

学会开展 2024 年“电力之光”中国电力科普日、“电网开放日”主题科普宣传暨会员联络员活动（第二期）

根据中国电机工程学会 2024 年“电力之光”中国电力科普日活动要求，8月 29 日，珠海市电机工程学会、珠海市电力行业协会、珠海市新能源智能电网产业联盟协会、珠海市直流输电及电力电子技术产业促进会、珠海市气象学会联合举办 2024 年“电力之光”中国电力科普日、“电网开放日”主题科普宣传暨会员联络活动（第二期），来自各会员单位的员工及家属共 30 余人参加活动。



本期活动组织参观珠海市气象科普教育基地并开展珠海市电力防风防汛应急处置讲解。活动通过对气象历史沿革、气象预警法治化、气象监测、气象服务、大湾区气象合作、气象防灾知识、气象预报预警等七个板块科普展厅的参观，对城市保底电网建设、抗风加固及电力防风防汛应急等相关工作做法的讲解，让大家了解气象服务与电力行业联系密切，气象部门和电力企业的紧密合作对电网设备安全运行、电力可靠供应和人身风险防控有着不可或缺的作用，精细化、智慧化的气象服务能有效提升城市电网防风抗灾和对澳供电保障能力。



活动还邀请了气象专家孙弦授课讲解珠海市灾害性天气特征和防御知识，组织参观了市气象预报预警中心和突发事件预警信息发布中心，组织观看了气象预报科普视频，向参观人员赠阅了由广东省电力科普总队、珠海市电机工程学会联合主编的《安全用电很简单》系列科普丛书。



本期活动不仅科普了气象和电力防风防汛科学知识、科技手段，还让大家直观感受到电力及气象公共服务的价值和重要性，提升了公众对电力及气象服务工作的尊重和支持。

下一步学会将持续开展“电力之光”中国电力科普日、“电网开放日”主题科普宣传活动，进一步提升科普能力和全民科学素质。