

革命战争历史巨片《大决战》第二部摄制完成

江泽民杨尚昆李鹏等观看《淮海战役》

赞扬影片拍得很成功很有教育意义

新华社北京8月9日电 (记者罗玉文) 继革命战争历史巨片《大决战》第一部《辽沈战役》公映后,第二部《淮海战役》试映,也已由中国人民解放军八一电影制片厂摄制完成,即将在全国上映。江泽民等中央领导同志赞扬影片拍得很好,很成功。

8月8日晚,江泽民、李鹏、乔石、丁关根、温家宝等中央领导同志在中央军委秘书长、总政治部主任杨白冰等同志的陪同下观看了《淮海战役》试映,并高兴地和相关编、摄、制人员合影留念。江泽民说:影片《淮海战役》成功地表现了毛泽东等老一辈无产阶级革命家伟大的战略决战思想和卓越的指挥艺术,歌颂了千百万人民群众和英勇的人民解放军指战员永垂不朽的辉煌业绩。

江泽民指出,影片很有教育意义,它告诉我们,革命胜利来之不易,社会主义制度来之不易。我们要更好地继承和发扬我军的光荣传统,团结一致,艰苦奋斗,夺取社会主义现代化建设的胜利。

李鹏同志说,影片把我们带到了难忘的战争年代。中国革命的胜利是2000万烈士用鲜血换来的,是中国共产党领导全国人民前赴后继,英勇奋战的结果。全国人民,特别是广大青年要永远记住这光辉的历史。

乔石同志高兴地祝贺影片拍摄成功,并向演职人员表示感谢。

在这之前,杨尚昆、李瑞环、薄一波等中央领导同志也观看了这部影片。杨尚昆同志对《淮海战役》摄制成功给予了高度评价。他说,淮海战役场面很大,情况复杂,要拍好有一定的难度。现在看来拍得很好,特别是影片很好地表现了以毛泽东和蒋介石为代表的两个统帅部针锋相对的斗争。场面很壮观,对战役发展的每个阶段纷繁复杂的情况反映得很好。杨尚昆勉励全体摄制人员再接再厉,把《大决战》第三部《平津战役》摄制好。

李瑞环赞扬说:《淮海战役》影片和上部的《辽沈战役》一样,篇幅巨大,内涵丰富,规模宏伟,气势磅礴,是壮丽的革命画卷。

内蒙古民族团结促进经济发展

经济交流空前活跃各民族联系合作更加紧密

本报呼和浩特8月9日电 记者魏鹏、王楚报道:改革开放的浪潮,猛烈地撞击着沉睡的内蒙古草原。全区各族人民和全国人民一道,在加强民族团结的过程中发展经济,又在发展经济中加强了民族团结。各民族兄弟携手拼搏,进一步促进了全区经济的发展。

内蒙古自治区成立于1947年,以蒙古族为自治民族,汉、达斡尔、鄂伦春、鄂温克等多民族组成大家庭。40多年来,内蒙古各民族人民把对本民族的热爱、爱党爱祖国、对社会主义的热爱之中。周恩来同志曾称赞内蒙古是“模范自治区”。

民族关系的基础是经济关系。民族团结的发展和巩固依赖于各民族之间的经济联系的加强和发展。”这是自治区党委书记王群同志接受记者采访时讲的一番话。党的十一届三中全会以来,内蒙古自治区党委和政府,始终坚持以经济建设为中心,作为发展民族团结的进步事业来抓。

改革开放唤醒了内蒙古草原。牧民们从马背上走下来了。全区98%的牧民已告别了“逐水草而居”的生活,住上了永久性住房。实行联产承包制后,全区粮食产量从1980年的39.65亿公斤增加到1990年的97.3亿公斤,人均占有粮食450公斤;牲畜头数创历史最高水平,达到5307万头(只)。农民人均纯收入由181元提高到607元;牧民人均纯收入由265元猛增到906元。10年间,内蒙古国民生产总值由65.16亿元增加到284.94亿元;国民收入由52.75亿元增加到238.03亿元;社会商品零售额由44.31亿元增加到146.21亿元。

改革开放以来,内蒙古各民族人民与内地、沿海发达地区开展了多种形式的经济交流与合作,近几年,全区先后派出100多个贸易洽谈和考察团,与国内外广泛开展横向经济技术合作。全区12个盟市已同全国26个省、区、市建立起多种协作网络,实施3000多个经济技术合作项目。今年,内蒙古又同上海市签订了建立长期稳定的经济技术合作协议。

内蒙古自治区还选派了一批领导干部赴山东一些地方学习,开展视导。

经济交流的空前活跃,促进了内蒙古和全国各民族之间的合作,共同开发自己的家园。

“谁也难以开进”的思想深入人心。为了促进内蒙古经济的发展,仅“七五”期间,全国各地援建内蒙古的经济协作项目达2100个,资金7.7亿元。内蒙古也积极地为沿海和内地提供原材料、半成品和初级产品,支持他们的经济发展。

各民族兄弟的汗水洒在一起,共同开发自己的家园。今天,10万多个小型风力发电机旋转在千里草原,3000多套太阳能热水器,5000多平方米太阳能热水器矗立在戈壁荒滩上,牧民们坐在蒙古包里就能看到国内外大事,享受着现代文明。生活在祖国北部的内蒙古各族人民在改革开放中更加紧密团结,为建设祖国北疆作出贡献。



帮助地方研究落实救灾工作

二十多名部长深入安徽灾区

据新华社合肥8月9日电 (记者陈宝善) 国务院的二十多名部级领导干部近一个月里深入安徽灾区慰问,帮助地方研究落实救灾和重建家园,恢复生产的工作。

这些领导干部包括商业部、纺织工业部、铁道部、轻工业部、民政部、交通部、水利部、农业部、邮电部、财政部、建设部、地质矿产部、公安部、司法部、中国人民银行以及中国人民保险公司等单位的部长或副部长、副行长、总经理。

他们发扬艰苦朴素的优良传统,不顾长途跋涉的疲乏,冒酷暑、顶烈日,深入救灾第一线,夜以继日地工作。

安徽洪涝灾害重,上千万亩耕地被水淹没,上千万人被困在庄台和堤坝上,生活供应是一大难题。商业部长胡平看到一些地方组织的流动供应车、供应船办法很简便,便现场总结经验并加以完善,让安徽商业、粮食、供销系统广泛推广,切实保证灾区群众生活必需品的供应。他了解到灾后群众搭建房屋缺乏铅丝、光钉及其它建筑材料,补种庄稼缺乏种籽。不等回京,就在安徽给其他各省、市商业系统发信,要求他们给安徽的救灾物资要从速落实,不得耽误;按计划或合同交接安徽的物资要严格执行。

灾区人民重建家园需要资金投入。财政部和中国人民银行的领导除设法调拨资金外,还出主意、想办法、政策,通过多种渠道,使安徽多筹措一些资金,渡过难关,战胜灾害。中国人民保险公司李伟总经理向安徽省保险公司当面交待:快查勘、快理赔,洪水退到哪里,保险干部就要出现在哪里,赔款就要赔到哪里。

内蒙古“第一桥”

7月23日,内蒙古一座大型人行过街天桥在呼和浩特市落成,为草原青城又添一新的景观。

世雄摄

持续高温少雨 大旱威胁陇原

甘肃人民奋起抗旱保秋

本报兰州8月9日电 记者张述圣报道:持续40多天的少雨高温天气,使甘肃大部分地区出现历史上有少的大旱。全省人民在各级党委、政府的领导下奋起抗旱保秋,力争把灾害损失降到最低程度。

今年甘肃气候异常,前期低温、霜冻、暴雨、洪水、冰雹等自然灾害交替发生。入夏以来又高温少雨,灾情日趋严重。据统计,全省3000多万亩作物中,受旱作物达1900多万亩,其中成灾1100多万亩。129万人、81万头(只)牲畜饮水遇到严重困难。

连续8年夺得农业丰收的甘肃人民在严重的自然灾害面前,奋力拼搏,在夺得夏粮丰收的基础上,又开展抗旱救灾的斗争。不少地方本着种秋粮种秋粮、秋粮不成种秋菜、秋菜不成种秋菜的原则,准备几套种籽,千方百计完成全省590万亩的复种任务。

为了落实抗旱救灾所需的资金和物资,省政府昨天召开省长办公会议,决定由省财政厅和水利厅筹集300万元资金投入抗旱救灾;落实了5000吨化肥、6700吨柴油、500吨汽油等救灾物资,保证抗灾急需。省委书记顾金池、省长李杰杰等主要领导同志已赴几个重点旱灾地区,帮助群众开展抗旱保秋生产。

李瑞环会见日本大荣公司社长

感谢中内功向我国灾区捐赠

新华社北京8月9日电 中共中央政治局常委李瑞环今天下午在钓鱼台国宾馆会见了由日本大荣公司董事长兼社长中内功率领的大荣公司流通科学大学汽车拉力代表团。

会见中,李瑞环说,近几年中日两国友好人士的往来不断增加,双方在经济、贸易、旅游等领域的合作得到发展,不仅增进了相互了解和友谊,而且为两国的友好合作打下了良好基础。

李瑞环赞扬中内功为促进中日友好关系发展做出的努力。中内功以大荣公司的名义向中国遭受水灾地区捐赠了1000万日元,请李瑞环转交给灾区人民并转达他们的慰问。李瑞环对此表示感谢。

中内功是天津市外贸和旅游顾问。他这次是7月27日从天津入境的。8月3日又从北京出发赴东北各地考察访问。

中内功一行是今天返回北京的。

应李鹏总理的邀请,日本首相海部俊树于8月9日至13日对我国进行正式访问。一九五二年生于爱知县,毕业于爱知大学。一九八二年以来曾三次访问中国,逐步推动两国关系的发展。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树自民党三派派系,又成为派系之首。一九八九年八月,他当选为自民党第十四任总裁,继任成为日本首相。

海部首相现年四十九岁,是战后第一位在党内选举中当选的。海部首相夫人是海部美津子,曾任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

海部俊树首相曾任众议院议员,历任自民党青年部长、众议院政务次官、委员长、众议院运营委员会、委员会、国会议员、文部大臣和自民党文教委员会调查会会长等职。

抢占制高点

——天津电机总厂调整产品结构纪实

本报记者 肖 荻

编者按：在军事上，一般地说，谁抢占制高点，谁就取得了打胜仗的主动权。在激烈的市场竞争中，企业也有一个占领制高点的问题。天津电机总厂在调整产品结构中，避开大路货，开发特种产品，把坐落点在市场急需、高难精尖上，向最佳质量、最低成本、最佳服务要效益。这种奋力抢占制高点的精神是十分可贵的。

新年才过，生产名牌产品潜油泵的天津市电机总厂接到一连串告急电话：河南油田急需12台！辽河油田急需7台！大港油田急需45台！胜利油田……

产品大受欢迎，天津市电机总厂2500多职工喜上心头：在调整产品结构中抢占制高点的路子走对了！

甩开大路货

70年代后期，这个厂由于多年生产大路货——中小型交流电机，在百家争食、销售呆滞的困境中奄奄一息。出路何在？市场调查显示：中国大批油田后期开采急需潜油泵来注水提液；农业要上去，开发水资源和抗洪抢险急需高性能潜水电泵。有人嘀咕：潜油泵属高技术产品，世界上迄今只有美、苏两家掌握。一个小小的电机厂敢向这方面调整产品结构？

“就是要抢占制高点！”面对怀疑和诘难，老厂长姚瑞林从多年困境中理出一个战略思想：产品要想打开销路，就得甩开大路货，开发特种品，把坐标定在国家急需、人无我有上。拼死拼活也要把产品干下来！那是一连串艰难与挫折的组合。和一般异步电机不同，潜油泵是高度技术密集的结构，仅仅一个电缆插头的密封绝缘就攻关百余次。由总工程师兼技术三结合小组组长严在大庆油田实地试验，他们咬几口带冰碴的高粱馍，喝几口火辣辣的老白干，下井时把桥板的电缆接头揣在怀里。小肚便人雀穴，极度又令人心疼欲碎。1980年初，我国第

一台下潜800米的潜油泵终于问世。他们淌下了热泪。

占上座，攻尖端

涉浅水者得鱼虾，涉深水者得蛟龙。要想替代进口产品，就要瞄准国际标准，掌握尖端技术。经过两年艰苦谈判，这个厂引进了国外名牌公司的潜油、潜水电泵技术。号称利税大户的电机总厂部设在崎岖难行的平房里，而高大漂亮的科技楼大理石地面光洁如镜，墙壁洁白如玉，室内采光充足，设备堪称上乘。厂领导不仅重视科技为第一生产力，更千方百计为科技人员创造良好的工作条件，第一步把自己的办公楼让给科技人员，第二步又专门修建了科技楼。干劲十足的200多名科技人员在吸收国外的技术以后，不仅使工时利用率成倍上升，而且在配套技术上因时因地制宜，只用了3年多时间走过了外国人50年走过的技术发展道路。1987年底，美国专家来厂对6套样机进行检测后，不禁啧啧称奇：质量、性能均符合美国KREDA标准。1988年春，在美国休斯敦城召开的美国石油工程师学会年会上，中国电机专家、天津电机总厂总工程师尧宣谈了中国潜油泵发展特点和经验，引起阵阵掌声。

向“最佳”要效益

调整产品结构需要良好的自我发展能力。1986年上任的新厂长王辰率领军厂抢占更新的高起点：向最佳质量、最低成

本、最佳服务要效益！他最喜欢说的一句话是：

“要干，就当老大，不能凑合！”

这个厂在组织“六五”、“七五”两次大攻关中，不全是“过五关斩六将”，也有“走麦城”。一次，中原油田来电告急：贵厂潜油泵电流猛增！厂里派人星夜前往，查出是电机内落入抛光时的沙粒。厂领导立即决定台台跟踪检查，并进一步强化全面质量管理，将一环扣一环的管理落实到每个人头。“沙子事件”之后的第3年，潜油泵QYDB116—200/800机组获国家质量金奖。

“短期行为”、“马马虎虎”、“眼着感觉走”是中国某些工厂经营管理上的大敌。1988年5月，国家有关部委派人专程到天津电机总厂检查，发现这个厂用了两年时间，应用微机精确地测定每一道工序、刀次、操作的工时消耗，使劳动消耗时间平均缩短了37%，累计一年节约工时473046个，折合人民币177.6万余元。1990年，这个厂又节约工时折合人民币达46万元，使劳动生产率连续两年居全国同行业之首。

优质、低耗和高水平售后服务，给这个厂的产品带来强劲的竞争力。这个厂运行在全国各油田的3820台潜油泵电机，为国家节约外汇达1.5亿美元。潜油泵更畅销国外。这一切反过来又推动了产品结构调整，从浅到深，从陆地到海上，从低温到高温，日益羽翼丰满成为系列。去年，这个厂产值达2.06亿元，产值和利润分别比上年增长20%和15.4%；今年上半年产值达1.24亿元，比上年同期增长9.9%，利润增长5%。

全国各大油田都记得这样两个概念：天津潜油泵电机以960天平均无故障期的纪录远远超过国际商谈标准。1988年以来原材料平均上降14.1%，而天津潜油泵电机至今不涨价！

厂长王辰告诉记者：一句冷峻的奋斗目标：居安思危！他说，在调整产品结构上一种趋同化态势咄咄逼人，拥有高技术力量的几个企业集群都在投入重兵研制高性能潜油泵电机。现在油井不断加深，井温逐步升高，我们必须毫不放松地占领新的制高点。



严肃经济合同 防止前清后欠

国家工商总局副局长甘国屏谈清理“三角债”

国务院前不久发出的《关于整顿商品交易秩序严格结算纪律的通知》，对合同管理工作提出了很高要求。那么，经济合同与清理“三角债”有什么关系？预防和减少“三角债”有什么作用？记者采访了国务院清理“三角债”领导小组成员、国家工商总局副局长甘国屏同志。

记者：提出加强合同管理，这与清理“三角债”有什么关系？

甘国屏：关系非常密切。经济合同是企业间在经济交往中确立、变更或终止相互权利义务关系的法律凭证，是大批量经济交往中不可缺少的法律形式。形成“三角债”有多种因素，但合同不能履行或不能完全履行是很重要的一个方面。由于合同双方或一方当事人违约，合同约定的债务不能履行，便产生了欠债与被欠债的关系。若是众多企业如此互相拖欠，也就形成了“三角债”。今年5月，辽宁省工商局和统计局调查了省内483家大中型企业经济合同履行情况，发现有394家企业有合同不履行造成的拖欠货款问题，总计拖欠他单位61.9亿元，别的单位欠他单位222.4亿元。

记者：预防和减少“三角债”是许多企业的要求，作为合同管理机关的工商局，怎样在这方面发挥作用？

甘国屏：在预防和减少“三角债”工作中，工商行政管理机关可以在许多方面发挥作用：如，加强合同鉴证工作，帮助企业把握合同的有效期；为企业提供示范合同文本，使企业所签订的合同尽可能达到规范化的要求；通过开展“重合同守信用”活动，促进企业重视依法经营；通过监督检查，可以依法确认和处理无效经济合同，等等。

记者：对目前许多企业之间已经形成的合同纠纷该怎么办呢？

甘国屏：对于企业之间已经形成的合同纠纷，我们通过宣传咨询活动，促使合同当事人协商解决。协商不成的，任何一方都可通过有管辖权的经济仲裁机构申请仲裁。根据民事诉讼法规定，合同纠纷裁决后，如一方当事人不执行的，另一方当事人可向人民法院申请强制执行。

建议 实行信用证制度

徐炳炳

目前，在商品经济发达国家，普遍以信用证作为基本的支付方式。尽管资本家唯利是图，尔虞我诈，但在信用的硬性约束下，则无法拖欠他人货款，亦无“三角债”问题。我们应在支付手段上做出此尝试，并根据我国国情逐步推行。这对解决“三角债”问题大有裨益。

信用证的基本做法是：1、买方与卖方订立购销合同；2、买方向自己的开户银行申请信用证；3、买方银行审查买方的资金保证，通常要求买方向银行提交信用证证明的贷款，然后方可为买方开出信用证；4、卖方收到买方银行开出的信用证后按合同向买方发货；5、卖方发货后即可凭单向银行议付货款。通常在买方实际收到货之前，卖方已收到货款。这就不可能产生拖欠货款问题。

信用证制度与我国现行的托收承付支付方式的主要区别在于：托收承付是在卖方向买方发货后，向开户银行提交有关凭证，请银行向买方收款；买方接到单证后，向银行承付。若买方不承付，银行作为托收人却无法要求买方承付；卖方货款已出，也束手无策，这就给买方留下拖欠货款之机。信用证制度则是以银行作为买卖双方的中介，作双方的保证人。它既向买方保证，付款后定能收到货款，如收不到货款银行退还其货款；又向卖方保证，发货后就能收到货款。其前提条件是，买方预先向其开户行提交贷款或资金担保。卖方发货前，买方的货款已准备好了。

实行信用证制度的好处是：1、以商业信誉最佳的银行作为后盾，促成买卖安全、迅速地成交。2、信用证完全独立于买卖双方的买卖交易之外，它是银行向卖方担保买方付款的凭证，信用自然远远超过企业的商业信用，除非银行信用危机，否则不会出现拖欠付款之事。

目前我们在对外贸易中已采用了信用证制度。我国幅员辽阔，国内贸易更适宜采用信用证制度。现在银行业和各类商业已有长足发展，有条件推广信用证制度。

多方努力 积极清欠

神木北站开工建设

本报讯 我国西北地区最大铁路集运站——神木北站最近由铁道部七局开工建设。神木北站的建设对于加快神府、东胜煤炭资源开发，建设能源基地具有重大意义。

首辆内燃客车通过鉴定

本报讯 最近，我国铁道部科学研究所、北方交通大学和唐山机车车辆厂共同研制的我国首辆“0”号硬卧内燃客车通过了铁道部科技成果鉴定，其整车性能指标达到日本同类产品先进水平。

中国泊头鸭梨节将举行

本报讯 有“中国鸭梨第一乡”之称的河北省泊头市，今年九月九日将举行“中国鸭梨节”。泊头市鸭梨年产量达八万九千吨，占全国鸭梨总产量的三分之一。泊头市鸭梨节期间，将举行“中华鸭梨”评比、鸭梨展销、文艺表演、旅游观光等活动。

无烟无味电蚊香投产

本报讯 一种没有有机溶剂、不燃烧、不产生分解物质、无刺激、无异味、无毒的新型固体电蚊香，最近由上海生物化学研究所研制成功。

第三代食用盐问世

本报讯 天津轻工业学院最近研制成功精制自然盐。它既保存了原盐的有益矿物质及微量元素，又有粒小、溶解速度快、附着力强的特点，最近通过了部级鉴定。它的投产，标志着第三代食用盐的问世。

淄博电缆厂开发新产品

本报讯 山东淄博电缆厂为改善和提高电视收看效果，今年又开发出两种新型号、七种规格的具有八十年代国际先进水平的高档聚乙烯绝缘同轴电缆。在今年全国有线电视企业产品评比中，获得了“质量信誉最佳企业”称号。

河北将举办对外经贸洽谈会

本报讯 经对外贸易部批准，河北省将于九月初在石家庄市举办对外经贸洽谈会。据悉，届时将有众多海外客商参加，洽谈项目涉及多个领域。

山海关长城博物馆落成

本报讯 山海关长城博物馆最近落成，该馆占地面积为一千二百四十平方米，设有六个展厅，展出有关长城的历史沿革、建筑结构、军事防御等专题陈列。

贵州建行扶贫讲实效

本报讯 贵州省建设银行在扶贫中，将贷款向最贫困地区倾斜，力求扶持一个项目，带动一个地区致富。据统计，1989年至1990年，该行向贵州省最贫困的毕节地区发放扶贫专项贷款640万元，占该行同期同类贷款总额的69%，帮助毕节地区建成扶贫项目3个。到1990年底，这3个项目实现产值5533万元，为当地财政创利497万元。（张 媛）

更正：昨天本版转载97版的消息，第一自然段应删去。

经济新闻 摄影竞赛

包康乐摄

溧阳天门奋起抗灾自救

本报讯 地处江苏茅山老区的溧阳市干部群众，在遭受特大洪涝灾害之后，发扬老区艰苦奋斗、自力更生革命精神，奋起抗灾自救，重建家园，全市出现了“重灾不减志，重灾大干补”的生动局面。

这个市被淹农田有50多万亩。为了不便良田成荒，市里制定了一系列政策措施，鼓励农民在排除内涝后适时复耕。农业部门从外地组织了大批种子。广大干部群众头顶烈日，抢救粮食。到7月22日，已有8万亩补种了水稻，还有1万亩改种了玉米。与此同时市里加强资金、物资调度，帮助一些重点骨干企业尽快恢复生产。

（朱云生 匡启健）

本报讯 湖北省天门在遭受特大洪涝灾害后，在20天内，抢救各类救灾种子80万公斤、化肥27万多吨，满足了灾区补种、改种的需要。同时，这个市组成了27个专业技术宣传队，下乡开展技术咨询，向群众宣传救灾种子的生育特点及栽培技术。目前，全市群众在积极排涝的同时，奋力抢种了晚稻、秋绿豆、秋黍子等多种蔬菜，没有一处撂荒。（张晓雷）

北京铁路局积极抢救救灾物资

本报讯 北京铁路局为全力以赴安排好救灾物资运输，积极组织货源，优先配车，优先挂运，急事急办，手续从简，对紧急抗灾物资实行先装车后补计划手续。7月份，共运出救灾物资14471车皮。（刘梦林）

深圳住房改革进展顺利

注重科学决策 力求合乎实际

把工作尽量做细

阿 朱

从一定意义上讲，住房制度改革是一次利益的调整。

调整的关键是，将以前国家全包为国家、集体、个人三方共同努力解决住房问题。共同努力就是共同出钱，那么，三方面应各出多少？能出多少？必须预先测算清楚。否则，房改可能因居民负担过重而无法推进，也可能因国家负担进一步加重而受阻。

深圳市的房改在住房制度的机制转换上取得成功，建立了住房基金，迈出了住房商品化的第一步。这与我们注重测算、论证，把决策建立在科学的依据上，是分不开的。很多人认为，深圳的收入水平高，别的地方学不了。事实上，深圳人收入高，房价也高。其他地方，可以借鉴他们的经验，从本地的实际出发，找准适合自己情况的“度”，调整好国家、集体、个人三者的利益，积极而又稳妥地推进住房制度的改革。深圳的成功经验之一是：制定方案要算好细帐。

编后小议

宁南是四川南部大凉山山脉中的一个县，仅有14.6万人，不通铁路，被人称作“交通死角”。近年来，他们从本县实际出发，在粮食稳定增长的基础上，大力发展甘蔗、蚕桑、油桐、生丝，使农业得到全面发展。宁南已成为名副其实的糖、丝、油生产基地，去年全县工农业总产值达9000万元，比1987年增长2.2倍；财政收入也稳步增长，摘掉了长期吃国家补贴的帽子；农民人均收入由78元增加到500元。

“立体”是宁南经济的一大特色。由于宁南地处横断山区，沟壑纵横，山地居多，有可垦荒地38万亩，其中宜耕面积9.8万亩，其余宜耕经济林木。境内海拔最高达4000米，最低580米，属亚热带立体气候类型。不同地区根据自己的条件，确定了不同的发展重点。河谷平坝区，主要种植粮、蔗、桑和香蕉、芒果等亚热带水果；低山中山区，发展粮、蚕、桑和柑桔、梨、苹果、油桐等；高山区，则发展杂粮、药材、生漆等。这是种植“立体”。

在合理种植的基础上，宁南大力发展加工业。这是第二个“立体”。去年全县种蔗4.5万亩，总产量达20万吨，与甘蔗生产相配套的3座糖厂，日榨能力2500吨，年产糖2万吨，占全省食糖总量的13%。去年全县已有蚕桑2300万头，其中70%是良种桑。有蚕就有茧，有茧就有丝，县生丝厂年产生丝85吨。此外，每年可产桑条3500万公斤，解决了农民燃料问题。

以较快步伐发展经济林木，也是宁南农业经济的一个重要方面。1990年，全县油桐面积已达13万亩，农民直接收益200万。通过加工榨油，综合利用又能增值200万元。目前在金沙江岸地带，还种植了香蕉20万株，粮、桃、花椒、生漆等20余万亩。几年后，仅这方面每年农民人均即可增收300余元。

立体农业的开发，使宁南面貌巨变。这个彝汉回苗多民族杂居的山区小县，如今已跨入全国100个农业科技试点县先进行列的行列。联合国有关组织的专家到此考察也赞不绝口，称赞宁南是凉山的一颗明星。



地方经济之角

大庆三好教育成效显著

坚定了社会主义信念弘 扬了大庆精神 铁人精神

本报讯 近两年来，黑龙江省大庆市深入开展社会主义教育活动。干部群众继承和发扬大庆精神、铁人精神，更加热爱党、热爱社会主义。

去年3月以来，大庆市委根据国际阶级斗争形势的新变化，结合干部群众中一些深层次的思想问题，开展了“三好”教育，组织干部群众联读联悟历史、本单位党的十一届三中全会以来的发展变化和个人的成长进步，以马列主义基本理论为指导，进行新旧社会对比、两种社会制度对比、不同国情对比。全市共召开对比会、讨论会、报告会9万多次，有60多万人次参加。

大庆市委还组织党员、干部和群众开展“党员形象对比、干部形象对比和岗位形象对比”。

两年来大庆市开展社会主义教育活动，取得了明显成效。

——广大干部群众更加了解党、信赖党、热爱党，坚定不移地跟党走。通过教育和自我教育，广大干部群众更加坚信必须坚持共产党的领导。社会主义教育进一步增强了党组织的凝聚力。目前，全市有6.7万人申请入党，9.1万人申请入团。近几年分配到本市的9000多名大中专毕业生，在社会主义教育活动中有4000多人向党团组织提出了入党申请。

——干部群众科学认识社会主义，进一步坚定了社会主义信念。在社会主义教育活动中，大庆市委选择了一批学习材料作为基本教材，组织5000多名理论骨干，联系实际对干部群众进行辅导讲解。干部群众由对党的认识由感性认识上升到理性认识，对社会主义制度的本质特征优越性和社会主义制度优越性的历史必然性的认识，增强了建设有中国特色的社会主义的信心。

——干部群众更加自觉地发扬大庆精神、铁人精神，经济建设持续稳步发展。大庆石油管理局广大职工在资金严重不足的情况下，千方百计挖掘潜力，积极主动克服困难，去年超额22万吨完成总公司下达的原油生产计划。今年上半年又超产7.5万吨。大庆石化总厂在去年上缴利润12.3亿元，创历史最高水平的基础上，今年上半年又超过去年同期水平。

——推动了马列主义、毛泽东思想基本理论的普及，形成了群众性的学理论的热潮。去年全市给基层下派马列和毛主席著作20多万册。今年《毛泽东选集》再版发行，全市干部群众一次订购了6万多册。目前全市有业余学习理论小组1.3万个。（周忠孝）

空军某生产基地艰苦创业

一片荒沙滩三年变成“聚宝盆”

本报讯 “南泥湾精神显风范，荒沙滩变成聚宝盆”，这是十几位将军参观了空军某生产基地后发出的赞叹。

3年前，这里是一片草不生的荒沙滩，素有“京东戈壁滩”之称。而今，这里变成了现代化、集约化、绿色生态、资源丰富的生产基地，年总产值达900余万元。

为了减轻人民负担，自己动手发展生产，改善部队物质文化生活，1987年底，空军与地方政府反复磋商，确定开发这片1200亩的荒沙滩。基地建设者们发扬南泥湾精神，经过300多个日日夜夜的奋战，很快建成了具有规模化、集约化、多功能、多效益的综合生产基地，而且实现了当年筹建、当年投产、当年受益。

至今，这个基地已向军内外提供100多万公斤肉副食品，而且实现了当年筹建、当年投产、当年受益。

在风景秀丽的辽宁省大连某地，驻扎着沈阳军区某坦克乘员训练基地。十几年来，他们在完成新兵乘员培训任务的同时，主动克服困难，自觉维护群众利益，受到当地政府和群众的交口称赞，曾先后被当地省、市、区和总政及沈阳军区评为“拥政爱民”先进单位。

这个基地刚组建时一无教学设施，二无训练场地，党委领导成员带领官兵起早贪黑，顶酷暑、冒严寒，经过一年的拼搏，在一片杂草丛生的乱石滩上修出一个坦克驾驶员场。没曾想他们刚用上几年，地方就在这儿建了一座电厂。消息传开，部队官兵议论纷纷：“这片驾驶员场是几千名官兵用汗水甩出来的，让出去岂不亏了？”

“这里依山傍海，设施完备，让出场地，对训练损失太大。”也有同志提示道：“这是一次不可多得的投资机会，何不提出点苛刻条件，为部队和国家谋点福利？”

为了统一思想，基地党委召开常委会。大家认为，官兵的意见是可以理解的，但这个电厂是经济局批准建设的，我们应当以国家利益为重，不逞局部得失。经过认真讨论研究，最后终于形成了决议。他们没有提任何条件，主动让出这个场地。后来，在地方政府的帮助下，他们又带领官兵在另一个地方新建一个驾驶员场。

这个基地现用的4个坦克驾驶员场

种猪近4000头，创利润350余万元。

而今，基地的条件变得越来越好，但这个基地党委“一班人”坚持艰苦创业、勤俭节约的优良作风没有变。几名党组成员每年深入生产第一线指导或亲自参加劳动200多天。从基地建设领导到机关干部的办公室没有购置电风扇，党委会议室没

发也没有。

官兵们始终发扬艰苦创业的精神，节约增收，发展生产。近年来，他们还利用生态科学的原理，结合基地的特点，探索了生态农业经济的5种模式，降低了生产成本，仅此一项，每年获利50余万元。

（孙茂庆 朱思平）

转业干部西峡基层显身手

169人走上县乡主要领导岗位

本报讯 1980年以来转业到河南省西峡县的301名军队干部经过长期在基层工作中的锻炼、实践，受到群众信赖，已有169人走上县、乡主要领导岗位。

西峡县地处偏僻的豫西山区，工作、生活条件比较艰苦。然而，从这里入伍当上军官的同志，并没有因此嫌弃家乡的土地，确定转业时纷纷要求回原籍为振兴家乡效力。据组织部

介绍，转业到西峡县的干部，主动要求到山里工作的就有一半以上。副连职转业干部李智生，坚决要求到全县最贫穷的重阳乡工作。十年来，他以一个军人特有的气质和胆略，从抓幼儿教育入手，带领乡亲科技致富，为该乡经济振兴做出了突出贡献，先后受到县、地的表彰。现在他已被提拔为县民政局局长。

（康朝刚 屈振伟）

沈阳军区某红军团的官兵们提起他们的团长彭勃，都说他训练“做功”硬。

训练，提倡士官上训练场。上训练场干什么？红军团的战士们看得清楚。彭勃团长在训练场不是背手转圈，而是履行他的7字誓言：“当团长先当示范”。

就说该团九连，过去军事训练不是很拔尖，尤其是射击考核成绩总得不满分。刘彭勃团长来到九连，跟干连长、战士白天黑夜泡在训练场，帮助他们解决训练中存在的问题。为提高射击本领，他采取了“会诊式”教学法，一个动作一个动作地讲，一个人一个人地教。结果，九连战士都成了神枪手，上级考核训练时全面优秀。最近，沈阳军区授予这个连“训练先进连”荣誉称号。

官兵们看着先进，总忘不了彭勃团长的言传身教。

抓好部队训练，光凭一两个人不行。彭勃在全面提高带兵人的军事素质上，仍然凭那个字：“做”。

办军事夜校，彭勃自己备课，自己讲。下边有不清楚的，他耐心回答，细致讲解。直至训练问题弄明白。

彭勃在这个团参谋长当到今天的团长。这个团训练上的第一没少拿，冠军没少得。这个团先后被集团军、沈阳军区评为军事训练先进单位。虽说这是全团官兵努力的结果，可这荣誉的取得，与彭勃团长的“做功”也是分不开的。

为挽救轻微违法犯罪人员作出贡献

劳教战线一批“特殊园丁”受表彰

本报秦皇岛8月9日电

新华社记者周立

文 本报记者晓霞报道

长期默默无闻为挽救轻微违法犯罪人员作出贡献的一批“特殊园丁”获得了应有的荣誉。

今天在河北省秦皇岛市召开的全国劳教系统贯彻教育、感化、挽救方针座谈会暨表彰大会，有62个单位、集体和100名先进个人分别被司法部授予管教工作先进劳教所、五好大中（中）队和优秀管教工作干警的称号。

中共中央政法委员会、中央政法委员会书记乔石对会议作了批示。中央顾问委员会副主任宋任穷出席了今天的大会。

中央政法委员会副秘书长、最高人民法院院长任建新代表中央政法委员会向受到表彰的先进劳教所、五好劳教队和优秀管教工作干警表示热烈祝贺。他说，劳教工作是我国社会主义法制建设中的一大创造，是一项有中国特色的法律制度。这项工作创建30多年来，成

功地教育挽救了一大批轻微违法犯罪人员，为预防和减少犯罪、维护社会稳定作出了积极贡献，发挥了重要作用。在今后我国实现社会主义现代化建设宏伟目标的伟大事业中，劳教工作只能加强，不能削弱，只能提高完善，不能有丝毫的松懈。

他希望全体劳教工作干警，更好地贯彻落实“教育、感化、挽救”方针和“三德”要求，在提高教育改造质量、有效地教育转化劳教人员的思想上下工夫，在更广泛地动员社会力量，提高改造社会效果上下功夫，在适应新形势、新情况，改革和完善劳动教养制度，把劳教工作办得更有成效上下功夫，把具有中国特色的劳动教养事业提高到一个新的水平。

司法部部长蔡诚、河北省副省长吕日赞等也在会上讲了话。中顾委委员李运昌、曾志以及热心帮教失足青少年的老同志林琴芳、郝治平等也出席了会议。

皖苏等地司法干警奋力救灾

劳改劳教监所秩序稳定

本报讯 面对几十年来罕

见的洪涝灾害，安徽、江苏等地司法行政干警紧急行动起来，积极投身抗洪救灾斗争。

全国劳改、劳教系统遭受

洪涝灾害的单位已达123个，

直接经济损失28.9万平方千米，

直接经济损失5.4亿元，但监所秩序

稳定。国务院防汛救灾委员会召

开后，司法部随即召开了部

长办公会，研究落实国家副

总理的讲话和紧急会议精神，

进一步部署司法行政系统的

劳教救灾工作。7月下旬，蔡

金鉴、张秀夫等部领导带领

机关干部赴安徽、江苏、河南、湖

北、湖南、湖北等地慰问干

警，检查指导抗洪工作。安徽、

江苏、湖南、湖北、河南等地司

法机关做到一切工作服从抗

洪救灾斗争。司法部（局）长

纷纷深入抢险救灾第一线，指

挥重大区的劳改、劳教单位防

洪救灾，转移犯人劳教人员，确

保监所安全。7月初，由于连

降暴雨，水位猛涨，安徽省防

汛指挥部决定向太湖旁劳改农

场大圩撤退，太湖农场广大干

警出色地完成了职工家属和犯

人的转移任务，确保了东大圩

洪任任务按时完成。湖北省

劳改农场等单位为了保护所

在地人民生命财产的安全，也

作出了局部牺牲。湖南省第四

劳改支队和常德市劳教处在监

所十分紧张的情况下，千方百计

挤出了一些地方安置了一批从

受灾区转移出来的犯人。

7月26日，全国拥军模范赵

越彪带着自己精心制作的鞋垫、

针线包，冒雨前来到济南军区

某部，看望家中受灾的官兵，

鼓励他们好好工作，并把随身

带的70元钱捐献给两名受灾重

的战士家属。图为赵妈妈在训练

场上和战士谈心。

刘富安摄



刘富安摄

各受灾地区的司法行政机

关和广大司法行政干警还注

意掌握因灾害所引起的民间

纠纷，及时调处疏导，防止

激化。同时，各劳改、劳教单

位普遍充实了一线警力。目前，

各受灾地区犯人、劳教人员情

绪稳定，监所秩序良好，未

发生重大事故。

李登有抗税被迫究刑事责任

新华社济南8月9日电

8月8日，山东省招远县人民法

院对李登有抗税案进行公开审

理。被告李登有因抗缴个人收入

调节税，被依法追究刑事责任。

李登有是招远县玲珑镇台村人，

从1987年3月至1990年1月，

他承包了罗山金矿一矿并进行

黄金开采，个人纯收入二十六

万五千零五十六元九角三分。

根据税法有关规定，李登有应

缴纳个人收入调节税十三万七

千二百八十二元三角三分。经

群众举报，税务机关进行了详

细的调查核实，并多次通知告

缴，李登有拒不申报纳税，而且

以种种借口不如数缴纳。招远

县人民法院依法判决，作出

一审判决，以抗税罪判处李登

有有期徒刑一年零六个月，追

缴税款十一万五千七百七十元。

使企业破产倒闭，不仅造成人

员失业，而且造成企业破产，

给国家造成重大损失。因此，

对严重破坏经济秩序，造成人

员失业，造成企业破产，给国

家造成重大损失，情节严重，

构成犯罪的，应当依照刑法第

二百零六条的规定，追究刑事

责任。李登有抗税案，情节严

重，应当依照刑法第二百零六

条的规定，追究刑事责任。李

登有抗税案，情节严重，应依

照刑法第二百零六条的规定，

追究刑事责任。李登有抗税案，

情节严重，应当依照刑法第二

百零六条的规定，追究刑事责

任。李登有抗税案，情节严重，

应当依照刑法第二百零六条的

规定，追究刑事责任。李登有

抗税案，情节严重，应当依照

刑法第二百零六条的规定，追

究刑事责任。李登有抗税案，

情节严重，应当依照刑法第二

百零六条的规定，追究刑事责

任。李登有抗税案，情节严重，

应当依照刑法第二百零六条的

规定，追究刑事责任。李登有

抗税案，情节严重，应当依照

刑法第二百零六条的规定，追

究刑事责任。李登有抗税案，

情节严重，应当依照刑法第二

百零六条的规定，追究刑事责

任。李登有抗税案，情节严重，

应当依照刑法第二百零六条的

规定，追究刑事责任。李登有

抗税案，情节严重，应当依照

刑法第二百零六条的规定，追

究刑事责任。李登有抗税案，

情节严重，应当依照刑法第二

百零六条的规定，追究刑事责

任。李登有抗税案，情节严重，

应当依照刑法第二百零六条的

规定，追究刑事责任。李登有

抗税案，情节严重，应当依照

刑法第二百零六条的规定，追

究刑事责任。李登有抗税案，

情节严重，应当依照刑法第二

百零六条的规定，追究刑事责

河北省滦水县小峰口村，是由5个稀稀落落的山庄组成的，其中的黑石庄，离村中心有五六公里路。

黑石庄只有17户人家，散落在大山的穷窝里。直到1987年，庄上没有一条路，孩子要等十几岁才能到外面去上学，庄上没有一件像样子的生产和交通工具。

到了1987年，终于有人忍不住了，面对太行山发出了不平的呐喊。

他是一名普通党员，叫赵宪礼。他离家舍业跑出了几百公里，趴在阴潮潮湿的乡办小煤窑里背了整整两年煤，一分一分地攒下了2000元钱。年已40岁的赵宪礼手里还是这一回摆住这么多票子。他原本打算用这笔钱修修一下自家那下雨漏得像筛子似的破房子，可后来改了主意：修路。

这年的冬天，赵宪礼背着自己买来的炸药和工具，带着家人上了太行山。随着第一声炮响，赵宪礼心里一阵激动。他知道，从这一刻起，几十方岩石连同乡亲们的希望就一起抛在了他的身上。

一铺下去一个白点，一炮下去一个浅窝。赵宪礼和乡亲们一个铺一铺地凿着这条山沟，一个冬春过去，只是在峭壁上留下一道不显眼的沟槽，巍峨的大山丝毫不以为意，2000元饱蘸血汗的钱就这样一不剩地扔给了太行山。工程不得不停下来。

操劳双拳心慌意乱的赵宪礼急了。他把妻子喂养的两口肥猪宰了，把肥家的一头牛也牵出去卖了，陆陆续续地借遍了方圆几十里的亲朋好友，把筹措到的4000元钱又扔在了工地上。他文化不高，但他听过“愚公移山”这个神话，当他甩掉开花的破棉袄，用赤裸的臂膀负起沉重的花岗岩一块块垒到路基基上时，他总觉得共产党员就该是“愚公”……全村的党员从震憾于他的炮声中认识了这一个硬汉子。1988年，党员们推荐他担

开路太行山

任村党支部副书记。

路，一天一天艰难地延伸着。1989年春节，直到娃娃们放起了迎新辞旧的爆竹，赵宪礼才从工地回到家里。他已经将近两空，连买一斤肉的钱都没有了。在外村上学的儿女哭着向爸爸要钱买新衣服，这位5尺多高的汉子只得挤出脸来当不救不救。还是妻子找出了自己当年的嫁衣改改了，为女儿缝了一件“新衣”穿了上去。

人们知道，凭赵宪礼的胆识和能力，他完全能比大伙过得得好，他是为了修出这条通山赶时，驱赶贫穷的路，才心甘情愿地背上这近万人的欠债和大家一起苦熬的。没有人组织，16户人家一起凑了一份家产，偷偷地凑到了这位带头人家中。

正月初四，赵宪礼就踏着风雪上了工地。当他浑身疲惫地停下手中的大锤时，才看见全村男女老少正向他走来。这是一支什么样的队伍啊！有白发苍苍的老大爷、老太婆，有怀抱孩子的妇女，甚至连七八岁的孩子也来给这位带头人壮胆。彼此间，使赵宪礼终于没有忍住眼眶里滚下了一颗热泪。

四个冬春过去了。黑石庄人使用着近乎原始的工具，在坚硬如铁的青山石中凿出了3000多米的公路。截肢的两万多根果树今年就要开花结果。黑石庄的“穷神”眼瞅着就要被撵出山去。

前不久，在滦水县召开的一次党的基层建设经验交流会上，衣着破旧满脸皱纹的赵宪礼被请上讲台。当他轻描淡写地向大家报告了开山修路的艰苦过程时，来自中央组织部、省、地领导和上百名记者中，发出一阵哗啦。当大家的眼光移向那位一片远山时，太行山似乎犹如一块丰碑被拉到了眼前，那上面记录着黑石庄上一位普通共产党员和群众的艰苦奋斗与希望。

李登有抗税被迫究刑事责任

新华社济南8月9日电

8月8日，山东省招远县人民法

院对李登有抗税案进行公开审

理。被告李登有因抗缴个人收入

调节税，被依法追究刑事责任。

李登有是招远县玲珑镇台村人，

从1987年3月至1990年1月，

他承包了罗山金矿一矿并进行

黄金开采，个人纯收入二十六

万五千零五十六元九角三分。

根据税法有关规定，李登有应

缴纳个人收入调节税十三万七

千二百八十二元三角三分。经

群众举报，税务机关进行了详

细的调查核实，并多次通知告

缴，李登有拒不申报纳税，而且

以种种借口不如数缴纳。招远

县人民法院依法判决，作出

一审判决，以抗税罪判处李登

有有期徒刑一年零六个月，追

缴税款十一万五千七百七十元。

使企业破产倒闭，不仅造成人

员失业，而且造成企业破产，

给国家造成重大损失。因此，

对严重破坏经济秩序，造成人

员失业，造成企业破产，给国

家造成重大损失，情节严重，

构成犯罪的，应当依照刑法第

二百零六条的规定，追究刑事

责任。李登有抗税案，情节严

重，应当依照刑法第二百零六

条的规定，追究刑事责任。李

登有抗税案，情节严重，应依

照刑法第二百零六条的规定，

追究刑事责任。李登有抗税案，

情节严重，应当依照刑法第二

百零六条的规定，追究刑事责

任。李登有抗税案，情节严重，

应当依照刑法第二百零六条的

规定，追究刑事责任。李登有

抗税案，情节严重，应当依照

刑法第二百零六条的规定，追

究刑事责任。李登有抗税案，

情节严重，应当依照刑法第二

百零六条的规定，追究刑事责

任。李登有抗税案，情节严重，

应当依照刑法第二百零六条的

规定，追究刑事责任。李登有

抗税案，情节严重，应当依照

刑法第二百零六条的规定，追

究刑事责任

近年来，我国大型钢铁工业基地武钢，一直面临着偷盗的困扰。据统计，1988年至1990年11月，盗窃分子给武钢造成的直接经济损失达130多万元。

今年6月15日，本报第五版“‘可耐杯’耳目目睹”图片比赛专栏内，以《十里钢城的忧愤》为题，刊登了武汉晚报周国盛、梁超、王安平三人拍摄的照片及来信，同时配发编者语《制止偷盗国家财产的行为》，披露了这一严重问题。这些照片经评定，荣获本次图片比赛特等奖。为了了解这些照片拍摄的实际效果，8月初我们来到武汉市，进行了追踪采访。

出于公心 敢于批评

武汉市人大代表、市人大青山区第六代表团小组长王义才说：“人民日报刊登的这组照片，是当地群众很关心的问题。今年3月市人大召开前，我们召开选民座谈会，听到大家反映，武钢周围50多家收购站与很多盗窃案件有牵连，有的收购站已成为犯罪分子的销赃场所，给武钢的生产和治安带来很大威胁。于是，我们8位代表用了5天时间，对武钢厂区附近的收购站进行专题调查，后又到市人大八届四次会议上提出整治武钢被盜的建议。这个建议引起武汉市人民政府的重视。现在看来，整治确实取得一定效果。近期我们几个市人大代表将再次视察武钢厂区周边治安情况，履行人民代表的职责。”

3位拍照片的作者对记者讲，他们是从一封人民来信中得知武钢不断被盗窃分子“蚕食”。为核实情况，他们在四、五月份的几天内，每天清晨5点多钟出门，乘船沿江赶到武钢，抓住偷盗的现场。在准备向人民日报投稿时，曾有好心人相劝：“武钢是全国的大企业，这种批评要是报上去了出了问题，你们能担得起吗？”为此，他们又考虑了两天，又作为自己出于公心，对所属反映的问题又作过实地调查，可以负完全责任。这样就把稿子寄出去了。周国盛说：“没想到这张照片在人民日报上发表了，推动了整治武钢周边环境工作的开展。市里几次召开研究整治武钢地区治安工作的会议，都邀请我们参加。报社领导很支持我们的行动，给我们个人颁发了‘可耐杯’耳目目睹’图片比赛的特等奖后，很受欢迎。今后，我们将更加注重深入现场采访，积极向外界反映情况。”

市里落实整治措施

武汉市政府办公厅负责人和市公安局治安处负责人，向记者介绍了整治武钢周边治安环境的情况。市政府对市人大代表提出的整治武钢被盜的建议很重视，专门组织有关部门进行研究。6月15日人民日报

发表《十里钢城的忧愤》一組报道后，整治工作加快进行。在整治期间，公安机关组织8次大规模清查，出动干警上千人次，共抓获偷窃、哄抢不法分子297人，破获刑事案件12起，治安案件71起，迫使1300多名流动人口自动离开一些发案地。6月22日，公安机关在武钢厂内召开大会，对内外勾结作案的两个犯罪团伙的人员公开逮捕。通过以行动，有力地打击了盗窃分子的气焰。同时，公安、工商、市政管理等部门还对武钢周边收购站进行了清理整顿。到7月底，已吊销两家《营业执照》，缴销3家（不具备营业执照）营业执照，迁移16家（已落实5家）暂住证13家收购站。目前，市公安局与武钢周边的54家收购站签定了治安责任书。有关负责人认为，目前，武钢周边治安环境的整治工作虽已取得成效，但要彻底解决，还需综合治理。

武钢加强内部防范

武钢公安处负责人周志杰，在这次整治武钢周边治安环境过程中，武钢一方面积极配合整治专项工作，一方面把重点放在加强内部防范上。他们组织力量量查隐患、查漏环节、查盗窃线索，对查出的问题逐个单位。他们还采取了具体措施：公司各单位搞好安全保卫，管好自己的人和物；在各厂之间的薄弱地段设防；公司设21个门卫，在进出武钢要道设5个检查站。武钢公安处负责人认为，这次整治确实使武钢的治安环境有了较明显的改善，但要吸取以往整顿后旧病复发，甚至变本加厉的教训。对治安问题要常抓不懈。

发挥舆论监督作用

在武钢周边治安环境整治工作中，本报这组《十里钢城的忧愤》的批评报道起了一定的促进作用。从中间可以看到，搞批评监督需要责任感。武汉市几位人大代表及这组批评报道的3位作者都是出于维护国家财产的强烈责任感，才向有关部门反映情况。

批评报道必须事实准确。这组批评报道的3位作者，在做了大量的调查核实工作的基础上，指出了问题的要害所在，为有关部门解决问题提供了有价值的建议。批评监督产生实效，关键是有关领导重视。揭露问题是一方面，解决问题是更重要的方面。正因为武汉市人民政府下大决心，采取果断行动，武钢周边的治安环境才能得以好转。

许多同志向记者反映，社会问题的解决依靠综合治理。武钢地区城乡结合部，周边环境比较复杂。如果能给它创造一个较好的治安环境，便可促进这个企业为国家作出更大的贡献。这项工作要做好，需要武钢政府和人民群众相互支持，需要舆论机关的配合。

第三版

孤寡老人的“孝子”

第四版

今年51岁的陈秀云，自1988年在区兴里街道办事处做民政工作以来，像侍亲那样，照顾着管片内的9位孤寡老人。1988年2月，张萍老人因病去世，陈秀云立即与居委会的大爷大妈们，为张萍料理了后事，还顶替着冷语，抱起了骨灰盒为老人送葬。1989年4月，孤寡老人王广珠逝世，陈秀云又一次抱起了骨灰盒。当时，王广珠老人的原工作单位派了十几个前来看送葬，但没有一人肯与陈秀云同乘一辆灵车，因为，有人说抱骨灰盒坐灵车的人都是孝子，在天津素有“孝子倒”的迷信说法。陈秀云面对这些陈规陋习和荒唐的封建迷信毫不退缩，她说：“孤寡老人没儿没女，连个亲戚也没有，作为民政干部，我就是他们的亲人。现在老人去世了，他们的后事我不管谁管，他们的骨灰盒我不推来抱！”陈秀云就是凭着这种信念在同年11月，再一次抱起了王春田老人的骨灰盒为他送了葬。陈秀云的行动教育和鼓舞了全区广大干部群众。不久，区委、区政府授予她“南开区学雷锋标兵”的荣誉称号。

天津市南开区委宣传部 周树龙

在瑞安农村，近几年来家庭工业发展很快，用电户逐年增多。这些用电户不随用电安全，私拉动力电线的现象十分令人担忧。瞧，这些三相380伏的动力线像蛛网般地遍布房前屋后，穿横过街（下图），难道有一天给日子带来灾难之灾。



浙江瑞安市广播电视台 庄颖超



耳目目睹

随着农村简易塑料薄膜温室的广泛应用，由塑料薄膜引发的停电事故逐年增多。仅今春扬州市郊就发生3起塑料薄膜被风吹起挂挂在35千伏和110千伏线路上（左图），造成较大面积的停电事故。

江苏扬州市区供电公司 黄树成

就这几张照片反映的问题，记者走访了能源部和北京市供电公司。电力专家看到这些照片都大吃一惊：这简直太危险了！像下图中那样密密麻麻乱拉的电线，一旦电线绝缘层破损或老化，极易造成电线之间放电，引起短路等事故，导致电器和电力设备的损坏，还有可能引起火灾。北京曾发生过这样的事故：一天，大风把两相电线吹到了一起，造成短路，烧毁了三个胡同内许多居民的冰箱、彩电等家用电器。此外，图中通讯线与电力线交织在一起，极易造成电力线对通讯线路放电，这不仅会损坏电力设备、通讯设备，有时还会打坏电话机触电。

右图中农村房屋紧挨着变压器，这也相当危险。变压器输入线都是几千伏的高压，建筑物离高压线路太近，容易导致高压线路对建筑物的放电事故。左图中的情况往往造成重大停电事故。高压电线许多是裸线，一旦两根线之间或与地面连上了导电体，就会发生短路断电事故。当两根线之间的距离被拉得太近时，即使没有导电体连接，高电压也会击穿空气，导致短路断电。所以当农用薄膜被风吹起

危险之举

这家从外地来做大生意的个体户，为了在冀县寻找经营地盘和安身之地，竟然不顾生命安全，住进了长途汽车站附近，紧靠高压变电站的一间简易住房。出门进门都要从距地面两米多高的变压器下面穿过，太危险了（右图）。

令人不解的是，这所简易房是谁家出租的，个体户又是怎样得以在此“安家落户”？

湖北襄樊市樊东工商局 唐广劳 陈良

“白条子”入账透视

前不久，沈阳市某区在对所属2000家工商企业的一次检查中，发现有90%以上的企业大量存在“白条子”入账的现象。

白条子为何如此多？一是为逃避缴税。某企业承包人将原材料卖出，为逃避缴税，不给对方开具正式发票，只给对方写了一纸白条收据。有的甚至获得的不仅仅是税收的实惠，而是将这笔收入直接收入个人腰包。

二是因贪图便宜。“白条子”的制造者常以给“回扣”、“好处费”、“咨询费”等手段引诱接受者上钩，而接受者往往为贪图个人便宜情愿接受“白条子”。

三是被劫接受。一些企业通过正当渠道无法买到所需的原材料，为维持生产，只好不情愿地从某些部门或某些人以至不正常手段购得原材料，那些部门或人往往没有发票，企业就被迫地接受对方开具的“白条子”。

四是擅自收费。一些国家行政机关和事业单位利用权力，向企业或下属单位收取的各种费用，这些收费均带强制性，企业只有被迫接受，而这些权力部门得到的多是各部门自制的“白条子”。某单位去年一年时间内的“白条子”332笔，其中属国家行政机关和事业单位开具的就有27笔，一些上级机关在“白条子”问题上不以身作则，无形中助长了“白条子”的泛滥。

辽宁沈阳市税务局苏家屯分局 曹阳



调查附记

缠在高压输电线上时，往往造成高压线路短路断电事故。除农用地膜外，风筝也是对输电线安全的威胁。

能源部电力司高级工程师崔江涛告诉记者，国家为保障供电安全制定了一系列的安全标准、规定和条例。如规定不许从供电局线路上私拉电线；架设1千伏以上电力线，电线和线之间距离不得小于0.15米；3—10千伏的电力线，线线之间距离不得小于0.6米；1—10千伏电力线路周围3米、35—110千伏电力线路周围10米为保护区（一般变压器输入线电压在这两个范围内），在电力线路保护区内不得兴建建筑物，不得种植树木；在架空线路两侧300米区域内禁止放风筝等。对于违反这些规定者，电力主管部门有权制止并责令其限期改正，情节严重的可以处以罚款，情节特别严重的将由公安部门和司法机关处理。凡造成损失的，电力部门还要责令其赔偿，并建议其上级部门给予有关责任人员行政处分。

能源部的同志希望各供电部门认真做好安全用电和保护电力设施的宣传工作，履行好电力安全监察的职责，不允许照片中所示情况发生。

本报记者 杨武

兰州眼镜市场堪忧

我市现有200多个眼镜店、点，加上流动于街头的大量眼镜箱、摊及市区、眼镜经营已成为兰州市中一个引人注目的行业。由于管理监督工作未跟上，眼镜市场出现了许多问题。

市内只有3个较正规的眼镜生产企业及所属的12个销售门市部，其余的基本是来自浙江、江苏、湖南、四川等地的个体经营者，以租赁铺面、合租或与一些单位联合的形式经营。许多个体经营者、点都有挂有眼镜的招牌，但大多数无检测仪器，无良好的制镜设备的合格加工手段，从业员90%左右未受过专业培训，业务素质低下，不少人清楚眼镜标准，没有验光知识，验光误差大，装配出的眼镜畸变、屈光度合格率低。据我市技术监督局对市内36家眼镜生产企业和验光配镜销售店进行的检查结果，除兰州眼镜厂、保健眼镜厂、玉盛祥眼镜厂及其所属12个销售门市部质量合格外，其余21家均未达到合格标准，某医院眼科配镜室给病人

配制好的10多副眼镜无一合格，屈光度误差大，瞳距误差14毫米。由于眼镜质量差，不少戴镜者深感不适，甚至出现头痛、目眩、恶心、斜视等症状。

我市眼镜市场售价各行其是，多数偏高，甚至漫天要价。一副同样的眼镜，甲店与乙店售价竟相差好几元，甚至成倍的价格。

大多数个体经营者的镜片是从浙江、江苏一带自由市场购进的，薄厚超标，材质是不能用作眼镜的普通玻璃、茶色玻璃等，有的以国产冒充西德、英国、美国进口名牌消费者。

我市眼镜市场混乱状况，不仅给消费者经济上造成损失，更严重的是损害了消费者，特别是青少年的视力。呼吁有关部门加强眼镜生产、经营的全过程管理，对现有的生产经营部门进行认真的检查整顿，保护合法权益，取缔非法经营，把劣质眼镜赶出兰州市场。

甘肃兰州市统计局 袁坚伯

不牢河段违章建筑已清除

你报1989年10月7日第五版刊登题为《不牢河段违章建筑多，京杭运河作用难发挥》的来信后，引起了江苏省交通厅、苏北航务管理处的重视。一年多来，他们在上级主管部门和地方政府的有力支持下，集中航政人员，克服重重困难，采取强化管理的方法，清除了50处违章码头、货场、栈桥。目前，该段运河已恢复到二级航道标准。6月

初，一组367KW×1500吨级分节驳顶推重运驳船试航成功，并在苏北大运河投入运行。至此，京杭运河的作用又重新得以发挥。

江苏省运河公安局 申卫华

武汉节能设备厂

经销门市部：汉口武胜路海台102号（一路汽车六渡桥站、友道旅社隔壁）

开户行：工商银行武汉中办 行号：2250 电话：354055 电挂：1006 邮编：430022 联系人：唐雪梅

青岛胶州市塑料机械厂

160A、360A、560A、630A、800A、1000A、1250A、1500A、1800A、2000A、2250A、2500A、2800A、3150A、360A、400A、450A、500A、560A、630A、700A、750A、800A、850A、900A、950A、1000A、1050A、1100A、1150A、1200A、1250A、1300A、1350A、1400A、1450A、1500A、1550A、1600A、1650A、1700A、1750A、1800A、1850A、1900A、1950A、2000A、2050A、2100A、2150A、2200A、2250A、2300A、2350A、2400A、2450A、2500A、2550A、2600A、2650A、2700A、2750A、2800A、2850A、2900A、2950A、3000A、3050A、3100A、3150A、3200A、3250A、3300A、3350A、3400A、3450A、3500A、3550A、3600A、3650A、3700A、3750A、3800A、3850A、3900A、3950A、4000A、4050A、4100A、4150A、4200A、4250A、4300A、4350A、4400A、4450A、4500A、4550A、4600A、4650A、4700A、4750A、4800A、4850A、4900A、4950A、5000A、5050A、5100A、5150A、5200A、5250A、5300A、5350A、5400A、5450A、5500A、5550A、5600A、5650A、5700A、5750A、5800A、5850A、5900A、5950A、6000A、6050A、6100A、6150A、6200A、6250A、6300A、6350A、6400A、6450A、6500A、6550A、6600A、6650A、6700A、6750A、6800A、6850A、6900A、6950A、7000A、7050A、7100A、7150A、7200A、7250A、7300A、7350A、7400A、7450A、7500A、7550A、7600A、7650A、7700A、7750A、7800A、7850A、7900A、7950A、8000A、8050A、8100A、8150A、8200A、8250A、8300A、8350A、8400A、8450A、8500A、8550A、8600A、8650A、8700A、8750A、8800A、8850A、8900A、8950A、9000A、9050A、9100A、9150A、9200A、9250A、9300A、9350A、9400A、9450A、9500A、9550A、9600A、9650A、9700A、9750A、9800A、9850A、9900A、9950A、10000A、10050A、10100A、10150A、10200A、10250A、10300A、10350A、10400A、10450A、10500A、10550A、10600A、10650A、10700A、10750A、10800A、10850A、10900A、10950A、11000A、11050A、11100A、11150A、11200A、11250A、11300A、11350A、11400A、11450A、11500A、11550A、11600A、11650A、11700A、11750A、11800A、11850A、11900A、11950A、12000A、12050A、12100A、12150A、12200A、12250A、12300A、12350A、12400A、12450A、12500A、12550A、12600A、12650A、12700A、12750A、12800A、12850A、12900A、12950A、13000A、13050A、13100A、13150A、13200A、13250A、13300A、13350A、13400A、13450A、13500A、13550A、13600A、13650A、13700A、13750A、13800A、13850A、13900A、13950A、14000A、14050A、14100A、14150A、14200A、14250A、14300A、14350A、14400A、14450A、14500A、14550A、14600A、14650A、14700A、14750A、14800A、14850A、14900A、14950A、15000A、15050A、15100A、15150A、15200A、15250A、15300A、15350A、15400A、15450A、15500A、15550A、15600A、15650A、15700A、15750A、15800A、15850A、15900A、15950A、16000A、16050A、16100A、16150A、16200A、16250A、16300A、16350A、16400A、16450A、16500A、16550A、16600A、16650A、16700A、16750A、16800A、16850A、16900A、16950A、17000A、17050A、17100A、17150A、17200A、17250A、17300A、17350A、17400A、17450A、17500A、17550A、17600A、17650A、17700A、17750A、17800A、17850A、17900A、17950A、18000A、18050A、18100A、18150A、18200A、18250A、18300A、18350A、18400A、18450A、18500A、18550A、18600A、18650A、18700A、18750A、18800A、18850A、18900A、18950A、19000A、19050A、19100A、19150A、19200A、19250A、19300A、19350A、19400A、19450A、19500A、19550A、19600A、19650A、19700A、19750A、19800A、19850A、19900A、19950A、20000A、20050A、20100A、20150A、20200A、20250A、20300A、20350A、20400A、20450A、20500A、20550A、20600A、20650A、20700A、20750A、20800A、20850A、20900A、20950A、21000A、21050A、21100A、21150A、21200A、21250A、21300A、21350A、21400A、21450A、21500A、21550A、21600A、21650A、21700A、21750A、21800A、21850A、21900A、21950A、22000A、22050A、22100A、22150A、22200A、22250A、22300A、22350A、22400A、22450A、22500A、22550A、22600A、22650A、22700A、22750A、22800A、22850A、22900A、22950A、23000A、23050A、23100A、23150A、23200A、23250A、23300A、23350A、23400A、23450A、23500A、23550A、23600A、23650A、23700A、23750A、23800A、23850A、23900A、23950A、24000A、24050A、24100A、24150A、24200A、24250A、24300A、24350A、24400A、24450A、24500A、24550A、24600A、24650A、24700A、24750A、24800A、24850A、24900A、24950A、25000A、25050A、25100A、25150A、25200A、25250A、25300A、25350A、25400A、25450A、25500A、25550A、25600A、25650A、25700A、25750A、25800A、25850A、25900A、25950A、26000A、26050A、26100A、26150A、26200A、26250A、26300A、26350A、26400A、26450A、26500A、26550A、26600A、26650A、26700A、26750A、26800A、26850A、26900A、26950A、27000A、27050A、27100A、27150A、27200A、27250A、27300A、27350A、27400A、27450A、27500A、27550A、27600A、27650A、27700A、27750A、27800A、27850A、27900A、27950A、28000A、28050A、28100A、28150A、28200A、28250A、28300A、28350A、28400A、28450A、28500A、28550A、28600A、28650A、28700A、28750A、28800A、28850A、28900A、28950A、29000A、29050A、29100A、29150A、29200A、29250A、29300A、29350A、29400A、29450A、29500A、29550A、29600A、29650A、29700A、29750A、29800A、29850A、29900A、29950A、30000A、30050A、30100A、30150A、30200A、30250A、30300A、30350A、30400A、30450A、30500A、30550A、30600A、30650A、30700A、30750A、30800A、30850A、30900A、30950A、31000A、31050A、31100A、31150A、31200A、31250A、31300A、31350A、31400A、31450A、31500A、31550A、31600A、31650A、31700A、31750A、31800A、31850A、31900A、31950A、32000A、32050A、32100A、32150A、32200A、32250A、32300A、32350A、32400A、32450A、32500A、32550A、32600A、32650A、32700A、32750A、32800A、32850A、32900A、32950A、33000A、33050A、33100A、33150A、33200A、33250A、33300A、33350A、33400A、33450A、33500A、33550A、33600A、33650A、33700A、33750A、33800A、33850A、33900A、33950A、34000A、34050A、34100A、34150A、34200A、34250A、34300A、34350A、34400A、34450A、34500A、34550A、34600A、34650A、34700A、34750A、34800A、34850A、34900A、34950A、35000A、35050A、35100A、35150A、35200A、35250A、35300A、35350A、35400A、35450A、35500A、35550A、35600A、35650A、35700A、35750A、35800A、35850A、35900A、35950A、36000A、36050A、36100A、36150A、36200A、36250A、36300A、36350A、36400A、36450A、36500A、36550A、36600A、36650A、36700A、36750A、36800A、36850A、36900A、36950A、37000A、37050A、37100A、37150A、37200A、37250A、37300A、37350A、37400A、37450A、37500A、37550A、37600A、37650A、37700A、37750A、37800A、37850A、37900A、37950A、38000A、38050A、38100A、38150A、38200A、38250A、38300A、38350A、38400A、38450A、38500A、38550A、38600A、38650A、38700A、38750A、38800A、38850A、38900A、38950A、39000A、39050A、39100A、39150A、39200A、39250A、39300A、39350A、39400A、39450A、39500A、39550A、39600A、39650A、39700A、39750A、39800A、39850A、39900A、39950A、40000A、40050A、40100A、40150A、40200A、40250A、40300A、40350A、40400A、40450A、40500A、40550A、40600A、40650A、40700A、40750A、40800A、40850A、40900A、40950A、41000A、41050A、41100A、41150A、41200A、41250A、41300A、41350A、41400A、41450A、41500A、41550A、41600A、41650A、41700A、41750A、41800A、41850A、41900A、41950A、42000A、42050A、42100A、42150A、42200A、42250A、42300A、42350A、42400A、42450A、42500A、42550A、42600A、42650A、42700A、42750A、42800A、42850A、42900A、42950A、43000A、43050A、43100A、43150A、43200A、43250A、43300A、43350A、43400A、43450A、43500A、43550A、43600A、43650A、43700A、43750A、43800A、43850A、43900A、43950A、44000A、44050A、44100A、44150A、44200A、44250A、44300A、44350A、44400A、44450A、44500A、44550A、44600A、44650A、44700A、44750A、44800A、44850A、44900A、44950A、45000A、45050A、45100A、45150A、45200A、45250A、45300A、45350A、45400A、45450A、45500A、45550A、45600A、45650A、45700A、45750A、45800A、45850A、45900A、45950A、46000A、46050A、46100A、46150A、46200A、46250A、46300A、46350A、46400A、46450A、46500A、46550A、46600A、46650A、46700A、46750A、46800A、46850A、46900A、46950A、47000A、47050A、47100A、47150A、47200A、47250A、47300A、47350A、47400A、47450A、47500A、47550A、47600A、47650A、47700A、47750A、47800A、47850A、47900A、47950A、48000A、48050A、48100A、48150A、48200A、48250A、48300A、48350A、48400A、48450A、48500A、48550A、48600A、48650A、48700A、48750A、48800A、48850A、48900A、48950A、49000A、49050A、49100A、49150A、49200A、49250A、49300A、49350A、49400A、49450A、49500A、49550A、49600A、49650A、49700A、49750A、49800A、49850A、49900A、49950A、50000A、50050A、50100A、50150A、50200A、50250A、50300A、50350A、504

日本《产经新闻》最近刊登记者写的一篇题为《充满经济活力的珠江三角洲开发》的访问记。文章说，由于实行开放政策，该地区过去有名的贫困县东莞（现为东莞市）如今变得非常富裕。文章摘编如下：

广东省有三个有名的经济特区——深圳、汕头和珠海，最近与这三个特区齐名的“珠江三角洲经济开发区”也开始受到了人们的重视。“珠江三角洲经济开发区”内有“广东省的四小龙”之一——东莞市及其周围地区。笔者这次访问了这个地区。

东莞市共有583个管理区。在断头区内，电话的普及率达100%，电话的普及率也在50%左右，属于全区公共财产的汽车有40辆。区内还有游泳池。另外，对于那些丧失劳动能力的人，区政府每月还发给300元救济金。

该区居民的月平均收入约为500元，是相当高的。尽管东莞市现在非常富裕，可过去却是著名的贫困地区。但开放后这里发生了翻天覆地的变化。因为这里靠近香港，珠江的支流东江流经

市北部，地理条件比较优越。三资企业和委托加工企业相继到这里投资办厂。目前市内的企业总数达9800家，其中外资企业接近半数，达4500家。

这里的经济增长率相当惊人，达20%。该市去年的国民生产总值是10年前的8倍。人均国民生产总值为977美元，这已经超出国家定下的“到2000年达到800美元”的目标。

由于经济的高速增长，东莞市也出现了严重的人手短缺现象，不足的部分只好从周围的湖南、四川、江西和广西得到补充。

目前该市有60万市民在大企业工作或搞个体经营，来自其他省的劳动力有70万人在中小企业工作或代替东莞市民从事农业劳动。

珠江三角洲经济开发区之所以取得如此大的成功，是因为广东省在改革开放政策中走到了前列。

已探明的储量占世界总储量的24%，去年铜产量为160万吨。此外，智利生产的钼、碘和锂均占世界第2位。

智利大力发展矿业

新华社圣地亚哥电 智利政府准备在1990年至1994年投资40亿美元用于发展矿业生产。

这是智利矿业部长胡安·汉密尔顿最近在智利第6届地质大会上宣布的。他说，这次大会是在智利矿业蓬勃发展的时候召开的。他指出，矿业是智利经济发展的支柱，去年国家外汇收入的55%来自矿业。

汉密尔顿在会上说，智利矿业今后将大幅度提高产量，品种将更加多样化。他还说，目前大型矿山有20多个重要项目在实施，中小矿山也

有许多开发项目，这些项目吸引了国内外的大量投资。智利是世界最大铜国，铜产量为160万吨。此外，智利生产的钼、碘和锂均占世界第2位。

美国经济复苏缓慢

据新华社华盛顿8月7日电 美国联邦储备委员会（中央银行）7日发表的一份报告说，美国目前的经济复苏是缓慢而不稳定的。

联邦储备委员会在最近对美国全国的经济形势进行调查后认为，美国全国的经济形势正在继续得到改善，但复苏缓慢而不稳定，主要表现在商品零售上升缓慢，工厂订货不旺，联邦和地方政府失业增加，今年春季上升的建筑业动力不足，商业不动产和非住房建筑市场疲软等。

该报告是美国联邦储备委员会决定降低联邦基金利率一天后发表的。8月6日，联邦储备委员会把联邦基金利率从5.75%降低为5.5%，以进一步刺激美国经济的复苏。

源太华的唐人街上新开了一家意大利比萨饼店。店门外，“买一送一”招牌醒目，店内生意兴隆。

比萨饼制作简单，不需什么高级厨师，一般人略加实践就能掌握；设备也简单，只需一台烤箱，占地也很少，成本低，价格廉，为大多数人喜欢。在蜂起的各类快餐业中，据说比萨饼发展最为迅速，为老牌汉堡包所嫉妒。

目前最普遍的快餐除了汉堡包和比萨饼外，还有肯德基、炸鸡、热狗、三明治以及各类烤制的饼和蛋糕等。这些快餐味道各有千秋，但生存和发展的办法大同小异：

价格竞争花样繁多。一是降低售价。折价出售。买一送一。二是附赠赠送其他东西。如唐人街的买一送一店，买一个小饼送饮料两筒，买一个中等的饼送饮料两筒，买一个大饼送饮料两筒。

三是赠送各种降价或免费券。汉堡包店去年一次就发出了降价券900万张，持券去用餐，节省10多个加元。各种快餐店的优惠券有时能抵送到各家，有时则专门雇人送到住户手中。

有的快餐店还会派车把幼儿园或小学的孩子送到店内免费用餐，孩子拿到了甜头，回到家自然就叫家长带着再去用餐。

（本报源太华电）

日本记者采访广东东莞后说

珠江三角洲地区充满活力

日本提出治水五年计划设想

经常运动可预防糖尿病

英培育成抗酸雨新鱼种

苏在列宁格勒建立第一所生态学校

（本报源太华电）

文明古国的见证

访秘鲁黄金博物馆

人民日报记者组

南美洲的秘鲁被誉为历史悠久的文明古国，灿烂的印加文化丰富了人类的文化遗产。访问过秘鲁的黄金博物馆之后，我们对此有了更为深切的了解。

这是南美美洲最大的私人黄金博物馆，这里珍藏着秘鲁黄金，它们多是秘鲁考古学家在19世纪发现的。三件金器手工工艺精湛，是秘鲁黄金工艺的珍品，表现了秘鲁人民从公元前一千多年到十五世纪制作金银器的手工艺水平，堪称文明古国的光辉见证。从这些展品人们不仅可看到古代秘鲁冶炼黄金和制造金器的技术熟练程度，而且有助于了解秘鲁当时政治经济和文化发展水平。

在平地上的展室里，一件件黄金展品熠熠生辉，琳琅满目，令人目不暇接。展品中有古代秘鲁金匠制作的黄金兵器，节日和舞会上使用的各种黄金装饰品，武士用的黄金面具，神交用的宗教黄金饰品及社会上各阶层人的黄金金器等。作为服饰用的黄金金饰品占很大比例，包括王冠、项链、鼻环、耳环、胸针、手镯、臂带等，那些制作精巧的项圈、片状、球形、动物图形、人物头像等金器件件夺人眼目，有的还镶上各种彩色宝石或贝壳，显得五光十色，富丽堂皇。

在一些橱窗里，陈列着许多大小不等、形状各异的黄金酒具，有长筒形高酒杯、矮墩墩的酒杯、动物造型的酒杯、酒杯外裹有金箔以浮雕人物头像、动物图案或几何图形，有的还镶着宝石。看到这些，我们有似曾相识之感。我国出土的古代青铜器中也有不少类似的酒具。按照历史年表，秘鲁最早的万寿尔部落文化所处的年代正是我国的商周时期。中国和秘鲁相距数万里之遥，这种并非偶然的相似耐人寻味。

古代秘鲁人崇拜太阳神，展品中有许多古代秘鲁人崇拜的神和偶像制品。陶器的面具多种多样，一件件两米长的大漆上印有印第安人的一种神像，像一张人脸，一件件两米长的大漆上印有印第安人的一种神像，像一张人脸，一件件两米长的大漆上印有印第安人的一种神像，像一张人脸。



图为秘鲁利马市一家专门出售具有印第安民族特色工艺品的商店。

本报记者 廖彦忠摄

运动能够使人更有效地代谢糖类和脂肪。

但是他说，运动可预防糖尿病的确切机制目前尚不清楚。

他说，体育运动对于肥胖者、老年人和有这种疾病病史的人产生的效果最为明显，因此这种人需要经常参加运动。

拉尔夫·帕芬巴格认为，

英培育成抗酸雨新鱼种

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

据新华社伦敦8月8日电 英国生物学家最近培育成功一种能抗酸雨污染的新鱼种——棕色鳟鱼，并计划把这种鱼送到酸雨污染严重的挪威去进行繁殖。

名作家和“泥土文学”

吴光华

作家浩然长期生活在农民群众中，他有一大堆农民朋友和一大堆农民业余作者朋友。在他的家里，光脚杆的泥腿子朋友是常有的。生活是公道的，对富有真情的作家，生活也总是给以丰厚的回报；他从他的农民朋友身上，从不断变化的生活里，感受到了时代的回声，感受到了社会发展的脚步声，感受到了农村的变迁和农村人际关系的新变化；他从他们身上汲取了大最丰富的文学创作的养料……

浩然有个真诚的愿望：在他的有生之年里，第一，他要在文学创作上“更上一层楼”；第二，要为他农民作者朋友“鸣锣开道”，“摇旗呐喊”。浩然说：“在既漫长又坎坷的人生和艺术道路上，父亲乡亲们所给予我的恩惠，就是活神仙大概也难以计算……”也许，正是出于这种质朴的“知恩图报”的心态，出于这种对他生他养他培育他扶植

他的父老乡亲们的真情厚意，浩然尽心尽力地干着他力所能及的工作——他把培养扶植农村的新人新作，当成他自己的责任。因此，只要区县乡村有这类文学活动，比如作品讨论会、改稿会、创作讲习班等，他都是召之即来，从不推诿，“不管水平高低，认识正误，来了就掏心窝子话往外端……”

浩然主编的《北京泥土文学丛书》就是在这种指导思想下推出来的。当然，推出这套丛书，还有一个并不复杂的历程：为农民作者写书，这个想法萌生于1990年春天。在琳琅满目、丰富多彩的图书市场上，真实地反映农村生活的巨大变迁，深刻地揭示农村生活的复杂矛盾的书，所占的出书比例与时代是非常不相称的。特别是鉴于出版界的不景气——出书难，出版农民作者的书自然是难上加难。几年来，他所知道的几家大出版社

几乎没有出版过农民作者的书稿。浩然很是困惑。他的一个农民朋友——年近花甲，长期生活在延庆县深山区的农民作者孟广臣，经历了30多个寒暑的跋涉和奔波，创作了上百篇小说。他的小说和他人的一样，质朴、淳和、厚实，充满着浓郁的生活气息，但却始终未能出版一本小小说。浩然很为老孟苦恼。他知道，这不光是老孟一个人的事。因为在老孟背后，还有成百上千的农村业余作者。1990年6月，浩然找北京十月文艺出版社的编辑商谈孟广臣等几位农民作者的出书问题。这是一个难题。作为出版社不能不考虑社会效益，也不能不考虑经济效益。怎么办？为了保本，浩然向有关乡镇企业要点“资助”。但是，即便如此，也只能在浩不起眼的品种中。有什么更好的办法呢？经过两个月的反复思考，1990年8月，浩然和

出版社商定，决定推出一套《北京泥土文学丛书》。出版社的考虑是：推出这套丛书意义重大，这是繁荣社会主义文学事业中的重要一环。即使赔钱也值得——赔钱要赔在刀刃上。

为什么这套丛书要和“泥土”联系起来？目的是明确的：要为长期生活在农村，有一定创作才能，并有一定的创作成果，却没有机遇和条件的业余作者，给予帮助和扶持。具体地说，就是要为一些已经发表过作品，有一定成就的业余作者出版他们的“处女作”，希望他们借此机会登上舞台，引起社会的关注，创作出更有特色的作品，并因此使广大文学青年受到鼓舞，看到希望，激起成功的目标拼搏的热情和信心。

华夏情深

李双江

你献出一片真情，我捧出一颗爱心，炎黄子孙走天下，总是一条路，几千年的路程，共同走过多少艰辛！几千年的岁月，共同经历过多少风土！几千年的风雨，炼出铮铮中华魂！几千年的水火，铸成拳拳赤子心！我们手携手，我们心连心，任何艰难也隔不断，紧紧相连的根！蓝天大海也比不过华夏情深！(“华夏之情”演唱主题歌词)

由总政歌舞团、中央电视台和长春电视台共同摄制的音乐艺术专题片《李双江歌唱艺术》播出了。得到如此殊荣，我只感到愧疚。30年来，我做的太少太少，而党、政府、军队、人民却给予了我很多，使我成为一位人民军队的歌唱演员。

尽管我学的是欧洲传统演唱技术，但在学生时代，就喜爱音乐的民族化，盼望能有一天建立起中国民族声乐学派。回首前尘，30年的舞台生涯中，我没有离开过声乐民族化、中西音乐结合这条道路。而在民族化的探索中，特别注重民族情感的体现，做到以情动人，以声立声。在声音与吐字的融合上，在声音与情感的贯通上，在声音与民族风格的表现上，虽有失败，但也有成功，经过苦苦追求，终于结出了一些果实，给听众留下浅淡的印象。

我在新疆曾有10年的军旅生活，我爱连队如自己的家，爱战士像亲兄弟。我当过兵、骑过、炮兵、装甲兵，还拉过骆驼，当过炊事员和运输兵。我向战友学习，为他们歌唱，他们也爱我，称我为“战士歌手”。真挚的战友情谊，沸腾火热的军营生活，锻造了我，是我歌声的力量，是我感情的源泉，是我的“歌魂”。70年代我演唱的《北京颂歌》、《拉着骆驼送军粮》、《我爱五指山，我爱万泉河》、《党的阳光照耀祖国》、《战士歌唱毛主席》等受到听众的热烈评价，一时竟在全国流行起来。我演唱的电影《闪闪的红星》插曲《红星照我去战斗》被录制成唱片，发行量达300万张。这是听众对我表演中国声乐作品的认同。

我认为，在歌唱中要追求感情的真挚，情与字、情与声、情与情、情与趣之间的关系，要把握妥恰、协调。“情”：首先要把握感情的基调；“字”：唱准准确，吐字正确；“声”：字正腔才能圆，声音才动听；“味”：风格的韵味要生动、充足；“趣”：每首歌都是一个故事，唱出如说故事，要有趣，才能引人入胜。后来，当我演唱《船工号子》

以声传情 以情立声

李双江



时，又体会到“声音”和“气”不能并用，要留有余地。在合唱演唱《祖国永远是春天》中，我体味到西洋传统演唱表现手段去演唱具有中国风格的作品，表达中华民族的情感是可行的，是有魅力的。

1977年，在纪念可亲可敬的周总理逝世一周年的音乐会上，我演唱了《想起周总理的线线》，表达了埋在心底深处的感念之情。邓颖超大姐听完歌后说：“这首歌没有高山，没有青松和大海，只是一架纺车，一个纺线人，却把我们带到了当年延安暖烘烘的窑洞里去了。”

1979年，我曾去广西和云南演出，深受年轻战友的牺牲精神所打动。《再见吧，妈妈》和《怀念战友》这两首歌曲于反映战友情怀最成功最生动最有情的作品之列。我唱起来也特别动情，曾在各种慰问演出和大小音乐会上唱过1400余次。1979年至1983年也是我的舞台生活最活跃的4年，平均每年登台300次以上。

在炊事班为战士唱歌和在人民大会堂为上万人演出要同样认真，为平民献歌和为国家首脑演出要同样感情真挚。这是我的30年舞台生活恪守的信条。不久前，我所在的总政歌舞团去内蒙古慰问演出，并为受洪涝之苦的灾区人民义演。我又来到了边防线上，又来到了亲爱的战友中间，在美丽壮观的草原高地上，为祖国和人民而唱的演员，当人民有难有难时，我理应为他们分忧。我唱呵唱，盼望这首歌带着我的一片深情一片思念，送给灾区的同志，送给正在艰难困苦中抗洪救灾的人民和战士们。

(摄影：车夫)

艺文短波

想品质，介绍他们教学育人的先进事迹和成功经验，弘扬我国

●为进一步促进小小说事业的繁荣，《百花园》《小说选刊》和《中国小小说》联合举办的“全国小小说大赛”日前在郑州揭晓。杨克、《山》、《沼泽地》、《二次大战在双牛镇的最后一战》获一等奖。此次征文活动共收到自全国三个省市、自治区参赛作品近万篇，《百花园》《小说选刊》从中选发了二百一十四篇，这些作品在不同程度、运用不同手法热情歌颂了我国建国四十年来取得的成就。

●潘紫光是位年近八旬的中国当代工笔重彩画大师，著名画家。他为发展工笔画事业，著名画家们组织了“潘紫光画院”。整个作品《潘紫光画院》精采。整个作品将于一九九一年金秋前后完成，在七、八月间的新年发布会上，潘紫光老先生还将自己收藏多年的艺术珍品《丝路风》画卷一幅，捐赠给灾区人民。(宋七)

人间留晚晴

丁林生

他没有留恋风光旖旎的西子湖，没有爱上舒适幽雅的茶干休所，也没有接受老战友和孩子们善意的劝说，还是和老伴一起，回到了生他养他的故乡——安徽枞阳县，把家安在了县城东边的方家墩上。

紧靠着长江北岸的陈瑞湖，有着2.8万多亩水面。湖畔的青山高桥村，离县城70多公里，是他的老家。他回到高桥村一了解，这里700多户人家，3200多人口，人均年收入只有300来元。他的心揪紧了。他问乡亲们：陈瑞湖这么好的水面，为什么不养点鱼，增加收入呢？乡亲们说：以往公家、私人都在湖里养过鱼，可是，大都被人哄抢、平调光了。年年亏损，还不如养鱼呢？再说，养鱼哪来资金呢？

他动员自己一位有经验的亲戚回乡来，率领群众包湖养鱼。他向群众传授自己在部队搞生产的管理经验，帮助湖管会制订出60多条管理章程。以群众集资入股的办法，买来几十万活蹦乱跳的鱼苗。

鱼养活了，还得管好。一天夜里，一伙人乘黑摸到湖里偷偷鱼。老人听说了，套上深网兜，要同湖管会的人一起下湖去看看。深夜12点多，陈瑞湖里一片漆黑，风紧浪猛，人们劝不住他，只好点上小灯，陪他下湖去。他们摇着一叶小舟向湖心一转，那伙人便吓跑了。此时东方已现出了鱼肚白。这是70多岁的老人呵，他们啥个？大家望着他疲倦而苍白的脸色，又心疼又感动。

前些日子，他又和干部群众盘算开了：陈瑞湖里有鱼、虾、莲、藕，有芡实、菱角、芦笋、鹅鸭，就地取材，综合利用，办厂搞加工，潜力大哩！高桥村一带，提前五年达到小康，准行！

他热心扶贫，有一副“铜脾气”，“倔”得使人叹服敬爱，使人看到他把他党的好传统好作风也带回了家乡。

他是县里青少年的辅导员。每次青年组织的活动，总能见到这位白发苍苍的老战士的身影。今年3月里，老人和400多位青年突击队一起到牛头山去种树。午饭时，当地干部想请他去吃口热饭菜，他婉言谢绝了。坐在山坡上，吃着用自己暖水瓶带去的山芋和馒头。

前年，芦花飞白，捕鱼时节，他来到陈瑞湖边转转看看。他内侄从船上买了3条鱼给他吃。他说：“不是规定不准随便从湖里买鱼吗？你买鱼，群众会怎么说？你把鱼放到湖里去！”在场的人都说：“你老为我们费了这么多神，花钱买几条鱼吃，谁还会说什么？”他说：“话不能这样说。这鱼你不能买，我也决不能吃。过去不也是坏了规矩，养不好鱼吗？”他内侄知道他的“铜脾气”，只好把鱼放到湖里去了。

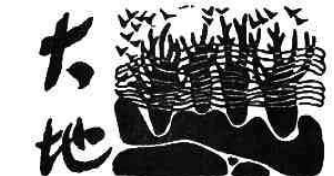
有一次，官桥区举办区、乡青年干部培训班，

请他去做报告。吃饭的时候，区里按规定，搞了四菜一汤，量多一些。他让区委书记端走三个。人家解释说半天，他说：“那好吧，端走两个。”区委书记端走了两个菜，他拿起筷子吃饭。

在枞阳县，许多人都知道他的“底细”：他，1939年参加新四军。1940年，在陈毅同志身边当过参谋秘书，陈老总经常拉着这位“小鬼”下围棋哩！1943年，在一次战斗中，他率连队一个歼灭日军一个分队，被授予战斗英雄称号。在部队里，他历任连长、营长、团长、师长、副军长。1984年，这位浴血沙场、戎马一生的老战士，从领导岗位上退了下来。

他今年七十有二，姓名：朱铁谷。

河北电视台及保定市市委、市政府联合摄制的电视剧《陈瑞湖的故事》图为例照



智慧与力量的凝聚 科研与实践的结晶

首钢冶金机械厂与北京科技大学联合研制的H630、H750模横轧机、φ60~φ120轧球机、Y型冷轧线材轧机、高精度缸管冷拔机，工艺先进，结构合理，高效节能精度高，具有国内先进水平。

首钢冶金机械厂传统产品有：φ42~φ165焊管机及全套焊管生产线、J24×1600、J24Ⅱ×1600、J24Ⅲ×1300纵剪机组、钢管热镀锌生产线、CX40~350冷弯型钢机组、各型冷轧、热轧机组及液压圆管滚弯机等非标设备。

首钢冶金机械厂

地址：北京安定门外大街
电话：423.2552、423.2378
电挂：8021 邮码：100101

J24×1600 纵剪机组

H630、H750模横轧机

Y型冷轧线材轧机

高精度缸管冷拔机

φ42、50、63、76、89、114、165及全套焊管生产线

国营建成机械厂

欢迎全国用户 洽谈订货

厂长：王可均
经营厂长：侯广仁

厂址：黑龙江省哈尔滨市香坊区南直路65号
销售处电话：54557 电挂：1953
邮政编码：150030

液化石油气钢瓶1985年获国家银质奖

国营建成机械厂系中国兵器工业总公司大型一类企业，是国家定点生产：I、II类压力容器和各种汽车改装厂家。

我厂是国内第一个生产液化石油气钢瓶的厂家，第一批取得钢瓶国家银质奖的厂家，第一个生产各种大吨位进口底置液化石油气罐车的厂家，第一个生产从运输、贮存到使用全套液化气设备的厂家。

其主要产品有：依国家银质奖的“钻石”牌YSP-15型液化石油气钢瓶，获省优产品的3-15吨液化石油气罐车、5-80m³液化石油气罐车、厨房脱排油烟机，为用户设计安装各种液化气地面贮配站及160-2000m³装配式冷库。

钻石牌

液化石油气地面贮配站

斯太尔槽车

拉巴槽车

罐车规格	充装重量(吨)
拉巴	9.5
斯太尔	9.5
罗曼	9.5
黄河163	6
黄河162	6
东风144	5
日野	9.5
红岩	10

黄河163液化石油气罐车获1990年全国汽车博览会银质奖。

发货单位：建设部科技委员会 科技发展司