

莱山经济开发区中宠产业园三期、森洋新材料等重点项目正加紧建设—— 鼓足干劲冲刺一季度“开门红”

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 纪海燕 摄影报道)2022年,莱山经济开发区将重点项目建设作为头号工程加速推进,全力以赴抢进度、抓质量、保安全,以高质量项目建设吹响奋进新征程的号角。

经过持续的施工建设,目前,中宠产业园三期的厂房施工已经接近尾声。该项目建成后,将为产业园的产品生产提供原料支撑。同样在加快建设的还有森洋新材料项目,该项目也是莱山经济开发区重点项目之一。建设过程中,建设方在园区的帮助下不断克服工期紧、材料供应受限等困难,加快项目推进,预计在2023年8月份可完成土建施工。项目建成后将主要用于生产园林割草线和休闲钓线等产品,并销往全球17个国家。

森洋新材料科技烟台有限公司经理牟林玉介绍:“我们这个项目生产的是远洋渔业用的一些产品,国内大部分还没有能够生产,我们争取把一些新技术好的东西引进来,为我们国家的远洋渔业作贡献。首先要满足国内需要,其次,我们还要争取在国际市场上占有一席之地。”

莱山经济开发区坚持“提

凝心聚力抓项目



升首位度、担当抓落实”工作主基调,始终把项目建设和招商引资作为头号工程,组建规划建设组、政务手续办理组、招商

谈判组、企业服务保障组、资金保障组6个小组,由管委主要领导任组长,为项目建设提供最贴心的服务。

莱山经济开发区为28个重点项目量身定做特惠型政策,不断强化要素保障,严格执行“五项工作机制”——首问负责制、限时办结制、服务承诺制、责任追究制和跟踪问效制,解决了水、电、气等基础设施问题50余个,为项目的落地提供便利的条件,确保项目招得进、落得下、发展得好。莱山经济

开发区将提速冲刺,全力推动40个区级以上重点项目建设,以项目建设一季度开门红推动各项经济任务全面开花,不断提升园区主阵地作用。

下一步,莱山经济开发区将继续加强重点项目跟踪、服务、管理,全力以赴压茬推进,同时,围绕经济社会发展重点和民生热点领域,研究储备一批打基础、利长远、惠民生的投资项目,不断扩大有效投资,积蓄发展动能,鼓足干劲冲刺一季度“开门红”。

我区优化出口退税服务 助力企业发展

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿)为进一步做好稳外贸、稳外资工作,持续优化营商环境,我区在认真落实出口退税政策的基础上,积极探索创新,优化退税服务,简化退税流程,提高退税效率,着力为出口企业解难题、办实事,提振出口企业发展信心。

烟台诚和贵食品有限公司成立于2017年,是一家专业从事水产品加工、销售的进出口企业,公司拥有先进的生产设备,掌握多项水产品加工技术,产品远销海外。“近两年由于国内外疫情影响,生产成本和各项费用上涨,公司经营受到了不少冲击。”烟台诚和贵食品有限公司负责人介绍:“好在国家一系列减税降费政策的出台,给我们缓解了不少压力。尤其是‘六税两费’减免政策扩围后,我们小微企业享受税收优惠的力度更大了,真金白银的政策红利让我们对未来发展充满信心!”

提升服务效率,优化服务质效。为了让市场主体能够切实的享受到税收优惠红利,我区将继续主动作为,采取“线上精准推送+线下精细辅助”的方式不折不扣落实好税收优惠政策,持续优化税收营商环境,全力以赴服务辖区企业,为推动地方经济高质量发展贡献更多财政税收力量。

为高质量发展 插上创新“翅膀”

(上接C01版)烟台大学成为山东省首批8家科技成果综合试点单位之一。目前,全区90%以上的高企都与高校院所开展了产学研合作,区内企业与高校院所合作项目近百项,有力支撑全市重点产业链发展。

同时,我区瞄准先进制造、生物医药、新材料等领域,以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,组织区内企业申报承担重大技术攻关项目,集中突破一批“卡脖子”技术。2022年,争取市创新发展计划11项、省重点研发计划2项,争取省创新能力提升工程13项。加快营造“双创”氛围,2022年科技孵化载体组织各类“线上+线下”创新创业活动26场,在孵企业达到150多家。3家企业在全省创新创业大赛中获奖,14家企业在全市创新创业大赛中获奖,区内创新创业热情高涨。

此次被评选为全省科技创新强县后,将大大激发我区科技创新活力,有效发挥示范带动作用,引导我区加大科技创新投入,强化企业创新主体地位,提升企业技术创新能力,持续优化创新生态环境,持续增强县域科技创新能力在新的一年,我区将坚决按照“十大创新”行动的工作部署,勇挑创新重担,为全区经济高质量发展注入源头活水。

杰瑞涡轮压裂整套机组赢得北美客户亿元级大单

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 张妍 纪海燕 摄影报道)新年伊始,杰瑞北美集团传来捷报喜讯。休斯顿时间2022年12月31日,杰瑞北美集团(以下简称“杰瑞”)与北美知名油服公司签署涡轮压裂整套机组亿元级大单。此次订单的签署标志着杰瑞涡轮压裂整套机组持续获得国际高端市场的认可,也标志着杰瑞涡轮设备在该领域创新引领,稳居行业领先地位。

2019年,杰瑞涡轮压裂整套机组实现在北美市场的销售。截至2022年12月,杰瑞涡轮压裂设备累计在美国页岩气井场完成9.6万小时的压裂作业,其稳定可靠、节能环保的性能优势对于帮助客户降本增效、满足行业对ESG的要求具有重要的战略意义。

杰瑞涡轮压裂设备是自2014年研发成功以来,在7年现场实践反馈基础上完成的第五代创新升级。它由一套输出功率为5600马力的涡轮发动机作为全车的动力源,与传统柴油发动机为动力源的常规压



裂设备相比,涡轮压裂设备单机输出功率更大,效率更高。相比传统机组,同功率的压裂机组设备总数量可减少43%,整车寿命增加3倍。从长远来看,可大幅降低维保支出和服务公司的投资成本。

在环保方面,该套设备可高效使用井口气、管道气、CNG、LNG等多种气源,大大降低排放气体中的CO₂、NO_x含量,满足全球不同排放法规的要求。在降噪方面,设备噪音被降至85分贝以下,满足临

近居民区井场24小时连续作业的要求。

作为行业发展的风向标,北美市场在全球油气市场有着举足轻重的地位。从2021年国际油价上涨开始,北美油气生产呈现增长态势。根据美国能源信息署(EIA)2022年12月的月度报告,预计2023年美国原油的平均产量有望达到1234万桶/日,超过2019年创下的1231.5万桶/日的纪录。与此同时,美国本土48个州的天然气总产量在2022年9月增

加8亿立方英尺/日,达到创纪录的1112亿立方英尺/日,刷新了2022年8月所创的1104亿立方英尺/日的前一纪录高位。

面对不断增长的市场需求,杰瑞通过持续的技术创新,在北美市场上弯道超车,向世界展现行业最前沿高端装备的风采。在新的一年里,杰瑞涡轮压裂整套机组、电驱压裂解决方案、移动式发电一体化解决方案将持续引领行业发展,为更加高效、更加绿色的能源开发提供助力。