

强信心 稳经济 促发展——即墨民企力量

以项目建设推动海洋产业发展

青岛特变:

“即墨智造”加速“出海”闯市场

在即墨区数字装备产业园,青岛特变电工有限公司(以下简称“青岛特变”)的智能化生产线正全速运转,冲刺新年“开门红”。作为电力设备行业的领军企业,青岛特变凭借持续技术创新与高效产能布局,不仅在国内市场稳占鳌头,更将目光投向“一带一路”沿线国家,开启全球化发展新征程。

青岛特变成立于2015年,占地面积30余亩。企业生产和实验设备齐全,性能先进,为产品的高质量生产提供了坚实保障。在产能方面,企业发展态势十分强劲,2023年生产变压器约3万台,2024年产能提升至4万至4.5万台,预计2025年将达到5.5万至6万台。

“今年以来,公司订单量同比增长20%,新能源领域需求尤为强劲,特别是在新能源箱变领域,我们的辅助变压器市场占有率稳居国内前列。”公司总经理刘焕明透露,企业在新能源箱变市场的占有率已跻身国内前列,其辅助变压器更以高效、稳定的性能赢得市场口碑。

记者了解到,公司产品线涵盖变压器、箱式变电站、高低压配电柜等各类电力设备及元器件。面对行业紧急需求,企业开通特殊急单生产线,对于容量5KVA(千伏安)以下控制变压器,执行2小时应急绿色通道。

“部分生产厂家生产过程中会出现设备烧毁的突发状况,我们的全自动绕线机绕线速度非常快,以分秒记速,可快速提供替代方案。整个变压器包括绕线、组装全流程压缩至不到两个小时,有效解决行业设备突发故障难题。”公司业务跟单经理鲍龄龄说。



青岛特变电工有限公司生产车间。

刘焕明介绍,目前公司有三条生产线,为满足更多订单需求,公司新增两条自动化生产线,届时,公司生产能效、稳定性及智能化水平均能达到国际领先水平。

青岛特变的核心竞争力源于公司对技术创新的执着追求。作为国家高新技术企业和专精特新企业,多年来,青岛特变不断对产品进行技术和性能更新,以适应不同环境的使用。公司严格控制生产流程管理制度,全面通过CE认证、三大体系认证以及ROSH等国际认证,出口资质完备,这为公司全球市场拓展铺平道路。

立足国内,青岛特变已构建起涵盖变压器、箱式变电站、高低压配电柜的全品类矩阵;放眼国际,企业正预借“一带一路”东风加速出海。

“目前,公司订单比较充足,未来,我们要结合国家政策和市场实际情况扩大投入,加大生产,打通国内国际市场。近期,公司将赴中亚五国参展,把我们的优质产品通过‘一带一路’带到全世界,让中国制造惠及全球。”刘焕明表示,依托政策红利与技术创新,青岛特变计划构建国内外市场双循环战略协同体系,将绿色能源解决方案输出至更多国家和地区,助力全球能源转型。

从即墨一隅到世界舞台,青岛特变的崛起轨迹,让我们看到了青岛特变在电力设备领域的卓越成就和无限潜力,从先进设备到专业人才,从雄厚资质到创新产品,每一处都彰显着企业实力。站在新起点,这家青岛企业正以“开门红”为序章,持续突破,为电力行业注入蓬勃动力。

(陈一豪 郑星 宫雪)

(上接一版)

把准政策方向、资金投向、产业趋向,摸清摸透全区涉海项目底数,扎实做好“两重”“两新”涉海重点项目、国家省市重大项目申报,海洋生态保护修复工程项目获批4亿元国家资金,青岛海上综合试验场等42个项目入列全市海洋重点项目;强化要素保障,建立省、市、区三级协同联动机制,常态化开展多层次、多部门要素会商,提前分析研判制约因素,多次赴北京、济南等地打通中电建海上光伏项目审批路径,最终项目用海获国务院批复;严格落实项目“周调度、月通报、季讲评、半年观摩、年度赛绩”制度,及时跟进涉海项目进展,国家海洋考古博物馆等项目落地开工,国家海洋计量中心、七二五所青岛分部二期等项目正在加快建设。

以高效服务吸引优质项目落地

发挥崂山实验室等大院大所集聚优势,成立国家海洋技术转移中心、组建海洋科技创新创业联盟、打造“科创荟”服务品牌,大力推进海洋科研成果转化为新质生产力。天大青岛研究院、大工青岛研究院已与九合机械等企业达成合作,实现技术合同成交额5.5亿元;全面摸清海洋企业、海洋项目、重点人才、科研机构“四张清单”,精准服务企业发展、项目建设。打造“i企”海洋客厅营商服务品牌,探索“政产学研金服用”合作新路径,促进政企、科企、银企有效对接,及时协调解决企业融资贷款、技术升级等难题;建立健全“常态化企业走访、多元化政策宣贯、精准化政策投放”三项机制,通过政策叠加组合拳,切实帮助企业解决降本增效等实际问题。新增“深海影像探测关键技术”等国家和省市科学技术奖励18项,20余家企业人才获奖补资金3700余万元。图为青岛国信国家级海洋牧场开展鱼类抗风浪网箱养殖。

(张雪梅)



讲文明树新风 公益广告



一言一行讲文明
做人做事讲诚信

中共青岛市委宣传部