

五万内地知识分子青海显身手

踏遍高原人未老 更喜青年接踵来

本报讯 西北记者组报道：在莽莽的青藏高原上，长年累月活跃着一批志在开拓、乐于奉献的民族精英。50年代以来，从祖国沿海内地陆续奔赴青海工作的5万多名知识分子用自己的才智和汗水，开掘地下地表的无尽宝藏，谱写青海日新月异的神话篇章。

多年来，一批又一批的青年知识分子响应党和国家的号召，怀着“开发大西北、建设新青海”的壮志豪情来到青海。据统计，目前全省8万多名各类专业技术人员中，65%是由沿海内地陆续到这里工作的大学毕业生。

青海省一般海拔在3000米以上，高寒缺氧，“开门见山”，六月雪，滚地雷时有发生，“日出汗直流，日落冻成球”，工作生活条件艰苦。前来这里的知识分子们把艰难当机会，以奉献为己任，在入迹罕至的峻岭中，在水草相间的湖畔旁，在漫无边际的荒漠上，留下了串串创业的足迹。中国科学院青海地质研究所所长张彭燕1956年毕业于北京地质学院，在毕业分配的3个志愿里，他都填上了“青海柴达木”。30多年来，他的足迹踏遍了青海、西藏等省区的200多个盐湖，和同事们一起初步揭开了我国内陆盐湖的奥秘。因长期高山缺氧，他患了心脏病，但依然矢志不移地工作，被评为青海省劳动模范和国家级有突出贡献的科学家。象彭燕这样拼搏的知识分子，在青海不乏其人。据统计，1983年以来，这些从各地支边来青海的知识分子同当地专业技术人员一起，共获得国家和省部级科研成果900多项。11名国家级有突出贡献的中青年科技工作者，全是50年代和60年代从沿海和内地来青海的知识分子。

前来青海工作的科技人员虽国家之所念，想青海人民之所想，目标瞄准最能将资源优势转变为生产优势和经济优势的科研项目，为当地脱贫致富做贡献。去年，他们和当地科技人员一起获得的120项科技成果获奖中，有61项可直接带来经济效益1.1亿多元，年经济效益在百万元以上的就有27项。

改革、开放和搞活给青海带来了活力，也为大批知识分子提供了用武之地。虽然一批年长体衰、不适应高原工作的知识分子陆续回到内地，但大多数支边的科技人员以青海为第二故乡，在高原安家落户，成了名副其实的“老青海”。更可贵的是，一批批肩负历史使命、热心于开拓大西北的年轻大学毕业生，沿着老知识分子的足迹，又纷纷来到青海。据统计，近年来共有942名专业技术人员调入或调往青海工作，每年有400名左右外地大、中专毕业生主动报名分配到青海。为了推动青海的经济体制改革，前来青海工作的70多户大、中专毕业生主动组织起青海省青年经济改革研究会，已写出30多篇研究论文；6名主动报名到青海盐湖研究所工作的大学毕业生，都参加了“五五”重点课题研究独立承担科研课题。1984年从河北化工学院毕业的大学生张宝全，一年多来坚持在野外从事深盐田工艺研究，和同事们一起为青海钾肥厂第一期工程提供科学依据，这项成果已报国家科技成果奖。1985年大学原团委书记、1985届毕业生刘晓峰毕业后主动报名到青海格尔木工作，由于工作出色，现在他已担任这个市的市长。

李鹏写信祝贺教师节

勉励全国中小学教师教书育人为人师表

本报讯 今年“教师节”前夕，国务院副总理、国家教委主任李鹏给《教师报》写信，向全国广大中小学教师致以节日的祝贺。

李鹏同志在8月14日的信中说：“在教师节即将到来之际，谨通过《教师报》向全国在教育战线上辛勤工作的广大中小学教师致以节日的祝贺。办好基础教育是提高全民族素质和实现国家兴旺发达的大事，望全国广大中小学教师做到教书育人，为人师表，为我国教育事业做出新的贡献。”

（张新华）

上海年内改造21所弄堂小学

本报上海8月28日电 记者萧关报道：“教师节”前夕，列为上海市政府今年15件实事之一的市区7所弄堂小学改造工程今天全部竣工。上海市区有不少弄堂小学条件很差，光线很暗，有的年久失修；郊区也有不少危房校舍。市政府已连续两年将改造中小学危房校舍作为办实事来抓，完成了21所市区弄堂小学的改造。

上海市的各级领导部门认为，建造“教师节”较集中的教师办一些实事是必要的，但又不满足于只在节日来临时热闹热闹，更经常有计划地为教师办实事，重点放在改善教师工作和生活条件方面。上海市区有不少弄堂小学条件很差，光线很暗，有的年久失修；郊区也有不少危房校舍。市政府已连续两年将改造中小学危房校舍作为办实事来抓，完成了21所市区弄堂小学的改造。

不少区政府和有关部门把改善教师工作生活条件作为一项经常性的工作，每年为教师解决一些急需解决的问题。闸北区为迎接今年教师节，在8所中学建造浴室，可以解决这些学校附近25所中小学、幼儿园2000名教师的洗澡难问题。

不少区政府和有关部门把改善教师工作生活条件作为一项经常性的工作，每年为教师解决一些急需解决的问题。闸北区为迎接今年教师节，在8所中学建造浴室，可以解决这些学校附近25所中小学、幼儿园2000名教师的洗澡难问题。

火灾灾后加倍爱护野生动物

8月28日《通讯员邢志法》：大兴安岭火灾后，一些幸存的野生动物纷纷南移。驻在大兴安岭保护区的沈阳军区某守备师，进一步采取保护措施，加倍爱护森林资源，保护野生动物。

大兴安岭是东北名贵野生动物繁衍生息的主要地区，这里有豹、野猪、麝、飞龙等近百种国家一级、二类保护动物。近期，经常发现野猪、麝、熊等动物出没在驻军营区周围。据悉，这一异常现象是因大兴安岭火灾，动物南移所致。

西山脚下 一曲拼搏歌

老将苏兰英再创双向飞碟世界纪录再创佳绩

8月28日，我国射击老将苏兰英以197中的成绩平了苏联选手亚吉诺娃创下的女子双向飞碟世界纪录。这一喜讯为第六届亚洲射击锦标赛增添了光彩。

31岁的苏兰英已经有一个一岁半的女儿。为参加了本届大赛，她带着双筒猎枪离开了心爱的丈夫，从郑州赶到北京训练、比赛。28日上午，她身穿蓝色带条的运动衣，手举五环猎枪，面向观众的山岗。突然枪声响起，空中一团红汽，一个黄色的飞碟被击破，像仙女散花一样撒向四方。一秒钟后从另一个方向抛出的飞碟又被打中。到底谁是神枪手，弹无虚发。前三组75发子弹，苏兰英都命中。但是第四组开始后，只见她身子直不起来，走路艰难，手不停地捶着腰。有经验的领队医生赶快上前，她的腰痛又犯了。

苏兰英在靶位上使劲地捶腰，她要用力外的压疼来抵消痛楚的制痛。多顽强的女将啊！比赛进行到第八组，场上所有的观众几乎都站起来看比赛。苏兰英第一枪击中靶心，第二枪又击中靶心，连着击破25个。她终于以197中的成绩平了苏联选手创造的亚洲纪录。最后打了好几次，苏兰英再打25发子弹，苏兰英加重着冷静，准确计算好飞碟提前量，用25发子弹击破25个飞碟。她以222中的总成绩夺得第六届亚洲射击锦标赛女子双向飞碟冠军。西山脚下和枪声平息时，教练、领队和工作人员涌了过去，纷纷向她祝贺。

一些外国选手连忙找袋子弹的空盒子，请她签名留念。苏兰英拿到了本届比赛的巾帼英雄。

本报记者 黄振中 江正茂

游泳运动员在京练兵

本报讯 八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。

八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。

八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。

参加全国大气污染防治工作会议的28个省、市、区代表，看了太原市的烟尘控制区及民用型煤、上点火型煤、工业型煤的使用情况，给予恰当的评价：地处煤海的太原市，走出了一条防治大气污染投资少、见效快的路子。

会议提供的资料表明，近年来我国大气污染防治工作有了新发展。一些城市大气环境质量不断恶化的趋势基本得到控制。1985年全国工业产值比1980年增长65%，煤炭消耗量增加34%，而全国工业万元产值“三废”排放量却有明显下降。大气污染综合治理有较大发展，1985年城市居民家用燃气液化气率达22.4%，全国蜂窝煤总产量比1980年翻了一番。同时由于采取城市集中供热、联户采暖，创建烟尘控制区措施也取得很好效果。冶金、电力、建材、化工等被称为“污染大户”的企业，通过实行经济责任制、调整布局、技术改造，综合利用，治理污染效果显著。“六五”期间，全国钢产量增加950多万吨，排尘量却减少了20万吨；电力部门1985年耗煤比1981年增长40%，排尘量并没有增加；国家统配水泥生产行业1978年粉尘排放占水泥总产量的10%，1985年则下降为1.68%。

然而，代表们也坦率地谈到，我国大气污染防治任务还相当艰巨。全国每年排尘量2300万吨左右，其中煤炭排尘1700万吨。原煤破碎、低空排放，致使大气总悬浮微粒日平均浓度超过二级标准（每立方米300微克）的2.2倍。我国大气污染防治的程度已相当于世界发达国家五六十年代的污染严重的时期。一些城市大气中总悬浮微粒和二氧化碳浓度已达到“伦敦烟雾事件”的起始值。估计，大气污染每年造成的经济损失高达近百亿元。

防治大气污染，我们已经有较为丰富的经验。上海、沈阳、天津、太原、重庆等城市提供了可资借鉴的范例。上海市通过以点带面，分期分批建设和巩固基本无黑烟区，对炉、窑、灶定期测试，不合格者限期改造。上海工业产值1985年比1980年增长40%，用煤量增加59.9%，大气质量虽非但没有随之恶化，还有一些改善。上海市区全部实现基本无黑烟区，郊县也有7个城镇也建成基本无黑烟区。天津是典型煤型污染城市。市委和市政府坚决抓住“龙头”，治理天津钢厂厂的“黑龙”。第一炼钢厂的“红龙”、第二炼钢厂的“黄龙”、第一发电厂厂的“白龙”、治污“巨龙”，使大气环境质量得到改善。1985年工业建设两煤厂，今年7月全部投入使用，全市气化率达93.7%，由原来的全国第33位跃居第一。

在会议闭幕式上，城乡建设环境保护部部长叶向黎发言谈到：“从‘六五’期间情况看，大气环境质量明显好转的城市是少数，明显恶化的城市仍有10%，这就意味着总体的环境质量有可能好转，也可能进一步恶化，而恶化的可能性比好转的，特别是历来环境状况较好的广大农村，由于乡镇企业的急剧发展，污染几乎在同步增长和蔓延。诸如土法炼铁、土法炼钢、土法炼硫等，给大气环境带来新的危害。

叶部长讲这番话时，会场上出奇地宁静。人们都在思索，酝酿如何因地制宜推出新的大气污染防治措施，人们都感到肩头的责任重大。让我们的天空更加蔚蓝、明澈，这是全国人民的热烈愿望，也是每个企业不容推诿的使命。

让我们的天空更明净

喜忧参半看全国大气污染防治工作

本报记者 王戈生

高临界温度超导研究成绩显著

第三世界科学院授予赵忠贤物理学奖

本报北京8月28日讯 中国科学院物理研究所副研究员赵忠贤在高临界温度超导研究中获得成绩显著，第三世界科学院物理奖委员会的推荐，决定授予他1986年第三世界科学院物理学奖。

第三世界科学院院长萨拉姆8月14日意大利专门来电，向赵忠贤通报了这一消息，称赞他在超导研究方面做出了重要贡献。

据悉，第三世界科学院第二次大会将于9月14日在北京举行，届时将向赵忠贤颁奖。

科学训练使“猪孩”恢复智能

研究表明某些智力因素可以改变

据新华社沈阳28日电 为了挽救王显凤，中国医科大学和鞍山市心理测量所共同以此作为课题进行研究，并得到鞍山市领导及有关方面的支持，于1984年将王显凤送到鞍山进行智能恢复训练教育。

经过科学训练，王显凤模仿猪的动作行为现已基本消除，她学会了梳头、洗衣、织毛衣，能够准确地称地称呼家人。她是鞍山市的一名小学生，戴上了红领巾，识字600多个，还会朗诵、唱歌及10以内的加减法。这一研究证明，一些智力因素在关键期错过之后，某些智力因素在一定限度内是可以逆转的。

王显凤出生于一个偏僻乡村。生父是个正常健康的聋哑人，母亲小时候智力正常，后因患大脑炎成哑。她家离村较远，四邻不靠，很少与外人来往。家中养的猪，随时进屋逗逗欢。她自会爬行时便与猪为伴，模仿猪的动作行为，跟猪一样用手刨食，食树叶、秸秆，用手刨土等，晚间时也与猪挤在一起睡觉。这时间到9岁，她依然男女、大小、高低、颜色不分。

亚洲射击锦标赛我神枪手捷报频传

平世界纪录超青少年世界纪录各项，又夺11枚金牌

本报北京8月28日讯 记者江正茂、黄振中报道：今天，第六届亚洲射击锦标赛进入第二天，中国健儿捷报频传。在今天进行的决赛中，中国队一举夺得11枚金牌，并平一项世界纪录，破一项世界青少年纪录，破一项亚洲纪录分别为7项和8项。

19岁的刘群，在今天上午进行的少年男子混合气手枪4发项目的比赛中，以384环的成绩超过383环的青少年世界纪录，并夺得第一枚金牌。

由刘海英、文芝芳、祝玉琴组成的中国队，在女子气手枪4发团体赛中，以1138环的成绩刷新了1128环的亚洲纪录，并摘取这个项目的桂冠。刘海英获得这个项目个人第一，成绩为479环。

在女子飞碟双向比赛中，米90多的队员没有什么差别，高而不平，以此标准衡量，我们的高中队的差距是相当的。通过这次比赛，再次使人强烈地感到，内线薄弱是影响我国射击走向世界的主要障碍。在我国目前情况下，培养一个好中锋比培养好后卫要多花几倍的气力。正因如此，不改革对高大队员的训练方法，就谈不上我国篮球训练的改革，也谈不上我国篮球的飞跃。

第二、中苏第一场交锋上半场，中国队打出的漂亮快攻，以及辽宁队对波兰队准确的远投，使人看到我国篮球是有自己特点的。但为什么中国队对奥地利队时就快不起来？为什么辽宁队对捷克斯洛伐克队时就投不准？这说明当对手对我们的快攻和中远投有所防备时，只靠那一两下子篮球就不够使了。我们在搜索中国篮球风格的过程中，既要突出特点，又要使打法内容多样化，在战术上多几手准备，以应付不同类型的对手。

第三、原来名不见经传的奥地利男篮，在比赛中显得朝气蓬勃，进步势头咄咄逼人。它的崛起告诉我们，当前世界篮球出现一个新的趋势：强队越来越多，水平越来越接近。在欧洲，与苏联队水平接近的不下四五个人，奥地利队这样水平的至少有十几个。在亚洲也是这样。日本男篮在接近亚洲前六名的队伍中。在这种新的形势下竞争，好似逆水行舟，不进则退，如果我们精神不振作，头脑不清醒，就很可能落后。

本报记者 刘小明 昭



北京日报海燕电视杯国际男篮决赛精彩纷呈

苏联队荣获冠军 中国队夺得亚军

本报北京8月28日讯 记者陈昭、汪大昭报道：中国队尽管在今晚进行的北京日报海燕电视杯国际男篮邀请赛的冠军争夺战中，以74：80负于拥有多名国家队队员的苏联队，获得亚军，但他们顽强的作风、精彩的表演还是给人们留下了深刻的印象。

中国队参加这次比赛，一场比一场打得好。在今晚的决赛中，苏联队从比赛一开始就展现出技术水准显然都要优于中国队，但是在上半场比赛结束时，曾经一度落后苏联10分的中国队，竟反以41：40领先。

下半场双方比分一直咬得很紧，多次打成平局。后来苏联队加强中远投，5号巴勃科夫连续投中三分球，这才使比分拉开一些，最后以6分取胜。

中国队教练钱海赛后对记者说，参加冠军赛决赛，队员们难免有些拘谨，由于苏联队起飞的运动员游泳比赛二十八日比赛，中国队队员在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。

游泳运动员在京练兵

本报讯 八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。

八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。

八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。

市市长高尔夫球友赛在津举行

本报天津28日电 记者李俊、黄振中报道：天津市市长高尔夫球友赛，今天在天津举行。天津市市长高尔夫球友赛，今天在天津举行。天津市市长高尔夫球友赛，今天在天津举行。

天津市市长高尔夫球友赛，今天在天津举行。天津市市长高尔夫球友赛，今天在天津举行。天津市市长高尔夫球友赛，今天在天津举行。

伤残人运动会游泳比赛再传佳音

本报佛山八月二十一日电 记者李俊、黄振中报道：第二届国际伤残人运动会游泳比赛，今天在佛山举行。第二届国际伤残人运动会游泳比赛，今天在佛山举行。第二届国际伤残人运动会游泳比赛，今天在佛山举行。

第二届国际伤残人运动会游泳比赛，今天在佛山举行。第二届国际伤残人运动会游泳比赛，今天在佛山举行。第二届国际伤残人运动会游泳比赛，今天在佛山举行。

游泳运动员在京练兵

本报讯 八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。

八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。

八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。八一游泳健儿在八一游泳馆进行游泳训练。

一纸错误决定 八年滥伐风盛



思后录

从1980年7月至1985年，四川平武县白马乡和木里乡的村民，非法进入我厂经营的王坝楚林区乱砍滥伐国有林木3850多立方米。1986年，仅梅家沟一处，就被白马乡村民非法砍伐林木225立方米。今年白马乡一户村民于6月10日至12日，就在梅家沟非法砍伐林木119立方米；另有其他村民在梅家沟等地非法砍伐林木和盗运国家木材共450多立方米。更为严重的是，一些人还公然将我厂待售的商品原木用斧劈烂，作为“纸浆材”自售，并逼骂、殴打护林执勤人员。

王坝楚林区的林政管理何以如此混乱？根本原因在于平武县某些领导人物解了“国营森工企业应当让利于民”的观点，并由此而制定了错误的政策规定。1980年7月，平武县发出的文件中规定，白马、木里两个乡的村民，可以进入王坝楚林区乱砍滥伐国有林木。这就为乱砍滥伐国有林木开了绿灯。

在我厂强烈要求下，1986年7月，绵阳市林业局邀请有关单位和我厂共同研究，并拟报

绵阳市政府批准，颁发了一个新文件，决定从1986年起，每年由我厂无偿支援林区境内的白马、木里两个乡村民建房用料400立方米，同时制定平武县市政府明文废止原规定的错误规定，但平武县政府至今未采纳这一规定。这就使一些村民乱砍滥伐国有林木有恃无恐，以至今年出现了一些人为盗窃杉杉苗，将我厂126亩更新迹地林木全部扯光的严重事件。

王坝楚林区是四川北部木材培育生产的主要基地之一。这个林区的保护状况直接影响到川北、川中地区的林业经济的发展和生态环境的保护。因此，采取强有力的措施，坚决制止乱砍滥伐，加强林区治安管理刻不容缓。

我们强烈要求平武县立即废止与森林法相抵触的错误的地方政策，恢复王坝楚林区的森林警察队伍，设立林区法庭。

绵阳市、平武县的政法部门应对1986年7月以来，王坝楚林区发生的乱砍滥伐森林、哄抢盗运国家商品材、大面积破坏更新幼林、盗运和毁损工厂重要器材设备、打伤护林执勤人员等触犯刑律的事件立案侦查，依法处理。

四川绵阳市平武县伐木厂 厂职工 柯文文执笔

高级干部带头搞歪风，令人痛心

读了你报8月15日第五版刊登《冠冕堂皇的“赞助”》背后的信访调查后，令人气愤。我认为，国家工商行政管理局某些领导人在这件事上，至少暴露了以下几个问题：

一、党中央和国务院三令五申，制止乱摊派和挥霍公款请客送礼，而国家工商总局某些领导人却公然对上级指示置若罔闻，他们的组织纪律观念哪里去了？二、以中国广告协会会长的名义，非法收取“赞助费”后，在本没有什么重要议题的会议上，大摆宴席，向搞请客送礼，这种挥霍公款同贪污公款的行为有什么两样？三、中国广告协会搞请客送礼，挥霍公款吃喝送礼的事一再发生，他们为什么不接受教训，而敢一犯再犯，我行我素？

国家工商总局某些领导人的所作所为，实在让人吃惊。这件事发生在中央机关，发生在一些高级干部身上，尤其令人痛心！

国务院有关部门建议将这件事公之于众的做法很好。是污垢必须清除，是陋习就要摒弃。我建议，就这件事在报纸上展开讨论，让读者对这件事的性质、危害，以及应该如何处理等发表意见。这一事件所涉及的那些曾出席、宴请礼品的领导人也应参加讨论，谈谈无视上级指示，搞搞不正之风的“勇气”何来？这比让秘书代写一纸检查有意义。

北京市人民 检察院分院 方文

对明知故犯的人要从严处理

党中央、国务院曾三令五申，制止乱摊派和挥霍浪费、大吃大喝，而中国广告协会和国家工商行政管理局的某些领导人竟充耳不闻，为所欲为，乱摊派、摆排场、吃喝送礼。请问，他们的党性哪里去了？他们是在政治上同党中央保持一致吗？我们国家还不富裕，社会主义建设还需很多资金。而这些人却利用职权，把人民的钱大肆挥霍浪费。这是对人民的犯罪！而且他们是明知故犯，一犯再犯，对这些屡教不改的人，只检查一下过关是不行的，应当给予党纪、政纪处分，以维护法纪的严肃性。

公安部审计室 李霄毅

关键是要立章立法

你报7月4日第5版刊登记者的调查与思考《一场关于“吃”的争议》，披露了发生在山东德州行署的一桩“白吃”事件。在全国广泛开展“双增双节”的今天，出现如此大搞国家之慨的事，令人深思。

毋庸讳言，“白吃”的现象在很多地区和部门不同程度地存在着，办几桌酒席，动辄数百元、上千元，各位“食客”不用自己掏一分钱，吃饱喝足之后，嘴巴一抹，一走了之。尽管叫“白吃风”的呼声甚高，不少地区和部门也采取了一些措施，但这种风气却未根本刹住，个别地方反而愈演愈烈。为何如此？我以为是因没有一个明确的章法加以制约的缘故。依我之见，关键是要立章立法。如有违者，除追究刑事责任外，轻则给予党纪政纪处分，重则追究法律责任。不如此，“白吃”恐怕很难刹住。

湖北襄樊市樊西区财政局 马吉记

领导干部下基层，与群众同吃同住，人们觉得十分亲切。现在上级部门的干部下基层，常常要下面给安排好吃好吃好接待，所谓检查工作，也只是听听汇报，坐在面包车里，走马观花地看上一圈。群众觉得他们高高在上，难以亲近。现在一些干部的形象很不好，作为一名共产党员，听到群众中的一些议论，我觉得心中十分难受，为刹住大吃大喝歪风，我提3条建议。

1、各地要严格限制接待就餐的规格和陪同人数，不得挪用公款吃喝接待费。

2、接待费要依照各地、各单位的具体情况制定一个限额，超过限额的，要给予经济处罚。

3、就餐人员（尤其是陪同人员）要交饭费，各单位要记载、公布。

山东滨州市 纪 严

若化千戈为玉帛

武功山下 武功山麓，在这里森林资源丰富，盛产著名的油杉和柳杉，是建筑和制造家具的上乘之材。

记者6月初来到现场，看到的是4000多亩山林象蝗虫过后的农田，一片狼藉。深入大山乡境内10公里的林区，到处是长短不齐的树桩和丢弃的树兜木梢，还有横七竖八被砍倒的树木、毛竹。据介绍，这是毗邻的景东、麻田两乡一些农民近5年来超越砍伐所造成的严重后果。去年9月以后，这些农民在光天化日之下毁损护林站，围攻殴打护林员，甚至哄抢大布乡村民的财物。其结果不仅使大片山林被毁，而且影响了当地民生的生产和生活的正常秩序。6月3日，记者查看了刚修复并再次被毁的一个护林站，发现门被砸破，护林员的床板、厕所顶棚也被撬走了。

对于哄抢山林、破坏当地群众生产和生活正常秩序的问题，安福县和萍乡市芦溪区政府多次采取统一行动，设卡拦截，使哄抢行为有所收敛，但没有从根本上解决问题。安福县有关方面和大布乡干部渴望萍乡市迅速制止毁林和哄抢的事件再发生，要求对情节严重的肇事者绳之以法，将过去滥伐和哄抢的木材全部收缴，退还原有单位和个人。同时，他们也希望各方共同加强林业管理，严格采伐、收购、经销的审批制度。

据萍乡市政府和萍乡市芦溪区的同志说，今年2月25日，省政府发出关于制止乱砍滥伐森林紧急通知后，市里曾开会研究，统一行动，制止乱砍滥伐林木。而后市委书记和市长又召集芦溪芦溪区政府等部门开会研究如何制止的办法，也采取了一些实际行动，如堵截强盗砍伐山林的非法活动，乱砍滥伐的木材已收缴。芦溪区政府负责人说他们工作没做好，麻田、新泉的农民去大布乡乱砍滥伐林木确实是有的，他们是有责任的。

本报记者 马中艳

调查汇报

调查汇报

盗伐林木何时才能被制止？

我乡地处武功山下，与萍乡市芦溪区新泉、麻田乡相邻。过去，双方界址分明，从无人山权属纠纷。但是，近几年，新泉、麻田乡的人越界盗伐、强砍我乡林区林木。从十几人发展到几十人，几百人。今年5月24日竟达上千余人，其中还有妇女、儿童。据统计，自1985年以来，被他们毁掉的山林6000余亩，拾走木料1万多立方米。

在这期间，我乡护林人员曾多次出面阻拦，可他们人多势众，不但不理睬，而且还抡起铁锤，重则打人。这几年来先后被打伤20多人，8人受重伤送进医院。1986年9月以后，这些人随我乡的护林站，冲进林区殴打村民，哄抢各户的木料和财物。直至6月初，事态还在发展。

对于这些人的违法行为，萍乡市和芦溪区政府没有采取有效措施制止。为了保护森林资源不再受到破坏，为了保护乡亲们正常的生产和生活，我们要求上级派员来我们这里调查。

江西安福县大布乡 全体群众

的。但大布乡也有乱砍滥伐。新泉、麻田乡的人，有的却是帮助大布乡的亲戚砍树。大布乡政府还给任意砍树的人开条子，到外地出售木材。至于打砸抢烧事件发生的原因，是大布乡的检查站有时任意罚款，有时打人，有时让警犬咬人。村民气愤已久，就聚众前去报复，砸了检查站，也打了护林员。这当然是错误的。但是，安福县方面在查处乱砍滥伐问题时，也应该做到依法办事。

萍乡市和安福县的领导人都认为：大布乡和新泉、麻田乡，在历史上友好相处，互相支持，互通有无。记者在调查中感到，纠纷双方的领导人和多数群众，是一致的乱砍滥伐，维护林区治安，巩固安定团结等方面，是一致的。大家的分歧，是对盗伐毁林和打砸抢烧事件产生的原因看法不同。因此，许多同志认为，应该在省政府的领导下，双方团结起来，首先清查出自内部的不法分子，然后合情合理地处理遗留问题。互相指责，只能给搞鬼的人以可乘之机，对解决乱砍滥伐问题没有好处。

汲取教训 严格接待制度

你报7月4日第5版刊登记者的调查与思考《一场关于“吃”的争议》，对我们2月份一次接待中的铺张浪费情况进行批评是正确的。这次接待所犯的浪费错误，是由于我们违反上级有关规定造成的。为接受教训，挽回影响，办公室几位负责同志严肃地开展了批评和自我批评，向德州地委、德州行署作了检查，请求组织给予处分。除陪的几位负责同志除生活外，按规定赔偿接待中的经济损失。

我们要以这次错误为戒，正确对待批评，接受群众监督，要认真学习贯彻中共中央关于“双增双节”和艰苦奋斗的指示，认真执行地委、行署有关接待工作的规定，建立健全接待工作的规章制度，严格纪律，绝不再犯类似错误。

山东德州地区行署办公室

吸烟危害人们的身心健康，甚至会贻误工作，危害社会。震惊中外的大兴安岭火灾就有3处火灾是因为吸烟引起的。

戒烟除烟陋习，需要全社会的关心和支持。盼望电影制片厂能摄制出向群众晓以吸烟危害的影片，通过直观形象的宣传教育，告诫人们不要吸烟。我想，这种疏导方法是会取得较大效果的。

河南郸城县 高玉甫

从森林火灾看禁止吸烟之必要

大兴安岭森林火灾，给国家造成了巨大损失，牵动了全国人民的心。起火的原因之一是野外吸烟。吸烟有害而无一利，其危害之大，尽人皆知。这次大兴安岭大火，更是吸烟的铁证。

总结这次火大的教训，除应该加强林区管理，严格实施禁止吸烟制度外，还应该在全国范围内开展禁止吸烟运动，或在公共场所实行禁止吸烟，或开展劝阻吸烟活动，并坚持不懈地进行下去。

目前，我国吸烟的人数愈来愈多，青年人所占比例不小，这不能不引起人们的忧虑。当今世界上，许多国家都在采取不同方式禁止吸烟，何况我们这有千万“吸烟大军”的国家。对世界范围内的禁止吸烟活动不能无动于衷。

广西教育学院“教参”杂志社 凌泉方

提取香精。月见草，又叫夜来香，据有关方面报道，它的种子含有丰富的亚油酸，是治疗血管病药物的重要原料。桂花的花是制桂花食品、和糕点的重要原料，北京特产枣夹核桃里就有此花，另外还可提取香精。

斑鸠多彩的花朵，惹得众人喜爱，但是人们要切记，万不可盲目采摘。有些奇异的花卉，尽管观赏价值很高，但往往具有毒性。石竹科的麦仙翁（麦毒草）就全株有毒。它是一种生草本，高60厘米左右，全株有白毛，叶状披针形，花具长梗，花紫红色，夏季开花。麦仙翁适应性强，能够自播繁衍，生长旺盛，人们切不可用手触摸。尖刺桃是北方北方都常见的花卉，花色艳丽，花期较长，也有用之剪作切花，插入瓶中，但其全株有毒，花、叶均可入药。除粉红色的尖刺桃有毒外，另外还有一株黄尖刺桃，树液和种子均有毒，万不可随意攀折。紫茉莉的凌霄花很美丽，但其花粉对人和五畜均有强烈的刺激性。北京香山地区有一种阔叶槭子草，叶面上有毛刺，人的皮肤碰到这种刺后，就会红肿痒疼，甚苦难忍。

应该强调的是：植物花卉中的花粉或浆液对人的五官及皮肤有害，有些人有过过敏反应。因此，切不可随意采摘园林花卉，这不仅是个社会公德问题，也是为了防止人们中毒。

北京植物园 王又全

警告花卉中毒

在我们身边有很多花卉，大体可分为木本花卉、草本花卉、球根花卉和宿根花卉，其中又可以划为高温、中温和耐寒花卉。在北方公园常能看到的草本花卉有石竹、菊花、荷兰菊；木本花卉有月季、榆叶梅、丁香、木槿、紫薇、凌霄等，除此之外还有中温环境下生长的芍药、白兰花、茉莉花等。

目前许多花卉已深进了人们的生活。花卉除给人观赏外，还可食用、药用等。北京人爱喝的茉莉花茶就是用茉莉花的骨朵窰制的，其根也可入药。金银花，又名忍冬，加入茶里饮用，别有风味。白兰花的花也称馨花，民间称玉簪棒，也是窰茶的好材料，还可

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

推一销产品一的一诱一饵

近来，我市一些单位接连收到浙江、江苏一些乡镇企业寄来的印刷精美的“信”，信中提到“产品”厂家还附有彩色照片和样品，厂家还附有一“发票”要索取货款。不少单位和个人接到这种“信”后，一看信上印有“发票”，便信以为真，便把钱汇给了对方。结果，对方不仅不发货，还把汇来的钱据为己有。这种“信”就是“诱饵”，是厂家为了推销产品而设的圈套。这种“信”不仅欺骗了单位和个人，也损害了企业的信誉。因此，单位和个人在接到这种“信”后，一定要提高警惕，不要轻易汇款。同时，企业也要加强内部管理，防止这种“信”的产生。

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

禁止大吃大喝的三条建议

领导干部下基层，与群众同吃同住，人们觉得十分亲切。现在上级部门的干部下基层，常常要下面给安排好吃好吃好接待，所谓检查工作，也只是听听汇报，坐在面包车里，走马观花地看上一圈。群众觉得他们高高在上，难以亲近。现在一些干部的形象很不好，作为一名共产党员，听到群众中的一些议论，我觉得心中十分难受，为刹住大吃大喝歪风，我提3条建议。

1、各地要严格限制接待就餐的规格和陪同人数，不得挪用公款吃喝接待费。

2、接待费要依照各地、各单位的具体情况制定一个限额，超过限额的，要给予经济处罚。

3、就餐人员（尤其是陪同人员）要交饭费，各单位要记载、公布。

山东滨州市 纪 严

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

救命恩人——您在哪儿

我叫王小奇，是重庆歌乐山山下松林坡的农民。6月14日上午8时许，我刚刚满6岁的女儿小虹在赶鸭时，不慎掉进离家4里路的堰塘中。一位路过大娘看见堰塘中浮着一个小孩，便大声向周围呼喊。

这时，从下边铁路路上跑来两位身穿军服的解放军同志，他们连衣服都没顾上脱，就纵身跳进了臭气熏天的堰塘里，奋力向孩子游去，将孩子救上岸来，交给了从家里赶来的我们夫妇俩。当时，小红口吐白沫，奄奄一息，我们救女心切，顾不上问这两位军人的姓名，只记得他们湿透的军衣里面的背心上印有“二炮连”三个字，就赶紧送女儿到医院抢救去了。待我们返回家时，两位军人早已离去，我们一家后悔不已。现在女儿已脱离了危险，为了感谢解放军救命之恩，征得女儿的同意，我们将她改名“学军”。我们希望通过报纸向那两位解放军同志致谢！

四川重庆 王小奇口述 周家强整理

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

报告文学 一九八七年 第九期目录

《被判刑的金钱与金钱的审判》 曹金生 鲁 健
——记温州乐清县的“拾金不昧”事件
《大兴安岭大火记（下篇）》 杨福军 王文杰
文：火场里的上义词 杨福军 王文杰
《成功与失败之辩》 潘 潘
《开荒记》 潘 潘
《打靶记》 潘 潘
《张天华传》 潘 潘

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

启事

中国工程起重机公司于1987年9月12—14日在安徽省屯溪市召开汽车起重机、轮胎起重机订货会议，内容详见1987年8月19日《人民日报》第八版广告。

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉中毒

警告花卉

美国一大学教授撰文指出 中国计划生育政策颇有成效

新华社华盛顿8月27日电 《华盛顿邮报》今天发表的一篇署名文章说，中国的计划生育政策已经颇有成效，如果联合国能予以帮助，成效将会更大。

美国霍普金斯大学国际卫生名誉教授卡尔·泰勒1984年至1987年曾作为联合国儿童基金会的代表在中国工作。他

在文章中说，自1983年以来，没有人曾发现中国在推行计划生育政策的过程中采取过强制性手段。

他呼吁联合国人口活动基金帮助中国推广最新避孕方法，使中国能进一步做好计划生育工作。

美国国际开发署最近决定，停止资助联合国人口基金对包括中国在内的

130个国家的人口计划。它认为，中国的人口计划没有取得任何“重大的转变”。

泰勒教授认为，在他所工作过的50个国家中，中国的儿童福利搞得最好，因为大多数家庭都只有一个孩子，所以对孩子倍加重视。

泰勒说，1986年，中国的出生率有所上升，但中国官员没有采取强制手段，相反，他们加紧了努力，提高避孕药具的使用率及质量。

他说，在做好计划生育工作的同时，中国政府还努力消除歧视女性的现象。

一访著名美籍华人超导体科学家朱经武教授 生活在千载难逢的科学时代



朱经武教授在作学术报告。

本报记者 蒋干红 孙毅

这里，是中国科学院物理所。8月25日上午，一个重要的学术报告会就在这里举行，来自中国科学院、北京大学和中国科技大学等单位的数百名专家学者挤满了会场。

9点整，一位中等身材、戴着一头乌黑短发的学者走上了讲台。那样年轻，那样平和，竟使人一时很难把他与一个蜚声世界的名字联系在一起：朱经武，美国休斯敦大学物理系教授，1987年2月与阿拉巴马大学吴昆教授合作，首次获得98K高温超导体的著名美籍华裔科学家。由于这一发现，推动了世界超导研究的蓬勃发展。

报告会一结束，记者便访问了朱经武教授。都是炎黄子孙，我们之间的交谈是轻松而又愉快的。

自1978年以来，朱经武教授已经是第四次踏上神州大地了。这次，他应中国科学院的邀请，进行为期5天的学术交流访问，心情显得格外兴奋。他说：“如果是在半年前，我们就不可能在这里热烈地讨论高温超导研究的进展。今天，中国是世界超导

研究的三强之一，我是怀着一种既是朝圣又是探索的心情来到北京的。”

现年46岁的朱经武，生于湖南，在台湾，在美国加州大学圣迭戈分校获物理学博士学位。早在学习期间，他就开始关注超导。从1965年起，他投身于这项工作，直至今日。

人们说，他是一个“工作狂”。10年来，他每周工作7天，正常情况下每天工作12小时。朱经武说，重大的科学研究往往不是一两个人能够完成的，而是需要许多人的合作。他的超导研究小组有9个成员，其中5个人是来自中国的留学生和访问学者。他与同事、学生合作融洽，对他们献身科学的精神给予很高的评价。

谈话中，朱教授向记者介绍说，当前世界性的“超导热”方兴未艾，各国都在探索具有更高临界温度的超导体，以便加速超导体的实际应用。当前，中、美、日三国在基础科学领域都在进行扎实的科研工作，在技术应用方面，日本更是先行一步。据了解，最近日本东大已经成功地制出超导薄膜，利用超导材料建造大型发电站和蓄电站等研究工作正在加紧进行。在美国，学术界、政府部门和工业界对超导研究都有兴趣，并互相协调，共同攻关。这种情况确实是少有的。

记者向朱教授请教超导可能产生什么样的影响。他说，超导材料一旦投入使用，不但可以通以高强度的电流，而且改变电流的产生、输送、储藏方式，它将在能源、交通、电子、电力等部门产生一系列连锁反应，并使经济、科技以至整个社会生活方式产生深刻而广泛的变化以与之相适应。它的意义“可能几乎和火的发现一样”。

不过，在不断有超导体临界温度继续升高的报道传来、人们普遍感到振奋的时候，朱教授依然保持着冷静的思考。他告诉记者，确定一种材料具有超导体，除必须具备零电阻等特性之外，还必须同时具有稳定性和可重复性。据此，他认为迄今为止的超导体材料最高临界温度仍然在100K左右徘徊，有待突破。在超导材料大规模应用的领域，也有超导体的载流量、超导技术与半导体技术的相互作用等很多问题亟待解决。为了攻克难关，推动超导研究进一步走向深入，他十分强调基础理论研究的必要性，主张在实验、理论、应用三个方面齐头并进，同时加强国际间的交流与合作。

对于超导研究的发展前景，朱经武教授十分乐观。因为他深信，科学的巨大进步既不可能在条件尚不具备的时刻产生，也不会为任何力量所改变或阻止。这是一个科学上千载难逢的时代，他要继续勇往直前，攻克难关。他满怀激情地对记者说：“我很幸运，我正生活在这个时代。”

苏联科学家谈合成第一一〇号元素意义

超重元素有可能填补元素周期表第二部分

新华社莫斯科八月二十七日电 苏联科学家认为，苏联杜布纳联合核研究所最近合成出的超重元素周期表中具有重大意义，它用超重元素填补了元素周期表第二部分，合成了第一一〇号元素。在以后的核合成中，合成第一一〇号元素，是超重元素合成计划的关键一步。这一成果，使超重元素合成的可能性大大增加。这一成果，也使超重元素合成的可能性大大增加。这一成果，也使超重元素合成的可能性大大增加。

阿拉伯也门总统为也中联合企业剪彩

新华社萨那8月27日电 阿拉伯也门共和国总统萨利赫今天为也中联合企业红海净化剂公司开业剪彩。

这家公司是由中国金陵石化公司和几家也门企业联合承办的。其原料、技术和设备均由中国提供。

该公司的工厂自今年6月试生产以来，运转正常。

加德满都同拉萨将通航

新华社加德满都8月26日电 尼泊尔首都加德满都同中国西藏自治区首府拉萨之间将开辟航线。中国民航飞机于9月中旬将首次飞抵加德满都。

这是由中国民航总局同尼泊尔民航局、尼泊尔皇家航空公司经过一周谈判，于今天达成协议的。

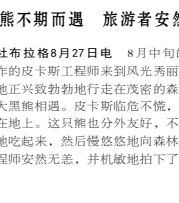
两国代表通过谈判签署了两项备忘录，双方同意使拉萨和加德满都实现不定期的通航。

尼泊尔方面认为，拉萨和加德满都通航将会促进两国旅游业的发展和加强两国睦邻关系。

在31届世界养蜂大会上 我国蜂疗产品获特别金奖

据新华社沙华电 中国蜂疗产品在25日闭幕的第31届世界养蜂大会上获特别金奖。

这次大会是20日开幕的。70个国家的约500名代表与会。以中国养蜂学会副理事长、福建农学院蜂学系主任黄一飞率领的18人代表团参加了大会。



图为“斋月十日”城中新建的经济住宅区。

埃及积极解决住房紧缺问题 国家私人共建 出售租用并举

本报开罗8月27日电 记者王士芳报道：埃及政府近几年来积极解决居民住房严重短缺问题，取得了显著成绩。

在第一个五年计划期间（1982—1987年），埃及国营、私营部门共建住房80万套，超过前20年建房面积的总和，平均每年建房16万套。政府为此每年拨款8亿埃镑。这80万套住房的55%是为低收入者盖的经济住房，由于这些住房的建成，部分缓解了住房紧张状况。

埃及政府为进一步解决低收入者的住房困难，决定在第二个五年计划期间（1987—1992年）加快建房速度，再建150万套住房。为此政府将投资70亿埃镑。为了鼓励私人投资，政府采取了以下措施：免费提供地皮或低价出售地皮，50年分期付款；优先低价出售建筑材料；在限期内免交地皮税，以及低息贷款（年利4%）等。仅低息贷款一项政府每年就拨款4.5亿埃镑。

经济住房分为45平方米（一室一厅）60和70平方米（两室一厅）等3类，造价分别为5500、7000和8000埃镑。为鼓励低收入者购房，政府采取优惠办法，即先付款10%至20%，其余分30年付清（包括4%年息）。这些住房也可供租用，每月租金几乎等于购房者每月分期付款的金额，故人们一般宁愿买房而不租房。

埃及住房建设部为降低住房造价和加快速度，决定增加建造5口之家居住的住房。这种简易住房，内部除厨房、厕所外，无任何装修，由房主根据需要进行自行分隔。

埃及人口主要集中在占国土总面积4%的尼罗河三角洲。因开罗、亚历山大等大城市的人口已处于饱和状态，为减少因城市过分拥挤带来的一系列弊病，埃及政府规划建造卫星城，到2000年扩大居住面积30%。第一个五年计划期间在开罗周围30—80公里范围内以及附近各省建设了一批新城，其中规模较大的有“斋月十日”城、“十月六日”城、“萨达特”城、“五月十五日”城等。上述

4个新城已完成住房建筑约5万套，还有4万多套住房正在建造中。第二个五年计划期间，埃及还将增建一批新城，到本世纪末可容纳500万—700万居民。

大规模兴建住房促进了住房建筑材料工业的发展。发展最快的是水泥，1983年产量只有280万吨，1987年激增到1050万吨。目前正在建设若干年产100万吨的新水泥厂，预计到第二个五年计划期末水泥产量将增至2000万吨，基本满足国内需求。预制板产量也将由47万吨增至230万吨。

埃及政府计划在第二个五年计划完成时能使低收入者都住上经济住房。

阿拉伯也门总统为也中联合企业剪彩

新华社萨那8月27日电 阿拉伯也门共和国总统萨利赫今天为也中联合企业红海净化剂公司开业剪彩。

这家公司是由中国金陵石化公司和几家也门企业联合承办的。其原料、技术和设备均由中国提供。

该公司的工厂自今年6月试生产以来，运转正常。

加德满都同拉萨将通航

新华社加德满都8月26日电 尼泊尔首都加德满都同中国西藏自治区首府拉萨之间将开辟航线。中国民航飞机于9月中旬将首次飞抵加德满都。

这是由中国民航总局同尼泊尔民航局、尼泊尔皇家航空公司经过一周谈判，于今天达成协议的。

两国代表通过谈判签署了两项备忘录，双方同意使拉萨和加德满都实现不定期的通航。

尼泊尔方面认为，拉萨和加德满都通航将会促进两国旅游业的发展和加强两国睦邻关系。

在31届世界养蜂大会上
我国蜂疗产品获特别金奖

据新华社沙华电 中国蜂疗产品在25日闭幕的第31届世界养蜂大会上获特别金奖。

这次大会是20日开幕的。70个国家的约500名代表与会。以中国养蜂学会副理事长、福建农学院蜂学系主任黄一飞率领的18人代表团参加了大会。

采取稳定人民生活水平 南斯拉夫政府和工会联席会议强调

新华社贝尔格莱德8月27日电 南斯拉夫联邦政府和工会联席会议今天在布米采利奇总理主持下举行联席会议，讨论了当前国内经济形势和人民生活水平问题。

据南斯拉夫通讯社报道，会议认为，不利的气候条件，对经济生活产生越来越严重的影响，影响到劳动人民的物质生活。

会议强调，必须对物价进行有效的社会监督，制止通货膨胀。特别是反对通过提高物价来掩盖企业经营不善的情况。

会议认为，在调整基本食品等与人民生活密切相关的产品价格时，应考虑给予部分补贴。

会议认为，在整顿后继续亏损的企业应该倒闭，但必须妥善安排这些企业的工人。必须追究那些经营不善的企业负责人的责任，直至撤职查办。

会议强调，从基层到中央，各级都必须精简行政机构，压缩非生产性开支。尤其是要精简会议，减少国内外出差，压缩招待费用和减少庆祝活动。

此间观察家注意到，联邦政府和工会联合会这次联席会议是在南斯拉夫通货膨胀率超过100%和群众纷纷提出意见的情况下召开的。

物体搬运结合 需要北京叉车

北京市叉车总厂是生产叉车的专业企业，生产叉车有二十多年的历史。1981年同日本三菱重工业公司签订技术合同，引进1—5吨内燃平衡重式叉车型产品技术，及现代化的测试设施。新型叉车投入国内市场以来，深受广大用户欢迎。技术先进、品种齐全、质量可靠的北京叉车已销往美国、英国、澳大利亚等国。

北京市叉车总厂

地址：北京市广安门外莲花池 电话：36,4878 电报：0643

1—5吨系列叉车

汽油叉车	柴油叉车	液压传动叉车
CPQ—1t	CPC—2t	CPCD—2t
CPQ—1.5t	CPC—2.5t	CPCD—2.5t
CPQ—2t	CPC—3t	CPCD—3t
CPQ—2.5t	CPC—3.5t	CPCD—3.5t
CPQ—3t		

湖南省宁乡县卷扬机厂

产品介绍

我厂多年来生产JM、JK型系列电动慢、快速单筒、双筒卷扬机，HJ型灰浆搅拌机，FC型灰机，JT型拉线机等建筑机械产品，经省内外物资部门及使用单位鉴定性能良好，质量符合国家标准，并具有设计新颖、结构简单、操作方便、制动灵敏等特点，而且价格低廉，订货方便，交货及时，欢迎来函，来电联系订货。

JM—A型慢速单、双筒电动卷扬机 1—13吨	JZQ—250—750圆柱齿轮减速机
JK—B型快速单、双筒电动卷扬机 0.5—10吨	HJ—200型灰浆搅拌机
	FC—16型洗灰机
	JT—12型拉线机

电话：586 电挂：2208 地址：历经铺

上海向东仪表厂供销经理部

面向全国供应下列优质产品

阀门

闸阀、截止阀、节流阀、止回阀、电磁阀、仪表阀、安全阀、排污阀、球阀、活瓣阀、旋塞阀、蝶阀、球阀、隔膜阀、波纹管阀、各种材质、各种压力、各种口径产品。本厂还供应各种管道配件、高压阀门、球阀、不锈钢阀门等。

油桶泵

手提式、脚踏式、电动式。只要将油桶插入桶内，打开开关即可将桶内油吸出，方便省力。本泵重量8.5公斤，配有120W单相电动机，6米电压，每分钟流量40升。每套380元。

双用计量加油泵

本泵适用于中小型油库、加油站、车队、野外作业单位、农场、工矿企业等单位使用。汽油、柴油、食用油等。有电时电动加油，无电时手动加油。本泵装有25mm流量泵，0.8KW防爆电机及减速机，最大吸程4.5米，流量42升/分（表针可回零），最大扬程25米，吸程4.5米，进出口25mm。本泵配齐全，带有易损零件及维修配件。

手摇加油泵

每套385元。本泵体积小，移动方便，只要往复运动手柄，即可连续出油，流量25mm流量表（表针可回零），最大扬程25米，吸程4.5米，进出口25mm。本泵配齐全，带有易损零件及维修配件。

