



# 前台湾大学教授陈鼓应提出批评

高层建筑破坏了西湖美

本报北京八月十六日电 正在北京参加台湾同学会一九八六年学术讨论会的前台湾大学教授陈鼓应，日前对本报记者发表谈话，批评高层建筑破坏西湖风貌，提出应限制西湖周边高层建筑的高度，以保护西湖的自然景观。

陈鼓应先生认为，作为一个海外游子，从儿时起，我就向往西湖美景，向往西湖的山水，向往西湖的名胜，向往西湖的胜迹。西湖的美景，只能存在于想象中。一年多以前，我第一次到西湖，带着愉快的心情来到西湖畔。西湖的美景，确实是全中国、全世界的外国人都向往的。西湖的美景，确实是全中国、全世界的外国人都向往的。

## 陕西重型机器厂实行分厂制 工资总额与效益挂钩

陕西重型机器厂从完善经济责任制入手，把基层分厂的工资总额同经济效益挂钩，经济效益显著提高。今年上半年，实现利税比去年同期增长27.6%。

前几年，这个厂由于没有把降低消耗与职工自身利益联系起来，一些车间不惜增加消耗来完成任务，结果成本逐年提高。去年，这个厂在实行分厂制的基础上，把职工基本工资的20%与各种津贴、奖金捆在一起，和分厂的经济效益直接挂钩，使十二个分厂的工资总额随着自己效益的高低而上下浮动。对基本生产分厂，主要考核利指标，确定合理的留利比例。各工段、班组也按工人完成的产量、质量、消耗、安全等指标进行考核，确定奖罚，按月兑现。

## 上海医药管理局撤销行政性公司后 三分之一千部下基层

本报讯 据解放日报报道：上海医药管理局撤销行政性公司后，直接面向基层服务，局机关三分之一千部分已赴基层调查研究，探索深化改革管理体制的新课题。

上海市医药管理局党委认为，撤销行政性公司只是减少原有管理体制，深入改革管理体制更重要的任务是更好地为基层服务，为经济工作服务。因此，局机关决定组织近百名干部，分赴各系统一半工厂企业，用半个月左右的时间，逐家进行调查研究。通过广泛听取基层干部、群众的反映和要求，研究如何进一步向企业放权，推行厂长负责制。同时，根据局直接面对企业的新情况，研究机关干部如何从思想观念、领导作风、工作方法上加以转变。

## 衡水地区供销社按农民需要发展服务 商农合办专业生产合作社

本报讯 河北省衡水地区供销社系统以基层社为依托，联合专业户创建了一种新型的合作经济组织——专业生产合作社。目前，已有养鸡、养牛、养猪、养蜂、养兔、培育食用菌、皮毛加工等不同类型的专业生产合作社六十六个，八十多农户参加联合。

这件事首先是冀县周村供销社搞起来的。前一段，一些养鸡的专业户，由于得不到应有的服务，生产规模缩小了，供销社就帮助五十七户联合，成立了合作社，下建养鸡场、孵化场、育雏场、饲料厂、加工厂，实行种鸡、饲料、防疫、销售等系列化自我服务，促进了当地养鸡业的发展。地区供销社及时推广这一经验，使全区陆续建立起一批以供销社为依托的专业生产合作社。

## 问计于群众

供销社的改革到底怎么深入下去？有人总期望上头拿出一套完整的方案。这种想法是不现实的。许多事情，往往是左等右等给耽误了。衡水地区供销社等不平等，以基层社为依托，根据农民的需要和愿望，成立专业生产合作社，把生产向专业化、社会化方向推进。这种勇于实践，敢闯新路的精神值得提倡。

供销社的改革和其他改革一样，离不开群众的实践和创造。只有千千万万群众行动起来，有所创造，有所发明，上级部门才能有总结和提高的基础；上下紧密配合，改革也才能深入。有人以为改革就是上级或中央的事，等着上面拿出一个现成方案，自己只要照着做就行了，这是很不现实。

## 农民蒲永传十年辛劳结硕果 杂交小麦研究获突破性进展

本报讯 四川省南充县农民蒲永传，经过十年努力，在杂交小麦研究方面取得突破性进展。他培育的小麦“84—5恢复系”，解决了小麦良种繁育问题，曾为世界各国专家长期苦恼的难题。

经小面积试种，“84—5恢复系”优于目前长江流域普遍推广的小麦良种绵阳11号，产量可提高34%至64%，最高亩产达五百三十三点五公斤。

在小麦三系配套中，雄性不育系和雄性不育保持系，早在六十年代已经解决，但长期找不到理想的雄性不育恢复系，因而无法在生产上推广应用。

## 立志改变六盘山区落后面貌 宁夏区直部门包乡扶贫

据新华社银川八月十六日电（记者海波）宁夏回族自治区二市六县机关干部已在革命老根据地六盘山区开展扶贫三个多月。

从今年开始，自治区区直机关对六盘山区实行三年包乡扶贫措施。

地处六盘山区的西吉、海原、固原、泾源、彭阳、隆德、盐池、同心八县，由于种原因，至今还有20%的人没有解决温饱问题，是全国最贫困地区之一。今年初，自治区党委决定发挥区直机关的作用，组织区直有关部、办、委、厅（局）的干部，组成扶贫工作队，深入八县贫困县的二十一个贫困村实行定点包乡，要求三年改变面貌。



经济改革短评

论家，扎扎实实干工作。短短三个多月，他们共走访了二百多个村，写出了四十多份反映各方面情况的调查材料，普遍对今年扶贫工作提出了安排意见。实行部门包乡扶贫，还有利于调动各行各业积极性，做到全方位配套支持。

据了解，这次选派机关干部，都是经过各单位认真挑选的有一定政策水平和工作能力，有农牧区工作经验或农牧业技术的精明能干干部。他们到基层后，不敢空谈家和评

## 火树银花千百里 彩弹燃天称第一 我国烟花参赛摩纳哥夺魁

据新华社北京八月十六日电（通讯员刘朝刚、记者吴锦才）发明了火药的中国如今又以独树一帜的烟花称雄国际。湖南浏阳出口花炮厂代表我国参加摩纳哥第二十二届国际烟花比赛获得第一名15日载誉回到北京。

摩纳哥国际烟花节及其比赛每年举办一届，是国际上规模最大、历史最长、要求最高的烟花大赛。今年有西班牙、意大利、荷兰、葡萄牙和我国为世界各国的烟花大赛参赛。我国参赛人员在摩纳哥烟花燃放比赛中，展示了我国烟花的五大品种，赢得了观众的赞誉。中国烟花升天后，两岸观众掌声不断，许多人都竖起大拇指称赞：“好，中国第一！”

## 牧民喜滋滋地吃西瓜 一个青年牧民笑呵呵地对记者说：“过去祖辈辈没见过这东西，我们赶上了好时代，现在吃上了！这瓜甜，好吃！”

这是长途贩运给草原牧民带来的幸福。长年生活在深山雪岭的青海藏族牧民，向以肉类、奶类为主，不识西瓜为何物，也未见过茄子、辣椒等新鲜蔬菜。而现在，瓜果和新鲜蔬菜源源不断地流向雪山草原。在玉树州成立三十五周年庆祝大会的赛马场上，五辆汽车运来的西瓜，每公斤卖七至八角钱，吸引着成群的草原牧民。成熟的苹果和杏子，也受到牧民的欢迎。

## 冰山雪岭亿万年 西瓜上山是头一年 青海草原牧民吃上了西瓜

据新华社北京八月十六日电（记者郭全福）七月晚八时，记者到青海牧区采访，在海拔四千二百多米的黄河源头玛多县县城，在海拔三千七百多米的玉树藏族自治州首府结古镇上，看到许多藏族牧民喜滋滋地吃西瓜。一个青年牧民笑呵呵地对记者说：“过去祖辈辈没见过这东西，我们赶上了好时代，现在吃上了！这瓜甜，好吃！”

这是长途贩运给草原牧民带来的幸福。长年生活在深山雪岭的青海藏族牧民，向以肉类、奶类为主，不识西瓜为何物，也未见过茄子、辣椒等新鲜蔬菜。而现在，瓜果和新鲜蔬菜源源不断地流向雪山草原。在玉树州成立三十五周年庆祝大会的赛马场上，五辆汽车运来的西瓜，每公斤卖七至八角钱，吸引着成群的草原牧民。成熟的苹果和杏子，也受到牧民的欢迎。

## 特种工艺需要扶一把

我国的特种工艺品，如漆器、牙雕、玉器、景泰蓝、金银首饰等享誉世界。近年来，由于种种原因，特种工艺行业存在价值低、经营困难和后继乏人等问题。

四川的漆器工艺品在汉唐年间就是名闻遐迩的珍品，成都漆器工艺品厂承袭传统工艺，以精雕细刻的小件工艺品独树一帜。该厂现有职工一百八十多人，还有退休职工九十多人。仅六十多人从事漆器工艺品生产。人均产值只有四百元。而这个厂投入二十多人生产，年人均产值五万元。厂领导深切感到，如国家不给特殊政策加以扶持，一个小小企业要靠自身的力量保护传统工艺品种的延续，是难以实现的。

## 热心为第一线售货员排忧 财贸工会号召学习杜淑琴

据新华社北京八月十六日电（记者曹小林）中国财贸工会全国委员会15日号召全国财贸战线职工学习北京优秀工会干部杜淑琴的先进事迹，同时要求各级财贸工会干部深入基层，扎扎实实地为财贸职工做好事，解决第一线售货员的后顾之忧，促使他们搞好柜台服务。

杜淑琴是北京市国货商场的工会主席，她从1971年从事工会工作以来，一心为售货员办事，被商场职工誉为“职工的贴心人”。国货商场有四百多名职工，其中不少职工因孩子无人看管经常影响工作。杜淑琴便在商场办起了托儿所。洗澡也是国货商场职工的一大难。杜淑琴和丈夫一块想办法，办起太阳能淋浴室……商场的职工都说杜淑琴是离不开、少不了的工会主席。北京市总工会授予杜淑琴优秀工会干部的光荣称号，同时授予她首都劳动奖章。

## 一农民公司创汇四十万美元

本报讯 据贵州日报报道：贵州大方县对江乡农民刘义章打入国际市场，今年一月至三月，就将创汇四十多万美元。刘义章在一家外贸公司担任业务员，负责大豆、花生、芝麻、油菜籽等农产品的出口。他通过自己的努力，成功地将这些农产品销往国际市场，为公司创下了可观的业绩。

## 国油炸土豆片生产线问世

本报讯 由石油工业部石油加工研究所研制成功的国油炸土豆片生产线，已在苏州市研制成功。该生产线采用先进的工艺技术，能够高效地生产出口质优良的炸土豆片。这一成果不仅提高了我国炸土豆片的生产水平，也为相关产业的发展提供了技术支持。

## 史晋中巧念“种粮经” 张牛子千里引“红豆”

种地也能致富？好多人不信。可山西沁源县北石村的史晋中就靠种地富起来了。去年春播种时，北石村的七十多户人家中有五十多户提出退耕务农。可是，二百八十亩地谁来种呢？不能让它荒着呀！

正当大家发愁的时候，二十六岁的史晋中主动请缨承包了这块地。村民们既高兴，又为他担心：二百八十亩地，他一个人能干得了吗？不行吗？

史晋中胸有成竹。他把退耕路门又设法长期离家的十几户劳动力全部邀入伙，每个工按二角五分算，按季给工钱。他给退耕户提供种子、化肥、农药，他们还做其他农活。他又与县农业局签订了机械收割合同，与粮食局签订了收购合同。他还聘请了一位做过十来年队长、精通农业技术的村民当“顾问”，又请来县镇里的农业技术人员帮助。到秋后，亩产粮食七万五千斤，还收了秋粮，谷子。全年向国家交粮七万二千斤，还交了全村的卖粮总数还多三万公斤。他们兄弟俩的纯收入达九千三百元。

## 张牛子千里引“红豆”

张牛子所在的山西省沁源县北石村，因引种红豆而闻名。张牛子为了引进优质红豆品种，不辞辛劳，千里奔波，最终成功地将红豆引入当地。这一举措不仅提高了当地农民的种植效益，也为当地农业结构调整提供了新的思路。

## 买布·退裤

杨元彦

6月中旬，武汉市汉南区纱帽镇商场出售了一批纯棉布。事后，有些顾客反映这种布的质量太差。商场调查属实后，当即贴出广告，欢迎顾客退货。可是，有十六名顾客买布后已加工成了裤子。怎么办？商场表示，不能用不合格的商品去欺骗顾客，做不成裤子的也退！因此，广大顾客无不拍手叫好。

## 厦厦南段山体滑坡移行车中断

厦厦南段山体滑坡移行车中断

厦厦南段山体滑坡移行车中断

# 山东长清县运用软科学指挥农业生产尝到甜头

## 不凭经验办事 要靠科学决策

本报讯 记者贾建邦报道：运用系统工程原理和电子计算机选择最优的结构布局方案，从宏观上科学地指导农业生产，在山东省长清县收到了事半功倍的最佳经济效益。

这项研究成果是由曲阜师范大学运筹学研究所与长清县农业资源区划办公室、济南市农业区划办公室等单位联合完成的。8月上旬，省内外专家在鉴定中指出，该成果达到了国内先进水平，具有较高的学术价值和实用价值。

自1982年秋开始，长清县组织科技人员和干部，分水利、气象、经营管理等十个专业，对全县解放以来特别是1981年的农业生产情况进行了全面的系统的调查，并通过大型电子计算机对获得的资料作了科学的处理。经过十多次反复运算，动用三百四十万数据，终于在1983年10月完成了《系统工程在长清县农业最优结构布局中的应用》的研究。这一研究在全县划分了七种土地类型，找出八十三种作物组合，为长清县分别制定了种植业在平原、旱地、山区不同气候条件下和四个最早、最晚、结构布局方案和一个种植业与畜牧业结合的最优结构布局方案。

按照这些方案，长清县改变了多年来传统的农业产业结构，在种植方面扩大了小麦、谷子、大豆等作物的种植面积；在畜牧业方面，充分利用本地草木丰富的资源，培养了牛、羊、兔、食草牲畜，改变了饲养业“以猪为主”的状况。

长清县运用系统工程指导农业生产两年以来，尝到了很大的甜头。拿气象条件相似的1985年与1981年相比，全县种植业净产值增加五百六十八元九角（扣除气候、种子、肥料、政策等各项增产因素），增长14.09%；畜牧业纯收入增加九百一十六元七八角，增长53.77%。两项合计共增加收入一千四百八十八元六角七分，占种植业和畜牧业两项收入总值的30%以上，而这几千元用于农业系统工程的总经费也不过七万余元。与此同时，这项研究还在生态效益、社会效益方面起到了不可低估的作用。

### 《中国民兵第一届摄影展览》开幕

据新华社北京8月16日电 《中国民兵第一届摄影展览》今天在北京中国美术馆展出。

中央军委副主席、中央军委人民武装委员会主任徐向前，中央军委副秘书长、国防部长张爱萍，为展览题了词。

展出的三百多幅摄影作品，是从全国各省、直辖市、自治区（除台湾省外）送来的一万一千多件作品中挑选出来的。

### 第三届全国青少年科学创造发明比赛和科学讨论会结束

据新华社兰州8月16日电（记者陈惠明）历时七天的第三届全国青少年科学创造发明比赛和科学讨论会今天下午在兰州闭幕。会议评选出小发明一等奖十二件、二等奖二十八件、三等奖七十六件；小论文一等奖六篇、二等奖五篇、三等奖二十二篇；任意型角器的作者、十三岁的广东省韶关市中学生刘鸿燕获得世界知识产权组织的“青年发明家奖”。

## 我国田径新秀梁学仁奋力跃过五米五五 打破日选手长期垄断的撑竿跳亚洲纪录

新华社北京8月16日电（记者杨明）我国田径新秀梁学仁今天在长滨里奋力跃过五米五五，一举打破了多年来被日本选手垄断的撑竿跳高亚洲纪录。

二十岁的梁学仁在第三次试跳中轻松跃过亚洲新纪录，把日本选手高桥伸己的原纪录提高了两厘米，同时也打破了自己保持的五米五零的全国纪录。

今天在这里举行的北京地区优秀运动员田径赛中，国家队的张华还刷新了全国女子一百米跑纪录。她的十一秒二（十秒时）的成绩比原纪录快了零点二秒。

“撑竿跳被誉为‘田径之花’，但这个纪录几十年来几



新华社记者 刘发辉摄

### 《秘密大营救》一书出版

新华社广州8月16日电 1942年春，沦陷的香港发生了一件中外注目的大事：日军搜捕的数百名抗日爱国文化界人士和民主人士，突然从重重封锁中神秘地“失踪”了，几个月后他们全都安然出现在抗日后方和根据地。解放军出版社新书《秘密大营救》，详细披露了这段历史真相。

《秘密大营救》以翔实的史料，生动的笔法，记载了被李唐称为“抗战中最伟大的抢救工作”的全过程。为了营救陷在危险的何香凝、柳亚子、邹韬奋、茅盾、夏衍等人，党的领导人周恩来运筹帷幄，决策千里之外。全书情节紧张引人入胜。

## 动作求新 难中求稳 世界游泳锦标赛跳水预赛我选手名列前茅

新华社马德里8月15日电（记者喻广生）第五届世界游泳锦标赛女子三米跳板跳水预赛今天结束。中国选手高敏和李花分别以五百三十二分八分和五百零七分名列第一和第二。名列第三的是美国选手凯利·麦考密克，她的成绩是四百九十九点七分。

三十五名选手参加了这个项目的预赛。结果，中国、美国、苏联、民主德国、加拿大各两名选手和荷兰、匈牙利各一名选手取得决赛资格。高敏今天表现出色，她动作稳健，从第二个动作开始一直保持领先地位。李花花和麦考密克竞争激烈，在做完第四个动作时，麦考密克一度领先。但李花花最后两个动作完成得干脆利落，分别获得六十五点七零和五十九点四零的高分，最后反超麦考密克七点五十六分。

### 什刹海边举杠铃 身手不凡小力士

本报讯 8月16日，全国举重小聚集在风光秀丽的什刹海边的北京运动学校进行比赛。当天下午广西和广东两名小选手身手不凡，成绩出色，获得好评。他们不仅基本功较好，而且表现出相当不畏强手的良好心理素质。

许多有经验的教练对这次全国运动学校举重比赛十分感兴趣。他们希望这次能发现一些理想苗子，同时还想要探索研究一些新的训练手段，从而使我国举重水平有一个较大的提高。

## 国家自然科学基金如何评审？请申请者放心：评审工作将保证民主公正严格

本报讯 国家自然科学基金委今年受理申请项目工作已基本结束，并开始申请项目初步评审、评审工作。为了正确掌握科学基金的资助方向，准确遴选资助项目，国家自然科学基金委最近制订了《申请项目评审工作暂行办法》。《办法》规定：

1、重要科学意义或具有重要应用前景的研究工作，尤其是结合国家现代化需要，针对我国自然条件、自然资源特点的研究工作和开拓新兴技术

2、学术思想新颖，立论根据充分，研究内容和目标明确、具体、先进，研究方法和

3、申请者和合作者具备较高的研究能力，研究工作有一定积累，基本工作条件和工作时间有可靠保证；

4、经费预算实事求是，根据充分。

对于跨学科、跨单位、跨部门、跨地区的合作研究和有利于促进科研、教学、生产相结合的项目，以及优秀青年科学工作者和边远地区科学工作者的申请，在相似条件下，优先予以考虑。

《办法》规定：评审工作要依靠专家，充分发挥学术民主，坚持公正原则。同行评议是评审工作的基础，各学科专家应从科研第一线选择有较高学术造诣、熟悉从事学科领域的国内外情况，认真负责、办事公正的科研人员，作为同行评议专家的基本队伍，并在工作中不断调整、补充。同时，聘请各学科领域学术造诣深、办事公正的资深学科评审组（全部兼职），在综合同行评议意见的基础上，根据择优支持条件和经费指标，对申请项目进行评审，提出是否资助和资助金额的建议。（柯金）

重新学习当领导

说某个领导干部不会领导，就象说工人不做工、农民不会种地一样，是很叫人难堪的。然而对于今天许多新老干部来说，确有一个在新形势下重新学习怎样领导工作的问题。就拿农村干部来说吧，过去很吃得开的一种工作方法，是照搬上级指示，硬性往下灌输，春种秋收有指令，好象农民都不会种地。这样的领导难道能说会领导么？现在好了，农民有了自主权，瞎指挥没人听了，但也带来了新问题：农村领导干部怎样领导？山东省长清县的同志回答了这个问题：搞科学决策，用科学指导农业生产。

当然，这里涉及一系列新观念，诸如：领导要作决策，决策必须民主和科学化；决策是分层次的，它不光是高层领导的事，基层领导也有自己的决策，也要学会科学决策，等等。这些新观念，放在嘴上讲一讲并不难，难在真正去学。例如，实行决策的民主化和科学化，头一条就要尊重知识，尊重人才；从前说群众听领导的，现在听谁的？群众和领导都听“科学”的。这就需要领导干部更新观念，改变旧的思想作风和领导的工作方式，也就是要重新学习。

图为一组雕刻作品，展示了各种人物形象。

图为一组雕刻作品，展示了各种人物形象。

图为一组雕刻作品，展示了各种人物形象。

图为一组雕刻作品，展示了各种人物形象。

图为一组雕刻作品，展示了各种人物形象。

图为一组雕刻作品，展示了各种人物形象。

图为一组雕刻作品，展示了各种人物形象。

图为一组雕刻作品，展示了各种人物形象。

## 包拯遗骨三十五块 专家鉴定予以确认

本报合肥8月16日电 合肥广播电视台记者李新生、本报记者赵希龙报道：我国历史名人包拯的“包青天”——包拯的遗骨，被其后裔包拯于经有关方面专家鉴定确认，不久将移葬于合肥市新建的包拯墓内。

合肥是包拯的故乡。包拯古墓就在这个市郊东乡集。在“文革”的浩劫中，古墓被毁，成为瓦砾。人们以为包拯遗骨从此散失无存。谁知，1973年在一项工程建设中，在一座荒冢中发现了包拯的墓冢，并有棺木和遗骨。经中国科学院古人类研究专家和考古专家鉴定，此墓确为真正的包拯墓。遗骨为包拯遗骨。原来，原包拯墓在历史上曾遭官兵一次大洗劫。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社合肥8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在合肥市举行的包拯学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

## 西藏发现吐蕃时期摩崖造像

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

据新华社拉萨8月16日电（记者胡朝、景家栋）记者从最近正在拉萨举行的西藏学术研讨会上获悉，西蜀成都地区出土的包拯遗骨，经专家鉴定，确为包拯遗骨。

## 中医中药也能治急性心肌梗塞

天津田芬立创“真心平”和“冠心速效散”

本报讯 天津中医院第二附属医院的临床研究表明，中医中药也能有效地救治急性心肌梗塞。这项研究成果是中医治疗急性心肌梗塞的一个新突破，受到中医药界专家的高度评价。

8月16日，《健康报》在头版报道了这一消息。中医称急性心肌梗塞为“真心痛”。该病发病急，变化快，合并症多，死亡率、西医院为危症之症，中医则视其危症，不敢回生。

天津中医院第二附属医院的院长、副主任田芬立，探索中医治疗急性心肌梗塞十多年，观察了大量临床病例，认为其发病机理系思虑郁积日久、阳气衰微、脉道无力、痰瘀血痹、新促经脉，而后及心络痞结，使经脉痹阻、不通所致。在治则方面，田芬立提出“急宜疏通心气，清降降逆，使心阳复振，心脉得通，痰瘀得除”，把治疗的重点放在控制急性期，并根据“宣痹通脉，活血止痛”和“通行开活”的治则，分别创建了“真心平”和“冠心速效散”处方，建立了一套比较完整的中医中药治疗“真心痛”的常规。

近五年来，经该院和天津第一医院、南开医院等单位中医治疗急性心肌梗塞二百三十二例，总有效率达90%以上，证明能有效控制心肌梗塞急性期，提高治愈率，降低病死率和合并症。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

田芬立说，中医中药治疗急性心肌梗塞，关键在于辨证施治。他根据“真心痛”的病机，创制了“真心平”和“冠心速效散”两个方剂。这两个方剂在临床上应用广泛，取得了显著疗效。

## 川大师生下广安 知识创造百万元

本报讯 记者罗自苏报道：盛夏时节，四川大学一百多名教师、研究生、本科生到四川省广安县搞暑期科技服务，二十天内培训师资、财会人员二百一十人，同时给乡镇企业带来直接经济效益一百五十万元。不信？听听广安县的农民称赞道：“川大的师生硬是来得！”

走出校门大世界。今年暑假，四川大学八百多名师生来到边远山区参加社会实践。由其中一部分师生组成的服务队，带着广安县经济发展迫切需要的二十个课题来到这里。

广安夏令天灾迭起，乡镇企业生产也受到严重影响。华蓥山玻璃厂是个拥有五百多名职工乡镇企业，但由技术力量薄弱，上半年只赢利几千元。四川化学工业三名研究生到厂后参加生产配方进行了两次修改。第一次修改，成功地用内窖古法碱取代了价高省俏的自贡纯碱，全年可节省原料费十八万元。

第二次修改解决了被碱冷炸和气泡问题，使产品合格率提高30%，仅此一项年收入可增加一百一十多万元。此外，川大师生还跟一个单位建立了长期技术咨询关系，带回课题二十六个，提供直接技术咨询项目四十四个。

广安夏令天灾迭起，乡镇企业生产也受到严重影响。华蓥山玻璃厂是个拥有五百多名职工乡镇企业，但由技术力量薄弱，上半年只赢利几千元。四川化学工业三名研究生到厂后参加生产配方进行了两次修改。第一次修改，成功地用内窖古法碱取代了价高省俏的自贡纯碱，全年可节省原料费十八万元。

第二次修改解决了被碱冷炸和气泡问题，使产品合格率提高30%，仅此一项年收入可增加一百一十多万元。此外，川大师生还跟一个单位建立了长期技术咨询关系，带回课题二十六个，提供直接技术咨询项目四十四个。

广安夏令天灾迭起，乡镇企业生产也受到严重影响。华蓥山玻璃厂是个拥有五百多名职工乡镇企业，但由技术力量薄弱，上半年只赢利几千元。四川化学工业三名研究生到厂后参加生产配方进行了两次修改。第一次修改，成功地用内窖古法碱取代了价高省俏的自贡纯碱，全年可节省原料费十八万元。

第二次修改解决了被碱冷炸和气泡问题，使产品合格率提高30%，仅此一项年收入可增加一百一十多万元。此外，川大师生还跟一个单位建立了长期技术咨询关系，带回课题二十六个，提供直接技术咨询项目四十四个。

广安夏令天灾迭起，乡镇企业生产也受到严重影响。华蓥山玻璃厂是个拥有五百多名职工乡镇企业，但由技术力量薄弱，上半年只赢利几千元。四川化学工业三名研究生到厂后参加生产配方进行了两次修改。第一次修改，成功地用内窖古法碱取代了价高省俏的自贡纯碱，全年可节省原料费十八万元。

第二次修改解决了被碱冷炸和气泡问题，使产品合格率提高30%，仅此一项年收入可增加一百一十多万元。此外，川大师生还跟一个单位建立了长期技术咨询关系，带回课题二十六个，提供直接技术咨询项目四十四个。

广安夏令天灾迭起，乡镇企业生产也受到严重影响。华蓥山玻璃厂是个拥有五百多名职工乡镇企业，但由技术力量薄弱，上半年只赢利几千元。四川化学工业三名研究生到厂后参加生产配方进行了两次修改。第一次修改，成功地用内窖古法碱取代了价高省俏的自贡纯碱，全年可节省原料费十八万元。

第二次修改解决了被碱冷炸和气泡问题，使产品合格率提高30%，仅此一项年收入可增加一百一十多万元。此外，川大师生还跟一个单位建立了长期技术咨询关系，带回课题二十六个，提供直接技术咨询项目四十四个。

广安夏令天灾迭起，乡镇企业生产也受到严重影响。华蓥山玻璃厂是个拥有五百多名职工乡镇企业，但由技术力量薄弱，上半年只赢利几千元。四川化学工业三名研究生到厂后参加生产配方进行了两次修改。第一次修改，成功地用内窖古法碱取代了价高省俏的自贡纯碱，全年可节省原料费十八万元。

第二次修改解决了被碱冷炸和气泡问题，使产品合格率提高30%，仅此一项年收入可增加一百一十多万元。此外，川大师生还跟一个单位建立了长期技术咨询关系，带回课题二十六个，提供直接技术咨询项目四十四个。

广安夏令天灾迭起，乡镇企业生产也受到严重影响。华蓥山玻璃厂是个拥有五百多名职工乡镇企业，但由技术力量薄弱，上半年只赢利几千元。四川化学工业三名研究生到厂后参加生产配方进行了两次修改。第一次修改，成功地用内窖古法碱取代了价高省俏的自贡纯碱，全年可节省原料费十八万元。

第二次修改解决了被碱冷炸和气泡问题，使产品合格率提高30%，仅此一项年收入可增加一百一十多万元。此外，川大师生还跟一个单位建立了长期技术咨询关系，带回课题二十六个，提供直接技术咨询项目四十四个。

广安夏令天灾迭起，乡镇企业生产也受到严重影响。华蓥山玻璃厂是个拥有五百多名职工乡镇企业，但由技术力量薄弱，上半年只赢利几千元。四川化学工业三名研究生到厂后参加生产配方进行了两次修改。第一次修改，成功地用内窖古法碱取代了价高省俏的自贡纯碱，全年可节省原料费十八万元。

第二次修改解决了被碱冷炸和气泡问题，使产品合格率提高30%，仅此一项年收入可增加一百一十多万元。此外，川大师生还跟一个单位建立了长期技术咨询关系，带回课题二十六个，提供直接技术咨询项目四十四个。

广安夏令天灾迭起，乡镇企业生产也受到严重影响。华蓥山玻璃厂是个拥有五百多名职工乡镇企业，但由技术力量薄弱，上半年只赢利几千元。四川化学工业三名研究生到厂后参加生产配方进行了两次修改。第一次修改，成功地用内窖古法碱取代了价高省俏的自贡纯碱，全年可节省原料费十八万元。

## 普庆丰致函本报 感谢各级组织和学界前辈关怀 深幸今日之中国真正爱惜人才

普庆丰 1986年8月14日

贵报8月13日第三版刊登了中国科学院晋升我为研究员的消息，文中不乏溢美之词，我深受鼓舞又深感不安。我想借贵报一角说一句：没有各级组织的关怀爱护，就不会有我普庆丰的今天。

1966年，我所在的研究室全部搬迁到贵阳，中国科学院地质研究所为了照顾我的身体，接受了我这个病弱，并把我安排在岩矿研究室。多年来，我一直生活在所、室领导和同志们的关怀爱护之中。我虽然在病中干了些力所能及的工作，但比起那些为完成国家重点任务、一直坚持在野外第一线工作的同志所做的贡献，自愧弗如。然而，在我们国家里，只要你做了有益于社会的工作，党和人民就会不忘记你；只要你努力上进，学术界的前途、同行，就会实事求是地评价你。今天的中国，真正进入了爱惜人才的新时期。我只有用加倍的努力，报答祖国的信赖。

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日

普庆丰 1986年8月14日



# 长葛县委竟撤换县法院负责人 河南省人大常委会已督促纠正

本报讯 最近，河南省人大常委会曾促纠正了中共长葛县委个别以权代法，企图解撤县法院领导班子的严重违法违纪案件。

据《中国法制报》报道，1985年11月8日，河南省长葛县委分片组织工作的副书记，突然找县法院院长郭秀峰及其他两位副院长谈话，说经县委研究决定，法院领导班子需全面调整，并迫不及待地在当晚就要召开法院全体干警大会，后因故未成。第二天，在法院全体干警大会上，这位副书记公开宣布免去郭秀峰等三人法院职务。

## 民政部、残疾人福利基金会提出 安排城市有劳动能力残疾人就业 在新形势下有必要制定相应措施

民政部、财政部、中国工商银行、国家物资局联合发出《关于进一步保护和扶持社会福利生产的通知》，指出安置残疾人劳动就业，是一项解决残疾人生活出路的主要办法，并对社会福利生产单位的巩固和发展提出了措施。在国家财政并不宽裕的情况下，今年拨出一千四百五十万元人民币贴息贷款，给福利生产单位改造设备。

不少地方拨款、拨原材料发展福利生产；有的城市的工商行政管理部门百分之百为残疾人就业创造条件，简化残疾人办营业执照的手续，减免残疾人个体工商户的工商管理费、摊位费；一些地方的城建部门尽量将福利企业的店、摊安排在闹市区；有的城市的商业部门尽量为残疾人个体户提供货源；有的地方的银行信贷部门，为福利生产单位下达了专款指标；一些地方的劳动人事部门做到了对残疾人与健全人一样招工、转正和定级。河南省鹤壁市有劳动能力的残疾人安排就业的已达93%。抚顺钢厂将本厂职工以及职工家属中的残疾人按残疾程度分成四级，第一、二级被安排在本厂当职工；第三级被安排在本厂为残疾人办的福利生产单位工作；第四级给予康复治疗，治愈后根据劳动能力安排就业。

民政部和中国残疾人福利基金会的有关负责人指出，残疾人就业问题，在经济体制改革的新形势下，出现了一些值得重视的问题。我国目前企业之间竞争激烈，为残疾人就业而办的福利生产单位，无论在资金、产品、技术、设备以及人才等方面，都无优势可言，不仅谈不上竞争，而且具有相当一部分在竞争中面临淘汰命运。在这些单位工作的一大批残疾人的职业和生活将难以保障。其他系统的企业为了保持自己的优势，也正在设法“打发”残疾职工。至于招工，首先被拒之门外的便是残疾人。因此，国家在制定企业破产法和新的招工制度的同时，有必要遵照宪法对残疾人就业问题的规定提出相应的措施。

## 庆祝穆斯林传统节日古尔邦节 中国伊斯兰教协会、宁夏回族自治区分别举行招待会和茶话会

新华社北京8月16日电 中国伊斯兰教协会今天在北京国际俱乐部举行招待会，庆祝穆斯林的传统节日古尔邦节。

全国政协副主席周培源、赵朴初、穆云台、雷洁琼出席了招待会。

中国伊斯兰教协会副主任沈惠熙在招待会上，代表我国各族穆斯林向应邀出席招待会的三十四个国家伊斯兰教的驻华使节和夫人，以及各国穆斯林专家和夫人致以热烈的节日问候。他说，我国对外开放、对内搞活经济和城乡经济体制改革等政策的正确执行，两个文明建设事业不断取得巨大成就，从而我国穆斯林的社会地位、经济生活也相应得到提高和改善，人心舒畅，欢欣鼓舞。

沈惠熙指出，今年是联合国大会确定的国际和平年。维护世界和平，是当今世界各国人民的共同愿望和强烈要求。中国宗教界积极主张和平，希望人类和睦相处，共享平安。

约旦驻中国大使卡迈勒·哈格德也在会上讲了话，他希望所有伊斯兰国家的穆斯林和人民团结起来，为维护和平和作出贡献。

中共中央统战部、国家民委、国务院宗教事务局、中国伊斯兰教协会等有关方面负责人出席了招待会。

在北京市的中外穆斯林一千六百多人今天在东四清真寺和牛街礼拜寺举行了庆祝活动。

据新华社银川8月16日电（记者胡海波）宁夏回族自治区党政领导今天在银川当地回族群众欢聚一堂庆祝古尔邦节。

茶话会上，自治区党委书记李金章首先代表自治区党委和政府向全自治区穆斯林群众致以节日问候。

参加茶话会的还有：自治区人大常委会主任马智勇、自治区政协主席李维和、区机关干部各部门的负责同志，银川市市委、政府、人大、政协的负责同志，以及各界知名人士、劳模、劳模、回族科技工作者和银川地区各清真寺的教长等。

## 艾琳同志追悼会在京举行

中国人民的老朋友、美国专家艾琳同志追悼会今天上午在八宝山革命公墓礼堂举行。

艾琳因心脏病猝发，抢救无效，于今年8月5日在北京逝世，终年六十五岁。

艾琳生前是艾琳的遗孀，四周围着党和国家领导人邓颖超、万里、李鹏、胡乔木、胡立立、邓力群、黄华、以及中共中央国务院各部门和首都新闻单位送的花圈。

胡乔木、邓力群、周谷城以及艾琳生前友好爱泼斯坦、在北京的外国友人和在新华社工作的外国新闻界人士参加了追悼会，并向这位为新中国新闻事业辛勤工作了三十五个春秋的友人的遗体告别。

艾琳同志1921年5月12日出生在美国一个比较贫苦的家庭。早在中学时期，她就阅读马克思主义著作，积极参加进步的政治活动。1940年，她参加美国共产党，从事群众工作和宣传工作，并担任过报纸编辑和美国纽约州民权书记等职。

1951年3月，艾琳同志怀着对中国人民的友好感情和对刚诞生不久的新中国的向往，不顾个人安危，由波兰来到中国。她曾说过，她真正的生活、她一生中最有意义的岁月，是到了中国之后才开始的。从此，她以极大的热忱，参加了新华社的工作，在对外新闻编辑部的负责改稿，为向全世界宣传新中国、新中国的成就和新中国的一代新人，夜以继日地辛勤耕耘，把自己的全部精力和心血贡献给了中国人民，贡献给了中国人民的新闻事业。

艾琳同志在新华社所起的作用不限于一位外国专家和改稿人。她对英语和新闻有很高的造诣，她广采博览，耐心帮助中国同志改进工作。在把新华社建设成为当今世界性新闻通讯社的过程中，尤其是在不断改进和扩大国际新闻的对外报道中，她付出了艰辛的劳动，作出了明显的成绩和贡献。

她说，七十年代后期以来，虽然艾琳同志的健康状况一直不好，曾数次住院治疗，但即使在病床上，她仍孜孜不倦地工作。就在她不幸病逝前的一

正副院长的职务，同时新任命了四名正（代）副院长，并让原领导班子当天就向新领导班子交代工作。此后，县人大常委会一位负责人在县委会个别人的授意下找到郭秀峰，让他写辞职书。郭秀峰坚决不写，为方再三要求，并将纸和毛笔摆在他的面前。郭秀峰气愤之下，写了“由于工作变动，请求辞去我的法院院长职务”，写后即感到后悔。在县人大常委会召开的前两天，郭秀峰找到那位负责人，要求收回“辞职书”；对方请示了县委某领导后，拒绝交还。于是，县人大常委会在多数常委对此情况并不了解的情况下，通过了《关于接受郭秀峰等三人辞去法院院长职务请求的决议》。

郭秀峰是在1984年5月，由长葛县人民代表大会以全票通过选举为县法院院长的。他上任后，组成了县法院新的领导班子。在郭秀峰担任县法院院长一年多时间里，县法院的工作取得了很大成绩：经济审判工作和民事审判工作1985年前十个月结案数超过了1984年全年的结案数。

但是，今年5月9日，正当郭秀峰准备向上级有关部门进一步反映情况时，不幸遇车祸身亡。死时身上还带着三份申诉材料。

郭秀峰死后第二天，河南省人大常委会和高级人民法院立即派员赶到长葛县。当时，长葛县委认为县法院领导“大换班”是“正常的机构调整”，只承认工作有失误，不想想到这一连串事件。直到省人大常委会和高级人民法院明确表态，如果县委不主动纠正，将由省里组织，县委不得不接受省委意见，由县人大常委会作出决定，恢复郭秀峰等三人县法院正副院长的职务。



中央警卫部队某部三中队通过严格训练，练就一身硬本领。图为训练间隙，战士小试身手。 新华社记者 吴辉摄

## 外事简讯

▲中共中央对外联络部部长朱良8月16日晚会见并宴请由全国委员会候补委员米格尔·安东尼奥·利马率领的佛得角非洲独立党代表团。

▲加蓬驻华使馆临时代办曼莫和夫人8月16日晚在大使馆举行招待会，庆祝加蓬国庆二十六周年。轻工业部部长杨波应邀出席。

▲以苏联中央统计局局长科罗廖夫为团长的苏联中央统计局代表团一行四人结束了对中国为期一周的访问，于8月15日离开北京。

苏联中央统计局代表团是应中国国家统计局的邀请前来中国访问的。

访华期间，代表团同中国国家统计局局长张奎等就社会、经济统计工作中的重要问题交流了经验。代表团还访问了北京市统计局、辽宁省统计局，了解了当地的统计工作情况。

▲以中顾委委员陈野苹为团长的中国共产党干部代表团，应邀于8月15日乘飞机离京赴朝鲜民主主义人民共和国进行友好访问和休整。

（新华社）

## 我党优秀党员、全国人大民族委员会秘书长 云北峰同志遗体告别仪式在京举行

新华社北京8月16日电 中国共产党优秀党员、忠诚的共产主义战士、蒙古民族的优秀分子、全国人大民族委员会秘书长云北峰同志因病于8月12日在北京逝世，终年七十岁。云北峰同志遗体告别仪式今天上午在北京医院举行。

彭真、乌兰夫、习仲勋、陈丕显、韦国清、彭冲、阿沛·阿旺晋美、班禅额尔德尼·确吉坚赞、费福福、阿则改、郑天财、杨易辰、杨静仁、包尔汉、费孝通、中共中央组织部、中共中央统战部、全国人大常委会办公厅、全国人大各专门委员会、国家民委、内蒙古自治区领导机关等送了花圈。

乌兰夫、彭冲等同志以及云北峰同志生前友好二百多人参加了遗体告别仪式。

云北峰同志病重期间，乌兰夫、阿沛·阿旺晋美、费孝通以及有关部门负责同志曾到医院看望，彭真、陈丕显在外地委托专人代表他们到医院看望了云北峰同志。

云北峰同志1915年出生于内蒙古土默特旗。1936年，他以党组织取得信任，并在党组织的领导下开始革命活动，1940年到延安，1945年加入中国共产党。解放后历任内蒙古自治区布盟盟委书记、盟长、盟军分区政委，内蒙古自治区城建局长，农牧林委员会主任，中国社会科学院民族研究所所长，全国人大民族委员会党组副书记等职。

根据云北峰同志遗愿，他的骨灰将送往内蒙古自治区大青山革命公墓安葬。

艾琳同志的一生是战斗的一生。她的逝世使中国人民失去了一位真挚的朋友。她热爱人民、坚持真理、积极工作、奋斗不息的形象，将永远活在我们心里。

## 冷水滩建立信息网络做好预防工作 今年以来未发生一起重大恶性案件

本报讯 湖南省冷水滩市今年截至目前没有发生重大恶性案件。主要是由这个市的公安部门抓了重大恶性案件的预防工作，对十四起预谋暴力性犯罪案件，进行了有效的控制。

去年，冷水滩市发生重大恶性案件七起。今年初，他们通过认真纠正正反两个方面的工作经验，很多重大恶性案件事先都有征兆，只要及时掌握情况，主动作好疏导、控制工作，是可以防止的。

为了预防重大恶性案件的发生，他们建立多层次、多渠道的信息网络，做到信息畅通，耳目敏锐。今年以来，他们通过各种渠道，共了解到恶性案件线索八十二条，为做好预防工作争得了主动权。6月5日，青年唐某因与女工邓某恋爱关系破裂，便砸到邓某的房间，手托炸药包，扬言要与邓同归于尽。由于公安部门消息灵，行动快，避免了这起恶性案件的发生。

他们对有思想问题的加强思想教育，对有矛盾纠纷的进行调解，对有实际困难的则协同有关部门帮助解决困难，力争把工作做到点子上，促使矛盾迅速缓解。他们从地区劳改队了解到因伤害罪判刑的陈某，曾同同监犯人逃匿，出监后要搞掉原工作单位市中医院党支部书记。陈出狱后，城中派出所及时采取了防范措施。当了解到陈某家中生活有困难时，便与市中医院协商，以医院名义帮其贷款两千元，买了一台手扶拖拉机搞运输，并尽量把货运任务交给他不求还，陈从此打消了闹事行凶的念头。这个市的坪塘乡新铺村吕和平的内弟王有发、王有辉、王有平、王有德等因家庭纠纷，多次打伤本村吕绍平。吕绍平之弟吕绍文便纠集家人将吕和平和王有平、王有德、王有辉、王有德等打伤。吕和平多次扬言要将吕绍平一家整死。他们了解到这个情况后，就一边给吕和平平理法律手续，一边请检察院、法院调查核实，依法逮捕了肇事者吕绍文、王有发和王有辉。吕和平十分感激地说：“政府不仅依法办事，而且挽救了我。”

## 东北驻军为抗洪抢险做出巨大贡献

新华社沈阳8月16日电（记者黄明松、通讯员张鸣）中央防汛总指挥部8月12日致电沈阳军区，赞扬东北三省驻军为抗洪抢险做出了巨大贡献，涌现了许多可歌可泣的动人事迹。

8月初以来，我国东北三省连降暴雨，一些地区发生洪灾。沈阳军区先后出动两万多名指战员参加抗洪抢险。军区司令员刘精松等领导同志，亲临三江抗洪第一线察看水情，慰问受灾群众，具体指导抢险救灾工作。到目前为止，在东北三省参加抗洪抢险的两万多名官兵从洪水中救出群众一万六千多人，抢运各种物资上万件，堵住堤坝缺口四十余处，部队还及时派出医疗队到灾区防病治病。

## 上海工商联发展四十三家企业会员

新华社上海8月16日电（通讯员王冠群）上海市工商业联合会今天为第一次发展的四十三家企业会员举行欢迎晚会。

全国政协副主席、上海市工商业联合会主任委员刘靖基说，工商联发展企业新会员，进行会员结构改革，是适应目前多种经济成份并存发展社会商品经济的需要，是适应对内搞活、对外开放和经济体制改革的需要，是适应积极开展海外联络工作，实现“一国两制”企业的需要。

上海市工商联今年上半年开始发展新企业的会员，第一批发展的都是在国内外有影响的国营、集体企业和中外合资企业。

## 中国农民民主党青海省委员会成立

新华社西宁8月16日电（记者王春生）中国农民民主党青海省委员会今天在西宁成立。六十三岁的青海海阴附院附属医院主任医师张祖荣被选为主任委员。张祖荣是青海省第一个中国农民民主党党员。目前，青海省有农民民主党党员一百零一人。

## 万里在乌鲁木齐访问少数民族干部群众

新华社乌鲁木齐8月16日电（记者汪有富）今天是信仰伊斯兰教的少数民族人民欢度传统的古尔邦节。正在乌鲁木齐的中共中央政治局委员、国务院副总理万里上午访问了维吾尔族、哈萨克族和回族的干部、工人、教师 and 居民家，向他们祝贺节日并表示亲切慰问。

全国政协副主席、新疆维吾尔自治区顾问委员会主任王方毅会见丁肇中刘永龄

新华社北戴河8月16日电 中共中央政治局委员、国务委员方毅今天中午在北戴河会见并宴请美国麻省理工学院教授丁肇中和香港亿利达工业发展有限公司董事长刘永龄。

在此之前，中共中央总书记胡耀邦会见了丁肇中和刘永龄。会见时在座的有中共中央政治局委员方毅、胡立立。

方毅今天中午在北戴河会见并宴请美国麻省理工学院教授丁肇中和香港亿利达工业发展有限公司董事长刘永龄。在此之前，中共中央总书记胡耀邦会见了丁肇中和刘永龄。会见时在座的有中共中央政治局委员方毅、胡立立。

方毅今天中午在北戴河会见并宴请美国麻省理工学院教授丁肇中和香港亿利达工业发展有限公司董事长刘永龄。在此之前，中共中央总书记胡耀邦会见了丁肇中和刘永龄。会见时在座的有中共中央政治局委员方毅、胡立立。

方毅今天中午在北戴河会见并宴请美国麻省理工学院教授丁肇中和香港亿利达工业发展有限公司董事长刘永龄。在此之前，中共中央总书记胡耀邦会见了丁肇中和刘永龄。会见时在座的有中共中央政治局委员方毅、胡立立。

## 不要滥建碑殿

许锦城

前些日子去外地，发现一些县城正在大兴土木，据说这是为当地的历史人物纪念性建筑，有些已经建好的，很有气派，花了不少钱。

对此举，人们毁誉不一。我个人认为，为历史人物修纪念性建筑，这对加强爱国主义教育，保存古代文物，发展旅游业，可以说是一件好事。但是，做这方面的工作不能没有选择。前几年，历史遗迹被毁，就在有人提出了尖锐的批评，因为人们实在想不出杨贵妃对中国历史的哪一方面有过任何一点微小的贡献。现在有些地方所要修建能够以标志的历史人物，或者没有为当地人民做过什么好事，或者影响不大，“知名度”很低；有些是查阅县志多志，千方百计找出一些“古人”来立碑建殿的，大有“充数”之嫌，实在没有必要。

中国是个有几千年文明历史的国家，也是封建统治时间很长的国家。对于众多的历史人物，既要认真研究，又要认真辨别，不用历史唯物主义的立场进行分析，滥建殿堂，那是不妥当的。

## 武昌火车站的姑娘们

本报记者 王 楚

“嘿！当兵的。”前几年，武昌火车站的姑娘们爱这样直呼军人。这几年，她们纷纷改口，用“您”、“同志”称呼了。

“把长把的售票窗口，军人伸进来买票，真同他们热乎不起来，好象中间隔着什么？”售票车间主任尹明珍谈起姑娘们眼里的军人。

现在，能近乎，是军人的无私奉献，也是姑娘对军人的理解。”

是老兵战士功臣罗淑兰的言行，解开了姑娘们的疑团。罗淑兰是武汉市黄陂县人。罗淑兰的父母体弱多病，养的责任无人可种，可“父老体弱，国难日宁；报效祖国，军人天职”，他们告别父母，在前线进行着无私的奉献。战斗中，他被炸炸断了一条腿。回汉探亲，遭到电车售票员的冷遇。罗淑兰把家累安排了一下，自己又奔赴前线……泪水湿润了姑娘的眼眶，一位姑娘给英雄的母亲的来信，战士的来信，在姑娘们的心坎上，写下了“无私奉献”。

是老兵战士功臣罗淑兰的言行，解开了姑娘们的疑团。罗淑兰是武汉市黄陂县人。罗淑兰的父老体弱多病，养的责任无人可种，可“父老体弱，国难日宁；报效祖国，军人天职”，他们告别父母，在前线进行着无私的奉献。战斗中，他被炸炸断了一条腿。回汉探亲，遭到电车售票员的冷遇。罗淑兰把家累安排了一下，自己又奔赴前线……泪水湿润了姑娘的眼眶，一位姑娘给英雄的母亲的来信，战士的来信，在姑娘们的心坎上，写下了“无私奉献”。

是老兵战士功臣罗淑兰的言行，解开了姑娘们的疑团。罗淑兰是武汉市黄陂县人。罗淑兰的父老体弱多病，养的责任无人可种，可“父老体弱，国难日宁；报效祖国，军人天职”，他们告别父母，在前线进行着无私的奉献。战斗中，他被炸炸断了一条腿。回汉探亲，遭到电车售票员的冷遇。罗淑兰把家累安排了一下，自己又奔赴前线……泪水湿润了姑娘的眼眶，一位姑娘给英雄的母亲的来信，战士的来信，在姑娘们的心坎上，写下了“无私奉献”。

是老兵战士功臣罗淑兰的言行，解开了姑娘们的疑团。罗淑兰是武汉市黄陂县人。罗淑兰的父老体弱多病，养的责任无人可种，可“父老体弱，国难日宁；报效祖国，军人天职”，他们告别父母，在前线进行着无私的奉献。战斗中，他被炸炸断了一条腿。回汉探亲，遭到电车售票员的冷遇。罗淑兰把家累安排了一下，自己又奔赴前线……泪水湿润了姑娘的眼眶，一位姑娘给英雄的母亲的来信，战士的来信，在姑娘们的心坎上，写下了“无私奉献”。

是老兵战士功臣罗淑兰的言行，解开了姑娘们的疑团。罗淑兰是武汉市黄陂县人。罗淑兰的父老体弱多病，养的责任无人可种，可“父老体弱，国难日宁；报效祖国，军人天职”，他们告别父母，在前线进行着无私的奉献。战斗中，他被炸炸断了一条腿。回汉探亲，遭到电车售票员的冷遇。罗淑兰把家累安排了一下，自己又奔赴前线……泪水湿润了姑娘的眼眶，一位姑娘给英雄的母亲的来信，战士的来信，在姑娘们的心坎上，写下了“无私奉献”。

是老兵战士功臣罗淑兰的言行，解开了姑娘们的疑团。罗淑兰是武汉市黄陂县人。罗淑兰的父老体弱多病，养的责任无人可种，可“父老体弱，国难日宁；报效祖国，军人天职”，他们告别父母，在前线进行着无私的奉献。战斗中，他被炸炸断了一条腿。回汉探亲，遭到电车售票员的冷遇。罗淑兰把家累安排了一下，自己又奔赴前线……泪水湿润了姑娘的眼眶，一位姑娘给英雄的母亲的来信，战士的来信，在姑娘们的心坎上，写下了“无私奉献”。



# 越南以武力抵抗力量软弱可欺极不明智

## 民柬八点建议是解决柬问题的最好基础

新华社曼谷8月15日电 (记者马胜崇) 民主柬埔寨主席西哈努克亲王今天晚上在这里说, 民柬联合政府提出的解决柬埔寨问题的八点建议, 已为解决柬埔寨问题提供了“最好的可行基础”, 他认为这是民柬最后的建议, 再不能作更多的让步了。

西哈努克今晚在泰国外国记者俱乐部作了长时间的演讲, 并回答了记者的问题。

他说: “民柬联合政府八点建议的目的是取得柬埔寨问题的和平解决。但是, 如果认为八点建议毫无用处或被解释为是抵抗力量在越南面前软弱的表现, 那将是不公正和不现实的。”

他说, 越南拒绝了民柬的八点建议, 这向世界表明越南即使在条件对它最有利的时候, 仍然完全拒绝谈判。

西哈努克重申, 作为柬埔寨的爱国者, “只要我活著一天, 我就将和其他高棉爱国者一起, 为反对侵略者和占领者而进行神圣的斗争。”

西哈努克对目前柬埔寨国内抗斗争形势和民柬联合政府三方的团结感到鼓舞。

他说: “从全局来看, 我们的武装力量同前几年相比已取得良好的进展。”

他说, 越南人在1984至1985年旱季夺走抗力量量的边界地区之后, 许多人认为抵抗力量被打垮了再也无法坚持下去。但是, 上一个旱季的战事情形表明, 抗力量量取得了相当大的进展。民柬联合政府三方在战斗中已进一步加强了团结, 同时各方都在柬埔寨内得到了越来越多柬埔寨人民的支持, 许多柬埔寨士兵也加入了抵抗力量量的队伍。

西哈努克指出, 那些认为越南年轻一代的领导人们将会变得“更通情理”的想法是错误的。他们不会轻易地在柬埔寨问题上让步。

他批评苏联支持越南侵略和霸占柬埔寨。

他说, 由于越南的原因, 苏联在印度支那获得了非常重要的战略地位, “这符合一个帝国主义和霸权主义超级大国的利益。”



民柬国民军袭击越南一个师指挥部。

## 民柬国民军袭击越南一个师指挥部

新华社北京8月16日电 据民主柬埔寨电台16日广播, 民柬国民军8月11日袭击了设在马德望市内的越南七零四师指挥部和马德望市公安局。战斗进行了三十分钟。

广播说, 三小时, 驻扎在马德望机场和奥达旺据点的越南前来追击国民军, 但遭到猛烈还击。这两场战斗中, 国民军打死打伤越南各十七人, 其中一名师指挥官、两名营指挥官和一名公安部队指挥官被击毙; 击毁各种武器三十一件、军需仓库两座、越南军官住宅三座。

## 奴才之言

苏联《共产党人》杂志在8月6日出版的第一期上, 刊登了一篇金边政权“总理”韩桑林的文章。该文在指名攻击中国的同时, 声称自1979年1月7日以来, 也就是越南人侵入后, 柬埔寨进入了“独立”和“真正自由”的“新纪元”, 一个由外来侵略者一手扶植起来的傀儡, 竟敢谈什么国家“独立”、“真正自由”, 真不知他是真无知还是假糊涂。

十八万越南侵略军践踏柬埔寨国土, 难道这就是“独立”的“新纪元”? 五万越南“顾问”掌管着金边政权的各级组织, 连韩桑林本人都必须唯越南当局之命是从, 莫非这就是韩桑林推崇的“真正自由”? 这实在

是道地的奴才语言。为了讨好自己的主子, 韩桑林硬是这样指鹿为马, 颠倒黑白, 不惜被人指着脊梁骨骂无知羞耻, 这又何苦来!

其实, 韩桑林不可能不知道目前柬埔寨和他本人的真实处境。有必要指出, 要是他不打算继续充当独立自由的柬埔寨的出卖者, 出路就在眼前。那就是接受民柬联合政府提出的八点和平建议。舍此而谈什么柬埔寨的“独立”和“真正自由”, 不管吹得多么天乱坠, 不过是自欺欺人罢了。

·荣久·

## 苏共中央政治局讨论戈尔巴乔夫远东之行

### 强调对改革的注意力不能有丝毫放松

新华社莫斯科8月15日电 苏共中央政治局今天举行例会, 讨论了苏共中央总书记戈尔巴乔夫不久前远东之行的结果。会议指出, 他在此期间发表的讲话以及同当地群众的会晤和交谈“具有原则性的政治意义, 是对改革苏联整个社会



戈尔巴乔夫在远东之行期间, 曾到符拉迪沃斯托克市, 同当地群众会晤。

生活的新的刺激因素”。会议指出, 他在此期间发表的讲话以及同当地群众的会晤和交谈“具有原则性的政治意义, 是对改革苏联整个社会

会议还决定要实行一整套措施来改进对外经济联系的管理和组织工作, 要扩大各主要、生产联合公司、企业和各单位在对外经济工作中的作用。

南非当局自实施紧急状态以来, 采取黑人抓黑人的办法, 雇佣了一些黑人穿上警服四出进行搜捕, 达到其镇压黑人的目的。图为开普敦的一些大学生举着写有“释放我们的学生”的标语牌在示威。

本电报照片

据美国《华尔街日报》十五日援引美国情报局的话报道, 苏联目前已在发现里根附近建造两座新的巨型防御导弹, 这种导弹可以发射射程从很远至地方飞来的弹道导弹, 其技术性能主要和地中导弹。

据美国《华尔街日报》十五日援引美国情报局的话报道, 苏联目前已在发现里根附近建造两座新的巨型防御导弹, 这种导弹可以发射射程从很远至地方飞来的弹道导弹, 其技术性能主要和地中导弹。

据美国《华尔街日报》十五日援引美国情报局的话报道, 苏联目前已在发现里根附近建造两座新的巨型防御导弹, 这种导弹可以发射射程从很远至地方飞来的弹道导弹, 其技术性能主要和地中导弹。

据美国《华尔街日报》十五日援引美国情报局的话报道, 苏联目前已在发现里根附近建造两座新的巨型防御导弹, 这种导弹可以发射射程从很远至地方飞来的弹道导弹, 其技术性能主要和地中导弹。

据美国《华尔街日报》十五日援引美国情报局的话报道, 苏联目前已在发现里根附近建造两座新的巨型防御导弹, 这种导弹可以发射射程从很远至地方飞来的弹道导弹, 其技术性能主要和地中导弹。

据美国《华尔街日报》十五日援引美国情报局的话报道, 苏联目前已在发现里根附近建造两座新的巨型防御导弹, 这种导弹可以发射射程从很远至地方飞来的弹道导弹, 其技术性能主要和地中导弹。

据美国《华尔街日报》十五日援引美国情报局的话报道, 苏联目前已在发现里根附近建造两座新的巨型防御导弹, 这种导弹可以发射射程从很远至地方飞来的弹道导弹, 其技术性能主要和地中导弹。

据美国《华尔街日报》十五日援引美国情报局的话报道, 苏联目前已在发现里根附近建造两座新的巨型防御导弹, 这种导弹可以发射射程从很远至地方飞来的弹道导弹, 其技术性能主要和地中导弹。

据美国《华尔街日报》十五日援引美国情报局的话报道, 苏联目前已在发现里根附近建造两座新的巨型防御导弹, 这种导弹可以发射射程从很远至地方飞来的弹道导弹, 其技术性能主要和地中导弹。

## 卡翁达在庆祝坦赞铁路运营十周年国宴上说

### 坦赞铁路是友谊团结的纪念碑

#### 坦桑总统姆维尼和陈慕华国务委员等出席宴会

新华社卢萨卡8月15日电 (记者邱孝达) 赞比亚总统卡翁达说, 坦赞铁路是“我们与中国友谊和团结的纪念碑”。

卡翁达总统是在今晚为坦赞铁路运营十周年而举行的国宴上讲这番话的。

出席今晚宴会的有坦桑尼亚总统姆维尼、中国国务委员陈慕华以及南部非洲发展协会成员国的部长们。

卡翁达说建设这条“伟大的自由之路”是中国与该地区国家之间“深入而真诚合作的伟大见证”。

卡翁达指出, 在目前形势下庆祝坦赞铁路运营十周年具有重大意义。他说, 过去在面临罗得西亚傀儡政权威胁时, 这条铁路为保卫他们的独立显示了“重要作用”; 而今, 面对着南非种族隔离当局威胁行动, 这条铁路又一次

作为他们“力量和希望的主要源泉而出现”。

卡翁达总统强调指出: “坦赞铁路作为一条直达莫桑比克拉姆港的新的国际通道, 翻开了我们这个年轻国家历史的新的篇章, 给了我们新的希望、骄傲和勇气来面对过去、现在和将来的困难。”

他说, 坦赞铁路最初只关系到两个国家, 而现在它“不仅为南部非洲发展协会成员国内服务, 而且为南部和南部非洲优惠贸易区做出了贡献”。

卡翁达说, 赞比亚人民“永远不会忘记, 在赞比亚面临巨大困难的时刻, 伟大的中国和中国人民所给予我们财政、物质和道义上的支持”。

16日, 赞比亚政府将在坦赞铁路终点站赞比亚的卡皮里姆波希举行盛大的庆祝活动。

## 赞比亚总理和陈慕华举行会谈

### 双方同意成立中—赞混合委员会以促进两国关系发展

新华社卢萨卡8月15日电 赞比亚总理穆索科特瓦内今天在卢萨卡会见了中国国务委员陈慕华, 就发展两国关系等问题举行正式会谈。

在会谈中, 双方一致表示, 希望继续发展两国之间现存的友好关系和密切合作, 并将努力巩固已经完成的中国经济工程项目的合作和正在进行的工程项目建设好。

双方一致同意成立中—赞混合委员会, 以促进双边关系的发展。

会成员。据悉, 目前在赞比亚已有十八个中国援建项目竣工。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

穆索科特瓦内说, 中国援建项目竣工, 将大大改善赞比亚的基础设施, 对赞比亚的经济发展产生深远影响。

## 一句话快讯

▲印尼外长库苏马阿将在明年举行的首脑会议上制订一项新的合作计划, 重点放在经济上。

▲泰国政党人士15日说, 联合民主、人民党、人民社会行动党、联合党和进步党已组成反对党联盟, 以监督政府。

▲美国、苏联、日本3月15日启用通讯热线, 这条热线是为了避免发生类似1983年苏击落南朝鲜民航机的事件。

▲土耳其15日出动十架F—4鬼怪式飞机, 轰炸伊拉克境内的库尔德游击队营地, 据说轰炸击中了目标。

▲埃及总统穆巴拉克15日收到美国总统里根的一封信, 里根在信中强调希望与埃及合作实现中东和平。

▲莫桑比克15日开始举行自1977年以来的首次普选, 普选为期三个月, 将选出省、市和地区议会的成员, 从中产生人民议会的人选。

▲佛得角和巴解组织将建立大使级外交关系, 这是14日阿拉法特结束对佛得角一天的访问之后宣布的。

▲苏共中央15日作出决定, 批评苏联国民用建筑工程委员会领导人遵守军规, 改革工作进展缓慢。

▲西德经济部长格罗15日到达布拉格, 开始对捷克斯洛伐克进行访问, 以加强两国经济关系。

▲美国总统里根15日下令批准制造第四架航天飞机, 以取代1月28日失事的“挑战者”号航天飞机。

▲美国和苏联结束了在华盛顿举行的关于领导和文化问题的会谈, 据称这次会谈“建设性的和务实的会谈”, 但内容没有透露。

▲美国国务卿舒尔茨15日访问海地, 表示支持南非新政府促进民主的行动, 并给予八千万美元援助, 但舒尔茨到达太子港时有数千人次示威抗议美国计划增派军队。

▲巴西已有五百万人患南美锥虫病, 此病一侵入心脏就会导致死亡。

▲美国大陆航空公司决定向不愿吸烟的旅客削价出售机票, 削价幅度为10%, 从8月25日开始, 为时一个月。

(本报讯)

## 美国参议院通过制裁南非法案

由于两党议员支持总统无法否决

本报华盛顿8月16日电 记者张允文报道: 共和党控制的参议院昨天不顾里根政府的反对, 以八十四票对十四票的多数通过决议对南非白人政府实行一系列的经济制裁。

这项法案包括禁止美国公司在南非的新投资, 禁止从南非进口农产品和钢铁, 禁止进口南非政府控制的公司生产的油、煤和纺织品, 取消南非航空公司在美国的降落权, 禁止南非政府及其机构在美国银行开设外交用途以外的帐户等条款。

昨天有三十名共和党员投了赞成票。

参议院通过的制裁法案不如上月份众议院通过的法案严厉, 但由于得到绝大多数国会议员的支持, 使总统无法否决。估计9月份国会开会后两院将协商一个妥协方案。

参议院的法案规定, 如果在十二个月内南非政府在取消种族制度方面无进展, 则将责成总统增加一项制裁措施, 如禁止从南非进口钻石、进口战略物资、禁止美国银行接受南非公司存款等。

法案规定取消制裁的条件是: 南非政府释放南非非洲人国民大会领导人曼德拉及其他政治犯、结束紧急状态法、开始无条件同黑人的“真正代表”进行真诚谈判等。

参议院通过的制裁法案不如上月份众议院通过的法案严厉, 但由于得到绝大多数国会议员的支持, 使总统无法否决。估计9月份国会开会后两院将协商一个妥协方案。

参议院的法案规定, 如果在十二个月内南非政府在取消种族制度方面无进展, 则将责成总统增加一项制裁措施, 如禁止从南非进口钻石、进口战略物资、禁止美国银行接受南非公司存款等。

法案规定取消制裁的条件是: 南非政府释放南非非洲人国民大会领导人曼德拉及其他政治犯、结束紧急状态法、开始无条件同黑人的“真正代表”进行真诚谈判等。

参议院通过的制裁法案不如上月份众议院通过的法案严厉, 但由于得到绝大多数国会议员的支持, 使总统无法否决。估计9月份国会开会后两院将协商一个妥协方案。

参议院的法案规定, 如果在十二个月内南非政府在取消种族制度方面无进展, 则将责成总统增加一项制裁措施, 如禁止从南非进口钻石、进口战略物资、禁止美国银行接受南非公司存款等。

法案规定取消制裁的条件是: 南非政府释放南非非洲人国民大会领导人曼德拉及其他政治犯、结束紧急状态法、开始无条件同黑人的“真正代表”进行真诚谈判等。

参议院通过的制裁法案不如上月份众议院通过的法案严厉, 但由于得到绝大多数国会议员的支持, 使总统无法否决。估计9月份国会开会后两院将协商一个妥协方案。

参议院的法案规定, 如果在十二个月内南非政府在取消种族制度方面无进展, 则将责成总统增加一项制裁措施, 如禁止从南非进口钻石、进口战略物资、禁止美国银行接受南非公司存款等。

法案规定取消制裁的条件是: 南非政府释放南非非洲人国民大会领导人曼德拉及其他政治犯、结束紧急状态法、开始无条件同黑人的“真正代表”进行真诚谈判等。

参议院通过的制裁法案不如上月份众议院通过的法案严厉, 但由于得到绝大多数国会议员的支持, 使总统无法否决。估计9月份国会开会后两院将协商一个妥协方案。

参议院的法案规定, 如果在十二个月内南非政府在取消种族制度方面无进展, 则将责成总统增加一项制裁措施, 如禁止从南非进口钻石、进口战略物资、禁止美国银行接受南非公司存款等。

法案规定取消制裁的条件是: 南非政府释放南非非洲人国民大会领导人曼德拉及其他政治犯、结束紧急状态法、开始无条件同黑人的“真正代表”进行真诚谈判等。

参议院通过的制裁法案不如上月份众议院通过的法案严厉, 但由于得到绝大多数国会议员的支持, 使总统无法否决。估计9月份国会开会后两院将协商一个妥协方案。

参议院的法案规定, 如果在十二个月内南非政府在取消种族制度方面无进展, 则将责成总统增加一项制裁措施, 如禁止从南非进口钻石、进口战略物资、禁止美国银行接受南非公司存款等。

法案规定取消制裁的条件是: 南非政府释放南非非洲人国民大会领导人曼德拉及其他政治犯、结束紧急状态法、开始无条件同黑人的“真正代表”进行真诚谈判等。

参议院通过的制裁法案不如上月份众议院通过的法案严厉, 但由于得到绝大多数国会议员的支持, 使总统无法否决。估计9月份国会开会后两院将协商一个妥协方案。

参议院的法案规定, 如果在十二个月内南非政府在取消种族制度方面无进展, 则将责成总统增加一项制裁措施, 如禁止从南非进口钻石、进口战略物资、禁止美国银行接受南非公司存款等。

## 两种文明的汇合处

### ——墨西哥掠影

本报记者 郭伟成

太阳, 我还是分不清东南西北。推开墨西哥城的地图, 简直叫人傻眼, 密如蛛网的街巷, 连家都找不到。这宏伟、发达的现代化大都市, 显示出墨西哥人民的巨大创造力和想象力。在欧洲风格的古老宪法广场一侧, 殖民时代总督府大楼的墙上, 有一幅“墨西哥城的传说”的壁画, 讲的是墨西哥古时阿兹特克部落受到神灵的启示, 在鹰栖立于仙人掌上的地方建立自己的家园。这个当时位于高山谷地中的一个湖心小岛, 成为今天墨西哥城的基础。西班牙殖民者科尔蒂斯1519年第一次看到这座都市而又繁华的城市特诺奇蒂特兰时, 称它为“新大陆最宏伟的城市”。这一切都源于血与火的洗礼。在老城中心索卡洛广场上, 在阿兹特克时代金字塔神庙的旧址上, 建起了仿哥特式和文艺复兴式的教堂。这座雄伟的教堂就其规模而言, 名列世界第五。现代墨西哥, 恰恰是这两种文明的混合体。

墨西哥人尊重组成现代墨西哥的一切渊源。墨西哥有一个“三种文化广场”。在一片阿兹特克遗址废墟上, 矗立着殖民时代的天主教堂, 现代化的外交大厦; 分别代表墨西哥安土著、欧洲和现代墨西哥三种

文化。广场边纪念碑上刻着这样的铭文: “1521年8月13日, 曾被哥尼特英克勇捍卫者的特拉

特洛尔科陷落于科尔蒂斯之手。这不是任何人的胜利或失败, 而是一个混血民族的痛苦诞生。这就是今天的墨西哥。”

墨西哥民族、墨西哥城就是这样一个多种文明的混合。漫步城内, 可以看到阿兹特克遗址, 巴罗式或哥特式的教堂, 以及抽象派艺术建筑等等。墨西哥建筑的令人惊叹的青铜塑像。然而, 在后者的基座上, 可以看到这样的说明: “墨西哥人民把这座雕像保留下来, 仅仅作为一件艺术珍品。”这同“三种文化广场”的铭文一样, 反映出墨西哥人的哲学思想。在墨西哥城现代艺术博物馆里, 有一幅抽象壁画, 说明词是“全部混杂在一起”。那上面五颜六色, 鲜艳的与晦涩的、明亮的与灰暗的, 组成一幅谁也看不懂、却谁都叫绝的时代的现代艺术。这有一个典型意义, 也许象征着现代墨西哥。在市中心加尔瓦罗广场, 每晚都可以听到如泣如诉的玛利维音乐, 似乎在向人们诉说着墨西哥城的过去和现在。

历史的量使两种截然不同的文明在这儿汇合, 曾有过多少铁与血。然而却已成为遥远的过去, 现代墨西哥以其独特的混合文化屹立于世界民族之林。

墨西哥人尊重组成现代墨西哥的一切渊源。墨西哥有一个“三种文化广场”。在一片阿兹特克遗址废墟上, 矗立着殖民时代的天主教堂, 现代化的外交大厦; 分别代表墨西哥安土著、欧洲和现代墨西哥三种

文化。广场边纪念碑上刻着这样的铭文: “1521年8月13日, 曾被哥尼特英克勇捍卫者的特拉

特洛尔科陷落于科尔蒂斯之手。这不是任何人的胜利或失败, 而是一个混血民族的痛苦诞生。这就是今天的墨西哥。”

墨西哥民族、墨西哥城就是这样一个多种文明的混合。漫步城内, 可以看到阿兹特克遗址, 巴罗式或哥特式的教堂, 以及抽象派艺术建筑等等。墨西哥建筑的令人惊叹的青铜塑像。然而, 在后者的基座上, 可以看到这样的说明: “墨西哥人民把这座雕像保留下来, 仅仅作为一件艺术珍品。”这同“三种文化广场”的铭文一样, 反映出墨西哥人的哲学思想。在墨西哥城现代艺术博物馆里, 有一幅抽象壁画, 说明词是“全部混杂在一起”。那上面五颜六色, 鲜艳的与晦涩的、明亮的与灰暗的, 组成一幅谁也看不懂、却谁都叫绝的时代的现代艺术。这有一个典型意义, 也许象征着现代墨西哥。在市中心加尔瓦罗广场, 每晚都可以听到如泣如诉的玛利维音乐, 似乎在向人们诉说着墨西哥城的过去和现在。

历史的量使两种截然不同的文明在这儿汇合, 曾有过多少铁与血。然而却已成为遥远的过去, 现代墨西哥以其独特的混合文化屹立于世界民族之林。

墨西哥人尊重组成现代墨西哥的一切渊源。墨西哥有一个“三种文化广场”。在一片阿兹特克遗址废墟上, 矗立着殖民时代的天主教堂, 现代化的外交大厦; 分别代表墨西哥安土著、欧洲和现代墨西哥三种

文化。广场边纪念碑上刻着这样的铭文: “1521年8月13日, 曾被哥尼特英克勇捍卫者的特拉

文化。广场边纪念碑上刻着这样的铭文: “1521年8月13日, 曾被哥尼特英克勇捍卫者的特拉

特洛尔科陷落于科尔蒂斯之手。这不是任何人的胜利或失败, 而是一个混血民族的痛苦诞生。这就是今天的墨西哥。”

墨西哥民族、墨西哥城就是这样一个多种文明的混合。漫步城内, 可以看到阿兹特克遗址, 巴罗式或哥特式的教堂, 以及抽象派艺术建筑等等。墨西哥建筑的令人惊叹的青铜塑像。然而, 在后者的基座上, 可以看到这样的说明: “墨西哥人民把这座雕像保留下来, 仅仅作为一件艺术珍品。”这同“三种文化广场”的铭文一样, 反映出墨西哥人的哲学思想。在墨西哥城现代艺术博物馆里, 有一幅抽象壁画, 说明词是“全部混杂在一起”。那上面五颜六色, 鲜艳的与晦涩的、明亮的与灰暗的, 组成一幅谁也看不懂、却谁都叫绝的时代的现代艺术。这有一个典型意义, 也许象征着现代墨西哥。在市中心加尔瓦罗广场, 每晚都可以听到如泣如诉的玛利维音乐, 似乎在向人们诉说着墨西哥城的过去和现在。

历史的量使两种截然不同的文明在这儿汇合, 曾有过多少铁与血。然而却已成为遥远的过去, 现代墨西哥以其独特的混合文化屹立于世界民族之林。

墨西哥人尊重组成现代墨西哥的一切渊源。墨西哥有一个“三种文化广场”。在一片阿兹特克遗址废墟上, 矗立着殖民时代的天主教堂, 现代化的外交大厦; 分别代表墨西哥安土著、欧洲和现代墨西哥三种

文化。广场边纪念碑上刻着这样的铭文: “1521年8月13日, 曾被哥尼特英克勇捍卫者的特拉

特洛尔科陷落于科尔蒂斯之手。这不是任何人的胜利或失败, 而是一个混血民族的痛苦诞生。这就是今天的墨西哥。”

墨西哥民族、墨西哥城就是这样一个多种文明的混合。漫步城内, 可以看到阿兹特克遗址, 巴罗式或哥特式的教堂, 以及抽象派艺术建筑等等。墨西哥建筑的令人惊叹的青铜塑像。然而, 在后者的基座上, 可以看到这样的说明: “墨西哥人民把这座雕像保留下来, 仅仅作为一件艺术珍品。”这同“三种文化广场”的铭文一样, 反映出墨西哥人的哲学思想。在墨西哥城现代艺术博物馆里, 有一幅抽象壁画, 说明词是“全部混杂在一起”。那上面五颜六色, 鲜艳的与晦涩的、明亮的与灰暗的, 组成一幅谁也看不懂、却谁都叫绝的时代的现代艺术。这有一个典型意义, 也许象征着现代墨西哥。在市中心加尔瓦罗广场, 每晚都可以听到如泣如诉的玛利维音乐, 似乎在向人们诉说着墨西哥城的过去和现在。

历史的量使两种截然不同的文明在这儿汇合, 曾有过多少铁与血。然而却已成为遥远的过去, 现代墨西哥以其独特的混合文化屹立于世界民族之林。

墨西哥人尊重组成现代墨西哥的一切渊源。墨西哥有一个“三种文化广场”。在一片阿兹特克遗址废墟上, 矗立着殖民时代的天主教堂, 现代化的外交大厦; 分别代表墨西哥安土著、欧洲和现代墨西哥三种

文化。广场边纪念碑上刻着这样的铭文: “1521年8月13日, 曾被哥尼特英克勇捍卫者的特拉

特洛尔科陷落于科尔蒂斯之手。这不是任何人的胜利或失败, 而是一个混血民族的痛苦诞生。这就是今天的墨西哥。”

墨西哥民族、墨西哥城就是这样一个多种文明的混合。漫步城内, 可以看到阿兹特克遗址, 巴罗式或哥特式的教堂, 以及抽象派艺术建筑等等。墨西哥建筑的令人惊叹的青铜塑像。然而, 在后者的基座上, 可以看到这样的说明: “墨西哥人民把这座雕像保留下来, 仅仅作为一件艺术珍品。”这同“三种文化广场”的铭文一样, 反映出墨西哥人的哲学思想。在墨西哥城现代艺术博物馆里, 有一幅抽象壁画, 说明词是“全部混杂在一起”。那上面五颜六色, 鲜艳的与晦涩的、明亮的与灰暗的, 组成一幅谁也看不懂、却谁都叫绝的时代的现代艺术。这有一个典型意义, 也许象征着现代墨西哥。在市中心加尔瓦罗广场, 每晚都可以听到如泣如诉的玛利维音乐, 似乎在向人们诉说着墨西哥城的过去和现在。

历史的量使两种截然不同的文明在这儿汇合, 曾有过多少铁与血。然而却已成为遥远的过去, 现代墨西哥以其独特的混合文化屹立于世界民族之林。

墨西哥人尊重组成现代墨西哥的一切渊源。墨西哥有一个“三种文化广场”。在一片阿兹特克遗址废墟上, 矗立着殖民时代的天主教堂, 现代化的外交大厦; 分别代表墨西哥安土著、欧洲和现代墨西哥三种

文化。广场边纪念碑上刻着这样的铭文: “1521年8月13日, 曾被哥尼特英克勇捍卫者的特拉

特洛尔科陷落于科尔蒂斯之手。这不是任何人的胜利或失败, 而是一个混血民族的痛苦诞生。这就是今天的墨西哥。”

墨西哥民族、墨西哥城就是这样一个多种文明的混合。漫步城内, 可以看到阿兹特克遗址, 巴罗式或哥特式的教堂, 以及抽象派艺术建筑等等。墨西哥建筑的令人惊叹的青铜塑像。然而, 在后者的基座上, 可以看到这样的说明: “墨西哥人民把这座雕像保留下来, 仅仅作为一件艺术珍品。”这同“三种文化广场”的铭文一样, 反映出墨西哥人的哲学思想。在墨西哥城现代艺术博物馆里, 有一幅抽象壁画, 说明词是“全部混杂在一起”。那上面五颜六色, 鲜艳的与晦涩的、明亮的与灰暗的, 组成一幅谁也看不懂、却谁都叫绝的时代的现代艺术。这有一个典型意义, 也许象征着现代墨西哥。在市中心加尔瓦罗广场, 每晚都可以听到如泣如诉的玛利维音乐, 似乎在向人们诉说着墨西哥城的过去和现在。

历史的量使两种截然不同的文明在这儿汇合, 曾有过多少铁与血。然而却已成为遥远的过去, 现代墨西哥以其独特的混合文化屹立于世界民族之林。

&lt;





# 在脱贫致富的道路上

——来自湘西山区的喜讯

从事长途贩运的村民们在赶途中。

全州绝大多数乡镇都通汽车。这是被称为“中国公路奇观”的湘川公路烂泥路段。它全长七公里，有十三个急转弯，每天通过的汽车达两千多辆。



在高寒山区，地处山腰的土家族寨，常常十天半月不下雨，人畜饮水十分困难。近年来，人民政府拨款修建饮水工程五百多处，为农民解决了用水难题。这是一苗族妇女正在饮用甘美的泉水。



凤凰县三拱桥乡拉务村老支书龙祥生带头广开致富门路，生活越过越红火。瞧，他的儿子龙志平和儿媳石月伍，在新婚之夜客入闹洞房时，笑得多甜。

吉首市是湖南湘西土家族苗族自治州的首府。近两年先后与上海、广州、长沙等八城市的四十多个单位建立了协作关系，引进技术人才一百一十五人，因为著名的上海老城隍庙餐馆的营业员与吉首市大饭店联营生产的小笼包也受到各族顾客的欢迎。

每周画刊

·337·

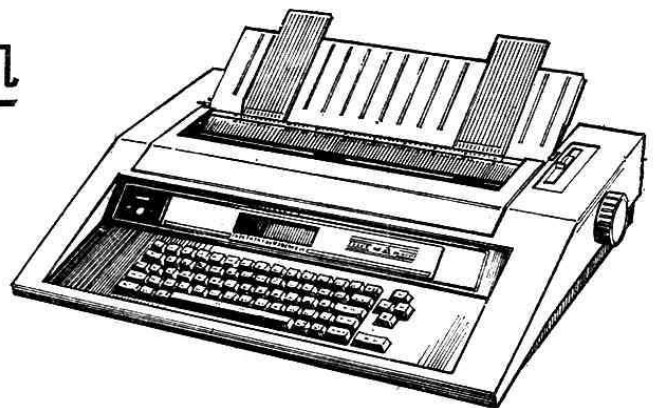
## 办公自动化先导： 四通MS-2400中英文打字机

中日合作开发的四通MS-2400中英文打字机问世以来，引起社会各界极大关注，来四通集团本部观展的人络绎不绝，规模空前。四通集团已于7月1日开始正式销售，不到三天，第一批200台已被抢购一空。四通MS-2400“热”正在全国兴起。

### 性能、特点：

- 可打打字纸、用于大量油印。
- 夹复写纸打印，一次可打出五份副本。
- 纸宽381mm，可横打八开纸及蜡纸。
- 使用任何普通纸打印，字迹清晰效果极好。
- 240×64点阵液晶显示屏。
- 屏幕操作中文提示，提供最佳人机对话功能。初学者学习半天可完全掌握。
- 屏幕编辑功能极强。
- 直观编辑，可随意修改文章内容。
- 有查找及替换字串功能。
- 有移段、删段及抄段功能。
- 有全局显示功能。
- 有窗口放大及上下左右滚动功能。
- 有居中、居右、制表、下划线和半角字功能。
- 有多种修饰功能，可打多种点字。
- 可自定义行距、字距、有自动换行、换页功能，自动重排功能。
- 有删节文字处理功能。
- 字库：
- 国际一二三级字库，24×24点阵宋体字及各国家字母共7455个全角字。

- 英文、数字及符号共126个半角字。
- 英文、数字及符号上、下角标共127个（8×8点阵）。
- 高质量英文字符94个。
- 可打日文、俄文和希腊文。
- 可打数学公式、上下角标。
- 可自行造字和定义词组。
- 字号有大小8种，均可打斜体。可打实线及虚线表格。可作直方图。
- 有逐行、逐页打印及对半打印功能。
- 可转角打印（整打中文文章）。
- 输入方法：
- 高智能汉语拼音方法。
- 代码输入法（国标码、区位码、电报码）。
- 多种汉字排形输入法（可造字）。
- 自动查找电报码（正、反查）。
- 24针点阵式打印系统。
- 机内存25000汉字，接普通录音机作外存，60分钟可存20万汉字。
- 通过可选件RS-232接口板，可联计算机或相互通讯。



### 致谢：

四通集团感谢关心和支持四通事业的朋友。他们对中英文打字机都有真实、坦率的评价。在留言簿上：

北京部队某部王秀君同志写到：

“四通集团为打字员解决了长期没能解决的‘活字印刷’打字机样式，提高了工作效率……”。

武汉复印中心杨汝泉同志写到：

“四通MS-2400打字机，给办公印刷带来了先进方式，功能全、速度快，用户很易操作，深

受我们欢迎……”。

锦西化工总厂研究所韩世林同志写到：

“四通MS-2400中英文打字机，开辟了一个中文打字现代化的新天地，向现代化迈进一大步”。

铁道部办公厅罗曙等三位同志写到：

“四通集团开发的中英文打字机，为我国中文打字开创了新的途径，为办公自动化设计出一个全新方式，相信将会受到广大用户欢迎”。

### 四通集团北京总销售：

地址：海淀区中关村四通电子部对面  
通信：北京2711信箱 电话：289483 289823  
北京四通电子仪器商店  
地址：北京站东街5号  
通信：北京131信箱 电话：546461 547609

### 全国经销单位：

北京特设零售维修培训商  
地址：中国科学院计算机中心  
地址：中关村农贸市场北  
电话：289676

北京打字机行 电话：524597  
长沙电子研究所 电话：29630  
上海打字机复印机商店 电话：215582  
天津津浦公路局办公用品服务部 电话：24446  
武汉打字机服务中心 电话：22593

河北省机械修理站 电话：26779  
中国国际贸易总公司（福州） 电话：24694  
常州电子工业公司 电话：28065 22113  
福建省南平设备物资公司（福州） 电话：54625  
济南机电物资服务中心 电话：47732

济南三联电子公司 电话：23415  
威海市打字机厂 电话：24292 25881  
沈阳北方打字机仪器修理服务部 电话：33913  
西安打字机复印机服务部 电话：22229  
山东三联电子公司 电话：23415