

链接:www.china-nengyuan.com/news/213235.html

来源:中钠储能

岐山县政府副县长印敏喆一行考察中钠储能并参加新质生产力招商对接 会

2024年7月23日上午,岐山县政府副县长印敏喆、岐山县招商服务局局长董文婷、岐山县招商服务局副局长张龙、岐山县凤鸣工业园区管委会副主任赵亚锋、秦农银行航天支行副行长张鹏一行莅临中钠储能研发中心进行考察并参与新质生产力招商对接会,中钠储能技术有限公司(下称"中钠储能")董事长于优城携全体员工,对考察团一行的到来,表示热烈的欢迎。



此行考察团在了解中钠储能公司规模、产品、项目及发展规划外,重点与中钠储能洽谈关于储能集成系统生产研发项目在当地落地计划。

考察团一行对国际人工智能创新园招商中心、中钠储能企业文化展厅、储能系统关键材料展示区及国际人工智能创新园"光储充"一体化示范项目相继进行了参观。

国际人工智能创新园招商总监魏浩,对目前一期、二期及三期(在建)进行了详细介绍。魏浩介绍道,国际人工智能创新园项目总占地超80亩,建筑面积超18万㎡,绿化率35%,容积率3,规划总共21栋建筑,总投资约12亿元。其中一期项目总占地约30亩,建筑面积约6万㎡,入驻企业70余家。二期项目总占地52亩,建筑面积12.39万㎡。配备总部独栋、科创研发、创投孵化、人才公寓、时尚商业等多元化商务空间板块,环绕开放式街区布局,园区运用空气源热泵循环收集、全钒液流电池储能系统、人工智能等创新科技,依托金融服务、科技创新、人才服务、生态园林等园区配套,构建以金融+智能+绿色产业为特色的智能创新产业生态圈。

中钠储能总经理助理连荣安,对国际人工智能创新园目前应用的储能系统进行了详细技术讲解,让来访嘉宾对储能系统进行直观且深入的了解。随后,来访嘉宾相继参观了中钠储能企业文化展厅及储能系统关键材料展示区。

参观结束后,双方召开了"新质生产力招商对接会",围绕储能集成系统生产研发项目展开探讨。

会上,董事长于优城向岐山县政府副县长印敏喆一行的到来再次表示热烈欢迎。同时介绍了中钠储能在市场规划、 人才培养、产学研平台等方面取得的显著成就。

于优城表示,中钠储能自成立以来肩负"勇担强国建设民族复兴"的职责使命,坚持以新质生产力为发展方向,包



岐山县政府副县长印敏喆一行考察中钠储能并参加新质生产力招商对接会

链接:www.china-nengyuan.com/news/213235.html

来源:中钠储能

括劳动、知识、技术、管理、资本、数据等生产要素,科技创新又是发展新质生产力的核心,是具有广泛渗透性的科技革命。我们始终牢记国家关于2030年"碳达峰"与2060年"碳中和"目标,在积极与西安交通大学建立战略合作的同时,已经同步展开了市场部署工作,于优城先生透露,中钠储能未来五年的市场规划,计划项目将覆盖西北及长三角洲地区。

岐山县政府副县长印敏喆表示,我们欢迎中钠储能到岐山县当地进行产业化运营投资,双方进行资源整合,达成战略合作,实现共赢。要根据当地实际情况,进行投入计划和收益测算,当地要做好服务平台,打造一流的营商环境,把服务体系搭建成一个完善的模式。岐山县招商服务局局长董文婷对岐山县目前高耗能企业和招商需求情况进行了补充。

会后,中钠储能董事长于优城与考察团一行合影留念。

此次对接会意义重大,双方进行资源整合和链接,共同贯彻并落地国家双碳政策,发挥地理及资源优势,及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,培育壮大新兴产业、布局建设清洁能源产业,加快抢占清洁能源发展新赛道 ,拓展经济增长新空间。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/213235.html