附件1

第一场次发布名单（供电）

| **序号** | **单位名称** | **QC小组名称** | **QC成果名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 国网江西省电力科学研究院 | “阿波罗”QC小组 | 多变比电压互感器误差自动检测装置的研制 |
| 2 | 国网内蒙古东部电力有限公司兴安供电公司 | “输电好QC”小组 | 研制输电线路上下杆塔防坠安全带 |
| 3 | 国网江西省电力公司鹰潭供电分公司 | “雄鹰”QC小组 | 缩短自动化主站系统日平均故障时间 |
| 4 | 广东电网有限责任公司东莞供电局 | 变电二所继往开来QC小组 | 继保试验仪专用升流试验线的研制 |
| 5 | 国网浙江省电力公司湖州供电公司 | 变电运维室运维一体化QC小组 | 提高变电所防误装置完善率 |
| 6 | 国网黑龙江省电力有限公司鹤岗供电公司 | 大客户经理班QC小组 | 提高高压客户业扩报装送电率 |
| 7 | 国网山东省电力公司烟台供电公司 | 变电检修三班起航QC小组 | 研制有载分接开关动作次数远传装置 |
| 8 | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 变电二所试验班QC小组 | 缩短绝缘手套（靴）耐压试验时间 |
| 9 | 国网河南省电力公司检修公司 | 变电检修QC小组 | 缩短SSY-1440设备线夹液压压接时间 |
| 10 | 国网新疆电力公司乌鲁木齐供电公司 | 变电检修室“探索发现”QC小组 | 继电保护压板监测报警装置的研制 |
| 11 | 国网河南省电力公司郑州供电公司 | 变电检修室光明QC小组 | 变压器跳闸逻辑测试仪的研制 |
| 12 | 国网河北省电力公司保定供电分公司 | 变电检修室中国力量QC小组 | 缩短220kV断路器停电例行试验时间 |
| 13 | 国网山东省电力公司青岛供电公司 | 变电运维室变电运维三班“运维中心”QC小组 | 可收放型安全遮拦搬运车的研制 |
| 14 | 国网安徽省电力公司合肥供电公司 | 变电运维室翡翠QC小组 | 10kV开关柜间接验电辅助装置的研制 |
| 15 | 国网山东省电力公司济宁供电公司 | 变电运维室运维QC小组 | 缩短PT一次保险更换时间 |
| 16 | 安徽省电力行业协会 | 砀山县供电公司输电运检班QC小组 | 移动式电缆放线车的研制 |
| 17 | 国网青海省电力公司西宁供电公司 | 地区调控班QC小组 | 缩短保护定值查询时间 |
| 18 | 国网浙江杭州市萧山区供电公司 | 电力调度控制分中心配网抢修指挥班“12365”QC小组 | 缩短配网故障信息研判时间 |
| 19 | 国网陕西省电力公司宝鸡供电公司 | 电力调度控制中心铿锵玫瑰QC小组 | 缩短监控系统10kV设备信息传动时间 |
| 20 | 国网河北省电力公司石家庄供电分公司 | 电力调度控制中心万强创新工作室QC小组 | 缩短电网故障停限电信息报送时间 |
| 21 | 国网四川省电力公司天府新区供电公司 | 电力调控中心龙泉驿分中心第一QC小组 | 缩短电网运行报表的填报时间 |
| 22 | 国网山西省电力公司检修分公司 | 电气试验QC小组 | 新型高效电容量测试仪的研制 |
| 23 | 广东电网有限责任公司惠州供电局 | 500kV博罗变电站QC小组 | 研制基于恒电压值控制的蓄电池充电均衡装置 |
| 24 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司锡林郭勒电业局 | 多伦供电分局滦源之光QC小组 | 专变用户预付费电能表自动分合闸装置的研制 |
| 25 | 国网江苏省电力公司 | 宫衍平劳模创新工作室QC小组 | 输电线路带电更换绝缘横担操作支架的研制 |
| 26 | 国网甘肃省电力公司白银供电公司 | 国变电运检室靖远变电二次运检班 | 备自投装置检验模拟平台的研制 |
| 27 | 国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司 | 浑南供电QC小组 | 集中器通讯模块上移装置的研发 |
| 28 | 国网浙江省电力公司嘉兴供电公司 | 计量精益QC小组 | 电能表底度智能复核一体化装置的研制 |
| 29 | 国网陕西省电力公司西安供电公司 | 计量室装表接电QC小组 | 便携式计量装置极性测试仪的研制 |
| 30 | 国网山东省电力公司检修公司 | 济南运维分部变电检修一班“给力”QC小组 | 拳式刀闸触指夹紧力测试仪的研制 |
| 31 | 国网福建石狮市供电有限公司 | 继保班QC小组 | 备自投动作逻辑及延时跳合闸定值校验装置的研制 |
| 32 | 国网黑龙江省电力有限公司哈尔滨供电公司 | 继保拓新QC小组 | 缩短220kV线路保护装置调试时间 |
| 33 | 广东电网有限责任公司佛山供电局 | 变电管理一所创一QC小组 | 研制10kV开关柜紧急分闸远控机械手 |
| 34 | 云南电网有限责任公司西双版纳供电局 | 继电保护及自动化QC小组 | 备自投装置辅助校验仪的研制 |
| 35 | 国网山西省电力公司太原供电公司 | 晋源供电公司源萌QC小组 | 提高晋源区低压用户负荷月采集成功率 |
| 36 | 国网山西省电力公司太原供电公司 | 经济技术研究所电力设计星火QC小组 | 提高城市智能化配电网工程一次出图准确率 |
| 37 | 国网浙江省电力公司杭州市富阳区供电公司浙江容大电力设备制造有限公司 | 精益先锋QC小组 | 缩短10千伏环网柜机械闭锁故障率 |
| 38 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 | 昆明供电局试验研究所设备检测班QC小组 | 电缆局部放电测试专用工具的研制 |
| 39 | 国网福建省电力有限公司厦门供电公司国网厦门供电公司 | 配电二次运检班QC小组 | 降低RM6环网柜开关故障率 |
| 40 | 国网安徽省电力公司淮南供电公司 | 市场及大客户服务室与翁东波创新工作室联合QC小组 | 计量箱开启智能监测仪的研制 |
| 41 | 国网宁夏电力公司吴忠供电公司 | 运维检修部变电二次运检二班“开拓者”QC小组 | 110kV集成式升流平台的研制 |
| 42 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司薛家湾供电局 | 输电管理处运检一班QC小组 | 新型架空地线防振锤复位器的研制 |
| 43 | 国网冀北电力有限公司唐山供电公司 | 输电运检室检修“QC”小组 | 防脱落循环传递滑车的研制 |
| 44 | 国网陕西省电力公司检修公司 | 输电中心带电班超高压QC小组 | 电动无障碍跨越装置的研制 |
| 45 | 国网江苏省电力公司 | 四明供电所QC小组 | 提高开明村D类用户电压合格率 |
| 46 | 国网重庆市电力公司技能培训中心 | 国网重庆市电力公司技能培训中心冰天飞龙QC小组 | 新型安全接地线研制 |
| 47 | 云南电网有限责任公司红河供电局 | 蒙自分局电缆班QC小组 | 电缆相位核对仪的研制 |
| 48 | 国网上海市电力公司青浦供电公司 | 探索QC小组 | 中低压电网故障智能识别系统的研发 |
| 49 | 国网天津市电力公司城东供电分公司 | 调控中心自动化运维班QC小组 | 提高配电自动化终端在线率 |
| 50 | 国网黑龙江省电力有限公司鸡西供电公司 | 通信运维一班QC小组 | 缩短信息通信机房设备故障处理时间 |
| 51 | 广东电网有限责任公司中山供电局 | 物流服务中心探路者QC小组 | 缩短储备物资单车次配送时间 |
| 52 | 国家电网公司信息通信分公司 | 信息通信工程中心特高压配套通信工程建设QC小组 | 提高特高压及跨区电网工程光缆熔接接头平均损耗达优率 |
| 53 | 国网上海市电力公司检修公司变电检修中心 | 雪狼创新社继一QC小组 | 提高变电站直流系统检测准确率 |
| 54 | 国网宁夏电力公司中卫供电公司 | 营销部电费核算精算QC小组 | 未达电费账项调节新方式的研发 |
| 55 | 国网天津宝坻供电有限公司 | 营销部风暴QC小组 | 提升低压台区线损合格率 |
| 56 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布电业局 | 变电管理一处QC小组 | 变压器室多模式控制自动通风装置的研制 |
| 57 | 国网北京客服中心 | 95598远程工作站“速捷”QC小组 | 提供95598工单回访满意率 |
| 58 | 国网吉林省电力有限公司长春供电公司 | 运维检修部（检修分公司）计划技术室电气试验五班“卓效”QC小组 | 降低绝缘油色谱平行试验数据相对误差 |
| 59 | 国网宁夏电力公司宁东供电公司 | 运维检修部（检修公司）变电二次运检班白杨QC小组 | 变电站直流系统交流串入监测报警装置的研制 |
| 60 | 国网河南省电力公司济源供电公司 | 运维检修部试验化验班QC小组 | 10千伏手车式开关柜静触头挡板开启工具的研制 |
| 61 | 国网湖南省电力公司 | 长沙运维分部变电检修QC小组 | 高精度绝缘子爬电距离快速测量专用工具研制 |
| 62 | 国网孝感供电公司营销部（农电工作部、客服中心） | 装表接电QC小组 | 研制可插拔式接线盒 |
| 63 | 云南电网有限责任公司带电作业分公司 | 作业二班QC小组 | 绝缘斗臂车专用工具袋研制 |
| 64 | 国网重庆市电力公司南岸供电分公司 | 营销部（客户服务中心）计量室QC小组 | 负控现场综合测试仪的研制 |
| 65 | 国网河南省电力公司信息通信公司 | 调空奋进QC小组 | 一种电力系统可盘缆保护式光缆接续装置的研制 |
| 66 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特供电局 | 调度管理处自动化运检二班深蓝QC小组 | 调度自动化主站斜率生成器的研发 |
| 67 | 国网北京市电力公司城区供电公司 | 萤火虫QC小组 | 地线位置提示灯的研制 |