

学会开展 2024 年“电网开放日”主题科普宣传暨会员联络员活动（第一期）

为全面落实习近平总书记关于科普工作系列重要论述精神，把科学普及放在与科技创新同等重要的位置，促进科普工作与科技创新协同发展，提升科普能力和全民科学素质。根据 2024 年“全国科技活动周”、“全国科技工作者日”活动要求，7 月 10 日，珠海市电力行业协会、珠海市电机工程学会、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联合举办 2024 年“电网开放日”主题科普宣传暨会员联络员活动（第一期），来自各会员单位的联络员、员工及家属共 50 余人参加活动。



本期活动组织参观了“超级工程”港珠澳大桥的配套电源工程——珠海供电局 110 千伏人工岛变电站和横琴综合管廊的组成部分——横琴 220 千伏电力电缆隧道。活动通过对变电站主控室、GIS 室及电缆隧道“空中-地面-隧道”立体化巡视等智能装备的参观讲解、展示交流，让大家近距离了解电力生产和输送过程，直观呈现输变电设备智能运维保障工作，并感受到了现代科技在能源电力领域的强大影响力。



活动还组织观看了安全绿色用电科普视频，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“电网开放日”活动不仅科普了电力科学知识，激发了大家对电力科技知识的兴趣和对未来能源发展的思考；还宣传了安全、绿色用电等理念和知识，使大家把安全节能理念转化为实际行动。下一步学会将持续抓好电力科普教育基地、专家和队伍、资源开发建设，开展“电网开放日”主题科普宣传活动，进一步提升公众科学素质，激发全社会科技创新活力。