



李鹏总理签署国务院令

北京部分地区实行戒严

新华社北京5月20日电 中华人民共和国国务院令
北京市部分地区实行戒严的命令

鉴于北京市已经发生了严重的动乱，破坏了社会安定，破坏了人民的正常生活和社会秩序，为了坚决制止动乱，维护北京市的社会安定，保障公民的生命和财产安全，保障公共财产不受侵犯，保障中央国家机关和北京市政府正常执行公务，根

陈希同市长签署

北京市人民政府令

(第一号)

根据李鹏总理签署的国务院关于在北京部分地区实行戒严令，为迅速制止社会动乱，维护首都正常的工作、生产、教学、科研、社会生活秩序，北京市人民政府特发布此令：

一、自1989年5月20日10时起对东城区、西城区、崇文区、宣武区、石景山区、海淀区、丰台区、朝阳区实行戒严；

二、在戒严期间，严禁游行、请愿罢课、罢工和其他聚众妨害正常秩序的活动；

三、严禁任何人以任何方式制造和散布谣言，进行串联、演讲、散发传单；煽动社会动乱；

四、严禁冲击党政军领导机关，严禁冲击广播、电视、通讯等重要单位，严禁破坏重要公共设施，严禁打、砸、抢、烧等一切破坏活动；

五、严禁骚扰各国驻华使馆和联合国驻京机构；

六、在戒严期间，发生上述应予禁止的活动，公安干警、武警部队和人民解放军执勤人员有权采取一切手段，强行处置。

以上各项，望全体市民遵照执行。

市长 陈希同
1989年5月20日

(第二号)

为执行国务院关于在北京部分地区实行戒严令，维护首都的正常秩序，北京市人民政府特发布此令：

一、外国人必须遵守北京市人民政府根据国务院李鹏总理签署的戒严令所发布的各项命令；

二、在戒严期间，外国人不得进入中国公民反对戒严令的活动；

三、违反以上规定的，执勤人员有权采取一切手段，予以制止。

市长 陈希同
1989年5月20日

(第三号)

在戒严期间，对记者采访特作如下规定：

一、严禁中外记者利用采访，进行挑唆、煽动性宣传报道；

二、未经北京市人民政府批准，外国记者、港澳台记者不得进入机关、团体、学校、厂矿、企业、街道进行采访、拍照、录像等活动；

三、违反以上规定的，执勤人员有权予以制止。

市长 陈希同
1989年5月20日

(新华社北京5月20日电)

北京戒严第一天

本报北京5月21日4点30分讯 李鹏总理签署的国务院令关于在北京部分地区实行戒严的命令发布第一天，首都社会秩序一如往日，市民生活大体如常。

天安门广场上，数十万大学生仍在和平静坐。白天，大街上游行队伍不断；夜晚，广场附近、东西长安街及一些主要街道口满是市民。



从查处群众反映强烈的问题入手

定西县推进廉政建设

严肃查处以权谋私的干部

本报讯 甘肃省定西县委制定了严禁党政干部以权谋私、用公款请客送礼和公款旅游，不许党政机关、党政干部经商办企业，加强党政机关的监督检查，增强工作的透明度

十城市市长在宁纵谈蔬菜供应

强调通过保护生产来保护消费

本报讯市场报 记者崔秀芝报道：不久前，在南京举行的第五届全国10城市蔬菜体制改革经验交流会上，来自10大城市的市长们，考察了南京市蔬菜产销的各个环节，并互

向孩子们祝贺节日

首都市场投放新型食品

本报讯 据市场报报道：一批由北京市儿童食品公司新研制的多口味、高营养、新外型、精包装的儿童食品，“六一”节前陆续投放首都市场。



了党员的自我教育。去年以来，县委对全县各级党员干部贯彻落实党风责任制的情况，分4次全面深入进行检查，及时发现和解决工作中的问题，克服了薄弱环节。

这个县还重视用表彰先进、鞭策落后的办法，引导各级干部和党员提高保持廉洁的自觉性。去年，全县在党组织中开展了评选先进支部和优秀共产党员活动，表彰奖励了71个先进党支部和710名优秀共产党员的事迹，收效甚好。今年，全县城乡开展的评选廉洁好党员、好干部的活动，又收到了用身边的教育身边人的作用，同时，他们从领导机关抓起，从群众反映强烈的问题抓起，今年先后查处了审计局局长利用职权，贪污职工宿舍补助款和挪用水利建设专款1.8万元；县经委主任贪污土地管理费和固定资产折旧费9760元；县政府办公室主任竟将3800元土地管理费用用于自己建私房等以权谋私问题。还查处了一些乡干部贪污救济款、超计划生育、工作失职、不服从调动和县直一些单位乱发钱物、违反财经纪律等方面的问题。这些问题及时查处，也切实促进了党风好转。

冈崎嘉平太第一百次访华

李先念邓颖超会见老朋友

新华社北京5月20日电 全国政协主席李先念今天在中南海会见中国人民的老朋友、日本中日经济协会常任顾问冈崎嘉平太。

社会党和天民党矛盾激化

意大利总理辞职

科西加总统接受德米塔辞呈

本报罗马5月20日电 记者罗晋标报道：意大利政府总理德米塔昨天下午向科西加总统提出辞职。按照惯例，科西加总统有保留地接受辞职，请德米塔总理继续主持政府日常工作。科西加总统将于下星期一开始与各政党磋商。

社会党和天民党之间发生矛盾是导致这次意大利政府危机的主要原因。昨天闭幕的社民党第45次代表大会强烈批评德米塔政府在执行计划、实行体制改革等方面行动“退缩”，

认为德米塔政府“到终点站了”，要求德米塔总理立即召开内阁会议进行“政治澄清”。德米塔在向科西加总统提出辞呈后发表的声明称其辞职是“社会党代表大会所采取的立场得出的必然结果”。

德米塔政府于1988年4月13日组成，参加政府的有天民党、社会党、社民党、共和党、自由党。

加拿大科学家调查发现

全球海平面上升

新华社华盛顿5月20日电 加拿大研究人员调查发现，世界海平面正以平均每年约0.245厘米的速度上升。

据《科学杂志》报道，多伦多大学的科学家根据在全球470个地点测量的调查发现，本世纪海平面上升具有气候变暖引起的特征。

一些单位生产销售无证产品 国家技监局等部门决定查处

本报北京5月20日讯 记者朱剑红、王锦娟报道：为加强产品质量管理，我国自1984年起对重要工业产品实施了生产许可证制度。据了解，目前已有全国1.5万个企业颁发了2.2万多项生产许可证，列入发证范围的产品有400种，其中117种已结束发证工作。但是，目前仍有一些企业和经销单位违反《工业产品生产许可证试行条例》的规定，继续生产和销售无证产品，造成大量低劣商品充斥市场，严重影响人民生命安全。

山东省济南市东华机械加工厂无证生产锅炉，质量低劣。博县唐村管校厂使用该厂生产的锅炉引起爆炸，造成5人死亡、4人重伤的恶性事件，直接经济损失达30万元。河南濮阳市郊农民使用郑州某化厂厂无证生产的劣质“复合肥”，使4.5万亩小麦枯死绝收。

为制止生产和销售无证产品的行为，最近，国家技术监督

局、国家工商行政管理局、财政部、物资部、商业部、国家物价局六部门联合发出《关于在全国范围内查处生产和销售无证产品的通知》，决定对生产和销售无证产品的行为严肃处理。查处的范围限于1984年实施生产许可证制度以来，目前已结束发证的117种产品。重点是那些以牟取暴利为目的、粗制滥造、坑害用户和消费者、造成严重后果的无证生产企业，以及经销无证产品的单位和个人。对于那些产品质量属合格、或经过整顿可以达到取证条件的无证企业，在按有关规定处以罚款后，可允许其履行取证手续；经考核不符合发证条件的，按规定停产，由工商行政管理机关吊销营业执照或从营业执照的经营范围内撤消该项目。对查封的无证产品，经检测单位判定，将根据实际使用价值，分别采取销毁或分等降价销售等办法处理。

推出顺序，从资金、物上保证重点；另外，通过算内部贡献帐，把企业能实现的经济效益目标排定，要求尽力完成。实行分类排队择优扶持后，使有限的资金流向，紧张的能源、原材料的组织供应趋于合理，从而做到“好钢用在刀刃上”，使企业渡过目前面临的困难。

向管理要效益 以节约求增产

淮南择优扶持重点企业

据新华社合肥5月19日电（记者陈善善）面对资金、原材料紧张、能源紧缺的形势，怎样组织工交生产？安徽省淮南市的经验是：择优扶持重点企业，向管理要效益，以节约求增产。

淮南市的客观条件并不好，国家也未给他们吃“小灶”。身为能源城，煤炭虽出口

40万多吨，电力缺口3亿多度。面对这些困难，淮南市根据国家产业政策和市场需求情况，结合本地实际，采取企业排序，管理排队，产品排队，改造排班，指标排实，效益排满的办法，对全市主要地方工业企业的经营成果，进行合理的对比综合评价，对10项经济技术指标考核得分，按得分多少、企

业管理水平高低排出企业名次，每季度公布一次，推动企业争先进、争上游；对列入国家和省技改计划的重点项目，

小麦未开镰 措施已落实 运城提前做好夏粮收购准备

据新华社太原电（记者谈远、杨玉月）渡小麦开镰收获还有一个月，山西省运城地区已采取的措施，做好夏粮收购准备工作。运城地区是山西省最大的产粮区，每年小麦交售任务占全省40%以上。早在今年小麦刚播种的时候，地、县两级领导带领几百名干部就深入农村，一边到田头察看，一边到农民家访问，发现问题就解决。如5月初发生的小麦吸浆虫病，干部就把农药送到农民手里，迅速扑灭丁病虫害。又如，在小麦正苗灌溉浇水时，一些农村机电不正常，干部就找电力等有关单位研究解决，保证了农田的及时浇灌。这样一来许多农民和干部的感情密切了，干部在农忙时说话事了。农民说今年小麦丰收后要向国家交售，那就昧良心了。

进入5月份，地区把今年对售粮农民的奖励办法提前公布于众，如向国家交售5000公斤粮食奖发一吨尿素等，宣传得家喻户晓。以上这些工作做了之后，这个地区又努力为民交售粮

食创造满意的条件。5月初，地区召开了县粮食部门的负责人会议，规定大的乡镇设两个收购点，小的乡镇设一个收购点，解决售粮难问题，同时要求在收购点上都设立开水站，保证农民在交售粮食时

随到随收，不累不渴。地委和行署还要求所有粮食部门都必须置办验粮仪器，不许用手用眼验粮，以免看错粮食的好坏等级，地委和行署派出干部到各县各乡镇进行实地检查落实

情况。为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

为养蜂业攻破难题

轻工业产品结构调整受阻

该下不下 该保未保

该下不下 该保未保

该下不下 该保未保

该下不下 该保未保

该下不下 该保未保

该下不下 该保未保

该下不下 该保未保

该下不下 该保未保

该下不下 该保未保

该下不下 该保未保

该下不下 该保未保

该下不下 该保未保

本报讯 记者毕月华报道：据国家统计局和轻工业部对63种可比产品统计，第一季度生产下降的33种产品中，有半数数是生活必需的小商品。其中，精制制品下降23.5%，灯泡下降4.5%，铁壳保温瓶下降24.9%，学生用的文具盒和圆规、乒乓球、民用锁、铁锅、剪刀、缝衣针、指甲剪也大幅度下降。轻工产品生产了，市场供给自然短缺。据商业部统计，一季度小商品的收购量普遍比去年同期有所下降。下降幅度为：铅笔7.5%、铁丝11.2%、普通灯泡12.1%、铁锅9.6%。

与此形成鲜明对比的是，家电产品与一些“三高”产品，第一季度产量继续大幅度上升。空调器和吸尘器分别比去年同期增长2倍多。生产吸尘器的厂家已超百余家，年产量达180万台；微波炉厂家已发展到40多家，电磁灶已超200家。电风扇、洗衣机市场已开始积压，冰箱已由畅销转为平

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

跟上开发干旱区的世界趋向 甘肃兴起干旱研究热

新华社兰州5月20日电（记者王磊）对干旱的研究在甘肃省科技界正越来越得到重视。目前这个省承担的全国干旱开发重点研究课题，已接近200多项。人们评价这是一股新的“干旱研究热”。

这些重点研究课题，多数是国家、省、自治区及地、市有关经济领导部门和政府委托进行的。内容涉及干旱基础理论、资源开发、生态平衡、环境保护、气象预测预报、节水、工农业、人口控制、区域开发

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

高，被置于优先发展位置，而有关部门调控手段薄弱，加上政策和经济手段不配套，无力控制局面。小商品生产，生产不利可图甚至亏本，企业不愿生产，地方不愿发展，所需钢材等原材料和能源均无保障。做西安等地，宁做能源供给大饭馆，而不供给保温瓶厂。今年年初，轻工业部提出对生活必需品实行双倾斜政策，实际执行情况，该压的压不下，该上的上不了。调整轻工业产品结构，保障市场有效供给，亟需国家扶持、地方支持。

五年内将搭起基本框架 人才流动机制亟需建立

本报北京5月20日讯 新华社记者李春林报道：人事部副部长张汉洪日前在山东烟台说，为了适应改革和发展的需要，从总体上解决人才流动难的问题，必须建立起适应商品经济发展的、人才流动机制，力争5年内搭起这个机制的基本框架。

人事部前不久在烟台召开全国首次人才工作会议。据介绍，近年来各地普遍建立了人才流动服务机构，出现了一些人才市场，制定了一些有利于人才流动的法规。仅1986年和1987年两年，各地支援乡镇企业的专业技术人员就有21万多人，转让科研成果1万多项。但是，人才流动难仍然是当前的主要倾向。一项研究表明，目前全国专业技术人员中，有30%的人有流动意向，但人才流动率只有2.6%。全国专业技术人员一生中心，人均流动仅0.87次，与其他国家尤其发达国家相差甚远。

张汉洪提出，我国人才流动机制的目标模式是有计划的人才市场，即建立以人才市场为调节主体，并能有效发挥国家宏观调控职能的人才流动机制。

他认为，建立这种机制的基本要点是：改革各类人员的任用制度，实行“双向选择”；建立社会保障制度，为机关、企事业单位团体提供择优录用与个人择业提供多方面

的社会保障；建立健全人才流动服务体系，疏通人才供求渠道；在国家计划指导下，利用行政、经济和法律手段，加强国家对人

才市场的调控，引导人才的流向和流速，维持人才区域性平衡。

571次列车爆炸案破获

571次列车爆炸案破获

571次列车爆炸案破获

571次列车爆炸案破获

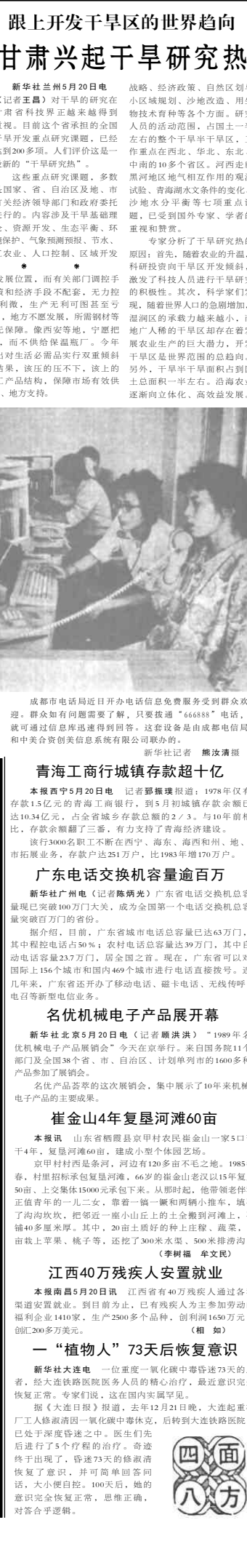
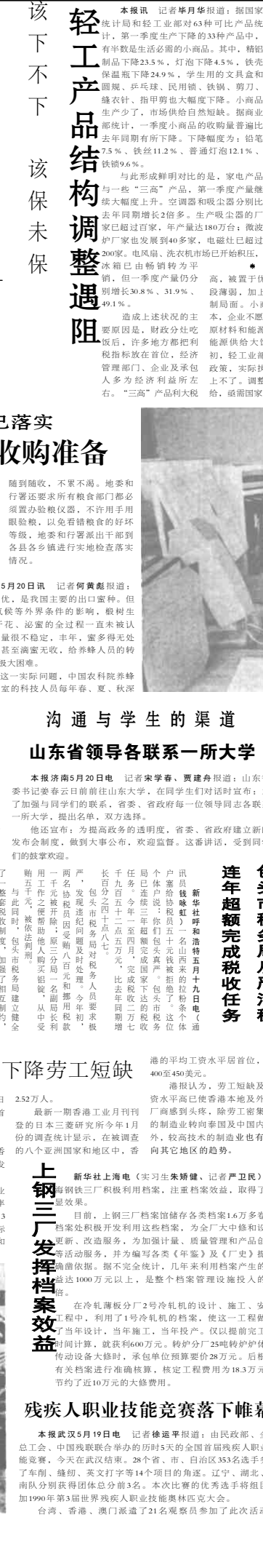
571次列车爆炸案破获

571次列车爆炸案破获

571次列车爆炸案破获

571次列车爆炸案破获

571次列车爆炸案破获



571次列车爆炸案破获

571次列车爆炸案破获

571次列车爆炸案破获

571次列车爆炸案破获

『为民族未来而建造』

王露华

填海造地，在大海的边缘啃出一块陆地实属壮举，而在汹涌怒涛中铺筑32.5公里长的大坝，更是人类的伟绩。

一个深秋日子，我和同伴兴致勃勃地去参观闻名遐迩的荷兰巴里尔大坝。荷兰华侨联谊会梅旭华会长驾车带我们离开阿姆斯特丹北行。公路两旁绿草如茵，被誉为世界金猪之首的黑白奶牛，散落在连片的牧场上，怡然自得；远处的大风车，张着劳累了好几个世纪的臂膀，兀立不动了。这一派田园牧歌般的景色，令人陶醉。

“我们快要上坝了。”梅先生轻轻地呼唤，把我从梦幻般的畅想中招了回来。我们的汽车以高速登上了拦海大坝。啊！那是另一番壮美的景象：整座大坝像把利剑，把大海一劈为二，遥遥无尽，伸向海天。坝顶又是一条4.5米宽的高速公路，那连绵不断的行车线，似道道琴弦，任彩色的车流尽情弹奏世间的壮歌。车行5分钟，还未及大坝的一半。我们下车登上路旁一幢白色的四层小楼——大坝的瞭望塔，放眼远眺，但见须德海莽莽苍苍，惊涛拍岸，余威未消；东边被拦腰截断的另一半须德海，寂靜安详，波光粼粼，今天已成为一个拥有23万多公顷水域的艾瑟尔淡水湖了。望着这气势恢宏的拦海巨坝，人们不能不佩服荷兰人民的伟大创造力。

地处欧洲大陆西部的荷兰，是有名的“低地之国”。41400多平方公里地，有1/4低于海平面，1/3仅高于海平面1米左右。一旦风暴挟着海浪袭来，顷刻之间田庐可以荡然无存。为了生存，荷兰人在多数海岸都筑有坚实的防护堤。横入内地的须德海，有如大陆的缺口。居住在沿岸的人们，世代世代都梦想筑一道铜墙铁壁，御狂风恶浪于大门之外。200年前，亨爵士·史密文子继父志，提出一个宏伟的计划：沿着海岸线的外围，把西弗里西亚群岛连接起来，筑一道大坝。1891年，水利工



矗立在大坝上的莱利工程师塑像

程师莱利则提出另一个看似保守却是十分聪明的方案：在内海1/3处修建大坝，拦腰封闭须德海。这样，既缩短了大坝的长度，又可利用西弗里西亚群岛抗击海浪。1916年，海潮肆虐，须德海沿岸大片土地被吞噬。莱利计划的合理性也终于为人们所认识，并且在1918年获得荷兰国会正式通过。

大海茫茫，何处为始？莱利选择南岸与瓦根根岛之间，以杰出的才能于1920—1924年先领导修筑起2.5公里的短坝。实际上，这是一个拥有25个水闸、三个船闸以及全部配套工程的人工岛，是修筑拦海大坝的前进基地。荷兰政府又委派罗瑟教授对坝基进一步勘探，精确计算大坝对海水流量的承受力等。在这一系列工作完成后，1927年，荷兰人民从南北两岸发起了“剿海大战”。他们从海里挖出粘土，从远处运来石块、沙土，向从水底筑起的两条平行堤坝内大量倾泻填料……无数的人们动用400艘各种船只、投进3.5亿立方填料，以二十年代的

“新一代”木模特儿

不久前，日本东京的中小型服装企业联合会举办了一次别开生面的展览会，会上展出了“新一代”服装木模特儿。这些“新一代”服装木模特儿的体内装有一种复杂的机械和电子设备，使其腰部 and 腿部能够有机地配合起来，非常自然而逼真地模仿出真人的许多动作。据研制者介绍，展出的“新一代”服装木模特儿中，有一些佼佼者，能做出200多种姿势。

研制者认为，时代在不断发展，科学在不断进步，服装企业和服装商店里的木模特儿也不应只是死死的板板的站立式的，而应是栩栩如生的活动式的。例如，在服装企业中，使用这种活动式的木模特儿，有利于提高服装的质量和改进服装的式样；在服装商店里使用这种活动式的木模特儿，可以招徕更多的顾客，使店家的生意更加红火。他们预计，在不远的将来，这种别开生面的“新一代”木模特儿定会出现在东京各大商店的橱窗里。

全成林

工程技术，建成了举世无双的巴里尔大坝。1932年5月18日1时零2分，大坝合拢，数百艘船只聚集两旁，灯光闪烁，汽笛长鸣，仿佛在齐声欢庆这一伟大时刻的到来。历史不会忘记那些英雄的建设者。在平展无限的大坝上，荷兰人为莱利树起了一座纪念碑。这位才华出众的工程师，虽然在1929年溘然离开了人世，没能看到今天的大坝，然而，他生前的愿望实现了。巴里尔大坝瞭望塔上熠熠发光的两行字，不愧是这一愿望的真实写照：“一个生机勃勃的民族，为它的未来而建造！”

奇妙的油漆

保加利亚的一位女工程师不久前研制出了一种名叫“诺沃捷尔莫”的新型油漆。涂有这种油漆的金属制品一旦遇到火灾，油漆便会起泡剥落，使得火苗难以与金属“接触”。同时，油漆还能立即“分解”出一些气体和蒸汽去“扑灭”火苗并对金属制品进行冷却。一般来说，金属制品遇到摄氏500—600度的高温便会“软化”变形。但是，涂有“诺沃捷尔莫”油漆的金属制品在上述高温下却能安然无恙。这种油漆除能防火外，还具有保护金属制品免受锈蚀的特点。

·明·

“城市卫兵”有自己的一套“制服”——红色的贝雷帽和印有鸟类图案的背心。现在，“城市卫兵”已出现在美国、加拿大、墨西哥等几个国家近七十多个大中城市。人数已达五千人。仅纽约一市，就有八百人。他们平均每人每星期要工作八小时，轮流在街上巡逻。在“城市卫兵”中，已有四名“战士”光荣献身。但据里里大说，这个数字要比其他城市低得多。至今纽约市和警察当局对“城市卫兵”仍颇有顾虑。考古市长警告说：“城市卫兵”仍没有经过正规的训练，训练的孩子，从事这种工作，认为“卫兵”侵犯了警察的领地。

米斯特拉尔百年祭

孙国维

不知是一股什么力量，像磁铁一样吸引着我，使我从不辞千里从圣地亚哥三次来拜访“爱儿派”葡萄园。因为在蒙特格莱德山之巅安息着智利当代女诗人、美洲著名作家、拉美第一位诺贝尔文学奖获得者加夫列尔·米斯特拉尔。

车轮盘旋，跃上葱茏。我们在一座巨大的白石神前默默致敬。碑上镌刻着铭文：上方有诗人的笔名和生卒年月（1889.4—1957.1）；下方有她的座右铭：“人民造就艺术家，如同灵魂出自躯体”。这至理名言是这位诗人同哺育她成长的葡萄园和维库尼亚乡亲密关系的高度概括。

维库尼亚位于智利第四大区塞雷那，是北部沙漠阿塔卡马中的一片绿洲，我们在漫漫悠长的旅途中送走长夜落日，迎来漫天晨曦，沿着“爱儿派”河谷驾车疾驰，但见漫山遍野的葡萄园，整整齐齐的支架上挂满了串串丰硕的果

实，红如玛瑙，绿似碧玉，煞是可爱。其醇香蜜汁，也许正是哺育诗人天才和灵感之乳。要不，为何偏偏在这孤山僻壤飞出了一只诗坛“金凤凰”？！无怪在诺贝尔奖授奖仪式上瑞典文学院院士阿尔玛·吉尔伯格要那样赞颂米斯特拉尔：“诗人用她那些母亲的手为我们酿制了饮料，使我们感到了泥土的芳香，使我们的灵魂不再感到饥饿。这是来自爱儿派山谷的加夫列尔·米斯特拉尔的心田里的泉水，它的源头永远不会枯竭。”今年是米斯特拉尔诞辰一百周年，人们以各种形式纪念她。4月7日前后，活动推向高潮。来自世界各地和智利全国的歌爱好者纷纷沿着“爱儿派”的流淌寻访诗人的足迹；用歌声和鲜花祭奠于她的墓前；美国、日本、阿根廷和智利等国的骚人墨客云集在诗人的故乡举行“米斯特拉尔生平”的国际讨论会；邮局发行纪念她的邮票；她的作品已被译成十多种文字在世界各地出版。

剧场也上演为她诗篇谱曲的音乐会。智利国家图书馆还举办大型介绍诗人的生平展览，在智利，1989年被命名为“米斯特拉尔年”。

诗人原名卢西娅·戈多伊。故居是一幢土木结构的瓦房，门庭简陋，陈设朴素。纪念馆中陈列着诗人生前用过的书、文房墨宝和各种纪念品，墙上挂着她各个时期的活动照片，尤以1945年11月12日在瑞

典首都圣地亚哥接受古斯塔沃国王授予的诺贝尔文学奖的历史场面最为引人入胜。

诗人从幼年起便饱尝人间艰辛。3岁那年父亲离家出走并一去不返，她不得不独立谋生，并靠坚韧的毅力自学文化知识。她对于诗歌有特殊的天

赋和爱好。14岁时便在塞雷那《科金博报》上发表《孤独》和《灵魂》等处女作。次年受聘在故乡孔伯尼亚小学任教，后来在许多城市当过教师和中学校长。17岁情窦初开，陷入热恋，同本乡一名铁路职员罗梅里奥·乌鲁塔相爱。但乌鲁塔辜负了她一片痴情。他在被另一姑娘抛弃之后举枪自杀。这使米斯特拉尔精神受到创伤，甚至发誓终生不嫁。她用顽强的毅力摆脱了爱情的煎熬，决心将全部身心倾注于诗歌创作和教育事业。24岁时，在圣地亚哥的花节诗歌竞赛会上，她以无限激情朗诵了杰作《死的十四行诗》而独占鳌头，从此名噪诗坛，成为名闻遐迩的才女。自此，她像春蚕吐丝，金蜂造蜜，锲而不舍，持之以恒。1922年在纽约出版了她第一部诗集《愿望》，声震遐迩；两年后又在马德里发表第二部诗集《爱情》，把炽烈的母爱奉献给世界儿童；第三部诗集《有刺的树》（1929年）则为印第安人和犹太民族的不幸遭遇大鸣不平；1925年后她涉足外交界，先后在哥伦比亚、西班牙、葡萄牙、危地马拉、南非、巴西、美国、墨西哥和意大利等国担任外交使节，晚年还出任联合国特使。30年代发表的《艺术十原则》和诗集《塔拉》集中反映了她严谨的创作态度和开阔的思想境界。尤其是周游列国的广阔视野使她的创作领域从狭小的乡村幽谷转向大千世界；从缠绵悱恻的沉吟低唱变成为广大劳苦民众的大声疾呼。她那眷恋祖国、热爱人民、为自由和“人类进步的号角”；成为当时拉丁美洲蓬勃兴起的现代主义文学运动的一面旗帜；成为世界新诗歌潮流的先驱者之一。

当然，由于时代的局限，她在诗歌中对罪恶的旧制度和剥削阶级的针砭和揭露往往采取小资产阶级人道主义立场或抱宿命论的观点。然而，她的理想和情操，她的天赋和才华，她的不懈奋斗，终于使她在国际诗坛的金字塔尖摘下了一颗璀璨的明珠，为智利民族争得了自豪和光荣。

巴黎斜井采油

柳文

1987年，用地震法进行的地质勘探结果最先表明，在巴黎市中心叶利大街的地下可能存有石油。尔后进行试采也得到了证实：在人群熙攘的街道和那些风貌多彩的广场地层下确实有石油的蓄积。这个面积100多平方公里和拥有数百万市民的法国首都，她地下的那些石油是一笔可观的天然财富。可是，在这个古老而又现代化的大都市的中心，让采油的井架与那些高楼大厦相比衬；让钻机的轰鸣与那些市民们的轻声细语相应，自然不太协调。

为了开发这笔财富，法国有关部门利用斜井采油的先进技术，竟然奇迹般地缩小了上述反差：合理规划在巴黎市中心的采油现场，却出现在郊外的一个地铁站附近。为了不让井场的噪音侵扰居民们的宁静生活，井场上一律使用了特制的低噪泵机设备，而且还用防噪玻璃把井场进行了围护。在准备工作完全就绪后，便于去年秋季正式开机采油了。原本处在巴黎市中心地层下的那些黑色液态金子——石油，现在远离市中心的郊外井场上源源不断地涌流出来。

纽约『城市卫兵』

葛茂成



米斯特拉尔故乡维库尼亚小镇一景。

以犯罪之多闻名世界的纽约城，近年活跃着一支由市民自发组织、并自称为“城市卫兵”的卫队。他们专门在地毯、公园、车站等一些易于发生犯罪的地区与形形色色的罪犯作斗争，深受市民的欢迎。被人们誉为“纽约英雄”。十年前由十三人发起组织的这支卫队，司令是斯夫夫，卫队员几乎都是十六岁到十八岁的青年，平均年龄只有十九岁。而且不少卫兵是“白里黑”青年。他们最初的目的只是保护地摊上易于受罪犯侵犯的妇女儿童，但后来“保护范围”逐渐扩大。随着卫队“力量”的增强和“战术”的提高，他们已能组织第八街和第九街交界处的“犯罪分子”在曼哈顿曾是烟馆、吸毒和贩毒者的聚集之地，即使是“老纽约”们也望而却步，不敢靠近这块“是非之地”。观光者门更是“退避三舍”。该街的老板们眼着生意一落千丈，警方又无能为力，于是求助“卫队”。“卫队”欣然前往，几天之后，这条街上的某些状况改变了，人们为之欢呼，“卫队”声誉鹊起。

“城市卫兵”有自己的一套“制服”——红色的贝雷帽和印有鸟类图案的背心。现在，“城市卫兵”已出现在美国、加拿大、墨西哥等几个国家近七十多个大中城市。人数已达五千人。仅纽约一市，就有八百人。他们平均每人每星期要工作八小时，轮流在街上巡逻。在“城市卫兵”中，已有四名“战士”光荣献身。但据里里大说，这个数字要比其他城市低得多。至今纽约市和警察当局对“城市卫兵”仍颇有顾虑。考古市长警告说：“城市卫兵”仍没有经过正规的训练，训练的孩子，从事这种工作，认为“卫兵”侵犯了警察的领地。

十倍的效率！

四通MS—2401中外文打字机



- 可以打印四种中文字体 其中楷体、黑体、仿宋体为40×40点阵字库，宋体为48×48点阵字库
- 简便易学，功能齐全，可打印十种文字
- 24针打印系统，最大纸宽381mm(15英寸)，可使用27种优秀的汉字输入方法 可使用任何办公用纸、普通打字纸及普通复写纸
- 最低的使用费用，五元钱一条的普通尼龙色带可打印2000个汉字
- 配备串或并型接口同计算机相连，可实现电传功能
- 3.5寸软盘作外存，每张软盘容量为720 K，可存30多万汉字

高境界、高效率、高效益



北京四通新技术产业股份有限公司OA部
电话：2562519(批发) 288487(零售)
开户银行：海凌工商银行四通财务公司
帐号：28034 传真：2562743 电挂：4300北京

