

# 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
<b>10家到期继续命名授牌基地</b>	
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
<b>19家命名授牌基地</b>	
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