

大众日报
客户端大众日报
微信

抢抓机遇 稳中向好

东营上半年全市生产总值同比增长7.5%，增幅居全省首位

□记者 贾瑞君 李明
实习生 萧逸宁 报道

本报东营讯 7月26日上午，东营市召开新闻发布会，介绍2023年上半年经济社会发展运行情况。根据市级生产总值统一核算结果，上半年全市生产总值1824.8亿元，按可比价格计算，同比增长7.5%，分别高于全国、全省2个、1.3个百分点，居全省第1位。分产业看，第一产业增加值80.14亿元，增长3%；第二产业增加值1079.96亿元，增长9%；第三产业增加值664.7亿元，增长5.7%。

今年以来，东营市抢抓山东建设绿色低碳高质量发展先行区机遇，锚定“走在前、开新局”，坚持稳中求进工作总基调，牢牢

把握“四个高”工作要求和“两个高于”工作目标，全力抓好经济运行各项工作，全市经济在二季度“开门红”的基础上，生产供给持续加快，市场需求稳步扩大，就业物价总体稳定，保持了稳中向好的良好态势。

聚焦推动绿色低碳高质量发展，加大主攻链条经济，开展“四新”经济、数字经济攻坚突破行动，东营工业经济加速回升。上半年，全市规模以上工业增加值同比增长13.7%，较一季度加快1.9个百分点，分别高于全国、全省9.9个、6.8个百分点。从主要行业看，化学原料和化学制品制造业、石油加工业、橡胶和塑料制品业等支柱产业继续保持较快增长，分别增长18.9%、18.3%、11.2%。“四新”

经济投资增长19.7%，占比提高4.6个百分点。突出重大项目引领带动，强化要素保障供应，投资实现稳定增长。上半年，全市固定资产投资同比增长8.6%，分别高于全国、全省4.8个、3.1个百分点，居全省第7位。从主要领域看，工业投资增长25.9%，基础设施投资增长31.6%，房地产投资下降2.2%。

全市加强农田基础设施建设，推动农林牧渔业协同发展，农业生产平稳向好。上半年，全市农林牧渔业总产值增长3.9%，较一季度提高0.3个百分点。开展服务业高质量发展攻坚，推动服务业加快回升。上半年，全市服务业增加值同比增长5.7%，较一季度加快1.2个百分点。着力恢复和扩大消费，落实

促消费各项政策，持续激发消费活力。上半年，全市社会消费品零售总额422.99亿元，同比增长9.5%，较一季度加快0.9个百分点，分别高于全国、全省1.3、0.4个百分点，居全省第9位。

上半年，全市一般公共预算收入166.7亿元，同比增长7.1%，较一季度加快3.3个百分点。6月末，全市金融机构本外币存款余额5851.81亿元，较年初增加499.06亿元。本外币贷款余额4022.16亿元，较年初增加299.01亿元。此外，居民收入水平也稳步提升。上半年，全市居民人均可支配收入25230元，同比增长6.3%，居民人均工资性收入、经营净收入、转移净收入分别增长5.5%、10.9%、10.4%。

东营进出口企业 备案数量突破5000家

□记者 李明 通讯员 郑晔 报道
本报东营讯 近日，记者从东营海关了解到，东营市进出口企业备案数量达5052家，创历史新高。为进一步便利企业、激发经营主体活力，东营海关深化“多证合一”改革，与市场监管部门实现企业备案数据共享，对首次办理市场监管部门经营主体登记的企业，可通过“多证合一”渠道，一次性完成市场监管部门及海关报关单位备案。依托中国国际贸易“单一窗口”和“互联网+海关”等平台，优化企业备案流程，实现报关单位备案、变更、注销等作业“不见面”“零跑腿”，平均办理时间缩短至1个工作日内。

“金桥工程”助力 产业高质量发展

□记者 李广寅
通讯员 董志明 燕新光 报道
本报东营讯 “平台的投产运行，解决了多套工控系统分散运行的问题，大大提高了生产效率。”日前，在位于东营高新区的山东广域科技有限责任公司，“金桥工程”专家鲁玉庆向记者介绍科研成果为企业带来的成效。去年4月从胜利油田的岗位转到东营高新区企业以来，鲁玉庆主要从事智能油田工业控制系统建设，极大地提升了企业在该领域的竞争力。近年来，东营高新区探索驻地央企、高校和地方人才共用“金桥工程”的新路子，推动油地校企人才链、教育链、创新链、产业链融合发展。油地双方目前与山东石油化学工业学院等本土院校共建产业学院，聘任高校教授、青年博士到油田单位、地方企业担任“科技副总”，山东石油化学工业学院首批5位教授率领军27人团队到地方企业担任“科技副总”并参与技术攻关，实现了校企“双聘制”引才育才。

打造凝聚人心的 “百姓之家”

□记者 李明 通讯员 郝元源 报道
本报东营讯 “这里的图书很不错，我家小孩放学后经常来这里看书，我也经常参加新时代文明实践站组织的志愿服务活动，还能赚取积分兑换生活用品。”7月25日，广饶县永安街道凯泽社区居民于会娟，说起社区的新时代文明实践站连连称赞。近年来，永安街道不断整合党建、文化等各类基层阵地资源，加大投入，丰富各新时代文明实践所、站功能设施和服务内容，推动各类群众性文明实践活动持续开展。同时，街道还依托农家书屋、理论宣讲室、党员教育室等积极开展社会主义核心价值观学习，组织党员群众学习党的最新理论成果、先进模范事迹、科学文化知识等，打通了宣传群众、教育群众、关心群众、服务群众的“最后一公里”，打造起凝聚人心的“百姓之家”。

党建引领 汇聚“红色动能”

□记者 李广寅 通讯员 聂鑫 报道
本报东营讯 今年以来，垦利经济开发区、垦利区兴隆街道坚持以党建为引领，紧紧围绕“发展”这个第一要务，找准党建与发展的结合点、切入点，将组织建设与项目建设、企业发展同步，积极探索园区党建工作有效路径。开发区发挥园区党群服务中心示范作用，在规范建设基础上，探索依托规模大、实力强的企业建立党群活动中心，向辐射到的企业党员、职工和中小企业开放。同时通过园区综合党委实体化运行，成立产业链党建联盟，重点围绕汽车零部件、新能源新材料、生物医药三大主导产业链，N家链上企业争创“红旗车间”，建立联席会议机制，集中开展发展论坛、研讨培训、专题党课等“党群一体化”活动，共同研究产业政策、协商发展难题，汇聚“红色动能”。

“小马扎议事” 让村民微小事立知立办

□记者 李明 通讯员 刘福春 报道
本报东营讯 7月21日，广饶县李鹤镇赵寺村网格员田保华在走访时，收集到村民田照林反映的“院外阴臭味难闻，雨天积水返渗”的烦心事，马上向村里作了反馈。当天，村里召集周边村民就近“小马扎议事”，现场查看，及时联系专业人员对全村下水管道进行疏通和垃圾清理，问题得到了解决。“小马扎议事”是李鹤镇今年推出的便民新举措。该举措由各村网格员精准收集群众意见建议，村干部、网格员与群众随时随地围坐一起，用“小马扎”代替“会议桌”，变“定期会议”为“促膝交流”，及时解决群众烦心事。今年以来，全镇征集有关社会稳定、安全生产、环境整治等方面群众意见建议160余条，受理群众热点难点问题50余件，化解矛盾纠纷12件，解决议事协商事项9项，真正做到了“微小事立知立办，大难事民主决议，村内事格内解决”。

城市更新扮靓居民生活

□记者 李广寅
通讯员 徐淑霞 纪琳琳 报道
本报东营讯 “三甲医院、完整社区、亲子公园、康养中心、智慧商圈等优质资源云集，改建后的刘家社区所在片区一定会疏朗大气、生态宜居。”日前，站在东营市东营区拆除后的刘家社区旧居改造项目现场，东营市东营区辛店街道党委书记居克正向记者介绍社区建设规划，不时引来一阵居民的欢笑声。去年以来，东营区科学谋划“北拓、中优、南扩”城市更新总体布局，探索建立“3大圈层—14个片区—N个更新单元”三级管控体系。同时，将保障公共利益放在突出位置，“一小区一策”推进“适老改造+绿化提升+硬件改善+违建拆除”的系统微更新，渐进式、精细化补齐老旧小区生活设施短板。东营区按照“15分钟生活圈”标准，聚力推动教育、医疗、养老等基本公共服务网点化、分散化布局，促进城市空间拓展优化、城市品质全面提升。

科技创新推动企业生产降本增效

□记者 李广寅
通讯员 王新文 高敏 报道

本报东营讯 7月20日，走进东营经济技术开发区威玛装备科技股份有限公司生产车间，机器轰鸣声中，一根根金属管材通过“新工艺”流水线，瞬间变成了一排排具有高技术含量的新型钻杆。

“这是由公司自主研发的高性能冶金无缝双金属复合钻杆，这个钻杆看着普通，性能可不一般，前不久入选了今年山东省第一批技术创新项目计划。”威玛装备技术创新项目负责人张海超介绍。

近年来，随着油气开发向陆上深层、海域深水和非常规油气等领域拓展，钻井作业中井下钻杆通常要面对高温、高压、易腐蚀等恶劣工况。“传统钻杆在这种环境下涂层易脱落、不耐用，耐蚀材质的钛合金钻杆售价高达60万元/吨，成本又太高，严重制约了超深井油气勘探开发，成为困扰行业的技术难题。”张海超表示。研发出一种既能满足超深井钻井作业工艺需求，又能把成本降下来的新型钻杆，一度成为威玛装备技术研发创新的重要课题。

作为一家国家级高新技术企业，威玛装备充分发挥科技创新在企业生产经营方面的引领作用，于去年10月正式立项，组织专家团队开展技术攻关，在公司原有的技术储备基础上，不到一年时间就成功研发出“高性能冶金无缝双金属复合钻杆”。

这一新型钻杆工艺，是将钻杆基层金属与覆层金属通过冶金结合在一起，基层钢管起承压和刚性支撑作用，保证了机械强度，覆层金属主要承担耐蚀的作用。“这不仅成功解决了超深井传统钻杆涂层剥落失效的问题，提高了钻井作业的安全性和开采设备的耐久度，还降低了钻井作业成本，填补了国内相关领域的技术空白，相关技术已经达到了国际领先水平。”张海超说，这一新型钻杆的售价还不到钛合金钻杆的1/15。

威玛装备自主研发应用新型钻杆，是东营经济技术开发区充分发挥科技创新引领作用、推动实现企业生产“降本增效”的生动缩影。

今年以来，东营经济技术开发区深入实施创新驱动发展战略，加快科技赋能产业发展，围绕高端石油装备等优势产业，聚焦勘探、开发、采油、安全等重点领域核心技术，持续开展关键核心技术攻关，攻关突破了一批共性关键技术。截至目前，开发区承担的在研省重大科技创新项目达12项，成功突破共性关键技术20余项。

“下一步，我们将继续引导支持企业加大研发投入，锚定关键领域，进行重大科技技术攻关，提升强化自主创新能力和核心竞争力，培育高质量发展新引擎。”东营市高新技术产业创业服务中心副主任李占城表示。

垦利6700余名党员干部基层一线解难题

□记者 李广寅 通讯员 王娜 报道

本报东营讯 “毕业后参加了单位组织的岗前培训，收获满满，工作内容与我所学专业也十分匹配。”7月20日，东营市垦利区万达控股集团有限公司会议室里，刚入职的员工赵岩正向入企走访调研的工作人员反馈着自己对工作的意见。一个多月前，赵岩从东北农业大学毕业后，通过“黄河入海·才聚垦利”东北高校行引才活动来到这里。

今年年初，在垦利区开展的“干部下基层”活动企业调研需求中，企业反映“招工难”问题突出。3月底，垦利区紧锣密鼓地开展了“黄河入海·才聚垦利”东北高校行引才活动，聚焦4条重点产业链引才需求，根据高校优势专业分布情况精准开展岗位征集工作，邀请万达控股集团、胜华新材料集团、万得福生物科技等7家重点企业参加活动，累计发布300余个优质需求岗位，涵盖石油装备制造、新材料、生物医药等重点产业链领域。

在吉林大学、东北农业大学和哈尔滨工业大学招聘会现场，招聘企业共收取简历438份，达成就业意向111人，其中硕博人才占比达31%，有效促进了垦利区产业链条与名校专业人才的精准匹配，实现了产业与人才的双向奔赴、融合发展。

垦利区开展的系列助企“招才引智”行动共达成就业意向392人，有效缓解了企业“招工难”问题。全区选派充实企业“服务秘书”24名，在车间一线培养“车间政委”25名，创新“企业娘家人”“企业家VIP服务卡”等项目服务模式，还开展流动党员和新就业群体党员集中摸底，让流动党员在企业生产经营中亮身份、亮作为。同时，利用“垦利区便民服务直通车”微信小程序等手段扩展企业反映问题渠道，截至目前，累计入企走访216家次，电话联系437家次，政策宣传287次，发放惠企政策617册，推送惠企政策210条，累计收集办复问题31项。

垦利区31名区级领导同志带头，统筹

察民情 解民忧 暖民心

“小托育”托起民生“大幸福”



7月19日，在东营市东营区东营路托育中心，孩子们在老师陪伴下快乐地玩耍。东营市积极推进托育服务健康发展，通过公建民营、民办公助等多种方式，鼓励和引导社会力量兴办普惠托育机构，为婴幼儿提供全日托、半日托、计时托、临时托等服务，形成了公立民办相结合、家庭托育与托育机构相补充、托幼一体化发展的新格局。

□记者 李广寅 通讯员 刘智峰 徐斌 报道

省黄三角农高区国产授粉熊蜂基地订单排到两个月以后——

本土熊蜂，设施农业中的生态使命担当

□本报记者 贾瑞君 李明
本报通讯员 张立娟

近日，随着农作物进入开花坐果阶段，省黄三角农高区内的一项科研成果——中科熊蜂，成了农资中的“热销王”。在设施农业发展中担任了重要角色。在省黄三角农高区山东中科益虫资源综合利用技术创新中心，科研专家化身“养蜂人”，建设了国产自主品系授粉熊蜂技术研发及规模化繁育基地，致力于攻克本土熊蜂精准化育种难题。小小一只本土熊蜂，正在设施农业中担当起越来越重要的生态使命。

“要想果实长得好，最好蜂儿把花咬。”山东中科益虫资源综合利用技术创新中心相关负责人王现杰介绍，在所有的授粉蜂群体中，熊蜂在多数环境下被证明比普通蜜蜂更有效地进行授粉。熊蜂的体积比普通蜜蜂的两倍以上，周身密被绒毛，熊蜂身上的绒毛一次可

以携带花粉数百万粒，授粉效率是普通蜜蜂的80倍。另外，熊蜂嗅觉不发达，“不挑食”不畏寒，适应能力强，能够为有气味且花冠较长的番茄等茄类农作物花朵朵朵授粉。

据介绍，我国有150多种熊蜂，全世界熊蜂种质资源最丰富的国家。然而，因发展起步晚于国外，我国的国产熊蜂市场占有率较低。过度依赖进口授粉熊蜂，存在着生物入侵风险。开发本土熊蜂品种，对促进我国农业绿色可持续发展、维护生态环境安全具有重要意义。为更好地探索盐碱地生态利用新路径，自2019年起，省黄三角农高区与中科院动物所合作，围绕绿色农业益虫资源综合利用进行产业化关键技术攻关，攻克本土熊蜂精准化育种等关键技术，实现技术自主创新，打造国内领先益虫资源综合利用技术体系。

为培育国产商用熊蜂，中科院动物所研究员王宪辉带领着专家团队从野外筛选了多个熊蜂品种，开始进行生态适应性及行为特

征相关的基因性状分析。通过对野生熊蜂性状的驯化、改良，培育出了国产熊蜂的新品系——中科熊蜂。经过“定制”的新品系熊蜂具有个头更大、耐力更强、飞行更远等优良性状，成为授粉蜂中的“佼佼者”。蜂王决定整个蜂群的质量，为了保证蜂王的质量，王宪辉团队针对中科熊蜂特性建立了专业的育种技术体系，对蜂王进行筛选，优质蜂王进入商品蜂繁育。据王现杰介绍，特殊环境下蜂王两个半月能够育成80至100只授粉熊蜂商品群，一箱商品群能够覆盖1至1.5亩地的使用需求。

在设施农业中，由于大棚内温度高、湿度大、缺少传粉昆虫，花粉难以自然传播，以前农户大多采用外源激素喷花来完成授粉。人工激素喷花一方面会影响作物的口感和营养价值，一方面也会产生较高的人力成本。以西红柿授粉为例，一个1.5亩大棚每天要用10人左右，按照现在的劳务市场行情，花费2000元左右。然而，一箱熊蜂就能完成1

至1.5亩西红柿的授粉，费用在350元左右。另外，经过熊蜂授粉后的西红柿会呈现果形好、汁水多、口感好的优良品质。

熊蜂也是生态“守门人”。据介绍，熊蜂是对药物非常敏感的生物，即便是接触到轻微的刺激性药物，都将影响熊蜂的成活率。要想使用熊蜂进行授粉，必须降低农业大棚内化学药品的使用量。因此，熊蜂授粉作为一项重要的农业生产要素，也成为衡量绿色农业发展的重要风向标。

如今，随着设施农业的快速发展，授粉熊蜂呈现大量市场缺口。省黄三角农高区国产授粉熊蜂基地的订单已经排到两个月以后，售空已成为常态。目前，基地已经形成年产12000箱自主授粉熊蜂的生产规模，并在全国各地进行了10000多亩设施农业示范推广。省黄三角农高区年产5万箱的授粉熊蜂繁育工厂项目也正在积极推进中。届时，中科熊蜂将大幅度提高市场供应量，推动绿色农业的快速发展。