

首都安排十一庆祝活动 隆重热烈重点放在基层

国庆之夜将有焰火联欢晚会

新华社北京8月16日电 在今天召开的首都加强精神文明建设、迎国庆、迎亚运会的动员大会上，国务委员、北京市市长陈希同指出：当前，北京市的中心工作是迎接建国四十周年，要激发广大干部和群众的爱国热情，增强民族自信心、自豪感，振奋精神，创造优异成绩，迎接中华人民共和国成立四十周年。

据了解，今年国庆不阅兵、不游行，重点搞好基层群众性的庆祝活动。10月1日，首都几个主要公园将组织节日游园活动，其他公园按节日要求布置园景、免费开放。同时，大型体育场馆安排体育表演，剧场、影院上演各种节目。

天安门广场将举行焰火联欢晚会，并在其他一些地点燃放焰火。天安门广场将布置花坛等盛景，有组织地向广大群众开放。

陈希同强调，我们要隆重热烈地庆祝建国四十周年，理直气壮地宣传在中国共产党领导下，坚持走社会主义道路，各条战线取得的巨大成就，提高大家坚持四项基本原则，坚持改革开放，推进社会主义现代化建设的自觉性。

新华社北京8月16日电 (记者郭玲春) 规模盛大的中国第二届艺术节，为中华人民共和国成立四十周年庆典增添色彩。9月15日至10月5日，代表我国表演艺术高水平的58台剧目，将在首都舞台上演出。

艺术节组委会在发布这一消息时说，这些艺术成果的汇集，体现了文艺“为人民服务、为社会主义服务”的方针和“双百”方针的贯彻、实施，而突出歌颂党、歌颂祖国、歌颂社会主义、歌颂人民军队的內容，正是本届艺术节力求达到的主题。

为众多的传统和民间戏曲，在这次演出中占有相当地位。昆曲、京剧、豫剧、秦腔、河北梆子、评剧、越剧、曲剧都拿出富有新意的保留剧目和几折精彩的折子戏。中国京剧一台《四郎探母》将荟萃各流派名家同台竞技。西藏、新疆、内蒙古、云南的歌舞显示它独有的地方风采与民族特色。同时呈现在观众面前的还有现实和历史题材的话剧、歌剧、儿童剧、芭蕾舞剧、交响乐、民族器乐和小提琴独奏专场等等。不难看出，筹备已久的艺术节具有鲜明的主题，同时注重多样的色彩。近年为群众所熟悉的通俗歌曲，有一台新节目推出，老百姓喜闻乐见的曲艺、杂技、魔术、木偶也将登场献艺。

4000余文艺工作者届时将云集北京。四代艺术家——享有盛誉的八旬老人和在当代获奖的青年人都为这艺术家的节日献一份厚礼。我们可以看到作为未来的希望青年，优秀的青年人才已遍布各个艺术门类，这也是艺术的生力军所在。

外国艺术界同行，是节日的贵宾。已确定来交流演出的有苏联莫斯科大剧院芭蕾舞团，朝鲜《血海》剧组、意大利威尼斯独奏小组等。

设立在全国二十个省、市、自治区的艺术节分会场，自8月1日起开始演出，有特色的各地艺术节活动，将延续到11月。

外交部发言人说 印有关西藏“国际会议” 是对中国内政粗暴干涉

本报北京8月16日讯 中国外交部发言人今天在这里回答记者提问时说，前不久，某些印度政界人士在德里召开并主持了一个所谓“西藏与南亚和平”问题的“国际会议”，这是对中国内政的粗暴干涉，严重地伤害了中国人民的民族感情，也不利于中印关系的进一步改善。

发言人说，我们注意到，印度政府官员和执政党及其他一些政党负责人多次重申，鉴于西藏是中国的一个自治区，召开这样的会议是不合适的。但是印度政府未能有效地制止这个会议的召开，对此，我们表示遗憾。

他指出，众所周知，西藏是中国领土不可分割的一部分，西藏事务纯属中国内政，任何评论、干涉都是对中国主权的粗暴干涉。

他说，众所周知，西藏是中国领土不可分割的一部分，西藏事务纯属中国内政，任何评论、干涉都是对中国主权的粗暴干涉。

他说，众所周知，西藏是中国领土不可分割的一部分，西藏事务纯属中国内政，任何评论、干涉都是对中国主权的粗暴干涉。

他说，众所周知，西藏是中国领土不可分割的一部分，西藏事务纯属中国内政，任何评论、干涉都是对中国主权的粗暴干涉。

他说，众所周知，西藏是中国领土不可分割的一部分，西藏事务纯属中国内政，任何评论、干涉都是对中国主权的粗暴干涉。

他说，众所周知，西藏是中国领土不可分割的一部分，西藏事务纯属中国内政，任何评论、干涉都是对中国主权的粗暴干涉。

他说，众所周知，西藏是中国领土不可分割的一部分，西藏事务纯属中国内政，任何评论、干涉都是对中国主权的粗暴干涉。

他说，众所周知，西藏是中国领土不可分割的一部分，西藏事务纯属中国内政，任何评论、干涉都是对中国主权的粗暴干涉。

他说，众所周知，西藏是中国领土不可分割的一部分，西藏事务纯属中国内政，任何评论、干涉都是对中国主权的粗暴干涉。

他说，众所周知，西藏是中国领土不可分割的一部分，西藏事务纯属中国内政，任何评论、干涉都是对中国主权的粗暴干涉。

他说，众所周知，西藏是中国领土不可分割的一部分，西藏事务纯属中国内政，任何评论、干涉都是对中国主权的粗暴干涉。

聚天下之货 利天下之民 集市贸易发展迅猛网结城乡

全国已有集市7万余个 年成交额达1621亿元

据新华社北京8月16日电 (实习生徐作、记者傅刚) 在普通百姓的生活中，集市贸易实际上现在已不再是拾遗补缺的“小打小闹”。仅据国家统计局近年对全国106个城市、140个县城的抽样调查，城镇居民从农贸市场购买食品人均年支出达152.28元，在农贸市场上购买的主要食品数量占购买总量的比重是：蔬菜73.5%，猪肉51.6%，牛羊肉52.2%，禽蛋68.8%，鲜蛋59.3%，鱼虾57.4%。昔日抱怨过集市贸易的人，也开始以平静的心态来对待如雨后春笋般的集市。

近10年，我国的集市贸易得到特别迅猛的发展。就在集市贸易刚刚恢复的1983年，城乡集市贸易网点有48803个，贸易额达385.8亿元，在全国市场上的份额约为13.5%；到1988年底，全国已有城乡集市71359个，全年成交额达1621亿元，大大超过了国营和合作商业社会零售总额的增长幅度。除了数以万计的综合性集市外，众多的农副产品批发市场、工业小商品市场以及旧货市场、新近出现的“期货市场”星罗棋布、遍布全国，构成了一个大中小结合、城乡结合的多层次、多功能的集市贸易网络。其中，许多大中型集市贸易已成为重要的商品集散地和区域性经济活动中心。

西安公安“四·二二”犯罪分子 7名动乱中打砸抢烧分子被判刑

新华社西安8月16日电 (通讯员刘新大) 西安市中级人民法院今天依法公开对“四·二二”动乱中部分打砸抢烧分子作出一审判决。陈朝阳、张兵兵等六案七人被判判处无期徒刑或有期徒刑，李军、栗泽华免于刑事处罚。

今年4月22日，西安市新城广场发生了严重的打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。西安铁厂保卫科当时正在该厂内巡逻，目睹了打砸抢烧事件。

五大公司查出违法经营问题 审计署公布结果和处理决定 没收非法所得处以罚款和补交税金五千一百多万元

新华社北京8月16日电 (记者陈芸、杨国钧) 全国人民注目的“五大公司”审计结果15日由国家审计署审计长吕培俭在国务院全体会议上公布：对已查出的违法经营问题，审计署依法决定，对五家公司共没收非法所得、处以罚款和补交税金5133万元。现已上缴3000多万元。

吕培俭说，对中国康华发展总公司、中国国际信托投资公司、光大实业公司、中国工商银行开发公司和中国农村信托投资公司的审计，是遵照国务院的指示，从1988年10月下旬开始的。审计是根据《宪法》的有关规定、《中华人民共和国审计条例》规定的职权和程序进行的。审计的重点是检查经营活动中是否有违法违纪问题。国家审计署直接审计了五家公司和所属的52家子公司，授权驻各地派出机构和地方审计机关审计了22个子公司，共79个单位。这次审计，从检查财务收支入手，审查了大量帐目、报表、凭证及有关文件、资料，并向有关部门了解情况，取得了工商、外汇、物价等部门的支持。现在，审计工作已经结束，并分别下达了审计结论和处理决定。

吕培俭说，审计结果表明，五家公司成立以来，大多业务发展较快，在利用外资、引进技术设备、对外贸易、发展经济等方面，程度不同地起了积极的作用。但是这些公司在经营活动中存在着不少违反行政法规的问题。

审计署对“五大公司”的审计结果是：

一、中国康华发展总公司于1987年6月经国务院批准成立，1987年12月注册登记，它的业务范围主要有实业投资、国内贸易、新技术开发、进出口业务等。这家公司成立后，子公司发展失控，到1988年9月，有二级公司58个、三级公司113个。这些子公司多数从事流通领域的经营活动。这次审计了康华总公司及所属在京的29个二级公司。总公司属于管理机构，查出的问题主要表现在子公司，共四个方面的问题。

1、违反国家外汇管理规定，私自买卖外汇和逃汇套汇，共550万美元。如康华实业开发公司于1988年8月委托江苏汇金矿产进出口公司代理出口1万吨铜板，将来结汇的部分货款1097万美元，私自存入深圳现代企业有限公司等单位的外汇帐户，同年12月，将这笔外汇汇以1美元比6.5元人民币的比价，私自卖给深圳现代企业有限公司。康华实业有限公司1988年私自卖出外汇150万美元，从中获利14万多元。

2、违反国务院1985年《关于坚决制止就地转手倒卖活动的通知》，倒卖重要生产资料，获利非法收入331万元。康华所属部分公司在工商行政管理部门核定的业务范围之内，可以经营计划外的生产资料，但其中有些经营活动违反了国家有关规定。如康华能源开发公司1988年6月与江苏石油勘探局签订了购买计划外原油500吨的合同，每吨价格605元，随后，转手卖给句容县两家公司，每吨加价55元，共27.5万元。

康华矿业运输开发公司1988年3月与东北石油管理局签订购买1万吨计划内高价原油的合同，同日，这家公司又与抚顺石油三厂签订协议，用1万吨原油指标换取了2800吨基础油指标。两天后，这家公司再次以协议形式把基础油指标给了武进县，由武进县这家公司出钱买回2800吨基础油，名义是共同开发滑溜油。这样，指标倒了两次，康华矿业运输开发公司从中获取收入77.5万元。

康华金属开发公司，1988年4月与天津钢铁公司签订了购买1万吨计划外钢板合同。随后，这家公司与广州钢管厂签订转卖这批钢板的合同，每吨收取“手续费运费”50元，货款和运费皆由广州钢管厂直接支付给天津钢铁公司。这批钢板实际成交8200吨，康华金属开发公司从中获利41万元。

康华实业公司，1984年底申请组建出租汽车队，经国家经委批准，从日本进口马自达轿车200辆，五十铃轿车98辆。1985年5月，这家公司在北京将其中的50辆，以联营名义卖给昌平区交通局，获取加价收入185万元。

3、违反工商行政管理规定，超越经营范围。如康华民生实业公司超出规定的开发、加工和咨询服务范围，于1988年5月从北京第二棉纺厂买入40万米坯布，转手加价卖给华诚纺织联合公司，获利10多万元。

4、漏交税款。康华总公司所属中国展望出版社几年来共漏交所得税等68万元，漏交能源交通重点建设基金23万元。

对以上问题，共没收非法所得、处以罚款和补交税金923万元。连同康华在外地子公司经营地审计机关处以罚没的295万元，共计1218万元。

二、中国国际信托投资公司经国务院批准于1979年10月开业，业务范围主要有国内外投资和新技术开发，国际国内金融、贸易，以及信托、咨询等。这家公司业务发展较快，在国内和海外拥有23个直属子公司，在200多个企业有投资。这次审计了中信公司和在京的11个子公司，查出该公司的直属单位和子公司的主要问题有：

作为四通集团公司总公司的万润南多次说：“我们把这些英文名字取意为STONE——石头”的意思。”“也许，我们是铺路石；也许，我们是新纪元的纪念碑的一块奠基石”。5月21日，首都部分地区发生戒严的第二天，万润南借非法组织中国人民大学学生自治会的“北京之普广播站”煽动说：大学已经站在了人民的对立面，它就不再是人民的政府，各界人民要行动起来，粉碎戒严，打倒政府……同时重申：四通公司是一个战斗堡垒，就像它的英译名STONE（石头）一样坚强。怎样用这个“石头”（STONE）？万润南的得力助手、公司副总兼崔铭山向闹事的学生头头说：“我们几乎每天都去天安门”，“作为四通公司，我们作出的贡献，可以说在北京市排在前一位的。我们是冒着整个公司被政府整垮的危险！”

这就是说，万润南搬起大石头——整个“公司”砸过来了！

对于自己在这场风波中的表现，万润南7月28日在美国芝加哥的一次集会上做了一番自供，他说：任何国家、地区的企业都小心冀翼地保持政治保持距离，而在这次国内的学潮中，“我们却站上了，

而且涉入很深”。他不无得意地声称：“像‘四通’这样的民办企业和个人，是最积极地支持这个运动的一个分子”。

然而，学潮之初，万润南还需要有一个掩人耳目的假象。当时四通公司还有过职工不得占用工作时间参加学潮活动的规定。实际的情况怎样呢？崔铭山就曾对天安门广场上闹事学生的头头说过：“当我们走上天安门广场那一天开始，每一分钟，每一秒钟，我们都监督着全国各阶层的反映，监督着世界的反映。我们了解的情况比你都要全面一些，我们所作的判断，比你都要冷静一些。”四通公司综合计划部部长、公共关系部副部长周能整天不上班，和闹事的学生搞在一起。有人问他为为什么这样，周润南直截了当地说：“是我派去的”。

那么，这个期间他们干了些什么呢？

香港《明报》6月28日登了篇专讯，称“四通”为“海外支持北京学运管道”。文章说：“4月下旬大陆学潮风传云涌，四通公司成为海外与大陆学生沟通的管道之一。”作为海内外反动势力勾结的一条管道，万润南和四通公司极少数人确实发挥了独特作用。

以学潮黑手自居的刘晓波，4月22日在纽约伙同反动组织“中国民联”的头头胡平、陈军等，为编造10人签名的《致中国大学学生的公开信》，为学潮打气加油，出谋划策。事隔4天，4月26日9时半，这份由刘晓波执笔的“公开信”，就张贴在北京大学的三角地上。这一代表美国反动势力为动乱所作作的策划，就是先从美国传真到四通公司，再从四通公司传出去的。而担任“信使”的，正是受命于万润南的“特派员”，应该说，周能干的相当出色。

今年入夏以来，苏州市近郊农民大量捕捉青蛙入市贩卖，形成一两个青蛙市场。市有关方面虽几次查处，但收效甚微。图为青蛙市场一角。

茅 红 摄

刘晓波受“中国民联”派遣回北京直接参与动乱，也是这个周能周向“四通”另两名工作人员去首都机场迎接的。刘上飞机后，他在纽约下榻的头头胡平的老婆便打电话到北京，告知刘可能下不了飞机，出不出了机场即被拘捕等等。刘到京次日，胡平老婆的查询电话，又打到了“四通”。刘晓波到北京后，便成了“四通”的常客。他多次拜访万润南，进行密谈。6月1日中午，即在刘晓波发起的4人有限绝食闹剧的前一天，他还同吾尔开希一起到四通公司拜会了万润南，双方畅谈了一个中午。

4月27日，周能从机场接回刘晓波之后，4月30日，他又以《世界经济导报》和《亚太经济时报》特派记者的身份，参加了《亚太经济时报》两名记者串连召开的“五四精神与时局”座谈会，参与起草了为致本办周不平的请愿书，5月3日他们再次聚会通过了请愿书，并议定5月4日策动新闻界“集体围观”学生游行。5月4日12时，一些新闻单位的200来人在新华社前集合后，到民族宫前“集体围观”近两小时，有人打出了事先准备好的游行横幅，队伍便卷进了学生游行的行列，并由此打响了社会全面动乱行动的鼓号。这是事先策划好的预演，香港报纸当天早上便报道了1000名记者要参加游行的消息。周能集合时迟到了，最晚赶到西单、天安门、赶去队伍，自称“欣然”参加了游行。这以后，他卖力地参与与文化界、知识界、新闻界、学生界的一系列活动：他多次参加“首都各界爱国维宪联席会议”，两次代发表会起草“首都各界爱国维宪联席会议”“去‘四通’购买通讯器材支援闹事的学生”；他被王军海《北京之春》头头、《经济学周报》副主编、民办“北京社会经科学研究所”负责人指定为海外捐款的3位财务监督人之一……作为受命于万润南的“特派员”，应该说，周能干的相当出色。

今年入夏以来，苏州市近郊农民大量捕捉青蛙入市贩卖，形成一两个青蛙市场。市有关方面虽几次查处，但收效甚微。图为青蛙市场一角。

茅 红 摄

刘晓波受“中国民联”派遣回北京直接参与动乱，也是这个周能周向“四通”另两名工作人员去首都机场迎接的。刘上飞机后，他在纽约下榻的头头胡平的老婆便打电话到北京，告知刘可能下不了飞机，出不出了机场即被拘捕等等。刘到京次日，胡平老婆的查询电话，又打到了“四通”。刘晓波到北京后，便成了“四通”的常客。他多次拜访万润南，进行密谈。6月1日中午，即在刘晓波发起的4人有限绝食闹剧的前一天，他还同吾尔开希一起到四通公司拜会了万润南，双方畅谈了一个中午。

4月27日，周能从机场接回刘晓波之后，4月30日，他又以《世界经济导报》和《亚太经济时报》特派记者的身份，参加了《亚太经济时报》两名记者串连召开的“五四精神与时局”座谈会，参与起草了为致本办周不平的请愿书，5月3日他们再次聚会通过了请愿书，并议定5月4日策动新闻界“集体围观”学生游行。5月4日12时，一些新闻单位的200来人在新华社前集合后，到民族宫前“集体围观”近两小时，有人打出了事先准备好的游行横幅，队伍便卷进了学生游行的行列，并由此打响了社会全面动乱行动的鼓号。这是事先策划好的预演，香港报纸当天早上便报道了1000名记者要参加游行的消息。周能集合时迟到了，最晚赶到西单、天安门、赶去队伍，自称“欣然”参加了游行。这以后，他卖力地参与与文化界、知识界、新闻界、学生界的一系列活动：他多次参加“首都各界爱国维宪联席会议”，两次代发表会起草“首都各界爱国维宪联席会议”“去‘四通’购买通讯器材支援闹事的学生”；他被王军海《北京之春》头头、《经济学周报》副主编、民办“北京社会经科学研究所”负责人指定为海外捐款的3位财务监督人之一……作为受命于万润南的“特派员”，应该说，周能干的相当出色。

今年入夏以来，苏州市近郊农民大量捕捉青蛙入市贩卖，形成一两个青蛙市场。市有关方面虽几次查处，但收效甚微。图为青蛙市场一角。

茅 红 摄

刘晓波受“中国民联”派遣回北京直接参与动乱，也是这个周能周向“四通”另两名工作人员去首都机场迎接的。刘上飞机后，他在纽约下榻的头头胡平的老婆便打电话到北京，告知刘可能下不了飞机，出不出了机场即被拘捕等等。刘到京次日，胡平老婆的查询电话，又打到了“四通”。刘晓波到北京后，便成了“四通”的常客。他多次拜访万润南，进行密谈。6月1日中午，即在刘晓波发起的4人有限绝食闹剧的前一天，他还同吾尔开希一起到四通公司拜会了万润南，双方畅谈了一个中午。

4月27日，周能从机场接回刘晓波之后，4月30日，他又以《世界经济导报》和《亚太经济时报》特派记者的身份，参加了《亚太经济时报》两名记者串连召开的“五四精神与时局”座谈会，参与起草了为致本办周不平的请愿书，5月3日他们再次聚会通过了请愿书，并议定5月4日策动新闻界“集体围观”学生游行。5月4日12时，一些新闻单位的200来人在新华社前集合后，到民族宫前“集体围观”近两小时，有人打出了事先准备好的游行横幅，队伍便卷进了学生游行的行列，并由此打响了社会全面动乱行动的鼓号。这是事先策划好的预演，香港报纸当天早上便报道了1000名记者要参加游行的消息。周能集合时迟到了，最晚赶到西单、天安门、赶去队伍，自称“欣然”参加了游行。这以后，他卖力地参与与文化界、知识界、新闻界、学生界的一系列活动：他多次参加“首都各界爱国维宪联席会议”，两次代发表会起草“首都各界爱国维宪联席会议”“去‘四通’购买通讯器材支援闹事的学生”；他被王军海《北京之春》头头、《经济学周报》副主编、民办“北京社会经科学研究所”负责人指定为海外捐款的3位财务监督人之一……作为受命于万润南的“特派员”，应该说，周能干的相当出色。

黄岛油火全部扑灭 输油电力通讯恢复轮渡开航

本报济南8月17日凌晨电 据青岛市人民政府提供的最新消息，经过近百小时奋力扑救，截至昨天18点，黄岛油库的残火已被全部扑灭。

昨天18点35分，青岛市消防局将黄岛油库的消防工作交给其主管部门——中国石化天然气总公司管道局。参加灭火抢险的省内各地市和青岛市的消防队伍陆续撤离现场。黄岛油库于15点30分开始恢复输油。

黄岛区已专门组织人员对火场周围进行清理。目前，罐区外围道路已经疏通；黄岛因火灾造成的停电和通讯中断已经恢复。

这场火灾的事故分析工作已经开始。

新华社青岛8月16日电 (记者刘海民) 因黄岛油库爆炸起火停业的黄岛至青岛的海上轮渡，今天上午8点恢复航运。

据青岛轮渡调度室介绍，今天共向黄岛发船15个班次，运送各种车辆450辆。

越难越要查

民 仆

公安部日前通报了四起严重受贿受贿案，案犯有公安派出所户籍、地委政法委员会副书记、公安处处长、公安局户政科科长、公安厅出入境管理处处长等。

在公安队伍中，这样的人是极少数。但他们却是执法人，执法犯法，尤其恶劣。他们顶着公安人员的名义干坏事，比一般人更方便，更厉害，更不容容易查。正是这个通病，反映的是对腐败斗争的重视和决心。

海峡两岸转口贸易激增

今年总额将逾三十亿美元

据新华社香港八月十六日电 台北消息：台湾“中华经济研究院”十八日发表报告说，今年海峡两岸转口贸易额将超过三十亿美元，比去年的二十七亿六千万美元，增长了百分之六十九点五。年平均增长率高达百分之六十九点五。

“中研院”一副所长指出，两岸转口贸易自一九七八年的一亿七千万美元，激增到去年的二十七亿六千万美元，增长了百分之六十九点五。年平均增长率高达百分之六十九点五。

“中研院”一副所长指出，两岸转口贸易自一九七八年的一亿七千万美元，激增到去年的二十七亿六千万美元，增长了百分之六十九点五。年平均增长率高达百分之六十九点五。

“中研院”一副所长指出，两岸转口贸易自一九七八年的一亿七千万美元，激增到去年的二十七亿六千万美元，增长了百分之六十九点五。年平均增长率高达百分之六十九点五。

美军在巴拿马首都演习

巴拿马国防军扣押三名美军士兵

本报拉加8月16日电 记者霍福报道：昨天，驻巴拿马美国海军陆战队在巴拿马首都中心进行了一场保卫大使馆和大使官邸的军事演习，美国大使馆同时发表声明指责巴拿马当局的行动威胁着美国公民和运河的安全与运营。

在昨天的演习中，美军出动40名海军陆战队队员和7架直升机。

美国武装部队15日在巴拿马首都中心，动用7架直升机，举行所谓“保卫”美国驻巴拿马大使馆“安全”的军事演习。一国军队未经该国同意，公然在另一个主权国家首都舞刀弄枪，不仅在巴拿马历史上没有前例，就是在世界上恐怕亦属罕见。

200万人口的弹丸小国巴拿马从未触碰到美国一草一木，为何遭此厄运？表面上看起来是美国不喜欢巴拿马实权人物诺列加，要挟马，实则是美国硬要把自己的意志强加于他国，维护它的所谓“战略意义”。

1903年，美国通过不平等条约，取得对巴拿马和永久使用巴拿马运河的权利，后来又把独揽整个拉美军事的南方司令部搬到这里，建立了14个军事基地，常驻巴拿马万余人。巴拿马为收回运河主权经过长期斗争，于1979年9月与美国签署了新运河条约，规定美国于1999年12月31日交还。

苏摧毁太空失灵卫星

据报道，苏联在7月摧毁了一颗已失灵但仍处于太空轨道上的军事侦察卫星，以防该卫星落入人口稠密地区或美国情报部门手中。消息援引美国空间司令部的报道说，美军雷达发现这颗已失灵的宇宙2030卫星在7月28日将有意外成50多碎片坠入大气层。

布什总统赦免哈默

美国白宫15日证实，布什总统已决定赦免因前总统尼克松非法提供竞选经费而被判有罪的美国企业家、石油巨富哈默。1976年，哈默因“水门事件”特别检察官指控他非法向尼克松提供54000美元的竞选经费而被判罪3000美元。

伊国防部和革命卫队合防

伊朗议会15日批准国防部和伊斯兰革命卫队在暑期后的第一次会上合并。主持会议的伊朗总统莱氏长夫莱昂尼兹签署了由上议院提出的这一合并议案。德黑兰电台广播说，新部的名称为：国防和武装力量后勤部。这个部将主管伊朗常规武装力量和25万革命卫队的后勤事务。

苏去年28万多人死于事故

苏联《真理报》14日透露，去年苏联约有28万7千人死于工伤、交通事故和中毒，这相当于一座中等城市的人口。

苏联冬季多冰雪，清扫不及时，不少人走路时滑倒而受伤住院，甚至死亡。酗酒是交通事故频仍的另一主要原因。去年被酒醉司机轧死的行人达9000名，还有1600名醉汉葬身车轮下。

一些苏联人劳动纪律差，不守交通规则，这也是伤亡事故上升的原因之一。

泰国物价继续看涨

泰国官方发表的数字表明，今年上半年泰国通货膨胀率为4.4%，估计今年全年将达5%，高于去年的3.8%。此间金融界人士指出，纵观影响物价的各种因素，下半年的形势将是严峻的。

巴拿马政府认为，美军进行单方面军事、未经与巴拿马当局协调的军事演习是对运河条约的破坏。巴拿马政府还认为，美国有进行军事干涉的意图。

巴拿马反对派政党公民反对派民主联盟昨天也要求美国尊重巴拿马主权，同时指责诺列加将军鼓动了美国的干涉主义。这个党发表的公报说，坚决拒绝一切公开或隐蔽的否认共和国国家主权和合法权利的企图。

据此间报纸报道，美国陆军中士克雷、拉沃拉伊和二等兵波斯驾驶一辆军车进入科隆城，在按规定接受巴拿马国防军检查时被扣大巴。巴国防军将3名扣押几小时后予以释放。最近，驻扎在巴拿马运河区的美国军队不断与巴拿马国防军发生冲突。美军曾多次无理扣押巴拿马国防军官兵。

美国倒诺，驱走运河之争这一实质问题，摆出两条冠冕堂皇的理由：诺列加政府不民主和参与贩毒。不管怎样，诺列加的问题应由巴拿马人来解决，这是巴拿马内政问题，无需美国劳神。

美国对一个小国推行独裁政治，实在欺人太甚。这不但进一步激发了巴拿马人民维护国家主权和民族尊严的爱国热情，而且引起广大拉美国家的义愤。巴拿马是原已故托里雷斯将军所说，它不是美国的殖民地，也不愿作美国“联邦州”，更不愿为星条旗再增加一颗星。

（据新华社北京16日电）

美国驻巴拿马大使馆在一份公报中说，“美国驻巴拿马部队还要进行必要的演习，检验保卫运河和保障运河运营而做的准备。”公报中反而指责巴拿马政府破坏了运河条约，在近几年不断侵犯美国在条约规定中享受的权益。

新华社巴拿马城8月15日电 巴拿马国防军15日在科隆城扣押了3名辱骂巴拿马官兵的美国士兵。

雅鲁泽尔斯基对波局势恶化不安 建议各方代表会晤寻求解决办法

新华社华沙8月15日电 （记者霍福）波兰总统雅鲁泽尔斯基15日对国家政治经济形势的恶化“表示不安”。他建议波兰各主要政治和社会力量的代表尽快举行会晤，寻求“合理的解决办法”。

雅鲁泽尔斯基是在基什查克总理14日宣布准备辞职和放弃组阁后作上述表示的。

法一艘驱逐舰驶往东地中海

本报巴黎8月16日电 据此间报纸报道：在黎巴嫩局势恶化情况下，法国决定派出一艘导弹驱逐舰前往黎巴嫩海域执行任务。

被派出的“迪凯斯纳”号驱逐舰是昨天早晨离开土伦军港的。政府在一项公告中说，这一决定是为了准备营救生活在黎巴嫩的法国人。法国驻贝鲁特大使已多次受到枪击。

引起了强烈的反应。

东南亚国家认为，这一言论与东盟关于把东南亚建成和平、自由和中立区以及使该地区摆脱核武器的思想相违背。

声明说，对美国可能在这一地区进一步扩大军事机构，苏联不能不表示担忧。声明认为，在东南亚部署美国新军事计划将导致该地区军事政治形势发生变化，而使政治气候恶化。

声明最后说，众所周知，苏联曾提出在2000年前撤消在外围领土上的军事机构的想法，并坚决反对在外国领土上建立新的军事基地。

新华社曼谷8月16日电 据此间报纸今天报道，泰国总理差猜·春哈昨昨天告诫其内阁成员，对于新加坡向美国提供军事基地设施问题，不要发表意见和看法。

昨天，泰国政府举行内阁会议。

阁员们普遍认为，为了东南亚国家联盟的团结，应告诉所有部长，不要对此发表评论。

据报道，在东盟内，泰国和文莱一致认为新加坡向美国提供军事基地属于它们两国事务，但印度尼西亚和马来西亚则对此公开表示反对。

然而，泰国政府发言人昨天说，即使马尼拉决定关闭美国在菲律宾的克拉克空军基地和苏比克海军基地，泰国政府也不会允许美国在其领土上建立交通和军事设施。

八月十五日，菲律宾宾拉沃市的十五名囚犯因劫持了十六名人质，企图逃往他处，在警方交火中，十五名囚犯均被击毙，六名人质也死于非命。

要求黎交各方停火

安全理事会发表声明

本联合国8月15日电 记者刘开泰报道：联合国安理会今天深夜召开紧急会议，一致通过一项声明，坚决要求黎巴嫩危机各方立即全面停火，即停止所有军事行动、所有陆地和海上射击和炮击行动。

安理会还要求有关各方不遗余力地设法巩固停火，开放各条通路，解除戒严。

这次会议是应联合国秘书长佩雷斯·德奎利亚尔紧急要求召开的，旨在促进黎巴嫩问题的和平解决。

德奎利亚尔认为，目前的黎巴嫩危机对国际和平与安全造成了严重威胁。

声明说，“安理会对联巴局势再度恶化深感关切，对黎作的加剧和过去几天内发生的激烈对抗感到沮丧，对联巴人民因此遭受的痛苦和伤亡深感悲痛。”

声明指出，“安理会完全支持阿拉伯国家首脑的三方委员会采取行动，以期结束黎巴嫩人民的苦难，实行有效的和彻底的停火，并执行全面解决黎巴嫩危机的计划，确保黎巴嫩的充分主权、独立、领土完整和民族统一。”

安理会还要求有关国家和有关各方同样地支持三方委员会的行动。

党联合组阁，企图把统一工人党排除在政府之外。

波兰民主主义书记书记说15

新华社平壤8月16日电 据朝鲜广播台台今晨报道，南朝鲜政府因昨天晚对刚刚经板门店返回汉城的南朝鲜全国大学生代表协议会代表林秀卿进行了“夜搜查”。

林秀卿实际上处于被拘捕的状态。

林秀卿昨天下午被押送到汉城后，进入汉城大学医院就诊，并接受南朝鲜安全企划部人员进行的“基础调查”。汉城大学医院周围部署了700多名便衣警察，阻止平民接近。林秀卿的亲属和200多名需挂急诊的病人被挡在医院大门外。

新华社洛美8月15日电 据布基纳法索新闻社报道，乍得总统特使、乍得军队总司令布基纳法索首脑拉格杜古说，乍得已完全实现民族和解。

拉古是在拜会布基纳法索元首孔波雷并向他转交了乍得总统哈布雷的一封信件后向记者讲这番话的。

但他没有透露这封信件的内容。

拉古说，哈布雷政府的所有反对派领导人均已归顺了乍得政府。他强调指出，为了完成乍得今后的发展和重建任务，乍得应进一步加强和巩固民族团结和统一。

最近，苏联向瑞典“瓦伦堡协会”发出邀请，欢迎该协会代表及瓦伦堡的亲属访问莫斯科，就二次大战期间失踪的瑞典外交官劳力·瓦伦堡的命运问题举行会谈。这是时隔44年之后，“瓦伦堡事件”的一个新发展。

据报道，“瓦伦堡协会”主席安格洛、该协会秘书以及瓦伦堡的两个姐姐将于10月底前往莫斯科。

40多年来，“瓦伦堡事件”一直是瑞典关系中的一个悬而未决的问题，并在国际上产生广泛影响。

在第二次世界大战末期，1944年，年仅32岁的瓦伦堡被任命为瑞典驻匈牙利大使馆一等秘书。当时，他负有一项特殊使命：尽可能多地使即将遭受纳粹屠杀的大批犹太人。瓦伦堡冒着生命危险，做了大量组织工作，先后为上万名在匈牙利犹太人的犹太人签发了瑞典护照，使他们逃离虎口。他的这一活动得到了美国的资助。

苏联红军1945年1月攻入布达佩斯之后不久，瓦伦堡失踪了。有人曾在1月17日看到他同一位苏联军官一道，乘车前往设在德布勒森的第苏联司令部，之后他便再也没有露面。苏联方面先是否认拘留了他，后来在瑞典方面一再追问下，于1957年发表声明说，瓦伦堡已于1947年因心脏病去世。

在泰柬边境调查

本报亚兰8月16日电 记者刘爱成报道，由马丁·韦德塞特中将率领的联合国柬埔寨实地调查组结束在柬内一周的调查后，昨天开始沿泰柬边境继续进行调查。

今天下午，联合国调查组在泰国巴真府亚兰县空路村（泰国军管驻扎地）进行了观察。该村被选择为将来向泰国越南从柬埔寨的国际监督机构提供后勤供应的基地。据透露，联合国调查组曾于上周到过这个村子对面的柬埔寨境内作了调查。

马丁·韦德塞特中将还对记者谈及这两天调查组在边境活动情况。他说，昨天下午，他们在柬埔寨境内西哈努克民族军的一个基地会见该部队总司令拉那烈王子。今天上午又见了高棉人民民族解放阵线部队领导人沙索沙康将军，同他们主要谈柬埔寨的未来问题。他说，调查组明天将继续在边境活动，并将与民柬领导人乔森潘举行会晤。

叙伊黎巴四方在大马士革开会

就黎巴嫩危机发表公报

本报大马士革8月16日电 记者吕昌志报道：昨天下午，黎巴嫩伊斯兰爱国力量和政府以及巴勒斯坦“拯救阵线”各组织，由叙利亚外长沙乌伊和伊朗副总理穆萨维主持，在大马士革召开并发布了公报。公报指出，以色列对黎巴嫩的占领和政治教派制度在黎巴嫩的继续形成了以色列策划阴谋的基础，只有消除以色列的占领，铲除政治教派制度，才能解决黎巴嫩危机。与会者谴责以色列对黎巴嫩的占领，要求国际社会谴责以色列的恐怖和侵略行径，呼吁国际社会竭力使奥德和所有在以色列监狱中被关押的人获释。与会者坚决支持巴勒斯坦人民反抗以色列统治的起义，认为武装斗争是解放巴勒斯坦和维护巴勒斯坦事业的道路。

新华社华盛顿8月15日电 美国政府今天表示，“波兰民主主义书记书记说15

林秀卿甫抵汉城

警方即彻夜调查

南朝鲜安全企划部官员说，林秀卿身体恢复后将修正式拘捕。根据《国家保安法》，林秀卿即有“非法出境”等罪，她将被判处死刑，甚至死刑。

陪同林秀卿过板门店的记者说，林秀卿昨天晚前被警察正式拘捕，正在接受审查。

新华社日内瓦8月14日电 （记者向奎观）欧洲核子研究中心今天下午在这里宣布，7月中旬投入运行的世界上最大的粒子加速器——“莱茨”（LEP）电子对撞机已于8月13日晚成功实现正负电子对撞试验，对撞时的总能量为910亿电子伏，试验开始16分钟后就产生出“Z”粒子。这一成果对欧洲在今后10年保持和发展其在粒子物理学研究方面的世界领先地位将起重要作用。来自世界各地的1500多名科学家和研究人员，将根据上述对撞后发生的变化，研究物质的最深层结构、揭开宇宙诞生的奥秘。

总投资为12亿瑞士法郎的“莱茨”对撞机工程1983年9动工，今年7月建成，位于瑞士和法国边境。主体工程——储存环是一条长27公里、直径3.8米、4次绕过两国国界的环形隧道。储存环由8个弧区组成，分别离地面50米至170米。储存环内安装的各种设备和仪器重2万吨，磁铁5388根。随着运转车速不断提高，“莱茨”对撞机正负电子对撞的最大能量到1994年将达到2000亿电子伏。

7月下旬，正负电子束分别从加速器注入储存环，循着相反方向，以接近光速的速度（27万公里/秒）在选定的时刻和地点相撞。对撞时产生的爆炸热力相当于一颗原子弹（6000摄氏度）的4亿倍。科学家将利用这个爆炸反应，模拟宇宙在若干亿年前大爆炸时一刻那副的情景，通过安装在4个实验区内的探测器研究出现的各种新现象，寻找新粒子，探索宇宙的基本结构。欧洲核子研究中心的科学家们认为，“这是本世纪末最重大的科学实验之一。”

“莱茨”对撞机当前的首要任务是深入研究“Z”粒子。科学家曾预言，在支配宇宙

的四种基本力，即万有引力、电磁力、强相互作用力和弱相互作用力中，电磁力和弱相互作用力之间是统一的。1983年，欧洲核子研究中心的科学家们发现了“Z”粒子，并证明它是电磁力和弱相互作用力之间统一的媒介粒子，从而证实了电磁力作用力是“深刻统一在电弱体系内”的。

目前，世界上能生产“Z”粒子的只地位将起重要作用。来自世界各地的1500多名科学家和研究人员，将根据上述对撞后发生的变化，研究物质的最深层结构、揭开宇宙诞生的奥秘。

总投资为12亿瑞士法郎的“莱茨”对撞机工程1983年9动工，今年7月建成，位于瑞士和法国边境。主体工程——储存环是一条长27公里、直径3.8米、4次绕过两国国界的环形隧道。储存环由8个弧区组成，分别离地面50米至170米。储存环内安装的各种设备和仪器重2万吨，磁铁5388根。随着运转车速不断提高，“莱茨”对撞机正负电子对撞的最大能量到1994年将达到2000亿电子伏。

7月下旬，正负电子束分别从加速器注入储存环，循着相反方向，以接近光速的速度（27万公里/秒）在选定的时刻和地点相撞。对撞时产生的爆炸热力相当于一颗原子弹（6000摄氏度）的4亿倍。科学家将利用这个爆炸反应，模拟宇宙在若干亿年前大爆炸时一刻那副的情景，通过安装在4个实验区内的探测器研究出现的各种新现象，寻找新粒子，探索宇宙的基本结构。欧洲核子研究中心的科学家们认为，“这是本世纪末最重大的科学实验之一。”

“莱茨”对撞机当前的首要任务是深入研究“Z”粒子。科学家曾预言，在支配宇宙

的四种基本力，即万有引力、电磁力、强相互作用力和弱相互作用力中，电磁力和弱相互作用力之间是统一的。1983年，欧洲核子研究中心的科学家们发现了“Z”粒子，并证明它是电磁力和弱相互作用力之间统一的媒介粒子，从而证实了电磁力作用力是“深刻统一在电弱体系内”的。

目前，世界上能生产“Z”粒子的只地位将起重要作用。来自世界各地的1500多名科学家和研究人员，将根据上述对撞后发生的变化，研究物质的最深层结构、揭开宇宙诞生的奥秘。

总投资为12亿瑞士法郎的“莱茨”对撞机工程1983年9动工，今年7月建成，位于瑞士和法国边境。主体工程——储存环是一条长27公里、直径3.8米、4次绕过两国国界的环形隧道。储存环由8个弧区组成，分别离地面50米至170米。储存环内安装的各种设备和仪器重2万吨，磁铁5388根。随着运转车速不断提高，“莱茨”对撞机正负电子对撞的最大能量到1994年将达到2000亿电子伏。

7月下旬，正负电子束分别从加速器注入储存环，循着相反方向，以接近光速的速度（27万公里/秒）在选定的时刻和地点相撞。对撞时产生的爆炸热力相当于一颗原子弹（6000摄氏度）的4亿倍。科学家将利用这个爆炸反应，模拟宇宙在若干亿年前大爆炸时一刻那副的情景，通过安装在4个实验区内的探测器研究出现的各种新现象，寻找新粒子，探索宇宙的基本结构。欧洲核子研究中心的科学家们认为，“这是本世纪末最重大的科学实验之一。”

世界半数人有染病危险

疟疾肆虐全球危害日甚

新华社北京8月16日电 世界卫生组织警告说，全世界近一半人有患疟疾的危险，这种疾病已在许多地区严重蔓延。

世界卫生组织《流行病记录报》最近报道，全球100个国家每年有1亿疟疾病新患者，还有2.64亿人可能会受疟疾感染而患病。在非洲，估计每年死亡人数达8800万。在拉美和南美，疟疾患者由1974年的27万增加到1987年的100多万，其中一半患者是巴西人。拉丁美洲一些原来已经消灭了疟疾的地区，现在又不断发现新病例。

报道说，由于疟原虫对喹啉、奎宁等传统的药物越来越具有抗药性，此外传染疟疾的蚊虫叮咬在室内喷洒的杀虫剂药物也产生抗药性，再加上缺少预防设施，致使疟疾病在一些国家和地区肆虐。

新华社北京8月16日电 世界卫生组织警告说，全世界近一半人有患疟疾的危险，这种疾病已在许多地区严重蔓延。

世界卫生组织《流行病记录报》最近报道，全球100个国家每年有1亿疟疾病新患者，还有2.64亿人可能会受疟疾感染而患病。在非洲，估计每年死亡人数达8800万。在拉美和南美，疟疾患者由1974年的27万增加到1987年的100多万，其中一半患者是巴西人。拉丁美洲一些原来已经消灭了疟疾的地区，现在又不断发现新病例。

报道说，由于疟原虫对喹啉、奎宁等传统的药物越来越具有抗药性，此外传染疟疾的蚊虫叮咬在室内喷洒的杀虫剂药物也产生抗药性，再加上缺少预防设施，致使疟疾病在一些国家和地区肆虐。

新华社北京8月16日电 世界卫生组织警告说，全世界近一半人有患疟疾的危险，这种疾病已在许多地区严重蔓延。

世界卫生组织《流行病记录报》最近报道，全球100个国家每年有1亿疟疾病新患者，还有2.64亿人可能会受疟疾感染而患病。在非洲，估计每年死亡人数达8800万。在拉美和南美，疟疾患者由1974年的27万增加到1987年的100多万，其中一半患者是巴西人。拉丁美洲一些原来已经消灭了疟疾的地区，现在又不断发现新病例。

报道说，由于疟原虫对喹啉、奎宁等传统的药物越来越具有抗药性，此外传染疟疾的蚊虫叮咬在室内喷洒的杀虫剂药物也产生抗药性，再加上缺少预防设施，致使疟疾病在一些国家和地区肆虐。

新华社北京8月16日电 世界卫生组织警告说，全世界近一半人有患疟疾的危险，这种疾病已在许多地区严重蔓延。

世界卫生组织《流行病记录报》最近报道，全球100个国家每年有1亿疟疾病新患者，还有2.64亿人可能会受疟疾感染而患病。在非洲，估计每年死亡人数达8800万。在拉美和南美，疟疾患者由1974年的27万增加到1987年的100多万，其中一半患者是巴西人。拉丁美洲一些原来已经消灭了疟疾的地区，现在又不断发现新病例。

报道说，由于疟原虫对喹啉、奎宁等传统的药物越来越具有抗药性，此外传染疟疾的蚊虫叮咬在室内喷洒的杀虫剂药物也产生抗药性，再加上缺少预防设施，致使疟疾病在一些国家和地区肆虐。

新华社北京8月16日电 世界卫生组织警告说，全世界近一半人有患疟疾的危险，这种疾病已在许多地区严重蔓延。

世界卫生组织《流行病记录报》最近报道，全球100个国家每年有1亿疟疾病新患者，还有2.64亿人可能会受疟疾感染而患病。在非洲，估计每年死亡人数达8800万。在拉美和南美，疟疾患者由1974年的27万增加到1987年的100多万，其中一半患者是巴西人。拉丁美洲一些原来已经消灭了疟疾的地区，现在又不断发现新病例。

报道说，由于疟原虫对喹啉、奎宁等传统的药物越来越具有抗药性，此外传染疟疾的蚊虫叮咬在室内喷洒的杀虫剂药物也产生抗药性，再加上缺少预防设施，致使疟疾病在一些国家和地区肆虐。

新华社北京8月16日电 世界卫生组织警告说，全世界近一半人有患疟疾的危险，这种疾病已在许多地区严重蔓延。

世界卫生组织《流行病记录报》最近报道，全球100个国家每年有1亿疟疾病新患者，还有2.64亿人可能会受疟疾感染而患病。在非洲，估计每年死亡人数达8800万。在拉美和南美，疟疾患者由1974年的27万增加到1987年的100多万，其中一半患者是巴西人。拉丁美洲一些原来已经消灭了疟疾的地区，现在又不断发现新病例。

报道说，由于疟原虫对喹啉、奎宁等传统的药物越来越具有抗药性，此外传染疟疾的蚊虫叮咬在室内喷洒的杀虫剂药物也产生抗药性，再加上缺少预防设施，致使疟疾病在一些国家和地区肆虐。

新华社北京8月16日电 世界卫生组织警告说，全世界近一半人有患疟疾的危险，这种疾病已在许多地区严重蔓延。

世界卫生组织《流行病记录报》最近报道，全球100个国家每年有1亿疟疾病新患者，还有2.64亿人可能会受疟疾感染而患病。在非洲，估计每年死亡人数达8800万。在拉美和南美，疟疾患者由1974年的27万增加到1987年的100多万，其中一半患者是巴西人。拉丁美洲一些原来已经消灭了疟疾的地区，现在又不断发现新病例。

报道说，由于疟原虫对喹啉、奎宁等传统的药物越来越具有抗药性，此外传染疟疾的蚊虫叮咬在室内喷洒的杀虫剂药物也产生抗药性，再加上缺少预防设施，致使疟疾病在一些国家和地区肆虐。

新华社北京8月16日电 世界卫生组织警告说，全世界近一半人有患疟疾的危险，这种疾病已在许多地区严重蔓延。

世界卫生组织《流行病记录报》最近报道，全球100个国家每年有1亿疟疾病新患者，还有2.64亿人可能会受疟疾感染而患病。在非洲，估计每年死亡人数达8800万。在拉美和南美，疟疾患者由1974年的27万增加到1987年的100多万，其中一半患者是巴西人。拉丁美洲一些原来已经消灭了疟疾的地区，现在又不断发现新病例。

报道说，由于疟原虫对喹啉、奎宁等传统的药物越来越具有抗药性，此外传染疟疾的蚊虫叮咬在室内喷洒的杀虫剂药物也产生抗药性，再加上缺少预防设施，致使疟疾病在一些国家和地区肆虐。

新华社北京8月16日电 世界卫生组织警告说，全世界近一半人有患疟疾的危险，这种疾病已在许多地区严重蔓延。

世界卫生组织《流行病记录报》最近报道，全球100个国家每年有1亿疟疾病新患者，还有2.64亿人可能会受疟疾感染而患病。在非洲，估计每年死亡人数达8800万。在拉美和南美，疟疾患者由1974年的27万增加到1987年的100多万，其中一半患者是巴西人。拉丁美洲一些原来已经消灭了疟疾的地区，现在又不断发现新病例。

报道说，由于疟原虫对喹啉、奎宁等传统的药物越来越具有抗药性，此外传染疟疾的蚊虫叮咬在室内喷洒的杀虫剂药物也产生抗药性，再加上缺少预防设施，致使疟疾病在一些国家和地区肆虐。

欧洲“莱茨”对撞机试验成功

新华社日内瓦8月14日电 （记者向奎观）欧洲核子研究中心今天下午在这里宣布，7月中旬投入运行的世界上最大的粒子加速器——“莱茨”（LEP）电子对撞机已于8月13日晚成功实现正负电子对撞试验，对撞时的总能量为910亿电子伏，试验开始16分钟后就产生出“Z”粒子。这一成果对欧洲在今后10年保持和发展其在粒子物理学研究方面的世界领先地位将起重要作用。来自世界各地的1500多名科学家和研究人员，将根据上述对撞后发生的变化，研究物质的最深层结构、揭开宇宙诞生的奥秘。

总投资为12亿瑞士法郎的“莱茨”对撞机工程1983年9动工，今年7月建成，位于瑞士和法国边境。主体工程——储存环是一条长27公里、直径3.8米、4次绕过两国国界的环形隧道。储存环由8个弧区组成，分别离地面50米至170米。储存环内安装的各种设备和仪器重2万吨，磁铁5388根。随着运转车速不断提高，“莱茨”对撞机正负电子对撞的最大能量到1994年将达到2000亿电子伏。

7月下旬，正负电子束分别从加速器注入储存环，循着相反方向，以接近光速的速度（27万公里/秒）在选定的时刻和地点相撞。对撞时产生的爆炸热力相当于一颗原子弹（6000摄氏度）的4亿倍。科学家将利用这个爆炸反应，模拟宇宙在若干亿年前大爆炸时一刻那副的情景，通过安装在4个实验区内的探测器研究出现的各种新现象，寻找新粒子，探索宇宙的基本结构。欧洲核子研究中心的科学家们认为，“这是本世纪末最重大的科学实验之一。”

“莱茨”对撞机当前的首要任务是深入研究“Z”粒子。科学家曾预言，在支配宇宙

的四种基本力，即万有引力、电磁力、强相互作用力和弱相互作用力中，电磁力和弱相互作用力之间是统一的。1983年，欧洲核子研究中心的科学家们发现了“Z”粒子，并证明它是电磁力和弱相互作用力之间统一的媒介粒子，从而证实了电磁力作用力是“深刻统一在电弱体系内”的。

目前，世界上能生产“Z”粒子的只地位将起重要作用。来自世界各地的1500多名科学家和研究人员，将根据上述对撞后发生的变化，研究物质的最深层结构、揭开宇宙诞生的奥秘。

总投资为12亿瑞士法郎的“莱茨”对撞机工程1983年9动工，今年7月建成，位于瑞士和法国边境。主体工程——储存环是一条长27公里、直径3.8米、4次绕过两国国界的环形隧道。储存环由8个弧区组成，分别离地面50米至170米。储存环内安装的各种设备和仪器重2万吨，磁铁5388根。随着运转车速不断提高，“莱茨”对撞机正负电子对撞的最大能量到1994年将达到2000亿电子伏。

7月下旬，正负电子束分别从加速器注入储存环，循着相反方向，以接近光速的速度（27万公里/秒）在选定的时刻和地点相撞。对撞时产生的爆炸热力相当于一颗原子弹（6000摄氏度）的4亿倍。科学家将利用这个爆炸反应，模拟宇宙在若干亿年前大爆炸时一刻那副的情景，通过安装在4个实验区内的探测器研究出现的各种新现象，寻找新粒子，探索宇宙的基本结构。欧洲核子研究中心的科学家们认为，“这是本世纪末最重大的科学实验之一。”

“莱茨”对撞机当前的首要任务是深入研究“Z”粒子。科学家曾预言，在支配宇宙

的四种基本力，即万有引力、电磁力、强相互作用力和弱相互作用力中，电磁力和弱相互作用力之间是统一的。1983年，欧洲核子研究中心的科学家们发现了“Z”粒子，并证明它是电磁力和弱相互作用力之间统一的媒介粒子，从而证实了电磁力作用力是“深刻统一在电弱体系内”的。

目前，世界上能生产“Z”粒子的只地位将起重要作用。来自世界各地的1500多名科学家和研究人员，将根据上述对撞后发生的变化，研究物质的最深层结构、揭开宇宙诞生的奥秘。

总投资为12亿瑞士法郎的“莱茨”对撞机工程1983年9动工，今年7月建成，位于瑞士和法国边境。主体工程——储存环是一条长27公里、直径3.8米、4次绕过两国国界的环形隧道。储存环由8个弧区组成，分别离地面50米至170米。储存环内安装的各种设备和仪器重2万吨，磁铁5388根。随着运转车速不断提高，“莱茨”对撞机正负电子对撞的最大能量到1994年将达到2000亿电子伏。

7月下旬，正负电子束分别从加速器注入储存环，循着相反方向，以接近光速的速度（27万公里/秒）在选定的时刻和地点相撞。对撞时产生的爆炸热力相当于一颗原子弹（6000摄氏度）的4亿倍。科学家将利用这个爆炸反应，模拟宇宙在若干亿年前大爆炸时一刻那副的情景，通过安装在4个实验区内的探测器研究出现的各种新现象，寻找新粒子，探索宇宙的基本结构。欧洲核子研究中心的科学家们认为，“这是本世纪末最重大的科学实验之一。”

“莱茨”对撞机当前的首要任务是深入研究“Z”粒子。科学家曾预言，在支配宇宙

的四种基本力，即万有引力、电磁力、强相互作用力和弱相互作用力中，电磁力和弱相互作用力之间是统一的。1983年，欧洲核子研究中心的科学家们发现了“Z”粒子，并证明它是电磁力和弱相互作用力之间统一的媒介粒子，从而证实了电磁力作用力是“深刻统一在电弱体系内”的。

目前，世界上能生产“Z”粒子的只地位将起重要作用。来自世界各地的1500多名科学家和研究人员，将根据上述对撞后发生的变化，研究物质的最深层结构、揭开宇宙诞生的奥秘。

总投资为12亿瑞士法郎的“莱茨”对撞机工程1983年9动工，今年7月建成，位于瑞士和法国边境。主体工程——储存环是一条长27公里、直径3.8米、4次绕过两国国界的环形隧道。储存环由8个弧区组成，分别离地面50米至170米。储存环内安装的各种设备和仪器重2万吨，磁铁5388根。随着运转车速不断提高，“莱茨”对撞机正负电子对撞的最大能量到1994年将达到2000亿电子伏。

7月下旬，正负电子束分别从加速器注入储存环，循着相反方向，以接近光速的速度（27万公里/秒）在选定的时刻和地点相撞。对撞时产生的爆炸热力相当于一颗原子弹（6000摄氏度）的4亿倍。科学家将利用这个爆炸反应，模拟宇宙在若干亿年前大爆炸时一刻那副的情景，通过安装在4个实验区内的探测器研究出现的各种新现象，寻找新粒子，探索宇宙的基本结构。欧洲核子研究中心的科学家们认为，“这是本世纪末最重大的科学实验之一。”

“莱茨”对撞机当前的首要任务是深入研究“Z”粒子。科学家曾预言，在支配宇宙

的四种基本力，即万有引力、电磁力、强相互作用力和弱相互作用力中，电磁力和弱相互作用力之间是统一的。1983年，欧洲核子研究中心的科学家们发现了“Z”粒子，并证明它是电磁力和弱相互作用力之间统一的媒介粒子，从而证实了电磁力作用力是“深刻统一在电弱体系内”的。

目前，世界上能生产“Z”粒子的只地位将起重要作用。来自世界各地的1500多名科学家和研究人员，将根据上述对撞后发生的变化，研究物质的最深层结构、揭开宇宙诞生的奥秘。

总投资为12亿瑞士法郎的“莱茨”对撞机工程1983年9动工，今年7月建成，位于瑞士和法国边境。主体工程——储存环是一条长27公里、直径3.8米、4次绕过两国国界的环形隧道。储存环由8个弧区组成

河北省纪委从严执纪

本报石家庄电 河北省纪委领导干部分工包案，从执纪从严，促使反腐倡廉顺利进行。日前，河北省纪检监察系统查处党员违纪案件3837件，其中涉及处级以上领导干部142人。

河北省纪委通过调查研究和分析典型案件发现，有些案件特别涉及领导干部的案件查不下去，原因是有些违纪领导干部心存三怕：怕执行纪律冲淡改革开放；怕“家丑外扬”，影响自己的名声；怕自身不干净，“拔出萝卜带出泥”。为扫除查案障碍，省纪委严格实行了领导干部层层包案责任制，要求分工包查的案件限期查结，用典型开路，带动其它案件的查处。唐山市京兆公司采用各种非法手段牟取暴利200多万元，并通过吃请、送礼、捉成、行贿，拉拢腐蚀100多名党政干部和社会知名人士，其中有3名地市级领导干部，案情复杂，阻力很大。省纪委分包此案的一位副书记和一名常委多次到唐山，同市委、市纪委及有关部门一起研究方案，解决遇到的问题，很快查清了这一大案。省纪委另一位副书记和一位常委分包查处邢台市副

挑起工作生活重担
支持亲人保卫祖国

边海防军人优秀妻子获奖

今天上午，当一群年轻的边海防军人优秀妻子出现在远望楼宾馆礼堂，首都各界群众和部队官兵一再报以热烈掌声。人们理解军功章里也包含着她们的奉献。

为边海防军人优秀妻子挂奖章大会今天在北京举行。受表彰的111名边海防及戒严部队军人的优秀妻子，是经民政部、解放军总政治部和全国妇联批准，由安徽江苏徐州市、黑龙江佳木斯市、《中国妇女》杂志社、《解放军生活》杂志社和《中国妇女》杂志社联合发起并主持评选出来的。这些优秀军人妻子，都是在与亲人长期分居两地的困难情况下，不辞辛劳，很好地挑起养育子女、赡养老人的生活重担，支持亲人在守卫边疆、编好部队建设和执行特殊任务中敢发出贡献。许多人在自己的工作岗位上做出了出色的成绩。她们是千千万万当代中国军人妻子的优秀代表。

全国人大副委员长、全国妇联主席陈慕华，全国政协副主席钱正英，解放军总政治部副主任郭林祥、周克玉，民政部副部长范俊英等出席大会，并对边海防军人的优秀妻子合影留念。陈慕华、周克玉、范俊英等在会上讲话。她们高度评价优秀妻子体现了中国妇女自尊、自信、自立、自强的精神，表现出吃苦耐劳、尊老爱幼、牺牲奉献的美德。边海防和戒严部队军人的优秀妻子代表李德顺、韩凤金也在大会上讲了话。



毛章章摄

距开幕还有整整四百天 北京开展迎接亚运会宣传周

本报北京8月16日讯 明天（8月17日）距第11届亚运会开幕还剩整整400天，值此时机北京市将再次开展一个迎接亚运会的宣传周活动。同时，北京市准备通过一系列活动和措施，把迎接亚运会与加强首都的精神文明建设和综合治理结合起来，创优美环境，建良好秩序。

为此，今天中共北京市委和北京市人民政府在月坛体育馆召开有2500多人参加的动员大会。大会由市长陈希远主持，市委书记李锡铭、副书记李其炎、副市长张百发在会上作了重要讲话，对迎接亚运会的各项工作提出了具体要求。

戛卫平负于小林觉

新华社东京8月16日电（记者李占国）我国“棋圣”聂卫平今天在这项第九届、失去首届亚洲电视围棋锦标赛资格。本届锦标赛唯一的一场半决赛，聂卫平对阵较得黑棋。他在布局阶段比较顺利，但在中盘出现失误，最终未能改变劣势。

欧洲“弄潮儿”面面观

奥托何时告别泳池
民主德国——当今赫赫有名的游泳大师，其代表是23岁的莱比锡姑娘克里斯汀·奥托。她多次来到北京，使观众大感兴趣。这个汉城奥运会6枚金牌得主，现在一边学新闻，一边参加比赛。从她这次参赛来看，她还没有最后决定是很快结束游泳生涯。6月中旬，在民主德国马格德堡锦标赛（也是欧洲锦标赛选拔赛）上她获100米仰泳冠军，成绩1分17秒7，200米仰泳获冠军，成绩2分13秒69，在波恩她仍有大希望再次夺冠。奥托想当记者，因此交际能力不错。今年春天她在莱比锡博览会上已经以国际广播电台实习生身份四处采访了。她何时告别泳池？人们都在问。

欧洲游泳锦标赛破两项世界纪录
本报莫斯科8月16日电 记者江建国报道：25岁的英国运动员阿曼德·穆尔豪斯和20岁的意大利运动员佩尔·佩尔豪斯，昨天在波恩的欧洲游泳锦标赛上破两项世界纪录。

穆尔豪斯昨天上午在男子100米蝶泳游出1分01秒49的成绩，从而打破美国运动员史蒂夫·伦德豪斯1984年在洛杉矶创造的1分01秒65的世界纪录。佩尔豪斯在200米自由泳比赛中以1分46秒69打破澳大利亚运动员邓肯·阿姆斯特朗1988年在汉城奥运会上创造的1分47秒25的世界纪录。

市长王世平收受贿赂案。王编造假收据，订立攻守同盟，使查案工作遇到困难。纪委两位领导同志夜以继日地同办案同志工作五六天，终于使王交代了问题，及时将此案移交司法机关。半年多来，省纪委领导同志分工包查的18起重大案件，都已基本查清。在省纪委带动下，各地市及省直纪检部门领导也分包查处了一批案件。

河北省纪委在从执纪中，一方面注意从社会上揭露出来的倒倒倒案、投机诈骗等犯罪活动及企业经济案件中，深挖与有牵连的党政领导干部贪污受贿问题；一方面认真解决群众对领导反映强烈的“热点”问题，消除不良现象和不正之风。（陈国琦 纪言）

据新华社北京8月16日电 平息北京反革命暴乱英模事迹报告团陆续到各地开展活动。12日以来，6个分团分别在石家庄、西安、长沙、南昌、合肥和济南市作了首场报告。听众纷纷反映，英模的报告“再现了斗争风云”，展示了伟大壮举。“听了报告，更感到中央平息反革命暴乱决策的正确，戒严部队可歌可敬，暴乱分子可憎可恶。”

在陕西省体育厅举行的首场报告会通过电视实况转播传到千家万户。在济南，中共山东省委书委书记姜春云主持了首场报告会。第五分团在合肥的首场报告，深深打动了1700多名听众的心。在长沙，6000多名党政军机关干部聆听英模的报告。从12日到14日，平暴英模报告团在英雄南昌作了3场报告，听众逾7000人次。8月11日，河北省党政军领导同志都崇智、李文珊、岳歧峰等亲切会见了报告团的英模，平暴英模的报告在石家庄引起强烈反响。

武汉市黄陂县武湖农场 武汉市人民李义纯老人，自筹图书25000元，购置图书1万余册办起一个义务图书馆，免费接待读者。图为李义纯（左二）在为读者办理借阅手续。

毛章章摄

（上接第一版）
万润南的一位得力助手曾经说：现在社会上盛传，我们的“四通”是学运的后勤部、参谋部和指挥部。这些评价，万润南是当之无愧的。7月30日香港《明报》刊登了该报记者芝加哥28日电，报道了万润南的一次讲话。万说：“争取民主是开炮催进的，在广场上每天开支起码要4万大元人民币。当然海外筹集了某些资金，但大部分未能进入大陆。”靠什么？“美国之音”7月30日播出的万润南讲话中，万自己作了回答：“广场上的学生主要是靠北京市民、北京的民营经济催进‘四通’这样的公司，以及北京的个体户的资助。”公开地亮明了了“四通”后厨部长的身份。

“四通”的一位副总也曾对学潮头头透露：“四通”支援了20多万元。除了大批直接送到“高自联”等非法组织的食品、饮料、药物，还提供了大批供反革命宣传煽动的器材，如无线电话、高音喇叭、电喇叭等等。天安门广场“高自联”指称中心那部为四通建立了汗马功劳的高效率的造谣机器，就是“四通”供给的。

除了“四通”自己的资金，还有“许多海外金钱的支援通过四通公司源源流入天安门广场”（香港《明报》6月28日）。4月下旬以后，海外反华势力就利用“四通”向非法组织“北京大学学生自治会筹委会”、“高自联”等，陆续提供了油印机、打字机、复印机、微型收录机以及传真机等设备。充当联络员和提货人的，是王丹的一位挚友、北大民主沙龙的积极参与者。

“援助”是有条件的。“四通”下边有个号称公司，该公司又下轄一个华成远通服务公司。这个公司的头头就直捷从天安门广场找来一名“四通”常委和几名闹事的学生头头，当场付给1.8万元现金，一部无线电话，派给一辆解放牌卡车，并代充印传单等等。条件只有一个：支持开平，改平派，反对党内“保守派”，倒李（鹏）保赵（紫阳）。他毫不掩饰地说：“我就是想用自己的观点去影响广大学生。”

前边提到的那位从“四通”提取人民币“资助”的“高自联”提货人，还借“四通”的通讯费，多次向海外提供北京学潮情况及下步打算，并接受指令。5月初，高校纷纷罢课、学潮面对难堪的时候，在美国的一位提供“援助”的神秘人物就曾在电话中指示说，一、要坚持学生组织合法的要求，这是当务之急；二、除了要求恢复民主《世界经济导报》的职务外，还可要求江泽民、李锡铭下台。三、要把学运的“四通版”坚持下去。

海外反华势力的无限重洋的指指，就这样通过万润南主持的“四通”不断下流。

二
“信天翁”到哪里去了
今年波恩锦标赛财政上有些问题，观众购票迟疑。主管人暗暗埋怨有个的“信天翁”米夏埃尔·格罗

斯；要是他出场参赛，早早就该快快去卖了。这个“信天翁”飞到哪去了？其实哪儿也没去，他还要来观战。但是自从去年奥运会后他就想休息一下，考虑一下今后的职业问题。目前他正集中精力量他的考考论文，题目是《作为政治家的席勒》。这次他要为报社去写稿，给电视二台当评论员。原来他也在梦想当记者。

多瑙河的“五重奏”色色如何
多瑙河畔的匈牙利有个“五重奏”小组，不可小觑。他们是达尔尼·萨博、居特科、戴布纳和埃格勒斯采吉人。达尔尼自1985年以来在混合泳泳坛始终领先，曾获200和400米两项混合泳的两块奥运金牌、两块世界锦标赛金牌、四块欧洲锦标赛金牌。

埃格勒斯采吉员是8月16日才满15周岁，在奥运会已获200米仰泳金牌了；萨博这个年仅20岁的匈牙利冠军是长距离游泳蛙泳最有希望的选手，人们指望他这次打破加拿大人维克多·戴维斯保持了5年之久的世界纪录。

本报记者 江建国（本报波恩8月15日电）

本报讯 河北省沙河市政府认真办理人大、政协议案提案，自觉接受监督，促进了政府工作人员廉政、勤政，密切了政府与人民群众的关系。

今年以来，沙河市政府针对过去在办理议案、提案过程中职责不清、推诿拖拉、质量不高的问题，决定在各部建立议案提案办理小组，全市共建立承办小组78个，办理议案提案144件。

沙河市政府建立办理议案提案制度和程序。对人大、政协转到市政府的议案提案，经过整理分类，填写承办办卡片，一式三份，一份发承办单位，一份留备办单位，一份送政府主管领导。对关系全市市政建设和全局的重大议案提案，实行跟踪督办，保证落到实处，使其尽快发挥作用。在办案过程中，注重条条块块协调，避免了纠纷。

公开办理，接受监督。市政府在政务公开栏内公开人大代表、政协委员的议案提案内容及承办单位和承办人员，公开办理结果，增强了议案提案办理工作的透明度。

（李建兴 张小更）

南乐接受报纸批评狠刹吃喝风 湖南一评审组吃请受礼被查处

每月定期和不定定期检查，随时向有关部门通报。报纸批评一月来，南乐县各招待所、宾馆里大吃大喝基本遏止。

本报长沙电 记者吴兴华报道：一路吃请受礼、挥霍浪费的湖南省税务局中级职称评审组（此案报道见本报7月15日第四版），最近被查处。税务局中级职称评审委员会主任、副局长、党组成员杨保秋受到撤职职务和降一级工资的处分；评委、副局长李立和局人事处副

处长、职改办主任张社安，分别受到行政记大过、党内严重警告处分和行政记大过处分。

湖南省监察厅已责令杨、李、张三等人于6月底以前彻底清退所受礼品、贵重物品或税务机关参加这次评审组的成员所收受礼品和评审津贴全部清退，各地、州、市税务局作出书面检查。

（李建兴 张小更）

赵紫阳复出的策略形成了。这是万润南下的一着棋。

从5月21日至23日短短3天里，万润南不仅两次召开四通公司干部大会，五次与“高自联”的头头开四个个别谈话，还两次召集天安门广场闹事的学生头头开会、商谈。

5月22日下午4时半，万润南派人派车直接到天安门广场召来了首都和外埠近80所高等院校的近百名静坐学生头头。来到国际饭店彩虹中餐厅之后，万润南谢绝地饭服务人员任何服务。关起门来，以大老板身份摆起了指挥棒。他首先肯定学生的行动“已经取得了很大胜利；作出了很大贡献。”接着打气说：“如果你们的行动比中一篇作品，那将是一部杰作。这部杰作的出版和出版已经写完了。如果写好下篇，写好结尾，那就更加杰出伟大了。”

怎样才能“写好下篇”？万润南出主意说：“你们应该不失时机地撤离广场，主动地撤回学校，坚持校园斗争。”他特别强调：“这样，就会受到整个社会的赞扬，更有利于下一步的‘平’。”“下一步”是什么？他意味深长地说：“你们知道，军队进北京意味着什么？如果学生回学校了，就使得外国进来的部队进京的理由少了一分……那时候你部队进来，要干什么？”他亮出底牌说：“撤退，我们是有所前进的，是有要求的。”“第一条，就是军队回去，你们回校；第二条，取消戒严，秩序正常；第三条，李鹏下台，邓小平、杨尚昆等老人按程序光荣退休；第四条，拥护赵紫阳同志。”他还特别强调这最后一条“很重要”。

在这次国际饭店会议上，万润南首先以一个“指挥棒”的身份，做出了具体安排：“你们首先开新闻发布会，向中外记者亮相观点。其次，撤离广场时，可以举行‘凯旋在子夜’的大活动，大进军。”他还着重强调：“是进军，是为了新的目的回学校。”

5月23日，万润南一边派车去天安门广场接转到天来的学生头头到“四通”饭店继续开会，协商通过由“四通”副总赵普曹作代起草的所谓撤消《倡议书》，一边把首都新闻界20名记者邀请到四通公司，企图通过他们造成舆论压力，迫使政府按照万润南的意愿行事。

然而，经动脑汁策划的《倡议书》，尽管在最后成文时删去了一些露骨的反动内容，终究成文已经颁布，报纸未能刊登；他们精心筹办的所谓“凯旋在子夜”的示威活动，自然也成了泡影。

万润南不只有这一着棋，为了推翻合法政府，他还有另一着棋正在同时进行。这就是迫使人大常委召开紧急会议，进而召开人大特别会议，撤销戒严，罢免总理。

5月20日以后，动乱的策划者和组织者们都深感从党内解决问题已经没有多大可能了，便把希望转寄到召开全国人大常委会的紧急会议上。严家其、包惠僧等先是致电人大常委会领导人，攻击国务院按宪法授予的权力在北京部分地区实施戒严，胡说“目前宪法受到极少数人的粗暴践踏”，因而“紧急建议立即召开全国人大常委紧急会议，解决当前的严重问题”；随即又在香港《明报》上，抛出《民主与法制的轨道上解决当前中国的问题——并告李鹏书》一文，叫喊“每一位全国人大常委会委员，每一位全国人大代表，投下神圣的一票，废除戒严令，罢免李鹏总理职务”。

与此相应，相配合，四通公司发展研究所在万润南的直接支持和指挥下，立即行动起来，策划征集全国人大常委会委员签名的非法活动。

5月20日，宣布戒严的第一天，万润南就找该研究所所长曹思源汇报，面授机宜。5月21一早曹思源口授起草了一份《提议立即召开全国人大常委会紧急会议》的短信，该派办公室主任于中午送到全国人大常委会委员胡绩伟家，胡略作修改后于第二天签名。下午，该所有人员一起出动，有的登门拜访，有的电话汇报。有些人人大常委会委员对四通研究所搞手段有怀疑，拒绝签名，胡绩伟便硬给加上了个“由我委托你们四通社会发展研究所进行”的名义。

尽管征集签名信给了他们取消戒严、打倒李鹏的真实目的，但是直到23日，签名的大人大常委会委员仍然不多。于是，曹思源便把在戒严以前签名下要求召开人大常委会议而没有征集签名的大人大常委会委员名单挂出来，还下边几位没有同意签名的大人大常委会委员也擅自列入，拼凑了个50多

信阳陆院马列室坚持理论疏导

新华社济南电（通讯员吕时常、记者蒋武毅）解放军信阳陆军学院马列教研室坚定不移地与资产阶级自由化思潮展开斗争，理直气壮地宣传马列主义真理，着力培养政治素质优良的青年军官，连续多次受到学院党委嘉奖，荣立了集体三等功。

这个教研室始终把上好马列主义理论课作为培养青年学员优良政治素质的首要一环。当理论界一些所谓的“新观点”、“新思潮”、“新流派”喧嚣一时之际，教研室对此坚信不移。凡是不同上讲课的问题，严格把关，防止搞乱学员思想。当社会上出现一股全盘否定阶级斗争的论调时，教研室领导和教员从经济战线和其他领域各种邪邪活动有时还很猖獗的事实，进一步认识马克思主义阶级斗争学说在社会主义初级阶段的重要指导意义，几年来一直毫不动摇地讲授阶级斗争理论。这个教研室把政治理论教学的落脚点放在帮助青年学员消除错误观念，树立正确的人生观上。教员们利用召开座谈会、谈心、书面问答等形式，搞清学员的思想症结，列举大量事实说明马克思主义的正确性。通过耐心细致的理论疏导，一些青年学员由怀疑马列转变为坚信马列。

处长、职改办主任张社安，分别受到行政记大过、党内严重警告处分和行政记大过处分。

湖南省监察厅已责令杨、李、张三等人于6月底以前彻底清退所受礼品、贵重物品或税务机关参加这次评审组的成员所收受礼品和评审津贴全部清退，各地、州、市税务局作出书面检查。

（李建兴 张小更）

赵紫阳复出的策略形成了。这是万润南下的一着棋。

从5月21日至23日短短3天里，万润南不仅两次召开四通公司干部大会，五次与“高自联”的头头开四个个别谈话，还两次召集天安门广场闹事的学生头头开会、商谈。

5月22日下午4时半，万润南派人派车直接到天安门广场召来了首都和外埠近80所高等院校的近百名静坐学生头头。来到国际饭店彩虹中餐厅之后，万润南谢绝地饭服务人员任何服务。关起门来，以大老板身份摆起了指挥棒。他首先肯定学生的行动“已经取得了很大胜利；作出了很大贡献。”接着打气说：“如果你们的行动比中一篇作品，那将是一部杰作。这部杰作的出版和出版已经写完了。如果写好下篇，写好结尾，那就更加杰出伟大了。”

怎样才能“写好下篇”？万润南出主意说：“你们应该不失时机地撤离广场，主动地撤回学校，坚持校园斗争。”他特别强调：“这样，就会受到整个社会的赞扬，更有利于下一步的‘平’。”“下一步”是什么？他意味深长地说：“你们知道，军队进北京意味着什么？如果学生回学校了，就使得外国进来的部队进京的理由少了一分……那时候你部队进来，要干什么？”他亮出底牌说：“撤退，我们是有所前进的，是有要求的。”“第一条，就是军队回去，你们回校；第二条，取消戒严，秩序正常；第三条，李鹏下台，邓小平、杨尚昆等老人按程序光荣退休；第四条，拥护赵紫阳同志。”他还特别强调这最后一条“很重要”。

在这次国际饭店会议上，万润南首先以一个“指挥棒”的身份，做出了具体安排：“你们首先开新闻发布会，向中外记者亮相观点。其次，撤离广场时，可以举行‘凯旋在子夜’的大活动，大进军。”他还着重强调：“是进军，是为了新的目的回学校。”

5月23日，万润南一边派车去天安门广场接转到天来的学生头头到“四通”饭店继续开会，协商通过由“四通”副总赵普曹作代起草的所谓撤消《倡议书》，一边把首都新闻界20名记者邀请到四通公司，企图通过他们造成舆论压力，迫使政府按照万润南的意愿行事。

然而，经动脑汁策划的《倡议书》，尽管在最后成文时删去了一些露骨的反动内容，终究成文已经颁布，报纸未能刊登；他们精心筹办的所谓“凯旋在子夜”的示威活动，自然也成了泡影。

万润南不只有这一着棋，为了推翻合法政府，他还有另一着棋正在同时进行。这就是迫使人大常委召开紧急会议，进而召开人大特别会议，撤销戒严，罢免总理。

5月20日以后，动乱的策划者和组织者们都深感从党内解决问题已经没有多大可能了，便把希望转寄到召开全国人大常委会的紧急会议上。严家其、包惠僧等先是致电人大常委会领导人，攻击国务院按宪法授予的权力在北京部分地区实施戒严，胡说“目前宪法受到极少数人的粗暴践踏”，因而“紧急建议立即召开全国人大常委紧急会议，解决当前的严重问题”；随即又在香港《明报》上，抛出《民主与法制的轨道上解决当前中国的问题——并告李鹏书》一文，叫喊“每一位全国人大常委会委员，每一位全国人大代表，投下神圣的一票，废除戒严令，罢免李鹏总理职务”。

与此相应，相配合，四通公司发展研究所在万润南的直接支持和指挥下，立即行动起来，策划征集全国人大常委会委员签名的非法活动。

5月20日，宣布戒严的第一天，万润南就找该研究所所长曹思源汇报，面授机宜。5月21一早曹思源口授起草了一份《提议立即召开全国人大常委会紧急会议》的短信，该派办公室主任于中午送到全国人大常委会委员胡绩伟家，胡略作修改后于第二天签名。下午，该所有人员一起出动，有的登门拜访，有的电话汇报。有些人人大常委会委员对四通研究所搞手段有怀疑，拒绝签名，胡绩伟便硬给加上了个“由我委托你们四通社会发展研究所进行”的名义。

尽管征集签名信给了他们取消戒严、打倒李鹏的真实目的，但是直到23日，签名的大人大常委会委员仍然不多。于是，曹思源便把在戒严以前签名下要求召开人大常委会议而没有征集签名的大人大常委会委员名单挂出来，还下边几位没有同意签名的大人大常委会委员也擅自列入，拼凑了个50多

赵紫阳复出的策略形成了。这是万润南下的一着棋。

从5月21日至23日短短3天里，万润南不仅两次召开四通公司干部大会，五次与“高自联”的头头开四个个别谈话，还两次召集天安门广场闹事的学生头头开会、商谈。

5月22日下午4时半，万润南派人派车直接到天安门广场召来了首都和外埠近80所高等院校的近百名静坐学生头头。来到国际饭店彩虹中餐厅之后，万润南谢绝地饭服务人员任何服务。关起门来，以大老板身份摆起了指挥棒。他首先肯定学生的行动“已经取得了很大胜利；作出了很大贡献。”接着打气说：“如果你们的行动比中一篇作品，那将是一部杰作。这部杰作的出版和出版已经写完了。如果写好下篇，写好结尾，那就更加杰出伟大了。”

怎样才能“写好下篇”？万润南出主意说：“你们应该不失时机地撤离广场，主动地撤回学校，坚持校园斗争。”他特别强调：“这样，就会受到整个社会的赞扬，更有利于下一步的‘平’。”“下一步”是什么？他意味深长地说：“你们知道，军队进北京意味着什么？如果学生回学校了，就使得外国进来的部队进京的理由少了一分……那时候你部队进来，要干什么？”他亮出底牌说：“撤退，我们是有所前进的，是有要求的。”“第一条，就是军队回去，你们回校；第二条，取消戒严，秩序正常；第三条，李鹏下台，邓小平、杨尚昆等老人按程序光荣退休；第四条，拥护赵紫阳同志。”他还特别强调这最后一条“很重要”。

在这次国际饭店会议上，万润南首先以一个“指挥棒”的身份，做出了具体安排：“你们首先开新闻发布会，向中外记者亮相观点。其次，撤离广场时，可以举行‘凯旋在子夜’的大活动，大进军。”他还着重强调：“是进军，是为了新的目的回学校。”



本报记者 张国荣

如果说铁路是“大动脉”的话，那么公路则是由大大小小“血管”组成的遍布全身的循环网络。发展我国交通事业，自然离不开公路交通的发展。那么，我国公路交通的状况如何呢？

解放以来公路有了迅速发展，但同国民经济发展要求相比，还是数量少、标准低、质量差。全国现有99.9万公里公路，80.5%是在简易小道上搞起来的。公路已经受不住迅猛增长的交通量的压力

截至1988年底，我国的公路里程有99953公里，是1949年的12倍。单是改革开放这10年间，就新修了将近15万公里的公路。几年前，对国人来说还十分陌生的二级路和高速公路，也实现零的突破，在共和国的地图上分别标出了代表1673公里和147公里的红线。应该说，40年来我国公路建设取得了不小成绩。

然而，就国土面积来说，我国每平方公里仅有103米公路，只相当于发达国家的5%—20%。而且大量的路况让人“伤脑筋”。有首打油诗这样形容起来的：“上路苦，上路苦，司机心里直打鼓。道路不畅通，经常受阻拦，更怕堵车把车堵。”

在将近100万公里的公路中，有80.54万公里是四级路和等外路。全国共有国道10.6万公里，四级路和等外路占4.38万公里。在16.2万公里的省道上，1.966万公里是低等级公路。国道上尚有16.2万公里被群众称为“食道”的卡脖子路，省道上还有2.5万公里“断头路”。全国现有16万座桥梁，有13000多座危桥亟待改建。全国648处公路渡口，许多是人力摆渡。不少渡口常发生停车堵车，成为公路“联不上，愁断肠”的一大心病。

历史上，我国人民素有修桥补路的优良传统。现在，我国的绝大部分公路也都是利用“民工建勤”、“民办公助”的“以工代赈”等非常本建设途径搞起来的，路网布局带有很大的随意性，而且有关的很多干线公路，路面早已到了“退役”年龄。

据有关部门多年来的观测统计，现在国道年平均日交通量为2500车次，各大中城市周围，都在1万车次左右。公路处于超饱和、超负荷的服务状态，许多公路的实际通过量已超过设计能力达5倍。

公路建设投资国家没有户头，仅有的养路费、车辆购置附加费，犹如唐僧肉，不少人看着眼馋。公路建设上的“倒倾斜”政策，使现有公路越修越瘦，新路建设困难重重

长期以来，我国公路建设投资，除国防、边防公路外，在

国家基本建设预算内没有户头。从1950年到1987年，国家对公路建设拨款仅60亿元，不足同期预算内基本建设拨款的0.6%。这点可怜的投资，单用于国防、边防公路建设就不够。

近10年来，“要想富，先修路”的呼声越来越高。1984年国家对公路建设作出三项重大决策：一是提高公路养路费的征收标准；二是开征车辆购置附加费；三是允许集资和贷款修路的公路和桥梁征收通行费。这三项决策给公路建设增添了活力，一定程度上扭转了过去公路建设资金无来源的局面。

在每年征收的100亿元养路费中，除用于经常性的公路养护和大修外，用于公路建设的仅占20%左右，即用这20多亿元。若以30个省市平均计算，每省只有7000万元，用这些钱只能建一级路10多公里，建二级路30多公里。

即使这样，事情办起来还是相当艰难。现在国家每年按总额15%开征能源交通建设基金，对养路费是按征收总额计征的。顾名思义，这项资金应用于能源交通重点建设，但实际上是作为国家财政预算收入，没有专款专用，从交通部门征收的也没有返还给交通部门。

从今年开始，国家又开征10%的国家预算调节基金，目的是控制预算外的资金的建设。我国的公路建设现在是国家鼓励大力发展，不存在这个问题。可是有关部门对养路费还是要照征不误。此外，现行关于征收交通建设耕地占用税的税率偏高，按“七五”期间的公路建设规模，全国公路建设需缴纳约10亿元，还不包括许多地方名目繁多的敲诈勒索。

“一税两基金”，再加上每年拨给公安部门的交通管理补助费，足占占去公路养路费的收入的30%以上，基本上将国家给予公路的政策性补贴，又都全部扣了回去。一些地方连养路工人的工资和维持简单再生产的资金都难保证。

交通运输单列前为国民经济发展发展的战略重点，一些从事公路建设的人士呼吁，现在倒是“倒倾斜现象”，“正确实行‘倾斜政策’的时候了”。

一路“红旗招展”，不是收费便是罚款。公路管理存在混乱现象。汽车、拖拉机、畜力车、自行车、人力车混行行驶，汽车平均时速仅37公里，两辆车只顶一辆用；每年约有5万人死于交通事故

有人作过调查，现在打着检查队在公路上进行检查的部门的部门至少有五六家：公安、交通、农机、工商、税务、林业等。

为了应付名目繁多的检查，驾驶员兜里一般都要揣着10多本证件，最多的要带20多个，以至到检查不需要带哪个时就被刁包，任君挑选。任意罚款相当普遍。一位司机幽默地说：如今的交通管理就是“拦车敬礼收安全，撕票罚款扣证件”。

国家赋予主管部门的职责是修路、养路，搞好运政、路政和行业管理，负责养路费、运管费等规费征收工作。然而由于政令不一，如今公路主管部门上路依法执行任务却屡屡受到有关部门的钳制，甚至发生冲突，致使许多严重破坏公路及其设施，逃税、抗缴公路规费等违法行为得不到及时而有效的检查、制止和处理。去年，南方某省仅养路费欠收就达千多万元。全国如此多？实在是个难以估计的数字。一方公路路建设资金严重短缺；一方面大量的公路养路费等规费又收不上来。公路部门对此忧心如焚。

公路交通管理混乱，带来的恶果之一是伤亡事故惨重。我国每年死于车祸的达5万余人，伤残18万人左右。全世界每年有50万人死于交通事故，我国占1/10。1988年我国道路交通事故死亡54814人，相当于每天坠毁一架满载的波音707客机！我国的一些干线公路并不狭窄，然而现在是汽车、拖拉机、畜力车、自行车、摩托车、行人等都往路上挤，而且是我行我素，互不让让。一些路段甚至汽车没有自行车快。

据有关专家测算，如果将公路上汽车与其它交通元素适当分离，可提高通行能力1到2倍，交通事故也可减少70%。

公路交通呼唤着车、人、路三位一体的现代化管理。

铁路大动脉的“硬化症”，已为世人瞩目；公路建设的严重滞后，也不可置若罔闻。再不快公路建设，不仅严重影响本世纪我国经济的发展，还要严重地拖下下个世纪我国经济腾飞的后腿

公路运输是当今世界上最活跃、最广泛、最富有活力的一种运输方式。唯有它的触角能伸到社会的各个角落，点多面广，机动灵活，能实现“门到门”的运输，是其他运输方式所无法替代的。

据有关部门预测，我国公路运输量的增长很快，到2000年公路货运量达160亿吨，周转量为6100亿吨公里；客运量为170亿人次，周转量为8900亿人次。2000年以后若干年内，公路运输量的增长仍将比较高。面对如此高的公路运输需求，许多专家认为，从现在到下个世纪的前十几年，是我国公路建设的关键时期，公路建设要有大的突破：

第一、更新观念，强化“大交通”意识，真正按交通先行规律办事，当前须尽快确立公路运输的发展战略，实行倾斜政策，就是借债，也要多修点路，那样我们将可以办很多事情。

第二、合理调整运价。解放40年来，我国公路客货运价非但没有提高，反而7次降价。

许多运输企业已收不抵支。价格政策若不调整，对公路发展不利，对铁路发展也不利。

第三、贯彻大家办交通的方针，广开门路，多方筹资，加快公路建设。今后国家主要负责国道和重要公路建设，鼓励地方利用社会集资、民工建

我国交通运输发展为什么滞后？本报自3月9日《铁路在拼搏中呼喊》一文开展讨论时，许多同志满腔热情，来信来稿，分析铁路建设的现状和问题，谈改变滞后局面对策和办法，引起了各级主管部门的重视。

改变交通滞后局面，不仅是铁路，公路是极其重要的组成部分。如果说铁路是“大动脉”的话，公路则是遍布全国大大小小的“血管”。发展我国交通运输，离开了公路的发展，那是不可想象的。《敢问路在何方》告诉人们，40年来，我国公路增长了11倍，全长百万公里。从绝对数来讲，公路建设取得了不小的成绩。但是，公路建设远不适应不了国民经济发展的需要，数量少，标准低。如何加快公路建设，缓解交通困难，是一个亟待解决的问题。

《敢问路在何方》是笔地路引玉，欢迎各界人士来稿。来稿请寄人民日报经济部文交组（注明交通讨论稿）。

——编者

多种形式，大力修建县乡道路。

第四、稳定政策，落实资金渠道，真正做到公路建设专款专用。目前，应尽快改进公路建设上“一税两基金”的征集和使用办法。

第五、依法治路，认真搞好公路交通管理。当务之急是要解决好公安、交通两部门在道路交通管理中的职责范围不清、工作关系不顺的问题。严肃处理破坏公路及其设施，偷税漏税和利用职权敲诈勒索等违法犯罪活动。

第六、整顿运输市场，加强社会汽车的控制和管理。现在我国民用汽车保有量已达460万辆，据调查，全国每年有48%货运汽车在空驶，造成经济损失高达59亿元。特别是企事业单位汽车参加社会营业性运输，不缴税利每年有30—40亿元之多。今后应严格限制机关企事业单位汽车盲目发展，扶植公路专业运输这个国家队。

第七、依靠科技进步，加快全国公路主骨架建设，努力养护好现有公路。据专家论证，为了基本适应我国经济发展的腾飞，我国公路里程以200万公里以上为宜。也就是说在今后一、二十年内，我们要修建100万公里以上公路，否则，到2000年前后，我国公路货运将面临更加沉重压力，客运将会成为严重的社会问题。



——交通运输问题讨论

在稳定中裁减 在裁减中提高

——

南京市建工局局长刘开发谈整顿乡镇建筑队伍

本报记者 朱维群

建筑业没有发生破坏生产工具和建筑半成品现象，没有发生建筑材料失窃浪费问题。动乱期间，全市建筑队伍保持稳定，坚持施工。

南京建筑行业下一步目标，是根据压缩基建规模的要求，继续分批分期压缩施工力量，最终建成一个施工力量大于建设任务需求的有限的买方建筑市场。

“目前，裁减压缩任务仍很艰巨”，刘开发说，“但我们作为行业管理部门，理应承担起这个责任。我们现在就应当考虑到继续发挥南京建筑行业市场作为乡镇队伍技术培训基地的职能，为农村培养、保留一批骨干。”

南京市是今年下半年裁减，主要采取检查、评比等竞争性方式，优胜劣汰，使留守队伍的素质上到一个新台阶。7月展开了建筑质量大检查，并结合更换施工许可证的例行工作，进一步摸清各县现有施工任务和实有人数，全面考

核队伍的等级、独立承包能力和施工表现，再裁减一批素质较低的队伍。市有关部门起草了《南京市建筑市场治理整顿有关规定》，促使这项工作逐步向制度化、经常化方向发展。

把竞争引入裁减，有效引导乡镇队伍从过去一味追求扩大人数转变为励精图治，上质量，创名牌。一批外县队伍在行业评比中屡屡超过国营企业。海门县建工局驻办事处连续3年被南京市评为重合同守信用单位。这个县原有三四千人在宁务工，今年主动清退千余人回乡，只留下精英强将。

南京市在最近一次全国性168个企业工程质量抽查中，名列全省第一、全国第二。江都县第三队连续6年无重大伤亡事故，今年6月又夺得全市建筑业安全第一。全市建筑业上半年质量事故比去年同期下降59%。

1982年，建安包了60亩荒田开垦种稻，当年获利7000多元。后来，有人说这块地安置贫民，硬把生产队划成了10多年也未能搞成的荒滩变成了良田。

一些移民看张安开出的这块地交通方便、产量高，就点名要。张安又默许地把它交出来，换了一块好地。有人说，张安太傻了，自己辛辛苦苦开出的好地换好地。张安却回答说：“看着这盐碱地变成良田，还有人乐意好好种，我就知足。”

1987年张安又承包了开垦500多亩荒滩的任务。一千文是两年多，儿女、亲戚40多人，在老张带领下修了3条1500米，毛堤2万多亩，垫地56亩，建塘16个，筑坝1360米，修路3道河，共动土10万立方米，光农田基本建设工程就投资9万多元，连建房和购置机、



渤海滩上的“土地迷”

魏体宏

1987年张安又承包了开垦500多亩荒滩的任务。一千文是两年多，儿女、亲戚40多人，在老张带领下修了3条1500米，毛堤2万多亩，垫地56亩，建塘16个，筑坝1360米，修路3道河，共动土10万立方米，光农田基本建设工程就投资9万多元，连建房和购置机、

本报记者 张维心摄

今年、管等共投资14万多元。今年，80%的块地都插上了秧。那黑绿色秧田间着亮光，预示着好收成。

几年来，张安一家开垦的荒地有1600多亩，其中1240亩已成为良田。最近，他家与有关部门签定了5年的承包合同。从1990年起，每年他就要上交承包费折合10万公斤稻谷。张安说，我之所以能有今天，全靠党的好政策，我是个党员，就要为党分忧。尽管近年来自来因向国家交卖平价粮已收入了19万元，但今年他依然同粮食部门签定了交售10万公斤平价稻谷的合同。



——喝一瓶 吃一块 李时民 (原载《北京晚报》)

“那是个穷地方，有什么值得看的？”赴贵州六盘水采访前，有人这样劝我。7月来，当我踏上这片土地时，视野里的画面是：一座新筑的城市。

六盘水市地处贵州西部、云贵高原东斜坡地带，能源丰富，自60年代中期，国家就开始把它作为三线建设的重要点进行开发，先后投资30亿元，形成了能源、建材城市的雏形。

1978年12月，国务院正式批准成立了六盘水市。经过10个年头的建设，这座拥有200多万人口的城市像一颗璀璨的新星从贵州山内冉冉升起，全国民生生产总值从5.8亿元上升到13.4亿元。

傍晚，凉风习习。记者漫步在宽阔的钟山大街上。汽车和自行车很少，幽静的气氛与北方大城市的嘈杂形成鲜明的对照。街道两旁绿树红花的掩映中，综合商场、图书馆、影剧院、医院、学校、娱乐场所等各种式建筑鳞次栉比。舞厅里传出的那节奏明快的音乐，行人道上漫步的青年男女时髦的衣装，以及商店陈列的琳琅满目的商品，都让人强烈地感受到改革开放给六盘水高原封闭环境所带来的巨大变化。

如果说，六盘水的城市服务网络刚刚形成的话，那么最能显示这个城市经济实力的，则是以能源开发为主的工业体系。该市素有“江南煤海”之称。全市所属的9900平方公里的土地上，煤炭保有储量150亿吨，同时还探明有铁、铝、铜、银、汞、铅等20多种金属矿、非金属矿及磷、锗、铋、钼等稀有元素。目前雄赳六枝、盘江、水城三个矿务局和水城钢铁公司等一大批大型企业已崛起在六盘水。

六盘水的吸引力是显而易见的。在一次座谈会上，记者意外地发现，参加座谈会的六人中，大多是60年代从北京、河北、山西、湖北等地支援三线建设至今留在这儿的“老开拓”。他们来自山西南、年已五十开外的老张：“还想回老家吗？”他慢悠悠地摆手说：“下命令让我回去，我都不愿意走！”“怎么啦？”他历数了六盘水的几大优势，乐呵呵地说：“我住惯了”这个发展中的城市，这里不仅开发前景好，而且气候也宜人。”

当地领导也告诉记者，六盘水市有优势也有劣势：一是运输能力不能满足能源开发的需要。仅以水城矿务局为例。今年1—6月份安排原煤产量197.26万吨，铁路批准运量180.316万吨，而实际运量只有163.746万吨，只完成总运量的88.5%。该矿生产能力日产煤可达1200吨，照此推算需车皮170个左右，而现在仅能供给车皮100个左右，远远满足不了生产力的需要。

现在在所属六盘水地区的地方，经济发展步履维艰，40%的农民未解决温饱。目前，国家交通部正在通盘考虑改善六盘水交通的规划，盘县特区至广西百色的大（盘）南（昆）铁路至南宁段可望在近几年通车。市委、市政府正在拟定“温饱工程”和“菜篮子工程”，试图通过科技辐射，带动乡村经济。

今日六盘水

本报记者 王 瑾

浅析战后日本人对传统的认识

谭啸群

表明了他对自身传统文化的自信态度。

在60年代，一些知识分子则进一步对日本文化的独一无二性给予高度评价。文化人类学者中根干枝在《纵式社会的人际关系》(1967)一书中，提出了日本社会是“纵式社会”的学说。

所谓“纵式社会”，就是日本人在人际关系方面，尤其重视上下的垂直关系，表现为一种纵式集团。各个集团间互有竞争，但在集团内人们则具有一种归属和依存的感，并力求放弃个人意志以追求整体的协调。她认为，正是由于这种文化特征才使得日本能够实行终身雇佣制，才使日本的经济成功成为可能。

而到80年代，研究日本人的特征乃如何估价日本文化在今天的文明史中所能起到的作用问题，已成为一部分学者关注的焦点。有一位学者甚至认为，今后，一条适用于全世界原则将从日本传统中产生。

综观战后40余年日本对传统的认识，其摆幅是巨大的。但是，这些认识又无疑是和社会的发展，特别是经济的发展密切相关的。

从现代化建设中应如何对待传统这一意义上讲，日本的实践对其他发展中国家来说，确有一些值得汲取的经验教训。它起码在这样告诉人们：传统，虽不像人们想象的那么好，但也决不像人们想象的那么坏。并且，不论传统与否，传统始终是一个民族复兴的基础。



生下来说就失明，七岁开始学钢琴，现在在台上演奏的是一位名叫小钢琴家的孩子。

双目失明的 小钢琴家

七月十八日，英国伦敦一家音乐厅内座无虚席。台上，一个金发男童神采奕奕地站在钢琴旁，手指轻巧地弹奏着。台下，观众们无不为之动容。这就是那位双目失明的钢琴家。他叫小钢琴家，原名詹姆斯·克拉克。他是在出生后不久就失明的。他的母亲是一位盲人，她为了让孩子能听到美妙的音乐，从小就让他接触钢琴。克拉克在七岁时开始学钢琴，他的天赋很快就被人们所发现。他不仅是一个出色的钢琴家，还是一个非常有才华的作曲家。他的音乐充满了情感和力量，深受人们喜爱。他的故事激励了无数人，让人们看到了残疾人的巨大潜力。



为四等国。”

战前，战败不仅在日本人心中造成了巨大的打击，也使大多数日本国民产生了一种失落感。在战后的日本，人们开始重新思考国家的未来。他们开始关注传统文化，并开始尝试将其与现代生活相结合。这种对传统的重新认识，为日本后来的经济腾飞奠定了基础。

战后初期，日本人普遍产生一种失落感。随着经济的复苏，学术界又提出民主主义、技术文明与传统文化相结合的思想。

这种家族主义原理与民主主义原理是相矛盾的，不如此加以否定，日本就不可能实现民主化。

战前初期，日本人普遍产生一种失落感。随着经济的复苏，学术界又提出民主主义、技术文明与传统文化相结合的思想。

激于日本经济的复苏。50年代中期，日本的经济出现了所谓的“神武景气”。日本人的自信随之逐渐恢复。于是，便有人于1956年的《经济白皮书》上写下了这

在联邦德国，艺术作品不仅陈列在博物馆和画廊中，在广场、酒吧甚至街道上也可以看到。这种新的艺术形式，不仅丰富了人们的生活，也体现了日本对传统文化的继承和发展。



△图为具有日本传统建筑风格的京都清水寺三重塔。1629年清水寺遭火灾，三重塔受损。四年后，三重塔与清水寺均得以重新修建。

流动艺术船

步

有法可依 有法可查

——捷法律文本出版工作一瞥

本报记者 许宏治

捷克斯洛伐克公民具有较强的法制观念，法律文本已成为许多家庭的必备书。人们碰到问题已习惯于先查看有关法律，看看法律上是怎么说的。例如，有人想建私房住宅，出国探亲、申请退休、领养子女，或者对附近森林公园的命运感到担忧，或者感到在工作中自己的权利受到了侵犯，等等，总想先找有关法律“咨询”一番。因此，保证各种法律文本的零售供应也必不可少。

捷克斯洛伐克政府规定，现行法律文本的供应必须充分满足广大读者的需要。如果一种法律文本即将售罄，必须立即添印。在布拉格的布鲁塞尔街，有一家专门出售法律文本的书店。读者需要的任何一种现行法律文本，都可以在那里买到。在一些大城市里都设有这样的书店。

法律文本的普及促进了捷克斯洛伐克法制意识的提高，推动了法制建设的顺利进行。

国家技术监督局公告 一九八九年第十三号

全国工业产品生产许可证办公室
(总第六十七号)

公布获得水泥产品生产许可证的企业名单

经审查批准，现将第七批获得水泥产品生产许可证的1378个企业名单公布如下。许可证有效期为五年，自一九八九年七月一日起算。

企业名称	生产品种	许可证编号	企业名称	生产品种	许可证编号	企业名称	生产品种	许可证编号
浙江省湖州市西水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3230	浙江省江山市上余水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3262	水利电力部第十二工程局新安江特种水泥厂	低热膨胀水泥	XK 23-001-3296
浙江省丽水水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3231	浙江省兰溪市双峰水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3263	浙江省衢州市中余水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3297
浙江省上虞第二水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3232	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3264	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3298
浙江省衢州市南水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3233	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3265	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3299
浙江省上虞县建江水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3234	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3266	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3300
浙江省衢州市千金水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3235	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3267	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3301
浙江省衢州市梅峰水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3236	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3268	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3302
浙江省衢州市钱江水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3237	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3269	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3303
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3238	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3270	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3304
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3239	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3271	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3305
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3240	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3272	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3306
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3241	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3273	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3307
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3242	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3274	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3308
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3243	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3275	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3309
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3244	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3276	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3310
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3245	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3277	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3311
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3246	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3278	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3312
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3247	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3279	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3313
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3248	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3280	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3314
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3249	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3281	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3315
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3250	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3282	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3316
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3251	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3283	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3317
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3252	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3284	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3318
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3253	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3285	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3319
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3254	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3286	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3320
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3255	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3287	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3321
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3256	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3288	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3322
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3257	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3289	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3323
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3258	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3290	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3324
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3259	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3291	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3325
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3260	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3292	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3326
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3261	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3293	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3327
浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3262	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3294	浙江省衢州市衢江区分公司水泥厂	普通硅酸盐水泥	XK 23-001-3328

(未完待续)

