂肺病患者来信

# 望穿秋水近一年 此路何日得通车



你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦



你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

你报去年4月26日第七版刊载了我单位职工联名写的《切盼南京福建路快速通车》的信和南京市公共交通公司的“答覆”。不少同志拿着当天的人民日报说：“市公共交通公司在报上公开申明将尽快开辟途经福建路的营运线路，

这通车有望了。”可是，没想到他们言而无信。我们望穿秋水近一年，福建路上还不见公共汽车的影子。

江苏省轻工业品进出口分公司 沈家伦

# 闲置的地磅 已拆卸入库

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮

你报1月17日第七版“监督哨”栏刊登若成同志的来信，批评我局一台地磅闲置五年未用。见到报后，我市鄂城区中心粮店已将这地磅拆卸，油漆一新，包装入库。

湖北省鄂州市粮食局 杜社宁 肖辉潮



