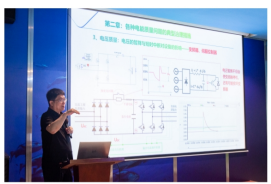
2024 年电能质量技术交流活动顺利举行

4月25日,由金湾区发展和改革局、南方电网广东珠海金湾供电局主办, 珠海市电力行业协会、汤臣倍健股份有限公司承办的2024年电能质量技术交流 活动在汤臣倍健股份有限公司顺利举行,6名电力行业专家、珠海市大工业企业 代表和会员单位代表共百余人齐聚一堂,交流各自的技术成果及实践经验,并围 绕行业内电能质量焦点问题进行讨论分享和思想碰撞。



活动上,来自南方海上风电广东先进电源联合实验室的专家介绍了电力系统中的电能质量问题及典型的治理技术,来自汤臣倍健股份有限公司和珠海醋酸纤维有限公司的代表带来了电压暂降治理的案例分享,为与会人员提供了丰富的实践经验和技术参考。













据了解,电能质量是指电力系统指定点处的电特性,关系到供用电设备正常工作(或运行)的电压、电流、频率的各种指标偏离基准技术参数的程度。电能质量指标包括电力系统频率偏差、供电电压偏差、谐波(间谐波)、三相电压不平衡、电压波动与闪变、电压暂升/暂降与短时中断等,各项电能质量指标应符合相关国家标准。"目前珠海加快构建以新质生产力为战略支撑、先进制造业为主体的产业体系,电力行业面临着新形势、新挑战、新机遇,而电能质量关乎企业生产的命脉、影响着企业内各种高精尖设备的良好运行。"金湾区发展和改革局副局长杨铭表示,社会、企业,特别是电能质量敏感用户需要提升综合防治意识,共同正视电能质量问题,营造共同防治的良好供用电氛围,更好地服务金湾

区高质量发展。



南方电网广东珠海供电局供电服务中心副总经理李瀚表示,此次活动的举办,不仅为电能质量的技术提升和创新发展注入了新的活力,也为珠海市电能质量技术提升的交流与合作搭建了一个重要的平台,希望未来在政府、供电局、电力行业协会、企业客户等多方共同努力下,优质电能质量将持续为新兴业态产业赋能,支撑珠海新质生产力的加速发展。



接下来,协会将继续组织电力行业企业、会员单位举办讲座、论坛、研讨会等活动,开展行业交流和科学技术成果评价等多种形式全流程服务,围绕会员需求,把握市场最新动态,促进行业质量提升发展。