

日本株式会社LE System到访液流储能公司

3月26日，日本株式会社LE System到访液流储能公司考察洽谈，并参观了公司国电投诸城项目和电堆全自动化生产线，座谈会上，双方围绕液流电池技术及储能业务合作进行了深度交流。



液流储能公司技术负责人介绍了公司全钒/铁铬双体系研发布局和产业化进展，以及投放的液流电池电站的具体运营数据和效率指标，双方公司针对液流储能短流程电解液工艺，电解液成本降低，储能电站系统效率提升等行业关键问题进行了深度探讨。



日本株式会社LE System负责人对液流储能公司的科研水平和成果转化表示肯定和赞许，希望充分发挥日本株式会社LE System在产品研发、钒电解液制造技术等领域的优势，以及液流储能公司市场开发优势和资源整合能力，共同促进液流电池的技术进步，助力新型储能产业高质量发展。

日本株式会社LE System是一家专研全钒液流电池（VFRB）技术及工艺，全钒液流电池配套电解液的独立制造商。在钒回收技术和钒电解液制造技术有30余年积累，且与住友电工、VRB能源系统公司及上海电气集团等业内知名企业均有广泛合作，是日本国境内全钒液流电池的龙头企业。

液流储能科技有限公司是行业领先的新型液流电池解决方案提供商之一，致力于为电网侧、发电侧、用户侧客户提供安全、长时、耐用、绿色的一站式新型储能解决方案。公司在行业深耕十余年，擅长市场开拓与资源整合，与国家能源集团、国电投、中广核、华电集团、上海航天、中核汇能、新加坡胜科集团等央企和上市公司建立了成熟稳定的合作关系。公司同时掌握全钒和铁铬两大液流电池关键技术，已打通液流电池全产业链，电堆、电解液、集成系统已具备GW级量产能力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208554.html>