

中国电机工程学会文件

电机科〔2019〕326号

中国电机工程学会关于命名 2019 年 电力科普教育基地的通知

各理事单位、会员单位、省级学会、专业委员会、会员中心：

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 2019 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“秦皇岛电力博物馆”等 36 个单位命名

为电力科普教育基地，示范期 2020~2024 年，其中“电能计量展示厅”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 36 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：kp@csee.org.cn

附件：电力科普教育基地（2020~2024 年）名单



附件

电力科普教育基地（2020～2024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	
国网上海市电力公司电能计量展示厅	国网上海市电力公司电力科学研究院计量中心
肇庆供电局节能展示厅	广东电网有限责任公司肇庆供电局
深圳供电局电能质量客户体验与技术服务基地	深圳供电局有限公司电力科学研究院
韶关供电局电力科普教育基地	广东电网有限责任公司韶关供电局
惠州供电局电力职业体验中心	惠州技术技能实操基地
华能南京金陵发电有限公司	华能南京金陵发电有限公司
宁德核电核能会展中心	福建宁德核电有限公司
大亚湾核电基地	大亚湾核电运营管理有限责任公司
阳江核电公众信息中心科普展厅	阳江核电有限公司
辽宁红沿河核电站科普基地	辽宁红沿河核电有限公司
26家命名授牌基地	
秦皇岛电力博物馆	国网冀北电力有限公司秦皇岛供电公司
苏州同里综合能源服务中心	国网苏州供电公司
吉林电力计量科普基地	国网吉林电力有限公司计量中心
国网舟山海洋输电科普基地	国网舟山供电公司

基地名称	申报单位名称
湖南省智慧能源计量科普园	国网湖南省电力有限公司供电服务中心（计量中心）
嘉善电力企业公众体验馆	国网浙江嘉善县供电有限公司
鼓浪屿供电所	国网厦门供电公司客户服务中心
中国电力科学研究院电力系统动态模拟实验室	中国电力科学研究院有限公司
昆明供电局智慧用电科普馆	云南电网有限责任公司昆明供电局
昆明电力安全科普教育基地	云南电网有限责任公司培训与评价中心
国家能源分布式能源技术研发（实验）中心	华电电力科学研究院有限公司
国家能源集团燃气电站智能制造科普教育基地	神华国华（北京）燃气热电有限公司
国家能源集团大渡河流域水电智慧企业展示中心	国电大渡河流域水电开发有限公司
国家电投天津棉三街区综合智慧能源及电力安全体验基地	天津绿动未来能源管理有限公司
长江三峡水利枢纽工程电力科普教育基地	中国长江三峡集团有限公司流域枢纽运行管理局
中广核磨豆山新能源科普教育基地	中广核新能源投资（深圳）有限公司云南分公司
华北电力大学火力发电科普教育基地	华北电力大学能源动力与机械工程学院
上海交通大学未来电网电力科普教育基地	上海交通大学电力传输与功率变换控制教育部重点实验室
徐州/铜山华润电力科普教育基地	徐州/铜山华润电力有限公司
云南能投石林光伏发电科普基地	石林云电投新能源开发有限公司
广州市第一资源热力电厂电力	广州永兴环保能源有限公司

基地名称	申报单位名称
科普教育基地	
广州市第四资源热电厂电力科普教育基地	广州环投南沙环保能源有限公司
广州市第六资源热电厂电力科普教育基地	广州环投增城环保能源有限公司
广州市第七资源热电厂电力科普教育基地	广州环投从化环保能源有限公司
天目湖研究院科普教育基地	天目湖先进储能技术研究院有限公司（江苏省溧阳市）
永顺大利光伏科技农业观光园	湖南省湘西州永顺县紫阳扶贫开发建设有限公司