

## 央视再度聚焦大连融科：液流电池储能示范项目加快落地

11月2日，央视财经频道（CCTV-2）经济信息联播节目，以“储能新观察——储能新星：液流电池储能示范项目加快落地，技术进入应用阶段”为题，专题报道大连液流储能调峰电站成功并网，再度关注全钒液流电池储能技术进入到示范应用阶段。

10月30日，全球功率最大、容量最大的液流电池储能调峰电站并网发电。该电站达百兆瓦级，由大连融科储能技术发展有限公司（以下简称大连融科）建设，中国科学院大连化学物理研究所提供技术支持。大连液流储能调峰电站是国家能源局批准建设的首个国家级大型化学储能示范项目，将提升风能、太阳能等可再生能源并网率、平衡电网稳定性并提高电网可靠性，对加快推进我国大规模储能在电力调峰及可再生能源并网中的应用具有重要意义。电站成功并网，标志着全钒液流电池技术，为推动构建以新能源为主体的新电力系统、实现双碳的目标做出了关键性尝试。

今年以来，大连融科及大连液流电池储能调峰电站备受央视关注。6月22日，央视CCTV-2财经频道《经济半小时》栏目播出题为《城市里的“绿色充电宝”》专题报道。央视等主要媒体多次聚焦大连融科及国家示范项目将为储能行业，为推进能源转型和助力“双碳”目标创造更良好的舆论环境。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/188955.html>