

林州凤源300MW/1000MWh新型独立储能电站项目第二次推进会召开

据全球液流电池网获悉，近日，林州凤源300MW/1000MWh新型独立储能电站项目第二次推进会在河南林州圆满召开。会议围绕项目推进与技术协同两大核心议程，凝聚EPC联合体与产业链企业共识，为项目高效实施奠定基础。

多方协同，锚定施工节点

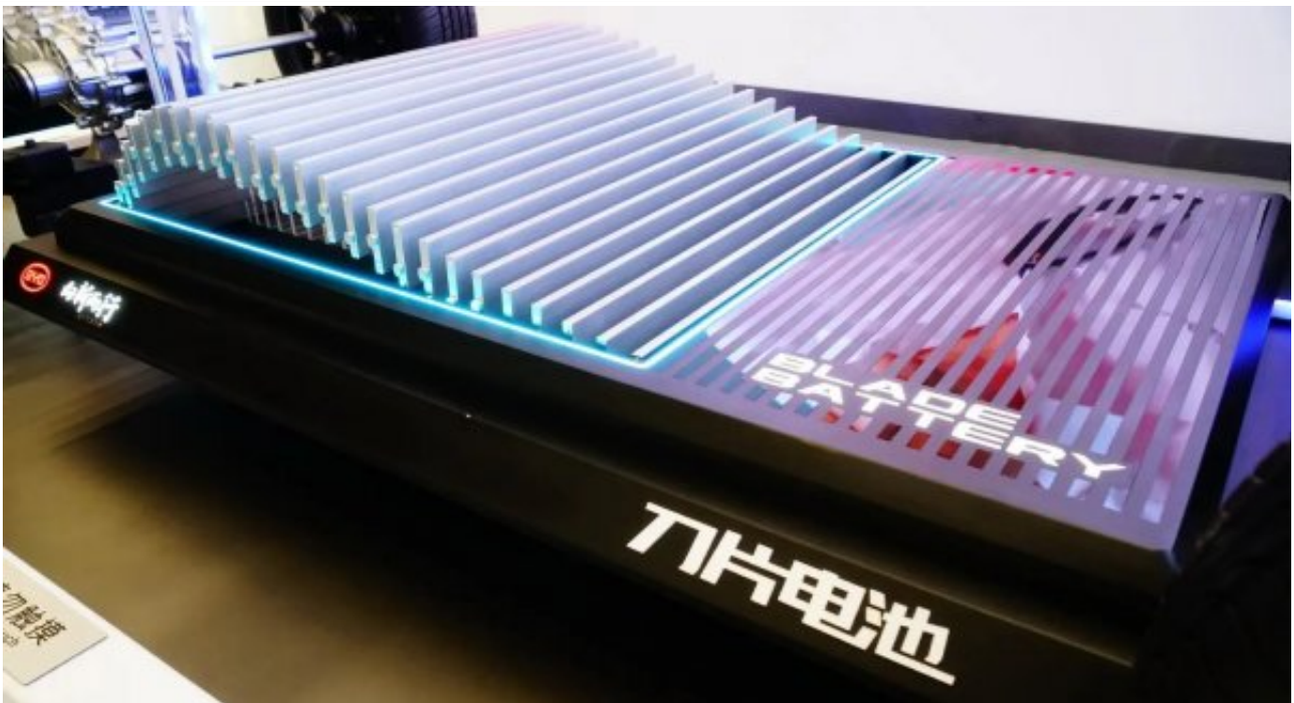


项目总承包联合体（山东电建三公司、液流储能科技、东北电力设计院）明确关键任务：

- 1.设计确认：东北电力设计院完成初步设计方案终版；
- 2.施工计划：山东电建三公司将于6月中旬进场施工；
- 3.技术协同：液流储能科技汇报全钒液流系统实施计划。

我方有关负责人强调：设计、施工、技术三方务必紧密配合，确保项目全周期有序推进。

技术共融，对接工程需求



会议为比亚迪、特来电、许继集团等企业搭建技术对接平台：

比亚迪：基于刀片电池技术，优化储能单元安全性与循环寿命；

特来电：通过智能能源管理平台实现充放电策略与电网需求动态匹配；

许继集团：提出 V2G

重卡充电站变配充一体化方案。各方围绕项目实际需求展开技术研讨，为方案优化提供多元思路。

展望未来，深化行业协作

林州凤源项目作为复合储能技术工程化的重要实践，其建设经验将为行业提供参考。我司负责人表示，未来将持续整合设计、施工、设备领域资源，携手合作伙伴稳步推进储能项目落地，助力新型电力系统建设。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/227065.html>