

洋浦国际携手川承储能加速落地海南儋州洛基全钒液流电网侧储能项目

据全球液流电池网获悉，5月26日，洋浦国际投资咨询有限公司考察组一行到川承控股集团总部开展合作交流，双方围绕海南自由贸易港政策优势、儋州区域发展机遇及项目合作等展开深入的探讨。





在川承全钒液流储能生产基地，考察组实地参观了实验室与产线，围绕储能技术原理、多元化应用场景及行业发展趋势与技术人员展开深度探讨，并系统调研了企业在储能核心技术、产业化落地等方面取得的成果。

在随后的座谈会上，川承控股集团政企负责人对考察组一行表示热烈欢迎。川承表示，公司全钒液流储能产品覆盖发电侧、电网侧、工商业侧配储等应用场景，致力于为用户提供全系储能产品和源网荷储一体化解决方案，具备百兆瓦级项目实施能力。川承强调，海南儋州洛基全钒液流电网侧储能项目是在新型储能领域布局的核心工程，也是响应国家“双碳”战略、助力海南自贸港绿色发展的重点项目。项目采用全球领先的全钒液流电池技术，具有长时储能、安全可靠、绿色环保等核心优势。作为海南首个电网侧全钒液流储能标杆工程，不仅将填补省内长时储能技术空白，更能有效提升电网调峰调频能力，保障区域电力系统安全稳定运行。



洋浦国际能源发展部介绍了洋浦产业定位、优势资源、优势产业及营商环境等内容。洋浦国际提到，作为海南自贸港政策落地的“前沿服务窗口”，其聚焦新能源、先进制造、现代服务业等战略新兴产业，作为管委会直属机构，可高效协调政府、园区、企业多方资源，为企业提供投资咨询服务，助力企业精准对接海南自贸港政策红利与产业机遇。洋浦国际愿充分发挥自身在政策研究、资源整合、项目落地等方面的专业能力，与川承共同探索储能领域的技术创新与商业模式突破，期待双方在海南儋州储能项目上继续保持紧密合作，共享海南自贸港发展机遇，携手共创海南绿色能源产业新篇章。

川承控股集团表示，双方已建立定期联席工作机制，加速项目落地和储能产业在海南的规模化应用。依托集团在钒矿资源开发、储能设备智造及新能源项目开发领域形成的全产业链优势，期待与海南本土企业深化战略合作，共建“风光储一体化”示范基地，通过源网荷储协同发展模式，实现新能源全产业链的提质升级。儋州的区位优势与政府支持力度令人鼓舞，集团将携手洋浦国际及儋州市政府，共同打造全钒液流储能精品项目，实现互利共赢。

洋浦国际能源发展部相关负责人，川承控股集团政企负责人、储能研发中心以及新能源市场、项目工程技术相关负责人参加座谈。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/226950.html>