

七届人大常委会第三次会议闭幕

通过保密法现役军官服役条例

同时批准有关公约、议定书和协定

新华社北京9月5日电 七届全国人大常委会第三次会议今天下午在人民大会堂闭幕。会议通过了保密法、现役军官服役条例等议案。

万里委员长和彭冲副委员长主持了今天下午的闭幕会议。

万里说，今天的会议应到人数155人，因病因事请假47人，实到108人，符合法定人数。

在这次会议期间，委员们审议了保密法草案修改稿和现役军官服役条例草案修改稿，法律委员会根据委员们在审议中提出的修改意见，对这两个草案修改稿又作了一些修改。委员们对最后的修改稿表示满意。今天，会议通过了中华人民共和国保守国家秘密法和中国人民解放军现役军官服役条例。

彭冲说，保密法草案原规定，故意向境外人员泄露国家秘密、情节特别严重的，依照刑法第97条处罚。最高人民法院、最高人民检察院等提出，向境外人员泄露国家秘密，与刑法第97条规定的为敌人窃取、刺探、非法提供情报不同，主张另行规定刑罚。法律委员会建议由常委会专门通过关于惩治泄露国家秘密罪的补充规定，并起草了补充规定草案。根据宪法规定，在全国人大闭会期间，常委会可以对全国人大制定的法律，在与法律基本原则不抵触的前提下，进行修改、补充。这个补充规定草案已印发委员们审议。委员们普遍表示赞同。会议表决通过了关于惩治泄露国家秘密罪的补充规定。

会议分别通过决定，批准了禁止酷刑和其他残忍、不人道或有辱人格的待遇或处罚公约，批准了南太平洋无核区条约第二号

国务委员宋健、最高人民检察院检察长刘复之列席了会议。

3日下午会议进行了小组讨论，今天上午和今天下午闭会前会议进行了大会发言。在这些小组会和大会上，委员们对姚依林副总理作的关于价格、工资改革初步方案制定情况的汇报进行了热烈的讨论，对姚依林的汇报表示满意，并提出了许多好的意见和建议。委员们提出，坚持边改革边整顿、建立经济秩序十分必要。一定要坚决压缩基本建设规模，压缩社会集团购买力，要严格控制消费基金的增长，认真整顿流通领域的秩序，特别是对那些政企不分、官商不分的“官倒爷”进行整顿，以保证价格、工资改革的顺利进行。

邓小平会见胡萨克

两位老革命家对中俄密切关系表示高兴

新华社北京9月5日电 (记者周慧朴)邓小平主席今天上午在会见捷克斯洛伐克总统古·胡萨克时，称他们的会晤是“国际共产主义运动老战士之间的见面”。

邓小平说，老战士见面总是愉快的。当胡萨克来到人民大会堂时，邓小平快步向前，同胡萨克热烈拥抱，互致问候。根据礼宾安排，邓小平只和陪同胡萨克总统来访的正式成员握手。兴致特别高的邓小平主动走到随行的工作人员面前，跟他们也一一握手。

握手毕，邓小平回到萨克身旁，他们满面笑容地站在一大群摄影记者前，让他们有充分的时间拍下老战士愉快见面的镜头。

“现在你们都满意了吧。”邓小平诙谐地跟记者们说着，同时向他们挥挥手，然后同胡萨克一起走进会见大厅。

宾主刚坐定，胡萨克看到邓小平掏出烟盒，马上拿出打火机给邓小平点烟。胡萨克对邓小平说：“我知您的名字至少已经有50年了。”他说，他给邓小平点烟是为了向他“表示敬帽”。

两位老一代革命家象拉家常似的越谈越高兴。

胡萨克对邓小平说，他们为共产主义都已奋斗了50多年，其中有好的经历，也有不好的经历。

邓小平马上插话说：“好的记住，坏的忘掉。”

“对，这样才能保持永远乐观。”胡萨克完全同意邓小平的意见。

邓小平告诉胡萨克，他本人也有三上三下的历史。他说：“总结历史要采取客观的、实事求是的态度，这样才能得到益处。总结历史，不要着眼于个人功过，而要着眼于开辟未来。”

他说：“过去的成功是我们的财富。过去的错误也是我们的财富。”

在愉快的交谈中，胡萨克称赞邓小平主席在领导中国改革工作方面所起的重要作用。

邓小平说：“好多事都是其他同志干的。”

在谈到双边关系时，两位老革命家都对目前中俄两党、两国的密切关系表示高兴。

会见结束后，邓小平主席设午宴招待胡萨克总统和同来宾访的贵宾。

好的经历。

邓小平马上插话说：“好的记住，坏的忘掉。”

“对，这样才能保持永远乐观。”胡萨克完全同意邓小平的意见。

邓小平告诉胡萨克，他本人也有三上三下的历史。他说：“总结历史要采取客观的、实事求是的态度，这样才能得到益处。总结历史，不要着眼于个人功过，而要着眼于开辟未来。”

他说：“过去的成功是我们的财富。过去的错误也是我们的财富。”

在愉快的交谈中，胡萨克称赞邓小平主席在领导中国改革工作方面所起的重要作用。

邓小平说：“好多事都是其他同志干的。”

在谈到双边关系时，两位老革命家都对目前中俄两党、两国的密切关系表示高兴。

会见结束后，邓小平主席设午宴招待胡萨克总统和同来宾访的贵宾。

王震李铁映看望北京中小学教师

预祝大家教师节愉快并提出殷切希望

新华社北京9月5日电 (记者赵卫)国家副主席王震和国务委员、国家教委主任李铁映今天前往北京市中小学校看望教师，并到一位普通教师家作客，祝贺教师节。

上午，王震副主席等来到北京市中关村第二小学。两位国家领导人给孩子们献上少先队员献上的鲜花和教师献上的教师节贺卡，以表达他们对教师们的敬意和慰问，并预祝他们节日快乐。在询问了学校改革和教师待遇等情况后，王震、李铁映来到教室观看孩子们学习计算机。王震副主席问孩子们是否知道回老家的节日，孩子们异口同声地回答“9月10日”。王震高兴地说。这时两个小学生在计算机上打出了“祝王震

爷爷身体健康，万事如意”的字样。王震说：“你们不能打出好好学习，天天向上。”随着4只小手在键盘上跳跃，屏幕上出现了毛泽东的名言：“好好学习，天天向上”。王震满意地笑了。

随后，王震、李铁映步行到住在4层楼上的小学教师胡惠芬家中作客。了解了这个普通教师的家庭情况后，校长和教师身处教育者的第一线，所以，学校工作最重要的就是调动广大教师的积极性，发挥他们的创造力。要真正使教师成为最受尊敬的人民教师，这个职业应为最令人羡慕的职业，这是需要各级政府和全社会努力去做的事。

四项基本原则，包括爱国主义精神和党在社会主义初级阶段的基本路线等。

何惠芬一家再三感谢国家副主席一行的到来。王震树起大拇指说，教书育人，为人师表才是最光荣的。

之后，李铁映又来到北京市第101中学，向教师们转达了王震副主席的问候，询问了老师们的情况后说，校长和教师身处教育者的第一线，所以，学校工作最重要的就是调动广大教师的积极性，发挥他们的创造力。要真正使教师成为最受尊敬的人民教师，这个职业应为最令人羡慕的职业，这是需要各级政府和全社会努力去做的事。



邓小平会见胡萨克总统。本报记者 沈进摄

本报北京9月5日讯 记者冯媛、雁冬报道：陈慕华今天当选为全国妇联主席。这是记者从全国妇联六届一次执委会上获悉的。

康克清被推选为全国妇联名誉主席。

在全国妇联六届一次执委会上，选举产生的全国妇联副主席有：张帼英、黄自藻、林丽福、阿沛·才旦卓嘎、玛依努尔·哈斯木、郑诒捷、张素英、卢乐山、聂力、韦钰。

今年67岁的陈慕华是浙江青田人，曾任外贸部长、中国人民银行行长、国务院副总理、国务委员、中共中央政治局候补委员，现任中共中央委员、全国人大常委会委员。

25名全国妇联常委是从28名候选人中通过差额选举产生的，她们是：冯媛、王群、王立成、王守初、王素芬、王淑霞、王德惠、支美英、乌云其木格(蒙族)、冯书群、邢至康、关涛、李钢钟、李雪莹、杨衍辰、吴景春、何珊桂、应伊利、张蒙纳、陈凤英、范崇娜、周菊英、施如璋、黄军军、康玲。

陈慕华当选妇联主席

康克清担任名誉主席

红水河上游地区连降暴雨

梧州市三分之二城区被淹

8月下旬以来，广西红水河上游地区连降暴雨，特大洪水使广西经济重镇梧州近2/3的城区被淹，损失严重。

新华社记者 赖玉章摄(传真照片)



本报讯 记者李德民报道：中共河南淮阳县县委书记李之生对记者说，要正确理解德才标准，为发展生产力大胆用干部，把德才标准和生产力标准统一起来，政治要落实到业务上，不求“金要足赤”。

淮阳地处黄泛区，古称陈州，有一百多万人，是个大县、穷县，1978年人均纯收入只有49.9元，到1987年也才290元。关于用干部标准的话题是这样引起的：记者到淮阳采访全国“五一劳动奖章”获得者、淮阳县养鸡试验场场长金振喜，到后听说他“有些问题”。为慎重起见，记者先请县委书记李之生和副书记张维成谈谈看法。在张维成介绍过他的情况后，李之生说，我们充分肯定他在生产、科研上的贡献。两斤麦麸养一斤虫，三斤虫养一斤蝎子，投入一元多钱，可赚一百多，效益很高。何况，一千只蝎子可提一克蝎毒，值几千美元。他对蝎子的饲料、分窝、取毒，很有研究，他还掌握蝎、传技术，促进了经济的发展。他的问题，主要是原来是

淮阳县正确理解德才标准

重用能发展生产力的干部

人不当的问题。我们看人不能只盯住人家的那点问题，要讲生产力标准。

记者请县委书记李之生说，如何把那个标准同德才标准统一起来？李之生说，我们到淮阳当书记，就会大会小会强调，为了振兴淮阳，用干部要不分派别，不分南北，谁能促进生产力发展就用谁。这和德才标准不但不矛盾，还是统一的。他们举了一些例子：

城关镇党委书记马义山，原来他说有“文革问题”，不敢用。其实，“文化大革命”开始时，他才12岁，当“红小兵”。党的十一届三中全会后他坚持改革，有开拓精神。他先当镇长，后当书记，这几年城关镇经济发展很快，社会主义精神文明建设也不错，这是和他的努力分不开的。因为他牵头办起的塑料厂，生产农用薄膜，人均产值达8万元。

单一的管型管理为经营管理型，扭亏为盈，还办起了油厂、食品加工厂、木器加工厂、服装厂。因为他敢抓敢管，严格执行纪律，处分了一些人，还端掉了一些人的“铁饭碗”，这就“得罪”了人。县委调查后得出结论，他的“经济问题”是在粮食经营中没有掌握好政策，我们帮助他总结经验教训后，还继续用他。有人说县委是他的“保护伞”，这个“伞”要当。

针对以上观点和事例，记者问：“你们用干部，是不是谁有本事就用谁，不讲政治条件了？”李之生说，政治条件当然要好讲，但政治条件是实的，不是空的，再说，发展生产力算不算政治呢？县委有过问题、犯过错误的干部绝不偏废，既用其所长，又严格要求。看一个干部干不干干净，老老实实在，可就是没本事把生产搞上去，我们怎么好用呢？

新华社北京9月5日电 中华人民共和国澳门特别行政区基本法起草委员会名单

1988年9月5日第七届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过

主任委员 姬鹏飞

副主任委员 胡绳、王汉斌、马万祺、何鸿燊、雷洁琼(女)、钱伟长、何厚铨、薛荣生、李后、周鼎

委员(按姓名笔划排列)

万国权、马万祺、王汉斌、王叔文、毕肇(女)、刘焯华、许崇德、孙毓麟、李成俊、李后、李钟英、李康、李裕民、肖蔚宁、吴崇泰、吴建雄、何厚铨、何鸿燊、宋玉生、陈炳华、邵天任、武连元、林家骏、周小川、周南、周鼎、经叔平、项淳一、赵汝成、胡绳、周瑞、何平、饶不平、勇龙壮、钱伟长、郭丰民、诸桦(女)、姬鹏飞、黄汉强、曹其真(女)、崔德祺、康冀民、彭清泉、鲁平、雷洁琼(女)、廖泽云、黎智英、薛荣生

秘书长 鲁平

副秘书长 诸桦(女)、胡绳

粮食局局长郝瑞端，因为“经济问题”长期被告状，一直告到中央，但县里还是让他当局长，还评他为省“五一劳动奖章”获得者。因为他当局长后有成绩，使粮食系统由单一的管型管理为经营管理型，扭亏为盈，还办起了油厂、食品加工厂、木器加工厂、服装厂。因为他敢抓敢管，严格执行纪律，处分了一些人，还端掉了一些人的“铁饭碗”，这就“得罪”了人。县委调查后得出结论，他的“经济问题”是在粮食经营中没有掌握好政策，我们帮助他总结经验教训后，还继续用他。有人说县委是他的“保护伞”，这个“伞”要当。

针对以上观点和事例，记者问：“你们用干部，是不是谁有本事就用谁，不讲政治条件了？”李之生说，政治条件当然要好讲，但政治条件是实的，不是空的，再说，发展生产力算不算政治呢？县委有过问题、犯过错误的干部绝不偏废，既用其所长，又严格要求。看一个干部干不干干净，老老实实在，可就是没本事把生产搞上去，我们怎么好用呢？

生产力标准也是选拔干部的根本标准

党的十三大提出，要把是否有利于发展生产力作为检验一切工作的根本标准。这个标准对于选拔干部的工作是否适用呢？应该说，同样适用。

任用一个干部，就要看他能不能对发展生产力做出较大贡献；评价一个干部，就要看他是否对发展生产力做出了较大贡献。我们常说选拔干部要看实绩，什么是实绩？能不能促进生产力的发展，才是实绩。

那么，选拔干部还要不要坚持德才标准，要不要坚持革命化、年轻化、知识化、专业化的标准呢？当然要，今后仍然要坚定不移地坚持这些标准。而坚持这些标准是为了什么呢？不是为了别的，归根结底还是为了发展生产力。从这个意义上说，德才标准、“四化”标准都是离不开生产力标准。正因为这样，我们才说生产力标准也是选拔干部的根本标准。自从中央提出干部“四化”的标准以来，我们的干部工作取得了很大的成绩，但是在少数地方也出现过一些偏差，例如片面地强调年轻、强调文凭等等。工作中的偏差来自认识上的偏差。究其原因，从根本上说，都是因为离开了生产力标准来看干部“四化”标准。因此，着重指出生产力标准也是选拔干部的根本标准，对于干部工作再提高一步，大有好处。

用生产力标准来衡量我们的干部工作，可以看出，有一些地方和单位至今未能全面掌握德才兼备的标准，重才轻德和重德轻才的偏向都存在。有些同志只重品德，忽视才干，而他们对品德的理解又很陈旧、偏狭，总认为那些老实、听话、上面说什么就是什么，但不能结合实际正确贯彻党的政策的干部才是好干部，同时又喜欢把一些同志并不属于政治或思想品德问题的缺点“上纲”为政治问题、思想品德问题。这样就把很多有独立见解、有创新精神、有开拓才能的干部，特别是把一些善于在商品经济的大海里游泳、能够在企业竞争的环境中发展自己的好干部排除在外了。另外一些同志，只看“才干”，不重视品德，品德是恶劣的，“才干”越大，危害也越大。任用这样的人，同样不利于生产力的发展。按照这两种片面性的标准选拔出来的新干部，又会按照同样标准选拔更新

河南省淮阳县以生产力为标准，大胆选拔干部，很能给人一些启示。不难看出，如果用离开生产力的标准的眼光来看干部，那儿位有所谓“才干问题”、“经济问题”的干部显然是不能重用的。但是淮阳县用生产力标准来事实求是地认识这些“问题”，那些所谓“问题”或者是已经克服的缺点，或者不能算作什么了不起的大问题，并不妨碍对这几位干部的重用，这样，蕴蓄在他们身上的聪明才智就得到充分发挥，产生了很大经济效益和社会效益。

振兴中华靠人才。要使大批优秀的人才都得到合理的使用，最根本的当然要靠干部人事制度的改革。而当前，进一步更新观念，真正树立起生产力标准为根本标准的观点，克服一切不合这一标准、违背这一标准的观点，则是完全必要的。

一个青年农民的梦

他早就想办个工厂，用现代化设备取代手工工具；天井院里作业的场所也换成青砖红瓦房；他成了厂长，几十人围着看他忙忙碌碌……就这样想着干着，10年前被当“典型”批判，今天才成为腰缠万贯的农民企业家。

河北 许金亭

杨俊昌，想发财，但又怕日后挨整遭批判。但“富裕”二字终究是有诱惑力的，他左顾右盼一阵子，还是偷偷摸摸地踏上了“买卖路”。他借了几百元钱，不声不响地下了内蒙古，从那里背回了百斤羊皮，不声不响地卖掉，赚了百十来块。

赚了钱，是个高兴的事儿，然而，杨俊昌心里却敲起了“小鼓”，住上后边还会不会刮“资本主义尾巴”呢？晚上，他失眠了，在床上翻了大半宿的“烙饼”。刚刚睡着，一个恶梦又使他惊醒了：自己偷偷摸摸干买卖的事儿，被人发觉了，又被拉上了批判台……梦醒了，惊出一身冷汗，心“突、突、突”地跳个不停。

恰巧，第二天村里通知他去县里开会，说是听传达中央文件。一听这个，杨俊昌心里“扑哧”成团。他捏着一把汗赶到县里，一听会议内容，他那颗七上八下的心放下了。县委书记传达了1984年中央一号文件后，还提出在全县要大力发展集体工业，同时宣布了县委、县政府《关于放宽经济政策的二十四条规定》。最后还鼓励说，今天参加会的是新时期发展生产力的先进代表，要在商品生产中带好头……杨俊昌吃了一颗“定心丸”，胆子也壮了。他想，中央让干，县里支持，还

怕个啥！

打这以后，他心里的“小鼓”不敲了，办大企业的欲望又向他头脑撞过来。他要使几年的积蓄出来办一个像样的工厂。杨俊昌经过一番深思熟虑，向乡政府申请了一片厂地，投资40万元，建起了40多间厂房，安装了五台梳棉机、一台打包机，办起了一座在县工商局注册的“冀南绒毛厂”。他的厂子投产了，生产出的优质精梳山羊绒，不但吸引国内多家外贸单位，也吸引着外商。1987年10月，日本绒毛客商山俊孝专程来到小杨的工厂进行考察，一次就签订了为期10年的购销合同。日商临离清河县时，向杨俊昌发出了访问日本的邀请……

“旅客同志们，我们现在已飞入日本国土上空，东京国际机场很快就要到了……”空中小姐清脆的播音，打断了杨俊昌的回忆。他的脸上挂着喜悦，又考虑到了日本考察的日程；洽谈业务、引进纺纱设备、投资建一座现代化毛纺厂……



中国农业银行紧急通知各地

调整信贷结构 控制信贷规模

据新华社北京9月5日电

中国农业银行日前向各地分行发出了关于调整和控制信贷规模的紧急通知。

通知说，到8月中旬，农业银行乡镇企业贷款增加73.2亿元，超计划44亿元。为了认真贯彻落实国务院稳定金融的各项措施，严格控制信贷规模，各地要做到以下几点：一、农业银行各级领导干部，要顾全大局，严守纪律，

区域性农业发展的需要。其它贷款仍按照总行批准的贷款规模执行，未经批准，贷款规模一律不准突破。谁突破，谁负责。

三、加强信贷管理，执行信贷计划。集中筹集农村产品收购资金。对乡镇企业贷款必须采取果断措施，把规模控制在总行下达的计划之内。国营、集体工业贷款必须按年初下达

从“废纸换书”说起

纸张紧张带来了一系列综合症，部分报纸杂志总编辑也得不将找纸列入主要任务之一。可见，纸张紧张到了非采取补救措施不可的地步。否则的话，“纸荒”就要影响到精神产品质量的生产。

苏联莫斯科市有一个经营方式独特的书店，用废纸换书，方便了少数的图书急需者和废纸出售者，也为废纸资源的回收开创了一个新路子。

有关部门推算，一吨废纸再造纸浆可得850公斤，可抵三立方木材，用以纤维原料制浆节约300吨水，500公斤煤，100吨水，可谓一举多得。

开发废纸资源应该是收益大、见效快的一宗美事。可许多办公室、家庭中的废纸往往是付之一炬。废纸收购难的主要原因不外乎以下两点：

一是回收网点少。上海废品回收网点原有605个，1987年减少到297个；深圳特区因没有国营收购废纸网点，废纸成灾，既影响城市环境，又浪费资源。

二是废纸收购价太低。现行价格每公斤废纸不到二角钱，一吨不足200元，价值约相当于一个立方米的木材。废书、废杂志出售不如储存在家，跑一次收购站耽误不长时间不划算，顺便扔了也是常事。

我们不能不鼓励、支持一些部门仿效莫斯科市开设一个废纸换书商店；能不能用木材换废纸来吸引广大居民出售废纸的兴趣？

(吴荣著)

王祥林和二万封农民来信

本报记者 郑盛丰

王祥林这个名字，已随着他的产品多收牌叶面宝，走进万千家。瓜肥粮黄的盛夏，记者前往采访王祥林的叶面宝厂。他的装潢2个大立柜的信函，按时间顺序整整齐齐排列着，共有2万多封。记者取出一叠，逐一翻看。

河南省开封县八里湾乡农民张怀河来信说：“我用贵厂生产的叶面宝，喷施玉米，亩产达1300斤，超出了我的理想。”甘肃省一用户来信说，他用叶面宝喷施黄瓜、辣椒、西红柿，增产率在40%左右……

叶面宝是广西化工研究所研制成功的一种新型复合植物生长调节剂，它通过叶面喷施促进植物对养分的吸收和运转，促进植物生理机能改善，从而促进养分进入果实积累贮存达到增产目的。

第一个认识叶面宝的价值进而竭尽全力推广试验的农民，就是王祥林。1985年5月，在广西乡镇企业技术交流会上，王祥林看了仍在试产中的叶面宝，他买了200元钱的叶面宝回去喷在蔬菜、甜瓜上，一周后，菜、西瓜绿得喜人！他又立即花1000元买回更多的叶面宝，派人到全县各乡镇作试验，不久，喜讯纷传。

他决定办一个叶面宝厂。1986年春，王祥林筹集借债8万多元，买下叶面宝生产技术。而后，他派出几十人到全国20多个省市广为宣传，并在十几家科技报上刊出广告，同时寄出一笔可观的资金邀请粤、闽、川、浙等省区农业科研人员进行试验，取得大量较有权威的科学实验报告。接着，他的数十个农民推举员，带着这些科学实验报告和叶面宝，走向全国。

王祥林获得了成功，获得了全国除西藏和港台外的广阔市场。2年时间，他生产出的叶面宝，喷洒在20多个省市区的2000多万亩农作物上。

但王祥林并不轻松。每天那些雪片般的信件、电报和电话，使他无法轻松。当然，他不会厌烦这些信件。他知道，每封信函，都带着某些信息，某种希望。有的农民从千里之外寄来几角钱，只买一沓叶面宝，王祥林也照样寄，怕为的是怕邮费一元多钱的邮费和邮费。他认为，亏中赢赚，少里藏多。果然，有的农民用了一支后感到效果诱人，转而邮购一千支，一万支甚至几万支，成了王祥林的知己和定点经销商。

经济

西红柿丰收了 农民苦死了

新疆玛纳斯有关各方熟视无睹

新华社乌鲁木齐电 (记者专稿) 杨庆喜、李广宽) 新疆玛纳斯县的许多农民没有想到，按照“定亩、定产、定收”合同为中外合资的新亨番茄制品有限公司种的西红柿，最近因为丰收，使他们尝了交售难的苦头。

8月19日上午，记者在这家公司门口看排队等着交西红柿的大小车约有四百多辆。9月1日下午，记者再次来到这里时，卖西红柿的车子已达上千辆。

记者向扶拖拉机的一位农民询问情况时，三十名男女农民立即围了过来，争诉苦衷：

“我们已经来了两天一夜，最多的还有等三四天的，不吃不饭，喝不上水，夜里躺在石头滩上睡觉。这阵子正是西红柿成熟的季节，他们不好好收，大群群地来一天没人管……

——订合同时，说没成种植面积要罚款。我们按合同种了，现在把西红柿拉走了又不收……

神情激愤的农民七嘴八舌地对记者说，他们有的来自20多公里外，大多数是方圆几十公里内的农民，场上的麦子等着他们打，地里的柿子等着他们摘，他们心急如焚啊！

来自兰州湾一村的老汉刘国庆气愤地说：“我种了4亩，柿子摘了五天，一天最多才能卖一小车，还要压级压价，说扣多少就扣多少，有的扣10%，最多的扣30%。这样坑我们，明年不种了。”

农民们找过县委、县经委和番茄制品有限公司等部门的领导，得到的答复基本都是耐心等待，别无他法。农民等不起又不得不等，公司门口右边的收购点上，只有两名职工在慢慢腾腾地收西红柿。另一台大磅秤闲放着。前几天，下了一场雨，盼望早点儿卖西红柿的农民不敢回去，一个个淋得像落汤鸡。

玛纳斯县农民卖西红柿已经长达半月之久，其间新疆人民广播电台曾对此事作过报道，为什么没有引起各有关部门应有的重视并按法解决？伤透了心的农民如果明年真的撒手不干，年产值1000万元，创汇200万美元的新亨番茄制品有限公司将何以生存？

书记，你睡得着吗？

吴 皓

玛纳斯出现了交售西红柿难。责任在谁呢？看起来不像在农民。

种是新亨番茄制品有限公司种的，有合同为凭。丰收了，人家送货上门，这家公司为什么要这样为难农民？果真是除了二人之外，就再也抽不出人加快收购？还是想借丰收之机狠宰一下价格，宰农民一刀？他们的“合同观念”哪里去了？

最令人气愤不过的是，这个县有关部门领导们的态度。上千辆西红柿车在排队等着过磅，农民兄弟心急如焚，白天遭受日晒雨淋，夜间趴在石头滩上过夜，可还让人家“耐心等待”！难道你们就不能为农民想一点办法，办点实事？

禁不住要喝问一句：书记，晚上你睡得着吗？！



西安将技术等级引入劳务市场

本报讯 西安市经过考核，获得“技术等级证书”的市各类专业技术培训(结业)生业大受用人单位青睐，两年多来通过劳务市场共录用3.8万多人。

1986年起，西安市劳动部门对技工学校系统、市教育系统的职业中学和劳动服务公司培训中心(班)三类毕业生进行统一考试，并统一进行实际操作技能技术等级考核，然后以成绩优劣依次推荐，作为劳务市场和招工部门录用的参考。两年多来，有3.8万持技术等级证书的各类毕业生通过劳务市场进入用人单位，深受企业欢迎。

将技术等级引入劳务市场给招工用人单位和劳务市场注入竞争机制。既形成了比较科学的推荐录用机制，体现了“技术等级面前人人平等”的原则，避免了招工中的不正之风，同时，也消除了各劳动力培训部门之间的扯皮现象。(孙纯强 张大愚)

同苏州物资贸易中心的晋城大厦相比，总经理显得小巧了，一米五几的个儿，还偏瘦，可说起话来，却像机关枪，似连珠炮。

且听他的一段“录音”：“我当了十年物资局长，但真正甩开手来干，却是这两年。这话怎讲？我把这十年分成了四个阶段：第一阶段是仓库主任，在生产资料不是商品的情况下，物资局长只能是仓库主任，上头给什么，我住下做什么；第二阶段是采购员兼仓库主任，上头给的物资运不够用，苏州冒出了8万采购员，我是头号采购员，住过车马店，蹲过火车道，参加过高级宴会，也坐过冷板凳，酸甜苦辣都尝遍了；第三阶段是总经理，一年有半年在外面跑，了解信息，收集行情，又买又卖；第四阶段是眼下的状况，吸引大家来苏州做买卖，当红娘，作桥梁，搞好服务工作。”

1984年底，顾恒如组织了全国物资工作会议讨论，会议提出了发展生产资料市场，传达未完他就骑自行车在城内外转悠开了。他找到一块兵营空地，8个月，占地20亩，拥有7000平方米建筑群的苏州物资贸易中心诞生了。当年成交额3.2亿元，第二年达到7.9亿元。

骑着脚踏车，顾恒如又在老城边缘筹建占地43亩的贸易中心，主楼高17层，命名晋城大厦。大厦投资4200万元，有400多间、高档和普通客房，吃、住、行、通信、一应俱全。客户不出贸易中心大门即可办理工商、税务、公

1988年6月7日上午11时，首都机场上一架波音747班机腾空飞上蓝天。就在飞机凌空的一瞬间，坐在一等舱里的河北衡水清河县杨二庄村青年农民杨俊昌还在问自己：这不是做梦吗？

这不是梦。他是应日本大亚国际产业株式会社之邀，飞往东瀛，考察访问。

杨俊昌做过许多梦，可是在他心灵上打下深刻烙印的要数70年代初的那个“发财梦”。1973年，杨俊昌从部队复员回到连队搞问题没解决的家乡。不甘心贫困的，那时就相信这样一个理儿：要想致富，庄稼加买卖。回乡后不久他便购买了一套耕、凿、斧、锯，凭着过去学过的手艺搞起了木器加工业。忙里偷闲地搞，每月也能挣百十来块。杨俊昌心里总是喜滋滋的。日有所思，夜有所梦。

一天夜晚，杨俊昌做了一个“美梦”：他的木器加工社办起来了，原来手工操作的耕、凿、斧、锯，被现代化的设备所取代；天井院里作业的场所，也换成了“起脊”式的青砖红瓦房车间；他成了厂长，几十人围着看他忙忙碌碌……

梦，既甜又美。谁知，当他还沉醉在梦乡的时候，一场灾难临头了——他成了“资本主义倾向严重的典型，挨批挨训不说，还让他脖子上挂着耕、凿、斧、锯游街。从此，杨俊昌的木器加工业收了摊儿，他又回到了干一天活挣一包“红满天”香烟的贫困路上。

1978年岁尾，党的十一届三中全会召开了。农村改革大潮，把从地里分离出来的农民推向了新的生产领域。

俗话说：一朝被蛇咬，十年怕井绳。这也难怪，一场春风哪能把禁锢人们思想的“左”的东西全部落个干净呢？这时的

田纪云对广西提出新的要求

据新华社南宁9月5日电 (记者衡志诚)

国家防汛总指挥部总指挥、国务院副总理田纪云对广西抗洪救灾工作提出新的要求，殷切希望广西各级领导再接再厉，一抓到底，夺取全胜。

8月30日以来，桂东、桂南、桂西北连降暴雨，红水河、柳江、西江出现建国以来的最大洪峰，使沿河地带的柳州市、梧州市以及桂平、平南、藤县、融水、三江等县遭到特大洪水袭击，造成许多工厂、学校、街道、农田受淹。灾情发生后，广西各级领导干部迅速深入灾区，组织指挥抗灾。据初步掌握的情况，群众伤亡极少。前天深夜，西江洪峰侵袭梧州市，水位涨到23.88米，全市60%以上的街道被淹。梧州人民面对滔天洪峰，秩序井然。目前梧州的水位已开始缓慢下降。

9月3日，田纪云副总理在广西区党委、区政府关于柳州、梧州一带水灾情况的报告上，作了批示：“自治区各级领导对防洪抗灾工作十分重视，抓得及时、有力。自治区主要领导都亲临第一线指挥抗灾，值得赞扬，希望再接再厉，一抓到底，夺取全胜。”



证、托运等手续，真是人在“中心”坐，事情全办妥。

苏州物资贸易中心实行供销直接见面，减少了环节，生意越做越兴旺，先后有9000多家企业进场交易，成交额中75%是期货，时间一般在3个月至6个月之间，保证企业提前一个周期安排生产经营。为了发挥物资贸易中心的综合服务优势和吞吐调节功能，顾恒如组建了苏州物资贸易开发集团，参加联合的单位有20多个，入股资金达3000万元。

目前，在苏州周围地区已形成这样一种观念：要采购计划外物资，先到晋城大厦去，这里的物资价格、余缺等信息已成为这地区生产资料行情的寒暑表。由于贸易中心不与客户争利，客户愿意把大量资金、物资投放到这里来交易，出现了“短线产品吸得出，长线产品吐得去，紧缺产品供得上，呆滞产品销得出”的局面。1987年销售额猛增到了32亿元，是上一年的4倍。

顾恒如是急性子，讲究噱头噱头，容不得磨磨蹭蹭。

过去，一些人对晋城大厦的闲言碎语，没有少引起顾恒如的耳闻，自去年11月26日，赵紫阳总书记考察物资贸易中心后，再也听不到有人说三道四了。这时，顾恒如像有命脉的担忧。他对市领导同志说：“过去人家骂名信到过我处，我再三亲自自己所作所为没有错，心里很踏实，现在一片赞扬声，我真担心不知在哪儿会有内失呢！”

寿光化肥厂实行资产股份制

94%的职工成为企业股东

本报讯 山东省寿光化肥厂深化内部改革，于今年8月份实行了资产股份制。职工入股人数达829人，占职工总数的94%，入股资金100万元，成为潍坊市第一家实行资产股份制的国营企业。

寿光化肥厂有职工884人。近几年来，该厂不断深化企业内部改革，各项工作发展很快，跨入全国先进行列。今年1至7月份，吨氨总能耗

补充流动资金、上级拨款及企业用于生产发展的自有资金为企业股，职工持币购买的股票为个人股。个人股每股200元，职工可根据自己的经济条件随意购买。个人股仅限于企业内部，分终身股和期限股，按12%计息，计入成本，当年分配的股息和红利不超过本年的20%，超过部分作为股金增值。

(董秀山 赵鹏杰)

体已帮助近五万人摆脱贫困。

河北省石家庄市大力输出扶贫资金，为贫困地区找到了一条致富之路。自一九八五年到日前，该市已先后输出扶贫资金一万二千万，不仅打动了北京、天津、沈阳等十多个大中城市，而且挤进了国际劳工组织、联合国开发计划署等国际组织。

全国老年人生活用展展销会开幕

第三届全国老年生活用品展销会日前在京开幕，参加这次展销会的有来自全国二十一个省市自治区的近一百个工业企业。参展产品门类比过去齐全，适合老年人穿用的服装，包括老年医疗保健用品、(服装、鞋帽、文房四宝、食品等)。

沂南县兴办扶贫实体使四万户脱贫

山东省沂南县改变过去那种“撒胡椒面”式的发放扶贫款的办法，用扶贫资金创办多种形式的扶贫经济实体，取得显著效果。自一九八五年以来，扶贫经济实

体已帮助近五万人摆脱贫困。

本届全国分析仪器展览会在京开幕

本报讯 第一届全国分析仪器展览会日前在民族宫举行开幕式。中国仪器仪表学会理事长在这次展览会上，代表全体会员向与会代表、来宾、观众、参展单位、参展产品和其他工作人员致以亲切问候。

参展产品五十六个，展出各种分析仪器成套装置、附件及配套产品二百多件。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

十万吨，销售额突破两亿元。提前完成全年生产计划，比往年提前一季。前不久该公司荣获广东省先进集体称号。

力健力宝公司已完成全年生产计划

各地各部门关心中小学教师资格待遇

大部分县市兑现增资标准

本报北京9月5日讯 据国家教委透露：到今年教师节前，全国94%以上的县市可兑现中小学教师增加工资的标准。最迟年底，这项工作可圆满完成。

去年底，国务院决定提高中小学教师工资标准10%，原劳动人事部、国家教委为此联合下发文件，规定了实施细则。各地各级政府及劳动、人事、财政部门大力支持，配合教育部门贯彻执行。

本着减少矛盾、调动广大教职工积极性的原则，各省、市、自治区在当地实际支出，对相应提高民办教师等人员的待遇都做了明确规定。比如，江苏省规定：民办教师“原则上可按各地现行民办教师的工资待遇标准提高10%。所需经费，按原开支渠道解决。”陕西省规定：民办中小学教师的公助补贴等项标准提高5%。

提高中小学教师待遇，兑现增资标准，关键在于各级政府及领导的高度重视。北京市市长陈希同要求：北京市中小学教师增资10%，必须按规定日期将钱发到教师手中。河北、福建、贵州、云南等省的经费在全国未并井不十分发达，但他们在各自省府的直接领导下，8月底都已兑现增资标准。湖南省省长明确表示：要将提高中小学教师工资标准作为大事来抓，财政部门即使借钱，也要兑现。广东省已拨出专项财政补贴款，帮助贫困县（市）早日兑现增资标准。

据了解，部分县（市）至今没有兑现增资标准的主要原因：中小学教师专业技术职务聘任验收工作尚未完成或刚刚完成。为了减少工作量，一些县（市）把提高工资标准工作安排在兑现技术职务工资后进行。



这位姑娘叫刘新梅，去年7月，她从河北省化工学院食品工程专业毕业，被分配到郊区乡村企业——石家庄市汽水厂，当年12月就承担起汽水质量检查工作，并着手新产品开发。该厂厂长说：厂里就这一个大学生，把她当成宝贝了。

偷猎者，住手！

喻芳钱江

这场森林中的悲剧，发生在云南省南滚河自然保护区。今年1月，在沧源县的一个山头，发现一只被猎杀一半的野象；6月6日，在同一地区的河边上，又发现一只被杀死的野象。

两起珍稀动物遭猎害，引起县公安局的重视。7月下旬，终于案情大白，两头大象都是班洪乡村民林生一人杀害的。

林生过去曾因偷猎马鹿等动物，被森林警察抓获，处以罚款。但他竟扬言要猎杀更大的动物。去年春天，他伙同村民赵某进入自然保护区放牧，发现一头母鹿，两人竟将携带的铜炮枪瞄准大象各开一枪。受惊的大象跑出200米后倒在地上。数月后，再次伙同村民李某入禁猎区打猎，他们又发现一头亚洲象，班某举枪射击，李见是大象，便拒绝开枪，班一意孤行，举枪便打，野象中弹后跑出1公里外死去。

7月26日，公安机关将林生逮捕。

在侦察过程中，公安人员还发现有人杀害亚洲虎的线索，跟踪调查。最后查明凶手是班老乡村民王某。他在寨子外两公里外林中设夹，夹住一只老虎。虎啸声传，王即扛猎枪前往，开枪将虎打死。王将虎皮、虎骨卖掉1万多元。8月9日，王某被依法逮捕。

沧源县副县长李沛就此事说，南滚河保护区自1980年建立以来，对野生动物的保护很有成效，野象已达十头，亚洲虎也恢复了种群。尽管这些野象每年要吃掉100斤左右粮食（被毁庄稼除食）老虎要吃掉100多头牛羊，但保护区周围的群众都深明大义，不愿伤害它们。林生、王某这样的人是极少数，他们触犯了法律，当然受绳之以法。

北京国际男篮赛小组赛结束

中西苏巴四强进入半决赛

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

在我们的国土上，经常刮起一阵阵风灾。

从江、浙、沪到闽、赣、皖，经常刮起一阵阵风灾，直感这里兴办高技术开发区的“热风”扑面而来。有的省一口气建两个、三个。已经上马和准备上马的项目，颇有星罗棋布之势。

两个经国家批准的高技术开发区进展加快。

上海漕泾高技术开发区，已投资数亿元，圈地五平方公里，重点开发微电子、生物工程、光纤通讯等高技术产品，其进度成了我国正在建设的高技术园区中最快的一个。

北倚锡惠山的高技术基地——无锡微电子联合公司，三年前兴建的一期工程投资2亿多，现已批量生产中、大规模集成电路。“七五”二期工程，国家计划再投资8亿元，半年末即可完工。

与此同时，更多的高技术新技术开发区，将在地方领导空前高涨的积极性中涌现，有的正在规划，有的已着手兴办。

请看现状：

在合肥，建设合肥“科技工业园区”的纲要表明，将主要开发微电子、新材料、光纤通讯工程产品，以及各类传感器技术。这个省还准备在蚌埠市搞第二个高技术区。

厦门——已划出一片土地作高技术开发区，拟开发微电子、生物工程、海洋工程技术。

福州——省里准备在此搞两个点，一个是兴建马尾开发区，另在福州几所大学周围再搞几个新技术开发区，重点也是开发微电子、生物工程、新材料。

南昌——江西省科委提议建设的高新技术开发区，其构想为，面积20平方公里，开发生物工程

技术、微电子技术。目的是探索江西开发新兴产业的可能性。

在南京，浦口高新技术外向型开发区，筹备就绪。这个区首期开发面积27平方公里，它着重开发微电子信息技术、生物工程、新型材料等（新）技术产品。

杭州——省有关部门和杭州市商量，拟建一个“新技术工业园区”。初步打算建在市区天目山路段，面积4平方公里。这个区的开发重点是微电子技术、新型材料。

据记者了解，不仅仅在上海这个区，其他省、市、区也都跃跃欲试，方案、规划大批出笼，征地区踊跃竞争。

高技术园区普遍开花的局面，究竟是谁促成的？这种现象亦喜亦忧，喜的是科学技术对四化建设的重要性终于被领导决策者们理解，各级政府开始重视高技术的发展。但亦有令人不安和担忧之处：低水平重复、力量分散，导致“满天星斗，不成气候。”因此，筹建开发区也要防止一哄而起。

行家们的理由是：

高技术必须投入，技术密集首先是资金密集。兴建高技术开发区，不仅要投入大量资金搞基础设施，而且区内高技术发展更需要巨额投资，用来购置高技术设备。国外兴建高技术区，每公顷面积的

野生种约60科2800种，其中1/4以上原产中国。我国又是世界上最大的花卉资源中心之一。我国的园艺植物资源和栽培品种被各国引进，对世界农业的发展作出了贡献。沈教授说，发起并组织这次国际性学术讨论会，是以万计植物种类的学术讨论会，对我国的种质资源工作走向世界新的一步。

本报北京9月5日讯 记者王友恭报道：国际园艺植物种质资源学术讨论会今天在北京开幕。20多个国家和地区的300多位科学家共聚一堂，交流国际园艺植物（果树、蔬菜、观赏植物）种质资源利用方面的研究成果和经验。大会收到学术论文260余篇。

我国素有“园林之母”的美称，极为丰富的园艺植物资源令世界瞩目。中国园艺学会理事长沈尧教授告诉记者，我国得天独厚地理和生态环境

本报北京9月5日讯 记者魏玉凤报道：北京市中小学优秀班主任“紫禁杯”首届颁奖大会今天下午在中山公园音乐堂举行。荣获一等奖的有200人，二等奖的有200人。国家教委副主任邵时友、北京市副市长卢宇澄等向获奖者颁发了奖金和荣誉证书。

首都旅游“紫禁杯”1987年7个获奖单位和北京市旅游事业管理局和北京市教育局共同捐赠55万多元，设立了北京市中小学优秀班主任“紫禁杯”奖励基金，奖励做出优异成绩的中小学教师。今年教师节前夕，从捐赠的基金中拿出10万元，奖励400名中小学优秀班主任。今年每年评选200名。

《少年儿童研究》创刊

据新华社北京9月5日电

全国第一家专门研究少年儿童教育者和少先队员的公开发行的理论杂志——《少年儿童研究》，今天在东京创刊。

《少年儿童研究》以全国中、小学校内教育工作者和共青团、少先队工作者为主要读者对象。

新华社伊斯坦布尔9月4日电

中国男子体操选手今天在第三届伊斯坦布尔国际体操邀请赛的单项决赛中夺得6枚金牌。

这样，中国选手在这次比赛中共夺得6枚金牌。

乔良继昨天夺得男子全能冠军之后，今天又夺得上冠军领奖台。他分别取得吊环和跳马的第一名。在自由体操的决赛中，他和队友金卫平并列冠军，成绩为19.05分。乔良还和波兰的雷基茨分享双杠的金牌。林国显夺得鞍马冠军。单杠的金牌被苏联的尤·伊戈连科夺得。

在女子单项决赛中，匈牙利名将基·瓦莱基娅夺得平衡木和高低杠两项目冠军。苏联的伊·奥克萨诺娃和挪威的托夫列特并列第一名。中国没有参加女子项目的比赛。

然而，亚洲羽坛权威人士认为，亚洲运动员虽有一定优势，但需不断创新和发展技战术，否则仍有落后的危险。中国教练陈福寿对本报记者说：“速度快曾经是亚洲运动员的特点，但最近几年欧洲运动员的速度也跟了上来，赛场上的形势往往变幻莫测，容易出现大起大落。”

本报北京9月4日电（记者张宝昌）“请带上我们片片深沉的祝福，踏上征途，愿我们为国旗争光，为民族争光！”江门市一位职工，也是广东群众向中国奥运健儿的美好祝愿。

“寄诸奥运健儿”的举办单位南国日报等将在近日把这批近4万封热情洋溢的来信转交给中国奥运代表团。

本报北京9月5日讯 记者丁美、钱守仁报道：由中国长城学会编辑、广东人民出版社出版的大型目前我国第一部以反映长城为专题的大型艺术摄影画册《万里长城》出版发行仪式，今天在北京市举行。傅得志、黄华、朱学范、严济慈、方毅、王定国、以及来自日本、西德等

幅作品中精选出的上乘之作，把长城沿线的景观表现得雄浑瑰丽、多姿多采。这型艺术摄影画册《万里长城》出版发行仪式，也于1988年1月联合国教科文组织确定万里长城为世界文化遗产的呼应。

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

满天星斗 是喜是忧

——上海经济区科技采访录

新华社记者 张行端 张学全 丁雪萍

当前，各地都有一股兴办高技术开发区的“热风”，说明高技术的重要性终于被普遍认识。但这会不会又蹈低水平重复、力量分散的老路？

技术、微电子技术。目的是探索江西开发新兴产业的可能性。

在南京，浦口高新技术外向型开发区，筹备就绪。这个区首期开发面积27平方公里，它着重开发微电子信息技术、生物工程、新型材料等（新）技术产品。

杭州——省有关部门和杭州市商量，拟建一个“新技术工业园区”。初步打算建在市区天目山路段，面积4平方公里。这个区的开发重点是微电子技术、新型材料。

据记者了解，不仅仅在上海这个区，其他省、市、区也都跃跃欲试，方案、规划大批出笼，征地区踊跃竞争。

高技术园区普遍开花的局面，究竟是谁促成的？这种现象亦喜亦忧，喜的是科学技术对四化建设的重要性终于被领导决策者们理解，各级政府开始重视高技术的发展。但亦有令人不安和担忧之处：低水平重复、力量分散，导致“满天星斗，不成气候。”因此，筹建开发区也要防止一哄而起。

行家们的理由是：

高技术必须投入，技术密集首先是资金密集。兴建高技术开发区，不仅要投入大量资金搞基础设施，而且区内高技术发展更需要巨额投资，用来购置高技术设备。国外兴建高技术区，每公顷面积的

野生种约60科2800种，其中1/4以上原产中国。我国又是世界上最大的花卉资源中心之一。我国的园艺植物资源和栽培品种被各国引进，对世界农业的发展作出了贡献。沈教授说，发起并组织这次国际性学术讨论会，是以万计植物种类的学术讨论会，对我国的种质资源工作走向世界新的一步。

本报北京9月5日讯 记者王友恭报道：国际园艺植物种质资源学术讨论会今天在北京开幕。20多个国家和地区的300多位科学家共聚一堂，交流国际园艺植物（果树、蔬菜、观赏植物）种质资源利用方面的研究成果和经验。大会收到学术论文260余篇。

我国素有“园林之母”的美称，极为丰富的园艺植物资源令世界瞩目。中国园艺学会理事长沈尧教授告诉记者，我国得天独厚地理和生态环境

本报北京9月5日讯 记者魏玉凤报道：北京市中小学优秀班主任“紫禁杯”首届颁奖大会今天下午在中山公园音乐堂举行。荣获一等奖的有200人，二等奖的有200人。国家教委副主任邵时友、北京市副市长卢宇澄等向获奖者颁发了奖金和荣誉证书。

首都旅游“紫禁杯”1987年7个获奖单位和北京市旅游事业管理局和北京市教育局共同捐赠55万多元，设立了北京市中小学优秀班主任“紫禁杯”奖励基金，奖励做出优异成绩的中小学教师。今年教师节前夕，从捐赠的基金中拿出10万元，奖励400名中小学优秀班主任。今年每年评选200名。

《少年儿童研究》创刊

据新华社北京9月5日电

全国第一家专门研究少年儿童教育者和少先队员的公开发行的理论杂志——《少年儿童研究》，今天在东京创刊。

《少年儿童研究》以全国中、小学校内教育工作者和共青团、少先队工作者为主要读者对象。

新华社伊斯坦布尔9月4日电

中国男子体操选手今天在第三届伊斯坦布尔国际体操邀请赛的单项决赛中夺得6枚金牌。

这样，中国选手在这次比赛中共夺得6枚金牌。

乔良继昨天夺得男子全能冠军之后，今天又夺得上冠军领奖台。他分别取得吊环和跳马的第一名。在自由体操的决赛中，他和队友金卫平并列冠军，成绩为19.05分。乔良还和波兰的雷基茨分享双杠的金牌。林国显夺得鞍马冠军。单杠的金牌被苏联的尤·伊戈连科夺得。

在女子单项决赛中，匈牙利名将基·瓦莱基娅夺得平衡木和高低杠两项目冠军。苏联的伊·奥克萨诺娃和挪威的托夫列特并列第一名。中国没有参加女子项目的比赛。

然而，亚洲羽坛权威人士认为，亚洲运动员虽有一定优势，但需不断创新和发展技战术，否则仍有落后的危险。中国教练陈福寿对本报记者说：“速度快曾经是亚洲运动员的特点，但最近几年欧洲运动员的速度也跟了上来，赛场上的形势往往变幻莫测，容易出现大起大落。”

本报北京9月4日电（记者张宝昌）“请带上我们片片深沉的祝福，踏上征途，愿我们为国旗争光，为民族争光！”江门市一位职工，也是广东群众向中国奥运健儿的美好祝愿。

“寄诸奥运健儿”的举办单位南国日报等将在近日把这批近4万封热情洋溢的来信转交给中国奥运代表团。

本报北京9月5日讯 记者丁美、钱守仁报道：由中国长城学会编辑、广东人民出版社出版的大型目前我国第一部以反映长城为专题的大型艺术摄影画册《万里长城》出版发行仪式，今天在北京市举行。傅得志、黄华、朱学范、严济慈、方毅、王定国、以及来自日本、西德等

幅作品中精选出的上乘之作，把长城沿线的景观表现得雄浑瑰丽、多姿多采。这型艺术摄影画册《万里长城》出版发行仪式，也于1988年1月联合国教科文组织确定万里长城为世界文化遗产的呼应。

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

本报北京9月5日讯 记者刘小明、江正报道：因参赛队伍实力相差悬殊，前几场红梅花杯北京国际男篮邀请赛大部分场次打得都不精彩。今天，4支保持不败的强队开始交锋，使比赛变得有看头了。

今晚，中国男篮与西班牙队相遇，巴西男篮与苏联二队抗衡，分别争夺两个小组的第一名。结果西班牙队和巴西队分别以120：103和100：93获胜。

中国队同西班牙队比赛时，采取以快制高打法。进攻速度快，开局打得很快，使上届奥运会亚军西班牙队防不胜防。中国队一直领先了7分多钟。但到23分以后，经验丰富的西班牙队抓住机会，连续反击成功，不仅把比分追上，反而超出中国队20分以上。中国队由于身高比对方矮5厘米，内线进攻和篮板球处于劣势，

基础设施，需要投资200多万美元，高的达900多万美元。上海筹建生物工程中心试验基地，已花4000万元投资，仅盖了一些厂房，而试验设备和仪器尚未购置，还需要大量的资金。我国财力有限，不可能拿出那么多钱到处洒香水。资金不足，高技术区怎能办起来？

市场需求是高技术产业发展的动力，但目前容量有限。国内市场对高技术产品的需求是一个渐进的过程，眼下销路并不旺盛。国际市场高技术产品数量也有增长。美国这类产品的外销量也不过10%左右。对此，不少国家发展高技术区十分慎重。在销路无保障的情况下，盲目发展，今后很难站稳脚跟。

发展高技术要求有较高的综合配套水平。高技术的特点，决定开发区附近应有良好的人才配套条件，科研配套

《中华人民共和国保守国家秘密法》业经第七届全国人大常委会第三次会议通过，1989年5月1日开始施行。这是一部为适应改革开放形势，加强保密工作的重要法律。

保守国家秘密关系到国家的安危和利益，历来为国家所重视。早在1951年6月，中央人民政府政务院就颁布了《保守国家机密暂行条例》，这个《暂行条例》对全国的保密工作起了重要作用。但三十多年来，国际国内形势发生了巨大变化，它在许多方面已经很不适应客观形势发展的需要。特别是随着改革开放的不断深入，保密工作面临着许多新的情况和问题，全国迫切需要一个与新的形势相适应的法律规范，以调整与加强保密工作。这次颁布的《保密法》，是根据社会主义初级阶段的基本路线，在《暂行条例》和过去一系列保密法规的基础上，并借鉴外国的一些保密法规制定的。

《保密法》对保密工作的宗旨、方针，管理体制，国家秘密的含义和范围，密级和保密期限，国家秘密的产生、变更和解密的法定程序，以及保密制度和法律责任等，都作了明确规定。这对于增强全民的保密意识，正确认识和处理好新形势下的保密工作，具有重要的意义；也为改变当前保密设施不完善、不统一的状况，使保密工作更好地适应改革开放形势，为社会主义建设事业服务，提供了法律依据。

《保密法》贯穿了改革的精神，是我们改革和加强保密工作的重要法律武器。因此，必须用改革的精神贯彻执行《保密法》，要转变那些已经不适应新形势的思想

改革和加强保密工作的重要法律

本报评论员

认识。“无密可保”、“有密难保”的观点是错误的；“保密总比不好”、“保得‘越宽越好’”的认识也是不正确的。在当前，特别需要正确认识和处理好保密与改革开放的关系、保密与提高领导机关活动的开放程度的关系。要在确保国家安全和利益、保障改革开放和社会主义建设事业顺利进行的前提下，权衡利弊，把二者统一起来，而不是完全对立和割裂开来。要以《保密法》为依据，划清国家秘密与非国家秘密的界限，明确哪些要确保，哪些可以有领导、有控制地放宽限制。对那些以“保密”为借口、堵塞言路，阻止批评、有妨碍政府工作透明度的做法，要进行批评。

要改革已经不适应新形势的保密规章制度。要加强对保密技术的开发研究和装备工作，促进保密技术的现代化。要调整和健全各级保密组织，进一步加强保密工作部门的身自身建，把保密工作提高到一个新水平。

宪法规定，保守国家秘密是每个公民的义务。每个公民都应该了解《保密法》、遵守《保密法》。国家工作人员尤其要以《保密法》为行为规范，时时处处关心国家秘密的安全。党和国家的领导机关和领导干部在贯彻执行《保密法》中，责任重大，应该做出表率。对保守、保护国家秘密成绩显著的单位或个人，要给予奖励。

对违反保密法规，泄露国家秘密的，应依法严肃处理。对出卖或以其它非法手段提供国家秘密的，必须依法严惩。

《保密法》的颁布和施行，将使我国的保密工作提高到一个新的阶段，使保密工作在社会主义建设事业中进一步发挥其保障和促进的作用。

讲理论政策 教致富知识 张家口乡镇党校又兴旺起来

本报讯 在河北省张家口市区远郊区县，每逢乡镇党校开班，四村八里的农民党员汇集而来，宽敞的教室里坐得满满当当。一位村支书对笔者说：“这次开讲理论课，又教致富政策，还传递经济信息，不但党员们抢着来，一些非党员还还来不哩！”

宣化县沙岭子镇西营村党员李金贵，头些年办厂时因缺乏商品生产和科学管理知识，亏损了2万多元。他参加镇党校学习后，运用到该厂办国际厂，今年创产值可达70多万美元。这是张家口市用例子。镇党校培养致富能人的一个例子。目前，该市42个乡镇都建立了党校。他们改革教学和教育方式，围绕经济建设抓党员教育，根据实际情安排科学、技术、管理等方面的课程，形成综合教育体系，着力培养农村基层党员的致富本领。

在传授“致富经”的同时，张家口市的乡镇党校注重开阔党员的眼界，克服“小富即安”的思想，促进商品经济的发展。下花园县花园乡上花园村自然条件好，劳动力足，经济基础比较雄厚，但干部满足于现状，认为办企业搞商品生产风险大，不如把吃粮存起来利息保险。乡党委了解情况后，把这个村的党员、干部集中到乡党校学习，并请区工商局、税务局和

乡农经服务公司的同志讲如何搞乡镇企业管理、提高经济效益的有关知识，使他们思想开了窍，认识到“小富即安”的思想要不得，勇于去迎接商品经济的挑战。经过可行性研究，去年该村投资30万元办起一个年产500万块砖的砖厂，还在下花园区内办起一个“花园酒家”。该村当年投资，当年收益，仅砖厂当年就获利2万多元。

对于党员中出现的一些思想问题，张家口市的乡镇党校结合实际进行政策教育，给党员吃致富的“定心丸”。去年年底，崇礼区鸡鸣庄乡一些群众和党员把建立健全农村经济合作组织错误地理解成“归大化”，走老路，使得一部分人想扩大再生产也不敢投资了，生怕政策变了个人经济受损失。乡党校及时办起了学习农村现行政策培训班，把建立健全农村经济合作组织的指导思想、原则等，特别是把经营形式、经营方式、私人财产三不变的政策反复向党员、干部进行讲解，然后再通过党员、干部向全乡群众进行宣传，坚定了思想，促进了生产的发展。单是扩大保护地生产，今年就投入资金52万多元，新发展塑料大棚60个，中小棚2215个，温室1143间，地膜覆盖2905亩，为全乡蔬菜大幅度增产奠定了基础。

(王克强 刘 军 陈雄伟)

人大常委会第三次会议决定

1988年9月5日通过

关于批准中比关于民事司法协助协定的决定

第七届全国人民代表大会常务委员会第三次会议决定：批准外交部副部长周南代表中华人民共和国于1987年11月20日在布鲁塞尔签署的《中华人民共和国和比利时王国关于民事司法协助的协定》。

关于批准《禁止酷刑和其他残忍、不人道或有辱人格的待遇或处罚公约》的决定

第七届全国人民代表大会常务委员会第三次会议决定：批准中华人民共和国代表李鹿野于1986年12月12日签署的《禁止酷刑和其他残忍、不人道或有辱人格的待遇或处罚公约》，同时声明对该《公约》第20条和第30条第1款予以保留。

人大常委会公告

第七届全国人民代表大会代表应2978人，实际选出代表2970人，有8名代表尚待有关选举单位补选，其中宁夏回族自治区已补选6人。

现已由宁夏回族自治区补选出第七届全国人民代表大会代表6人。

全国人民代表大会常务委员会同意代表资格审查委员会关于补选代表的代表资格的审查报告，确认补选出的第七届全国人民代表大会代表6人的代表资格有效。现将补选出的代表6人名单公布如下：马恩忠(回族)，金晓钧(女，回族)，李天柱、惠连杰、崔永庆、廖朝洪。

此外，第七届全国人民代表大会第一次会议以后，到8月11日止，有8名代表逝世：河北省王守纯，吉林省李瑞林，山东省戚荣海，河南省张树德、黄光正，广东省曾祥民，四川省马万可(女)，中国人民解放军刘丽娜(女)，辞去代表职务1人；四川省钱德。

胡萨克总统离京赴天津访问 天津热烈欢迎胡萨克总统

新华社北京9月5日电 捷克斯洛伐克总统胡萨克一行今天下午由全国人民代表大会常务委员会副委员长廖正主持陪同，乘专机离开北京赴天津访问。

国家主席杨尚昆送到钓鱼台国宾馆为胡萨克总统送行。杨尚昆说，胡萨克这次访问使两国、两国关系进入了一个新的阶段。他对胡萨克说：“欢迎你下次再来。我将去朝鲜，我们可在那里见面。”

(记者黎会文 周惠林)捷克斯洛伐克总统胡萨克今天晚上在天津市市长李瑞环为他来津举行的宴会上说，他在北京同中国领导人的会晤是“富有内容和成果的”。

他说，这些会晤表明，捷中双方都有决心在各个领域里加强和加强业已存在的良好合作关系。

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

胡萨克总统一行是今天下午乘专机从北京抵达天津国际机场，捷克斯洛伐克贵宾受到李瑞环市长、天津市

胡萨克总统认为，捷中两国不仅要继续巩固和加强两国间的经济贸易关系，而且还要寻找新的形式，即建立捷中两国企业间和地区间的直接关系。

李瑞环在欢迎辞中表示，天津市愿意同捷克斯洛伐克进一步加强经济、技术、贸易等方面的合作。

陪同胡萨克总统来津访问的全国人大常委会副秘书长廖正出席宴会作陪。

关于批准《南太平洋无核区条约》第二号和第三号议定书的决定

第七届全国人民代表大会常务委员会第二次会议决定：批准我国政府于一九八一年十二月十二日签署的《南太平洋无核区条约》第二号和第三号议定书，并重申中国政府代表在签署上述议定书时所作的声明。

(新华社社)

中华人民共和国主席令

第七号

《全国人民代表大会常务委员会关于惩治泄露国家秘密犯罪的补充规定》已由中华人民共和国第七届全国人民代表大会常务委员会第三次会议于1988年9月5日通过，现予公布，自公布之日起施行。

中华人民共和国主席 杨尚昆

1988年9月5日

人大常委会关于惩治泄露国家秘密犯罪的补充规定

1988年9月5日第七届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过

第七届全国人民代表大会常务委员会第三次会议决定对刑法补充规定：为境外的机构、组织、人员窃取、刺探、收买、非法提供国家秘密的，处五年以上十年以下有期徒刑；情节较轻的，处五年以下有期徒刑、拘役或者剥夺政治权利；情节特别严重的，处十年以上有期徒刑、无期徒刑或者死刑，并处剥夺政治权利。

人大常委会批准任命名单

1988年9月5日第七届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过
批准任命李天相为海南省人民检察院检察长。

人大常委会任免名单

1988年9月5日第七届全国人民代表大会常务委员会第三次会议通过

- 一、任命周杰、李钟英为全国人民代表大会常务委员会副秘书长。
- 二、任命胡德华(女)为全国人民代表大会内务司法委员会委员。
- 三、任命盛渝(女)为全国人民代表大会财政经济委员会委员。
- 四、免去胡德华(女)的全国人民代表大会法律委员会委员职务。
- 五、免去宋汝珍、项淳一、秦劭恒的全国人民代表大会常务委员会法制工作委员会副主任职务。
- 六、任命费家铮为最高人民法院审判委员会委员。
- 七、任命孙家骝为最高人民法院经济审判庭庭长。
- 八、任命梁宝俊、丁振东、张平海、魏庆岳、董成钰为最高人民法院审判员。
- 九、免去王奇的最高人民法院审判委员会委员、经济审判庭庭长职务。
- 十、免去杨易辰的最高人民检察院检察委员会委员职务。
- 十一、免去李天相的最高人民检察院检察委员会委员、检察职务。

不准在公共场所谈论国家秘密。

第二十五条 在有线、无线通信中传递国家秘密的，必须采取保密措施。

不准使用明码或者未经中央有关机关审查批准的密码传递国家秘密。

不准通过普通邮政传递属于国家秘密的文件、资料和其他物品。

第二十六条 未经有关主管部门批准，禁止将属于国家秘密的文件、资料和其他物品携带、传递、寄至室外。

第二十七条 国家秘密应当根据需要，限于一定范围的人员接触。绝密级的国家秘密，经过批准的人员才能接触。

第二十八条 任用经管国家秘密事项的专职人员，应当按照国家保密工作部门和人事主管部门的规定予以审查批准。

经管国家秘密事项的专职人员出境，应当经过批准任命的机关批准；国务院有关主管机关认为出境后将对国家造成危害或者对国家利益造成重大损失的，不得批准出境。

第二十九条 机关、单位应当对工作人员进行保密教育，定期检查保密工作。

第三十条 国家工作人员或者其他公民发现国家秘密已经泄露或者可能泄露时，应当立即采取补救措施并及时报告有关机关、单位；有关机关、单位接到报告后，应当立即作出处理。

第四章 法律责任

第三十一条 违反本法规定，故意或者过失泄露国家秘密，情节严重的，依照刑法第一百八十六条的规定追究刑事责任。

违反本法规定，泄露国家秘密，不够刑事处罚的，可以酌情给予行政处分。

第三十二条 为境外的机构、组织、人员窃取、刺探、收买、非法提供国家秘密的，依法追究刑事责任。

第五章 附则

第三十三条 国家保密工作部门根据本法制定实施办法，报国务院批准后施行。

第三十四条 中央军事委员会根据本法制定中国人民解放军保密条例。

第三十五条 本法自1989年5月1日起施行。1951年6月公布的《保守国家机密暂行条例》同时废止。

附：刑法第一百八十六条条文
国家工作人员违反国家保密法规定，泄露国家重要机密，情节严重的，处七年以上有期徒刑、拘役或者剥夺政治权利。

非国家工作人员犯前款罪的，依照前款的规定酌情处罚。

中华人民共和国保守国家秘密法

(六) 维护国家安全和追查刑事犯罪中的秘密事项；

(七) 其他经国家保密工作部门确定应当保守的国家秘密事项。

不符合本法第二条规定的，不属于国家秘密。

政党的秘密事项中符合本法第二条规定的，属于国家秘密。

第九条 国家秘密的密级分为“绝密”、“机密”、“秘密”三级。

“绝密”是最重要的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受特别严重的损害；“机密”是重要的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受严重的损害；“秘密”是一般的国家秘密，泄露会使国家的安全和利益遭受损害。

第十条 国家秘密及其密级的具体范围，由国家保密工作部门分别会同外交、公安、国家安全和其他中央有关机关规定。

国防方面的国家秘密及其密级的具体范围，由中央军委委员会规定。

关于国家秘密及其密级的具体范围的规定，应当在有关范围内公布。

第十一条 各级国家机关、单位对所产生的国家秘密事项，应当按照国家秘密及其密级具体范围的规定确定密级。

对是否属于国家秘密和属于何种密级不明确的事项，由国家保密工作部门、省、自治区、直辖市的保密工作部门、省、自治区政府所在地的市和经国务院批准的较大的市的保密工作部门或者国家保密工作部门审定的机关确定。在确定密级前，产生该事项的机关、单位应当按照拟定的密级，先行采取保密措施。

第十二条 属于国家秘密的文件、资料，应当依照本法第九条、第十条、第十一条的规定标明密级。不属于国家秘密的，不应标为国家秘密文件、资料。

第十三条 对是否属于国家秘密和属于何种密级有争议的，由国家保密工作部门或者省、自治区、直辖市的保密工作部门确定。

第十四条 机关、单位对国家秘密事项确定密级时，应当根据情况确定保密期限。确定保密期限的具体办法由国家保密工作部门规定。

第十五条 国家秘密事项的密级和保密期限，应当根据情况变化及时变更。密级和保密期限的变更，由原确定密级和保

密期限的机关、单位决定，也可以由其上级机关决定。

第十六条 国家秘密事项的保密期限届满的，自行解密；保密期限需要延长的，由原确定密级和保密期限的机关、单位或者其上级机关决定。

国家秘密事项在保密期限内不需要继续保密的，原确定密级和保密期限的机关、单位或者其上级机关应当及时解密。

第三章 保密制度

第十七条 属于国家秘密的文件、资料和其他物品的制作、收发、传递、使用、复制、摘抄、保存和销毁，由国家保密工作部门制定保密办法。

采用电子信息等技术存取、处理、传递国家秘密的办法，由国家保密工作部门会同中央有关机关规定。

第十八条 对绝密级的国家秘密文件、资料和其他物品，必须采取以下保密措施：

(一) 非经原确定密级的机关、单位或者其上级机关批准，不得复制和摘抄；

(二) 收发、传递和外出携带，由指定人员担任，并采取必要的保密措施；

(三) 在设备完善、保险装置中保存。

经批准复制、摘抄的绝密级的国家秘密文件、资料和其他物品，依照前款规定采取保密措施。

第十九条 属于国家秘密的设备或者产品的研制、生产、运输、使用、保存、维修和销毁，由国家保密工作部门会同中央有关机关制定保密办法。

第二十条 绘制、书籍、地图、图文资料、声像制品的出版和发行以及广播节目、电视节目、电影的制作和播放，应当遵守有关保密规定，不得泄露国家秘密。

第二十一条 在对外交往与合作中需要提供国家秘密事项的，应当按照规定的程序事先经过批准。

第二十二条 具有属于国家秘密内容的会议和其他活动，主办单位应当采取保密措施，并对参加人员进行保密教育，规定具体保密要求。

第二十三条 军事禁区、军事管理区属于国家秘密不对外开放的其他场所、部位，应当采取保密措施，除依照国家有关规定经过批准外，不得擅自决定对开放或者扩大开放范围。

第二十四条 不准在私人交往和通信中泄露国家秘密。

携带属于国家秘密的文件、资料和其他物品外出不得违反有关保密规定。

几经调整的「里根经济学」

张亮

大调整的一个方面，且这美一在互二三

事实上，从里根继掌白宫以来，他所推行的被他人称之为“经济政策”的政策，已经历了多年修正。而近年来其美国政治步履之迟缓，亦显而易见更为注目。其中包涵：通过立法手段协调联邦政府与州政府行使美元发行权；通过立法手段协调联邦政府与州政府行使贸易制度；美国同加拿大达成《自由贸易协定》，更改变易美、加两国经济关系的大调整是因其面临一系列严重的挑战。

一九八一年里根入主白宫之初，“抛弃”了战后几十年盛行的美国的凯恩斯主义，提出要以供学古典理论经济学说的所谓“里根经济学”。近五年来的实践表明，高利率理论对解决一高一低利率，美国高通货膨胀、高货价膨胀和促进经济持续增长起一定作用，但同时也留下许多难以补救的“后遗症”；国际霸权（现已占七千二百亿美元关）贸易赤字扶摇而上（一九八七年达到二万亿美元大关）的创纪录水平；到五十年代初由世界最大的债权国沦为最大的债务国（到现在

《综合贸易政策法》对美国过去几年来一直奉行的所谓“自由贸易”政策作了一次大修改。如果说,当时美国还是垄断国际经济的老大哥,可以凭借自由贸易而自由地打进各国市场的话,而现在,世界已纷纷走向美国化,美国已相对衰落,崛起的日本、西欧纷纷争强,美国不能不不得不求助于贸易保护主义以对付别人的入侵。

这样的政策不能不遭到日本、西欧和拉美国家的强烈指责。当然,美国在这样的时候,还不能放弃“自由贸易”的旗帜,它还要得到外国国家。例如如美国一意孤行,势必招致国际的反击,到外国来搞既损人又害己的地步。

综上所述,美国近年来的经济政策调整涉及金融、财政、税收和贸易四大领域。这些调整措施对缓解国际经济中的几大难题可能起到一定作用,但也不可能完全解决问

据报道，
有一个叫克里斯·梅尼的年轻人，她出生在美国，在英国家庭长大，后因父亲公职调动而到布鲁塞尔读书。梅尼在学校和荷兰籍同事谈书，假期与朋友自驾车到西德旅游……因为她能讲英语、法语、德语等多种欧洲语言，被人戏称为“欧洲公主”，为迎接图

为巴黎交通警察机构救护车儿童就医路标。

新华社记者 吕世光

为培养更多的“欧洲孩子”

本报记者 张启华

梅尼住在，在英
国居住过，后因父亲公职调动而
到布鲁塞尔读书。梅尼在学校
和波兰籍同学打球，假期与朋
友自驾车到瑞士旅游……因为她
能够使用荷兰语、英语、法
语、德语等多种欧洲语言，被
人誉为“欧洲孩子”，为迎接
图为巴黎交通警察机
构给购车儿童识别新标。

新华社记者 吕全成摄

欧洲共同体1992
市场的到来，人
的“欧洲孩子”
法国，似乎
9月2日，法
布两姐妹在：小
开迈，逐步在一
些小学，改变现行
的外文标注法。
二、后，除了英
第二门外外语。
这从教育制度
更多的“欧洲孩
外语教学”
这个问题法在
出，并在一些学
目目前法中外语
供选择的外语有
生都选择英语，
西班牙语、俄语
在一些学校也有
。但除英语外，

大众竭诚为
车的驾驶员

美国经济学家担心 综合贸易法将激起别国报复

新华社华盛顿9月4日电 据美国报纸报道,经济学家们担心,里根总统8月23日签署的综合贸易法案可能激起别国对美国出口的报复。

报道说,新贸易法虽然在贸易保护主义方面比原来的草案有所淡化,但私人经济学家们对某些使美国更容易对所谓的外国不公平贸易

国际海底筹委会 大规模深海

国际海底筹委会第六届夏季会议闭幕

大规模深海采矿前景在望

本报联合国9月2日电 记者刘开宸报道：联合国国际海底管理局和国际海洋法法庭筹备委员会第六届夏季会议今天在海牙的联合国总部开幕。

来许多国家的专家们在讨论中得出了初步结论,商业深海开采铝锰结核矿项目,虽然技术极为复杂,财政上风险颇多,但很可能在本世纪末即可投产。这表明大规模海底采矿的前景正在,令人鼓舞。

在这次筹委会会议的第二特别委员会会议上,中国、法国、日本和苏联等国的专家们

卡塔尔经济

济出现好转

连日来，卡塔尔的国庆活动高潮迭起，一个个新建项目相继完工，新妇科医院、规模巨大的邮轮大楼已正式剪彩启用，随着经济形势恶化而一度停刊的《经济》周刊，也根据卡塔尔埃米尔哈利法的指示准备复刊了。

此间经济界人士指出，在克服了国际市场石油价格下跌带来的严重影响后，1987年卡塔尔经济出现好转势头。

据卡塔尔经济部统计，去年

据卡塔尔金融机构不久前公布的一份材料显示,1987年,卡塔尔的国民生产总值达51亿美元,比1986年增加了8700万美元,增长率达1.7%。这是卡塔尔财政在连续5年出现巨额赤字后,首次发生变化。

卡塔尔这个一度人均年收入居世界之首的海湾产油国，其经济发展经历了一番大起大落。1978年至1981年，世界能源需求量增加，油价保持稳定，卡塔尔石油年收入平均在37亿美元左右，滚滚而来的石油美元，把卡塔尔

做法实行报复的条款仍感到忧虑，这些条款可能会促使别国采取报复行动，限制美国产品进入它们的市场。由于新贸易法在决定是否采取报复问题上赋予了总统更大的处理权，此，人们密切注视着布什和杜卡斯这两位候选人将如何运用新贸易法。预计明年4月份新政府在这一问题上的意图将初露端倪。

六届夏季会议闭幕

采矿前景在望

海底进行勘察和开采的进展。在牙买加首都金斯敦举行的第七届春季会议将于明年2月27日至3月23日在牙买加首都金斯敦举行。

“联盟TM-6”

苏阿宇

新华社莫斯科9月3日
8月29日乘“联盟TM-6”号宇宙飞船上天的两名苏联航天员和一名阿富汗宇航员在“和平”号轨道联合体后与原本“和平”号的两名宇航员

入了一个繁荣的经济发展期，卡政府为此制定了一些雄心勃勃的工业化和城市现代化计划。然而，随着80年代石油供求危机的冲击，卡的经济因石油收入锐减而陷入了空前的困境。大批急需投资的在建项目下马了，财政支出一再压缩。1983年和1984年卡塔尔的财政续出现分别为15亿美元和13.7亿美元的高额赤字。面对沉重的经济压力，卡塔尔被迫在石油生产全盛时期积累起来的总储备金。

经济学家们指出,自去年起卡塔尔经济出现好转势头的主要原因是国际市场的石油价出现了回升。去年底,欧佩克石油输出国组成欧佩克各国生产配额重新达成协议,稳定油价。1987年,卡塔尔石油生产总值为1.47亿美元,比上一年增加3100万美元。

除了石油收入增加外,卡塔尔经济好转势头还源于化工、钢铁、化肥及面粉加工等石油工业产值的明显增长。

此外,卡塔尔的金融、保险和房地产业在连续4年徘徊后,1987年出现了增长势头,卡塔尔的建筑业的产值也有了一定的长。

卡塔尔新闻大臣伊萨·加尼姆·卡瓦里9月3日在会见外国记者时强调说,“卡塔尔的经济前景是光明的”,它是建立在稳固的基础上的。他还指出,卡塔尔已在为石油枯竭后的经济寻找来源,在卡塔尔北部的特大自然气地下资源已在着手开发,整个工程将于1991年完工,届时将为卡塔尔增加上百亿美元的收入。

(新华社多哈9月3日电)

“联盟TM—6”号进入“和平”号轨道联合体

苏阿宇航员联合考察太

员一起开始太空考察活动。

依据考察计划,他们对阿富汗领土进行了远距离勘测。在距地面350公里的轨道上,他们采用地形学专用的宽幅照像机“卡泰一140”对地面进行拍摄,获得的每张照片可容纳20.25万平方公里的面积,在照片上可分辨出在宇宙中大小为50米的物体。利用在宇宙空间获得的信力对地面自然条件和经济条件进行评价,要比以传统的评价方法快2—3倍,而费用

括考察他们的操作方法和重视生态的生理和生态,人体分析系等。

宇航员还开始生物考察。他们在装置上将研究在失重条件下不均匀的辐射的作用,对育的发育情况,用光学仪器观察植物的相互作用。

在试验任务完成后,宇航员利兹雷夫和穆斯科尔德将返回地球。

只有后者的6%—8%。

在太空，对新上天的宇航员进行了他们在失重初始阶段时工作能力的综合性考察，包括：

波利业科夫将留在与自去年12月21日站上季托夫和马林尼科夫继续太空飞行。



巴基斯坦政府决定
废除旧新闻出版条例


伊斯兰堡9月4日电 巴基斯坦政府今晨1963年制定的新闻出版条例，并提出一个具有更多自由的新闻出版条例。

新制定的新闻出版条例被新闻界认为是政治言论自由的工具。巴基斯坦新闻部长巴格达迪说，苏姆罗今晚在记者招待会上说，政治利益的、无事实依据的报道。

政府的这项决定，标志着巴基斯坦新闻自由时代的到来。

苏姆罗在谈到新的新闻出版条例时，条例完全排除了官方的干涉权力，它没有给政府以任何干涉新闻自由的权利。他说，新闻业应该回避那些不道德的、无事实依据的报道。

卡塔尔经济出现好转势头



9月31日是海湾产油国卡塔尔的独立纪念日，正如多哈采访的记者们得出

同样的结论：“在卡塔尔庆祝独立17周年的时候，卡塔尔对本国的经济前景似乎变得更加乐观了”。

连日来，卡塔尔的国庆活动高潮迭起，一个个新建项目相继完工，新妇科医院、规模巨大的邮轮大楼已正式剪彩启用，经济形势恶化而一度停刊的《哈》周刊，也根据卡塔尔埃米尔哈利法的讲话准备复刊了。

此间经济界人士指出，在经历了国际市场石油价格下跌带来的严重影响后，1987年卡塔尔的经济出现好转势头。

据卡塔尔金融机构不久前公布的一份材料显示，1987年，卡塔尔的国民生产总值达51亿美元，比1986年增加了8700万美元，增长率达1.7%。这是卡塔尔财富在物质上首次超过科威特。

1978年至1981年，世界能源需求量增加，油价保持稳定，卡塔尔石油收入平均在370亿美元左右，滚滚而来的石油美元，把卡塔尔

上海市东海机电产品经营部

面向全国提供下列产品

阀门.....

高、中、低压阀门，备有各种材质，各种压力，各种口径，闸阀，截止阀，节流阀，止回阀，电动阀，仪表阀，安全阀，排污阀，球阀，液面计，旋塞阀，针型阀，还供应系列管翅管件，高压罗丝母，不锈钢弯头，管件等配套及各种标准件。

法兰

化工部 HB 系列标准法兰
机械部 JB 系列标准法兰

平焊法兰，法兰盖，
凹凸面平焊，对焊法兰，法兰盖，
梯形面平焊，对焊法兰，法兰盖，
耐酸平焊，对焊法兰，法兰盖，
材质：不锈钢，平焊钢，碳钢，锻钢，铸钢
公称压力：2.5—3.2 MPa
口径 10—500 mm
承接定制各种非标规格法兰

法兰尺寸表

公称口径	公称压力	法兰外径	法兰内径	法兰厚度	螺栓规格	螺栓数量
10	0.6	140	110	12	M12	4
15	0.6	160	130	12	M12	4
20	0.6	180	150	12	M12	4
25	0.6	200	170	12	M12	4
32	0.6	220	190	12	M12	4
40	0.6	240	210	12	M12	4
50	0.6	260	230	12	M12	4
65	0.6	280	250	12	M12	4
80	0.6	300	270	12	M12	4
100	0.6	320	290	12	M12	4
125	0.6	360	330	12	M12	4
150	0.6	400	370	12	M12	4
200	0.6	460	430	12	M12	4
250	0.6	520	490	12	M12	4
300	0.6	580	550	12	M12	4
350	0.6	640	610	12	M12	4
400	0.6	700	670	12	M12	4
450	0.6	760	730	12	M12	4
500	0.6	820	790	12	M12	4
600	0.6	920	890	12	M12	4
700	0.6	1020	990	12	M12	4
800	0.6	1120	1090	12	M12	4
900	0.6	1220	1190	12	M12	4
1000	0.6	1320	1290	12	M12	4
1200	0.6	1480	1450	12	M12	4
1400	0.6	1640	1610	12	M12	4
1600	0.6	1800	1770	12	M12	4
1800	0.6	1960	1930	12	M12	4
2000	0.6	2120	2090	12	M12	4
2200	0.6	2280	2250	12	M12	4
2400	0.6	2440	2410	12	M12	4
2600	0.6	2600	2570	12	M12	4
2800	0.6	2760	2730	12	M12	4
3000	0.6	2920	2890	12	M12	4
3200	0.6	3080	3050	12	M12	4
3400	0.6	3240	3210	12	M12	4
3600	0.6	3400	3370	12	M12	4
3800	0.6	3560	3530	12	M12	4
4000	0.6	3720	3690	12	M12	4
4200	0.6	3880	3850	12	M12	4
4400	0.6	4040	4010	12	M12	4
4600	0.6	4200	4170	12	M12	4
4800	0.6	4360	4330	12	M12	4
5000	0.6	4520	4490	12	M12	4
5200	0.6	4680	4650	12	M12	4
5400	0.6	4840	4810	12	M12	4
5600	0.6	5000	4970	12	M12	4
5800	0.6	5160	5130	12	M12	4
6000	0.6	5320	5290	12	M12	4
6200	0.6	5480	5450	12	M12	4
6400	0.6	5640	5610	12	M12	4
6600	0.6	5800	5770	12	M12	4
6800	0.6	5960	5930	12	M12	4
7000	0.6	6120	6090	12	M12	4
7200	0.6	6280	6250	12	M12	4
7400	0.6	6440	6410	12	M12	4
7600	0.6	6600	6570	12	M12	4
7800	0.6	6760	6730	12	M12	4
8000	0.6	6920	6890	12	M12	4
8200	0.6					



向您提供 高效节能SG型管道泵

该泵适用于高层建筑增压供水、采暖、制冷循环和锅炉循环用水、冷却塔上水、远距离输水、消防、浴室、喷景、化工、轻纺等部门用水，具有体积小、重量轻、耗电省、噪音低、维修方便等特点。本厂产品已列入《世界名牌产品》系列丛书，备有现货，欢迎来电来函订购。

浙江永嘉县江北喷泉管道泵厂

厂址：永嘉县江北浦东路8号 通讯站：永嘉县1856信箱
电话：江北603 电挂：0656 开户：县工商银行 帐号：112201

型号	流量 (m³/h)	功率 (kW)	扬程 (m)	电压 (V)	转速 (r/min)	重量 (kg)	
55SG-8-10	8	10	10	15	0.2	220	310
10SG-2-8	2	8	10	20	0.2	220	320
25SG-15-15	2.5	15	50	25	0.25	220	380
42SG-5-20	5	20	60	32	0.75	220/380	560/410
48SG-5-18	5	18	65	40	0.25	220	430
40SG-6-20	6	20	65	40	0.75	220/380	570/480
40SG-9-20	9	30	65	40	1.5	380	680
50SG-10-75	10	75	60	55	220/380	90	420
50SG-10-15	10	15	10	50	0.75	220/380	550/460
50SG-15-10	15	30	65	40	2.2	380	710
50SG-15-10	15	30	65	40	2.2	380	690
85SG-30-15	30	15	65	65	2.2	380	1250
85SG-30-27	30	27	65	65	4	380	1250
85SG-30-35	35	20	65	65	4	380	1250
85SG-50-20	50	30	70	75	380	1650	
100SG-48-10	48	18	70	60	4	380	1350
100SG-50-30	50	30	70	100	7.5	380	1950
125SG-60-18	60	18	70	125	7.5	380	2000
150SG-80-15	100	15	150	75	380	2050	
150SG-90-26	140	26	70	150	18.5	380	3850
200SG-100-20	200	20	75	200	18.5	380	5850
40SG-6-20	6	20	65	40	0.75	380	
50SG-9-30	9	30	65	50	1.5	380	1050
50SG-15-10	15	15	60	50	0.75	380	1150
50SG-15-10	15	30	65	50	2.2	380	1700
55SG-15-15	30	15	65	55	2.2	380	1700
100SG-60-18	40	18	70	100	4	380	3350

特约经销单位：

- 上海市机电设备供应公司机械配件供应站
- 南京市机电设备交易服务中心
- 天津市机电设备安装公司
- 南京市交电公司交电五金批发部机电组

- 江西中鼎 222号
- 桂林 62号
- 九里 8号
- 镇江市 103号

上海大众竭诚为在中国 行车的驾驶员服务



不论是平日在市内开车还是驾车长途行驶，您都应有最好的轿车和最好的服务。
这最好的轿车，是性能可靠、经久耐用、美观大方的轿车。
这最好的服务，是拥有训练有素的维修人员的服务网络。

您选择安全可靠的国产上海桑塔纳轿车，其原因即在于此。遍布全国各地的三十四家上海大众汽车特约维修站将用现代化的西德工程技术和原装大众、奥迪零配件为您提供服务。

上海大众汽车有限公司致力于满足您在中国行车的需要。

上海大众永远和您在一起

上海大众汽车有限公司
上海南京东路 电话 957780
电传 335709 VWAC CN





向您提供 高效节能SG型管道泵

该泵适用于高层建筑增压供水、采暖、制冷机和锅炉循环用水、冷却塔上水、远距离输水、消防、浴室、吸吸反化工、轻纺等部门用水，具有体积小、重量轻、耗电省、噪声低、装拆方便等特点。本产品已列入《世界名牌产品》系列丛书，备有现货，欢迎来电垂询订购。

浙江永嘉县江北喷泉管道泵厂

厂址：永嘉县江北浦东西路8号 通讯店址 永嘉县1858信箱
电话：江北603 电传：0658 开户：县工商银行 帐号：112201

特价经销单位：

- 上海市机电设备公司机械配件分站
- 南京市机电设备交易中心
- 天津市机电公司设备工程局
- 北京市交电公司五金器材机电部

江西中鼎222室
桂林桂办55号
九里乡8号
镇办大103号

型号	流量 m³/h	扬程 m	功率 kW	电压 V	单价 (元)
155SB-10	18	10	60	15 0.2	220 310
20SB-2	2	8	60	20 0.12	220 320
25SB-1.5	2.5	15	60	25 0.02	220 400
32SB-5	5	20	60	32 0.75	220 580 560 470
40SB-5	5	20	60	40 0.65	220 430
40SB-6	6	20	65	40 0.75	220 380 750 480
40SB-10	10	30	65	40 1.5	380 680
50SB-15	15	75	60	55 220 380	50 420
50SB-15-10	15	60	50	50 220 380	550 460
50SB-15-15	15	30	55	50 2.2	380 710
55SB-13	13	15	65	55 2.2	380 650
55SB-17	10	27	65	4	380 1250
50SB-30	35	25	60	30	380 1200
50SB-30-10	50	30	70	60 7.5	380 1850
50SB-40-18	40	18	70	40	380 1350
50SB-50-30	50	30	70	100 7.5	380 1950
125SB-60-18	60	18	75	125 7.5	380 2000
150SB-10-15	100	15	150	75 150	380 2050
150SB-20-16	140	26	70	150 18.5	380 2800
200SB-20-20	200	20	175	200 18.5	380 3950
40SB-6-20	6	20	60	40 0.75	380 1050
40SB-9-30	9	30	65	40 1.5	380 1050
50SB-15-10	15	30	60	50 0.75	380 1150
50SB-15-15	15	30	65	50 2.2	380 1700
55SB-15-15	30	15	65	2.2	380 1700
100SB-40-18	40	18	70	100 4	380 3300



向您提供 高效节能SG型管道泵

该泵适用于高层建筑增压供水、采暖、制冷机和锅炉循环用水、冷却塔上水、远距离输水、消防、浴室、吸吸反化工、轻纺等部门用水，具有体积小、重量轻、耗电省、噪声低、装拆方便等特点。本产品已列入《世界名牌产品》系列丛书，备有现货，欢迎来电垂询订购。

浙江永嘉县江北喷泉管道泵厂

厂址：永嘉县江北浦东西路8号 通讯店址 永嘉县1858信箱
电话：江北603 电传：0658 开户：县工商银行 帐号：112201

特价经销单位：

- 上海市机电设备公司机械配件分站
- 南京市机电设备交易中心
- 天津市机电公司设备工程局
- 北京市交电公司五金器材机电部

江西中鼎222室
桂林桂办55号
九里乡8号
镇办大103号

型号	流量 m³/h	扬程 m	功率 kW	电压 V	单价 (元)
155SB-10	18	10	60	15 0.2	220 310
20SB-2	2	8	60	20 0.12	220 320
25SB-1.5	2.5	15	60	25 0.02	220 400
32SB-5	5	20	60	32 0.75	220 580 560 470
40SB-5	5	20	60	40 0.65	220 430
40SB-6	6	20	65	40 0.75	220 380 750 480
40SB-10	10	30	65	40 1.5	380 680
50SB-15	15	75	60	55 220 380	50 420
50SB-15-10	15	60	50	50 220 380	550 460
50SB-15-15	15	30	55	50 2.2	380 710
55SB-13	13	15	65	55 2.2	380 650
55SB-17	10	27	65	4	380 1250
50SB-30	35	25	60	30	380 1200
50SB-30-10	50	30	70	60 7.5	380 1850
50SB-40-18	40	18	70	40	380 1350
50SB-50-30	50	30	70	100 7.5	380 1950
125SB-60-18	60	18	75	125 7.5	380 2000
150SB-10-15	100	15	150	75 150	380 2050
150SB-20-16	140	26	70	150 18.5	380 2800
200SB-20-20	200	20	175	200 18.5	380 3950
40SB-6-20	6	20	60	40 0.75	380 1050
40SB-9-30	9	30	65	40 1.5	380 1050
50SB-15-10	15	30	60	50 0.75	380 1150
50SB-15-15	15	30	65	50 2.2	380 1700
55SB-15-15	30	15	65	2.2	380 1700
100SB-40-18	40	18	70	100 4	380 3300

1961年，我到复旦大学中文系任党总支书记，其时朱先生已是系主任。我与朱先生“合作共事”整整十年，自然有不少事情值得追忆，但给我印象最深的，却是几件小事。

朱先生虽属“老教师”，由于早年留学，办事处理问题很“新派”，少有酸腐的作风。比如，他非常遵守时间，开会从不迟到，也不过分早到。有一次，我清晨锻炼，慢跑至学校大门口。那时正值隆冬，六点整天还没有亮透，见朱老已从校门口走出来。我大为惊异，问他这么早到学校干什么？他便摸出一张打印的“会议通知”让我看，上印六时整要开一个什么会，他说：“会议室大门紧闭，候无人。”六点钟开会，这是寻老人的开心罗！我想一定是打印通知的人把阿拉伯数字“9”，错打为“6”了。我把想法一说，他也说：“我也想大概是通知写错了。但谁又料得到呢？”这些年，一忽儿挑灯夜战，一忽儿苦战几天，或于清晨打夜战的几位，兴致一高，战到晨曦再来个凉水，开个会什么的，我就不敢怠慢，明知可能白跑，但也跑一趟啊！

他凡事认真，从不含糊，即便是在受难的那几年亦复如此。记得有一次，我们几个“牛鬼”被监督在烈日下锄

朱东润先生二三事

公今度

草。来复旦“大串连”的几个中学红卫兵，勒令我们要把所有草都锄干净，要“一根不留”。“斩草除根”长期无人清理的校园一隅，草长得半人高，如何能做到呢？我想，随他们去说，我还是照做就是。可是，我看见朱先生放弃了正立姿势，走到一个为首的“小将”跟前说：“小同学，毛主席说过，草年年锄年年长，要‘斩草除根’这是做不到的啊！”我一听，心里想，朱老啊朱老，你顶真得未免有点迂，这批人会听你的意见么？果然，招来了一顿申斥：“你这个老家伙！胆敢乱说乱动，你懂什么毛主席的话！”那……斩草除根，岂不要锄地三尺……”朱老还分辩，但看见那些乳臭未干的小子们扬起了手，才压下了后面的话，退回来锄草了。

那几年，知识分子日子不好过，“知识越多越反动”的大知识分子更不好过。一次，我和他两人拄着锄头，坐在大饭厅两侧台阶上休息。其时，造反派都忙着其他的事，对我们这几只“死老虎”已无暇看管了。他悄悄地跟我说：“现在最开心的事，莫过于睡着，耳不听，眼不见，一梦里甜，可以忘却这种处境。”我说：“改一改，应了后主的一句

词，‘梦里难成’，或者只准做什么梦，不准做什么梦，只准做‘样板梦’，不准做黑梦……如发明那种勒令，那太可怕罗！”虽无“不准做梦”的勒令，朱老的日子却越过得越艰难。不过不多，和他患难与共的师母，不堪折磨，上吊自尽了。我不知道他怎样经受这份打击的，只是听说造反派到他家批斗时，他想留下那根绳子以作纪念，然而大概不仅没有满足这凄惨的要求，反而招来一场更猛烈的批斗。

朱老为人方正、刚烈，但却不乏幽默感。记得也是在“劳改”休息时，他对我说：“×××的炮子变得忽长忽短的。”我听不懂。这×××是他的学生，朱老说：“过去他是提倡为导师倒夜壶的，见了我左一个朱老，右一个朱老，毕恭毕敬，人尊得像奴才，所以炮子前面下摆就长得拖地；现在呢，挺胸凸肚，这炮子的前身就缩上去了，后面就拖下去了，真是何其前恭而后倨啊！”在祝贺他90寿辰执教60周年的庆祝会上，他答词的第一句就说：“人活到90，大家就给面子罗！”把一屋子的人都逗笑了。朱先生去了。为后人留下了几大部著作，也留下了他的风范和人格。



麒麟山抒情

李俊秋

绿
石头不为五光十色所动
这里的色调是单纯的绿
青绿、翠绿、碧绿、墨绿……
太浓的绿也是酒

静
没有都市的喧闹
这里气候宁静
松子在悄悄地发芽
鹅群在湖边打盹
静静地、静静地
瞩目特区新城的风雨、晨昏

夕阳西下时 深圳
生命的赞歌才奏出序曲

彭城悲歌

张固军

提到徐州，不能不使人想到那慷慨悲壮的《垓下歌》、《大风歌》。朝这古城的深处走去，无处不见刘项遗风。祁家寨人不过二十，下棋者有三三百余，一村摆开棋，‘楚河汉界’杀气腾腾。百姓演戏，戏中有‘霸王别姬’，男女老幼效仿项羽手握霸王金鞭，翩翩起舞；酒楼里，大碗白干灌下肚，拉开架势，唱道：‘……汨水即位，咸阳筑宫，威加四海，还歌大风。’好一个‘霸王故里，汉风沐邑’啊！

不过徐州古称彭城，倒不是因为它的武备雄风，而是因为它是烹任祖师彭祖的老家。彭祖，姓篯名彭。他对烹任颇有研究，当时以羊为美肴，他创

新以雉作佳羹，相传四千余年不熄，因而被奉为烹任鼻祖。《天问》中“彭铿斟雉帝何维，受寿考多夫何久长。”就说的此事。雉羹被后人举为“中华第一羹”，其实呢，就是今天的鸡汤吧。当时人不叫汤，叫‘炖’。这‘炖’字在字典里找不到，不知是否也为彭祖所造？据说彭祖向尧帝进奉野鸡汤而得赏识，受封于大彭氏国。彭城算是中国烹任学的发源地之一。一部《金瓶梅词话》就有两个章回说到徐州的饮食，可见名气不小。倒也不怪，千里黄河故道本是丰沃无比的米粮川，徐州三面阻水，四周环山，位南北中间地带，落东西水运之喉，‘源于淮泗达于河’。它曾是商贾云集之地，也是唐宋时的重要丝绸产地，而今是著名的煤都，却为何偏偏以一幅秋风萧瑟的‘古战场’形象传诸于世呢？

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

新以雉作佳羹，相传四千余年不熄，因而被奉为烹任鼻祖。《天问》中“彭铿斟雉帝何维，受寿考多夫何久长。”就说的此事。雉羹被后人举为“中华第一羹”，其实呢，就是今天的鸡汤吧。当时人不叫汤，叫‘炖’。这‘炖’字在字典里找不到，不知是否也为彭祖所造？据说彭祖向尧帝进奉野鸡汤而得赏识，受封于大彭氏国。彭城算是中国烹任学的发源地之一。一部《金瓶梅词话》就有两个章回说到徐州的饮食，可见名气不小。倒也不怪，千里黄河故道本是丰沃无比的米粮川，徐州三面阻水，四周环山，位南北中间地带，落东西水运之喉，‘源于淮泗达于河’。它曾是商贾云集之地，也是唐宋时的重要丝绸产地，而今是著名的煤都，却为何偏偏以一幅秋风萧瑟的‘古战场’形象传诸于世呢？

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

在戏台上，我面对风云雷电，久久凝眸想“从此风云”四个篆字，想了很多，萦绕我心间的是历代的刀光火影。商王武丁灭殷，产生“中华第一羹”的古城变成了横尸遍地的战场。从此，历史在这里一次又一次重演着改朝换代的争斗或动乱时期的战事。春秋时，晋楚相争；楚汉时，刘项两次交战；三国鼎立，群雄逐鹿，徐州七年易其主；南北朝刘裕，于彭城兵分四路趋关东中次后秦；唐代成德、元末义军曾让徐州几度废朝抗倭，血染彭城；民国时蒋、冯、阎连战徐州；还有那正义之战成融融中外的台儿庄大捷，淮海战役，正义的与非正义的，各种人物无不在此显赫！战事未了，水患、虫灾接踵而来，有时是三灾并举，推徐州于水火之中，逼民房瓦舍上火山，古迹几成废墟。想当年，霸王在乱石荆棘中苦战高台，为倒秦大

好生活的追求。然而，它们竟也被作为殉葬品埋在地下……
当我游毕风光旖旎的云龙山云龙湖，漫步于七公里长的故黄河带状公园穿越城区时，一股春风已经扑面而来，这使我感到欣慰。正如我看到出土的汉画像石等文物供人欣赏一样，悲壮的古战场已经成为徐州的昨天，徐州人正使这座煤都、粮食基地本来面容焕发出新貌，以其“北雄南秀”的独特的屹立在“五省通衢”的交叉点上。

意大利诗人夸西莫多

黎华

萨瓦多尔·夸西莫多（1901—1968年），意大利当代优秀的抒情诗人，“超现实主义”诗派最重要的代表人物，诺贝尔文学奖获得者。他出身在西西里一个铁路职员家庭，自小酷爱诗歌，但由于家境贫困，只得弃学谋生。先后当过营业员、会计、绘图员、编辑，最后成为文学教授。

1930年，夸西莫多在佛罗伦萨发表处女诗集《水与土》而蜚声文坛。他的诗通过对大自然环境的描绘来隐喻人生和现实，表达他对生活美好的愿望。诗人怀着一腔热情，赞美遥远的、富庶的西西里大地及其明媚秀丽的自然风光和勤劳朴实的人们，向他每天“肩背鱼篓，挂起渔帆”，唱着离别之歌去海上捕鱼的乡亲们表示敬意，抒发自己愿为西西里分忧担愁的赤子之情；他满怀深情地向故乡的山水水、一草一木发出礼赞，向青年时代的恋人寄托情思，寻求慰藉。

夸西莫多的诗集还有《消逝的笛音》、《厄拉托与阿波罗》、《新诗》等。《日复一日》是诗人从“我”过渡到“