

液流储能科技：山东昭阳100MW/400MWh全钒液流储能电站与山东远普600MW/1800MWh综合储能电站示范项目开工

据全球液流电池网获悉，聚力储能建设，赋能绿色发展。10月28日上午，山东昭阳100MW/400MWh全钒液流储能电站与山东远普600MW/1800MWh综合储能电站示范项目开工仪式在潍坊高新区隆重举行。各参建单位代表出席仪式。



在后续建设中，液流储能科技将与各参建单位通力协作，以“高标准规划、高质量建设、高效率推进”为准则，全力将项目打造成行业标杆，确保早日建成投产、发挥实效。

征程伊始，使命必达。我们期待在不久的将来，与您共同见证这两处“绿色动能”在齐鲁大地上的澎湃绽放。

项目介绍

此项目是由中国建筑第六工程局有限公司作为牵头人，联合山东锐翊电力工程有限公司、山东智绘电力有限公司组成的联合体凭借强劲实力脱颖而出，成功拿下这一新能源领域重点工程，标志着区域储能产业发展迈入新阶段。

项目概况：规模领先、技术多元 该项目位于潍坊市寒亭区珠江西街与海林路交叉口西侧北海工业园内，总体规划规模600MW/1800MWh，分期建设实施。政策支持：机制明确、收益多元 项目充分契合山东省储能支持政策体系：依据2025年8月山东省发布的《新能源机制电价竞价实施细则》，储能电站可通过边际出清方式参与电力市场竞争，获取机制电价收益，且无强制配储限制，增强项目经济可行性；项目收益与山东省非水电可再生能源消纳责任权重挂钩，如全省超额完成年度消纳目标，将相应扩大机制电量规模，进一步提升收益潜力。该项目建成后将成为山东省规模最大的独立储能电站之一，通过“磷酸铁锂+全钒液流”混合储能技术路径，实现电网调峰、新能源消纳和工商业用电保障等多场景应用，助力山东新型能源体系构建与“双碳”目标实现。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/236193.html>