

北京市对伪劣商品大曝光

本报北京2月1日讯 记者顾世贵报道：最近，北京市有关管理、监督部门对市场上的假冒伪劣商品进行抽查和处理，并对其进行大曝光。不久前，市技术监督局对263个企业的44类347种产品进行抽查，合格率68.9%，外埠进京的10种产品抽查合格率仅为10%。

据北京市消费者协会副会长李华放披露，去年对伪劣商品投诉占消费者总投诉的31%，最令消费者气愤的是劣质鞋，已成为当前社会上一大公害。

北京市技术监督局副局长温长训介绍说，他们抽查的产品中质量差的是棉针织品和食品。抽查36种针织棉毛衫裤，只有9种合格。顺义西马针织厂和朝阳区大方针织厂的棉毛女裤，江苏江阴时泰内衣厂的棉毛长袖半高领衫、山东枣庄市针织厂的棉毛男圆领衫缝制粗糙，布面漏针、缝制漏拷、跳线、断线严重。北京通县民族针织厂的棉毛女裤漏针率高达77%，北京针织服厂生产的棉毛童开襟长袖衫和无锡协新针织内农厂的棉毛半高领女衫，直向缩水率超标，横向出现倒翘。在抽查的食品中，崇文区小亚食品厂生产的“儿童生日蛋糕”不但不理化指标、粗蛋白、全糖未达标指标，卫生指标细菌总数也严重超标。石景山古城饮料厂生产的“群汁蜜桃汽水”、“桔子汽水”、“群汁可乐”3种饮料，除菌气倍数、糖含量不符合标准外，细菌总数之多无法计算。

最近北京市工商行政管理局已部署了在春节前重点对经营粮、油、酒、醋等直接食用商品的商店、饭店、厂家、批发单位和集贸市场进行检查。局长孟学农说，发现问题从严处理，情节严重的给予曝光。

本报成都2月1日电 记者罗茂城报道：在近两年彩电市场疲软的情况下，四川长虹机器厂生产的长虹彩电却畅销不衰。去年，该厂的产值、产量、销售收入和实现利税均名列全国电子行业前列。

据统计，该厂1990年工业总产值达13.18亿元，生产电视机82.9万部，实现税利1.99亿元，出口30多万台，创汇8000多万美元，同比上年有较大幅度的增长。

长虹机器厂是著名民族企业，为确保电视机的质量，他们从元器件抓起，做到不合格的元器件不进厂。在生产中层层把好质量关，使产品按“优秀”标准生产。同时，该厂不断开发新产品，增强企业后劲。去年长虹生产的47、49、51厘米立式遥控彩电，54厘米平面直角遥控彩电，投放市场后深受客商和顾客欢迎，1990年该厂生产的彩电供不应求。

质量品种效益年

钨锡镉离子型稀土矿产

国务院列为保护性开采特定矿种

新华社北京2月1日电 国务院近日发出通知，决定将钨、锡、镉、离子型稀土矿产列为国家实行保护性开采的特定矿种。

国务院的通知说，钨、锡、镉、离子型稀土是我国的优势矿产，在世界上具有举足轻重的地位。但是，近年来大量的集体、个体（含联户）采矿者，对正在开采的全民所有制矿山、国家规划矿区和对勘区内的有色金属和离子型稀土矿产资源乱采滥挖，甚至盗采、哄抢全民所有制矿产企业的矿产品及设备器材，破坏生态环境，使国家的矿产资源受到严重破坏，矿山的安全生产受到严重威胁。为了合理开发利用和保护国家的宝贵资源，推动矿业秩序的治理整顿，国务院决定将钨、锡、镉、离子型稀土矿产列为国家实行保护性开采的特定矿种，从开采选冶、加工到市场销售出口等各个环节，实行全过程的统一管理。

国务院通知规定：

——钨、锡、镉和离子型稀土矿产分别由中国有色金属工业总公司和国务院稀土领导小组协助国家计委做好分管矿产资源开发的中长期规划和矿区规划，实行有计划地开采，按照先中央后地方的原则，开办全民所有制矿山企业；不适于开办全民所有制矿山企业的零星分散资源，允许集体所有制矿山企业开采；禁止个体（含联户）开采。

——国家禁止全民所有制、集体所有制矿山企业与外资合作、合资开采离子型稀土矿产。未经国务院稀土领导小组批准，任何单位和个人不得接受没有中华人民共和国居民身份证的人员进入离子型稀土矿区，或向其提供矿山的地质资料、矿石样品及生产工艺技术。

——凡开采钨、锡、镉、离子型稀土矿产以及开采这些矿产为主的全民所有制矿山企业、集体所有制矿山企业，需经中国有色金属工业总公司、国务院稀土领导小组审批批准。对本通知下发前开办的钨、锡、镉和离子型稀土矿产的矿山企业要进行清理整顿，符合办矿条件、有合法采矿许可证的，分别到有色金属工业总公司和国务院稀土领导小组办理登记手续，原采矿许可证有效，可继续开采；不符合办矿条件的，应区别不同情况，由省、自治区、直辖市人民政府限期整顿或令其停止开采。

——中国有色金属总公司和国务院稀土领导小组分别制定钨、锡、镉和离子型稀土矿产的、冶炼产品及钨加工（含硬合金）产品的生产总量计划和有关省、自治区、直辖市的生产计划，并组织实施。国家禁止集体所有制企业和个体

农户承包劲头大 干部蹲点解难题 乌溪江引水工程进展迅速

本报讯 大包干到户以后，大型农田水利建设能不能搞？浙江省衢州市的干部农民交上了一份令人颇有启发的答卷。

乌溪江引水工程是浙江省40年来最大的引水工程，仅开挖83公里总干渠的石方，就有830多万立方米。用这些土石筑成断面1平方方的路，可以从杭州通到北平。衢州市冬季大会战一个月，已完成总工程量的1/3。

这一工程的柯城段会战是去年11月20日打响的。不管大雨如注，

还是隆冬的寒气刺骨，民工们不用谁喊，争着脱鞋去，下水挑泥。不少农民晚上12点钟还在干。

今日农民搞大型水利的劲头比大包干之前大得多。过去干大水利，生产队里组织工，干多少与自家的利益不直接挂钩，不少人的是磨洋工的脑筋。如今承包到户，干少了要交钱，干多了能以工找钱，利益直接挂钩，人们动的是提前完成任务的脑筋，有请亲戚朋友助战的，有外出雇翻斗车、拖拉机的，有改进劳动工具的。

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

本报讯 山东省金乡县在组织当前农田水利建设中，注重配套挖潜，讲究经济效益。1990年以来，农民向水利建设投资300多万元，投入工日77.9万个，扩大有效灌溉面积7万多亩，改善恢复水浇地面积18万亩。

同样投资，按有效灌溉面积增长幅度计算效益，比1989年提高25%。

过去，这个县的一些乡镇在水利建设中存在重建轻用、重规模轻效益的现象，遇上几个项目，新打多少机井，对如何发挥好现有水利设施效益不够重视。县领导去年初在司马、肖云、化南、兴隆四个乡镇交界



郭翼东摄

处搞调查时发现，附近的苏河开挖了十几年，由于配套工程一直没跟上，群众眼巴巴地看着水从村头流走，就是流不到地头，效益一直不明显。为此，县政府在水利部门论证后决定投资41.8万元建起一座节制闸，并疏通闸前引水渠、引水渠，修复配套了原有但一直没有发挥作用的建筑物20多处。当年就使四乡镇6000多户农民的土地上有了河水浇灌，扩大有效灌溉面积4.87万亩。

这个县的水雨旱在1990年冬季农田水利建设一开始，通过算帐对比认识到，修复一座旧扬水站比新建一座站可节省7000元，修复一眼旧机井比新打一眼机井节省200元，便着手修复利用原有水利设施，仅用12万元的投资就修复自用排水渠12条、33公里，修复自用井之不用的站、闸3处，当年就扩大有效灌溉面积8000亩，改善灌溉面积5000亩。

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

（含联户）从事钨、锡、镉和离子型稀土矿产的冶炼加工（含硬合金）已开办的冶炼、加工厂，由所在地的县市人民政府会同有关部门限期予以关闭，由原发证机关收回营业执照。

——钨、锡、镉矿产及其冶炼产品和离子型稀土矿产，分别由中国有色金属工业总公司、国务院稀土领导小组会同国家工商行政管理局指定收购单位，实行统一收购。钨、锡、镉矿产及冶炼产品的国内销售，由中国有色金属工业总公司统一管理。离子型稀土矿产的国内销售，由国务院稀土领导小组制定指令性计划，统一管理。严禁由买卖。上列矿产品及冶炼产品均作为一类出口商品管理，由经贸部会同中国有色金属工业总公司、国务院稀土领导小组制定出口计划，指定出口单位，并制定出口管理办法。出口许可可由经贸部根据出口计划按有关规定发放。严禁计划外出口，严厉打击走私贩私活动。

——加强钨、锡、镉和离子型稀土矿产的主要矿区的治安保卫工作，公安部门根据具体情况设立派驻的公安机构，保护国家的矿产资源，维护矿区的社会治安秩序。

有关省、自治区、直辖市人民政府和国务院有关主管部门要根据以上各条立即制定实施办法，认真贯彻执行。钨、锡、镉和离子型稀土矿产的主要矿区，由国务院稀土领导小组制定行政法大检查，协助地方人民政府贯彻本通知的精神，搞好治理整顿，严肃处理大案、要案，坚决煞住乱采滥挖的歪风。

随着无线事业的发展，看不见的“空中交通”的管理日益重要。在今天召开的全国无线电管理委员会的会议上，国家无线电管理委员会空电波秩序，坚持国家统一管理，以促进无线电事业的发展。

“七五”期间，我国无线电电台、无线电业务的发展极为迅速。1985年，我国无线电电台只有58.3万部，到1990年，全国电台总数已达156.5万部，平均年增长率为25%，经济发达地区则达40%。

由于无线电业务范围的迅速扩大，通信、广播、电视、气象、导航、雷达、卫星等20多种业务的发展，尤其是超短波陆地移动通信电台的猛增，造成有的频段相当拥挤，影响了使用效果。为了使用有限的自然资源得到充分利用，维护空中电波秩序，国家无线电管理委员会，无线电管理必须由国家统一管理，做好频率规划、无线电电台的管理和无线电电台技术设施的建设和工作，同时应加强立法，抓紧国家无线电监测中心和频谱管理中心的建设，扭转管理工作的落后局面，以适应我国无线电事业更大发展的需要。

理解是最高奖赏

18节车厢，4面红旗，争来不易，又不加奖，图啥呢？20岁的杨松梅是回民，刚上车时看到旅客吃猪啥等就恶心，有时气得直咬牙，但坚持持刀。此时，几位素在一块儿聊天的旅客，主动找来一把镊子夹杂物，有人说，我们的腿都抬累了，她扫地、擦桌子，一遍又一遍，能不累？我们真不好意思把东西扔在她地上。杨松梅说，对我们说：“我不过干了点份内的事，旅客这样理解我们，这是最高的奖赏。”

流泪，但不泄气

发车了，我们都紧张了。果然，得不到票的车厢，旅客为不平，列车员也眼眶注汗。这样岂不影响后半程的工作吗？夏月萍回答这个问题时说：“真的，得不到座位去偷着哭一场。不过，我们的服务是有标准的，该做的不能不做。再说，这次得不到，下次还可以争取啊。”

原来，17、18次列车已将安全、服务、卫生等全套服务工作规范化、系列化、程序化，并创造出动态、静态以及岗位纵横连锁的网络控制等考核办法，形成达标约束机制。

杯水暖人心

旅客争饭怎会如此多情？一杯水解开了我们心中的谜。“17、18次开水供得上”。旅客们开玩笑说：“你们开供水这么足，谁还买饮料？你们真是缺少经济头脑啊。”

他们买了，一杯水能温暖旅客的心。

一节车厢，每人一杯水，单程16小时，少说要送25—30盅。为了保证供水，乘务员每到一站上水，就就打冲锋一样，找水、找管……车不停人不停。“三八”班的王娟当供水员才半年，掉了5公斤肉。人家说，就你这个车用水多。

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

（苏金兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

连续四年被评为武汉市文明集贸市场的东西湖区吴家山中心集贸市场，十分重视抓好对集贸市场的衡器管理，经常对集贸市场的衡器进行检查，在1月初对集贸市场进行全面衡器检查时，合格率达100%，受到广大群众好评。

图为市场工作人员正在个体肉食摊前检查衡器。

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

本报郑州2月1日电 在我国四大油田之一之中原油田广阔基地上，一支地大军像当年支前一样，义务挂牌承包了中原油田在淮阳县辖区内的1507口油、水井和167处计量站的治安管理与服务工作。这支大军就是河南濮阳县、乡、村三级领导等干部。

濮阳县地处中原油田腹地。到1990年底，中原油田在濮阳县境内共建成油井2394眼、计量站202座。几年来，由地方干部职工对国家对油田建设的意义认识不足，只看重地方利益，造成工农关系紧张，油区内窃电、窃油、窃气和破坏油田设施的现象十分严重，暗窃油井和正常生产的事件时有发生。近年来，石油生产的发展促进了地方经济

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

随着无线事业的发展，看不见的“空中交通”的管理日益重要。在今天召开的全国无线电管理委员会的会议上，国家无线电管理委员会空电波秩序，坚持国家统一管理，以促进无线电事业的发展。

“七五”期间，我国无线电电台、无线电业务的发展极为迅速。1985年，我国无线电电台只有58.3万部，到1990年，全国电台总数已达156.5万部，平均年增长率为25%，经济发达地区则达40%。

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

由于无线电业务范围的迅速扩大，通信、广播、电视、气象、导航、雷达、卫星等20多种业务的发展，尤其是超短波陆地移动通信电台的猛增，造成有的频段相当拥挤，影响了使用效果。为了使用有限的自然资源得到充分利用，维护空中电波秩序，国家无线电管理委员会，无线电管理必须由国家统一管理，做好频率规划、无线电电台的管理和无线电电台技术设施的建设和工作，同时应加强立法，抓紧国家无线电监测中心和频谱管理中心的建设，扭转管理工作的落后局面，以适应我国无线电事业更大发展的需要。

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

（李秀兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

（李秀兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

（李秀兰 朱文明）

（李秀兰 朱文明）

正当全国开展“质量品种效益年”之际，我们走访了纺织工业部部长吴文英。在过去的一年里，纺织工业部开风气之先，在全国纺织系统开展了“品种质量年”活动，取得了可喜的成绩，不久前受到了国务院领导的赞扬。

“我们决定在去年开展‘品种质量年’活动，是基于对形势的分析和判断。”吴文英回忆起了一年前纺织厅局长会议的治理整顿、深化改革方针时，同志们感到形势十分严峻：一方面是市场疲软，一方面是原料紧缺，纺织工业在两面“夹击”中如何突围？品种、原料、行业，三个结构都需要调整，如何选择突破口？经过反复研究，大家一致认为品种、质量是突破口，终于喊出了“质量是生命，品种是效益”的口号。

“今后的形势必然是优胜劣汰”，吴文英在沉思中说，“企业要生存，纺织工业要发展，必须提高质量。”

在去年“品种质量年”活动中，纺织系统采取了以下几项措施：一是搞好组织发动工作，开展产品质量意识教育；二是重点抓好企业基础管理工作；三是依靠科技进步，开展群众性合理化建议活动；四是以提高质量为导向，大力开发新产品；五是加强宏观指导和监督。

“如果说有什么经验的话”，吴文英说，“就是两条：一是要发动群众、依靠群众；二是领导要统一认识，集中精力，看准了的东西，要一抓到底。”为了发动群众，增强职工的质量意识，去年全国纺织系统举办了不同层次、各种形式的产品质量对比展览，编制了先进典型经验宣传图片，还在全系统广泛开展了技术操作岗位练兵活动，参加人数达300万人次。经过一年的努力，“质量就是生命，品种就是效益”的口号已经在全国850万纺织职工中深入人心，初步形成了全行业抓质量、抓品种的好风气。”

行政领导的作用是很重要的，吴文英特别强调了这一点。去年以来，纺织工业部同各地纺织工业厅局，组织了质量检查团，分赴各地检查质量情况，并开展了大规模的实物抽查。丹东丝绸印染厂、海安县麻纺织厂、济宁麻纺织厂等因质量差、消耗高被撤销了国家二级企业称号。另有18个国家二级企业受到了“黄牌”警告，还有一些管理水平差的企业受到了批评，并限期整改。这些措施对促进企业提高质量起了不小的作用。

行政领导在开展质量、品种年活动中是大有作为的。为了说明这一点，吴文英还举了另一个例子。近年来，纺织工业部加强了对各地产品结构调整的宏观指导，组织不同行业、不同类型的企业和单位，协同作战，联合攻关，大力开发芝麻、兔毛、涤纶仿真丝绸、化纤仿毛等新型纤维新产品，取得了在各自为战的情况下难以取得的好成绩。在国内市场疲软的情况下，许多新产品十分畅销，有些品种甚至供不应求，不少地区相继出现了“涤纶仿真丝绸”、“仿毛产品”等。

过去的一年，由于开展了“品种质量年”活动，纺织工业的品种质量有所提高。去年第三季度国家技术监督局抽查结果表明，印染业和纺织品的合格率均超过国家所抽查产品合格率的水平，其中与广大消费者关系最密切的印染业抽样合格率达92.5%，比上年提高8.7%。出口纺织品的质量也趋向稳定提高。产品结构得到新的调整，高支、高密、细薄产品的比重有较大上升，服装、装饰用品等最终产品的比重也有所提高，化纤生产中差别化纤维的产量比上年增长10%，还开发了一批新产品。

告别了1990年，纺织工业在去年的“质量品种效益年”中马不停蹄，又开始了新的接力赛。吴文英深有感触地说：“与取得的成绩相比，更可贵的是我们掌握了一大批好的经验和典型。青岛国棉五厂抓质量的经验是严、细、实、恒，这个‘恒’，字很有分量，抓质量，不是权宜之计，也不靠一日之功，要常抓不懈，因为它关系到纺织工业发展的方向和道路。”

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

质量问题要常抓不懈

访纺织工业部副部长吴文英

新华出版社记者 李安定 本报记者 莫新元

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

发挥现有水利设施效益 金乡水利建设注重配套挖潜

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

级领导实施义务承包。其主要职责是：制止和打击以“三窃”为主的违法犯罪行为；为井站解决占用农民土地及殃及纠纷；协调解决井站工作中需要地方解决的有关问题。县委、县政府还规定，承包人不耍赖、不讨条件、不推诿扯皮，确保油田治安良好和正常生产。谁负责的井站出现治安问题，影响正常生产，根据情节轻重给予批评教育和处分。

这项制度建立后，使全县范围内的“三窃”案件和工农纠纷与去年同期相比分别下降了83.1%和97%。同时，还帮助油田恢复了125口老油井的生产。

（李秀兰 朱文明）

旗的魅

——17/18次列车“文明车厢”赛采访记

王静 王洋

一面旗——“文明车厢”流动红旗，没有奖金相伴，竟有如此的魅力：乘务员为她挥汗；旅客为她争奇；哈尔滨至北京的17/18次列车连续年在进京特快红旗列车小组评比中夺魁。

前不久我们随车采访，亲身感受了她的魅力。

旅客争旗

这列车开展“文明车厢”竞赛活动已经十年。我们担心，如今旅客对这类活动会冷漠，想不到会有旅客争旗的场面。

一位位个位地住车长于兰英说，我争旗，我真想用我的作奖励。我可知道，人家为的不是钱。十几名刚从国外归来的某公司人员发感慨说：我们这一行飞过来十多个国家地区，一上这趟车，我们打心眼里感到，还是社会主义国家好哇！

依靠科学技术 爱护科技人员

温家宝强调科协工作的基本指导思想是为经济社会发展服务

新华社北京2月1日电 (记者唐虹)中共中央书记处候补书记温家宝，今天在中国科协召开的常委会上，重申了科协工作的基本指导思想。温家宝指出，重视和依靠科学技术，尊重和保护科技人员，是我们必须长期坚持的一项根本政策。

在此之前，温家宝同志还同部分省市科协负责同志进行了座谈。他在座谈中说，要密切联系广大科技人员，这是科协开展工作最重要的基本条件。科协要满腔热情地对待科技人员，关心和爱护一切为社会主义建设事业真诚工作、精通和热爱本行业务的科学家，努力协助党和政府

逐步改善科技人员的工作和生活条件，创造有利于他们发挥聪明才智的良好政策环境和社会气氛。同时，科协的全部工作应当从国家的整体利益出发，通过深入细致的工作，引导广大科技人员学习马克思主义哲学，树立科学的世界观和方法论，正确处理国家、集体、个人利益的关系，使他们自觉地地为社会主义建设事业贡献力量。科协所属学会是一支重要的科技力量，应该在现代化建设中发挥积极的作用。

温家宝充分肯定了各级科协在党的领导下，为促进经济发展，推动科

技进步，普及科学知识，搞好精神文明建设，加强国际间科技交流等方面，取得的明显成绩。他说，为经济社会发展服务，是科协工作的基本指导思想。要按照这个指导思想来确定各级科协各个学会的任务；要按照这个指导思想组织科技人员就经济建设、科技进步、社会发展等重大问题，进行研究，提出建议；要按照这个指导思想，理顺同各方面的关系，当好政府的参谋助手。

他说，科协在几十年的发展，形成了自己的特点和优势。这就是有明确的政治方向，自觉地在中国共产党领导下开展工作，始终坚持为社会主义物质文

明和精神文明建设服务；同科技人员保持着密切的联系，有很强的凝聚力；学科齐全，人才荟萃，活跃在科学技术的各个领域和国民经济的各行各业；活动方式灵活，联系广泛，有利于发挥科技人员的积极性和创造性。科协要充分认识自己的特点，发挥自己的优势，努力把科协建设成为有中国特色的科技群众团体。

温家宝强调指出，今后十年是我国社会主义现代化建设历史进程中非常重要的时期，也是科学技术迅速发展并将取得新的重大突破的重要时期。科学技术在经济发展中，在民族振兴中，在社会主义现代化建设中，必将越来越大的作用。科协作为我国科技界很有影响的群众团体，在现代化建设的各个领域可以大有作为。广大科技人员要认清自己的历史责任，为实现社会主义现代化建设的第二步战略目标，发挥更大的作用。



说差距

在改革开放、对外开放的今天，承认我国现阶段在诸多方面较之发展中国家尚有差距，不再是什么羞于启齿的事了。不过，同样是承认有差距，人们的认识也大不一样，可以说差距很大。笔者要说的就是后一种差距，或曰差距之外的差距。

比如，我国目前的科技水平，特别是在科学技术如何迅速转化为生产成果方面世界一流的准备水平确实还有很大差距。但是，说我们经过40余年的准备已具有相当雄厚的科技实力，有的已接近或处于世界领先水平，这也是不可否认的事实。然而，有些问题往往看得到做不到，以致成为平庸、印个商标什么的也不远万里去向人讨教，甚至不惜重金把我国出口到国外的科技产品又重新引进回来。这岂不是差距之外的差距？

又如，我国现行的管理体制确实还有许多弊端，特别是经济效益仍然很低，搞不承认这方面的差距，就不是实事求是的态度；但是，若看不到我们的管理实践有独具中国特色的一面，这同样也不是实事求是的态度。如果我们的管理水平真的那么低，新中国40年来的原煤、铜产量、发电量、原油产量就不会几十倍、数百倍地增长，国外某些著名之士就不会来华攻读中国管理科学。遗憾的是，有些人偏偏对自己祖国的管理经验看不上眼，认定“取经”非得去“西天”；甚至连ABC都不分清的人，也想等到国外去“考察”或“深造”一番。

再如，说到生活水平方面，我们国家现在确实还比较穷，但社会主义制度和改革开放给亿万人民带来的实惠，则是举世公认的。已故著名作家老舍曾对报界讲过一笔帐：一对大学毕业夫妇的普通月收入，在大陆是400元(人民币，下同)，台湾是4万元港币；但同一对夫妇的月租金，大陆是3元，台湾是1万元。读者自然可以就此算一笔帐，比较一下，得出一个比较符合实际的结论。

人们对于同一问题的看法相差如此之远，这不能不使人深思。我们决不能回避或掩盖自己的差距，但也决不应人为地夸大差距。对客观存在的差距采取不承认主义，是一种夜郎自大的狭隘心态，其结果只能使已存在的差距变得越来越大。同样，一个国家和民族如果看不到自己的长处和优势，无端地自卑自弃，那些原本没有或不大的差距也会随之出现和拉大的。因而我想，要缩短我国与发达国家和地区的差距，恐怕还得继续扩大自己的认识视野。唯有实事求是地看清世界、看自己，我们才能真正挺起民族的脊梁，为把我们国家建设成为现代化的社会主义强国而奋斗。

编后话：本报评论部与河南周口地区味精厂联合举办的《人民论坛征文》，历时三个半月，今天结束。征文得到广大读者和作者的热情支持，我们表示衷心的感谢。优秀作品评选出来后，将在报上公布。

十八万外国专家来华工作

促进了我国与国外间的人才交流和智力引进。据国外外国专家局的统计，改革开放十多年来，我国共聘请各类外国专家18万多人，相当于改革开放以前30年的6倍。这些来自50多个国家和地区的专家遍布我国30个省、自治区与直辖市。他们同中国专家一起为我国社会主义建设事业做出了贡献。

在引进专家中，文教、科研、新闻出版领域十多年来共引进4万多人。这些专家与我方合作开展科研项目1300多项。许多专家以对中国人的友好感情与高度责任感，向我有关单位赠送教学、科研等仪器、设备共2800余套(套)，图书资料达10万册。日本北海道大学的青木由直教授，每年都要到沈阳工业大学作学，除授课、培养研究生外，还热心支持该大学筹建计算机学院。他还把沈阳工大付给他的工作报酬拿出来建实验室。

国务院外国专家局局长王通对记者说：在短短十多年中共引进这样多的外国专家，证明我国改革开放大得人心。他说，1990年6月，在中央国务院的关怀下，全国智力引进工作会议在沈阳召开，中央领导同志在会上指出：改革开放的方针不会变，引进智力的方针也不会变，而且要做得更好，更扎实更有效。我们正在遵循这一精神，为智力引进创造更好的环境。



北京召开干部大会 大张旗鼓查禁赌博

据新华社北京2月1日电 (记者李爱民)今天下午，北京市、市、市政府召开有2400多人参加的全市干部大会，号召在

全市范围内大张旗鼓地宣传、贯彻《北京市禁止赌博条例》，严厉打击禁赌活动。

北京市要求各级人民政府加强对禁赌工作领导，居委会、村委会要把禁止赌博列入居民公约和村民公约；各机关、团体、企事业单位，要抓好本单位人员的教育，发现赌博活动，应立即制止。经营旅店业、公共娱乐场所等行业的企业，要建立健全禁止赌博的管理制度。

中印外长会谈

本报北京二月一日电 记者今天下午在钓鱼台国宾馆，应印度外长舒克拉拉长的邀请，参加了两位外长会谈。会谈由印度外长舒克拉拉长主持，中印两国外长就双边关系、国际形势、地区局势、经贸合作、文化交流等广泛交换了意见。两位外长表示，中印两国关系在两国领导人的共同努力下，得到了进一步的发展。中印两国人民之间的友好感情日益深厚。两位外长还就当前国际形势、地区局势、经贸合作、文化交流等广泛交换了意见。两位外长表示，中印两国关系在两国领导人的共同努力下，得到了进一步的发展。中印两国人民之间的友好感情日益深厚。

我国已销售福利彩票12.7亿多元

本报北京1月31日讯 截至去年底，我国已销售社会福利彩票12.7亿多元，筹集社会福利资金5亿多元。通过福利彩票，已资助5000多个社会福利项目，以按劳分配、按资分配、按技术分配、按管理分配等形式资助了530个社会福利企业，并为残疾人三项康复和特殊教育提供了相当数量的资金。这是中国社会福利有奖募捐委员会有关负责人今日在京宣布的。

中国社会福利有奖募捐活动是从1987年6月开始的，全国绝大多数省、市、自治区开展了这项工作。现已遍及全国80%以上的县。

今年1月1日至15日，中国社会福利有奖募捐委员会和中央人民广播电台共同举办了“社会福利有奖募捐连续广播和知识竞赛”，参赛者达30万人，有6人分获一、二、三等奖，130多人分获特别奖和纪念奖。(龙泽群)

北京天文台观测到太阳大黑子群

据新华社北京2月1日电 (记者方超)中国科技馆北京天文台近日观测到太阳上出现几个大黑子群，其中最大的一群黑子总面积在1月30日达到

2700面积单位，相当于地球表面积的16倍，引起了地球电离层的强烈扰动，使短波通讯一度受到很大的干扰，甚至中断。

温先星同志逝世

新华社成都1月29日电 中国共产党优秀党员、忠诚的共产主义战士、我军优秀的指挥员、成都军区原副参谋长温先星同志，因病于1990年10月9日在成都逝世，享年76岁。

温先星同志逝世告别仪式近日在成都军区殡仪馆举行。万里、秦基伟、杨白冰、杨得志、成都军区、四川省党政军机关、以及温先星同志原籍省、市、县领导机关送了花圈。

温先星同志是江西石城县人。他1932年参加中国工农红军，1935年加入中国共产党。土地革命战争时期，他任团长、师长，参加了二万五千里长征。抗日战争时期，他历任连长、营长、团长。解放战争时期，他历任旅长、师长。中华人民共和国成立后，他先后任师长兼绵阳分区司令员、四川军区副参谋长等职。他1961年被晋升为少将军衔。他为中国人民的解放事业和我军的建设贡献了毕生精力。

举办冬运会意义重大

促进精神文明建设 向冰雪强国进军 本报哈尔滨2月1日电 (记者王瑞)报道：今天上午在此间举行的第七届全运会组委会会议指出，将于明年召开的冬运会不仅会促进我国体育事业和冰雪运动的发展，而且对开展安定团结和改革开放的局面，进行爱国主义、集体主义、社会主义教育，推动社会主义物质文明和精神文明的建设，都具有重要意义。

近年来，我国在冰雪运动场地建设方面有了很大成就，训练和比赛条件有所改善。本届冬运会改变了以往以报名参赛的办法，并规定各队运动员在去年全运会取得前三名成绩的计入全运会奖牌总数和总分。本届冰雪竞赛已逐步达到国际比赛标准，这有利于运动员训练，也为今后举办冬季奥运会和世界、亚洲单项冰雪竞赛打下基础。

会议指出，全国冰雪运动的共同目标是争取明年第15届冬季奥运会有所突破。现在离冬奥会还有300多天，组委会希望各代表团在力争好成绩的同时，互相学习，取长补短，总结经验，不要只看到与先进国家的差距。组委会再次强调端正赛风，公平竞赛，坚决反对和制止不正当竞争、打架、搞不正当交易和服用违禁药等。

组委会主席、国家体委主任伍绍祖主持了会议，组委会执行主席、黑龙江省省长韩哲思讲了话。会议对黑龙江省上下三年来来的筹备工作给予充分肯定和赞扬。

雪上项目决出两枚金牌

哈尔滨队王岩通队吴敏义捷足先登

本报哈尔滨2月1日电 记者王瑞报道：第七届全运会雪上项目决出两枚金牌，哈尔滨队的王岩通队、吴敏义捷足先登，在男子越野滑雪比赛中，吴敏义以10公里成绩就确定了金牌。

本届亚布力2月1日电 记者王瑞报道：第七届全运会雪上项目决出两枚金牌，哈尔滨队的王岩通队、吴敏义捷足先登，在男子越野滑雪比赛中，吴敏义以10公里成绩就确定了金牌。

本届亚布力2月1日电 记者王瑞报道：第七届全运会雪上项目决出两枚金牌，哈尔滨队的王岩通队、吴敏义捷足先登，在男子越野滑雪比赛中，吴敏义以10公里成绩就确定了金牌。

雪上项目决出两枚金牌

哈尔滨队王岩通队吴敏义捷足先登

本报哈尔滨2月1日电 记者王瑞报道：第七届全运会雪上项目决出两枚金牌，哈尔滨队的王岩通队、吴敏义捷足先登，在男子越野滑雪比赛中，吴敏义以10公里成绩就确定了金牌。

雪上项目决出两枚金牌

哈尔滨队王岩通队吴敏义捷足先登

本报哈尔滨2月1日电 记者王瑞报道：第七届全运会雪上项目决出两枚金牌，哈尔滨队的王岩通队、吴敏义捷足先登，在男子越野滑雪比赛中，吴敏义以10公里成绩就确定了金牌。

迎新年 磨厉队伍

——电话采访中国奥林匹克队教练徐根宝

中国奥林匹克足球队31日晚赢得世界杯足球赛冠军，这是我国足球队首次在这项赛事中夺冠。闭幕式之后不久，记者按通国际长途电话，采访了在曼谷的中国队主教练徐根宝。

徐根宝的语音中带着胜利后的兴奋，他说：“我们到曼谷后出现队员食物中毒的意外事件，加上这次世界杯赛分组成对我们不利，南朝鲜队实力强，泰国国家队亚运会曾战胜过中国队，在这种情况下，我们想小组出线都不易。首场比赛我们能上场的

主力队员只剩五六人，但是，我们会齐心协力，打出了风格和水平。我们整体攻防型不错，传球失误少，进攻线路也比较清楚，后卫也基本稳固，把自己的特长发挥出来了。当我们战胜了泰国队和南朝鲜队之后，只有胜马来西亚队一个球才能出线。结果我们是3:0胜。我知道，把希望寄托在别人身上是不行的，只有靠自己。”

徐根宝说：“我们这支队伍经受过了一次锻炼，达到了参赛目的。我们有信心继续踢马来西亚‘魔鬼主场’邀请赛，再踢一场热身赛。我们今年的目标是提高全队技战术水平，在奥运会预选赛冲出亚洲。”

春天正向你们走来

——写在冬运会冰上比赛前

在“严寒”她们体格健壮，滑行动自如。这次参赛的4支女子冰球队中，哈尔滨队实力最强。世界女子冰球运动刚刚兴起，已举行过世界锦标赛。据介绍，中国水平接近北欧诸国。我国男子冰球运动格局依然如故。哈尔滨、齐齐哈尔队优势明显。吉林、长春、佳木斯队实力接近。

