

链接:www.china-nengyuan.com/news/231177.html

来源:贵州聚能世纪科技

领导关怀注入强劲动能 聚能科技彰显钒电优势 ——龙稳全副书记一行莅临贵州聚能世纪指导复工复产

2025年7月28日,从江县委副书记、贵州侗乡大健康产业示范区(开发区)党工委副书记、管委会副主任龙稳全率队深入贵州聚能世纪科技有限责任公司,开展复工复产暖心慰问,传递县委、县政府对科技型企业的殷切关怀。县工业化和商务局副局长蒋南、县大数据发展管理局副局长杨森等领导陪同调研。



01领导精准指导,厚植发展沃土

龙稳全副书记一行实地察看了公司生产研发情况,特别关切企业带动本地就业及人才培养情况,并对聚能科技在复杂经济环境下的快速复工复产成效予以高度评价。龙副书记对储能产业未来发展表达了坚定信心,他指出,聚能世纪作为扎根从江的高新储能技术企业,其稳健成长对拉动地方GDP、提升产业营收意义重大。仔细询问企业发展诉求,特别就市场拓展与产能提升进行交流,并现场指示相关部门强化要素保障,全力支持企业攻关核心技术、拓展市场空间。



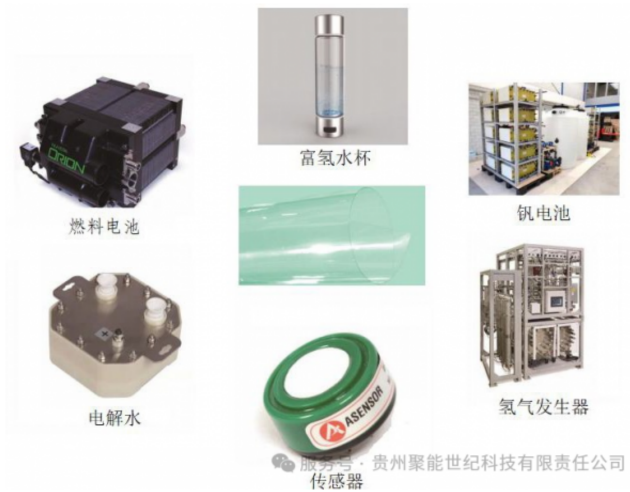
领导关怀注入强劲动能 聚能科技彰显钒电优势 ——龙稳全副书记一行莅临贵州聚能

链接:www.china-nengyuan.com/news/231177.html

来源:贵州聚能世纪科技

02聚能芯科技,点亮绿色未来

调研中,公司负责人重点汇报了自主研发的钒液流电池核心突破:公司自主研制的行业领先全氟磺酸型离子交换膜,凭借其优异的化学稳定性、极低的离子渗透率与高质子选择性传导,成为保障系统超长寿命、高效稳定运行的核心基石。创新电堆设计同步显著提升了能量密度。尤为关键的是,该高性能全氟离子膜不仅是钒电池的"心脏",更是质子交换膜电解水制氢(PEM电解槽)等前沿绿氢技术的核心组件,彰显了聚能材料平台的通用价值与战略高度。这些尖端技术,构筑了聚能产品安全可靠、适配大规模长时储能的独特优势。结合从江县丰富的水电、风电资源及产业园区绿色升级需求,聚能科技提出打造"屋顶光伏+钒电池储能"的智慧微网方案,为构建近零排放的绿色产业园区提供坚实技术支撑。



龙稳全副书记对聚能科技锚定钒电核心技术、前瞻布局绿色应用的战略眼光给予高度肯定。他强调,从江县拥有得 天独厚的清洁能源禀赋,聚能科技的先进储能技术与之高度契合,应当深挖本地资源潜力,绘绿色工业新图景。



领导关怀注入强劲动能聚能科技彰显钒电优势——龙稳全副书记一行莅临贵州聚制

链接:www.china-nengyuan.com/news/231177.html

来源:贵州聚能世纪科技



领导的关怀如春风化雨,为聚能科技注入了澎湃信心。公司将持续深耕钒液流电池核心技术,加速成果转化,以更卓越的"聚能方案"助力从江县工业经济向"绿"而行,向"新"而生!

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/231177.html