

中国电机工程学会文件

电机科〔2018〕209号

中国电机工程学会关于命名 2018 年 电力科普教育基地的通知

各理事会员单位、专业委员会、省级学会：

为落实习近平总书记关于“科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要位置”的重要指示，按照《中国电机工程学会科普发展规划（2017-2020-2025）》的要求，充分挖掘和综合利用电力行业科普教育资源，宣传电力科学技术知识，中国电机工程学会 2018 年继续开展电力科普教育基地命名授牌工作。

经各单位推荐，组织有关专家评审，并经过公示等程序，中国电机工程学会决定对“山东电力电能计量馆”等 29 个单位命名为电力科普教育基地，示范期 2019~2023 年，其中“国家电

力科技展示中心”等 10 个单位为到期后重新申报，经评审后可被继续命名的基地。命名的 29 家基地将在 11 月中旬学会年会开幕式中举办授牌仪式，具体时间另行通知。

各主管单位要加强对电力科普教育基地的指导和管理，为其开展科普工作提供便利条件。获得命名的电力科普教育基地应不断完善科普条件，加大科普活动组织力度，全面提升电力科普服务能力，为电力科学知识的传播作出更大的贡献。

中国电机工程学会科普部：

联系人：肖伟伟

联系电话：010-63416397

电子邮箱：weiwei-xiao@csee.org.cn

附件：电力科普教育基地（2019~2023 年）名单



中国电机工程学会

2018 年 8 月 13 日印发

附件：

电力科普教育基地（2019～2023年）名单

基地名称	申报单位名称
10家到期继续命名授牌基地	
国网电科院国电通公司智能电网展厅	国网电科院国电通公司
温州市电力大客户智能服务之家	国网温州供电公司鹿城供电服务部
嘉兴电力博物馆	嘉兴恒创电力集团有限公司佳创综合服务分公司
国网四川省电力公司技能培训中心电力科普馆	国网四川省电力公司技能培训中心
贵阳供电局节能展示中心	贵阳供电局节能展示中心
佛山电力体验馆	广东电网有限责任公司佛山供电局
温岭江夏潮汐试验电站	中国国电龙源电力集团股份有限公司温岭江夏潮汐试验电站
国家电力科技展示中心	国家电力科技展示中心
台山核电核安全与核知识科普教育基地	台山核电合营有限公司
华北电力大学新能源电力系统国家重点实验室	华北电力大学新能源电力系统国家重点实验室
19家命名授牌基地	
山东电力电能计量馆	国网山东省电力公司电力科学研究院
山东电力机器人产业创新基地	山东鲁能智能技术有限公司
湖南省电能替代与节能服务展示厅	国网湖南综合能源服务有限公司

基地名称	申报单位名称
刘家峡水电厂科普教育基地	国网甘肃省电力公司刘家峡水电厂
黑龙江电力有限公司绿色能源与智能用电科普教育中心	黑龙江省电机工程学会
国网新疆电力有限公司电力科学研究院计量中心科普教育基地	国网新疆电力有限公司电力科学研究院计量中心
广东电网 VR/AR 电力科普基地	广东电网有限责任公司教育培训评价中心
潮州供电局科学用电·节约用电展示厅	广东电网有限责任公司潮州供电局
田家庵发电厂历史展览馆	安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂
威宁能源公司光伏发电科普教育基地	国家电投集团贵州金元威宁能源发展有限公司
云南省石龙坝发电厂科普教育基地	华电云南发电有限公司石龙坝发电厂
广西防城港核电科普展厅	广西防城港核电有限公司
鄂尔多斯电业局客户服务中心电力体验厅	内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯电业局
昆明电学科普馆	昆明电器科学研究所
天津大学智慧能源科普教育基地	天津大学电气自动化与信息工程学院
重庆大学输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室	重庆大学输配电装备及系统安全与新技术国家重点实验室
青岛特锐德中国新能源生态科技馆	青岛特锐德电气股份有限公司
协鑫集团未来能源馆（苏州）	苏州协鑫能源技术发展有限公司
赛孚城应急安全中心（南京）	江苏咸亨国际科技发展有限公司