

人民日報

RENMIN RIBAO

1983年7月
17
星期日
癸亥年六月初八
北京地区天气预报
白天 晴间多云
风向 偏南
风力 一、二、三级
夜间 多云间阴有小阵雨
风向 偏南
风力 一、二、级
温度 最高 36℃
最低 23℃

各地区各部门贯彻《紧急通知》已见成效

要更扎实地抓紧刹住两股歪风

本报讯 记者鲁毅报道：国务院、中纪委联合发出制止生产资料乱涨价、向建设单位乱摊派费用《紧急通知》以后，各地区、各部门行动快，决心大，已见成效。

7月3日《紧急通知》正式下达后，中央各部门和各省、市、自治区迅速作了传达，并指定专人负责抓好这项工作。先后派出工作组到基层检查、落实。冶金、机械、化工、轻工、建材等9个部门和上海、江苏、湖北、吉林等17个省、市、自治区，共派出88个工作组深入基层，检查、制止向建设单位乱摊派费用问题。大多数部门和地区，由于措施有力，效果显著。

据统计，已有19个省、市、自治区纠正了31项比较重大的乱涨价规定。黑龙江省取消了营林抚育间伐材加价、调出省外焦炭加价、上调水泥加价的三项决定。安徽省撤销了收购木材、毛竹的加价规定。天津市纠正了钢铁产品高进高出的作法。陕西省停止了钢铁产品一律加价20%的地方临时价格，改按国家统一

价格执行。

在制止向建设单位乱摊派费用方面，截至7月15日，广东省已清理出全省31个单位规定的各种取费94种，经省政府初步审定，取消了42种，暂停执行的有12种。辽宁省已取消对建设工程收取预决算编制费、水运建设费等8种费用，并规定哪个部门和部门刹不住歪风，就要追究那里的领导人的责任。甘肃省已初步查出全省各种取费87项，其中21项不符合国家规定，明令停止执行，有20项正在进一步研究处理。甘肃省建工局对13个公司承担的359项工程的预决算进行复查，发现多收、多算79万元，已退回建设单位。上海市政府规定的取费，已废除30多项，暂停执行8项，正在清理的有50项。

有关部门负责同志指出，生产资料乱涨价和向建设单位乱摊派费用这两股歪风，必须坚决刹住，希望各地区、各部门、各有关企业单位，进一步把这项工作抓得更扎实更见成效。

挑选得力干部是重要的一着

——再论全国支援重点建设



重点建设的成败，关系到四化的前途，关系到全国人民的根本利益。我们要保证重点建设项目顺利地进行，很重要的一个问题，就是要挑选一批得力的干部，加强对重点工程建设的领导。

不久前，国家计委对一批在建的重点项目的干部状况作了一次调查，多数工程的领导干部是合格的，其中许多人从事过基本建设工作，具有一定的管理水平和科技知识。有的工程搞得比较快比较好，象引滦入津工程，为全国重点工程建设作出了榜样。但是，也有一部分重点工程的领导干部，配备得不理想，甚至很不理想，有些人既缺乏必要的领导经验，也缺乏必要的科学知识。有一部分干部虽然懂行，但年龄偏大，继续在建设工程第一线工作，已是不从心。重点建设工程的领导工作是很繁重的，必须建立明确的责任制。负责人有什么权限，承担什么责任；搞好了如何奖励，搞坏了如何惩处，要有明文规定，严格执行。只有责任制，才能改进工作作风，提高工作效率。总之，一个有千军万马的重点建设项目，如果没有责任制，如果指挥员不得力，怎么可能搞得好呢？

搞基本建设，尤其是在建的一批重点建设项目，规模大，技术复杂，为了搞好这些项目，无论是领导干部还是技术干部，都必须具有相应的能力，具有善于掌握经济规律办事的实际本领。没有这种本领，即使主观上很努力，也难以承担重任。目前，有些重点项目管理混乱，进展迟缓，浪费严重，长期形不成生产力，就同这些工程的领导不重视给点工程配备得力的干部，为什么有的主管部门争项目，争投资很积极，而对重点建设工程的干部配备却不问事呢？应当说，建国30多年，我们已经培养和锻炼了相当一批懂行的管理干部和技术干部。问题是有的部门还未能认真做到任人唯贤，择优选用。有的重点建设项目，还有些挂名的、兼职的、遥控的领导干部，他们对工程很难作具体领导。每个项目都要有专人负责，全力以赴，深入现场，加强指挥，及时解决建设中的各种问题。重点建设工程的周期一般都比较长，在配备领导班子时要有统筹思想，把眼光放得远一些，不能临时凑班子，更不能搞“走马灯”。要配备得力的干部，又要做到相对的稳定，才有利于干部积累经验，领导自如。

政治路线确定之后，干部就是决定的因素。邓小平同志说：“现在我们国家面临的一个严重问题，不是四个现代化的路线、方针对不对，而是缺乏一大批实现这个路线、方针的人。道理很简单，任何事情都是人干的，没有大批的人才，我们的事业就不能成功。”可见，挑选得力干部领导重点项目的建设是当务之急，是很严肃的事。各地区各部门对重点建设项目的干部状况，都应该进行认真的检查。凡是不胜任的，要快一点下决心进行调整。对那些既不懂行，又自以为是的，不负责任的干部要坚决调开。干部的管理部门要促使各专业部门破除本位主义，破除部门所有制，要舍得“割爱”，把那些优秀的人才尽快选送到重点建设的第一线去，而不是把他们的大多数留在机关里。

天津进一步压缩基建规模

据新华社天津7月16日电（记者文英）天津市在没有突破今年国家下达的基本建设投资计划的情况下，对年初安排的建设项目又重新进行了审查和调整，更严格控制基建规模，集中人力财力物力保重点建设。天津市人民政府从全局出发，责成市建设委牵头重新审查了全部基建项目。对原计划施工的449个项目认真筛选，确定把包括能源、交通、邮电、轻工、人才开发、技术改造和人民生活急需的市政公用设施等方面的99个项目，作为保重点的。对一些条件不具备的工程，改为缓建项目，有的收回投资。

九龙至罗湖电气化火车通车

本报香港7月16日专电 九龙至罗湖的电气化火车今天全线通车。这一段铁路全长34公里，行车时间共需36分钟；港穗直通车的行车时间，也由3小时左右缩短为两小时半。全线通车后，对促进内地和香港旅游贸易等将发挥重要的作用。

尊重群众意愿 发挥社会主义道德规范威力

保定地区建设精神文明取得重要经验

据新华社石家庄7月16日电（记者江秋、谈风）河北省保定地区农村三千多个大队开展建设社会主义精神文明活动仅仅一年多，社会风气、社会秩序迅速有了全面好转。这些单位把党中央建设社会主义精神文明的战略方针落实到基层的经验，受到了广泛的重视。

保定地区在“文化大革命”中曾因局势长期混乱而名闻全国。粉碎“四人帮”以后最初的几年，由于这里没有认真地清理历史错误，端正思想路线，结果党风、民风和地区社会风气没有明显好转，赌博偷盗、封建迷信、打架斗殴和大操大办婚事丧事等歪风邪气在一些社队里泛滥开来。广大群众对这些不正之风极为不满。1981年冬，人民解放军驻保定部队某部派出干部，首先在新城县崔中旺大队开展军民共建社会主义精神文明村的活动，并很快取得成效。这一活动由于深得人心，经过中共保定地委和驻军提倡，很快便在全省由点到面地得到推广。目前全区开展建设社会主义精神文明村活动的大队已达3,019个，占全区大队总数的49%。这些文明村已普遍制定了干部守则、乡规民约，涌现出大批五好家庭等体现社会主义道德风尚的新人新事。这些村里还成立了88,000多个学雷锋小组、青年服务组和助耕队等为群众办实事的组织，一年多来他们义务整修的道路就达三千多里、桥70多座。几乎每个文明村都建立了“青年民兵之家”，平均每个开展文明村活动的大队就有一个办起了农民技术夜校。同时，这些文明村还基本刹住了封建迷信和大办婚事丧事等歪风。

保定地区建设社会主义精神文明活动之所以能在很短时间内就取得显著成效，一方面是由于这一活动适应了十年内乱后当地群众急切希望改变不良社会风

中国人民银行决定认真清理固定资产贷款

采取七项措施控制基建贷款发放

据新华社北京7月16日电（记者陈乃进）中国人民银行决定，各省、市、自治区分行要立即对固定资产贷款认真进行一次清理，对超计划的贷款必须立即停办。凡贷款超过国家计划的，要追究有关行长的责任。

中国人民银行为了控制固定资产贷款采取了七项措施：

一、用基建贷款建设的项目，凡是未列入国家计划和省、市、自治区计划的，一律停止贷款。

二、计划内正在建设的项目，凡因建设条件不具备、工艺技术落后或属于重复建设的，一律停止贷款。

三、经国务院有关部门批准纳入国家更新改造计划、用中短期设备贷款安排的属于基建性质的在建项目，要进行清理。应当停建的项目，一律停止贷款。今后不得用中短期设备贷款搞基本建设。

新华社北京7月16日电 李先念主席今天下午通过“天狼星”卫星同意大利总统山德罗·佩尔蒂尼直接通话，祝贺中意两国科技人员通过这颗卫星进行的联合科学试验，并希望两国科技人员在联合试验中取得丰硕成果。

引滦入津引水隧洞工程完工

引滦入津工程最关键的引水隧洞11号和12号洞作业面的最后段底板，于7月14日晚9点40分铺设完毕，至此这项长达11.4公里的引水隧洞工程全部完成。引水隧洞是引滦入津的咽喉，滦河水必须穿过这条隧洞才能进入天津市。

（据新华社）



李先念主席同佩尔蒂尼总统通过卫星电话交谈

李先念同佩尔蒂尼通过卫星通话

祝贺中意两国科技人员通过“天狼星”卫星进行的联合科学试验，希望取得丰硕成果

于今年6月15日正式开始。今天的通话在下午3时30分开始。李先念主席坐在宽敞明亮的办公室的写字台前，右手拿起话筒。这时，耳机里传来了清晰的声音，那是佩尔蒂尼总统在一万公里之外的罗马打来的电话：“我首先向中国人民表示良好的祝贺。我永远不会忘记1980年我对中国的访问。”

佩尔蒂尼祝愿中国人民不断取得进步。他相信中国在国际事务中将发挥更大的作用，他希望中国人民在维护世界和平的事业中作出更大的贡献。

美国宣布向台湾出售军火 总额高达五亿三千万美元

新华社华盛顿7月15日电 美国国防部今天宣布一项向台湾出售总额为5.3亿美元的军火销售计划。这将是美国政府同台湾当局进行的最大的军火交易之一。

这笔已经通知美国国会的交易主要包括一些战役战术导弹、坦克备件和战斗机零件。里根政府曾经宣称，它计划在1983

年和不安定社会秩序的需要，适应了农村实行生产责任制后广大农民迫切希望学习科学技术和改善文化生活的需要，同时，也和开展这一活动采取了正确的方法有关。这种方法就是：相信和依靠群众，坚持耐心疏导和运用社会主义道德规范的舆论力量，扶正祛邪。这种方法的主要之点是：

第一，坚持从实际出发，尊重群众的意愿。各单位都根据各自不同的自然、政治、经济以及历史传统、风俗习惯等条件决定自己建设社会主义精神文明的工作方针，实际需要搞什么就搞什么，群众要求搞什么就搞什么。例如，农民群众逢年过节有自动进行大扫除的良好习惯，并且希望常年有干干净净的生活环境，而这件事又简单易行，容易生效，所以许多单位都以搞好环境卫生为文明村建设的突破口，并且根据群众的意愿或者先修理街道，或者先修建公厕所，或者先解决供人畜饮水的水源问题。这样经过治理环境卫生、整顿村容村貌之后，第二步就开展建设五好家庭、订立乡规民约等活动，整顿社会秩序。第三步是突出共产主义思想教育，道德教育，培养人民的集体主义、爱国主义精神，同时加强了文化建设和科学技术的传播。这样，文明村建设的内容，就扩展到了农村的政治、经济、文化和社会生活的各个方面。

第二，挖掘积极因素，树立正面典型，发挥社会主义道德规范的威力。象瞻养父母、孝敬老人、邻里和睦相处等具有中华民族传统美德的好人好事，即使在一些最落后的村庄里也会找到。抓住这些积极因素广为宣扬，就会发挥巨大的教育威力。例如，安新县东岳头大队社员赵春兴一家被群众评为五好家庭，大队当即敲锣打鼓地给他家送去“五好家庭”的光荣匾，并广为宣传他们的事迹，驻军还请赵春兴到部队做报告。这样一来，在群众中引起很大反响。一些家庭不和的，纷纷表示要向赵春兴家学习，全村很快就涌现出25户五好家庭、35户“好妯娌”、62个“好媳妇”和14个“好婆婆”。实践证明，这些经群众自己反复评议接受的典型，群众看得见，摸得着，信得过，乐于接受，一经宣传，就会在村里树起是非、美丑、荣辱的标准，形成舆论力量。（下转第四版）

李先念主席会见利尼总理

双方表示进一步发展中瓦良好关系

新华社北京七月十六日电 国家主席李先念今天下午会见瓦努阿图共和国总理兼司法和外交部长利尼。两国领导人就中瓦两国关系、国际形势、利尼总理的访问等交换了意见。李先念主席对利尼总理的访问表示热烈欢迎，并祝愿利尼总理的访问取得圆满成功。利尼总理对李先念主席的热情接待表示衷心感谢，并祝愿两国关系进一步得到发展。李先念主席在谈话中谈到，中瓦两国关系的发展，符合两国人民的共同利益，也有利于维护世界和平。李先念主席表示，中国政府和人民将一如既往地支持利尼总理的访问，并祝愿利尼总理的访问取得圆满成功。利尼总理在谈话中表示，瓦努阿图政府和人民将一如既往地支持中国政府和人民，并祝愿中国政府和人民取得更大的成就。李先念主席在谈话中表示，中国政府和人民将一如既往地支持利尼总理的访问，并祝愿利尼总理的访问取得圆满成功。利尼总理在谈话中表示，瓦努阿图政府和人民将一如既往地支持中国政府和人民，并祝愿中国政府和人民取得更大的成就。

李先念主席对佩尔蒂尼总统的热情问候，并欢迎他再次来中国访问。

佩尔蒂尼说：“我非常希望再次来中国访问，看看伟大的中国人民和中国领导人，再次同他们交谈。”

中意两国领导人的这次通话持续了15分钟。“天狼星”卫星是1977年由美国帮助发射上天的。发射重量为397.5公斤，轨道高度218公里。卫星在轨道上已经运行6年，估计卫星上的燃料还可以进行一年的试验。目前这颗同轨道卫星的位置在东经65度，距离地面35,800公里，同时覆盖意大利和中国。中意联合试验的内容主要是电波传播试验、通讯试验、地面站性能测试和卫星在轨测试等。目前试验正在顺利进行。

美国宣布向台湾出售军火 总额高达五亿三千万美元

财政年度（1982年10月1日至1983年9月30日）向台湾出售总额为8亿美元的军火。去年11月，美国已向台湾提供价值9,700万美元的军用车辆；今年2月，美国国务院又宣布分三批向台湾出售66架战斗机，每批价值不超过1,400万美元。美国这次新的销售计划表明，里根政府准备继续大规模地向台湾出售武器。

兴办社队加工业 综合利用海产品

烟台地区渔业生产商品率提高

本报讯 通讯员刘元林报道：山东省烟台地区十分重视海产品的加工和综合利用。去年，全区由社队加工的各种海产品达3.5万吨，产值1,100万元，占海洋渔业总产值的12%。

烟台地区海岸线长达1,300

搞好保鲜加工

提高鱼货质量

本报评论员

多公里，近几年来，由于加工措施跟不上去，一些优质鱼变成了臭鱼、烂鱼。大量的鱼小虾和“下脚料”变成了“腥粪”、农肥。针对这种状况，烟台地区决定在国营水产供销公司开展水产品加工的同时，大力兴办社、队海产品加工业，重点开展优质鱼保鲜和低级、滞销产品的加工与综合利用。沿海县、市决定，允许生产单位对派购外产品实行自加工和跨地区销售；允许以交售加工品代替国家派购任务。有些沿海县、市成立了国、队联营的海产品加工、运销公司。渔业社队已建成冷藏厂、罐头厂、鱼粉厂和水产品加工厂30多座，还有一些正在建设之中。

海产品加工业的迅猛发展，使烟台地区的渔业经济发生很大变化。海产品的质量和商品率普遍提高了。荣成县的靖海、朱口、院前、龙须岛等年产鱼千万斤以上的大队，过去每年有10%的低值鱼货，被作为“腥粪”送入农田。质量较好的鱼货，又要送到几十里外的国营水产公司加工，长途运输，几经周折，往往使鱼的质量大大降低。现在，鱼一捕上来就挑选分类，就地加工。去年，这些渔业队的海产品商品率大都达到了90%以上，其中冷冻品占40%多。

渔民收入增加了。一斤鹰爪虾，过去卖原料仅能收入四五角钱。现在加工成“海米”、“手扒虾”等名产品，将其壳加工成鱼粉，产值提高两倍以上。这个县的连城大队，将当地国营水产供销站的“下脚料”回收起来加工成鱼粉，去年一年就收入2.7万元，全队人均150元。海产品的花色品种多了。不仅有鲜品和干品，而且还有各种罐头和鱼松、鱼糜、海胆酱、海蜇等高级海产品，加工品种已达40多种。大多数包装小巧，食用方便，具有鲜明的地方特色。

为滞销品打开了销路。过去大量积压的海带，现在加工成“五味海带丝”、“海带青红丝”、“海带馅”等10多种精制、快餐小包装食品，受到消费者欢迎。扩大了就业门路。目前，全地区常年从事海产品加工业的劳力已达3,000余人。

水产品保鲜加工，是整个海洋渔业的有机组成部分，是生产到市场供应全过程中不可缺少的环节。从前几年有关部门把保鲜加工列为水产工作三个调整重点之一，海上第一线保鲜初步有所改善，冷库建设加快了进度，对低值鱼的综合利用也有了一些进展。但是，总的来看，保鲜加工仍然是海洋渔业的一个薄弱环节。主要是加工产品数量少，品种单一，加工技术装备落后，许多地方仍沿用“一把刀”、“一把盐”甚至一锅煮一锅盐的原始加工办法，使不少鱼货在运输途中腐烂变质，造成人力、物力和渔业资源的浪费。

有些同志对水产品保鲜加工的重要性认识不足，认为鱼不够卖，还搞什么加工？这种看法是不对的。正因为鱼货过剩，为数不多的优质水产品更需要搞好产品保鲜；在水产品中占比重较大的低值鱼虾贝藻，也需要通过加工提高食用价值和商品率。许多地方的实践证明，发展水产品保鲜加工业的好处很多：一可以提高鱼货的质量和食用价值；二可以为生产者增加经济收入；三能使不能食用的下脚料得到综合利用；四可以安排渔区一部分剩余劳力；五可以减少鱼货运输，等等。象这种对国家、集体、个人，对生产者和消费者，对当前和长远的渔业生产都有利的事情，有关部门应该把它摆到应有的位置，切实加强领导，给以大力扶持。

发展水产品保鲜加工，在经营方面要实现国营、集体、个体一起上的办法，做到专业加工和群众性加工相结合。当前，要在全面规划、合理布局的前提下，鼓励、支持渔业社队建造冷库，兴办加工厂，大力开展群众性的加工综合利用。这样，既可改变渔民只交售原料鱼的现状，又能把保鲜的基础建立在产地，实行就地就近加工。在技术方面，要继续抓好低值鱼和贝藻类的加工，把冷冻、熟食等各类小包装生产提高到新的水平。不论是捕捞产品或是养殖产品，都要逐步增加各类小包装的比重，提高产品质量，增加花色品种，搞好保鲜加工和综合利用的潜力很大，可做的文章很多，我们要发挥各方面的积极性，把这项工作做好。

坚持不懈进行技术改造

成都量具刀具厂生产能力提高五倍

据新华社成都7月16日电（记者黄昌禄、通讯员刘定元）全国工具行业四大骨干企业之一的成都量具刀具厂，坚持不懈，有步骤地进行技术改造，在工厂规模没有扩大的情况下，使生产能力提高了5.4倍，产品品种增加一倍，全厂86%的产品成为优质名牌产品，还有29种产品进入了国际市场。

改进的第一步，是把主要产品提高到国际上六十年代的水平，这一改造已于1981年完成。第二步，从1983年起，这个厂又着手把刀具产品的机加工改造为高速磨削氮化钛涂层处理新工艺。通过改造，把量具产品从现在的机械结构，发展为电子数

字显示加记录器，以提高测量精度和效率；同时，改变产品结构，大力发展国家急需的大型精密量具。这些技术改造完成后，一部分产品可达到国际上七十年代末到八十年代的水平。

在进行技术改造中，成都量具刀具厂坚持自力更生为主，争取国家支持和外协为辅的方针。既约国家投资，又加快了改造速度。第二步技术改造的资金，国家拨款只占10%强，将近90%的资金是靠自筹资金和向银行贷款解决的。在更新设备上，他们只从国外引进少数关键性设备的样机，然后自己消化、发展。为了支持技术改造，这个厂还成立了专用设备制造车间，每年可提供10多个品种、30台专用设备，武装各车间。在技术上，这个厂也

主要依靠本厂工程技术人员的力量，实行领导干部、工人和技术人员三结合，来解决技术改造中的各种问题。

辽发电厂用。东北电网满足不了未来霍林河露天煤矿大批现代化电动设备电力需要，必须靠通辽发电厂给它提供充足的电源。本世纪末，为了“饥饿”的东北重工业提供充足的煤炭资源，科尔沁草原将形成一个大型的煤电基地，霍林河露天煤矿是这个基地的主体，而通辽电厂则是“心脏”。

去年，为了加快通辽电厂建设速度，有关部门对工程进行了调整；今年6月，又组建了电厂工程指挥部，全权统管电厂和包电电厂的建筑施工队伍，减少了扯皮现象，加快了工程进度。现在，210米高的烟囱已建起20米，水处理、供水、电气等主要系统需要动用的土方量及这些系统主要建筑的基础部分，都已基本完成。

通辽发电厂是霍林河露天煤矿同步建设的。霍林河露天煤矿初期开采的原煤，大部分要供给通

我国有铁路专用线一万公里

新华社北京7月16日电 记者从有关部门获悉，到1982年年底，全国民用铁路专用线总长度已达10,625公里，比1963年增长1.1倍。二十年间，新增的铁路专用线长度已超过京广、津浦、沪宁、陇海四条铁路干线长度的总和。

这些铁路专用线，分别属于工业、交通、邮电、财贸、物资和储备等系统。现在，全国平均每百公里铁路营业里程拥有专用线21公里。铁路专用线的加快建设，使更多的物资可以直接在专用线上装卸，缩短了铁路货车装卸时间，同时也减少中转环节，缩短物资在路途的时间，从而降低运输费用，有利于提高铁路运输的经济效益。

科尔沁草原上的明珠——通辽发电厂

新华社记者 马 义



图为通辽发电厂工地。由于施工单位普遍实行了承包责任制，工程建设进度快，施工质量好。

梁风来摄（新华社稿）

的质量大大降低。现在，鱼一捕上来就挑选分类，就地加工。去年，这些渔业队的海产品商品率大都达到了90%以上，其中冷冻品占40%多。

渔民收入增加了。一斤鹰爪虾，过去卖原料仅能收入四五角钱。现在加工成“海米”、“手扒虾”等名产品，将其壳加工成鱼粉，产值提高两倍以上。这个县的连城大队，将当地国营水产供销站的“下脚料”回收起来加工成鱼粉，去年一年就收入2.7万元，全队人均150元。

海产品的花色品种多了。不仅有鲜品和干品，而且还有各种罐头和鱼松、鱼糜、海胆酱、海蜇等高级海产品，加工品种已达40多种。大多数包装小巧，食用方便，具有鲜明的地方特色。

为滞销品打开了销路。过去大量积压的海带，现在加工成“五味海带丝”、“海带青红丝”、“海带馅”等10多种精制、快餐小包装食品，受到消费者欢迎。

扩大了就业门路。目前，全地区常年从事海产品加工业的劳力已达3,000余人。

利用鱼货下脚料生产蛋白饲料 东红水产加工厂受到用户欢迎

本报讯 利用鱼货下脚料生产鱼粉的浙江温岭县箬山公社东红水产加工厂，三年多来，向全国28个省、市、自治区的养殖场、畜牧场、饲料公司、禽畜繁育场和一批饲养专业户、重点户供鱼粉1,370多吨。今年1至4月份，全国300多家用户要求该厂提供鱼粉2,500吨，超过该厂全年生产能力1.5倍。

东红大队地处温岭县东南海角渔区，这里常年都有大批富含蛋白质的鱼货下脚料被当作废物丢弃。1979年底，这个大队的11个渔民，自筹资金，买了磨粉机等设备，把收购来的鱼货下脚料晒干，然后根据各种禽畜对营养的需要，按比例搭配配粉。上海县一家畜牧场，对20头出栏前两个月的肉猪搞对比试验，用东红厂的鱼粉饲料喂食的比不喂的增重30多斤。贵州省贵定县有个农技校，用东红厂的鱼粉拌饲料喂猪，一个半月增重70斤。四川省南充市种子公司来信说，用含鱼粉的饲料喂鸡鸭，产蛋率显著增加，蛋质提高。

渔区发展蛋白饲料给当地渔民也带来好处：鱼货下脚料变废为宝，渔民和加工厂人员都因此增加收入。此外，还安排了十名剩余劳力。

中国农业科学院蔬菜研究所助理研究员王耀林（右一），积极参与组织全国地膜覆盖协作攻关。这是王耀林在北京郊区调查改良土壤地膜覆盖的应用效果。

新华社记者 杨武敬摄



金沙江沿岸是重要的多金属成矿带

本报讯 通讯员张建山、记者郭龙泰报道：四川省地质局职工近几年经过艰苦努力，在峰峦起伏的金沙江东岸，发现许多处大中型贵金属和有色金属矿床。说明金沙江沿岸是多金属成矿带。

北起石渠，南至稻城、木里，在长达700多公里的地带，现已发现259处矿点。具有工业价值的大型矿床有五处，它们是：木里藏族自治县的耳洋金矿，

银铅锌矿，白玉县的东山背银铅锌矿，白玉县的孔马寺汞矿；暂定中型的有五处，包括三个锡矿。

金沙江多金属成矿带的资源特点，一是矿种比较配套。白玉县境内就有金、银、铜、铅、锌、汞、煤等多种矿藏。二是矿石品位一般都比较高，有的富矿为世界所罕见。三是许多矿点伴生多种有用元素，可以综合利用。

安全调车奇迹是怎样创造的

——记徐州站甲班第四调车组

王 冲

5月31日，安全月的最后一天晚上，从全国铁路38个编组站之一的徐州站，传来了一个喜讯：这个站的甲班第四调车组从1963年10月30日到这时，已经连续7,154天无任何行车事故，8,447天无任何伤亡事故，创造了安全调车新纪录。这个奇迹是怎样创造的呢？这个调车组共有9人，最大的才30岁出头，大部分工人只有4年调车工龄。开始，他们穿上工作服，打起号旗，觉得真神气。可是，

日子一长，一些青年工人就产生了怕苦怕累怕危险的思想。曾在这个组工作过的老师傅们知道了这一情况，一个接一个地来到调车场，把这些年轻人的思想工作。小伙子们提高了思想认识，表示决不让四通八达的列车在徐州卡壳、抛锚。按规定调车前要检查一次线路，可是这个组却规定一人作业来回查，二人作业互相查，多人作业反复查。有一次，一列已经编好的北去列车就要出发了，值班员突然

全国煤炭科技大会闭幕 煤炭工作重点要真正转移到技术进步上来

据新华社北京7月16日电（记者周昭航）为了满足实行家庭联产承包责任制后农民对科学种田和提高商品率的需要，农牧渔业部农机化局最近决定，把16项农业机械化新技术作为今年重点推广的项目。

这16项新技术是：水稻工厂化育秧及机械插秧、机械覆盖地膜、农户笼养鸡、机械深耕施肥、秸秆直接粉碎还田、机械精少量播种、小型移动式喷灌、低温干谷综合利用、小型饲料加工设备及工艺、机械修剪茶树、氧乙炔火焰喷焊技术在农机维修中的应用、机械打暗洞、机械化青贮饲料、机械剪毛、池塘机械化养鱼和机械化少耕技术。

这次推广的16项农业机械化新技术，都是经过试验示范，证明是增产增收、提高劳动效率、节约能源显著的项目。如机械剪羊毛技术不仅比手工剪毛提高工效一倍以上，而且留茬低，羊毛纤维相应增长，增加了羊毛产量，提高了羊毛等级，牧民收入增加。

据新华社济南7月16日电（记者毛致存、陈必将）今天在烟台市闭幕的全国煤炭科学技术大会指出，今后煤炭系统的工作必须把指导思想、工作作风真正转移到依靠科学技术进步上来。

在本世纪末煤炭产量要达到12亿吨，目前地质勘探、设计和施工等方面的工作都不能适应这个需要。要迅速改变这种状况，首先必须采取经济手段和行政干预等办法，督促企业采取新工艺，更新老、旧、杂设备。其次，从事煤炭研究的科技人员要面向煤炭生产建设，要研究解决生产建设中有重大经济效益的关键课题。近期要抓好综合勘探、快速建井、安全生产、采煤工艺等6个方面的技术攻关，并要限期完成。

沛县某些领导干部支持生产队向基建工程漫天要价

三河尖煤矿征地阻力重重



江苏省能源重点建设工程之一的沛县三河尖煤矿，征用土地遇到重重阻力。一些被征地的生产队在县里某些领导干部的支持下，不断巧立名目要钱，乱要招工指标，大敲国家竹杠。

1982年10月，沛县人民政府在上报三河尖煤矿第二次征地补偿方案时，不吸取第一次征地时挪用补偿费和招工指标，人为造成许多困难的教训，反而进一步支持被征地生产队向国家索要高价。这次征地341.8亩，生产队将菜地补偿费的年产值每亩定为1,400元，按5倍计算为7,000元；将粮田每亩定为535元，按5倍计算为2,675元；菜地青苗费每亩每季定为1,200元，粮田青苗费每亩每季定为

258元，都超出苏南地区补偿标准的3至5倍。在被征用的土地中，他们上报蔬菜地183.88亩，占一半以上。事实上，这些地并不是当地规划的常年菜地，只种一些季节性蔬菜。他们还索要所谓“污染青苗费”，每亩1,200元。提出招工指标575名。这样，不仅被征地的生产队的全部青壮年都要当工人，连老人和小孩都包括进去了。

为了不影响矿并建设，江苏省政府批准三河尖煤矿第二次征地时，严肃指出了沛县上报方案存在的问题，要求该县认真调查，予以核减，据实上报，并做好群众的思想工作。

奇怪的是，直至今年6月，沛县人民政府上报核核实际情况时，不仅未核减过高的索要，反而以“农民意见很大”为理由，继续支持一些人的无理要求。本报记者 孙 健 朱维群

两种租伞法

王效东



我出差到北京、济南，住处都有雨伞出租，但租法各有不同。在北京，住石油部招待所。该所租伞办法是：每把预交押金5元，租金每天5分。过了几天，到济南，所住泉西旅社，也设有租伞服务项目。第二天正巧下雨，我们便想起了租伞。但一看条件，令人瞠目：租金按钟点计算，每把伞每小时收费7分。为工作需要，硬着头皮租了两把。到傍晚交回，共交租金1元5角。一件本来是便民的好事，就这样变成了令人不愉快的憾事。

中美海上石油工程联营公司营业

中、美合资经营的上海海上石油工程联营公司，14日举行签字仪式，并宣告对外营业。这个联营公司由上海市机电工业公司、上海船舶工业公司、上海银行信托公司、中国银行上海分行与美国爱迪工程公司联合经营。（据新华社）

这个项目的原世界纪录为7分52秒83，是萨尔尼科夫本人去年2月在莫斯科创造的。

体育

司法部要求各级司法部门

运用法律手段保证重点建设

本报讯 司法部7月12日发出通知，要求各级司法部门认真学习中央有关集中资金进行重点建设的决定，学习国务院、中共中央纪律检查委员会关于坚决制止乱涨生产资料价格和向建设单位乱摊派费用的紧急通知，运用法律手段，保证集中资金进行重点建设。

全国司法行政机关包括劳改、劳教工作部门应当充分认识中央上述决策的重大意义，坚决贯彻执行中央的重要决策，积极通过自己各项业务工作，使刹起两股歪风的严重违法者受到应有的法律制裁，为保证这一

重要决策的顺利贯彻执行作出贡献。

劳改、劳教工作部门应按中央决定的精神，认真进行检查。如有乱涨生产资料价格和乱摊派等问题限期改正。凡不符合规定的基建项目要一律停下来。

各地律师工作者要积极主动对有关乱涨生产资料价格、乱摊派费用已触犯刑律的案件以及严重经济犯罪案件的辩护工作，本着不枉不纵的原则，协助法院及时、准确地打击这几类犯罪，维护国家、集体的利益，维护公民的合法权益。要积极开展为企业事业单位，特别是重点建设单位担任法律顾问的工作，

通过律师、公证、调解等各项业务活动

以及劳改、劳教企事业单位的经济活动，发现违反中央关于集中资金进行重点建设的方针，以及乱涨生产资料价格、向建设单位乱摊派费用、甚至敲诈勒索等问题，应及时向党领导机关反映，并积极协助解决。

法律顾问应帮助这些单位按照国家法律办事，按照党中央、国务院关于经济工作的方针政策办事。

公证工作要把经济合同作为重点。对于有关国家重点建设的经济合同，以及符合中央方针政策，有利于国家和人民利益的经济合同，应当及时予以公证。对于违反计划、政策以及存在敲诈勒索等不正常情况的经济合同，不能予以公证。

通过律师、公证、调解等各项业务活动以及劳改、劳教企事业单位的经济活动，发现违反中央关于集中资金进行重点建设的方针，以及乱涨生产资料价格、向建设单位乱摊派费用、甚至敲诈勒索等问题，应及时向党领导机关反映，并积极协助解决。

域已经进行了富有成效的合作。

叶海亚在讲话中感谢中国政府和中国人民在民主也门独立初期及当前的经济建设中所给予的支持和援助。在谈到中东问题时，他说，我们要加强团结，反对帝国主义。

外交部副部长李淑铮、中联部副部长温业津和对外经济贸易部副部长吕学俊等出席了宴会。

叶海亚一行是今天中午抵北京的。

◆ ◆ ◆

姬鹏飞会见巴基斯坦新闻代表团

新华社北京7月15日电 国务委员姬鹏飞今天下午会见了由“黎明报系”副董事长哈密德·哈拉率领的巴基斯坦新闻代表团。

姬鹏飞在回答客人交谈时说，中巴两国的友好合作关系有着很好的发展前景。两国的关系只会前进不会后退。他希望两国人民加强往来，增进了解，使两国的关系不断地全面地发展。

姬鹏飞还向代表团介绍了我国的国内情况。巴基斯坦客人是应中华全国新闻工作者协会邀请于昨天到达北京的。在中国为期两周的访问中，他们还将去天津、济南、青岛、上海等地参观访问。

◆ ◆ ◆

吴学谦会见三国大使

新华社北京7月16日电 国务委员兼外交部长吴学谦今天上午在外交部分别会见了在任任期届满即将回国的委内瑞拉大使布雷利、爱尔兰大使坎贝尔和伊拉克大使巴德里。

巴德里大使举行招待会庆祝伊拉克国庆日

新华社北京7月16日电 伊拉克共和国驻华大使巴德里和夫人今天下午在大使馆举行招待会，庆祝“7月17日—30日革命”十五周年。

应邀出席招待会的有人大常委会副秘书长阿沛·阿旺晋美，外交部副部长温业津以及政府其他部门的负责人。

各国驻中国的外交使节也应邀出席了招待会。

河北省委对共青团工作加强领导

支持团的活动 指导团的工作 解决实际困难

本报讯 记者薛文茹、通讯员李鸣鸥报道：中共河北省委切实加强了对共青团的领导，支持团的活动，指导团的工作，及时解决实际困难，推动了全省共青团工作的开展。

河北省委认为，支持团的活动是加强对共青团领导的最重要一条。今年以来，团省委组织的学习张海迪演讲报告会、书法比赛等活动，省委领导都亲自到场，和青少年一起听讲、挥毫、宣传等。为了推动小发明竞赛活动的深入开展，还专门拨款一万多元，举办全省青少年小发明成果展览。成果展出期间，省委几位书记前去参观，又召开座谈会，勉励获小发明奖的青年，要为四化建设勇攀科学高峰。

在工作上，省委的领导经常给团省委出点子、教方法，加以具体指导。前一段时间，团省委第一书记高扬发现团省委在工作中有畏难情绪，就开导他们说：“共青团要提高自己的地位和斗争。有困难就找嘛！一直往上找，找省委解决不了，找省委第一书记。要敢找省委，敢于讲话，我支持你们找省委提问题。”今年2月初，团省委要向省委汇报全年工作要点，省委书记来到团省委，语重心长地对他们讲：向省委汇报工作，也要体现改革精神，不要讲空话，要实在，讲具体意见，作到言简意明。团省委要办领导学院，省委领导都很关心，除请有关部门出钱、出人支持外，还从办刊方剂到编写教学大纲，他们和有关人员一起逐字逐句推敲，并一再嘱咐：由于没有经验，要多和一些部门磋商，把困难想得有些好处，以免骑虎难下或虎头蛇尾。省委的主管书记发现举办讲演会，是对青年进行共产主义教育的一种好形式，便建议共青团把这项活动推广到青年中去。石家庄市开展“五小”（小发明、小革新、小改造、小设计、小建议）竞赛活动，效果较好，省委也向团组织推荐。对团省委的请示、报告，省委领导不管工作多忙，总是及时批复。

河北省委还特别注意帮助团组织解决实际困难。共青团经费不足，独立开展活动比较困难。在省委的关怀下，今年的经费比去年增加了35,000元。团省委反映的干部来源有难处，省委便请组织部研究，就团干部来源搞个规划，发文予以解决。团省委办公用房紧张，省委也责成有关部门设法调个。

在河北省委的支持下，团省委的工作有了新的起色。他们配合省委的各项中心工作，积极开展活动。当前，正围绕以共产主义思想教育为核心，深入开展社会主义精神文明建，在青年中广泛开展“爱社会主义、爱祖国、爱河北”的三热爱活动，奋力开创全省团的工作新局面。

今日兄弟报纸要目

《光明日报》△坚决抵制资产阶级思想侵蚀和封建残余思想影响，沈阳市加强对文化艺术活动的管理
《北京日报》△北京市农场局女工工程师刘英华刻苦钻研，研究出酸奶优良菌种和新工艺
《解放军报》△南京部队某师赴安徽邵阳县奋力救灾，13万被洪水围困的群众脱险
《健康报》△广州建成第二座眼库
《南方日报》△广州市恢复日用工业品交易市场，以经营三类日用工业小商品为主，兼营国家政策允许自销的日用工业品
《陕西日报》△米脂县农艺师林关石扎根陕北30年，培育出适宜当地种植的高产优良谷种，全县种植面积已达60％
《人民铁道报》△广州铁路分局严肃处理偷拿、索要供港物资的人员
《辽宁日报》△鞍钢开展“反浪费、降消耗、挖潜力、增收节支”活动，决心今年为国家多创利润一亿元
《中国农民报》△陕西咸阳县农村建起1,700多个文化科技中心
《文汇报》△300多名专家参加编制上海科学技术长远发展规划，提出优先发展微电子、计算机等17个项目的建议

读史使人明智 问古可知兴替

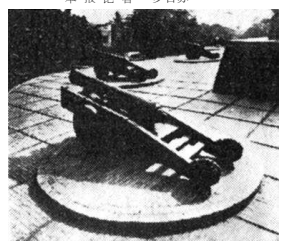
——访《台湾地方史》作者陈碧笙教授

各阶层人士广泛接触，汇集了大量的史料。1956年，陈碧笙从福建省民盟调到厦门大学历史系执教，开设台湾历史课程，相继写了几十万字的学术论文。从1974年起，他以八年来台湾完成的《台湾地方史》一书，填补了建国以来台湾史没有专著的空白。

“以古为镜，可以知兴替。”陈碧笙不无感慨地说，他几十年的心得可以归纳这样的结论：祖国大陆之于台湾，犹如母要之互抱、唇齿之相依，合则存，分必危。自十六世纪下半叶始，台湾先后有16次遭到外国侵略或霸占。其原因都在于当时中国封建王朝的衰落。相反，从郑成功收复台湾到清初“康乾盛世”的140多年的期间，尽管当时殖民国家在亚洲横行霸道，但慑于中国国势强盛而不敢用兵台湾。台湾的经济在这段时期得到了飞跃的发展。令人欣慰的是，这个道理今天已为更多的台湾同胞所认识。

陈碧笙表示，他希望有一天，海峡两岸的人民能共握“一窗交流之门”，他也将看到这一天，大陆和台湾会统一。

本报通讯员 许伟 王磊
本报记者 吕苏



台南市保存着很多文物古迹。图为台湾人民抵抗外国侵略者曾使用过的古炮。

上海市人民政府举行宴会 欢迎齐亚·哈克总统

新华社上海7月16日电 上海市人民政府今晚举行宴会，欢迎巴基斯坦总统穆罕默德·齐亚·哈克和夫人一行。

齐亚·哈克总统和夫人是在前往日本访问途中，于今晚傍晚到达上海作短暂停留的。

专程到上海迎接巴基斯坦贵宾的我国外交部顾问韩念龙和夫人王珍，上海市市长汪道涵等出席了宴会。

席间，宾主进行了亲切友好的交谈，祝愿中国与巴基斯坦两国人民的友谊不断发展。

巴基斯坦驻中国大使巴蒂和夫人也出席了宴会。

万里会见葡萄牙总统顾问平塔西尔戈

新华社北京7月16日电 国务院副总理万里今天下午会见了葡萄牙总统顾问、前总理平塔西尔戈女士和她的助手。

万里向客人们介绍了我国国内经济建设情况。平塔西尔戈说，葡萄牙人民一直密切注视着中国在各方面的发展。

葡萄牙客人是应外交学会邀请于7月9日到达北京的。

◀ ◆ ▶

保定地区建设精神文明取得重要经验

（上接第一版）

第三，耐心疏导，做深入细致的思想工作。各个大队在建设精神文明活动中，对那些有这种那种小毛病的人，坚持采取耐心疏导的方针，这个做好深入细致的思想工作，其中包括发动他们的亲友对他们进行富有说服力的社会主义道德规范和法律规范的教育。这些做法，使各文明村已沾染一些劣迹行为的人绝大多数都已改邪归正，有的还成了学雷锋的好青年，有的成了劳动致富的能手。

第四，建立党员、干部联系户制度，发挥党员、干部的模范带头作用。

开展精神文明建设活动的村庄，一般都有一个较坚强的党支部和一个以共产党员为核心的坚强的较强的政治工作队伍。每个有条件的党员、干部，都要与三、五户社员家庭建立联系，向他们宣传党的方针政策，做好思想政治工作，既做群众的知心人，又当好党支部和群众的联络员。建立联系户的党员，绝大部分都起到了模范带头作用。

第五，把握两个文明建设的本质联系，用精神文明推动物质文明建设。这次开展文明村活动，各地都努力做到“两个文明”一起抓。

◀ ◆ ▶

在抓物质文明建设方面，主要采取多种形式，广泛宣传农业生产责任制社会主义性质、党的农村政策的长期稳定性和劳动致富光荣以及挣钱走正道，致富讲风格等，用以打消部分社员担心政策变、想富不敢富的思想顾虑，抵制“一切向钱看”等不良倾向，从而达到既坚定劳动致富的信心，又确保劳动致富的正确方向。为帮助农民尽快掌握劳动致富的本领，各村文都通过举办科普讲座、培训技术骨干，推广先进技术等办法，帮助群众用科学先进的力量发展农业生产，广泛开展办路。目前，全区已有1,000个文明村办起了科技夜校，2,800个文明村建立了科普小组，69,000多人参加了各种科普活动。

台湾先住民来源自大陆

廖守臣多年研究证实

据台湾《新生报》报道：台湾先住民从何处来？过去一直传说纷纭，早期研究台湾土著的学者，多数主张均从南洋群岛而来，否定与中国大陆的关系，现在经过台湾山地学林乡长廖守臣多年潜心考据研究，已否认了上述说法，他在所著的《泰那族的文化》一书中指出，他们泰那族的祖先，古称越族，居住大陆长江中下游，以后才辗转迁徙台湾。

身为台湾高山族泰那族一分子的廖守臣，经过长期深入研究，撰写出《泰那族的文化》一书，明确指出台湾先住民，至少泰那族是从亚洲大陆而来，祖先为越族，和大陆苗、云贵关系深远。泰那族先民大约在四千年前就到了台湾，路线有两条，一条从闽粤渡海赴台，一条从长江中下游先迁徙到大陆西南山区，再经中南半岛辗转回台湾。至于移入的年代，大约早期原始纹陶文化层、中期山丘文化层及晚期拉格兰文化层等不同时期。

廖守臣还列举了专家们考证泰那族与大陆文化溯源的五大特征，进一步证实台湾的先史文化，十之八九属于中国大陆系统，而台湾土著则是对是中华民族的一支。

（毓 敏）

单株纯种抗体研制成功

本报讯 据台湾《联合报》报道，台湾清华大学分子生物研究所所长杨振忠博士，利用“融合细胞瘤”技术，研制出抗毒力很强的“单株纯种抗体”，对医学诊疗有重要意义。

杨博士是知名的蛇毒蛋白研究专家，不久前，他所在的研究所研制成功纯蛇毒蛇毒免疫抗体。该抗体对被毒蛇咬伤的人畜具有特殊疗效，抗毒力比目前台湾使用的抗毒血清要高出17.5倍，而且副作用极小。

单株纯种抗体制造是结晶蛋白进一步的免疫化学研究。杨振忠说，结晶蛋白是一种分子小、毒力强的神经毒，主要来源是眼镜蛇毒液。当它注入动物体内，动物体细胞会产生抗体。

杨振忠是利用注射结晶蛋白已具免疫力的老鼠脾脏细胞，与骨髓瘤细胞融合，制造出单株纯种抗体的。他说，一般动物细胞取出后，一两周就会死亡，而肿瘤细胞却能存活，将两者适当融合，能培养出活力强又具抗体的细胞。杨振忠认为，单株纯种抗体是一种很好的药品。

台湾《联合报》记者披露 警察与黑社会分子同流合污

本报讯 据台湾《联合报》报道：最近台湾各地经常发生枪击事件，彰化县议员黄种雄的被枪伤，及石门水利会会长傅国云被枪击，是一连串事件中令人瞩目的两案，它代表着黑社会的暴力手法及目标已提高了一层。

大多数人士谈及当前的治安，不无这些管制枪械、严重违法的问题，却忽视了这些治安事件背后所隐藏的个时来已久的课题——警察人员与黑社会人物交往，甚至结合为恶的现象。

去年8月间，台湾“省府主席”李登辉通令各级警察人员，不得和黑社会人物交往。

他认为，目前社会上有许多地方已被黑社会把持，如果警察和这些人交往密切，黑社会分子将更有恃无恐，为所欲为。

李登辉的这番话，可谓一针见血，因为，各地部分警察人员暗中，甚至公开与黑社会人物交往，已经不是什么秘密。

有些警察人员还洋洋自得，在同事面前自夸他吃某家黑社会老大，跟那个黑道巨头拜把，还堂而皇之地说，与黑道交往是为了公安方便。

殊不知，同警察交往的那些黑社会人物，也到处嚷嚷说协助办案，实际上是自抬身价，使黑社会的“黑仔行业”可以获得“保障”。这些行业主要包括赌场、色情、走私、毒品等。

三重市张国华兄弟行勒索警察的案子就是一个明显的例子。张国华兄弟最初积极结交警察，吃吃喝喝

寄

怀

林秀英

魏系部六十秋，天涯谁托知己心，
几度登空望月，
万语千言难解，
（原载台湾《新生报》）

今日台湾

节约能源要有紧迫感和责任感

压力——动力——成效

上海市节约能源的调查

本报记者 董焕尧

能源、原材料供应紧张，在我国将是一个比较长期存在的问题。这对工业战线的职工来说，无疑是一种很大的压力。这种压力在上海形成了一股巨大的动力，促使他们千方百计地寻求节约能源和原材料的办法。

这份调查报告给人们一个重要的启示：要善于利用能源、原材料供应紧张的压力，进行技术改造，并在此基础上对工业进行合理的调整，从而达到提高经济效益的目的。

上海的工业总产值在全国29个省、市、自治区中居首位，而单位产值能耗最低，1982年每亿元工业产值平均能耗为2.835万吨标准煤，仅为当年全国平均数的38.7%。

上海的能耗为何低？该市经委同志的回答是：除了与经济结构等客观因素有关以外，主要是本地能源资源贫乏，压力大，所以节能的动力也大；上海节能所取得的成效，可以说是超来的。

这几年，上海工业生产每年递增4%以上，而能源供应年增长率却只有约2%，呈现出越来越紧张的趋势。面对这种局面，上至市长，下至多数企业的领导人，产生了一种强烈的紧迫感，采取了一系列有力的节能措施。

抓经营管理。上海市通过抓全面计量、统计分析、定额考核、有奖有惩四个环节，改变了企业和职工在能源使用上“吃大锅饭”的状况，搞好能源的科学管理。对超过定额消耗燃料的企业，实行超耗部分加价50%收费，而且不得摊入成本，只能从企业基金和利润留成中列支；连续超耗一年的便要停产整顿。这样，就唤起了多数企业降低能耗的进取心。

如上钢三厂，把耗能定额管理由原来分班考核改为分品种、按小时考核，并与奖金挂钩，结果全厂提前三个月完成全年节能任务，累计节约2.68万吨标准煤。

抓技术改造。一是针对量大面广的重点耗能设备开展技术攻关，扫除“电老虎”、“油老虎”、“煤老虎”；二是广泛开展各种小改小革，花钱不多，收效较快。几年来，全市工业锅炉、轧钢加热炉和玻璃窑炉等重点耗能设备的改造取得了显著效果，去年又着手进行风机、水泵等通用设备的改造。自1979年到1981年，上海冶金系统63根燃油、煤和煤气的轧钢加热炉技术改造后，热效率提高10%—20%，三年中共节油16万吨。上海溶剂厂发动技术人员和工人献计献策，改造了甲醛装置，利用化学反应生成的热能产生蒸汽，再用于生产，达到了国际先进水平。

抓人员培训。上海市重点培训了负责能源管理的领导干部。“培训一个人，带动一个厂”。到去年底为止，一共举办六期管理干部培训班，有266名学员参加学习，基本上将全市各主要工业局、公司和年耗吨油万吨标准煤的企业的主管干部轮训了一遍。

上海试剂厂厂前两年能源管理落后，浪费严重，曾在报上受到点名批评。该厂主管能源的副厂长阮茂立参加第一期干部培训班时，仔细测算厂内各个生产环节的能源消耗情况，认真研究节能措施，回厂后立即举办厂三级能源管理的学习班，组织实施，使能源管理达到较先进企业的水平。1982年与1981年相比，该厂产值增长2.2%，万元产值能耗却下降18%，实现了增产又节能。

此外，各单位还加强了对专职人员的技术培训。市总工会组织的汽车节油技术培训班、讲座、交流会、展览会等活动，有10多万人次参加，使节油新技术传遍全市。

抱了个节电的“大西瓜”

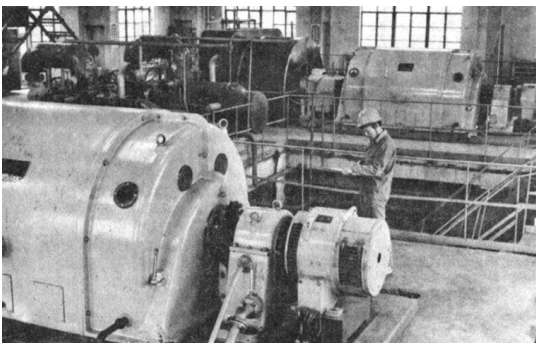
常州市过去有143家工矿企业，183条线路向全市郊区7个公社、39个大队、21个社队企业、3个饲养场、3,817户社员私自转供电，形成了用电“四不管”状况：供电局不管、工矿企业不管、用电站不管、社队不管。有的企业财大气粗，只是象征性收费，有的竟十五年不收一分线电费。结果电被滥用，浪费惊人。有的农民煮猪食也用电炉，每锅猪食耗电达5元。电能的无端浪费，使全市每年工业产值减少5,000多万元，使国家财政收入减少1,000多万元。

针对以上问题，从去年3月开始，常州市有关部门在市政府统一领导下，通力协作，采取了具体措施，加强了对农村的用电管理。在宣传教育的基础上，

切除了工矿企业的转供电，改为供电部门直接供电，谁用电谁付钱，装表计量收费。同时以大队为单位建立了用电管理组织和制度，确定专人进行管电、维护和收交电费。到目前为止，全市143个转供电的单位已切除了141个，还有两个单位正在立杆、放线，也即将切除。

切除转供电以后，有效地制止了浪费，全市一年可节电1,000万度，抱了个节电的“大西瓜”。全市切除转供电所花的工程费用，以节约的电费计算，两个月即可全部收回。同时还改善了工农关系，刹了不正之风，保证了农村的安全用电，真是一举多得的好事。

刘清明 彭鹤林



鞍钢发电厂改革工艺流程，在不增加设备和能源消耗的情况下，每年多发电8,240万度，相当于一个60万人口城市的民用电量。

在当个和今后一个相当长的时期内，能源是制约我国经济发展的重要因素。赵紫阳总理在六届人大一次会议《政府工作报告》中指出：“解决能源问题必须继续贯彻执行开发和节约并重的方针”。到本世纪末，全国工业年总产值要翻两番，在能源方面，一半靠增加能源产量，一半靠降低能源消耗。

我们面临的节能任务十分艰巨。但同时也也要看到，由于管理薄弱，工艺与装备落后，产品结构不合理等原因，我国能源的使用浪费严重，节能潜力很大。

我国的节能潜力，可以分为直接节能（节约）和间接节能（少用）两个部分。挖掘直接节能潜力的主要途径是：（一）加强能源的科学管理。我国许多企业，能源管理很薄弱，“用能无计量，消耗无定额”，跑冒滴漏，“大马拉小车”等现象普遍存在。据10个工业部门

北京香山植物园附近，出现了一种新颖、别致、发出灿烂黄色光辉的照明光源。它发光效率高，一瓦电功率发出的光通量抵得上15瓦的白炽灯。它叫做低压钠灯。它叫作低压钠灯。

二十年前，首都街头还是沿用一个个世纪前就出现的白炽灯，它把电能转换为光能的效率仅为2%，耗电量最大，路面能见度低。六十年代初期，采用了高压汞灯作路灯，发光效率提高4倍多，明亮的青白光使由白炽灯照明区来的人们有豁然开朗之感。时隔

十年以后，被誉为第三代节能光源的高压钠灯，以比高压汞灯高1倍以上的发光效率，几乎取代了高压汞灯。据测算，如果把

1982年对37种主要耗能产品的统计，有60%的产品能耗指标还没有达到历史最先进的水平。

（二）开展节能技术改造。这是挖掘直接节能潜力的根本途径。当前我国的能源，将近三分之二消耗在工业锅炉、电站和工业窑炉上。这三方面的潜

在民用燃料方面，节能潜力也是可观的。以城市民用燃料为例，现在每年约消耗1亿多吨标准煤。城市人口中，用上煤气的只占18%，其余都是直接烧煤，而且其中烧蜂窝煤的只占25%，大部是烧散煤。这三种利用方式的热效率，分别为55—60%、30%和10%左右，相差很大。

在间接节能方面，潜力也非常大。1980年至1982年，全国共少用和节约能源8,000多万吨标准煤，其中间接节能约占70%。间接节能可以通过调整产业结构、产品结构，搞好物资的综合利用，合理组织运输等途径来实现。

目前全国还在使用的高压汞灯全部换成高压钠灯，一年可节电8亿度以上。

室内照明的节能潜力也很大。近年来，开发研制出了一些节能型的白炽灯，如双螺旋充氙白炽灯、卤钨白炽灯和反射型白炽灯等，较普通灯泡节电10%—50%。俗称日光灯的荧光灯，发光效率为白炽灯的5倍以上，是良好的室内照明光源。目前在我国用日光灯的还不及白炽灯的10%，应当大力推广。

随着高压钠灯、金属卤化物灯、低压钠灯等节能光源在我国的试验推广，随着新的节能照明光源的诞生，节省更多的照明用电是有可能的。

随着高压钠灯、金属卤化物灯、低压钠灯等节能光源在我国的试验推广，随着新的节能照明光源的诞生，节省更多的照明用电是有可能的。

随着高压钠灯、金属卤化物灯、低压钠灯等节能光源在我国的试验推广，随着新的节能照明光源的诞生，节省更多的照明用电是有可能的。

随着高压钠灯、金属卤化物灯、低压钠灯等节能光源在我国的试验推广，随着新的节能照明光源的诞生，节省更多的照明用电是有可能的。

随着高压钠灯、金属卤化物灯、低压钠灯等节能光源在我国的试验推广，随着新的节能照明光源的诞生，节省更多的照明用电是有可能的。

随着高压钠灯、金属卤化物灯、低压钠灯等节能光源在我国的试验推广，随着新的节能照明光源的诞生，节省更多的照明用电是有可能的。

随着高压钠灯、金属卤化物灯、低压钠灯等节能光源在我国的试验推广，随着新的节能照明光源的诞生，节省更多的照明用电是有可能的。

随着高压钠灯、金属卤化物灯、低压钠灯等节能光源在我国的试验推广，随着新的节能照明光源的诞生，节省更多的照明用电是有可能的。

随着高压钠灯、金属卤化物灯、低压钠灯等节能光源在我国的试验推广，随着新的节能照明光源的诞生，节省更多的照明用电是有可能的。

随着高压钠灯、金属卤化物灯、低压钠灯等节能光源在我国的试验推广，随着新的节能照明光源的诞生，节省更多的照明用电是有可能的。

俭是聚宝盆

风力、水力、煤炭、石油、电能、太阳能、原子能等等，是人类生存和发展所需要的。解决能源问题，必须进行开发与节约并重的方针。在这里，用得上一句老话：“勤是摇钱树，俭是聚宝盆”。

有的人热心栽培“摇钱树”，但不大重视“聚宝盆”。在他们看来，只要多多开发，何愁能源缺乏？还有的人竟视节约为“抠门”，把浪费当作“气派”。殊不知，到2000年我国工农业总产值要翻两番，必须大力节约能源。从一定的意义上来说，节能就是速度，就是效益。节能的“聚宝盆”具有特殊重要的意义。

与节约这个“聚宝盆”相反，浪费是个“无底洞”。请看，常州市郊的一些企业，前几年因为用电不花钱，竟用电炉煮猪食，每锅猪食耗电5元！如此暴殄天物，即使有本事发再多的电，也是无济于事。

乘车十里，当思石油工之辛劳；日煮三餐，每念采煤人之不易。要使节能的“聚宝盆”攒积更多的珍宝，除了进行勤俭建国、勤俭教育外，有两个好办法：一靠加强管理，二靠科技进步。同样是在常州，去年以来把用电管起来了，“长明灯”不见了，大手大脚的变成了精打细算，一年节电1,000万度。由此可见，在使用能源上的吃“大锅饭”状况，非迅速改变不可！

科技的力量是巨大的。比如，从普通灯泡泡到低压钠灯，同样是一度电，发光效率可以提高15倍。许多地方对高耗能设备开了刀，就使一大批“电老虎”、“煤老虎”、“油老虎”乖乖地低下了头。

节约好比燕衔泥，浪费恰如河决堤。节约并非吝啬，而是艰苦奋斗精神的体现，是革新和创造，是一种巨大的进步。

可观的潜力——山西省节煤工作一瞥

以往耗煤很高的山西省，去年节约标准煤144万吨，今年上半年节能又有新的进展。这是一个可喜的变化。但是，与一些耗能低的先进省、市相比，山西省在节能方面仍有相当差距，大有潜力可挖。

据有关部门统计，山西省年耗煤达4,000多万吨，亿元工业产值能耗高达19.45万吨标准煤，比全国平均水平高4倍，比北京市高3.93倍。山西一些单项耗能指标也都高于全国平均水平：每度电煤耗为482克，比全国平均水平高40克，仅此一项一年多烧40万吨煤。太原钢铁公司炼钢比能耗1.504吨，比全国平均水平高0.32吨，居全国140家钢铁企业的第八位。在23个省、市、自治区节能评比中，山西省落在最后。

差距就是潜力，山西省在节能工作上是有文章可作的。要搞好节能工作，首先要端正指导思想，破除身在煤乡多烧点没啥的想法。不错，山西省比一般缺煤省来说，煤炭资源丰富。但优越的条件，只能增强对资源浪费的责任感，更好地节省煤炭资源，不能因此而骄傲。煤炭是我国的主要能源，又是一次资源，挖一点，少一点。当前，我国有一些地区比较缺煤，部分生产能力不能发挥作用。煤乡山西努力开发煤炭资源、节约煤炭资源具有重大的意义。

搞好节约用煤要从加强管理抓起。前两年，山西省一些单位和部门用煤无计量，消耗无定额，浪费十分严重。例如有一个工厂，平整场地时，院内堆放的

计量员失职 甘吨油流失



5月14日上午，江西贵溪县石油公司油库正贵溪县石油公司向库内卸柴油。当时，负责卸油的计量员饶某违反操作制度，错把柴油罐总阀当柴油罐总阀打开，并离开工作岗位回家吃饭。至12时50分，当车槽车内的柴油流满14吨柴油罐后，就从计量油孔中外冒，一共冒了25分钟之久，才被发现。当时，山上、草地、水沟，满山遍野流的是柴油、煤油，看了真令人痛心，令人气愤。事后经调查，这次事故共损失柴油和煤油1.1万多斤。

据说，在这次事故之后，该油库外墙还发生过一起因石油外流引起的火灾，由于扑灭及时，才未造成大的损失。希望贵溪县石油公司能吸取教训，建立严格的管理制度，确保国家和人民的财产不受损失。

江西省贵溪县 周根湘

近50吨煤炭竟被推土机一推，填了坑。一些企业管理不善，跑、冒、滴、漏现象严重。有的单位煤炭进厂单据，经费多无入账，造成浪费。

人记载，上报表格虚估计。自去年以来，全省节能工作有所加强，一些企业内部实行计划供应，定量包干，超额加价的制度，情况开始有了变化。山西省如果在此基础上进一步加强工作，逐步做到象管粮食一样，把能源的供应、使用管理好，并制定先进的合理的能源定额，按产品定额分配燃料，对企业采取能源包干，严格考核的办法，就能鼓励上进，鞭策落后。

要重视抓以节能为中心的技术改造和设备更新。山西省现有工业锅炉8,000多台，其中有2,700多台亟待更新，有些还是三四十年的老古董，效率低，能耗大，早应淘汰。近两年该省对耗能设备进行技术改造是有效果的。代县酒厂的锅炉经过改造，热效率提高11%以上。忻县地区玻璃厂改造了窑炉，产量翻了一番，煤耗下降44.2%，接近全国平均水平。可见技术改造的威力很大。

发展煤炭的洗选加工，可以为社会节能创造条件。山西省煤炭产量占全国的三分之一，而洗选能力只占全国的7%，一、水洗原煤量只有550万吨，仅占全省统配矿产量的8.4%。由于入洗比重小，加工程度低，好煤和煤矸石等混在一起，不仅增加了铁路运输的压力，而且影响煤炭资源的合理利用。有计划地建设洗煤厂，提高入洗比重，既可节省运力，又能对外省节能创造条件。

本报记者 刘曼阳

改造小锅炉和小煤炉，是节能的一个重要方面。全国原煤产量的一半左右，约3亿多吨，是由小锅炉和小煤炉烧掉的。它们的平均效率只有20%—55%。大量的可燃物通过烟囱，排入大气，弥散空中。

天津市塘沽区原来锅炉成群，烟囱林立，经常是黑烟滚滚。科教片《烟雾天津》，主要取材于这个地区。去年，塘沽区建立了集中供热系统，拆除108台小锅炉，减少烟尘排放量82%，锅炉的效率也从原来的平均45%提高到76%，节约了大量能源，锁住了条条“黑龙”，丽日蓝天得以重现。

目前，我国城镇居民大多数仍用小煤炉做饭和取暖。这些小煤炉中，烧蜂窝煤的是少数，烧煤球、煤饼或直接烧原煤的是大多数。烧原煤浪费最大，烧煤球次之，而烧蜂窝煤比较节约煤炭。从航天工业部某研究所设计研制的“高效节能炉”，比一般蜂窝煤炉节煤40%，热效率提高30%。有一户8口之家原来每月烧蜂窝煤270斤，使用这种煤炉后，每月烧150斤就够了。

节煤的蜂窝煤

四川省绵阳地区煤建公司营业部勾永昭等青年，运用热能传导辐射原理，将原蜂窝煤一端的平面改为凹形，孔眼适当扩大，并改为圆周丁字排列。这种新蜂窝煤具有起火快、燃烧充分、气味小、加煤不对孔等位点，制作简单，可在原炉灶内使用，比普通蜂窝煤提高热效率20%，节煤10%—20%。

本报记者 罗茂城

漫话日本的节能

韩笑我

在世界各国中，日本是节能工作开展得广且深的国家之一。1980年与1973年相比，日本国民生产总值增长了33.2%，而单位产值能耗却下降了22.8%。

日本是一个大量消费能源而又极其缺乏能源的国家。为了节能，全国上下成立了节能管理机构，内阁有综合能源对策推进机构，通产省科技厅有省能课，统管全国节能工作。大企业一般都有直接由厂长负责的能源委员会，在企业中推行一套完整的能源管理办法——“节能图表法”，普遍收到节能25%的效果。汽车工业不断采用最新的工艺和装备，生产出省能的汽车，成效显著。日本生产的汽车，一公升汽油1973年平均行驶9.6公里，1980年增加到12公里。因而，日本在汽车出口贸易战中击败了几乎所有老牌汽车出口国。近几年，日本20英寸彩色电视机功率由140瓦降到90瓦，成为世界市场的畅销货。

日本在节约生活用能方面，许多地方达到精打细算的地步。比如，东京某公司建成的节能样板楼，冬季排放的脏空气，要与进入室内的新鲜冷空气进行热交换后才能放走，以节约取暖燃料；百叶窗式窗帘可随阳光照射角度的变化而转动，以利用或隔绝热；回收雨水装置把雨水过滤处理后用于冲洗厕所；自来水经过洗澡或厨房洗刷之后再冲厕所，做到“一水分级、重复多用”。与同类建筑相比，这座大楼可节能52%。

这种“横生的小树”并不美

曹凡 凤山



文学需要不断地探索，不断地创新。不如此，它就会停滞不前，失去它的生命力。

粉碎“四人帮”以来，我们的许多作者在思想内容和形式技巧上力求创新，取得了可喜的成绩。然而，在这条探索的道路上，也出现了一些令人不安的现象。有些作者有意无意地在创作中回避社会矛盾，甚至声称不屑于塑造社会主义新人形象，而热衷于去写所谓人的本能、变态心理，写人的潜意识、下意识等等。我们曾读过一位作者发表在《文艺》杂志上的两篇作品。其中一篇，作者自称是“探索家小说”，是“横生的小树”。他探索的是什么？作品描写的主人公是一个只有六个月大的婴儿，是一个作者称为还没有进入社会的“自然人”。作者津津乐道地写这个“自然人”跟大人打招呼，向蓝天问好，想把太阳拿下来玩耍，把小鸡往嘴里送等心理活动和下意识描写；它还告诉读者一些低级的细节。这种心理描写发生在六个月大的婴儿身上有何社会意义？它要告诉读者些什么？作者的另两篇小说似乎是写人对“传统习惯”的悖逆，对一种“时髦感情”的追求。76岁的老农民八爷被从海外归来的侄女亲吻了一下，竟使他浑身颤抖，久久回味。西方的普通礼节发生在在中国人身上，出现了一种奇妙的心理变态。于是，这位老农民总觉得右脸被亲过的那块地方“就像有个小火炉在烤着”，“觉得有点美滋滋的”，“下意识地质疑着右脸”。他由此得到启迪，感到一生没和妻子亲一下是“欠下的感情上的账”。临终前，他别无他求，唯一的欲望就是要求妻子“亲他一下吧！”这种变态心理的描写究竟有多大的真实性？令人惊惶的是，作者竟把这种变态心理说成是“人的本能感情”的“真诚地流露”！这简直是对中国农民淳朴感情的一种亵渎！

排除文艺作品的社会意义，追求非理性的下意识活动，这种脱离现实生活土壤的“创新”，能有助于文艺的发展吗？这种“横生的小树”，能有益于社会、有益于人民吗？我们的文学是为人民服务，为社会主义服务的。作家不应忘记自己肩负的神圣职责。只有创作出现时代精神，真实而深刻地揭示社会矛盾和生活本质的作品，才会使文学和人民群众紧密相连，息息相关。如果使自己的作品脱离现实、回避矛盾，那就是对自己神圣职责的遗忘，和人民大众的关系也就疏远了。

有时代表责任感的作家，无疑应该投身于人民群众的火热斗争生活中去，摄取丰富多采的创作素材，写出无愧于我们这个时代的好作品来。

青岛将举行首届全国少儿文艺夏令营



文化部、教育部、民政部、总工会、全国妇联、中国儿童少年活动中心、全国少年儿童文艺家协会七个单位，将于7月20日到8月3日在我国海滨城市青岛，举办第一届全国少年儿童文艺夏令营。

夏令营总主任任文艺夏令营的名誉主任，张海迪同志担任夏令营总辅导员。

将参加夏令营的150名少年儿童，来自新疆、吉林、安徽等十个省、市、自治区和部队、总工会、台盟三个系统，其中有维、哈、蒙、朝、回、汉等六个民族。他们都是“三好生”，有的还是在国内外少儿文艺比赛中的获奖者。

夏令营的筹备工作得到了济南军区、中共青岛市委、北海舰队、青岛警备区的大力支持。夏令营还聘请了陈伯吹、孙敬修、田华、曹喜贵、胡松华、马玉涛、朱涛、方梅芳、葛翠林、韩美林、李滨声、连德枝、资华筠等一些同志来营地参加文艺辅导活动。

（陈富言）

西安电影制片厂拍摄的故事片《没有航标的河流》试映后，得到许多观众的好评，人们特别称赞李纬同志塑造的盘老五形象质朴真挚、性格鲜明，很有光彩。为此，我特地拜访了李纬。他谈了塑造这一人物的感受和多年来的表演经历，特别谈到著名电影艺术家孙瑜对他的培养和帮助。

1938年5月，李纬随著名电影导演孙瑜，从此开始了他的电影生涯。孙瑜热心地介绍他进入电影制片厂，并且让他在《长空万里》中扮演一名角色。从此，李纬就一直活跃在银幕和舞台上。



李纬同志近照

李纬表演风格浑厚、朴实，戏路很广。四十多年来，他在四十多部影片中担任过角色，参加了《索莱花》、《孔雀胆》、《雷雨》和《刑》等四十多出话剧的演出。如《雷雨》，他前后就扮演过周冲、周萍、鲁贵三个角色。他在电影《飞刀华》、《许茂和他的女儿们》中，主演华少杰和许茂。这些角色的职业、身份、气质都很不相同，他演来都那么贴切、传神，给人留下了深刻的印象。他塑造的反派角色，如《南岛风云》中的叛徒林东、《母亲》里的工贼刘特五、《51号兵站》中的日特情报科长马浮根、《舞台姐妹》里的戏霸经理、《蓝色的档案》中的军统特务赵超，以及《阿Q正传》里的赵太爷等，都避免了脸谱化的通病。

生活给他以启示

——访电影演员李纬

陈朝玉

对于盘老五形象的塑造，李纬进行了精心的设计。他演戏向来是采取事先对人物的性格、语言、动作以至各种关系，进行反复推敲、设计的“笨办法”，而且这种设计不能脱离本身的素质、条件。他在拿到电影分镜头本后，就对原小说做做案头工作，有时还要把重要的对话和设计出来的细节动作，先自己一遍遍过。如盘老五坐在木排边上，老是用手抚摸着他的烟杆，插几下抽出来，夹在两个脚趾之间将一下烟油，接着敲一敲烟杆，再吹一吹，这一反映放排工单调、沉闷生活的典型动作，就经过了反复推敲。

有些人称赞李纬对盘老五的性格、感情的特征和总的基调把握得好。李纬认为，对角色的认识有赖于生活的启示。他根据这个人物从十几岁就漂泊在河流上放排，长期过着



趁富打劫

英翰



海外读者的建议

美国 郑诚章

社会，任何商品，包括图书，都是大量生产，只有卖不掉的，没有买不到的。推销不出去，就破产甚至大败。美国出版商唯一试探市场的途径是先出精装本。如果精装本好卖，才出平装本。精装本的价格至少是平装的二倍，常高达三四倍。买精装本的多是公私机构和相当富有的读者。一般人则等到出平装的时候买。而国内发行办法主要是通过《社科新书目》和《科技新书目》，征求读者预订，再根据预订量来决定印数。这样做，经济比较可靠，但不应算盘打得太大，应该留有余地。图书毕竟是不腐不烂的，有时还会“越陈越香”呢！

据我所知，国内目前图书销售是“一条鞭法”，统一由各地新华书店经销。一般地说，如当地新华书店买不到，别处也难买到。

国内买书难，我可举一例。我的家乡江西铅山，因编修地方志，要购买上海古籍出版社的《李商隐》等书，铅山新华书店却没有，于是我只只好向负责外销的国际书店订购。收到后再把它们寄往故乡。

刊头题字 周志高

新上映的几部故事片

《快乐的单身汉》（上海电影制片厂摄制的彩色故事片）是一部反映造船厂青年工人生活、学习和爱情的轻喜剧片。影片巧妙地从一个单身汉的角度去组织情节，塑造了石奇龙、丁玉洁、刘铁等八十年代青年工人的生动形象。他们各自的欢乐和烦恼，但目标一致：为四化忘我地工作。他们勤于思考，努力钻研，虽然偶尔也发生摩擦，但通过学习文化，接受教育，他们变得更聪明能干，更加快乐了。影片由梁里、杨时文编剧，梁里导演，演员有刘信义、姜文、马晓伟、陈强、郑星等。

《没有航标的河流》（西安电影制片厂根据同名小说改编的彩色故事片）通过盘老五、石棍、赵良这三个年龄、经历、性格迥然不同的放排者的各自生活遭遇，再现了十年动乱

川剧赞

吴祖光

这么有深度、精彩的是她拥有这么多的表演艺术家，他们的表演出神入化、令人惊叹。

将近三十年过去了，作为当年曾经沉醉于川剧艺术的观众，我曾对川剧艺术怀有深深的爱恋。由于长期的被左路线和残酷的十年浩劫，不能想象昔年百花园里的这朵奇葩会遭受何等等的摧折。出乎意料的是正当北京盛夏酷热的时节，成都川剧院带来了一片灿烂的阳光。川剧艺术的劫后新生力量，生机勃勃的中年演员又把我们带进了一个艺术的新天地。

晓陵同志是这次来首都公演的三个小生之一，他主演的一出短剧《潘必正》中，有一折《逗侄科》，以清新流畅的喜剧风格，优美轻俏的舞姿身段，潇洒多情的少年情性，不时引起满堂的哄笑和喝采。晓陵还不仅仅长于扮演风流倜傥的书生，他主演的《杨门道》、表演中国历史上著名的战马英雄杨业夺回雁门关，杀父母，强占父兄，阴险恶毒，刻画人物入木三分。另一出《跑门鉴》中的次要人物，势力小人巨旦，又以全新的栩栩如生的形象出现在观众面前。

作为一个川剧小生的晓陵，他扮演的角色多姿多彩，面貌迥异，却又都十分精彩。这不仅是晓陵个人的特点，而是川剧艺术的优良传统。他的

师辈，我们过去都熟悉的小生演员如曾荣发、袁玉忠等大都具有这样的本领。这次同来北京的另两位小生光光、罗玉中也同样是多才多艺的演员。在且中的郭存筠、刘芸、金光莉、离开芳、彭琳无不身手不凡的优秀演员。给观众留下深刻印象的还有那个娇小玲珑的扮演《金山寺》水斗白娘子的尹建华、她和朱建团扮演的川剧独有的“男青蛇”配合表演的武打，看来使人惊心动魄；那几个精彩的托举，尤其使人大开眼界。有必提一下的是，北京戏剧界有些同志认为，川剧《金山寺》的托举动作是模仿和借鉴于芭蕾舞，而且形诸文字。其实，这个托举动作是著名川剧演员阳友鹤和扮青蛇的川剧名武净谢鹏飞两人苦心钻研出来的独创表演。那时，阳友鹤大约是14岁，时间1926年前后，西方的芭蕾舞还没有传到中国的四川，怎么能模仿和借鉴？当然，这么说也许是由于不了解情况。据说，芭蕾舞的托举，大多是托举而托举，有哪些托举是和川剧托举的？而《金山寺》是一场神魔的战斗，青蛇和白蛇是变幻的人形，你看白蛇站在青蛇的肩上游圆舞，青蛇甚至抱起白蛇绕在腰上的舞姿……这些都出于剧情的需要，是传统的演法，是古老川剧的创造，是传统，是中国气派。

非常高兴的是，历劫不灭的川剧又恢复了璀璨夺目的青春，在先辈艺术家的辉煌成就上得到了更大发展。郭存筠和兰光主演的《新杜后》，《新杜后》不是一两个小时演出的，而是一个小时的演出，深刻地表现了野火村家杜后明守权迅速遭灾的激烈宫廷斗争。一位加拿大教授看后说：“这是莎士比亚，但是莎士比亚的许多宫廷戏里，这样细腻、概括而又简洁的描写也是少见的。”

《逗侄科》中的潘必正（晓陵饰） 吴祖光

以假乱真

王曼真

在科学技术领域内，为了某种需要，科技工作者有时要进行“以假乱真”的工作。

我国的东南沿海和南海中，栖息着大量的乌贼鱼。每当水暖来临时节，乌贼鱼便成群结队地到近海索饵产卵。这种乌贼鱼喜欢合群和模仿。渔民利用它们的这一特性，用木头雕刻成一串串乌贼鱼，浑身漆成与真鱼一般的颜色，系在乌贼鱼的后尾。当乌贼鱼在水中前进的时候，这一串串木头便随之“游动”，真的乌贼鱼见了，以为是同伴，立即跟着游动，一个接着一个，顷刻之间招来了一大群。这时，渔民们暗暗地撒下网去。待到鱼儿们发现了圈套的时候，早已身不由己了。

在航空事业中，人们长期以来对因飞鸟与飞机相撞，以及飞机引擎吸入飞鸟造成事故而烦恼。为了避免“鸟祸”，赶走机场附近的鸟群，于是设计者们便大显身手。有的设计出装有人工活鸟发动机的诱鸟，有的研制成电子鸟，让这些假鸟在机场上空，驱赶真鸟。

更为有趣的是，丹麦哥本哈根郊区有一军用机场，附近沼泽，时有天鹅飞来觅食、产卵和孵雏。天鹅选中该地之后，就不让同类为邻；而当它们接近于该地时，也绝不与之相争。于是，人们根据天鹅的这一习性，在距机场跑道五十米的范围内，放置了数对假天鹅。此法果真灵验。当真天鹅飞来之时，看到机场附近已有“主人”，就远远走高，另择他处栖身。这样就保证了开飞机安全地起落。



《快乐的单身汉》剧照

《快乐的单身汉》是一部反映造船厂青年工人生活、学习和爱情的轻喜剧片。影片巧妙地从一个单身汉的角度去组织情节，塑造了石奇龙、丁玉洁、刘铁等八十年代青年工人的生动形象。他们各自的欢乐和烦恼，但目标一致：为四化忘我地工作。他们勤于思考，努力钻研，虽然偶尔也发生摩擦，但通过学习文化，接受教育，他们变得更聪明能干，更加快乐了。影片由梁里、杨时文编剧，梁里导演，演员有刘信义、姜文、马晓伟、陈强、郑星等。

航空牌煤炔表是经防(1982)546号文件，确定的军工单位定点生产产品 是航空工业部固定性重点民品之一。

LM2—1航空牌煤炔表

航空牌煤炔表是根据国内外同类产品改进设计制造的新型煤炔流量表，经十余年使用证明，计量准确，安全可靠，耐性性强，使用寿命长。

航空牌煤炔表，体积小、样式美观，已在广大用户中享有很高声誉。是采用航空优质材料精制而成，有完善的航空工业质量管理体系控制，确保产品质量。

航空牌煤炔表，备有不同角度，欢迎参观，欢迎订货。

主要性能				
额定流量	压力损失	使用压力	灵敏度	精度
2200L/min 光敏式 通径10mm	<3mmHg	300mmHg	0.02mmHg/min 正压型	±2%
材料	密封性	耐压性	使用寿命	备注
214MnCu 16MnCu 16MnCu	无漏气	1000mmHg	10000h 无故障	1. 结构简单 2. 老化 3. 使用寿命长

地址：航空工业部沈阳黎明机械公司销售部
电话：443133 电报：41104

河南省郑州市汜水锻压设备厂 产品介绍

我厂生产冲压机械，锻煤机系多年定型产品。设计合理，性能可靠，畅销全国各地，受到用户好评。产品实行三包，价格合理，手续简便，代办托运，欢迎来人函订购。

J23	6.3吨冲床	1,600元
J23	16吨冲床	2,000元
J23	20吨冲床	2,300元
J23	40吨冲床	4,800元
J23	80吨冲床	11,000元
J23	100吨冲床	13,000元

1型锻煤机适用于4—16吨锅炉自动抛煤。
价格 3,500元

本厂电话：944-1728 电报：6939
北京市磁器口东二巷8号 刘锡九
郑州市大同路大同旅社40号 电话：25919

