

东营日报

DONGYING RIBAO

中共东营市委主办 国内统一刊号 CN37—0054

2003年10月

10

星期五

邮发代号：23—172 第3135期

网址：http://www.dyrb.com

农历癸未年九月十五
霜降农历九月廿九

胡锦涛在欧美同学会成立90周年庆祝大会上发表重要讲话强调 发扬爱国奉献拼搏进取精神 为祖国和人民贡献智慧力量

新华社北京10月8日电(记者 吴黎明)中共中央总书记、国家主席胡锦涛8日上午出席欧美同学会成立90周年庆祝大会并发表重要讲话。他强调，广大留学人员要把自己的前途命运同党和国家的前途命运紧紧联系在一起，与时俱进、发愤学习，为国服务、建功立业，

心系祖国、热爱祖国，积极为全面建设小康社会贡献智慧和力量。

中共中央政治局常委贾庆林、曾庆红、黄菊等到会祝贺。

胡锦涛在讲话中首先代表党中央、国务院向大会的召开表示热烈祝贺，向辛勤工作在祖国各条战线上的归国留学人员和远在国外

学习工作的留学人员表示诚挚的问候和良好的祝愿。

胡锦涛高度评价了广大留学人员在我国革命、建设和改革的各个历史时期所作出的重大贡献。他说，实践证明，我国广大留学人员具有为祖国、为人民、为民族建功立业的崇高志向，是国家的宝贵财

富，是我国人才资源的重要组成部分，是推动我国社会发展进步和实现中华民族伟大复兴的一支重要力量。

胡锦涛指出，鼓励出国留学，学习国外先进的科技文化知识，是国家培养人才的重要途径。(下转第四版)

“特”字生金

利津讯 利津县北岭乡用工业理念抓农业，按照“膨胀基地，培育市场，壮大龙头”的发展思路，集中精力发展蔬菜生产，实施基地、企业和市场建设三大工程，形成产业链条，着力打造农业产业化“航母”，做大做强主导产业，实现了农业产业化。

在基地建设方面，采取政策推动、市场拉动和示范带动相结合，大力发展蔬菜生产，蔬菜种植面积达到创纪录的25500亩，占耕地面积的75%，成为规模型蔬菜生产基地。立项建设了省级2万亩现代化农业示范区，建成了标准化育苗中心，1000多个高科技大棚，200万立方米的大型水库，11000亩节水灌溉工程，引进优良品种100多个，先进栽培管理技术30多项。

在农业加工企业建设上，通过招商引资引进了威海龙柏食品公司等龙头企业，增加了蔬菜生产的附加值，加大了工业经济比重。企业与农户签订种植收购合同，形成风险共担的利益共同体，龙柏公司发展订单日本三叶黄瓜和萝卜种植3000亩，加工后出口日本；引进韩资新上特种红椒色素项目，采用订单农业方式发展特种红椒种植，加工后销往韩国，达到了企业和农户双赢的效果。在流通领域，切实抓好蔬菜批发市场建设，建成了12000平方米网架式市场交易大厅和6000平方米普通交易大棚，硬化交易地51000平方米，市场占地面积扩大到200亩，成为全市最大的蔬菜专业批发市场。采用经济手段管理市场，市场管理日趋科学规范，交易量直线上升，客户主要来自东北三省、京津塘地区和南方各大中城市，大批绿色蔬菜销往国内外市场，促进了地方财政收入和农民收入的迅猛增长。

北岭乡国际菜篮子越做越大

(宋树茂)

新户乡绿色枣园子越做越强

(张学荣 侯宝顺 齐梅)

河口讯 河口区新户乡充分发挥资源优势，坚持规范化管理、标准化生产、产业化经营，全力打造冬枣绿色产业，走出了一条特色产业兴乡富民之路，为加快农民奔小康步伐奠定了坚实基础。目前，全乡已建成冬枣密植园2.8万亩，结果面积达到8000亩。

建立健全科技服务网络，搞好冬枣标准化生产的服务工作。新户乡成立了“冬映红冬枣协会新户分会”，各行政村成立科技服务小组。新户乡的冬枣示范基地被果树研究所定为冬枣科研基地，东鲍井村冬枣园被定为市、区两级冬枣标准化生产示范样板园。

建立绿色食品示范基地，带动冬枣标准化生产。2001年，乡政府建立了“鲁北冬枣高效生产示范基地”。去年该基地被列入市级科技培训基地，带动了全乡2.8万亩冬枣园的标准化生产，加快了冬枣标准化生产的进程。

培植龙头企业，促进冬枣产业化发展。金瀚林果有限公司冬枣研究所落户老鸦村后，实施了“百千万”工程，签订了冬枣标准化生产物资供应和冬枣回收协议。通过招商引资，大型果品加工企业——东营悦鑫食品有限公司在新户乡安家落户，公司产品已打入国内30多个大中城市，成为抢手货。

搞好基础设施建设，优化冬枣生产条件。近两年来，新户乡投资200多万元，在万亩冬枣示范基地内新修柏油路12公里，新建桥涵10座。投资360万元，兴建黄河口冬枣交易市场。冬枣园基础设施的配套完善，为冬枣标准化生产奠定了基础。

我市规模最大的文化设施项目正式投入使用 东营市图书馆举行开馆典礼

本报讯 10月9日上午，东营市图书馆举行开馆典礼。

市委副书记、纪委书记刘曙光，市委常委、宣传部长吕雪萍，市人大常委会副主任魏丕永，副市长陈胜，市政协副主席关美华，东营军分区副政委王炳海等出席典礼。吕雪萍在典礼上讲话，陈胜主持典礼。

据了解，东营市图书馆于1998年底施工建设，2000年12月13日试开馆，2002年10月正式对外开放。

目前，东营市图书馆拥有报告厅、展览厅、报告厅、各类书库、电子网络阅览室等现代化综合性的硬件设备，总投资1680万元，是我市建设规模最大、投资最多的标志性文化基础设施。图书馆有藏书6万多册，报纸、刊物1300余种，发展持证读者4000多人，每天接待流动读者300人，图书日流通量达500多册，已逐步成为市民读书学习的良好场所。

吕雪萍在讲话中指出，加强文化设施建设，发展文化事业，是学习实践“三个代表”重要思想，全面建设小康社会的需要。东营市图书馆的建成开馆标志着我市文化设施建设又取得新进展，这对于发展繁荣我市的文化事业，满足群众日益增长的文化生活需求，不断提升城市品味，全面提高市民素质，都将产生积极而深远的影响。图书馆要按照文化体制改革的要求，以增

点，深化内部改革，降低运营成本，不断拓展新业务，结合招商引资，积极探索广泛吸纳社会资金的途径和办法，提高社会服务水平，加快城乡文化设施建设步伐，为发展繁荣群众文化生活，推动全市经济社会的发展作出更大贡献。

山东省文化厅副厅长李宗伟出席典礼，并对东营市图书馆开馆表示祝贺。刘曙光与李宗伟共同为东营市图书馆揭牌。(记者 彭华 李忠锋)

突出疾病预防控制 建立健全教育网络

广饶县健康教育工作扎实有效

广饶讯 广饶县紧紧围绕全市“双创”活动的顺利开展，突出疾病预防控制，建立健全教育网络，全县广大干部群众的健康意识和自我保健能力得到明显增强，城乡居民的卫生习惯和生活方式得以明显改善。

该县以县卫生防疫站为核心，构建了县、乡、村以及社区、学校、医院等健康教育网络。各乡镇、村庄均设专人负责，充分利用村广播、宣传栏、广播电视等有效载体，把卫生知识送到千家万户。全县中小学开设了以传染病防治、常见病预防、合理营养与卫生等为主要内容的健康教育课。通过组织学生健康体检，掌握了学生身体

发育状况和生活卫生习惯。并通过宣传栏、黑板报等有效形式，让学生对非典等传染性疾病预防知识提高自我保护和预防能力。医院健康教育始终是工作的重中之重，县级医院设立了心理咨询门诊，开通了生理咨询电话，门诊病房长期为病人或就诊者开健康教育处方。目前，全县利用县、乡、村以及社区、学校、医院等健康教育网络。各乡镇、村庄均设专人负责，充分利用村广播、宣传栏、广播电视等有效载体，把卫生知识送到千家万户。全县中小学开设了以传染病防治、常见病预防、合理营养与卫生等为主要内容的健康教育课。通过组织学生健康体检，掌握了学生身体

发育状况和生活卫生习惯。并通过宣传栏、黑板报等有效形式，让学生对非典等传染性疾病预防知识提高自我保护和预防能力。医院健康教育始终是工作的重中之重，县级医院设立了心理咨询门诊，开通了生理咨询电话，门诊病房长期为病人或就诊者开健康教育处方。目前，全县利用县、乡、村以及社区、学校、医院等健康教育网络。各乡镇、村庄均设专人负责，充分利用村广播、宣传栏、广播电视等有效载体，把卫生知识送到千家万户。全县中小学开设了以传染病防治、常见病预防、合理营养与卫生等为主要内容的健康教育课。通过组织学生健康体检，掌握了学生身体

发育状况和生活卫生习惯。并通过宣传栏、黑板报等有效形式，让学生对非典等传染性疾病预防知识提高自我保护和预防能力。医院健康教育始终是工作的重中之重，县级医院设立了心理咨询门诊，开通了生理咨询电话，门诊病房长期为病人或就诊者开健康教育处方。目前，全县利用县、乡、村以及社区、学校、医院等健康教育网络。各乡镇、村庄均设专人负责，充分利用村广播、宣传栏、广播电视等有效载体，把卫生知识送到千家万户。全县中小学开设了以传染病防治、常见病预防、合理营养与卫生等为主要内容的健康教育课。通过组织学生健康体检，掌握了学生身体

发育状况和生活卫生习惯。并通过宣传栏、黑板报等有效形式，让学生对非典等传染性疾病预防知识提高自我保护和预防能力。医院健康教育始终是工作的重中之重，县级医院设立了心理咨询门诊，开通了生理咨询电话，门诊病房长期为病人或就诊者开健康教育处方。目前，全县利用县、乡、村以及社区、学校、医院等健康教育网络。各乡镇、村庄均设专人负责，充分利用村广播、宣传栏、广播电视等有效载体，把卫生知识送到千家万户。全县中小学开设了以传染病防治、常见病预防、合理营养与卫生等为主要内容的健康教育课。通过组织学生健康体检，掌握了学生身体



创建国家卫生城市 展现东营新风采

解放思想 干事创业
办好经贸洽谈会 喜迎建市二十周年
2003东营经济技术贸易合作洽谈会召开还有8天

在“三个代表”重要思想指引下 大型系列报道 解放思想 奋发有为 干事创业 跨越发展 乡镇新经验

今天的东营，经济园区生机勃勃，一批现代企业活力显现。在我市招商优惠政策的吸引下，科英激光电子、俊富无纺布、金瀚林果等一批较大规模的加工项目，都在园区内扎根开花。外来投资者对经济园区情有独钟，就是我市不断加强园区建设发展，营造良好投资环境良好成果的充分体现。

多少年来，我市集中精力，大力推动经济园区的建设和发展，既为投资者提供了创业发展的平台，又有效防止了遍地开花、抬高成本、浪费土地资源等问题。特别是近年来，围绕建设山东加工制造业基地，我市进一步加强了各类经济园区的规划、建设和管理，使一批园区迅速崛起，成为东营对外开放的窗口、招商引资的龙头、承接产业转移和集聚发展的有效载体，成为黄河三角洲跨越发展的重要平台。目前全市各类园区建成面积62平方公里，入园企业达到1026家。

作为我市园区发展的缩影，东营经济开发区从1993年开始运营，从零起步，艰苦奋斗，锐意进取，积极探索，大胆创新，走出了一条持续、快速、健康的发展路子，把一片荒滩建成一个现代化、

打造腾飞平台

——全市经济园区建设发展综述

本报记者 冯孝亭 通讯员 赵明印

生态型、花园式新城区。从面临被摘牌危险，到现在跻身全省省级开发区先进行列，走过了曲折的发展历程。尤其是我市实施“大开放、大招商、大发展”战略以来，开发区抢抓机遇，乘势而上，呈现出了超常规、跨越式发展的良好势头。开发区管委会连续4年被省开发区协会授予“先进单位”，连续3年被国家开发区协会授予“先进开发区”。东营经济开发区已经成为全市对外开放和招商引资的示范区、高新技术产业的集聚区、深化改革的试验区和新的经济增长点，发挥着越来越重要的示范、带动、辐射和促进作用。

十年发展，东营经济开发区各项工作突飞猛进，各项指标的增幅连年居全省省级开发区前列，在2002年山东省61家省级开发区综合考评中，名列第5位。截至目前，累计批准进区较大工业项目179个，项目总投资93.08亿元；已建成投产项目70个，投资总额43亿元。东营经济开发区已初步形成了电子信息、机械制造、纺织加工、精细化工、生物医药、新型建材等主导产业。一大批企业在园区做大做强，科英公司激光头产量占日本三洋公司激光头总产量的15%。

东营经济开发区管委会始终坚持致力于发展

高新技术产业的方针，积极开展企业科技创新工作，不断强化“科学技术是第一生产力”意识，突出重点，加大措施，大力推进技术创新和科技进步。目前，开发区认定的国家级高新技术企业1家，省级高新技术企业10家，占开发区投产企业的19.5%，占全市高新技术企业的18.2%；高新技术项目23个，占进区工业项目的21%。区内与国内外高校院所建立了密切科技合作关系的企业24家，与高校院所共建了科技研发机构的企业11家。2002年，高新技术产业产值、增加值、产品出口额分别占进区企业的46%、38%和79.34%。

与东营经济开发区一样，广饶经济开发区等一批经济园区正迅速发展壮大，为区域经济发展增添了亮色。为了实现明天更大的辉煌，让园区真正成为吸引投资者的“洼地”，我市在严格控制园区数量的同时，结合建设山东加工制造业基地，对全市园区进行了统一规划，以突出产业特色，努力增强规模效应、品牌效应和集聚效应。园区配套设施坚持高标准，既搞水、电、路、讯等设施，又搞标准厂房、科技孵化器建设，还注重生活、娱乐设施建设。在不断加大各级财政对园区



投入的基础上，通过招商引资将市场机制引入园区建设发展的各个环节，对基础设施、公益事业等一切可经营资产，运用市场化手段经营，增强了园区的自我发展能力。今年全市园区基础设施投入可达到15亿元以上。东营经济开发区连续三年投资过亿元，建成区实现了“八通一平”。今年，其基建将突破6亿元，是过去十年投资总和的1.5倍。3.9万平方米的高科技孵化大厦、6万平方米的中试车间以及3万平方米的商务写字楼也正在规划建设之中。另外，还多方融资，在区内规划建设标准厂房，为中小项目入园提供了方便。我市按照与国际接轨的要求，积极吸引借鉴

国内外先进经验做法，创新园区管理运营机制，赋予其相对独立的管理权和改革发展权，促进了园区在服务机制上与国际接轨，努力为外来投资者提供效率高、成本低的服务。

完善的设施、优质的服务，为承接国内外加工项目打好了基础，进一步增强了对外来投资者的吸引力。独具特色的各类经济园区，以极大的魅力，正吸引着越来越多的国内外客商投资黄河口！

压题照片：图为东营经济开发区一角。(记者 高桦 摄)



黄河口晚刊

新闻热线：8331392

电子信箱：dyrbs@sina.com

网址：http://www.dyrb.com

2003年10月10日 星期五 第298期 总第3135期 全国统一刊号：CN37-0054 邮发代号：23-172

建市初期，整个河口区没有一处象样的市场。1990年，笔者在河口区采访时，曾在现在的河口农贸市场处拍下这张商业街的照片（左图）。这是河口农贸市场的前身，当时，这条商业街主要是一些临时板房，破烂不堪；路面坑洼不平，“晴天一身土，雨天一身泥”。

近年来，河口区从实际出发，因地制宜，结合油区特点，抓住促进城乡经济和服务于油田这条主线，在市场建设上，坚持“人民市场人民建，公益事业大家办”、“统一规划，统一建设，合理布局，功能配套，综合治理”的宗旨，走出了一条“政府搭台、工商唱戏，社会各界共建市场”的新路，加快了当地经济的发展，形成了河口、孤岛、仙河三个城区以工商业为主的经济纽带，实现了一年一个新台阶，一年一个新水平，市场建设与经济建设同步发展的目标。全区市场总数发展到25处，年成交额达6亿元。有19处

市场伴着城市长大

市场先后被评为省、市级文明市场，孤岛工业品专业市场被授予“全国文明集市”称号。过去破烂不堪的商业街如今面貌焕然一新（右图）。

（记者 徐兆鹏 摄）



怕做“野种” 跨省寻亲

一名九龄童的心酸故事

新华社南京10月8日电 9岁男童小超（化名）记忆中没见过妈妈，只见过爸爸一次，为了不再让同龄孩子喊他“野种”，日前，小超偷偷从抚养他的爷爷身边跑出来寻找爸爸、妈妈，结果在南京迷了路。

啃着包子就睡着了

9月20日早晨5时，一名群众拨打110，说江东南路美丽嘉园附近有一小男童迷路了。兴隆派出所民警接到报警后迅速赶到现场，在热心群众指引下找到小男童。

只见小男童眼睛血红、满脸泪痕，被冻得浑身哆嗦，两只手臂因抱在胸前御寒时间太长已经麻木了。民警赶紧将外套脱下给他裹上，将他带回派出所。担心小男童饿了，民警在路上给他买了两只大肉包，不料他吃着吃着就躺在沙发上睡着了。民警陈浩怕他噎着，悄悄地把他的嘴巴捏开把含在嘴里没咀嚼的包子掏了出来。

记忆中只见过父亲一次

小男童可能是困极了，一觉睡到下午才醒。看见自己置身在一陌生环境，他躲到派出所墙角处，民警安慰了他半天，他才说自己想妈妈了，是到南京来找妈妈的。

小男童告诉民警他叫小超，是先进村人。他说在他记忆中没有见过妈妈，只见过爸爸一次，那还是在两年前，当时爸爸带着一个阿姨和一个弟弟回老家的，但只住了两个晚上，爸爸就走了。

小超一直随着80多岁的爷爷生活。“爷爷说俺妈是狐狸精变的，整天拐有（钱）人，说俺爸良心给狗吃了。”小超说，他爷爷从小就叫他不要想爸爸、妈妈。

小超说，因为父母不在身边，村上人经常故意问他：“你妈呢？跟人跑了？”村里的小孩都不喜欢跟他玩，经常揪和在一起异口同声地唱着骂他：“野种！粪尿堆里捡的野种！”“俺能找到俺爸、俺妈，随便哪一个都行。”小超说，他想跟父母一起生活不让小伙伴再欺负他，还想跟小伙伴们一样走进课堂上学。

9月19日早晨，同村小伙伴又骂了他，他一气之下决定一定要找到父母证明自己不是个野孩子，就随便爬上了一辆长途汽车。他说估计在城里能找到父母了。不料到南京后才发现自己茫茫，自己又身无分文，结果下车后就沿着大街找，整整在大街上寻找了一夜。

无奈回到爷爷身边

小超太小，他只记得自己生活的小山村，民警根据他的口音，结合网上户籍资料，寻找了很多地方，才弄清楚他是安徽铜陵先进村人。考虑到小超爷爷年龄太大，小超年龄又太小，兴隆派出所副所长付小福、民警陈浩一路开车将小超送到了老家。

小超的爷爷非常感谢民警。他告诉民警，小超的爸爸长年在外面混不回家，几年前与一外地女子结婚生下小超。小超的母亲是一个贪图享乐的女人，夫妇俩5年前就离婚了，两人都不肯要小超，把小超硬塞给80多岁的他抚养。

“俺连自己都照顾不周全，受罪啊。”小超的爷爷在讲述时不停叹气，他告诉民警他身体不好，小超有时害怕他突然死了，吓得不敢跟他睡觉……

“织网女”真情再献黄河口

本报讯 黄河口“织网女”刘国凤，为山东河务局开发制作黄河防汛网的事迹，在8月28日东营日报《黄河口晚刊》一版上刊登后，东营区电视台也受山东电视台的委托，进行了录像采访。近日，刘国凤又把真情无私奉献给黄河水文，赢得了国家级重要水文站——黄河利津水文站全体职工的一片喝彩。

原来，利津水文站的水情网络系统早已建成，但没有技术精湛的管理人员，一直不能正常使用。今年自小浪底水库防洪预报以来，利津站的水情报送任务大幅增加，恰恰在这关键时期，该站报讯系统常出故障，给正常的报讯工作带来很大的困难。由于该站没有相应的专业人员，就到社会上几次找人来调试，并经过多方努力仍不能使其正常运行。面对先进的技术设备却做不到应用自如，更不能发挥其作用和效益，大家心急火燎。这时，有人想起东营日报《黄河口晚刊》曾对刘国凤自学织起“防汛网”进行的事迹报道，虽与她素不相识，但凭水文人的感觉，从报道中认定她是个好心人、热心人，更是一个非常热爱黄河事业的人。咱们何不向她发出邀请？

邀请得到了爽快的回音。但此时的刘国凤正在河口管理局协助防汛工作，管理局防办的领导得知此事后，当天就派车让小刘前往。到达利津水文站时已是下午四点半了，小刘连水都顾不上喝，就急忙进行调试，只用了一分多钟时间，设备便起死回生，正常运转起来，赢得了满堂喝彩声。小刘还热情传授了一些基本技能和注意事项，利津站的干部职工更是谢声不断，小刘却回答说：“不用谢，咱们办的是一家事。”（燕永清 张道成 宋振苏）

“双创”让中心城区大变样

居住在整整齐齐干干净净漂漂亮亮的花园中，曾是每一个市民的梦想，今天走在浓荫遮蔽的大街上，逛在干干净净的商场中，驱车在整整齐齐的楼群间，市民从心底感叹“双创”把我们的家园变成了“花园城市”。

城市环境的综合治理是“双创”的基础性工程，工作重点在基层，城市管理局按照“重心下移”的工作思路把队伍化整为零，分成6个执法小

组，划分了20个片区，分片包干，落实责任制，形成梯次管理模式。具体工作中，宜分则分，宜合则合。集中整治统一指挥，大兵团作战；整治后落实责任，抓规范上水平，抓管理不反弹，并抽调10名同志组成了督察组，检查督导各组工作开展情况，一天一督查，一周一调度，发现问题及时纠正。为了建立激励机制，该局制定了《“双创”工作目标考核奖惩办法》，量化考核，大大调动了工作人员的

积极性，形成了人人想事业、比工作、比效率的可喜局面，为城市环境治理打造了一支能吃苦耐劳的过硬队伍。

典型带动往往产生事半功倍的效果，有了典型，工作就有标准，有了效率。4月初，市城市管理局选择经营业户集中、户外广告不规范、店外经营突出的燕山路进行“六乱”整治试点，联合其他相关部门多方联动，利用三天时间，集中整治，清理了燕山路店外经营，取缔沿路摊点，清除了沿路堆放建材，拆除不合格门头牌匾，市规划局专业人员现场指导，统一户外广告、门头牌匾标准。整改后的燕山路，道路整洁，广告、门头牌匾统一、美观，街道容貌大为改观。同时探索建立了“银发”护城队，从社区中公选选聘了知名度高、热心城市管理工作的中年妇女作为城市环境卫生监督员，监督“门前三包”责任制的落实和日常管理工作。这一工作思路为全面治理中心城“六乱”开辟了新的途径，大大提高了队伍的战斗力。

在城市环境综合治理中，执法局采取了突出重点，层层推进战术。在西城，重点对燕山路、西五路、西四路、西三路、商河路、西门山路的城市环境进行整治。在东城，主要抓了商贸城、普陀山路、开发区的整治。商贸城由于历史原因整治难度大，执法人员热情执法，严格执法，先易后难轮番上阵，彻底整治到位。开发区门头

外扩、乱搭乱建和废旧施工临舍的被依法拆除，门头牌匾、店外经营问题得到规范。普陀山路的违章建筑，使本来就拥挤的街道更加拥挤，经常酿成交通事故，垃圾得不到及时处理，严重影响了居民生活，群众意见很大。“五一”期间，市城市管理局行政执法局靠上做工作，彻底解决了这一问题，附近居民和油田单位为表达对城管工作的支持，专程送来了感谢信和锦旗。

目前，我市城市环境综合治理已取得阶段性胜利。累计清理乱摆摊点8050余个，查处店外经营5300多家，清理马路市场23处、乱贴乱画1800多处、乱扯乱挂衣物1400余处、乱挂条幅945条。拆除有碍观瞻的建筑物、构筑物25770平方米、洗车台329个，清理违章固定铁皮房130个，为促进中心城区的大变样打了一个漂亮仗。（记者 薄纯阳 通讯员 宿元冬 任晓忠）

花，姹紫嫣红，楼前、路边、家门、窗外处处可见。（李召伟 摄）



绿，满眼葱郁，把城市装扮得四季长青。（李召伟 摄）



“细胞工程”扮靓居民小区

走进油城东营的居民小区、机关院落、企业生产区，最让人感到兴奋的应该是那漂亮的环境。端庄深沉的大门、干净整洁的硬化地面、绿草如茵的草坪、美观大方的果皮箱、各具特色的路灯杆……每一个小区就是一个花园，每一个院落就是一处风景。这就是油城人的生产、生活空间，这就是油城以“双创”为契机推行“细胞工程”的结果。

“双创”指挥部的同志介绍说，近年来我市把单位和居民区卫生作为创建国家卫生城市“细胞工程”来抓，制定下发了相关达标标准，在城区开展了创建卫生大院、卫生住宅小区、卫生示范街、卫生单位、创卫示范单位、示范居民小区等活动。市文明委把“创卫”工作纳入各单位精神

文明建设考核的重要内容，由市爱卫会牵头组织评比，促进了创卫工作的开展。在城区建立“市、区、街、居”四级管理网络，重心下移，充分调动、发挥社区居委会的作用，配备专职管理人员，落实“门前三包”责任制，加大对居民区卫生的监管力度，为创建国家卫生城奠定了基础。

据初步统计，目前我市有国家卫生镇1个，全国物业管理优秀住宅小区10个，省级文明住宅小区16个，省级卫生单位89个，市级创卫示范单位（小区）180个，市级卫生乡镇27个，市级卫生村118个。“细胞工程”扮靓了油城的居民小区、机关单位，扮靓了油城人的生活。（记者 薄文军）

东营建市二十周年倒计时

5天

喝百粮春酒 走健康之路 购销热线：0546-8629309

“八分场”刷新“版面”

“东城北区”，一个崭新的区域概念，随着“双创”工作的不断深化，越来越为人们所熟知。昔日嘈杂喧闹的“八分场”已经大为改观，展现在市民面前的是一道亮丽的崭新景观。尤其是一些商户集中的繁华路段，经过综合整治，“占路为市”现象得到根治，商户经营环境得到根本改善。

作为东城北区“双创”工作的主要责任单位，胜利街道办事处协调有关部门，胜利街道组织辖区内1000余名干部群众上街，开展了以“清洁城市、美化家园”为主题的星期六义务奉献日活动，辖区内的青年志愿者、中小學生及广大居民走上街头，他们手拿扫帚、铁锹等工具，对公路两侧的卫生死角进行了彻底清除，将电线杆、墙壁上的广告纸打扫得干干净净。东城北区居民还自己动手，在生活区内种上了一棵棵小树，为自己的家园再添一片绿荫。

据介绍，东城北区的“星期六奉献

日”活动将作为胜利街道一项道德教育实践长期开展下去。目前，已有1600余名干部群众签名参与此项活动。每个周末，由卫生所牵头，计生办、社区等单位工作人员组成的“胜利义务健康服务队”走上街头，为辖区居民提供各类健康咨询及健康知识宣传活动。

为维护黄河路辛镇村路段两侧环境卫生，胜利街道办事处协调有关部门，成立了联合整治队，集中半个月，采用设立定点堆放处、说服教育和强制执行等方式，有效杜绝了沙石料乱堆乱放现象。

东城北区建城早，房屋、基础设施档次低，管理难度大。街道大力实施了“两条腿走路”战略，积极吸纳油田和社会资金，切实加强城市建设。对不符合规划、影响市容市貌、影响社会环境的基础设施及房屋，大刀阔斧地进行了拆除，努力将公共面积还绿于群众。过去小商店林立杂乱的“十字路口”如今也成了

优美开阔的绿地。投资60万元完善了市政环卫基础设施，购置垃圾车1辆、清扫保洁专用三轮车60余辆，建成地下垃圾中转站13处，新设果皮箱32个。在全区率先成立了城市建设管理分局，承担了城市管理、维护环境卫生等各项职能。将辖区内主要路段拍卖给保洁公司，公开招聘保洁人员，并实行“管干分离法”，即由保洁公司负责卫生清扫和垃圾清运，市政环卫站严格监督检查。

街道成立了卫生死角治理队，彻底清理卫生死角。该街道还与辖区内各单位、各商户签订了责任书，形成了全辖区共同参与“双创”工作的良好氛围。辖区各部门、单位及商业街区商户自觉地做好“门前三包”，自行拆除了影响城区容貌的门前广告牌、小摊位。党员环保服务队、青年义务绿化队等自发组织，也积极参与社区卫生整治，为创建生态社区贡献力量。

(苏志毅 李冬梅)

河口打造生态城

走近河口区城区，首先让人惊喜的是，自开展城市“双创”以来的面貌焕然一新。这个新城不只是楼房高了、道路宽了、路灯亮了，而且是水面清清水绿地，繁花似锦空气新。

近年来，河口区在城市建设中大胆创新思路，变建设生产、生活城市，为建设新型的园林化生态化城市。坚持以人为本，与民同心，把为群众创造方便、舒适、优美的环境作为根本出发点和落脚点，高起点规划了改善城市生态环境蓝图。在资金筹措上，除结合当地实际，采取油、地、军共建和广泛吸纳民间投资外，区政府还以政府名义贷款

1.5亿元，用于城市建设，打造生态城市新亮点。据了解，这个区今年共投资7.24亿元，一年完成三年的城建任务。

结合当地人文特点和生态园林城市的目标，该区把历史文化和现代城市功能相结合，进一步修订完善了各类专业规划和详细规划，使整个规划更富科学性和长远性，为建设独具河口特色的现代化城市奠定了基础。目前，全区建设生态化城市工作不断取得新成效：孤岛镇被评为全国绿化达标先进单位；仙河镇获得了“全国环境优美乡镇”荣誉称号。

(王振乐 韩荣华)



日前，金大地置业有限公司向我市残疾人事业和教育事业各捐款20万元。董事长尹大为说：“自从金大地来到东营后，不仅深切感受到了东营市优良的投资环境，还得到了各界人士的支持与帮助，因此，金大地决定向公益事业捐款，以答谢社会各界的厚爱”。(李召伟 刘建军 摄)



日前，东营银座购物广场为牛庄镇敬老院的老人捐赠了牛奶、火腿肠等大量食品，表达了对老人的一片深情厚意。(冬梅 建民 官民 长青 摄)

人文关怀 居民结婚图吉利 社区连夜铺花砖



广饶第四中学由于地处乡镇未实行房改，教职住房条件较差。为了改善住房条件，用软环境留住人才，近几年来，该校加大投入，采取学校筹教师办的办法，先后投资1100多万元，建设了4幢120户高标准住宅楼，全校教职住房全部解决。教师陈刚山的母亲正带着孙女在楼下休息，她告诉记者，儿子刚搬进120平方米的住宅楼，还是地暖式的，说话间脸上露出了笑容！

(李波 广利 摄)

打工少女迷路 警民相助返乡

本报讯 日前，在东营火车站，一位中年妇女拉着一位少女，向前来送行的东营区六户镇派出所所长贾栋臣和该镇梅村梅中亮老人，深深地鞠了一躬，“谢谢你们，你们都是好人，东营的人真好，俺们全家一辈子忘不了你们的大恩大德”。

事情还的从9月6日傍晚说起。由于一场秋雨的缘故，虽然仅是下午6时30分，但天已经完全黑了，劳累了一天的梅村梅中亮两口正要休息，但不知什么缘故，自家的狗老是叫个不停。老伴便让梅中亮到外边看看到底是怎么回事，梅中亮走到院子里，发现狗是冲着院门在叫，心存疑虑的他手里握了棍棍打开了院门。发现一个衣冠不整、处于昏迷状态的小姑娘蜷缩在他家门洞里，他赶紧把老伴喊出来，将小姑娘扶进屋并做出热腾腾的饭菜让她吃。

恢复精神的小姑娘无论老两口怎么询问也不肯开口说话，老伴看出小姑娘心存戒心，一副十分疲惫的样子，便招呼她先休息。第二天，经过近一天的接触，小姑娘感觉到他们老两口是好人，便告诉了他们实情。原来，小姑娘名叫冯存鹏，今年17

岁，是枣庄滕州市木石镇西山村人。一个月前，刚下学不久的她随同老乡来东营打工，因不适应了打工的环境，与老乡发生口角，于9月6日偕气外出时迷路。了解情况后，梅中亮赶紧到六户派出所报了案。六户派出所所长贾栋臣接警后，赶紧带领干警孙海军等人赶到梅中亮老人家看望小存鹏，并根据她提供的电话号码，用手机与其家人取得了联系，告之她的家人，小存鹏一切安好，让他们放心。

小存鹏被暂时安置在了梅中亮老人家。在其家人来之前，派出所的干警和梅中亮两口给予了小存鹏无微不至的关心和照顾，小姑娘也恢复了少女的天性，爱说爱笑，还主动帮梅中亮两口干农活。小存鹏的母亲张素芳因事耽搁，于9月22日下午风尘仆仆地赶到六户派出所，在干警们的引领下，在梅中亮家见到了失散多日的女儿。见到女儿安然无恙，这位朴实的农家妇女感激地非要给干警和梅中亮两口磕头。傍晚时分，贾所长用车把母女俩送到了东营火车站，并为她们购买了返乡的车票。

(燕永清 缪宏伟)

我们的生活越来越好

七旬老人喜迁新居

本报讯 今年的国庆节，对刘炳绪老人来说，还意味着另外的一桩喜事。今年秋天，就在国庆节前夕，他终于告别了住了半个多世纪的土坯老屋，搬进了村里为他新建的两间宽敞的砖瓦房。

刘炳绪老人因患病后遗症导致智力水平不高，父母相继去世后，村两委就承担了照顾他生活的任务。今年秋天，看到刘炳绪住在离村中心两公里远的“村外村”，生活很不方便，加之他长期居住的土屋已经年久失修，村两委就决定在

村中心位置为他盖两间新砖屋。新房子很快破土动工。不到一周的时间，新房子就落成了，刘炳绪老人终于在国庆节期间住进了结实、豁亮的“放心屋”。10月3日，正值老人节前夕。当地供电部门又派人主动上门为刘炳绪老人的房子免费送电。尽管刘炳绪语言表达力很差，但他还是能体味出社会主义大家庭的温暖。老人说出了发自内心的话语“共产党好，社会主义好。”(文军 纯阳)

生活环境越来越好

广饶讯 近几年，广北农场以建设生态富裕农场为目标，努力改善职工生活环境、提高生活质量和文化品位作为战略任务来抓，营造一流的人居环境。

广北农场为改变路难行、居民点陈旧、职工休闲无处去的旧貌，自1995年开始规划建设，于2000年进行了饮水管道改造；2002年底又投入140万元改善总场驻地环境。建起了新时代广场，结合

住房改革，改善了群众居住条件。目前，已有近200户职工住进了水卫设备齐全、装潢考究的楼房；改善了办公环境，将昔日的旧办公大楼装修一新，楼前绿树成荫，楼后有花园草坪、水榭亭台。如

今人们一踏进广北农场，就领略到了空气清新、环境优美，一派生机勃勃的景象，并由衷发出了对农场焕然一新的感慨。

(范磊 孙良龙)

村民生活媲美城里人

垦利讯 前些年，农民凑在一起聊嗑时，最羡慕的是羡慕城市居民生活。然而今天，垦利县胜坨镇工农村村民已实实在在的过上了城市居民生活。

工农村是个只有416口人的小村。近几年，村里先后建起了管道安装、土方工程等六支施工队，年增收255万元。村里经济发展后，大力兴办社会公益事业，努力为村民办实事，村民得到了诸多实实在在的益处，生活率先步入了城市化。2002年全村经济总收入1000万元，人均纯收入6360元。如今，工农村群众穿衣、夏穿名牌衣、冬着高档服，咋一看，和城市人打扮没啥两样。说起工农村人吃饭，更是趋于城市居民。如今，该村为群众每人每月供应30斤面粉，绿色食品、高档

营养品成了人们的追求和享受。住房方面群众更讲究，早在1997年新村统一规划家家住上前后出厦新砖瓦房的情况下，如今，又有24户村民建起了别墅楼。行路更方便，工农村公路修到家门口，村民出门坐公交车。工农村还集体出资为村民缴纳了医疗保险，免费为60岁以上的老人每年查体两次，对患重病的老人实行医疗补助。工农村群众在享受上述待遇的同时，近两年来村里又出台了奖学金制度和祝寿金制度。本村学生考入专科、本科的一次性分别奖励3000元、5000元。本村80岁、90岁、百岁以上的老人祝寿金每人每年分别为1000元、5000元、10000元。

(刘克明 张金宗 李景武)

东营市东营区新区二期住宅工程施工招标公告

东营市东营区新区二期住宅工程，已经东营区工程建设招标管理办公室批准，现公开接受企业报名，具体事宜公告如下：

一、工程基本情况：
第一段：5栋楼，建筑面积约18200平方米；
第二段：6栋楼，建筑面积约17600平方米；
第三段：4栋楼，建筑面积约14000平方米。
该工程位于山东省东营市东营区新区内。框架结构，4—5层。招标范围为施工蓝图内的所有内容。现场已具备施工条件，要求质量等级为优良。

来)必须具有同类工程和同类工艺的良好业绩。企业报名时需提供有关原始证件(营业执照、资质证书、法人委托书、类似业绩证明材料)的原件和一份复印件。复印件按顺序装订成册。
三、报名时间及地点：
2003年10月10日8时至10月14日17时在东营区新区建设管理办公室206房间(东营市太行山路289号)公开接受企业报名。
报名结束后，招标单位将视报名情况，择优选择报名单位参加投标。
招标单位：东营区新区建设管理办公室
联系人：初云江
电话：0546—7367817
传真：0546—7367815
监督单位：东营区建设工程招标投标管理办公室

垦利县国土资源局 国有土地使用权出让公告

垦国土资告字[2003]4号

经垦利县人民政府批准，垦利县国土资源局决定公开出让一宗国有土地使用权，现将有关事项公告如下：
一、宗地基本情况
宗地2003—3号地块：位于南小区内，和平路以西，面积为28569.6平方米，规划用途为住宅用地，出让年限70年。
二、规划设计主要指标
容积率 1.0，建筑密度 30%，绿地率 35%，日照间距 1.5，竞得人应严格按照城市规划要求进行开发建设，详细工程规划标准及要求见《城区改造安置楼工程规划设计说明》。
三、竞买人范围
中华人民共和国境内外的公司、其

他组织和个人，除法律另有规定外，均可参加竞买。可独立竞买，也可联合竞买。
四、出让文件的获取
有意竞买者请于2003年10月15日至2003年10月24日(工作日)持单位竞买申请、营业执照副本、法人代表证明、法人(自然人)身份证，到垦利县国土资源局办理竞买登记手续，购买出让文件。
五、现场踏勘
参加竞买者自行踏勘现场，必要时垦利县国土资源局与竞买申请人共同踏勘现场并介绍地块情况，踏勘费用竞买申请人自理，拟出让土地以现状为准。
六、竞买申请的办理

参加竞买者应自2003年10月15日至10月24日持竞买申请书、营业执照副本、法定代表人证明、法定代表人身份证或本人身份证(复印件)(或授权委托书、委托代理人身份证复印件)、单位公章，到垦利县国土资源局办理竞买手续。符合竞买资格的竞买人需在递交竞买申请书时缴纳竞买履约保证金100万元(竞买人的保证金可抵充成交地价款，竞买未得者将在五个工作日内退回保证金)。本次拍卖不接受邮寄、电子邮件及口头竞买申请。
七、出让方式、时间、地点
1、出让方式：竞买申请人三人或三人以上时采用拍卖方式出让；竞买申请人

少于三人时，采用挂牌方式出让。
2、采用拍卖方式出让：2003年10月30日上午9:00时，在垦利县人民政府四楼会议室进行拍卖。
3、采用挂牌方式出让：2003年10月30日8:00时至2003年11月12日16:30在垦利县国土资源局挂牌。
八、本出让公告由垦利县国土资源局负责解释
九、出让人及其地址
出让单位：垦利县国土资源局
联系电话：(0546)2562625
传真：(0546)2521520
地址：垦利县复兴路22号
2003年10月10日



2003年诺贝尔奖揭晓

2003年诺贝尔文学奖

获奖者

——南非作家库切

瑞典文学院2日在斯德哥尔摩宣布将2003年诺贝尔文学奖授予南非作家约翰·马克斯韦尔·库切，以表彰他对世界文学的杰出贡献。

现年63岁的库切1974年开始发表作品，并在1980年出版使其在国际文坛一举成名的小说《等待野蛮人》。其主要作品还有《昏暗的国度》、《来自国家的心脏》和《耻辱》等。据瑞典文学院介绍，库切的作品主要描写的是种族隔离下人们的生活。这些作品的一大特色是对所塑造的人物进行了非常透彻的心理刻画。

瑞典文学院发表的新闻公报说，库切所创作的小说结构巧妙，对话含蓄，观点鲜明。但他同时也是一位审慎的怀疑论者，在其作品里无情地鞭挞了西方文明的残酷理性和虚伪的道德观。库切1940年出生于南非的开普敦，1960年移居英国，在那里干了几年电脑编程的工作。随后，他移居美国学习文学，并在完成学业后在美国纽约州立大学



教授文学。1984年，库切成为南非开普敦大学英语文学教授。他2002年移居澳大利亚，现供职于澳大利亚阿德莱德大学。库切至少写了9部小说，发表了若干论文集及其回忆录《少年时代：来自省城生活的情景》。该回忆录描写了作家走向成熟的艰难努力。在这本回忆录中，他提及了童年对语言的狂热。尽管生活在一个南非荷兰语的环境中，他却是在一个讲英语的家庭中长大。他认为自己是一个英国人，但却能说流利的南非荷兰语。他属于两个语言社会，但有时也都排斥它们。这种混乱在他的作品中时有流露。库切的写作手法非常严厉，多描绘了死亡和暴力给这个世界带来的凄凉与冷漠。

2003年诺贝尔经济学奖

获奖者

——美国经济学家罗伯特·恩格尔
英国经济学家克莱夫·格兰杰

瑞典皇家科学院8日在斯德哥尔摩宣布，将2003年诺贝尔经济学奖授予美国经济学家罗伯特·恩格尔和英国经济学家克莱夫·格兰杰，以表彰他们分别用“随着时间变化的易变性”和“共同趋势”两种新方法分析经济时间数列，从而给经济学研究和经济发展带来巨大影响。

诺贝尔经济学奖评审委员会负责人托尔斯滕·佩尔松介绍获奖情况说，研究人员在进行估量关系、作出预测以及检验经济学理论中的假设时，往往以时间数列，即以按时间排列的观察周期的形式来使用数据。这种时间数列显示了国内生产总值、价格、利率、股票价格等的演变。在总个世纪80年代，两位获奖者发明了新的统计方法来处理许多经济时间数列中两个关键属性：随时间变化的易变性和非稳定性。

在金融市场上，随着时间的随机波动，即易变性具有特殊重要的意义，因为股票和各类有价证券的价值取决于易变性的风险。波动可以随着时间的发生很大变化：一个波动很大的动荡期后总是一个波动很小的平静期。恩格尔所发明的“自动

递减条件下的异方差性”(ARCH)理论能精确地获取很多时间数列的特征，并能把随时间变化的易变性进行统计模型化的方法进行了发展。现在，他的ARCH模型已经不仅是研究人员不可缺少的工具，金融市场上的分析家也用它来进行资产定价和证券投资风险评估。

大部分整体经济时间数列都有一个随机趋势，一次暂时的失调会产生长期持续的影响。这些时间数列被叫作“非稳定的”数列。格兰杰论证出，当用于稳定时间数列的统计方法运用于非稳定的数据时，人们很容易做出安全错误的判断。他的重大发现是，把两个以上非稳定的时间数列进行特殊组合后可能呈现稳定性。格兰杰把这种现象叫作“共同体”。他这一方法在对诸如储蓄和消费的关系、汇率和物价的关系以及短期和长期利率的关系等经济学领域的研究中有着意义非凡的作用。

恩格尔今年60岁，生于纽约，现为纽约大学金融服务管理学教授。格兰杰今年69岁，生于英国威尔士，现为美国加利福尼亚大学荣誉教授。

二十世纪未获诺贝尔奖的五大科学发现

由于诺贝尔在遗嘱中只要求将诺贝尔奖用于奖励那些在物理学、化学、生理学或医学、文学及和平事业中“对于人类作出最大贡献的人”，加之诺贝尔奖评选委员会坚持许多不合理的评选规则，致使二十世纪的一些重大发现并未获得评选委员会的“青睐”。

相对论

在二十世纪的头二十年中，由于爱因斯坦提出相对论，几十名著名科学家一直提名他为诺贝尔物理学奖候选人。但是，当时身为诺贝尔奖评审团成员、1911年诺贝尔物理学奖得主加林斯特兰德却认为，相对论应接受时间的考验，致使爱因斯坦连年落选，直到1921年。

“哈勃定律”

二十世纪的二三十年代，美国天文学家埃德温·哈勃的理论认为，“红移”最快的星系就是离我们最远的星系。这也就是著名的“哈勃定律”。由于当时的诺贝尔

物理学奖评审团仍坚持旧的评选规定——天体物理学的发现不在评奖范围内，使哈勃失去获奖机会。

“岛屿生物地理学”

二十世纪五十年代和六十年代，罗伯特·麦克阿瑟和爱德华·威尔逊运用数学研究并创造性地进行实地考察后提出，物种是如何移居新领地的理论，使世界科学界为之震惊。

“大陆漂移”理论

物理学家韦格纳在1915年提出地球陆地漂移的理论时，遭到很多人讥笑，认为大陆漂移说荒诞不经。到二十世纪五十年代人们获得有关这一理论无可辩驳的证据时，韦格纳已经不在人世了。

“意识与无意识”理论

1929年，心理学家弗洛伊德提出了轰动一时的“意识和无意识及其对行为影响的理论”。但这一理论并未使他获诺贝尔奖。

2003年诺贝尔生理学或医学奖

获奖者

——美国科学家保罗·劳特布尔
英国科学家彼得·曼斯菲尔德

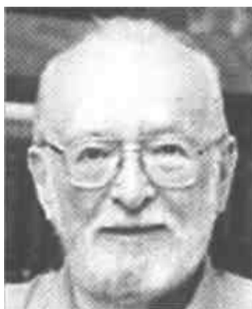
瑞典卡罗林斯卡医学院6日宣布，2003年诺贝尔生理学或医学奖授予美国科学家保罗·劳特布尔和英国科学家彼得·曼斯菲尔德，以表彰他们在核磁共振成像技术领域的突破性成就。

劳特布尔1929年生于美国俄亥俄州小城悉尼，1951年获凯斯理工学院理学士，1962年获费城匹兹堡大学化学博士。1963年至1984年间，劳特布尔作为化学和放射学系教授任教于纽约州立大学石溪分校。在此期间，他致力于核磁共振光谱学及其应用的研究。劳特布尔还把核磁共振成像技术推广应用到生物化学和生物物理学领域。1985年至今，他担任美国伊利诺伊大学生物医学核磁共振实验室主任。

上世纪70年代初，劳特布尔在主

磁场内附加一个不均匀的磁场，即引进梯度磁场，并逐点诱发核磁共振无线电波，最终获得一幅二维的核磁共振图像。

曼斯菲尔德1933年出生于英国伦敦，1959年获伦敦大学玛丽女王学院理学士，1962年获伦敦大学物理学博士学位。1962年到1964年担任美国伊利诺伊大学物理系助理研究员，1964年到英国诺丁汉大学物理系担任讲师，现为该大学物理系教授。除物理学之外，曼斯菲尔德还对语言学、阅读和飞行感兴趣，并拥有飞机和直升机两用的飞行员执照。他进一步发展了有关在稳定磁场中使用附加的梯度磁场的理论，为核磁共振成像技术从理论到应用奠定了基础。



保罗·劳特布尔



彼得·曼斯菲尔德

诺贝尔和平奖将于今天揭晓

10月10日，世人的目光将转移到瑞典邻国挪威的奥斯陆，挪威诺贝尔委员会将于当日上午宣布和平奖得主名单，这或许是多数人盼望得知的消息。

诺贝尔和平奖观察人员说，虽然今年没有大热门人选，但教宗若望保禄二世和巴西总统卢拉得奖的希望颇高。

诺贝尔奖简介

阿尔弗雷德·伯恩纳德·诺贝尔，1833年10月21日生于瑞典首都斯德哥尔摩。他没有妻子、儿女，连亲兄弟也去世了。诺贝尔发明了炸药，取得了成千上万的科研成果，积聚了巨大的财富。在即将辞世之际，诺贝尔立下了遗嘱：“请将我的财产变作基金，每年用这个基金的利息作为奖金，奖励那些在前一年为人类做出卓越贡献的人。”根据他的遗嘱，从1901年开始，具有国际性的诺贝尔奖创立了。诺贝尔在遗嘱中写道：“把奖金分为5份：一、奖励在物理学方面有最重要发现或发明的人；二、奖励在化学方面有最重要发现或新改进的人；三、奖励在生理学和医学方面有最重要发现的人；四、奖励在文学方面有最理想主义的倾向并有最优秀作品的人；五、奖励给为国与国之间的友好、废除使用武力做出贡献的人。”为此，诺贝尔分设了5个奖。1969年，诺贝尔奖新设了5个奖。1969年，诺贝尔奖新设了6个奖——诺贝尔经济学奖。



在每年的10月中旬公布，授奖仪式于诺贝尔的逝世日12月10日在斯德哥尔摩音乐厅举行。瑞典国王亲自出席大会并授奖。授奖仪式后，还要在市政大厅举行晚宴和舞会。诺贝尔和平奖的仪式比较简单，也是和其他奖在同一时间在挪威的奥斯陆大学的演讲厅中举行。诺贝尔奖获得者将在授奖仪式上接受奖状、金属奖章和奖金支票，还要在晚宴上作3分钟的即席演讲。每个诺贝尔奖可以由两个研究领域的人共同获得，最多可以有3个人共同获得，不过必须是仍活着的人。围绕着获得诺贝尔奖演出过许多人间悲剧。但是从获奖者被确定时开始到授奖仪式结束，获奖者即使逝世或无法出席授奖仪式，也不会失去领奖资格。如果超过一年仍不去领奖，就被视为自动放弃或失去获奖资格。历史上由于德国纳粹的威胁，德国的库恩、布迪南特、多马克曾被放弃诺贝尔奖，到战争结束后才撤回放弃。至今为止真正放弃诺贝尔奖的只有获文学奖的帕斯捷尔纳克和萨特，还有获和平奖的黎德寿。可以说，诺贝尔科学奖对有志者来说是梦寐以求的。由于瑞典和挪威的不断努力，诺贝尔奖已成为世界瞩目的权威的国际大奖。

2003年诺贝尔化学奖

获奖者

——美国科学家彼得·阿格雷
罗德里克·麦金农

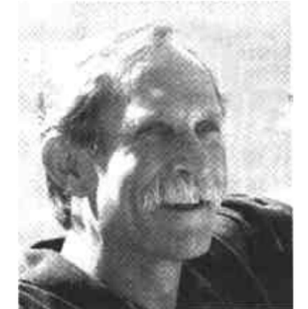
瑞典皇家科学院8日宣布，将2003年诺贝尔化学奖授予美国科学家彼得·阿格雷和罗德里克·麦金农，以表彰他们在细胞膜通道方面的贡献。

诺贝尔化学奖评选委员会主席本特·努丁在新闻发布会上说，阿格雷得奖是由于发现了细胞膜水通道，而麦金农的贡献主要是在细胞膜离子通道的结构和机理研究方面。他们的发现阐明了盐和水如何进出组成活体的细胞。比如，肾脏怎么从原尿中重新吸收水分，以及电信号怎么在细胞中产生并传递等等，这对人类探索肾脏、心脏、肌肉和神经系统等方面的诸多疾病具有极其重要的意义。

早在100多年前，人们就猜测细胞中存在特殊的输送水分子的通道。但直到1988年，阿格雷才成功分离出了一种膜

蛋白质。评选委员会说，这是个重大发现，开启了细菌、植物和哺乳动物水通道的生物化学、生理学和遗传学研究之门。离子通道是另一种类型的细胞膜通道，神经系统和肌肉等方面的疾病与之有关，它还能产生电信号，在神经系统中传递信息。但由于科学家一直不能弄清楚它的结构，进一步的研究无法展开。而麦金农在1998年测出了钾通道的立体结构。

阿格雷1949年生于明尼苏达州，1974年获医学博士，现为该学院生物化学教授和医学教授。麦金农1956年出生，1982年获医学博士，现为洛克菲勒大学分子神经生物学和生物物理学教授。两人将分享总额为1000万克朗(约合130万美元)的奖金。



彼得·阿格雷



罗德里克·麦金农

2003年诺贝尔物理学奖

获奖者

——拥有俄罗斯和美国双重国籍的科学家阿列克谢·阿布里科索夫、俄罗斯科学家维塔利·金茨堡以及拥有英国和美国双重国籍的科学家安东尼·莱格特

瑞典皇家科学院7日宣布，将2003年诺贝尔物理学奖授予拥有俄罗斯和美国双重国籍的科学家阿列克谢·阿布里科索夫、俄罗斯科学家维塔利·金茨堡以及拥有英国和美国双重国籍的科学家安东尼·莱格特，以表彰他们在超导体和超流体理论工作作出的开创性贡献。

诺贝尔物理学奖评选委员会负责人马茨·荣松介绍说，超导电性和超流性是极端低温状态下发生的两种现象。目前，超导体材料被广泛应用于核磁共振成像和粒子加速器等领域，而超流体则让人们更深入地了解物体在低温状态下的表现形式。

他说，在略高于绝对零度的低温下，某些金属会让电流无阻力通过，这样的超导体材料还具备能够完全或部分屏蔽磁场的特性。换句话说，电阻变为零，外部磁场可能无法进入超导体内部。能完全屏蔽磁场的超导体被称为“超导体”。如果外部磁场过强，这种超导体的超导性能会受到破坏。解释这一现象的理论获得了1972年诺贝尔物理学奖；而部分屏蔽磁场的超导体被称为“第二类超导体”，它能在强磁场中保持超导体性能，正是阿布里科索夫

成功地在理论上解释了这一现象。而他的研究是建立在金茨堡等人的研究成果基础上的。

阿布里科索夫和金茨堡等人让超导电性“走”出了超低温世界，而莱格特的成就就是对物体在低温下的超流性进行了解释，即液态氦的粘性为何会在低温下消失。

这三位获奖者都是高龄老人，他们将分享总额为130万美元的奖金。阿布里科索夫1928年生于莫斯科，1951年在莫斯科列别杰夫物理研究所理论室主任，现为俄罗斯科学院顾问。他在上世纪50年代与一些科学家率先提出了有关超导体理论。

金茨堡1916年生于莫斯科，1942年在莫斯科大学获物理学博士学位，曾任莫斯科列别杰夫物理研究所理论室主任，现为俄罗斯科学院顾问。他在上世纪50年代与一些科学家率先提出了有关超导体理论。

莱格特1938年生于伦敦，1964年获牛津大学物理学博士学位，现为美国伊利诺伊大学厄巴纳—尚佩恩分校教授。



阿列克谢·阿布里科索夫



维塔利·金茨堡



安东尼·莱格特

十六种情况可引起中药有害反应

“凡是药品都具有利害两重性，中药也不能例外。”中国中医研究院西苑医院主任医师翁维良日前指出，不合理使用中药也会引起有害反应。他提醒公众，应谨慎使用中药制品。

翁维良指出，因不合理使用中药制品而引起的有害反应，通常可以概括为以下十六种情况：

有些中药含有有毒成分，如附子中含有乌头碱，小剂量使用具有治疗作用，剂量过大或使用不当就会引起中毒；

有些中药不含有毒成分，但过量服用也会引起中毒，如过量服用肉桂就会引起血尿；

辩证用药不当可能引起有害反应，如给肝阳上亢病人服用细辛、肉桂等，等于火上加油；

中药来源品种不当可能引起有害反应，如桑寄生本无毒，但寄生在有毒植物上的桑寄生就会含有相应的有毒成分；

有些药材未经炮制或炮制不当会引起有害反应，如经过炮制后的半夏没有

什么毒性，但半夏却是有毒的；

中药煎煮不当也会引起有害反应，一般认为煎煮时间不足可能引起毒性反应；

误服误用中药十分危险，如把香加皮当作五加皮使用，就会发生洋地黄样中毒；

受到污染或变质的中药，也会引起有害反应；

用药途径不当，如作为肌肉注射用的中药注射液被用于静脉注射，就很容易发生有害反应；

用药时间过长也不好，如黄花夹竹桃含有强心苷，长期使用会发生洋地黄样蓄积中毒反应；

有些中药相互间可产生化学反应，如果配伍不当将引起有害反应，如麝香就不宜与人参等补益类药同时使用；

中西药之间也有配伍禁忌，如山植、五味子、乌梅等与磺胺同时使用就会引起血尿；

年龄、性别与体质差异也会引起有害反应，如妇女哺乳期就对许多药物反应敏

感；

中药注射剂质量不好，当中含有有害物质、杂质、植物蛋白等，可以引起有害反应；

外用制剂辅料，如白酒、酒精、醋等使用不当也会引起有害反应；

此外，中药假冒伪劣品种可直接导致有害反应。

(张晓松)

患了“亚健康”一测便知是否

人们对到医院看病都不会感到陌生，但谈到亚健康的检测与调理，可能许多人都对此一无所知。亚健康说不清，道不明，似乎有些神秘莫测。但通过科学的检测手段，是否处于亚健康状态，医生一天之内就会告诉你。

据吉林省预防医学会亚健康咨询服务中心主任王永秋介绍，亚健康检测系统能在短时间内检测人体能、新陈代谢、心理压力、运动骨骼系统、植物神经系统等人体综合机能指标及相关内脏器官的生理病理状况，对主要疾病予以提示，对存在的倾向性和潜在性疾病做出初步判断，并提出进一步检查和预防的建议。

目前亚健康的检测方法主要有两种，一是TDS亚健康检测系统，二是MDI亚健康检测系统。TDS亚健康检测系统是多学科的高新技术项目，它运用先进的电子设备，采集人体神经、穴位的生物电，对被测者的整体健康状态和潜在性疾病做出判断和评估，并提出调理建议。MDI通过一滴血可以将细胞放大两百万倍，直接观察到血液中活体细胞及干细胞病理，它运用先进的氧自由基理论、细胞形态学理论，通过检测将会对人体的健康状态一目了然。

已经处于亚健康状态的人群应该及早接受健康教育，到亚健康专门机构进行体检，并在亚健康调理专家的指导下进行整体调理，之后要经常进行心理咨询，以良好的心态去适应工作、学习和生活。

王永秋说，亚健康的调理手段和方法以自然疗法为特色，从中国整体观念出发，对就医者进行全面调理。通过心理咨询、运动疗法、中医保健、营养指导、身心同治，使人们饮食有节、起居有常、劳逸适度、科学运动，从而摆脱亚健康状态，恢复健康。

(杜学静 王健民)

旅游归来甩掉疲劳有方案



血液吸收并代谢。方法是用手捏或用拳头轻轻敲打小腿、大腿及手臂、双肩，使肌肉得到放松。在一天的强度运动以后，很多人以睡眠或无所事事的坐着作为恢复体力的方式，其实这是一个误区。

谢主任强调，剧烈活动的第二天不要休息，一定要保持前一天一半的运动强度，给身体一个缓冲期，才能有效解除疲劳，尽快恢复体力。

最后，谢主任还提醒女性朋友，在旅游归来后要做一次体检，主要是检查一下自己是不是度过了一个健康的假日，是否被传染上某些疾病，之后就可放心地投入到工作中。

另外，还有几种具体方法对解除疲劳颇有成效，你不妨一试。

食物可以帮你恢复体力

- 1.热茶：茶中含有咖啡因，它能增强呼吸的频率和深度，促进肾上腺素的分泌而达到抗疲劳的目的。咖啡、巧克力也有类似作用。
- 2.高蛋白：人体热量消耗太大也会感到疲劳，故应多吃富含蛋白质的豆腐、牛奶、猪肉、鱼、蛋等。
- 3.维生素：维生素B1、B2和C有助于把人体内积存的代谢产物尽快处理掉，故食用富含维生素B1、B2和C的食物，能解除疲劳。
- 4.饮用活性水或纯净水，水中含有大量的氧气，能快速缓解机体的疲劳感。
- 5.碱性食物：多食碱性食物如新鲜蔬菜、瓜果、豆制品、乳类和含有丰富蛋白质与维生素的动物肝脏等。这些食物经过人体消化吸收后，可以迅速地使血液酸度降低，中和平衡达到弱碱性，使疲劳消除。

不妨做一些放松体操

- 1.颈部伸展坐姿，双手抱头，两肘贴脸，稍用力压，使颈部前屈，然后颈部用力尽量后仰，做8次，每次静止1~2秒。
- 2.体侧伸展坐姿，一手插腰，另一手臂伸直上举，上体稍侧屈，手臂用力向侧上方伸展5次，然后换另侧做，每次静止1~2秒。
- 3.肩部伸展坐姿，十指交叉上举，掌心朝上，然后由慢到快用力后振10次。
- 4.腰腹伸展坐姿，两手抱头，体前屈，然后上体后仰，肘关节外展，尽量把身体伸直，保持3~4秒，慢速做5次。
- 5.胸背伸展坐姿，两臂屈肘前平举含胸低头，然后两臂向后平行伸展，抬头挺胸，做10次。
- 6.腿部伸展坐姿，双腿屈膝置于胸前，然后两腿同时伸直，脚尖前伸，做10次，每次静止1~2秒。

让愉快的心情延续下去

- 1.归来的车上或者飞机上与别人轻松聊天或者闭目养神。
- 2.找一盘轻松愉快的喜剧片或者言情片欣赏一下，哪怕是以前看过的；或者听听熟悉的音乐，让自己亢奋的心情平缓下来。
- 3.不要被懒惰的心理和五光十色的度假记忆所迷惑，暗示自己，回到原来的生活。
- 4.为自己冲一杯浓咖啡或者沏一杯茶，什么也不想，静静地呆会儿。
- 5.把旅游的好心情带回来，不妨在休息的时候给同事或朋友看看照片，讲讲趣事，分发带回来的小礼物。
- 6.把度假旅游的好处和心情同工作的劳动价值联系起来，找回原有的生活节奏。

(北青)

连续放了7天长假，怎么第一天上班就会觉得累？记者从市心理咨询中心了解到，虽然今年节后病的患者数量比以往减少，但仍有部分市民对即将到来的紧张工作缺乏心理准备，以致产生紧张、焦虑、厌倦工作的不良心态。

如何让自己的身心“马达”尽快恢复正常运转呢？记者昨天采访了与之有关的各方医务界人士，让他们开出几贴药方，或许对您有用。

应对“上班恐惧症”：可从生活内容到作息时间都作出相应的调整，静心

专家为“节后综合症”开良方

思考上班后应该做的事，使自己的心理调整到工作状态上。也可每过几个小时进行一次慢而深的呼吸，想象好似随着吐故纳新，紧张也离开了身体。同时还可以在医生的指导下服用百忧解、索里昂等药物，改善情绪，消除恐惧。

神经性厌食对策：适当运动

对患有神经性厌食的人，除了旁人应该给予及时的开导、解释和鼓励等心理诱导和吃些清淡食物外，最佳的方法就是参加一项自己喜欢的运动，如轻快的步行、慢跑、跳舞、伸展等，做一些使自己心跳加快、出汗的运动，让自己的

消失。若使用精神科药物，一般较小剂量即可有效。

游玩恐怖症对策：多交流

在游玩中发生环境变化，由于游玩者处于陌生、特殊或刺激的处境、物体或在与人交流时，易产生异乎寻常的强烈恐惧或紧张不安，从而出现回避反应的一种精神障碍。

患者要学会多与他人交流，把性格内向、胆小、缺乏自信、依赖性强的不良心理暴露出来，寻找症结所在，然后得到他人的说服，逐渐对事物本质有一个完整的认识。

(新晨)



雪岭芦荻放异彩

——记当代实力派画家吴松山



乡月圆

吴松山 作



初雪

吴松山 作

艺术界大凡有可以称家者，当在某一门类里堪称独步，方可以自居，否则，难免有妄自尊大之嫌。而北方画家吴松山先生，则是一位不善表白，不会包装，以其“粗犷地擦痕与细致点染相结合用笔；深重而明净与层叠多变用墨，博大而精微与意象深远的布局”等独到的画风而被美术界评为“继傅抱石之后表现东北风光第一人”。他的画，独在构图恢宏苍远，以重墨堆砌勾画远山近岭，继而，突出北方地域，白山、黑水、黑是黑，白是白，尤其是采用温州棉纸，浙江皮纸为材料，以墨墨勾染，反复点染，看似枯枝衰叶，然笔下淋漓，不乏吐纳纳宽、马远、王蒙等古代北派山水大家之大气，亦涵涉傅抱石、钱松岳之画路新路，他画雪岭漫岗奔突的獐野兔和山麓荒原摇曳的芦苇灌木，以黑白反衬，焦墨浓淡见层次，状物以立体、凝重、老辣、瘦而有力，如铁似铜，由此，生现出的簇簇芦苇，遒劲铿锵，枝叶昂然，充分显示出北疆大漠茁生的芦苇，不避红松苍柏。赏析其画作《天寒一夜雪》(载《国画家》2002年第2期)、《牡丹江雪图》(参加《2000年中国书画艺术节》中国书画家新作展)等系列活动，领略其真髓堂奥，难怪刘海粟老先生在南京观其画展后，连连说：“与众不同，用笔有自己特色”。

日前，吴松山先生应邀山东雷梦文化传播工作室地邀请，近日将在我市部分地区做艺术交流活动，具体联系电话是7987088，欢迎广大书画爱好者、书画收藏家与之联系，共同参与。(本报记者)

吴松山简历

黑龙江美协理事；黑龙江国画研究会理事；中国美术家协会会员；中国艺术研究院山水画家；教授；国家一级美术师。

1983年《北方》等四幅作品参加日本国际博览会。

1984年作品《晨风》参加香港艺术大赛。

1984年作品《雪魂》参加吉隆坡国际水墨画研讨会展览。

作品《秋高气朗》在中央电视台举办的《新铸联杯》精品展获优秀奖。

作品《雪乡图》在黑龙省文化厅举办的群星作品展获金奖。

1995年作品《春雨》在中国文化部与河南省政府共同主办的“全国牡丹竞选国花”画展获二等奖。

1998年在七河市举办抗洪赈灾义卖会。

1999年作品《天河一夜雪》参加首届《国画家》中国水墨画小品精品展，并获“优秀奖”。

2000年作品《牡丹江雪图》参加中国文联、中国书协、中国美协、沈阳市政协主办的《2000年中国书画艺术节》中国书画家新展。

2001年作品《白山黑水铁铸成》入选第四届当代中国山水画展。

1986年至1997年在南京市、苏州市、唐山市、东莞市、无锡市，举办个人画展。作品在《江苏事刊》、《朵云》、《国画家》、《中国美术》、《雨花》、《北普陀藏画集》、《94新铸联杯中国画、油画获奖作品集》、《香港、中国艺术大展作品集》、《日本画廊作品集》等国内外许多家刊物上发表。

个人传记收入“中国当代美术家名人录”等多家专辑。



雪乡图

吴松山 作

秋季保健需防“贼风”

秋天是冬夏季风活动的过渡时期，气候多变，早晚温差大，冷热失常，往往使人措手不及，外邪乘虚而入，容易生病。这里的“外邪”就是人们所说的“贼风”。

秋季白天仍然很热，但是一到夜间，就会凉风习习。有的人爱开窗而睡，很容易受“贼风”侵袭。这是因为睡眠中人体各器官活动减弱，免疫机能降低，阵阵凉风吹起的地面尘土以及细菌病毒乘虚而入，会引起咽炎、气管炎等症；“贼风”吹在熟睡者的面部，第二天早上容易引起偏头痛，甚至口歪眼斜、流口水，这主要是病毒侵犯了人体，导致了面部神经麻痹；“贼风”吹在没盖被子的腹部上，

还会引起腹泻；“贼风”还常常招来蚊子，吮吸血液，同时，把疟疾、丝虫病、流行性乙型脑炎传给被叮咬者；夜间的“贼风”还使肌肉处于紧张性收缩状态，不能充分松弛休息，使肌肉代谢酸性物质堆积，致使第二天全身酸痛，疲乏无力。

人们常用“多事之秋”来比喻秋天多变的天气，这恐怕就是“贼风”的罪过。预防“贼风”侵袭，一方面平时注意穿衣、盖被，不要因白天较热就减衣；另一方面，也不要过早地穿上棉衣，冻一冻，即“秋冻”，也会对秋季的“贼风”增加抵御力。

(新华)

肥胖威胁人类健康有新论据

心宽体胖不是福。最新研究证明，肥胖者更容易发生高原反应，而致急性高山病。

青海高原医学研究中心主任格日力介绍说，这个观点是对两组肥胖者和非肥胖者进行对比实验而得出的。将他们同时置于低气压舱中，24小时内，78%的肥胖者出现了类似高山反应的症状，而非肥胖者仅有40%出现以上症状，两者有显著差异。实验还发现，夜间睡眠期间，肥胖者更容易因缺氧而引起急性高山病。

“由此我们得出结论，肥胖是引起高山缺氧反应的重要因素。这是以前关于急性高山病的研究中未曾发现的。”

格日力说：根据有关资料，全世界久居海拔2440米以上的高原

人口有3800万，每年大约有3600万人去高原旅游、登山和从商。在高山地区的人类健康问题非常受关注。

不久前在加拿大温哥华举行的“第四届国际野外医学及环境医学大会”上，格日力首次提出了这个观点，有关论文《肥胖与急性高原病研究》荣获优秀论文奖。美国《纽约时报》《盐湖城论坛报》和英国BBC等媒体对此作了相关报道。

格日力是在青藏高原成长起来的蒙古族医学专家，1999年在日本获得医学博士学位，2001年6月在美国德克萨斯大学完成博士后研究。他关于低氧训练、高原减肥等方面的见解，在海内外引起广泛关注。

(吕雪莉)