

电气储能举行高耗能应用场景下全钒液流储能及电站系统战略合作签约仪式和新型储能实验室揭牌仪式

12月10日下午，上海电气储能科技有限公司（“电气储能”）与中国中材海外科技发展有限公司、合肥工业大学设计院（集团）有限公司在上海举行高耗能应用场景下全钒液流储能及电站系统战略合作签约仪式。电气储能总经理、总工程师杨霖霖出席会议并主持签约仪式。12月11日上午，举行新型储能实验室揭牌仪式。





电气储能积极培育液流电池作为新质生产力，秉持开发一代、应用一代、储备一代的产品开发模式，落实集团对电气储能“1+1+N”的重要实践，延展产品应用场景，深入布局工商业储能、风光大基地储能以及其他适合液流电池长时储能的场景应用。

此次战略合作将充分发挥三方自身优势，实现资源互补、强强联合，为高耗能场景下的零碳园区的建设提供了绿色、安全、经济的解决方案，同时有利于液流电池应用国际化的进程。新型储能实验室的成立，将为储能系统工程设计、全钒液流电池BMS研发、系统集成及其他关键技术的研发提供高标准实验平台。

电气储能将继续利用在液流电池领域的先发优势和核心竞争力，以打造国内外一流的新型储能实验室为契机，全力为高耗能应用场景下提供绿色、安全、经济的全钒液流电池储能产品及解决方案，满足市场对长时储能的需求。此次与中国中材海外科技发展有限公司、合肥工业大学设计院（集团）有限公司的战略合作，也为电气储能进一步开拓海内外长时储能市场、推进产学研合作落地开花提供更多可行性及可能性，进一步赋能公司高质量发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/218749.html>