

东营日报

DONGYING RIBAO

中共东营市委主办 国内统一刊号 CN37—0054

农历辛巳年四月廿二
小满农历四月廿九

2001年5月 14 星期一
邮发代号：23—172 第2407期
电子信箱：dyrbs@sina.com

山东广寒宫集团隆重推出

广寒宫 无醇啤酒

采用国际最新科技精酿，酒精度0.5%以下，柔和爽口、品质超群，使不喝酒者也善饮。

广寒宫系列啤酒，男女老少的朋友

山东广寒宫集团有限公司董事长总经理 徐君基
东营办事处电话：(0546) 8258588 诚征各县区代理商、经销商

同心协力 共创黄河三角洲美好明天

牟书令与市和油田领导座谈

本报讯 5月12日下午，中石化集团副总经理牟书令等中石化负责同志，带领胜利石油管理局局长宋万超、局党委书记董丕久等一行来到我市，与市委书记石军，市委副书记、市长刘国信等进行座谈，共商促进黄河三角洲经济社会发展大计。

石军首先介绍了我市经济社会发展情况。他说，多年来，油地双方心心相印，团结奋进，结下了深厚的情谊。在中石化集团公司特别是胜利石油管理局的大力支持下，东营市经济和各项社会事业都取得了较快发展。2000年，全市国内生产总值达到495亿元，其中地方173亿元，人均国内生产总值、人均储蓄、人均消费水平都跃居全省第一，农民人均纯收入2783元，高出全省平均水平124元。地方工业五项主要经济指标增长幅度全部跃居全省前三位，特别是出口创汇增长260%，增幅居全省第一，招商引资硕果累累，到位外来固定资产投资49.79亿元。今年以来，我市经济继续保持了良好的发展势头，振奋人心的大事喜事接连不断，国家已把发展黄河三角洲高效生态经济正式列入“十五”计划纲要，联合国工发组织确定在东营建立绿色产业示范区。东营港建设已与澳大利亚德升集团公司签署合同；东营飞机场正式移交山航管理，年内将开通5条航线；铁路建设前期准备工作正紧锣密鼓地进行。油地团结发展的势头越来越

好，我们将围绕建设环境优美、经济繁荣的新经济区，全面实施科教兴市、经济国际化、城市化和可持续发展战略，大力发展石油接续和替代产业，加快经济发展和结构调整，努力争取全市综合经济实力再上一个大的台阶。

牟书令说，很高兴看到东营市取得如此大的成绩，他充分肯定了油地双方在共同促进经济发展、维护油区治安、发展文教卫生、推进精神文明建设所做的大量工作，希望油地更加团结，共同努力，完成江总书记的嘱托。他说，油田广大干部职工要发扬艰苦创业精神，从胜利走向胜利，在改革中求发展，积极调整产业结构，搞好多种经营。油田与地方经济密不可分，

是一个有机联合体。油田作为一个没有围墙的企业，它离不开社会，加快发展黄河三角洲经济需要双方共同研究探讨，要以资源开发带动加工业，发展精细加工。要充分利用油田的技术、地方上的优惠政策，带动油田多种经营的发展。要总结历史经验教训，珍惜、爱护当前团结的大好局面，抓住机遇，油地同心协力，发展几个大的项目，促进双方共同发展，开创黄河三角洲更加美好的明天。

市和油田领导葛绍光、张万湖、徐德温、吕雪萍、周燕明、滕化迎、贾其贤、张秀香、阎君山、郭长玉、赵立玉、张殿国、黄敬、曹耀峰、秦国泰等参加了座谈会。(记者 段东升)

刘国信在讲话时要求，各级一定要按照省、市的统一部署，扎扎实实地做好核计土地面积等工作，搞好今年“三提五统”的征收工作，采取有效措施，切实减轻农民负担。市委副书记李水健主持了会议，市人大常委会副主任刘玉良、田吉海，市政协副主席赵立祥等出席会议。

这次会议，主要是按照国务院和省、省政府关于农村税费改革工作的部署，结合东营实际，研究安排我市农村税费改革、征收“三提五统”和减轻农民负担等工作。

会上，各县区政府分别就农村税费改革“三提五统”征收标准、减轻农民负担等工作做了汇报。

刘国信指出，今年我市的农村税费改革主要是搞好核计土地面积等基础性工作，核实地籍的计税土地面积要张榜公布，让群众见面，由群众签字认可。市里将在5月下旬对各县区的计税土地面积核实工作进行检查验收，验收合格的要整理好各种数据和有关资料，装订成册，分类归档，由各乡镇财政所妥善保管，为今后改革打好基础。

刘国信指出，由农民承担的“三提五统”，今年市里确定按不高于1997年农民人均纯收入5%的标准核定，继续实行以村为单位计征“三提五统”的办法，村提留占“三提五统”总额的比例不少于二分之一。确定的“三提五统”要张榜公布，自觉接受群众监督，5月底以前各区县必须把农民负担监督卡发放到每个农户，让群众明白明白。农村教育集资要按照上级规定执行，任何单位不得以何种理由、任何名目随意加码，违者一经查出，一律严肃处理。要注重教育广大农民自觉遵纪守法、履行义务，足额缴纳现行的各项农村税费。要继续执行对特困户和严重受灾户的减免政策，落实对烈、军、荣、残和70岁以上老人的减免政策，因落实减免政策而减少的收费，不得向农户分摊。农村“义务工”和“积累工”要严格控制，《条例》规定的限额以内，安排使用“两工”要以出劳为主，严禁以各种名义强迫农民“以资带劳”。兴办农村公益事业要量力而行，未经群众集体讨论同意，以乡镇、村名义向单位或个人借款、贷款所发生的债务，不得向农户分摊。

刘国信强调，减轻农民负担仍然是今年农村工作的重点。各级各部门要高度重视，继续实行行政领导负责制等具体措施，严格落实农民负担管理的各项制度，建立起有效的农民负担监督管理机制，防止农民负担的反弹。要进一步加大转移支付力度，最大限度的减轻农民负担。要认真开展涉及农民负担的专项治理，坚决杜绝“三乱”和达标升级活动，严格规范经营服务性收费，制止面向农民的各种摊派。要巩固好乡镇区划调整的成果，进一步调整农村中小学布局，精简优化教师队伍，大力精简村干部职数，减少村级享受误工补贴人数，为减轻农民负担打下坚实基础，积极稳妥地推进乡镇综合配套改革。

(记者 徐纯亮)

刘国信在全市农村税费改革工作会议上强调 采取有效措施 切实减轻农民负担

进一步把打假联合行动推向深入

我市组织收听收看全国全省电视电话会议，并就此作出部署

本报讯 日前，我市组织收听收看全国、全省打假联合行动电视电话会议。市委副书记、市长刘国信，副市长谭成义参加了收听收看。会议结束后，刘国信就贯彻落实全国、全省会议精神，组织开展好下一步的打假工作提出要求。

刘国信指出，去年以来，全市各级各有关部门按照市委、市政府的统一部署，深入开展打假联合行动，严厉打击各种制售假冒伪劣商品违法犯罪行为，取得了阶段性的成果，对整顿和规范市场经济秩序起到了积极作用。他强调指出，现在，假冒伪劣商品几乎无处不在，无孔不入，严重破坏了经济的健康发展，严重侵犯了人民群众的身心健康和生命安全，已经成为干扰经济健康发展、影响社会稳定的一个重要因素。这次打假联合行动既是一项民心工程，一场政治斗争，也是优化改善投资环境，为经济建设保驾护航的重要任务，各级各有关部门一定要把思想认识统一到国家和省的决策上来，把组织开展好打假联合行动作为当前整顿和规范市场经济秩序的一项重点工作来抓，切实抓出成效。

会议要求，各级要突出重点，加大力度，进一步把全市打假联合行动推向深入。要始终把关系人民群众安全健康、影响国计民生、质量问题严重的产品作为打假的重点，把假冒伪劣问题突出、辐射面广的重点市场、重点区域作为治理整顿的突破口，下大气力，抓好整治规范。

要加强督促检查，实行治理整顿责任制，把工作分解到单位，责任到人，确保治理整顿的质量和效果。凡是立案查处的案件，一定要搞清案情，查明假冒伪劣商品的源头和流向，坚决依法处理制假售假责任人，严肃追究支持和参与制假售假的机关工作人员责任，做到追根溯源，一查到底。要加大制假售假违法犯罪分子的刑事处罚力度，凡查证属实、案情重大的，该移送司法机关的要移交司法机关处理。(记者 徐纯亮)

李永健在团市委四届五次全委(扩大)会议上要求 团结带领青年积极投身两个文明建设

本报讯 5月11日，团市委四届五次全委(扩大)会议召开，补选团市委书记、副书记，总结去年工作，部署安排今年的工作任务。市委副书记李永健出席会议并讲话。

会议通过了四届团市委委员、候补委员增补确认案，选举武林中为团市委书记，刘向辉为团市委副书记，并对去年涌现出的先进团组织进行了表彰。

李永健在讲话时指出，在过去的一年里，全市各级团组织紧紧围绕市委、市政府的中心工作，发挥优势，突出特色，在服务青年、服务全市两个文明建设中做出了积极贡献。青年是东营建设与发展的生力军，各级共青团组织一定要正确认识形势，把握时代潮流，不断加强和改进工作，团结和带领广大团员青年开拓创新，奋发进取，努力实现各项工作的新突破。

李永健强调，各级团组织要按照党的要求，充分发挥共青团在群众性思想教育方面的优势，紧密结合我市青年的思想实际，扎扎实实地做好新时期青年的思想政治工作。要教育和引导青年做到“三个正确对待”，即正确对待改革开放过程中出现的矛盾和问题，正确对待思想多元化、正确对待实现个人理想和服务社会的现实。同时，各级团组织要团结和带领广大青年在经济建设中打头

阵；要团结和带领广大青年在精神文明建设中当先锋；要竭诚为青年的成长成才服务，为实现“十五”计划贡献力量。

李永健强调，各级团组织要以“三个代表”的重要思想统领全部工作，指导团的自身建设。要切实加强对团的领导班子建设和团干部队伍的作风建设，大力加强团的基层组织建设。同时，各级党委要进一步加强对共青团工作的领导，把共青团工作列入各级党委的重要议事日程，为各级团组织开展工作创造良好的环境，推动团的工作再上新台阶。

(记者 蒋廷琳)

工行广饶县支行以支持企业发展为己任，不断加大信贷投入力度，截至目前，各项贷款余额达到三亿八千八百万元。图为工作人员为企业了解经营情况。(高祥 郭洪明 摄)



东营市外来投资者服务中心办公室 负责招商引资政策规定和项目运行程序的咨询

电话0546—8089988

躬身实践“三个代表” 陈庄镇把实事办到百姓心坎里

利津讯 利津县陈庄镇广大干部积极学习“三个代表”，躬身实践“三个代表”，对年初敲定的实事，想方设法落到实处，让群众得到实惠。

改善群众生产条件，为农业强筋壮骨。该镇拱棚西瓜较多，但由于交通不便，销售受影响。为解决这个难题，该镇确定修建两条

长达5000米的柏油路。柏油路建成后，仅拱棚西瓜一项每年至少为群众增加收入260万元。镇里了解到原集滩区十几个村的2000多亩“望天田”得不到灌溉，年复一年得不到有效的解决。为此，他们积极争取资金，确定修建一座扬水站，解决滩区土地高效利用问题，每年仅粮食一项可增产15万公斤。

实施“民心工程”。陈庄镇区划调整后，有三处敬老院，但设施不配套，条件差。为切实解决孤寡老人的集中供养问题，他们想方设法多方筹措资金建设一处高标准、高质量的敬老院，并完善配套设施，为入院老人创造优良生活环境。同时，实施原付窝教师和镇政府

机关干部安居工程，改善教师和机关干部的住房难问题。

招商引资上龙头项目，带动高效农业发展。引进滨州客商投资1000万元建设占地500亩的大型苜蓿加工厂，现已动工兴建，将带动陈庄万亩苜蓿基地发展。

增强中心镇服务功能，治理、美化、绿化城区环境。镇党委、政府多方协调资金动工兴建陈庄车站，使能容纳100余辆客车的车站正常运转，促进区域经济的发展。同时，以治理镇区脏乱差为重点，建设以府前广场为代表的绿地等基础设施，还镇区一份亮丽，让百姓得到实实在在的利益。

(段宗斌)

我市司法行政系统积极构筑社会治安有效防范机制

本报讯 全市司法行政系统结合实际，充分发挥职能作用，积极参与“严打”整治斗争，努力构筑确保社会长治久安的有效防范机制。

他们加大法制宣传力度，营造强大的“严打”声威和良好的法制环境；积极开展法律咨询服务，维护市场秩序；积极参与社会治安综合治理，

积极开展“素质教育年”活动，加大干部协警力度，加强领导班子建设；深入开展立功创模活动，表彰先进，弘扬正气。进一步完善司法行政保障体系，认真落实从优待警政策，进一步加强司法所建设，确保维护社会治安的各项措施落到实处。

(刘西光 李春章)

集中开展严打整治斗争

广饶县地税局加强建筑业税收征管

广饶讯 广饶县地税局采取积极措施，加强对建筑业营业税1186万元，比上年同期增收993万元，增长5倍。

该局组织入库建筑业营业税1186万元，比上年同期增收993万元，增长5倍。(崔明三 韩冬莲)

康利霓虹灯

济南康利霓虹灯装饰总厂

承接各种霓虹灯、LED显示屏、亮化工程、室内外照明工程、专业承接各种霓虹灯、LED显示屏、亮化工程、室内外照明工程。

地址：沂下镇新街3号 电话：0531-6873644 6840524

组稿编辑 张莲玉 版式设计 牟玉娟 本版校对 唐雯云

投资环境称心 商家一见倾心

垦利县黄河口经济技术开发区引得外地客商纷纷落户

本报讯 随着全市“大开放，大招商，大发展”战略的进一步实施，垦利县黄河口经济技术开发区“巧栽梧桐引金凤”，加强完善开发区各项功能，引得外地客商纷纷落户，开发区现已成为全县招商引资项目的有效载体和落脚点。去年区内基础设施共投资2300万元，外来投资企业固定资产投资突破1.2亿元，企业实现销售收入1.8亿元，创利税2530万元。

垦利县面对全市的招商引资大环境，积极调整思路，完善配套开发区的基础设施，使其成为全县招商引资的可靠落脚点。在委托同济大学编制开发区分区控制性详规的基础上开工建设，到去年底开发区已建成新三路、新四路、新五路，拓宽改造大桥路、永莘路，新建永丰河桥两座，建成黄河口综合批发市场。去年一年共铺修及改造道路12.2万平方米，铺设排水管道5400米。今年3月份，全长3830米、宽31米横贯开发区的新兴路全面施工，总投资1700万元，目前排水管道已经完成，计划8月份建成通车。它的建成将使开发区形成“三横四纵”的道路框架。在完善基础设施的同时，开发区进一步发展公益事业，解除外来投资者的后顾之忧。现在开发区西部县第一中学、邮政局、开发区幼儿园、垦利镇派出所、国税局、人事局等机关企事业单位相继落户，县第二小学正在计划筹建中。

完善的基础设施，配套的公益事业，吸引了大批外来投资者来开发区创业。在区内中兴路段集结了山东新黄海实业发展公司、东营方大精细化学工业公司、垦利县渤海重质沥青厂、东营挪亚食品责任有限公司、东营海韵肉制品加工厂、东营新世纪机件加工责任有限公司、市牧工商运输处等外来投资企业。在青垦高速公路开发区路段附近落户两大出口创汇企业东营华大玻璃制品责任有限公司和东营宏润精密铸造责任有限公司，年出口创汇650万美元。今年一烟客商相中了开发区优惠的政策和完善的环境，4月初同县政府签定了建设东营万光花园小区的投资意向书，项目总投资2.3亿元计划于5月份开工。

(刘西光 西国华)

努力实现大开放 大招商的新突破

利津讯 走进利津县北宋镇坡韩村，你会看到村民们提篮挎筐，来去匆匆，到处是一片繁忙景象。仔细向村民打听，才知道现在正是芦笋的采收时节，大家正忙着用芦笋换钞票呢。

北宋镇坡韩村现有141户，515口人，以前都是靠粗放型的常规农业维持生计，因为该村土地偏碱，粮食产量不高，又加上粮食价格较低，田间投入大，村民忙活一年并无多大收益。

从1991年开始，该村群众在镇产业班子的指导下把500亩粮田改种芦笋，并辐射带动了“北宋镇万亩芦笋基地”。几年来，在镇芦笋产业指导小组的帮助下，多方寻求技术力量，更新良种，培肥地力，请专业技术人员解难释惑，植笋户的收入逐年提高，从而使原先对种植芦笋信心不大的农户也纷纷参加进来。

目前，该村已有芦笋旺产田1000多亩，全村年纯效益可达170余万元。仅此一项年人均增收3000多元。随着种植规模的扩大，外部市场也逐步打开了。现在，滨州小管冷藏厂、利津福德食品加工厂等食品加工企业也在该村设立了芦笋收购点12个，村民每天采来的鲜笋不出村就能卖个好价钱。笋农韩其祥高兴地说：“我种了8亩芦笋，现在每天可采一百六七十斤鲜笋，能卖400多元，这样两个多月的采收期下来，赚2万元不成问题。”(薄武军)

田家少闲月 笋季人倍忙

坡韩村农民发了芦笋财



广饶讯 近年来，广饶县农村信用社以农民、为农业、为农村经济发展服务为宗旨，紧紧围绕“农”字做文章，致力开拓农村信贷市场，走出了一条“信贷支农，农社双兴”的路子。

行社“脱钩”4年来，累计发放农业贷款19.29亿元，占各项贷款余额的比例达到75%，占全县各行、社农业贷款总投入的90%以上，有效的信贷投入得到了丰厚的回报，全县农村信用社的各项存款由1996

信贷支农 农社双兴

广饶县农信社积极支持农村经济发展

落实安全制度 强化安全措施

第十一次“安全生产周”宣传活动拉开帷幕

本报讯 定于5月13日至19日开展全国第十一次“安全生产周”活动开展的第二天上午，我市开展了声势浩大的宣传活动，拉开了全市“安全生产周”活动的序幕。

围绕这次活动的主题“落实安全规章制度，强化安全防范措施”，市、油田及三县

两区统一行动，出动宣传车，悬挂安全生产横幅，街头设立宣传点，发放宣传材料。这天，仅东、西城就设宣传点100余个，发放宣传材料60000余份，使广大群众受到了一次很好的安全生产教育。市经贸委、市建委等市直单位及部分企业在东城胶州路上设立

40多个宣传点，市领导滕化迎、谭成义、耿日礼等来到这里，与大家一同向过往行人宣传安全生产。据悉，“安全生产周”期间，我市还将开展一系列形式多样、内容丰富的宣传活动。

(记者 段东升)

全市第一届修志工作总结暨理论研讨会要求

更深刻更准确地认识和记述历史

本报讯 5月11日，全市第一届修志工作总结暨理论研讨会召开。会议主要是总结20年来全市第一届修志工作经验，表彰先进集体和先进个人，部署安排今后的工作，并对修志和年鉴工作进行深入的理论研讨。省史志办副主任孙其海、副市长陈胜出席并讲话。

陈胜在讲话中指出，盛世修志，志载盛世。广大史志工作者要自觉用“三个代表”的重要思想武装头脑，指导工作，以先进生产力发展为主线，遵循先进文化发展方向，认真研究历史发展趋势，更深刻、更准确地认识和记述历史。他要求，要坚持社会效益为主、兼顾经济效益的原则，按照创造先进文化的要求，多出良志佳作，以最好的精神产品服务于社会。在具体工作中，要重点

抓好三个方面的工作：一、全面开展续修新志工作。二、年鉴工作要进一步上等级、上水平。三、加快史志工作现代化，加强史志成果开发利用工作。

孙其海在讲话中对我市的史志工作给予了充分肯定，并对下一步的工作提出了希望与要求。

(本报记者)



河口区太平乡实施扶贫工程，在区畜牧局的扶持帮助下，将75只小尾寒羊分别分配到兴南村15户贫困户中，繁育两年后，再把75只种羊调剂到另外15户贫困户中。图为兴南村贫困户刘明山的5只母羊已繁殖到了20只，年收入3000多元。

河口区太平乡实施扶贫工程，在区畜牧局的扶持帮助下，将75只小尾寒羊分别分配到兴南村15户贫困户中，繁育两年后，再把75只种羊调剂到另外15户贫困户中。图为兴南村贫困户刘明山的5只母羊已繁殖到了20只，年收入3000多元。

(刘振良 摄)

强化征管挖潜增收

本报讯 市地税局开发区分局认真贯彻“以人为本，依法治税”的指导思想，坚持以组织收入为中心，建立健全各项规章制度，采取各种措施，强化征管，积极挖潜增收，1至4月累计组织入库509万元，完成年度任务的56%，超时间进度23个百分点。

他们一是采取多种形式宣传税法，把税收政策与优惠政策送到千家万户；二是对建安

推行“阳光稽查”

利津讯 日前，利津县国税局稽查局推行“阳光稽查”管理，增加了税务稽查工作的透明度。在具体工作中，该局公开

稽查政策和办案程序，对税务稽查选案办法、稽查工作流程、处罚标准、处罚结果等内容也进行公开。

(李有忠)

河口区立足实际，发挥优势，在调整农业结构中畜牧业作为四大主导产业的重中之重来抓，采取积极有效措施，推动了畜牧业的蓬勃发展。截至目前，大牲畜存栏4万头，羊存栏15万只，禽存栏65万只，兔存栏8万只，特禽存栏量超过0.5万只。畜牧业已占全区农民人均纯收入的30%，成为农民增收的重要途径。

全区牛羊数量以每年17%的速度增长，牛存栏量已超过3万头，羊存栏达15万只。大力实施科技兴牧，改良畜牧品种。通过各种途径，全区共引进10多个优势品种，共中小尾寒羊4200只，种羊波尔山羊20余只。在引进优良品种的同时，努力抓好新技术的推广应用，加快优良品种的更新换代，畜牧业的科技含量不断提高，全区良种覆盖率已达48%。同时，不断加强冷配点的建设。目前，全区肉牛冷配点10处，肉羊冷配点8处，基本覆盖全区，共改良牛0.85万头，改良羊0.4万只，大大改善了全区肉牛羊的品种结构，提高了效益，仅此一项，可使全区农民增收451万元。

规模养殖，建设畜牧生产基地。河口区充分考虑各乡镇的畜牧基础条件、群众饲养传统习惯、专业市场设置、龙头企业带动等因素，把畜牧发展规划纳入农业发展总体规划，引导农民养殖区域化，培植了一批专业乡、专业村、专业户，现在全区畜牧专业户已发展到1091户，实现了畜牧养殖的专业化，成功地走出了“一户带多户，多户带全村，一村带多村，全村成基地”的路子。实施龙头企业带动。全区龙头养殖场5家，

本报讯 近日，市人民医院礼堂内锣鼓喧天，热闹非凡，我市5·12国际护士节护士表彰和文艺汇演活动在这里举行，全市各级医院的白衣天使们自编自排了一台丰富多彩的文艺节目，用自己美丽的舞姿和动人的歌声迎接属于自己的节日。市人大常委会副主任田吉海、市政协副主席张振志观看了演出，并为受到表彰的“优秀护士长”、“优秀护士”颁奖。

此次表彰和文艺演出活动旨在大力弘扬南丁格尔精神，展示新时代白衣天使的新形象，促进卫生改革向纵深发展，努力营造全社会关心、理解、尊重、爱护护士的良好氛围，进一步激励广大护理人员高昂的工作热情，更好地为我市“大开放、大招商、大发展”服务，为全市人民身体健康服务。

张爱华、刘燕等31名同志分别获得“优秀护士长”和“优秀护士”称号，中国人寿保险公司为这些可爱的白衣天使们送上价值10万元的意外伤害险，以实际行动支持我市护理事业的发展。获得表彰的护理人员纷纷表示一定会坚持以病人为中心，继续发扬救死扶伤、无私奉献的南丁格尔精神，再接再厉，扎实工作，争取更好成绩，回报社会和人民群众的厚爱。

(本报记者)

(记者 彭华)

天使放歌起舞 白衣化作霓裳

我市卫生系统举行国际护士节护士表彰和文艺汇演活动

广饶讯 今年以来，广饶县把帮助群众增收致富作为县委、县政府工作的重中之重，实施了干部联户、“热线”联户、“龙头”联户的“三联”工程，帮助广大农民群众走上了富裕路。

一是干部联户。他们大力推广了陈官乡“干部联户富民”做法，将农村每30户左右划为一个责任区，每个责任区内确定5户重点户，乡、村干部每人联系一个责任区，县直副科级以上干部每人联系一个

贫困户，联户帮扶，帮助群众致富增收。干部在联户过程中不能解决的共性问题，由乡镇党委、政府研究解决。丁庄镇为解决发展中的市场问题，多方联系，与东营金瀚科技发展有限公司签订了生产合作合同，计划用3年时间建设枣园3万亩。干部联户活动开展以来，为农民协调贷款1580多万元，新上致富项目2630多个。

二是“热线”联户。在县农牧局开设了农业科技服务热线，19位农

业专家坐诊、出诊，及时解决群众提出的问题。热线开通以来，农业专家已出诊近600人次，大型专家会诊50余次，全县有2万多户农民或单位接受了服务。

二是“龙头”联户。围绕主导产业，县里集中支持发展华誉集团、大王农茂集团等10个农业龙头企业，带动千家户闯市场。大王镇实施了高科技农业示范园、乳品厂、蔬菜加工厂、木浆厂等重点项目建设；花官乡投资2600万元，

干部联户 热线联户 龙头联户

广饶县“联”出农民致富路

新上了蔬菜深加工项目，带动1.5万亩农户增收。县粮食局与有关乡镇签订了种植10万亩优质小麦的收购合同，预计可使农民增加收入350多万元，形成了名牌产品带优质原料基地、原料基地促名牌产品升级的良性循环。

(徐晓冰)

调整优化农业结构 大力增加农民收入

本报讯 “去年，俺在自家院子里种的30多棵冬枣树，喜获丰收，仅此一项收入近万元。”近日，东营区六户镇李宅村村民李文斌高兴地对记者说。六户镇李宅村是一个只有200余户的小村，也是远近闻名的“林果示范村”，家家户户都有在庭院里种植果树的习

庭院小天地 增收大舞台

庭院经济成为李宅村增收新亮点

很多，群众庭院里种植的果树品种明显老化，已经远远不能适应市场的需求。

今年春天，镇科技办在“三个代表”学习教育活动中，下村征求群众意见时，发现李宅村庭院经济出现了“滑坡”的现象后，赶紧向镇党委政府作了汇报，引起

了镇党委政府领导的重视，他们迅速与区科委联系，寻求科技支持，得到了区科委的积极响应，经过双方研究协商，决定由双方联合无偿投资1.2万元，购进新世纪杏、凯特杏、红丰、冬枣、油桃、新川中岛等名优林果新品种树苗3100多棵，对李宅村群众庭院中的果树进行品种更新，并由镇科技办和区科委共同提供免费技术服务。消息传到李宅村，群众无不感激镇党委政府为他们做了一件大好事。目前，3100多棵

名优果树苗，已在技术人员的指导下，被李宅村的群众根据庭院的大小，按照多则30余棵，少则10余棵的规模，全部栽种在了庭院内。

(缪宏伟)

围绕畜牧做文章 着眼调整求发展

——关于河口区发展畜牧业的调查

立足资源调整结构，强化措施求发展。河口区采取措施大力调整优化结构，确立主导产品。这个区土地面积广阔，草场资源丰富，现有草场面积164万亩，其中可利用的草场面积54万亩，围栏草场9万亩，改良草场4万亩，人工封育草场1万亩，草场植被种类繁多，草质良好。该区依托资源优势，大力发展以牛羊为主的食草型牲畜，

展畜牧业的必由之路。河口区在重点抓好苜蓿种植、销售和利用的同时，围绕奶牛生产、肉牛育肥和小尾寒羊、波尔山羊杂交改良的科学饲养，搞好苜蓿、青饲玉米等饲料的种植。现在该区种植苜蓿3万亩，饲料作物0.5万亩，封育改良草场2万亩，全区步入了种草养畜的快车道。

(孟维芳)

广饶县企业技术创新结硕果

近年来，广饶县高度重视企业技术创新工作，采取多种措施，加快企业技术创新步伐，提高企业技术创新能力，初步形成了以高校、科研院所为依托，以企业为主体的技术创新体系。

一是强化产学研联合，实现创新源与需求终端的对接。近年来，广饶县注重与高校、

科研机构联系与合作，将产学研结合作为推动企业技术创新的突破口，采取多种形式，积极推进产学研结合，先后在北京、西安、上海组织召开了3次大型产学研洽谈会，邀请有关专家、教授到该县开展产学研活动198人次，与全国20余家高校、科研院所建立了长期稳定的技术合作关系。并在此基础上，进一步拓展合作领域，延伸合作层次，走“提前介入，共同开发，成果共享，风险共担”的路子，先期投入风险资金，联建科研机构，充分发挥企业优势，实现创新源与需求终端的对接。截至目前，全县企业与高校科研院所联建科研机构已发展到13家，先后开发出了旋转注射成型型芯轮胎、橡胶模具CAE等近10种高新技术产品，有力地带动了全县技术创新能力的提高。

二是发展厂办科研机构，提高企业自主创新能力。广饶县注重发挥企业技术创新的主体作用，积极鼓励引导企业建立科研开发机构，不断增强其技术创新能力。截至目前，全县厂办科研机构发展到了55家，其中省级2家、市级19家，初步具备了生产一代、储备一代、预研一代的能力。华泰集团先后投资2400万元，成立了

技术开发中心，建设了科研服务楼，先后研制开发出了10多项新产品，其中国家级6项、省级7项，2000年该中心又被认定为省级企业技术开发中心，大大增强了企业技术创新能力和市场竞争力，推动了企业的快速发展。

(韩克江)



办示范园 走科技路

利津县明集乡以抓股份制科技示范园建设，发展壮大集体经济，带动全乡科技推广和产业结构调整步伐。今年以来，全乡已推广棉花、蔬菜、林果新品种6个，建高效农业示范园8处，可年增加收入60多万元。

按适合农业产业化要求的市场机制，创办股份制科技示范园，以农民减负、集体增收为目的，走科学引导、示范带动的路子。土地多是明集乡的一大优势，乡党委政府发挥优势，狠抓了创办股份制科技示范园工作，有一名党委副书记靠上抓，成立起了专业组，率先在北张等8个基础条件较好的村首批建设示范园，抓出实效，逐步膨胀规模，稳步向前推进。各村分别划出了100亩以上的优质土地作为示范园，采用先进科学的现代企业管理办法，以股份制的形式，村集体以土地、生产物资、技术入股，农民以劳动力入股，风险共担、互惠互利，收入按村六四分成，村集体以订单农业的形式保证农产品的销售，使每个村示范园集体纯收入在3万元以上，群众通过劳务收入2000元以上。通过示范园带动，进一步转变了群众的思想观念，增强了学科技、用科技的积极性。

该乡北张村100亩科技示范园，由20个科技意识较强的农户负责管理，进行良种繁育，与供销社签订合同，并以每公斤高出其他棉花0.4元的价格全部收购，让群众真正得到实惠。通过示范园的建设，很快在全村形成了科技热，全村600亩棉田全部实现了良种化，并已有12户农户报名要求搞无立柱大棚，引进以色列彩椒种植。

(曹志忠)

大力推广保护性耕作法

韩广文

2000年6月6日的《中国青年报》在第五版刊登了记者蓝燕写的一篇文章《“懒汉”种法治了沙尘暴》，介绍说，山西临汾、寿阳两地农民采用一种新的耕种方法——保护性耕作法，尽管天气干旱，产量仍比别处高出40%左右，而沙尘暴比别处减少了60%左右。这种保护性耕作法也叫免耕法，就是：农作物在收获时不收秸秆，把秸秆留在田地里；种地时不翻土地，只在地里豁上几条浅沟，撒下种子就行了。因此这种“懒汉”的种地方式也称为“懒汉”种法。出人意料的是，这种“懒汉”种法，不仅能

增产丰收，而且当地的沙尘暴也大大减少。为何会有此令人惊喜的效果？其奥妙何在？

在我国北方，就一般农田而言，从秋后庄稼收割后，到来年春天播种，再到田地里长出秧苗，在这一段长达半年多的时间里，田地里全都是裸露的泥土，没有任何植被；而北方在春秋季节经常刮大风，泥土被晒干又被风吹起，在没有农田防护林网的地区，很容易形成沙

尘暴，因此光秃秃、裸露泥土的田野往往成为沙尘暴或黑风暴的发源地。最终，导致土地荒漠化。而采用“懒汉”耕种法，可以减轻这种危害。春天播种时，不翻耕土地，可以大大减少土壤水分的蒸发，保持了土壤中的水分和湿度，不但保墒，还避免了土壤被阳光晒(或被风吹)成干燥的、粉末状的尘土，基本上减除了沙尘暴的来

源。秋天农作物收割后，把秸秆留在田地里，地表有了一层“植被”，可以挡风保土，可以避免土壤被风干、吹蚀，而且秸秆腐烂后又可作为肥料，增加土壤肥力。

种地采用保护性耕作法，有以下好处：1、由于不用翻地，不用收秸，大大地减轻了劳动工作量，省下了劳动力和时间。2、保持了土壤中的水分和湿度，避免了土地过于干旱，大大地减轻了作物生长期的浇水灌溉工作。3、增加了土壤的肥力，很少或基本上不用施肥，既减少了施肥工作量，又节省了资金，而且还可以避免土壤的板结。4、能增加粮食产量。5、能避免或减轻沙尘暴的产生和危害，防止土地荒漠化沙

漠化。由此可见，采用保护性耕作法，省力省时省水省肥，保水保墒保土保肥，增产丰收防沙防尘，一举多得，何乐而不为呢？

科技官

建设科技工作成绩显著

近几年来，市建设管理部门大力抓好科技进步和教育培训，努力加快建筑行业科技创新步伐，新技术、新产品广泛应用于建筑行业，建筑与建筑节能工作水平不断提高。

首先是新产品，新技术推广应用力度不断加大。去年以来，我市重点推广了塑钢门窗、新型防水材料、新型高效钢筋等新产品、新技术，共为16家企业申报办理了新技术、新产品推广许可证；胜利股份有限公司塑胶分公司、市渤海装饰有限责任公司等4家企业的化学建

材产品被评为全省2000年度化学建材技术产品30强。其次是建筑与建筑节能工作水平有了大的提高。全市新增墙体材料生产呈现出良好的发展态势，2000年共生产各类砌砖14万立方米，保温外墙板30万立方米，轻质内墙板60万立方米，现有新增墙体材料生产能力已能满足我市近期建筑与建筑节能的需要，7家企业的产品取得了《山东省新型墙体、建筑节能应用认定产品证书》。全市新型墙体材料生产已由1998年的6.3%上升到22%，新增墙体应用比例由1998

年的10%上升到25%；墙体建筑材料节能费累计收缴879.9万元，其中521.42万元可用于扶持和发展我市新增墙体材料生产。去年我市有2项工程被省墙改办列入全省墙改与建筑节能示范工程，其中一项已经竣工，另一项近期完工。再次是全市勘察设计行业计算机应用得到了全面普及，特别是建筑设计微机出图率已达到100%，部分设计单位已实现了网络化微机设计。2000年度省建设厅授予东营市建委“全省建设科技先进市建委”荣誉称号。(蒋延琳 孙同庆)



表彰农业产业化青年带头人

为促进广大农村青年学科技、用科技，大力发展科技致富项目，培养优秀青年科技致富人才，推动农业和农村经济的发展，广饶农村信用社与团县委联合开展了评选“农业产业化青年带头人”活动，对农村经济发展中的优秀青年进行了表彰。信用社还决定，对青年带头人创办科技项目、优化农业产业结构所需资金优先提供贷款扶持。(张炳荣 徐庆三 郭家胜)

村村建起“青年科技书屋”

东营区六户镇团委充分发挥自身优势，积极引导农村广大团员青年学、用科技，掌握一技之长，在各村建立了“青年科技书屋”，受到团员青年的普遍欢迎。

该镇团委针对农村团员青年想致富少门路、想发财缺技术这一现状，积极组织他们通过外出参观学习、短期培训、典型引路等形式，大力实施“青年换脑”工程。在此基础上，通过团员青年捐一点、各村筹一点、团费挤一点的办法，筹措资金3万元，在各村建起了“青年科技书屋”。目前，全镇14处“青年科技书屋”共藏书16000余册，涉及特色养殖、大棚菜生产、机电维修等内容的科技书籍达60余种，真正成为广大团员青年寻求致富本领的“科技乐园”。(周继成 高明杰)

日本研究成功高速开关光技术

日本一研究机构开发成功开关时间仅为百万分之一秒的光技术。这项技术可应用在制造医疗器械等方面。

据该间媒体报道，这个名为“飞母托秒技术研究机构”的日本企业联合研究组织不久前宣布，它应用组装特殊的“门”的方法，实现了光开关的高速化。这种特殊的“门”可在对半导体元件施加电压的状态下对光产生反应，其开关一次的时间达到百万分之一秒，甚至更短。所谓的“门”，是指至少有一个输入通道的组合逻辑元件，能够在信息通道中起开关的作用。

据认为，若用这一技术制造X射线透视镜和激光手术刀，可在极短时间内对病灶进行检查、拍照和切除，而不会对患者的身体造成太大的负面影响。此外，这一技术还可以应用到信息通信领域，制造更高速的光元器件。(张可喜)

送科教片进村

垦利县教委、法院等6单位针对所包村群众缺乏科学知识和技术，发展经济搞种植、养殖难这一实际，最近，他们与县电影公司联系，对所包的胜胜镇吉刘、徐王等6村巡回放映了科教片《大棚菜种植技术》和《生猪科学饲养》。

大棚菜户张建华看了科教片后说，过去种大棚菜遇到不明白问题要跑远路请教，这次科教片送上门，真是太及时了。据不完全统计，这次科教片巡回放映，使该镇15个村6300名群众看科教片学到了知识，掌握了技术，为今后脱贫致富奠定了基础。(刘克明)

组稿编辑 李建凤
版式设计 赵玉武
本版校对 丁建军
刊头摄影 崔丽英

防小麦倒伏四策

施用多效唑
在小麦起身期，每亩喷施200ppm多效唑溶液30公斤，可使植株矮化，抗倒伏能力增强，并能兼治小麦白粉病和提高植株对氮素的吸收利用率。

施用烯效唑
烯效唑是一种新型高效植物生长调节剂，其生物活性比多效唑高6—10倍。在小麦上施用，可以防止密度高肥水条件下的植株倒伏，并具有减少不孕小穗和提高千粒重的作用。施用方法是在小麦拔节前一周内，每亩喷施30—40ppm烯效唑溶液50公斤。

施用矮壮素
对群体大、长势旺的麦田，在拔节初期亩喷0.15—0.3%矮壮素溶液50—75公斤，可有效抑制节间伸长，使植株矮化，基部粗硬，从而防止倒伏。

施用助壮素
在小麦拔节期，每亩用助壮素15—20毫升，兑水50—60公斤，叶面喷施，可抑制节间伸长，防止后期倒伏，并可增产10—20%。(王永亮)

瑞士科学家研制出新型抗反射薄膜

瑞士科学家利用液晶技术研制出一种表面具有微细纹理的柔软塑料薄膜，将它覆盖在电视机屏幕、汽车仪表盘等玻璃板上，能够显著减少玻璃表面对可见光的反射，增强画面清晰度。

为了减少玻璃表面的光反射，人们通常用蚀刻或添加微粒子等方式，使玻璃上产生细微的小坑而让它变得粗糙起来。但是，一般技术制造的纹理尺寸在400纳米以下，比可见光的波长短，抗反射效果不理想；而效果较好的技术成本又很高。

瑞士ROLIC研究公司的科学家在近日出版的英国《自然》杂志上报告说，他们采用两种液晶的混合物制造出了这种薄膜。两种液晶的分子都呈棒状，在液体状态下有规律地排列并可自由流动。混合液接受光照后，有一类分子会彼此联结形成固态塑料，另一种液晶则以微小液滴的形式均匀分布在塑料中，就像蛋糕里的葡萄干。再设法去掉这些液滴，塑料里就会形成微小的孔洞。

膜覆盖在玻璃板两侧，就能将反光率从8%降到1%。

科学家说，通过控制其表面产生不同的纹理，这种造价低廉的薄膜还可以用于其它方面，例如朝向特定方向散射光线，在不同的角度产生不同观察效果；或用作液晶显示器的基底，使显示器亮度更高、能耗更低。(王艳红) (均据新华社)

河蟹上市前的用药选择

河蟹在捕捞上市之前药剂选择要得当，否则影响河蟹的回收率和商品率，从而严重影响养殖效益。

一、外用药剂，一般选择漂白粉、溴氯海因或二氯海因、硫酸锌、甲壳净等即可。

1、漂白粉：漂白粉在所有氯制剂药物中有效含量最低，成熟的前若用高氯制剂的药物如强氯精(含有效氯90%左右)，对河蟹器官组织刺激性大，易引起不良反应，导致提前打洞或逃逸，甚至引起死亡，从而严重影响河蟹的回收率。

2、溴氯海因(或二氯海因)：海因类消毒剂能使水体中有效氯始终保持均衡，使水体长期维持杀菌状态，其杀菌力强，广谱高效，药效不受水环境影响，且对河蟹刺激性小，因此能有效控制河蟹生长后期病原体，使河蟹安全成熟。

3、硫酸锌：硫酸锌晶体俗名皓矾。有较强的杀病原体能力和收敛作用。能有效杀灭累枝虫、聚缩虫等原生动物；硫酸锌中含有多种矿物质元素如铁、铜、硼、镁等，这些矿物质元素在水体中能调节河蟹体内渗透压，因为河蟹成熟前体内渗透压升高，经常处于低渗透压的淡水环境易死亡。河蟹捕捞上市之前使用硫酸锌能使蟹体表面清晰。同时维持渗透压，从而提高商品率和回收率。

4、甲壳净：对于一些体表有长毛现象的河蟹，捕捞之前使用甲壳净或养殖时使用甲壳净能有效去除体表垃圾。

二、内服药剂，一般选择痢特灵、氟哌酸、磷酸氢钙、生长素、复合维生素等。

1、痢特灵：捕捞前河蟹吃大量高蛋白的动物性饲料，容易引起消化不良，引起肠胃炎，因此需经常服用痢特灵。

2、氟哌酸：具有抗菌谱广、抗菌力强、对细菌具有杀灭作用等优点，对防治后期细菌性病害效果良好。如防治甲壳溃疡病效果明显。

3、生长素：生长素富含从野生植物中提取的蜕皮激素及合成激素所必需的甾醇类物质，可防治河蟹蜕壳不遂症，影响水产动物摄食及生长。因此此时需服生长素，以提高蜕壳能力。

4、磷酸氢钙：内服磷酸氢钙能有效地补充钙、磷元素，当缺钙、磷时河蟹生长减慢，从而严重影响河蟹成熟前体重增幅。

5、复合维生素：其富含河蟹生长必需的多种维生素和生物活性物质，能有效促进河蟹生长，避免营养缺乏症的发生，缺乏维生素能引起河蟹食欲不振、蜕壳周期延长、甲壳不能钙质化等症。

三、禁用药剂：如孔雀石绿、硫酸铜等重金属盐类。硫酸铜后期使用容易引起断肢，同时妨碍肠道蛋白酶、淀粉酶等的作用影响水产动物的摄食及生长；孔雀石绿有致癌作用，后期使用影响河蟹品质，同时也妨碍肠道酶的作用，影响水产动物摄食及生长。(市综合信息中心)

标题新闻

李鹏在全国人大常委会证券法执法检查组第一次全体会议上强调，用法律保障证券市场健康发展

李鹏会见获得首届“中国十大杰出母亲”荣誉称号的母亲们

朱镕基就加强中巴经贸合作提出4点建议

朱镕基与穆沙拉夫首席执行官举行会谈

李瑞环出席全国青年京剧演员电视大赛汇报联欢会并观看演出

李瑞环、胡锦涛分别会见利比亚社会人民指挥部总协调员哈迪·米夫塔赫一行

(均据新华社)

5月12日，内蒙古呼和浩特市少年宫的600多名少年儿童参加主题为“美丽的草原我的家”绘画大赛，他们用手中的彩笔绘出心中对美丽草原的眷恋。图为李南小朋友正在作画。

新华社记者 王晔彪 摄



我国将采取措施强化地方科技工作

新华社北京5月11日电(记者 黄威)我国将进一步采取措施强化地方科技工作，把全国的科技力量组织调动起来，形成万马奔腾的科技发展新局面。

徐冠华说，当前，如何更好地发挥科技进步在地方经济发展的作用显得尤为重要，科技部要强化地方科技力量的发展将采取几项具体措施。

首先，将对以往的管理模式做出调整，把更多的精力放在地方科技发展的工作上。

地方科技工作的相关政策。内容包括如何推动地方科技体制改革，加快各地中介机构的建设步伐，加大对地方实施火炬和星火计划的支持力度。

其次，在进一步研究高新区管理体制、创新能力、国际化进程等问题，加大对国家级高新区和各类企业孵化器建设的支持，强化地方科技工作在国家创新体系中的地位和作用。

国家计委公布69种化学药品价格

新华社北京5月11日电(记者 赵承)日前，国家计委发出通知，审定并公布了阿莫西林等69种化学药品价格，要求生产经营企业和医疗机构从今年5月20日起执行。

国家计委有关负责人说，此次公布价格的69种药品中，除青霉素钠等18种低价药品的零售价格基本维持现行水平外，其它51种药品价格均有不同程度的降低。

这次公布价格的69种药品均为列入《国家基本医疗保险药品目录》的抗生素类药品，其中，甲类27个品种203个规格，

由国家计委制定最高零售价格，生产经营企业和医疗机构可以低于国家规定的零售价格销售；乙类

42个品种210个规格，由国家计委制定最高零售价格指导意见，各地省级价格主管部门以此为基础在上下5%的浮动幅度内制定本地执行的最高零售价格。

国家计委要求，各级价格主管部门要加强对药品价格执行情况的监督检查，对不按规定日期、规定水平降价的行为，要依法予以查处。

数字图书馆已离我们不远

新华社北京5月12日电(记者 王思海)不久的将来，人们可以足不出户通过互联网查阅图书馆资料或下载信息，现在这种通过查卡片、填写借书单再排队借书等繁琐的手续，将随着数字图书馆的到来而逐渐消失。

据中国数字图书馆发展战略组组长刘峰介绍，数字图书馆就是对有价值的图像、文本、语音、影视、软件和科学数据等多媒体信息进行收集、组织和规范加工，不再是传统图书馆以纸质或其他非数字介质为存储载体。

数字图书馆在为社会个体提供个性化信息和终身学习的同时，也将为国家实施科教兴国和知识创新战略提供有力的信息保障。

认识不够，有关部门参与的程度不是很高，资金投入力度也很不够。刘峰坚定地表示：“拥有了数字图书馆，就是拥有了整个中文世界，从而在防止西方各国信息资源霸权出现的同时，可以使中华民族优秀文化得到进一步弘扬。

要将美好的愿望变为现实，技术研发是关键。目前，世界各国都在加紧制定相关的技术标准，以便掌握信息的控制权。

刘峰自信地说：“数字图书馆在为社会个体提供个性化信息和终身学习的同时，也将为国家实施科教兴国和知识创新战略提供有力的信息保障。



北京奥申委获赠高科技名片

在拥有了环保的再生纸名片后，北京奥申委又拥有了一种“高科技名片”。这种名片特别之处是在名片后附了一张与名片几乎同样大小的微型光盘。

据新华社北京5月11日电(记者 刘广)在拥有了环保的再生纸名片后，北京奥申委又拥有了一种“高科技名片”。

黎克斌说，在北京提出申办“科技奥运”之后，他们受到启发，开发出了这种高科技名片。他们还于今年2月来北京考察的国际奥委会评估团一行17人各自做了一套E铭卡，卡内包括评估团一行在京考察的录像资料、评估团成员在京合影和北京申奥的宣传资料等等。

据黎克斌介绍，这种高科技名片仅就材料成本而言并不高，但是在设计和构思上则颇费了一番心思。

刘峰自信地说：“数字图书馆在为社会个体提供个性化信息和终身学习的同时，也将为国家实施科教兴国和知识创新战略提供有力的信息保障。

用激光「缝」衣物
据新华社北京5月11日电 英国科学家最近利用激光代替针线，成功地“缝制”了一件衬衫。这项创新对传统服装业提出了新的挑战。

生物燃料前景广阔
据新华社北京5月11日电 从今年5月开始，美国圣路易市的公交车将采用柴油和豆油混合而成的燃料。

可长草的环保混凝土
据新华社北京5月11日电 日本鹿岛公司开发出可生长植物的混凝土。这种吸水混凝土内混有植物纤维，吸水量最多可达自身重量的35%。

挂失
东营市光耀建安有限责任公司清算组第二次公告



一品花园
地理位置：坐落于西城繁华地段，可就近入学，就医方便。
物业管理：专业物业公司的现代化小区管理模式，家政服务面面俱到。

当代中国书画名家邀请展、黄河口文化市场书画店藏画联展
北京嘉德在线有限公司、东营黄河口文化市场管理办联合主办。

中国音乐家协会、山东音乐家协会考级报名即将开始
一、全国音乐考级
考级项目：钢琴、手风琴、电子琴、小提琴、二胡、古筝、歌唱共6项。