|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 浙江省电力学会文件 |
|  |
| 浙电学〔2021〕23号 |
|  |
|  |
| 浙江省电力学会关于命名电力科普教育基地（2021年度）的通知 |
|  |
| 各有关单位： |

为贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》、《全民科学素质行动计划纲要（2021－2035年）》以及浙江省电力学会（以下简称学会）科普工作中长期发展规划，挖掘和综合利用我省电力行业科普教育资源，宣传普及电力科学技术知识，根据《电力科普教育基地认定办法》（以下简称《办法》），学会组织开展了2021年度电力科普教育基地的认定工作。

学会组织对新申报和续报的科普基地进行形式审查与实地考察，并召开科普基地认定评审会。经会议审议通过，现决定命名“丽水电力科普馆”等15个单位为电力科普教育基地，示范期为2022－2026年。

各主管单位要根据《办法》，进一步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按照《办法》，按时向学会报备年度工作计划和工作总结，不断完善科普条件，促进科技成果科普化，丰富科普活动组织形式和内容，全面提升电力科普能力，为电力科学技术知识的传播作出更大的贡献。

|  |  |
| --- | --- |
| 附件： | 电力科普教育基地（2022－2026年）名单 |

　浙江省电力学会

2021年8月4日

附件

电力科普教育基地（2022－2026年）名单

3家到期继续命名授牌基地：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **基地名称** | **主管单位** | **所属地区** |
| 湖州电力教育博物馆 | 浙江省电力公司配网带电作业培训基地 | 湖州 |
| 浙江省节能环保绿色能源科普教育基地 | 浙江浙能电力股份有限公司 | 嘉兴 |
| 嘉兴电力博物馆 | 国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司 | 嘉兴 |

12家新命名授牌基地：

| **基地名称** | **主管单位** | **所属地区** |
| --- | --- | --- |
| 综合能源科普教育基地 | 国网浙江杭州市余杭区供电有限公司 | 杭州 |
| 杭州九峰垃圾焚烧发电科普基地 | 光大环保能源（杭州）有限公司 | 杭州 |
| 安全警示教育基地 | 国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司 | 嘉兴 |
| 秦山核电科技馆 | 中核核电运行管理有限公司 | 嘉兴 |
| 平安用电教育基地 | 国网浙江诸暨市供电有限公司 | 绍兴 |
| 天荒坪抽水蓄能“两山”展示馆 | 华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司 | 湖州 |
| 全电压带电作业科普教育基地 | 国网浙江省电力有限公司金华供电公司 | 金华 |
| 浙能兰电企业科普展厅 | 浙江省能源集团有限公司 | 金华 |
| 衢江电力科普基地 | 国网浙江省电力有限公司衢州供电公司 | 衢州 |
| 衢州供电服务科普基地 | 国网浙江省电力有限公司衢州供电公司 | 衢州 |
| 三门核电公众科普展厅 | 三门核电有限公司 | 台州 |
| 丽水电力科普馆 | 国网浙江省电力有限公司丽水供电公司 | 丽水 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 抄送： | 各会员单位, 各专业委员会, 各地区学会。 | |  |
| 浙江省电力学会 | | 2021年8月4日印发 | |