

今年以来，全市工业经济运行呈现出生产持续快速增长，产销两旺，经济效益大幅度提高的良好发展态势。1-10月份，地方工业... 位于全省第一位；实现利税91083万元，增长43.9%...

存在的问题(一)当月产销率不够理想。当月地方工业产销率仅为92.48%... (二)两项资金占用有所回升。10月末，两项资金占用... (三)个别企业亏损严重...

全市招商引资工作第十一次调度会议召开

石军就做好招商任务的考核认定工作提出要求 姜振邦李永健等出席

本报讯 11月22日，全市招商引资工作第十一次调度会议在东营宾馆召开。市委副书记、市长石军出席会议并讲话...

石军在讲话中分析了近期我市招商引资任务的考核认定情况，并强调了五个方面的问题：一是要进一步提高对招商引资考核奖励工作的认识...

以减轻明年1月份的工作量。要切实加强对考核认定工作的组织领导。各部门、单位要将年底招商任务的落实作为重点任务来抓...

会议还讨论通过了《关于招商引资考核认定工作的通知》、《关于招商引资几个具体问题的通知》、《关于招商引资考核认定工作有关规定的处理意见》。

陈锡山在讲话中，对我市企业集团发展和企业集团联合会的工作提出五点希望和要求：第一，不断解放思想，开拓创新。要瞄准国际国内两个大市场，进一步解放思想，更新观念...

走产学研结合路子 促集团经济发展

市企业集团联合会召开理事会暨年会 陈锡山出席并讲话

切实保护外来投资者利益 营造更优良的投资软环境

我市向外来投资企业发放一牌两卡

本报讯 为了进一步规范各级行政管理部门的检查、收费、行政处罚、行政强制措施等行政行为，减少对企业检查、规范对企业的收费行为...

民营科技企业。其发放范围是注册资金30万元以上的从事农、林、牧、渔业开发的外来投资企业...

投资企业标志牌、检查登记卡的发放由招商办负责，缴费登记卡的发放由市物价局负责...

省级黄河口毛蟹良种场揭牌

本报讯 长期以来，河蟹品种混杂、优良性状退化、养殖产率降低，是制约河蟹养殖业发展的重要因素...

近年来，我市充分发挥和挖掘资源潜力，调整优化渔业产业结构，依靠科技兴渔，加快实施渔业产业化，膨胀总量，提高质量，增加效益...

本报讯 东营市第二届职工运动会于11月18日在育才学校田径场举行了开幕式。本届运动会旨在贯彻落实国务院颁布的“全民健身计划纲要”...

市第二届职工运动会圆满结束

大赛干部职工身体健康水平，为黄河三角洲的两个文明建设做贡献。运动会共设象棋、围棋、乒乓球、足球、篮球和田径6个大项...

本报讯 11月22日，我市举行2000年度宣传人民代表大会制度好新闻、先进单位先进个人评选活动揭晓...

我市2000年度宣传人民代表大会制度好新闻先进单位先进个人评选揭晓

位和广大通讯员坚持以邓小平理论和党的基本路线为指导，围绕坚持和完善人民代表大会制度，认真贯彻实施依法治国基本方略这个主题...

广饶县中医院严把药品质量关

广饶讯 广饶县中医院树立为患者负责的精神，严把药品质量关，建院十五年来，所售药品无一假冒伪劣...



发展冬枣产业时不我待 ——关于我市冬枣业发展的思考(下篇)

近年来，我市加快了冬枣业发展的步伐，特别是去年以来，我们把发展冬枣作为调整农业产业结构的一个重点来抓，经过积极努力，取得了较大的成绩...

建行津南支行存款余额突破2亿元

津南讯 建行津南支行在激烈的市场竞争中，抓住机遇，积极开拓，迎难而上，各项业务呈现出良好的发展势头。今年1-9月新增存款5465万元...

调整优化农业结构 大力增加农民收入

冬枣业发展时不我待！我们已万事俱备，只欠东风。这个产业的发展壮大起来了，知名度高了，抵御市场风险的能力就强了...



河口区委、区政府采取有效措施，攀结院校“核能堆”，抢占科技“制高点”，全区高新技术产业呈现出强劲的发展势头。

攀结院校“核能堆” 抢占科技“制高点” 河口高新技术产业发展迅猛

实施产学研结合，抢占科技制高点。一是联建科研院所，构筑技术经济共同体。河口区按照“提前介入、联合攻关、成果共享、风险共担、优势互补”的原则，积极与大院所联合建立科研院所。他们利用河口区丰厚的资源优势，应用高新技术联合攻关，取得的科技成果优先在河口区转化推广。

河口高新技术产业发展迅猛

河口区转化推广。目前，该区已分别与北京化工大学、西安建筑科技大学、陕西师范大学、西北工业大学联合成立了海洋生物化工研究所、生态环境材料研究所、果品储运及深加工研究所、特种复合材料研究所。这些研究所充分利用河口区的海洋、滩涂、芦苇、果品等资源优势，应用高新技术进行研发，取得了可喜成绩。

抓产学研结合 促经济快发展

垦利县抓产学研结合，依靠科技进步，有力地促进了全县经济的持续快速发展。1999年，该县生产总值达20.5亿元，实现地方财政收入8379万元，农民人均纯收入达到2478元。科技进步对经济增长的贡献率达到49.7%。



科技宫

史口镇着力提高农民科技素质

具有初中文化的东营区史口镇吕家村村民缪呈美，通过刻苦钻研获得了“绿色证书”，她利用大棚日光温室种植反季节蔬菜，亩均收益达6000多元。

眼下，像缪呈美这样凭技术和聪明才智挣钱的农民在该镇越来越多，该镇高科技密集型民营企业中已不招聘从事简单劳动力的农民，有一技之长的农民才能在该镇企业中找到“饭碗”。

现在，人们经常谈论经济的可持续发展，由大及小，作为社会个体的人也同样面临一个“可持续发展”问题。

一是健康的身心。身体是革命的本钱。如果身体垮了，就什么事也做不成，这是大家都认识到的。所以，一个人不管做什么事情，最好都不要过度透支身体健康，并注重培养和发展良好的心理素质，善于进行心理调试，正确认识自己，把“理想的自我”和“现实的自我”有机统一起来，做到既不自尊自大，又不自卑自薄，既不过分乐观，又不陷入困境而不能自拔，得意不忘形，失意不失志，以积极健康的精神状态面对人生的挑战。

二是丰富的知识。知识就是力量。一个人的发展快慢是与其所掌握知识的多寡密不可分的。如今知识的更新非常之快，是一个需要终生学习的时代。一个人只有加强学习，不断拓宽知识面，改善知识结构，才能适应时代发展的需要，在工作的不断进步中获得自我的完善和发展。

人的可持续发展

任国光

的学习，在用自己所学专业知识和改造客观世界的同时改造自己的主观世界，树立马克思主义的世界观、人生观和价值观，提高政治敏锐性和政治鉴别力，在大是大非面前不迷失政治方向，才不会走弯路，才会得到更好、更快的发展。

广饶对企业消防人员进行培训

近日，广饶县公安消防大队举办了辖区企业第一期消防理论培训轮训班。来自华泰、华星、与实践相结合的方式，融汇贯通，学以致用。他们聘请了公安消防支队的专业技术人员为教员，重点向学员们讲解了灭火技术和执勤要领；由县公安消防中队的战士做了挂梯、消防水带的连接、中压泡沫管枪等精彩表演。企业消防人员通过这次培训，掌握了知识，熟练了技术，对消防技术比较陌生，影响了消防工作的开展。针对这种情

值得推广的美国新棉33B

美国岱字棉公司与孟山都公司合作，利用现代高科技手段，将苏云金杆菌杀虫蛋白基因导入棉花植株育成的抗虫棉新品种。河北省1995年从美国引进新棉33B，经试验、示范后发现，该品种表现出抗虫性好、丰产性强、品质好、效益高、管理简便等特点，很快通过了河北省农作物品种审定委员会的审定（今年也通过了我省农作物品种审定委员会的审定）。大面积推广种植后，不仅解决了农民“治虫难”的问题，而且大大减轻了劳动强度，降低了用工、用药和生产成本，保护了环境，取得了

显著的经济效益、生态效益和社会效益，深受广大棉农欢迎。目前新棉33B已成为河北省棉花生产的主要品种。

近几年来在我市各级政府的支持下，各级棉办也通过不同途径积极引进试种了新棉33B。尽管试种区自然生态条件、种植规模、种植方式、栽培管理水平差异较大，但新棉33B都表现出了以下几个共同特点：一是抗虫性强。新棉33B高抗棉蚜虫，在棉蚜虫一、二代发生期可

4160万元，节省农药、用工费用6760万元。同时还可大力推广棉菜、棉瓜套种，大大提高了棉田的整体效益。

四是适应性广。新棉33B在我市无论是纯作棉田、套种棉田都适合栽培，既耐肥水、又耐贫瘠，适应范围较广。几年来，我市种植新棉33B的实践表明，新棉33B是我市现有常规抗虫棉中表现最好的一个品种，值得大力推广应用。（市棉办）

广饶县地税局干部职工努力学科技

日前，在广饶县地税局内到处充满了浓厚的学习氛围。该局的广大干部职工为了进一步提高自身素质，以适应现代化征管工作的需要，深入开展了比学习、比奉献活动。广饶县地税局也适时抓住这一有利时机，鼓励干部职工参加更高层次的学习，以提高队伍素质，增加工作中的科技含量。目前，该局又有28名同志报名参加专升本以上的函授学习，由19名同志报考了会计、经济类职称，全局本科以上学历的有71人，占总人数的85%。（李建华）

东营区与西北化工研究院建立合作关系

近日，东营区与西北化工研究院签订协议，建立起长期科技合作关系。今后，西北化工研究院每年筛选若干小试项目提供给该区企业，开放校内图书资料、实验仪器等，为该企业提供不以盈利为目的有偿服务，利用其丰富的科技资源参与该区社区科普活动。东营区将对西北化工研究院开发的市场前景好的项目进行先期资金投入，在区内建立新产品、新工艺中试基地，并在资金和政策优惠给予支持。（曹永刚）

胜利乡组织群众观看科教片

为了让全乡群众进一步掌握大棚养蚕新技术，解开了大棚养蚕中遇到的难题。桑园户看了科教片后纷纷表示，要利用学到的技术应用到大棚养蚕中去，搞好大棚养蚕，走植桑养蚕销售之路。（刘克明）

果品土法保鲜贮藏的方法

果品的贮藏保鲜是满足广大群众生活、提高果农收入的需要。我市果品生产经过几十年的发展，大部分果树都进入盛产期，远销能力市场容量都不能满足需求。大型保鲜厂几乎没有，因此应大力推广简单易行的果品贮藏保鲜技术。下面介绍几种适合我市推广的果品保鲜贮藏技术。一、埋藏法：利用土壤温度变化缓慢而平稳、湿度稳而高的特点达到保鲜的目的。其做法和注意事项是：立冬前后挖好沟，方向以南北为宜。沟深1—1.2米，宽1.5—2.0米，长随地形和贮藏数量而定，一般每米长存500公斤为宜。太浅果实易受冻，太深底层果实易受腐烂；太窄散热面积缩小，太宽受外热气温影响大。所藏果品应适当晚采，并经严格挑选后方入沟贮藏。沟底铺一层15—20厘米厚的细砂，其上再堆放果实，并每隔2米埋上秸秆进行通气。在果实初入沟时只需覆盖一层较薄的覆盖物，充分注意果实降温，以后随气温的下降加之其它覆盖物，以使果实不受冻即可，切不可一次把覆盖物盖足。二、简易堆集法：堆集法是一

良种小麦让麦农心服口服

如今，广饶县陈官乡各村街头巷尾最常听到的一句话就是——“不相信科学不行”。陈官乡地势低洼，土地盐碱化程度高，对小麦生长大为不利。近年来，随着市场经济的发展，该乡农民种植的小麦品种逐渐老化，不能给农民带来理想的经济效益。1998年以来，这个乡先后与省农科院、广北农研所等科研机构和大中专院校建立了联系，聘请了3名农业专家为技术顾问，指导全乡的优质小麦生产。去年秋，他们针对当地土壤问题，引进了麦穗大、抗倒伏、耐盐碱程度高的鲁麦23号与含淀粉高、被誉为面包小麦的济南17号小麦良种，在全乡范围内进行了大力推广，并从播种、浇水等方面对优质小麦实行了统一服务。今年麦收，凡使用鲁麦23号的麦田，平均亩产比以往传统小麦均高出50公斤；济南17号小麦产量与普通小麦持平，但在价格上每公斤高出普通小麦0.1元左右，这一现实的数字，极大地调动了农民今后种植优质小麦的积极性。（周海燕）



津县付窝乡展开，由科协组织，为付窝乡农民们授课。（徐兆鹏摄）

用线材制造药芯焊丝的生产线

项目简介：药芯焊丝是一种新型的焊接材料，它是药芯在内铜皮在外的焊丝，与常见的焊条药芯外表不同。药芯焊丝可连续导电、进行自动或半自动焊接，生产效率高，药芯可加入各种成分的合金，对难以加工的合金钢进行加工，它还具有飞溅少，易起弧，焊封成型美观，平整等特点。该生产线的组成有：放丝机构、校直机构、变截面连轧、定量装药机构、检测机构、多道连轧或控制减径和收丝机构及自动控制系统。本方法的特点是：生产线工艺复杂，自动化程度高，设备价格高，原材料易购（盘圆钢H08A）价格低廉。药芯焊丝长度方向均匀，刚度大，送料性能好，不漏药粉，密封性能好，防潮、防污染。该生产线经国家权威部门鉴定，填补国内空白，技术为国际先进水平，节能效果显著，与手工焊接比较节能60—70%，与埋弧焊接比较节能40%、与实芯焊接比较节能10%，节省金属、减少坡口50%。取得国家专利（专利号为ZL93208386.X）市场需求：药芯焊丝的应用范围十分广泛，几乎遍及所有的焊接领域，尤其在石油、化工、建筑、冶金、矿山等行业需求很大。目前国内虽有几条药芯焊丝生产线，但因原料无法自给，焊丝售价不能与进口价格竞争，故不能大规模生产，现在造船业所用的药芯焊丝几乎都是进口。我国目前焊材年产量约60万吨，若药芯焊丝占到10%，其市场前景亦十分可观。按年产500吨的生产线为例：设备投资：656.4万元 总投资：425万元 年产值：850万元 销售税金及其它：70万元 净利润：355万元 联系人：徐自文 魏清泉 联系电话（传真）：8381272

处于燃烧状态，贴近瓶口处闻是否有较重的臭味，有则为漏气。称：普通钢瓶空瓶重十七公斤（误差为正负零五公斤），灌气十八公斤（误差为正负零五公斤），用前称重，看是否合格，用后称重，看是否超量。留残液超标，超量为质量不合格。查：查看自己所属液化石油气站，是否取得《城市燃气经营许可证》，其公司所属液化石油气站，是否取得《城市燃气经营许可证》，是否取得《城市燃气经营许可证》，是否取得《城市燃气经营许可证》。以上五法是购买液化石油气的基本知识，只要液化气瓶质量不能保证安全。（李红梅 刘泽彬）

检测五法 液化石油气 瓶质量安全 液化气安全

