

全钒液流电池技术助力完成全球首次黑启动，国网辽宁致谢大连融科储能！新型储能支撑新型电力系统安全性能示范样本！

国网辽宁省电力有限公司

感谢信

大连融科储能技术发展有限公司：

2024年6月17日至18日，我公司在大连组织开展了全球首次新型储能黑启动城市电网大容量火电机组试验并取得圆满成功。试验首次验证了新型储能经主网架启动大容量火电机组的可行性，可以显著提升极端情况下城市电网的安全韧性，有效完善电网的故障防御体系，有助于探索新型储能支撑新型电力系统建设的安全性能，为未来新型储能大规模综合利用打造示范样本。

贵公司作为此次试验黑启动电源大连恒流储能电站的储能电池技术供应商，凭借多年在全钒液流电池行业的技术积累和实践经验，通过科学的运行管理，保障了储能电站电池系统的安全可靠运行。在筹备和开展此次试验的两年时间里，贵公司高度重视，积极配合，成立工作专班，相关负责同志率先垂范、周密部署，专业技术人员凝心聚力、攻坚克难，以强烈的责任感和使命感，有力的支撑了此次试验顺利完成。

在此，对贵公司给予的大力支持和各位试验参与人员的辛勤付出表示衷心的感谢！希望贵公司继续支持我公司的各项工作，为辽宁新型电力系统建设和全面振兴突破作出新的更大贡献。



延伸阅读：[大连恒流储能电站助力完成全球首次新型储能黑启动城市电网大容量火电机组试验](#)

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/212510.html>