

加速项目实施！蒙能集团召开中长时液流电池储能技术交流及项目进度推进会



据全球液流电池网获悉，5月27日，内蒙古能源集团新能源公司召开中长时液流电池储能技术交流培训及项目进度推进会。会议汇聚了来自高校、科研机构及企业的专家学者，共同探讨液流电池储能技术的前沿技术与项目实施计划。

会议伊始，南方科技大学李文甲教授和香港科技大学张成副研究员分别围绕液流电池储能技术的最新研究成果与实际应用案例展开分享。专家们的见解为与会者提供了宝贵的理论支撑和实践指导。

会上审议并通过了科研助理与财务助理的聘用事宜，并一致认可项目牵头单位制定的研究计划。各课题组负责人汇报了阶段性成果：课题一通过AI方法优化仿真，误差低于5%；课题二研发的高电流密度碳纤维电极性能领先行业；课题三设计的石墨双极板电联利用率达83%；课题四至课题六则在电堆功率、管理系统及示范项目建设上取得突破性进展。此外，会议明确了实验实证基地的设计与开工计划，为后续工作奠定了坚实基础。



内蒙古能源集团副总经理贺彪在总结发言中强调，项目将围绕“进度管控、协同创新、成果转化”三大方向持续推进。他呼吁加强产学研用融合，探索液流电池在多元场景中的应用，推动技术从实验室走向产业化，为“双碳”目标贡献内蒙古力量。

此次会议不仅是一次技术交流的盛会，更是一次项目落实的动员会。与会各方表示，将以此次会议为契机，深化合作，加速液流电池储能技术的研发与应用，为能源绿色转型提供创新解决方案。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/226948.html>