

区域观察

东营新闻

东营：绘就资源型城市转型新样板

打好“优势牌” 拿出“特色菜”

◆当前，东营这个因资源而生、因资源而面临转型的城市，正在抢抓国家在山东实施新旧动能转换重大工程的机遇，扎稳“马步”，收拢“五指”，布局谋划了“1+4+3+6”新旧动能转换发展体系。东营在积极培育石油化工、有色金属、橡胶轮胎等一批“拳头”产业，打好“优势牌”的同时，拿出高端装备、新能源新材料、航空航天、现代海洋等新兴“特色菜”，绘就了资源型城市转型的东营样板。

□ 本报记者 贾瑞君 李明
本报通讯员 陈仕利

一个好项目 “打通”上下游产业链条

5月28日，在位于东营港经济开发区的东营威联化学200万吨/年对二甲苯项目现场，赵金泉和几名工作人员正在与项目负责人交流。在他们周围施工人员和工程机械正在“忙碌”，各类基建工程已拔地而起。

作为东营港经济开发区经济局局长，赵金泉几乎每天都到现场转一转，问企业需求、看项目进展。“东营港经济开发区现在正全力打造鲁北高端石化产业基地核心区，好项目、大项目至关重要。”赵金泉说，现在园区内不缺项目，缺的是高端项目、大项目。

而年产200万吨对二甲苯项目正是赵金泉口中急需的大项目。该项目被列入2019年省重点项目，是打造鲁北高端石化产业基地的龙头项目，总投资140亿元，主要建设440万吨/年连续重整、140万吨/年芳烃抽提、200万吨/年对二甲苯等装置及配套设施。项目整合8家炼化企业的石脑油资源，旨在实现原料和产品的协同发展。目前，该项目已进入全面施工阶段，2019年年底基本建成，投产后可实现年销售收入484亿元。

“对二甲苯项目工艺技术先进，引进美国霍尼韦尔UOP国际领先技术，保障生产绿色化和安全性，综合能耗比行业先进水平低28%。”赵金泉介绍，该项目市场前景广阔，投产后将有效缓解我国对二甲苯严重依赖进口的状况，增强基础化工原料保障能力。

此外，依托该项目东营港经济开发区将实现产业链条的延伸，向上由原料整合向产能整合转变，配套适当规模的炼油和乙烯装置，实现炼油、烯烃、芳烃之间的原料互供；向下在烯烃、芳烃下游重点打造聚酯、树脂产业链，带动石化产业由燃料型向化工型转变，推动产业高端化、集群化、精细化发展。

项目建设是东营市“四项重点工作”之首，是贯彻全省“担当作为、狠抓落实”工作动员大会精神的具体实践，也是实现新时代东

营发展目标的重要抓手。去年以来，东营市实施和储备优选项目144个，总投资2642.58亿元，新招商签约项目222个，续建在建项目286个，到位投资额318.73亿元。

引来动能转换“源头活水”

山东合盛铜业有限公司的组建是东营市围绕高端电解铜箔、高精度铜板带、电磁线等高端制造项目积极开展产业链招商取得的成果之一。该项目总投资14亿元，生产6微米高抗铜箔产品，主要应用于挠性电路板、大型集成电路等领域，是新能源汽车锂电池、电子线路板等电子材料行业的基础材料。项目建成后，年可实现销售收入30亿元。

传统产业“老树发新芽”。聚焦全省“十强”产业，立足建设制造业强市，东营市围绕石化、橡胶、石油装备、有色金属等传统优势特色产业，有针对性地研究产业集群和产业链发展方向，开展产业链招商。

“这个项目的原料是电解铜和硫酸，正好本地的方圆铜业就能生产。再加上方圆铜业有比较强大的研发机构、实验机构，这些我们都可以使用，从人才到技术都可以共享。”山东合盛铜业有限公司总经理曹富强说。

“双招双引”是推动新旧动能转换的关键一招。东营市将“双招双引”作为加快新旧动能转换、推动高质量发展的生命线，纳入全市突出抓好的“四项重点工作”，启动“双招双引”三年行动计划，完善专门招商机构，实施专业精准招商。聚焦“四新”方向，东营市积

极引进大项目、好项目，努力形成既有大企业龙头崛起、又有新兴产业密集成群的局面。

中国商飞东营基地和北航航空导航与飞行校验测试基地的建设，带动了航空航天相关产业的集聚发展。东营不光要成为试飞基地，还要打造空港经济中心，以中国商飞为龙头，推动当地新材料、橡胶轮胎、汽车零部件企业与其开展相关技术攻关和产品研制工作，向航空零部件及配套产业转型升级。在这一思路下，美国米德芯材、航空模具等一批重点项目相继落地。

围绕创新驱动，东营市引进北航东营研究院、山东农业大学科教基地、德仕创新平台等一批创新性项目。依托工业体量优势，发展“互联网+工业”，引进独角兽企业——满帮集团，建设中国能源供应链互联网平台，提供油品供应链综合服务。围绕“共享经济”“大数据”产业，引进京东云(东营)数字经济产业园、黄河三角洲大数据港等项目，与阿里巴巴、浪潮集团合作共建“智慧东营”。

把握创新平台、科技人才两个关键

国瓷功能材料公司是东营一家专攻高端陶瓷的企业。目前，该公司在全球范围内电介质陶瓷材料占有率接近三成，是苹果、三星等公司的产品供应商。凭借高精尖的高端陶瓷研发技术，国瓷功能材料公司成为国内最大的功能陶瓷材料生产商，国内最大的高档纳米级钛酸钡企业，被《福布斯》杂志评为中国最有潜力

上市公司100强第6名。

目前，国瓷功能材料公司已获授权专利技术79项、发明专利28项，打破了美国、日本的国际行业垄断。此外，该企业近年来先后并购、控股多家子公司，在电子陶瓷、齿科材料、节能环保、新能源等领域谋篇布局。

科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，是企业发展的原动力。在日益白热化的城市竞争中，唯有加快科技创新引领，才能抢占新一轮发展的制高点。“实现新旧动能转换必须强化科技创新支撑。”东营市委书记李宽端说，东营市将把握创新平台、科技人才两个关键，推进产学研结合、油地校结合、科技金融结合，加快提升科技创新能力。

2018年，东营市成功获批创建国家创新型城市，全社会研发投入达到100.84亿元，居全省第六位，研发投入占GDP的比重达到2.64%，居全省第二位。新增省级以上科研机构40家、高新技术企业55家，新增中国驰名商标1件、山东名牌产品7个、马德里国际商标287件，高新技术产业比重达到34%。

新的历史条件下，区域之间的竞争、科技实力的竞争，归根到底是人才的竞争。围绕省“十强”产业和市“5+2+2”重点产业，东营市积极开展精准招才引智，大力引进新旧动能转换领域急需紧缺人才。去年以来，东营市先后组团赴国外开展5批次引才活动，设立海外引才工作站4家，新建2家省级示范工程技术研究中心，新增院士工作站4家，总数达到17家，吸引1.3万余名大学毕业生到该市就业创业。



2900万只海蜇苗 放流渤海

□ 记者 王晶 报道

5月31日，山东黄河三角洲海洋科技有限公司在渤海黄河入海口海域进行海蜇苗增殖放流。本次放流10mm以上海蜇苗2900万只，全部使用船舶运送到河口近海海域进行投放。

增殖放流对促进水生生物资源恢复、渔民增收具有积极的推动作用，同时能够促进海洋资源多样化，改善海洋生态环境，保持海洋渔业可持续发展。

社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制启动

□ 记者 李广寅 报道

本报东营讯 为降低物价上涨对低收入群众生活的影响，日前，东营市启动社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制，向低收入群体发放4月份价格临时补贴。据统计，2019年4月东营市居民消费价格指数(CPI)中的食品价格单月同比指数为107.9，同比上涨7.9%，达到了联动机制启动条件。

根据相关规定，东营市发改委联合财政、民政、人社等部门及时启动联动机制，积极开展临时补贴发放工作。依据价格临时补贴测算办法，东营市4月份应发放价格临时补贴标准为：城市低保对象20元/人、农村低保对象10元/人，城市优抚对象20元/人、农村优抚对象10元/人，城市特困供养人员30元/人、农村特困供养人员20元/人，领取失业保险金人员40元/人。目前，价格临时补贴发放各项工作正在有序推进中。

个人创业担保贷款 最高额度15万元

□ 记者 李广寅

通讯员 闫雯雯 何登香 报道

本报东营讯 5月28日，记者从东营市人社局获悉，今年东营市提高了创业担保贷款额度，其中个人创业担保贷款最高额度由10万元提高至15万元；针对创业人员降低一次性创业补贴、创业岗位开发补贴申领门槛，取消社会保险缴费时限要求，在校大学生或大学生人才小微企业一次性创业补贴标准由1.2万元提高到2万元。

在原有支持创业的政策基础上，调整后的贷款政策将农村自主创业农民纳入支持范围；小微企业当年(执行向前追溯12个月)新招用符合创业担保贷款申请条件的人员数量占企业现有在职职工人数的比例，由30%调整为25%(超过100人的企业达到15%即可)。同时，还取消了原有政策规定的小微企业创业担保贷款只担保不贴息的限制，借款个人和小微企业均可按政策规定，同时享受担保和贴息支持。截至目前，今年全市已发放创业担保贷款6200余笔8.1亿元。

河口区融媒体中心 和大众网河口新闻中心成立

□ 记者 王晶 通讯员 杨胜男 报道

本报东营讯 5月31日，河口区融媒体中心、大众网河口新闻中心揭牌成立。

按照中央和省、市委、东营市委关于推进媒体融合发展、打造新型主流媒体的战略部署，河口区把贯彻推进媒体融合作为全面深化改革的“头号工程”，整合区广播电视台、党委政府所办新媒体等平台载体，成立了河口区融媒体中心。

河口区融媒体中心成立后，将破除各媒体自成体系的藩篱，重构采编发网络，再造采编发流程，实行全业务融合、全流程再造。建设“中央厨房”，强化总编辑职能，搭建共享平台，建设集移动采编、内容管理、终端分发、传播效果分析及舆情监控等多功能系统于一体的智能指挥调度工作平台，打通频道、频率、纸媒、网站、新媒体等各端口，最终实现新闻信息“一次采集、多种生成、多元传播”，进一步提升河口区新闻舆论的传播力、引导力、影响力、公信力。

大众网河口新闻中心暨山东手机报、海报新闻河口编辑部，是山东省互联网传媒集团在东营成立的首个县区新闻中心。

两个中心的成立，标志着河口区媒体融合发展迈出了坚实的一步，对河口区宣传文化事业发展具有重要的里程碑意义。

全国中学生生物学联赛广饶一中 全省夺冠

□ 李明 鞠涛 刘鹏 报道

本报广饶讯 在刚刚结束的2019年第28届全国中学生生物学联赛(山东赛区)中，广饶一中以12名省一等奖的傲人成绩位居全省第一位，丁景琨同学夺得全省第一名。

本次比赛全省共有3000多人参赛，63人获得一等奖，广饶一中丁景琨(第一名)、常田雨(第三名)、秦晓菲(第五名)等12名同学发挥出色，荣获本届大赛一等奖。高晓余、杨祖景等6人被评为“优秀指导教师”，广饶一中连续被评为“金牌学校”。



扫描二维码，在网页中打开并下载，轻松安装新悦大众客户端

□ 责任编辑 刘莲基

(0531)85193505

五大农业项目成河口乡村发展新引擎

□ 记者 王晶

通讯员 杨胜男 报道

本报东营讯 “绿野仙踪项目涉及到23个行政村，6个市定贫困村，1个省定贫困村，其中扶贫资金注入386万元，力争通过3到5年的建设，辐射带动新市镇75个村庄乃至周边村庄的发展。”5月30日，在东营市河口区新市镇果园居，新市镇副镇长贾强说道。

绿野仙踪项目作为河口区2019年的五大重点农业项目之一，包括把城村生态现代农场项目、果园村民宿示范村建设项目、核桃林建设项目、农村污水处理循环生态园项目及花卉谷花卉种植园项目等5个分项目。

“既然是农业项目，就要让老百姓成为

最大的受益者。”贾强介绍：“就拿农村污水处理循环生态园项目来说，2017年，丁家集村实施入股新市镇农村污水处理循环生态园项目，将各级扶贫资金58.2万元一次性入股，入股期限为10年，在此期间丁家集村每年将享受固定分红5万元，截至2017年底该村已脱贫摘帽。”

同绿野仙踪项目一样，五大项目之一的九丰农业科技示范园也非常“热闹”。

“10个高温棚主体建设完成，配套棚膜已完成，36栋低温棚全部建成并二次上膜完成，水肥一体管线铺设完成，水肥一体化机安装已完成。”九丰农业开发有限公司总经理张建朋介绍道。

“当时我们都是抱着怀疑的态度，投入这么多，能回本吗？但是这一年来我也算是开了眼了，一个大棚能挣10多万，以后我们也要跟着他干了。”一位正在九丰农业打工的农民说。

从不敢相信到坚定信心，附近的很多村民被这种龙头企业带上了致富的路子，摘掉了贫困户的帽子。

“农村年轻人人口外流，一二三产业融合，农业生产需要全面升级等问题正在日益显现出来。‘龙头企业+基地+合作社+农户’的农村发展新模式在拉长农业产业链条的同时，最关键的是能带动群众增收致富。”河口区相关负责人说道。

东营累计造林面积210多万亩，森林覆盖率由3.7%增长到17.7%

盐碱滩地披绿装

□ 本报记者 李广寅 贾瑞君
本报通讯员 吴春红 纪琳琳

5月29日，站在位于东营市东营区龙居生态林场的一处高地，放眼向南眺望，龙栖湖的支脉水系蜿蜒向东南方向延伸，树木已是郁郁葱葱，大片绿色令人赏心悦目，这片绿色的海洋就是深受东营人喜爱的龙居黄河森林旅游度假区。

在这片土地上生活了大半辈子的谢何村村民李守强怎么也想不到，曾经白茫茫的盐碱地能有现在这般喜人的景象。在李守强的记忆里，这里盐碱肆虐，一年四季白茫茫一片，除了盐碱就是风沙。“粮食作物基本不能在这里方生长，小时候饿肚子喝稀汤是常有的事儿。”

2011年，东营市启动龙居生态林场建设，中国科学院STS项目高耐盐经济植物筛选繁殖基地也随后落地于此，让盐碱滩绿化有了技术

性支持。记者了解到，通过海洋所与山东利全生态林业有限公司的合作，目前STS项目已完成了高耐盐经济植物筛选和规模化繁育基地建设。借助耐盐碱植物培育与绿化，龙居生态林场森林覆盖率已经达到了80%以上，负氧离子每立方厘米达到8000个，已经成了东营市名副其实的养生天堂。

和李守强描述的一样，“晴天白茫茫，雨天水汪汪”“关上门、堵上窗，喝的还是牙疼汤”，这是过去整个东营盐碱、风沙和绿化状况的真实写照。

对“绿”的向往，对绿色发展的追求，早已融入东营人的期盼，成为东营人的行动自觉。为彻底改变生态脆弱面貌，多年来，东营市委、市政府高度重视造林绿化工作，先后组织实施了三网绿化、生态林场建设、三年增绿计划，“绿满黄河口 美丽新东营”国土绿化行动等林业重点工程，谱写了在盐碱荒滩上高

标准、大规模造林绿化的新篇章。

“东营市属典型的泥质海岸地区，成陆时间短，土壤盐碱化程度高，树种单一是造林绿化的主要技术瓶颈。”山东省林科院东营分院专家杨庆山介绍。在盐碱地改良上，东营通过学习引进和改良创新，总结推广了台田改碱、深沟条田改碱、暗管排碱等典型工程改碱模式，根据不同工程实际总结推广了耕翻漫灌、种植绿肥作物、生物护坡、地面覆盖等配套改良技术措施，土壤改良成效进一步提升。

改良土壤只是第一步，对抗盐碱地，良种选择和引种驯化也都不可或缺。上世纪90年代，东营建立了外来引种驯化试验基地，针对不同的树种开展引种、驯化试验。该市成立了林业科研机构，先后与中科院、国家林业局、北京林业大学、山东农业大学等科研机构和高等院校建立了长期合作关系，为滨海地区盐碱地绿化提供了大量的造林绿化树种和积累了宝

贵的理论研究经验。“在树种选择上，经过选育推广乡土树种，引种驯化外来树种，造林绿化树种从建市初期的杨柳榆槐发展到现今的近200种。”东营市农科院专家徐化凌介绍，随着适宜造林树种不断增多，全市苗木产业不断发展壮大，现有500亩以上的苗木生产经营企业40多家，千亩以上企业11家，较大规模的苗圃超过1万亩，林木良种繁育基地近8万亩，初步建立了适宜黄河三角洲特色的耐盐林木种质资源库、良种繁育基地和快速繁育生产线，年出圃苗木3000万株左右，保障了造林工程需要。

统计数据显示，东营市目前累计造林面积达210多万亩，森林覆盖率由建市之初的3.7%增长到了17.7%，逐步实现了“城市森林环抱、乡村绿树掩映、路河浓荫庇护、农田林茂粮丰、厂矿鸟语花香、沿海林水相依”的具有黄河三角洲特色的绿色生态风貌。