

创新驱动 数字赋能

东营加快构建现代化产业体系

□记者 贾瑞君 李明 报道

本报东营讯 在山东金宇轮胎有限公司DCS自动化控制室,工作人员只需在电脑前轻点鼠标,便可对风水电气等能耗统计分析,实现动力区域的全自动化控制。作为汽车轮胎研发制造企业,金宇轮胎积极推动绿色制造体系建设,实现了对能源生产、输配和消耗的管控一体化。该公司不仅被工信部评为“国家级绿色工厂”,还先后完成环保绩效评价B级企业评审,入选国家行业能效领跑者。

石化、橡胶等产业是东营传统优势产业。东营聚焦推动绿色低碳高质量发展,传统产业加快转型升级。全市加力主攻链条经济,围绕主导产业“建链、补链、强链”,打造形成了一批细分领域的特色优势产业集群,围绕PX及PTA、利华益ABS树脂、亿科高端树脂新材料等一批高端项目顺利实

施。去年1—11月份东营市化工产业增加值占规上工业比重达到34.5%,高于炼化产业6.9个百分点。

把工业经济作为“头号工程”,东营科学把握工业发展的“时”与“势”,坚持生态优先、绿色发展,全面强化创新驱动、数字赋能,坚定不移走新型工业化道路,加快构建更有特色、更具竞争力的现代化产业体系。

“新三样”加速扩量提升,风电装备制造产业异军突起。据了解,东营市锂电池电解液溶剂、新能源汽车刹车片市场占有率超过50%,均居全国第1位,正全力打造锂电基础材料、新能源汽车零配件制造、智能网联等4个百亿级产业链。中船海装、上海电气、三一重能等15家头部企业落户海上风电装备制造产业园,中船海装18兆瓦海上风电机组成功下线、加快测试认证。全市正努力建成

规模最大、链条最长、配套最全的全国海上风电装备制造基地。

在高性能复合材料领域,国瓷公司是国内最大的功能性陶瓷材料、纳米级复合氧化锆企业,东邦纤维公司成为国内唯一、全球第三家掌握高性能氧化铝纤维生产技术的企业;在新型储能领域,胜华新材、海科新源锂电池电解液占据全球市场60%的份额,昆宇电源生产的超薄叠片式磷酸铁锂电池在国内占有率已达15.6%……

东营市立足资源禀赋,抢抓新赛道,积极培育形成未来产业的新增长极。全市印发实施《东营市碳达峰工作方案》,提出打造全国最大的百万吨级CCUS全产业链示范基地;出台《东营市氢能产业发展规划》,以健全完善氢能全产业链体系为目标,发挥各区域优势,构建“一核两区三基地”产业布

局;率先编制《新型储能及储能产业发展规划》,为新型储能及储能产业高质量跃升发展提供顶层设计。

高质量发展需要创新为动力,东营谋划推出有特色亮点、示范引领性强的改革举措,全面提升经济社会发展创新力,创新发展活力愈加充沛。去年,全市新建省级创新平台20家,入选国家知识产权强市示范城市,在全省率先启动人才引领“四链”融合示范区创建,签约引进22名院士共建研发平台、开展技术合作,引进高层次人才396人。

数据是最好的见证。2023年1到11月份,东营全市规模以上工业增加值增长12.5%,居全省第2位,近三年保持两位数增长,始终处于全省第一方阵;实现营业收入9231亿元,居全省第3位;工业投资增长28.1%,去年以来持续保持20%以上增速。

东营公布首批精品
中医馆建设单位名单

□记者 李广寅 通讯员 曲永花 报道

本报东营讯 为提升镇街村居基层医疗机构中医药诊疗服务水平,东营市近期启动精品中医馆、特色中医馆创建工作,确定东营区黄河路街道社区卫生服务中心等10处乡镇卫生院(社区卫生服务中心)为首批精品中医馆建设单位,东营区胜园街道温家村卫生室等50处村卫生室(社区卫生服务站)为首批特色中医馆建设单位。

精品中医馆、特色中医馆建设机构纳入市级中医药专项资金支持单位,实行动态管理,相关医疗机构按照要求围绕加强就医环境、服务能力建设,确保精品中医馆中医药诊疗处方占比、应用共享中药房中药饮片处方占比、特色中医馆中医药诊疗处方数等核心指标在2023年度基础上有所提升。力争“到2025年30%的乡镇卫生院、社区卫生服务中心中医馆达到服务能力提升建设标准,20%的村卫生室、社区卫生服务站达到中医馆标准”的工作目标。

2023年东营创建省级
节水型载体数量居首位

□记者 李明 通讯员 王苗苗 报道

本报东营讯 近日,2023年度山东省节水型企业(单位)、社区(居住小区)评价结果公布,东营市共创建省级节水型企业(单位)61家、省级节水型社区(居住小区)33家,创建数量居全省第一。

近年来,东营市深入贯彻黄河重大国家战略,严格落实国家节水行动,加强城市节水载体建设,通过多形式、多渠道加强宣传引导和政策解读,提高节水型载体的社会知晓率,进一步增强企业、单位、居住小区参与创建的积极性和责任感,在全市范围培育创建了一批具有典型示范带动作用的省级节水型企业(单位)、社区(居住小区)。截至目前,全市共有省级节水型企业(单位)159家,节水型社区(居住小区)44家。

筑牢国门
生物安全防线

□记者 李明 通讯员 于爱琴 报道

本报东营讯 近日,记者从东营海关获悉,2023年,东营海关累计截获输入性蚊虫10批次81只、蝇类36批次57只、蜚蠊类5批次347只以及横纹菜蚜、日本通草蛉、黄长脚蜂等动植物害虫9批次32只,并在送检样本中检出多种致病菌,有效防止了有害生物入侵及传染病传播。

东营海关对入境交通工具行驶轨迹、停留时间、物料供应等因素进行多维度分析,提前确定现场监测重点,并持续健全预警体系,优化应急响应机制和应对预案,常态化开展应急演练。同时,深化联防联控建设,与东营市疾控中心等协同合作,将国门生物安全与助力黄河入海口生态保护和高质量发展紧密结合,第一时间对相关交通工具及口岸区域进行规范卫生处理,筑牢国门生物安全防线。

油地共建
铺就幸福路

□记者 李广寅 通讯员 罗瑞呈 报道

本报东营讯 “这条路是附近村民走亲访友、生产生活的重要通道,之前晴天时尘土漫天,雨天时泥泞难行,多亏了油地融合发展服务中心和胜西采油厂帮助俺们架了桥、修了路,老百姓出行再也不难为了。”东营市河口区义和镇顾丰新村村民李秀勇高兴地说。

河口区“村企联动”活动开展以来,油地融合发展服务中心依托职能优势,积极协调辖区内油地企业和自然村组成帮扶对子,把改善群众出行条件作为“村企联动”工作的有效突破口,积极协调落实一批民心实事,让村民以前的“烦心路”变成“幸福路”。

黄河公铁大桥
主墩承台浇筑完成

□记者 李明 通讯员 国文浩 尹红军 报道

本报东营讯 1月6日上午,随着最后一方混凝土浇筑入569号主墩承台模板,东营黄河公铁大桥再次刷新“进度条”,大桥两个主墩承台混凝土浇筑圆满落幕,为塔柱施工奠定了坚实基础,实现了大桥建设新年“开门红”。

东营黄河公铁大桥全长2230.4米。为确保大体积混凝土浇筑质量,中铁大桥局津潍高铁先开段项目团队制订了详细的专项施工方案,对人员配备、机械配置、监控检测、安全管控等方面作了周密安排。

津潍高铁是“八纵八横”高铁骨架的重要组成部分,也是京沪辅助通道和沿海通道的共同组成部分。项目建成后,将在进一步完善综合交通运输体系、发挥区域协调发展、优化京沪铁路通道布局等方面发挥重要作用,对推动构建新发展格局、落实黄河重大国家战略,带动山东区域经济社会高质量发展具有重大意义。

老人家门口
吃上暖心饭

□记者 李广寅 通讯员 苟月红 报道

本报东营讯 1月7日,在东营市东营区辛店街道玉兰社区幸福食堂,热腾腾的饭菜香味扑面而来,老人们正在享用午餐,其乐融融。玉兰社区幸福食堂于2023年8月份开业运营,为社区60岁及以上的老年人提供早午两餐,可同时容纳30位老人就餐,让老人们想吃、爱吃、放心吃。

2023年以来,辛店街道致力于优化“一老一小”民生服务,投资160余万元建设社会工作服务站,配备社会工作队伍,为群众提供多样化的社会服务,打造民生事业新高地,升级改造萃苑新区、雅苑如康家园等5处社区养老服务中心,打造姜家、玉兰、胜荣等8家幸福食堂,托起老年人的幸福晚年。

绿色低碳发展迈上新台阶

双碳战略提供有力技术支撑。

“2022年首批交付的40MW/80MWh液冷储能系统应用在国家能源集团甘肃临泽500MW光伏治沙项目,每年可节约标准煤5.2万吨,减少二氧化碳排放量13.4万吨,二氧化硫排放量105.4万吨。”现场工作人员介绍。

新能源及储能产业作为东营经济技术开发区的主导产业之一。近年来,开发区在积极

响应绿色低碳高质量发展过程中,持续推进新旧动能转换,加快产业结构优化升级,助推企业技改升级,严格“两高”项目管理,抢抓高端铸造政策机遇,全区能效高于标杆水平企业达到73%。2023年,东营经济技术开发区成功入选山东省绿色低碳高质量发展先行区建设产业园区试点名单,并先后入围省级、国家级绿色工业园区名单,绿色低碳发展迈上了新台阶。

今年,东营经济技术开发区将持续抓好

绿色低碳发展,加快推进中金铜业产能整合、金雷二期、宏丰智能等3个项目尽快落地实施,持续推进HG15海上光伏、山能独立共享储能等项目建设,同时借助HG14、山能储能等新能源项目,提高可再生能源在园区能源结构中的比重,创新打造“零碳”排放试点,加快布局光伏、储能、氢能、绿氨等新能源装备制造产业链条,打造全省一流的千亿元级新能源装备制造产业基地。

□记者 李广寅

通讯员 魏建荣 毕鹏程 报道

本报东营讯 日前,在位于东营经济技术开发区的东营昆宇2GWh液冷储能数字化产线的生产现场,机械臂上下翻转、互相配合,运送的电芯在经过全自动上料、堆叠、激光清洗焊接等工序后,一块块集成化的电芯模组依次下线。

据悉,这条生产线是东营昆宇2023年投资建设的山东省首条、国内首批液冷产线。其生产的磷酸铁锂电池储能系统以液冷技术优化提升风冷技术,首创性地融合许多先进技术,解决了行业内储能系统技术换热效率低、冷却速度较慢、电芯温升高、电芯间温差大而带来的电池安全性低、循环寿命短等技术难题,为国家构建新型电力系统、

□记者 李广寅

通讯员 徐淑霞 李显衡 报道

本报东营讯 1月8日,走进东营市东营区六户镇武王村西红柿种植大棚,棚内温暖如春,西红柿像小灯笼一样长势喜人。“村里和商家签订了供需保障协议,种植户只需放心管理大棚,其他都不用愁!”种植大户张小素说。

武王村近年来逐渐发展成为西红柿特色种植村,“武王红”品牌也已小有名气。去年以来,村党支部遍访种植户“听民声”,确定实施包含建设综合服务大厅、果蔬冷库以及提供销售帮助、技术服务等8个方面的产业振兴实事,并逐步推进落实落地。

村党支部书记宋金亮介绍,综合服务大厅和果蔬冷库建设项目共投资150万余元,厅内设有农产品检测中心和全市首家村级供销综合服务社,不但能提供农产品快检服务,还为种植户提供水肥、地肥等各类价低质优的农资产品,降低了种植户生产成本。

“这个棚是试验棚,省农科院专家培育的。”张小素拿着一个熟透了的西红柿继续介绍,村里对省农科院培育的新品西红柿进行试种,降低单一品种大面积种植风险,试种后再推广。

“村里做好保障服务,种植户放手生产。西红柿一年种植两茬,亩产均能达到2.5万斤以上。”宋金亮掰着手指数给记者算账。按照每公斤5元左右的价格算,一亩地累计收入可超6万元;每户农民种植一个占地3亩的棚,年毛收入能达18万元。如今,武王村建有高标准西红柿大棚170余栋,村民的收入更是节节高。

2023年以来,东营区以推进现代农业产业园规划建设,打造优势特色产业集聚区为载体,加快景观农业、精致农业、创意农业发展,全力打造都市农业发展集聚带。立足现代高效农业,围绕粮食、果蔬等优势产业,实施高端花卉进出口温室、海勤供应链电商产业园等总投资22.69亿元的16个涉农重点项目,建成20个百亩攻关区、6个万亩示范区,带动农业产业提档升级。

□记者 李广寅

通讯员 王娜 报道

本报东营讯 1月6日,虽已是寒冬,但位于东营市垦利经济开发区的新能源产业园一期项目建设现场,塔吊林立、机声隆隆,一片繁忙的施工景象。项目自2023年9月份开工以来,仅用两个多月时间,就完成了6栋楼主体框架封顶,为二期项目今年按期完工奠定基础。

据了解,新能源产业园区项目预计总投资50亿元,一期项目建设标准化厂房、孵化中心、研发中心、物流中心及管理中心,总建筑面积90万平方米。作为新能源产业园落地的重要载体,投用后,将围绕新能源产业链和产业集群,进行基础设施配套,并为



□记者 李广寅 通讯员 刘智峰 报道

国内首个成品油质量追溯地方标准实施

近日,《成品油质量追溯体系建设规范》东营市地方标准正式发布,它是国内首个成品油质量追溯地方标准,对成品油生产企业的质量检验数据上传、质量问题追溯、取样留样管理、质量数据对比以及异常研判处置等明确了具体要求和规定,有效填补了成品油质量追溯领域标准的空白。

图为1月3日,东营联合石化有限责任公司质检中心,化验员对成品油进行检验。

精准服务助推民营经济迈向高端

□记者 李明 通讯员 谭芳 刘云杰 报道

本报广饶讯 在位于广饶县陈官镇的诺宸股份有限公司新建厂房内,年产25亿片高端卫生用品制造项目正在高效推进,从国内外引进的高端智能制造设备已经进入最后的安装调试阶段,力争项目早竣工早投产,实现首季“开门红”。

然而两个多月前,这一项目却因为供电公用线路负载不够而难以推进实施。在了解到这一问题后,该镇成立服务专班,及时与上级有关部门对接,最终确定为企新建一条10KV专用线路。线路从陈官镇变电站至诺宸股份有限公司南厂区,采用地下穿越

方式,深度5至10米,及时帮助企业解决了困难,让项目得以顺利实施。

在加速推进新上项目、扩大企业产能的同时,诺宸股份有限公司坚持实施“创新驱动”战略,建有东营市首家卫生材料研发团队和专业实验室,强化关键核心技术攻关,两项科技成果评价达到国际先进水平,获批国家高新技术企业、省级专精特新中小企业。该公司已与美国金佰利、日本花王等全球500强企业达成深度合作,拿到了国际市场的人场券。

广饶县撬住民营经济这个“牛鼻子”,围绕“转型升级、提质增效”主线,在企业规模提升、技术研发、质量品牌等方面持续

发力,促进传统优势产业向高端化提升,新兴产业向规模化发展,激活县域经济高质量发展动能。

广饶加大对民营企业的精准服务力度,通过建立企业家培训体系,开展企业培育工程、创优企业发展政策环境等一系列措施,加快构建大企业顶天立地、小企业铺天盖地的生态体系,全面提升民营企业核心竞争力。2023年,全县5家企业入围中国企业500强,6家企业入围中国民营企业500强,数量稳居东营第一;省级以上专精特新企业达到56家,占规上工业企业的近四分之一,民营经济逐步向高端、高质、高效方向迈进。

垦利区坚持生态优先发展理念

新能源产业布局加速

项目落地提供“代建—租赁—回购”支持,形成新能源产业集群。

“垦利区新能源产业园项目主要涉及光伏、太阳能发电、新能源产业链电池储能、机器人加工制造等产业。项目建成之后将成为新能源项目产业研发制造基地,同时也将成为新能源、新材料产业链延伸的关键一环。”垦利区城市建设投资集团有限公司总经理周村介绍,接下来他们将进一步优化方案、加强措施,加快推进项目建设速度,推进项目早日建成投产。

绿色发展,追“光”逐“绿”,垦利区新能源产业加速布局。目前,胜华新材投资16亿元的30万吨电解液项目投产,在全球最

大的锂电池电解液溶剂供应商的基础上,实现了电解液的全产业链条生产;全省单体容量最大的渔光互补光伏项目——华润财金红光渔光800MW光伏发电项目全容量并网,项目能够有替代煤标33.6万吨,减排二氧化碳87.4万吨;巨能储能、远景储能等国内龙头企业新能源项目成功签约,其中远景储能已完成土地摘牌。

2023年,垦利区突出“生态优先、绿色发展”,全力推动绿色颜值和金色产值互促共赢,全面落实“链长制”,发力主攻生物医药、新能源、新材料、汽车及零部件、高端化工五大“产业链”。攻关炼化产业低碳转型,电烯氢等关键技术,助力打造“绿色工业”新模式;实施5个清

洁能源替代、燃煤机组节能改造工程;积极推广节能降碳技术,推动能源清洁低碳高效利用,建设国能综合智慧零碳电厂。垦利经济开发区获评省级绿色工业园区,获批创建全省近零碳示范区。

同时,垦利区还紧盯骨干企业,坚持服务企业“不断线”,对总投资756亿元的92个区级重点项目实行精准化调度,各要素保障和项目审批部门相互补位,高效率解决难题、全过程搞好服务,不断推动重大项目签约落地、开工建设、投产达效,推动垦利区经济高质量发展。截至2023年11月份,垦利区省市重点建设类项目全部开工,投资完成率均超过120%。