

九环新越新能源材料： 产品放电率较同行业增长 40%

□晚报记者 张丹丹 李 诚
通讯员 牛成龙 孙 蜜
信召君 孙子秋

“目前,我们项目开工所有前置手续都已完成;现场正在建设车间基础承台阶段,一期工程罐区已完成,二期的罐区基础也部分完成,车间已开槽验槽完成,正在进行基础施工,成品库已完成打桩节后进行开槽,钢结构部分已完成材料采购。”近日,在滨城区滨州九环新越新能源材料有限公司年产5万吨磷酸铁及磷酸铁锂连续生产项目现场,该项目负责人向记者介绍。

据了解,该公司年产5万吨磷酸铁及磷酸铁锂连续生产项目位于滨州市滨城区滨北街道凤凰二路以东梧桐九路以南,占地147.2亩,总投资25.78亿元,引进国内外技术领先的大型回转炉、烧结炉、细磨釜等大型自动化、智能化节能设备200余台套,采用国内领先的“固相法”工艺及自主研发提取工艺。

该项目以股东青岛九环新越新能源科技股份有限公司研发团队为依托,总公司产学研合作团队及技术成果共享,本项目从材料生产、组装、定制化生产设备等全方位申请了国家专利保护,现已申请相关专利108余项,其中发明专利68项。项目以实现磷酸铁锂产业集群的良性发展为目标,通过



采取规模化发展、上下游产业链联合发展的模式,实施品牌战略,形成明显的侧向关联带动作用,从而形成新能源新材料规模集聚效应。

“项目组自2018年组建实验室,研发的磷酸铁及磷酸铁锂性能优越,产品放电率较同行业增长40%,利用自主的发明专利,使产品性能处于国

内领先水平,生产成本较同行业下降30%,同时生产过程无污染。”该项目负责人介绍,同时项目具有材料到电解液到电池全产业链优势,凭借此优势可以加快项目的建设进度与产品验证能力,从而提高产品的市场竞争力。项目建成达产后,预计新增收入62.5亿元,利润6.5亿元,税金3.5亿元,提供

就业岗位308个。

滨州工业园区投资促进局局长申向锋表示,园区为加快项目落地投产,成立了专门的帮办代办团队和政策推动团队,根据项目实际情况推送相关政策,提供量身定制的服务,为项目的顺利建设提供了有力保障。“自该项目落户园区以来,我们帮办代办员盯靠现场,

深入了解掌握项目进展情况,面对面征求企业意见、摸清底数和企业服务需求,并为每个项目建立服务台账。同时,积极对新落地项目逐一研判分析,主动沟通服务,帮助企业完成各项手续办理,促进企业项目建设早日投产达效。”滨州工业园区经贸发展局项目办主任张鲁俊告诉记者。

