

## 大连融科储能集团与北京钢研氢冶金院战略合作，构建打造钒钛磁铁矿-钒电池储能应用等一体化可持续、低碳、闭环产业链

据全球液流电池网获悉，5月20日，北京钢研氢冶金技术研究院有限公司（以下简称“氢冶金院”）与大连融科储能集团股份有限公司（以下简称“大连融科”）在京签订战略合作框架协议。中国钢研党委书记、副总经理郝晓东，大连融科董事长刘延辉出席签约仪式。中国钢研氢冶金中心主任、氢冶金院董事长杨光浩与大连融科副总裁张续海代表双方签订战略合作框架协议，双方领导共同见证。



郝晓东对刘延辉一行的到访表示热烈欢迎。他表示，大连融科在新型储能技术开发、储能装备制造、市场推广等方面取得了显著成绩，具有突出的研发优势、技术优势和产业化优势。双方可以依托中国钢研自主知识产权的钒钛磁铁矿纯氢冶金工业化高效分离技术成果，共同探索钒资源绿色、高效、高值化应用的方向与路径。

刘延辉充分肯定了中国钢研钒钛磁铁矿纯氢冶金工业化高效分离技术。他表示，该技术对提高钒资源综合利用率，降低钒电解液生产成本，推动钒液电池发展具有重要作用。双方通过签订战略合作框架协议，能够进一步加强纯氢冶金技术与钒电池储能技术的深度融合，构建打造“钒钛磁铁矿-绿电-绿氢-纯氢冶金-钒电池材料及装备制造-钒电池储能应用”一体化可持续、低碳、闭环的产业链。

会前，刘延辉一行参观了中国钢研展厅。中国钢研氢冶金中心研发部部长王锋、中国钢研氢冶金中心办公室主任戴晓飞参加签约仪式。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/226680.html>