温州锌时代与国网温州供电公司就锌溴液流储能技术及应用等深入交流

链接:www.china-nengyuan.com/news/208308.html

来源:温州锌时代

温州锌时代与国网温州供电公司就锌溴液流储能技术及应用等深入交流

3月19日,温州锌时代能源有限公司总经理高小法一行赴国网温州供电公司交流学习,与温州供电公司二级职员陈荣柱、副总经理陈海宏、三级职员柴谦益以及浙江图盛,瑞安市供电公司,温州供电公司科数部、发展部、运检部、经研所等公司、部门领导就锌溴液流储能技术及应用等进行了深入交流。双方还就锌溴液流储能产业的发展趋势、市场机遇、合作前景展开了积极探讨。



温州供电公司副总经理陈海宏对高小法一行的到来表示热烈欢迎,对温州锌时代在锌溴液流储能技术和产品的研发成果表示肯定。陈海宏指出:双碳战略需要储能调节、新型电力系统需要储能支撑、经济发展需要电力保障,储能产业是新质生产力,电力部门应予大力支持和推广应用。希望双方通过此次交流,加深了解,共同努力,推进更高水平、更广领域的合作。

副总经理汪洋对锌溴液流电池的产品优势、应用场景、技术创新、产业发展等情况作了详细的介绍。并强调温州锌时代将致力于为"新能源+储能"发展提供一流的解决方案和服务。

总经理高小法对温州供电公司表示衷心感谢,并对浙江大学温州研究院及温州锌时代公司作了介绍。高小法指出:"温州锌时代"是中科院院士叶志镇创建的一家高科技企业,叶院士团队攻克了世界性难题,研制出国际领先的最具规模化、高性价比的锌溴液流储能系统,也是迄今为止成本最低的商业化储能产品,为高安全、大规模、长时效、低成本、绿色环保的新型储能产业开启了新赛道。高小法希望通过此次交流,推动双方在更高起点、更大范围、更深层次实现合作共赢。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/208308.html