

链接:www.china-nengyuan.com/news/212511.html

来源:毅富能源

九江市政府将与毅富能源展开深入合作,顶尖团队创新驱动液流长时储 能发展

7月4日,九江市副市长陈水连一行赴毅富能源科技调研。毅富能源科技总经理张成博士及首席技术官范新庄博士陪同调研。

体验创新之路,感受不"钒"力量

陈水连一行实地参观了公司展厅,现场听取公司各类产品功能和应用情况等相关介绍,对展厅中液流电池产品在大规模长时储能中高安全性、长寿命、扩展灵活等方面优势留下深刻印象。



在毅富能源核心电堆产品及关键上游原材料、零部件展区,陈水连表示,九江市拥有丰富的钒矿资源,欢迎毅富能源共同推动钒矿的资源开发和多场景应用。



九江市政府将与毅富能源展开深入合作,顶尖团队创新驱动液流长时储能发展

链接:www.china-nengyuan.com/news/212511.html

来源:毅富能源



随后,陈水连一行实地考察公司生产线,详细了解工艺流程及品控管理的关键步骤,他表示从"实验室"到"产业化"过程艰辛,对公司打通科技成果转化"最后一公里"给予认可。他鼓励公司永葆初心,强化产业链资源整合,进一步提升竞争力和创新力,为液流储能产业高质量发展贡献力量。

九江市政府将与毅富能源展开深入合作,顶尖团队创新驱动液流长时储能发展

链接:www.china-nengyuan.com/news/212511.html

来源:毅富能源



共谋发展之路,携手共创未来

在座谈会上,张成详细介绍了公司发展情况。一是深耕液流,推动储能产业发展。毅富能源始终贯彻落实国家科技创新和产业创新深度融合发展战略,致力于液流电池长时储能技术的研发和推广,以产品创新能力带动产业发展;

二是专注研发,引领钒电池技术变革。公司谋定产学研融合发展方向,打造出一支具备丰富经验和卓越科研能力的 高素质研发队伍,多项核心技术指标打破传统纪录,希望能持续对液流储能技术创新做出贡献。 九江市政府将与毅富能源展开深入合作,顶尖团队创新驱动液流长时储能发展

链接:www.china-nengyuan.com/news/212511.html

来源:毅富能源



经过深入交流,双方达成初步战略合作意向。未来,九江市政府与毅富能源科技将在钒电解液生产技术、长时储能市场推广等方面展开深入合作,共促液流储能产业高质量发展。

此次调研更加坚定了毅富能源科技推动储能产业发展信心,下一步,公司将继续秉持创新驱动发展的理念,紧跟行业前沿,不断提升技术水平和产品质量,加速打通从科研强到企业强、产业强通道,为客户提供更优质的服务,为地方经济发展贡献更多力量。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/212511.html