

# 2023年“电力之光”中国电力科普日 广东珠海分会场活动在珠海金湾举行

9月23日，2023年“电力之光”中国电力科普日广东珠海分会场活动在珠海金湾举行。本次活动由广东省电机工程学会指导，珠海市电机工程学会、珠海金湾供电局共同主办。珠海市电机工程学会理事长、珠海供电局副局长曹安瑛，珠海市科学技术协会社会组织党委书记杨穆，广东省电机工程学会社会服务部副主任李杏，珠海金湾供电局副局长黄义扬等出席活动，来自市电机工程学会、市电力行业协会、市新能源智能电网产业联盟会员及家属子女共90余人参加活动。

本次活动紧紧围绕“建设科技强国，共创低碳未来”的主题，旨在展现电力科技创新和科学普及方面的成果，共同创造低碳美好生活。



开幕式上，曹安瑛理事长为珠海金湾供电局电力科普展厅获评中国电机工程学会电力科普教育基地颁发了牌匾，杨穆书记和李杏副主任为张晨晨、崔莹两名中国电机工程学会“电力之光”科学传播专家颁发了聘书。



李杏副主任在致辞中代表省学会向珠海市学会提出了进一步加强省市电机工程学会的联动和交流、持续努力培养科普科技人才、创新科普服务社会的形式和内容等三点建议。曹安瑛理事长在致辞中也表示，珠海市学会将坚持科普与科技协同融合，持续加大科普投入，创建一批电力科普教育基地，培养一支电力科普教育人才队伍，开发一批优质电力科普资源，开展一系列电力科普教育活动，为提升公众电力科学素质、促进电力科技创新营造一个良好的社会环境。



开幕式后，活动以“体验式学习+互动课堂”的形式开展。首先向参加活动人员现场赠阅电力科普读物，接着活动人员在现场观看了金湾局与中电联联合出品的《安全用电与节电》电力科普视频。



接着，由青年科普员为大家带来了别开生面的“双碳”战略与安全节能用电教育课堂。在课堂上，青年科普员阐述了电力生活、电能、碳排放三者间的紧密联系，引导师生认识“双碳”战略，了解电网企业在践行绿色发展理念上的部署和行动，在孩子心中埋下低碳节能、爱护环境的种子。



同时，活动以孩子们的兴趣和能力为出发点开展电力趣味互动小实验，在青年电力科普员的引导下，小朋友动手搭建简单的串联电路，体验了点亮灯泡、启动飞碟、浮动球等趣味玩法，激发了去探索和理解电奥秘的好奇心。



活动人员参观了金湾局“电亮新生活”电力科普展厅，该展厅分为电相遇新时代、电服务新发展、电增添新动力等四个展区。在科普传播专家的讲解下，活动人员对“双碳”背景下供用电发展规划，以及珠海供电局发展历程和企业责任有了较全面的了解。



同时通过沙盘模拟、多媒体视频、感应触电等方式，活动人员们学习了电力基本知识，也亲身体验指尖触电，从感官上加深了对安全用电、防人身触电的认知和重视。



活动人员还饶有兴致的观摩了电力无人机空中巡视，进一步了解无人机自主巡检在配电网生产运维中的应用，深刻感受到日常安全稳定供电的背后，除了供电人员的汗水，还有电网系统科技创新的支撑。





参加活动的代表纷纷表示，本次分会场的活动十分有意义，活动全方面、多角度展现了电力发展、电力科技创新的历程和成果，让我们对绿色电力、低碳生活有了更深刻的认识，切实感受到了电力科技创新的魅力和智慧。（文/裴仁刚 鲁思琴）