

## 园区企业海博思创德国国王湖独立储能电站项目取得重大进展

近日，园区企业海博思创德国国王湖独立储能电站项目取得了令人瞩目的重大进展，该项目自启动以来便吸引了德国储能行业的广泛关注。作为德国中部地区备受瞩目的能源项目，它承载着优化当地电力调配、提升能源使用效率的使命，致力于为区域电力系统的稳定运行提供坚实保障。



HyperBlock 系统树立行业标杆

该项目于2024年7月正式立项，历经精心筹备，设备于2024年12月顺利抵达项目现场，并迅速投入安装调试工作，最终在2025年2月圆满完成全部安装调试任务，目前已进入试运行阶段。

国王湖独立储能电站项目规模为10.35MW/22.36MWh，配备了海博思创 HyperBlock II液冷储能系统。作为海博思创大储类别旗舰产品，HyperBlock II性能卓越，具有成熟度高、安全可靠、低LCOS、长寿命以及环境适应性强等显著优势。系统采用舱级全氟己酮、Pack级可燃气体检测及Pack级水消防喷淋组合消防方案，配备海博思创 AI 云平台的自动巡检、远程运维功能，可实现高效预警，及时消除消防隐患，为储能电站的安全稳定运行提供了坚实保障。



海博思创以专业的能力赢得信任

项目客户SF是德国电力交易市场中最大的电力交易商之一，拥有丰富的可再生能源资产管理经验。经严格考察和评审后，在众多储能厂家中，客户最终选择与海博思创合作，主要是基于海博思创多方面的综合突出优势——海博思创行业经验丰富，多年技术沉淀，市场地位领先，生产能力、实验测试能力及品质把控均为行业一流水平；在项目推进过程中，海博思创团队响应迅速、专业高效，能够精准满足客户需求；另外，海博思创在德国拥有本地运维团队，可提供7X24小时不间断服务，全方位为客户免除后顾之忧。

目前，海博思创已在德国法兰克福设立区域总部，在芬兰和法国设有运维中心和备件库，并在德国、芬兰、瑞典、捷克等多个欧洲国家交付项目，展现出强大的本地化服务能力。

作为独立储能电站，国王湖项目将主要参与当地一次调频、二次调频辅助服务以及电力市场交易，对于稳定地区电力供应、提升能源利用效率具有重要意义。随着项目后续正式并网运行，预计将在德国能源市场中发挥更加关键的作用，有力助推当地能源转型与可持续发展。

未来，海博思创将持续深耕欧洲市场，充分发挥技术与服务优势，助力当地能源产业迈向更绿色、高效、稳定的发展阶段，持续为欧洲能源转型注入新活力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/222227.html>