

瓯海区委副书记、区长刘云峰调研温州锌时代锌溴液流储能示范项目

11月12日上午，瓯海区委副书记、区长刘云峰，区府办党组书记、主任金海敏、副主任李秀洪，区经信局党组书记、局长何毅，区科技局党组副书记、副局长陈建晓，区财政局党组书记、局长兼区国资办主任许建宇一行莅临温州锌时代800kWh锌溴液流储能电池示范项目进行考察调研。温州市高教新区发展中心党组书记、主任陈弦，瓯海科技集团党组书记、总经理、温州市大学科技园发展有限公司董事长叶衍晓，中国科学院院士、浙江大学温州研究院院长、温州锌时代创始人叶志镇，浙江大学温州研究院常务副院长金志江、副院长李巧世等参加调研。温州锌时代董事长黄靖云、总经理高小法等陪同调研，并对项目的整体情况进行了全面的汇报，就瓯海区政府长期以来大力支持企业高质量发展表示感谢。



项目现场，温州锌时代研发副总经理汪洋向调研组细致介绍了示范项目的运作模式、指标参数和发展前景，刘区长一行详细了解了先进锌溴液流储能技术研发历程、工作原理、技术优势、产业发展及示范项目建设的基本情况。刘区长充分肯定了项目的示范性，对企业持续技术创新、推进储能产业发展表示赞赏，鼓励温州锌时代要立足示范的先进性，继续加大锌溴液流储能电池的自主研发优势，紧抓政策和市场机遇，积极推进研发成果的转化落地，加强与科技创新方面的进一步融合，助力瓯海加快绿色低碳产业高质量发展。



叶志镇院士表示，储能行业符合当前我国确保能源战略安全、低碳环保的大趋势，发展前景可期。下一步，在温州市委市政府及瓯海区委政府的大力支持下，温州锌时代将紧抓新型储能产业发展机遇，扎根瓯海这片沃土，坚定发展信心，进一步探索锌溴液流储能新技术应用与推广，不断实现储能技术迭代升级，着力打造国际领先的储能解决方案，持续推动企业实现更高质量、更可持续的发展，用更多经营成果为温州市经济高质量发展贡献力量。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/217651.html>