

## 双项突围！液流储能科技有限公司斩获“国际储能大赛”两大奖项

据全球液流电池网获悉，4月2日，第九届国际储能创新大赛入围名单发布，液流储能科技有限公司凭借在储能领域的创新突破与产业化实践，从160个决赛项目中脱颖而出，斩获“集成技术赛道优秀项目”及“储能优秀企业”双项大奖。

储能优秀企业	
申报单位	
	浙江卧龙储能系统有限公司
	深圳闻储创新科技有限公司
	清源合一（杭州）科技有限公司
	清安储能技术（重庆）有限公司
	北京绿钒新能源科技有限公司
	新能安科技有限公司
	液流储能科技有限公司
	深圳市今朝时代股份有限公司
	北京金风零碳能源有限公司

技术创新组 集成技术赛道优秀项目	
申报单位	申报技术名称
江苏天合储能有限公司	高温高效长寿命电池储能集成技术
北京元禾能源有限公司	基于直冷技术2.5MW/5MWh直流舱
北京索英电气技术股份有限公司	大容量多支路储能电池集装箱测试设备
南京南瑞继保电气有限公司	理想同步电源型构网技术
深圳达温技术服务有限公司	电池模组焊接不良自动筛查系统
西安奇点能源股份有限公司	PTG低压级联储能一体机
青海格尔木鲁能新能源有限公司 华为数字能源技术有限公司	基于电压源型PCS多机并联的 智能组串式构网型储能系统
液流储能科技有限公司	125kW/500kWh 盐酸基全钒液流电池储能系统
浙江晶科储能有限公司	直冷浸没式液冷储能系统
厦门科华数能科技有限公司	科华数能S <sup>3</sup> -EStation智慧液冷储能系统

本届大赛由国际储能技术与产业联盟、中关村储能产业技术联盟联合主办，以技术原创性、商业可行性和行业贡献度为评价核心，覆盖技术研发、场景应用、产品性能及企业综合实力四大维度，是国内储能领域极具权威性和公信力的创新标杆评选平台。

此次获奖标志着业界对液流储能科技技术实力的高度认可。公司以前瞻性布局精准锚定国家能源转型方向，依托全链自主技术构筑竞争壁垒，未来将持续聚焦“高安全、长寿命、低度电成本”储能技术路线，通过技术迭代提升效能与稳定性，加速零碳能源商业化进程。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/223614.html>