

《铁铬液流电池 第1部分:电极技术要求及测试方法》等2项能源行业标准工作组会议在和瑞电投成功召开

4月24日，由能源行业液流电池标准化技术委员会主办，北京和瑞储能科技有限公司承办的铁-铬液流电池行业标准讨论会在和瑞电投举行。清华大学王保国教授、中国石油大学徐泉教授等30余名行业专家和相关企业代表就《铁铬液流电池电极技术要求及测试方法》《铁铬液流电池 双极板技术要求及测试方法》2项行业标准展开讨论审议。



液流电池标准化技术委员会秘书长果岩主持会议，潍坊市高新区管委会二级专员孙文峰、北京和瑞储能副总经理兼和瑞电投董事长杨林致辞。

孙文峰表示，铁-铬液流电池储能技术，对于推动新能源产业发展具有重大意义，希望液流电池上下游企业充分利用此次机会，加强合作、拓展市场，共同推动铁-铬液流电池技术的应用和发展。潍坊市高新区将继续发挥当地产业、科技和金融优势，搭建政企合作发展平台，与企业携手推动液流储能产业高质量发展。

杨林董事长表示，国家“双碳”战略目标和新能源转型的大背景下，液流储能凭借自身优势受到越来越多的关注与青睐。铁-铬液流电池作为液流领域最早研究的技术路线之一，科研成果丰硕，产业化发展已见雏形，亟需行业协会、专家学者、相关企业等共同努力，制定并完善行业标准，指导行业进一步发展。因此本次标准评审工作组会议，对铁铬液流电池发展具有重要意义。



会议现场，标准起草工作组详细介绍了《铁铬液流电池 电极技术要求及测试方法》《铁铬液流电池双极板技术要求及测试方法》2项行业标准草案稿，经与会专家与企业热烈讨论，最终明确了关键检测数据优化，框架格式补充、相关技术指标调整、测试方法完善优化等内容，标准审议工作圆满完成。



会后，参会专家一行深入公司生产现场，参观了和瑞电投铁-铬液流电池自动化装配产线与模块化产品测试平台，对铁-铬液流电池产业最新发展有了细致了解。同时与公司管理层深入沟通交流，对和瑞电投取得的业绩成果给予充分肯定和高度评价。



和瑞电投作为铁-铬液流电池生产制造商，依托国家电投北京和瑞储能技术研发优势，近年来发展迅速。公司本次协办的铁-铬液流电池行业标准工作组会议的圆满成功，对今后铁铬液流电池行业标准化研究、产品开发及应用将起到重要地推动作用。未来，和瑞电投将以本次审定的行业标准为准绳，继续脚踏实地推动铁-铬液流电池产品规模化生产，并严把产品质量关，为储能行业提供稳定可靠的铁铬液流电池产品。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/209795.html>