

海螺融华储能等主办高安全长寿命电池及大规模长时电站技术研讨会成功召开

据全球液流电池网获悉，2025年4月18日下午，新能源高渗透率下高安全长寿命电池及大规模长时电站技术研讨会在安徽海螺洁能（全钒液流电池储能）江北科技产业园顺利召开。本次研讨会由安徽省新型储能产业创新联盟指导，安徽海螺融华储能科技有限公司、芜湖鸠兹能源有限公司主办，安徽省自动化学会、中国可再生能源学会储能专委会协办，中国电力科学研究院有限公司、国网安徽省电力有限公司电力科学研究院、北方工业大学、合肥工业大学、上海电器科学研究所、国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司、芜湖鸠兹能源有限公司等13家单位参加。



本次会议紧扣新能源高渗透率发展趋势，围绕高安全长寿命电池及大规模长时电站技术突破、典型应用场景产业化路径展开深度研讨。旨在通过分享长时储能技术优势，剖析技术瓶颈与关键问题，探讨大规模储能电站对区域电网的战略价值。

会上，13家参会单位通过案例分享、技术应用解析、行业标准解读等多种形式，全面展示了储能技术的创新成果与实践经验，深入剖析了行业发展面临的机遇与挑战。同时聚焦芜湖江北源网荷储一体化建设及规划，与会学者、专家代表各抒己见、畅所欲言，提出了一系列具有前瞻性和实操性的建议。会议希望各方要以此次研讨会为契机，整合资源优势，深化产学研合作，加速技术成果转化应用，为项目的科学规划与高效落地提供有力支持。



研讨会召开前，与会人员实地参观了海螺融华公司集成智能化生产车间、实验室和储能展厅，详细了解了公司运营模式、产业发展规划、智能化产线运行情况以及产品生产工艺。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/224706.html>