附件

**2025年“电力之光”科普讲解大赛获奖名单**

**一等奖**

| **选手** | **自选命题** | **所在单位** | **推荐单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 刘子琦 | 《电力系统的“心脏起搏器”——黑启动电源》 | 国网大连供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 刘 充 | 《揭秘电网智能医生》 | 国网营口供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 张欣楠 | 《变电站辐射那些事儿》 | 国网临海市供电公司 | 浙江省电力学会 |
| 王昱乔 | 《当电缆有了心电图 可视化智能接地箱如何守护城市电力脉搏》 | 国网沈阳供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 王乙淇 | 《新能源汽车的电池保养秘籍》 | 国网鞍山供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |

**二等奖**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **选手** | **自选命题** | **所在单位** | **推荐单位** |
| 王丽珊 | 《百年石龙坝 水舞光明生》 | 华电云南发电有限公司石龙坝发电厂 | 华电云南发电有限公司 |
| 郑茜元 | 《走进变电站-解密城市供电中枢与辐射误解》 | 国网成都供电公司 | 四川省电机工程学会 |
| 徐 正 | 《量子测量开启电网感知新“视界”》 | 国网北京房山供电公司 | 国网北京市电力公司 |
| 郑骥远 | 《铁塔智造“好搭子”》 | 国网安徽省电力有限公司六安供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 卢程程 | 《虚拟电厂 隐形的“电力管家”》 | 国网鞍山供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 梁 靓 | 《电缆隧道的怪声》 | 国网杭州供电公司 | 浙江省电力学会 |
| 王 佳 | 《智慧电网“浇”朋友 当农灌遇上北斗》 | 国网新疆电力有限公司塔城供电公司 | 新疆维吾尔自治区电机工程学会 |
| 吕嘉欣 | 《白鹤滩的“巨无霸心脏” 中国如何点亮世界水电新高度》 | 中国三峡出版传媒有限公司 | 中国长江三峡集团有限公司 |
| 程 寅 | 《又绿江南岸 探秘港口岸电》 | 国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 罗 曼 | 《一束光落地生根，万朵花追光发电》 | 广州供电局展示馆 | 广东省电机工程学会 |

**三等奖**

| **选手** | **自选命题** | **所在单位** | **推荐单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 桑 田 | 《光明电力大模型 AI电力神话，看我七十二变》 | 国网北京顺义供电公司 | 国网北京市电力公司 |
| 李维佳 | 《景区里的“能源管家”——智慧微电网为山水赋能》 | 国网本溪供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 杨轲程 | 《拉线护杆 境选安然》 | 曲靖陆良供电局 | 云南省电机工程学会 |
| 柴馨宇 | 《编织中国能源未来的电力巨龙——特高压》 | 国网新疆电力有限公司培训中心 | 新疆维吾尔自治区电机工程学会 |
| 吕金桥 | 《以“电碳表”为笔 记好每度电的“碳账本”》 | 国网大连供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 刘姝嫔 | 《电力可靠之树-从烛光摇曳到灯火永恒》 | 中国电力科学研究院有限公司 | 北京电机工程学会 |
| 潘汀莹 | 《电力系统的冰与火之歌》 | 国网临海市供电公司 | 浙江省电力学会 |
| 程吉昕 | 《共建“电力碳银行”点亮低碳新生活》 | 湖北省电力博物馆 | 湖北省电机工程学会 |
| 沈自然 | 《探秘！国内首座量子应用示范变电站》 | 国网安徽电力有限公司合肥供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 蔡春銮 | 《一滴油的绿色革命 中国植物绝缘油变压器突围记》 | 广州供电局展示馆 | 广东省电机工程学会 |
| 刘乐佳 | 《“电”亮安全 从“芯”守护——新能源汽车电池安全技术》 | 郑州电力高等专科学校 | 河南省电机工程学会 |
| 苏佳文 | 《会飞的灯 系留无人机照明黑科技》 | 湖北华中电力科技开发有限责任公司 | 湖北省电机工程学会 |
| 孙淑婷 | 《氢气“变形记”》 | 广州供电局展示馆 | 广东省电机工程学会 |
| 黄 婕 | 《核电的安全密码》 | 中广核苍南核电有限公司 | 浙江省电力学会 |
| 胡译文 | 《揭秘绝缘油与带电取样的“安全护盾”》 | 国网营口供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |

**优秀奖**

| **选手** | **自选命题** | **所在单位** | **推荐单位** |
| --- | --- | --- | --- |
| 张志斌 | 《沙戈荒的再生“魔法师”》 | 内蒙古电力科学研究院 | 内蒙古自治区电机工程学会 |
| 余子霄 | 《既能跑路又能赚钱的电动汽车》 | 国网安徽省电力有限公司当涂县供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 刘红岩 | 《会思考的电网 从“人工急救”到“智能自愈”》 | 国网四川省电力公司达州供电公司 | 四川省电机工程学会 |
| 丁雪松 | 《再就业的芦苇草》 | 内蒙古超高压供电公司 | 内蒙古自治区电机工程学会 |
| 罗瑞雪 | 《跨越千年的“北斗守护”：从观星辨向到电网护航》 | 国网新疆电力有限公司信息通信公司 | 新疆维吾尔自治区电机工程学会 |
| 张 宇 | 《智慧变电站——电力系统的智能大脑》 | 国网本溪供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 郭 琦 | 《智能电表 守护每一度电的“智慧管家”》 | 国网朝阳供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 焦 点 | 《特高压输电技术：点亮万家灯火的电力高速公路》 | 国网安徽电力有限公司超高压分公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 李文秘 | 《代号“630”——深山变电站的进化故事》 | 国网四川省电力公司达州供电公司 | 四川省电机工程学会 |
| 秀泽坤 | 《走进电力“神经中枢”——调度系统如何撑起光明防线》 | 国网北京密云供电公司 | 国网北京市电力公司 |
| 朱 越 | 《智能微电网：电力世界的迷你王国》 | 国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司供电服务指挥中心 | 江苏省电机工程学会 |
| 王平平 | 《一度电的奥秘》 | 国网安徽省电力有限公司和县供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 曹孟阳 | 《虚拟电厂：空调何时成了“发电厂”》 | 国网安徽省有限公司含山县供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 王润津 | 《文旅电课堂 电能的前世今生》 | 国网朝阳供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 张煜彬 | 《省电有招 绿色更妙》 | 内蒙古电力集团有限责任公司 包头供电公司 | 内蒙古电力科技博物馆 |
| 刘一鸣 | 《当风电遇上“黄金频率”大陈岛藏着的能源传输密码》 | 国网三门县供电公司 | 国网三门县供电公司 |
| 王 超 | 《“碗中小球”秘密 电力系统的稳定性》 | 内蒙古超高压供电公司 | 内蒙古自治区电机工程学会 |
| 丛斯来 | 《荔枝村的秘密：一张会思考的微电网》 | 南方电网广州供电局从化局 | 广东省电机工程学会 |
| 王子乐 | 《绿电也有“身份证”》 | 国网浙江省电力有限公司培训中心 | 浙江省电力学会 |
| 田佳琪 | 《电力外科手术 带电作业》 | 国网北京市电力公司 | 国网北京市电力公司 |
| 王宇新 | 《煤炭的奇妙之旅：从植物到能源》 | 国家能源集团技术经济研究院 | 国家能源集团技术经济研究院 |
| 董芷函 | 《驾“氢”就熟 开发绿色低碳的能源宝藏》 | 国网杭州市钱塘区供电公司 | 浙江省电力学会 |
| 蒋雯怡 | 《线路故障“自愈”的秘密》 | 国网安徽省电力有限公司望江县供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 田丽琨 | 《黔山电脉科技卫士——山地智能巡检系统》 | 贵州电网有限公司安顺供电局 | 贵州省电机工程学会 |
| 杨 珺 | 《智巡未来：变电站的AI守护者》 | 宁波送变电建设有限公司 | 浙江省电力学会 |
| 刘 坤 | 《给地球写一封绿色情书》 | 湖北华中电力科技开发有限责任公司 | 湖北省电机工程学会 |
| 时靖宁 | 《电力网络安全里的“军队”与“警队”》 | 国网锦州供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 戴培沛 | 《永不停歇的能量之舞：解密燃气轮机的魔法三重奏》 | 中海福建燃气发电有限公司 | 中海福建燃气发电有限公司 |
| 郭子琪 | 《一度电的奇幻旅程》 | 国网砀山县供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 相 静 | 《电碳协同：绿色经济的双螺旋引擎》 | 冀北电力经济技术研究院 | 北京电机工程学会 |
| 葛 畅 | 《电压也会低血糖？》 | 国网安徽省电力有限公司党校（培训中心） | 安徽省电机工程学会 |
| 张和慧 | 《“星空地”无界畅联机动融合网络》 | 国网甘肃省电力公司电力科学研究院 | 甘肃省电机工程学会 |
| 潘子良 | 《电网的“最强大脑”：虚拟电厂》 | 国网安徽省电力有限公司泾县供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 蔡圣本 | 《光伏四可，守护电网的“小助手”》 | 国网浙江省电力有限公司临海市供电公司 | 浙江省电力学会 |
| 刘佳怡 | 《防闪络保电网——科普绝缘子旋净清洁装置》 | 国网盘锦供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 李 睿 | 《我们不发电，我们只是核能的搬运工》 | 中国核动力研究设计院 | 中国核动力科技馆 |
| 史振利 | 《超临界CO2循环发电技术》 | 中国华能集团西安热工研究院有限公司 | 西安热工研究院有限公司 |
| 蒋 伟 | 《烧开水的终极奥义 探秘火力发电的黑科技！》 | 国能四川天明发电有限公司 | 四川省电机工程学会 |
| 高怡静 | 《数智“站”友 基于深度数字孪生变电站的智慧运检应用》 | 国网江苏省电力苏州供电分公司变电运维中心 | 江苏省电机工程学会 |
| 王 硕 | 《解码直流超充桩的 超快充电术 》 | 国网北京密云供电公司 | 国网北京市电力公司 |
| 罗元绮 | 《风从空中来 电入千万家》 | 内蒙古电力集团包头九原供电公司 | 内蒙古电力科技博物馆 |
| 史文君 | 《愚公移沙：黄河的智慧“分家术”》 | 国网甘肃刘家峡水电厂 | 国网甘肃省电力有限公司刘家峡水电厂 |
| 朱旖言 | 《新型储能科普》 | 橘子洲零碳能源体验厅 | 湖南省电机工程学会 |
| 王 翠 | 《零碳浪潮：波浪发电科技探秘》 | 中国大唐集团科技创新有限公司 | 中国大唐集团有限公司 |
| 舒也迅 | 《高原之上的“硅晶森林”》 | 昆明供电局 | 云南省电机工程学会 |
| 刘琬琰 | 《一份来自电力的“暴富指南”——车网互动》 | 南方电网云南昆明供电局 | 云南省电机工程学会 |
| 黄 华 | 《“秒级复活”的电力奇迹——揭秘配电网智能自愈技术》 | 广东电网有限责任公司广州黄埔供电局 | 广东省电机工程学会 |
| 严志成 | 《揭秘光伏“靓仔“解锁阳光背后的无限可能》 | 国网安徽省电力有限公司蚌埠供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 陈雯雯 | 《能源的选择题：一盏不可或缺的灯》 | 中广核苍南核电有限公司 | 浙江省电力学会 |
| 夏 慧 | 《驭风而行 向绿而生》 | 国网安徽省电力有限公司郎溪县供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 韩雨蒙 | 《很锈? 很秀！》 | 国网安徽省电力有限公司亳州供电公司 | 安徽省电机工程学会 |
| 初芯言 | 《钢铁战马 驭电而行-揭秘高空锂电飞车》 | 国网盘锦供电公司 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 卓珈米 | 《零碳之旅——会“呼吸”的村庄》 | 国网宁波市鄞州区供电公司 | 浙江省电力学会 |
| 赵笑笑 | 《“阳光掌柜”解锁能源结算难题的数字化钥匙》 | 国网宁波市奉化区供电公司 | 浙江省电力学会 |
| 陈 畅 | 《绿电与绿证——给地球“充绿电”的奇妙旅程》 | 国家电网有限公司客户服务中心北方分中心 | 国家电网有限公司客户服务中心 |

**优秀组织奖**

浙江省电力学会

安徽省电机工程学会

国网辽宁省电力有限公司

广东省电机工程学会

国网北京市电力公司

四川省电机工程学会

内蒙古自治区电机工程学会

云南省电机工程学会

贵州省电机工程学会

北京电机工程学会

抄送：

中国电机工程学会 2025年9月29日印发