

电力规划总院专家莅临宿迁时代储能调研水系有机液流电池

7月1日，电力规划设计总院安全总监、中国新型储能产业创新联盟副秘书长韩小琪带领电规总院6位专家到宿迁时代储能进行水系有机液流电池产业调研。



调研团队深入工厂实地查看了水系有机液流电池电解液、离子交换膜、液流框、双极板、电堆组装、系统集成等各生产环节，随后参观了实验室并关注了新产品的研发情况。

宿迁时代储能科技有限公司总经理姚忠向调研团队详细介绍了宿迁时代储能技术创新、前沿布局、装备研发、产线基地、产品应用等情况。姚忠表示，宿迁时代储能将发挥水系有机液流储能技术本征安全、资源友好、调峰调频双特性等特殊优势，以开放合作的状态，坚持科技创新引领，坚持差异化发展，不断研发出高性能产品，为客户提供高质量服务。



电规总院专家表示，宿迁时代储能致力于水系有机液流电池的研发，掌握了多项核心技术，推动水系有机液流电池走向商业化，为储能行业的发展提供了全新的解决方案。围绕国家提出的双碳目标，构建以新能源为主的新型电力系统，储能是调节电能质量不可缺少的一部分。希望宿迁时代储能驱动新质生产力，以高质量发展为引领，聚焦于技术进步，进一步提升产品质量和性能，降低生产成本，抓住储能发展的窗口期，全面提升水系有机液流电池的市场竞争力，为全球能源的绿色可持续发展助力。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/212515.html>