附件2

厦门第一期QC小组成果交流名单

| **序号** | **企业名称** | **QC小组名称** | **课题名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 阿拉善左旗大唐新能源有限公司 | 海勒斯运维中心运维一组QC小组 | 风机叶片音频监测改造 |
| 2 | 安徽明生电力设计有限公司 | 输电线路设计QC小组 | 降低输电线路基础施工图设计差错数量 |
| 3 | 白城发电公司 | 电气运行QC小组 | 降低一期电锅炉跳闸次数 |
| 4 | 包头东华热电有限公司 | 锅炉QC小组 | 降低脱硝系统故障次数 |
| 5 | 北方联合电力有限责任公司达拉特发电厂 | 王燕龙华能工匠工作室QC小组 | 减少#4炉结焦及积灰次数 |
| 6 | 北方联合电力有限责任公司达拉特发电厂 | 焦利峰创新工作室QC小组 | 数智化转子弯曲测量装置的研制 |
| 7 | 北方联合电力有限责任公司呼和浩特金桥热电厂 | 电气QC小组 | 提高励磁变冷却风机冷却效率 |
| 8 | 北方联合电力有限责任公司呼和浩特热电厂 | 李劼高技能人才创新QC小组 | 降低燃煤电厂制备煤样全过程的热值偏差 |
| 9 | 北方联合电力有限责任公司乌海热电厂 | 乌海热电厂“创新驱动”QC小组 | 研制卸煤沟新型煤篦子 |
| 10 | 北方联合电力有限责任公司乌拉特发电厂 | 电气二次班QC小组 | 降低#4机空冷变频器故障次数 |
| 11 | 北方联合电力有限责任公司乌拉特发电厂 | 热工队主机班科学QC小组 | 降低#4锅炉磨煤机排渣门故障次数 |
| 12 | 北方魏家峁煤电有限责任公司 | 郝艳宾QC小组 | 降低#2机一次风机耗电率 |
| 13 | 北京京能高安屯燃气热电有限责任公司 | 梦之翼QC小组 | 提高1号机组AVC合格率 |
| 14 | 北京太阳宫燃气热电有限公司 | 热控QC小组 | 减少伴热系统故障缺陷次数 |
| 15 | 北京智芯微电子科技有限公司 | “攀登者”QC小组 | 研制蓝牙安全模组芯片多功能自动化测试设备 |
| 16 | 大唐滨州发电有限公司 | 汽机专业设备治理QC小组 | 降低罗茨—水环真空泵组缺陷次数 |
| 17 | 大唐佛山热电有限责任公司 | 可靠性提升QC小组 | 1号汽机ETS系统冗余改造优化 |
| 18 | 大唐甘肃发电有限公司碧口水力发电厂 | 水工QC小组 | 石鸡水电站枢纽改造 |
| 19 | 大唐观音岩水电开发有限公司 | 运行QC小组 | 降低观音岩电站厂用电率 |
| 20 | 大唐观音岩水电开发有限公司 | 电气一次QC小组 | 降低500kV SF6断路器液压储能机构频繁补压次数 |
| 21 | 大唐国际潮州发电有限责任公司 | 扬帆QC小组 | 面向极端热环境的传感器抗热流底座设计 |
| 22 | 大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司 | 锅炉专业QC小组 | 渣仓负压除尘 |
| 23 | 大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司 | 绝缘QC小组 | 减少I期供热直流系统报警次数 |
| 24 | 大唐韩城第二发电有限责任公司 | 电除尘攻坚QC小组 | 降低电除尘系统落料不畅次数 |
| 25 | 大唐华银株洲发电有限公司 | 设备技术创新工作室QC小组 | 株电公司发电机组电气主设备故障分析处理 |
| 26 | 大唐吉林发电有限公司辽源发电分公司 | 锅炉专业攻坚QC小组 | 提升制粉系统经济运行能力 |
| 27 | 大唐鲁北发电有限责任公司 | 新型电力系统耦合火电调频 QC 小组 | 新型电力系统下耦合火电混合储能调频系统的研制 |
| 28 | 大唐洛阳首阳山发电有限责任公司 | 维护部输煤专业机务检修班太阳石QC小组 | 降低斗轮机故障次数 |
| 29 | 大唐南京发电厂 | 维护部热控QC小组 | 降低水解区尿素溶液储罐液位计故障率 |
| 30 | 大唐陕西发电有限公司西安热电厂 | 睿敏QC小组 | 降低电除尘灰斗料位计故障率 |
| 31 | 大唐苏州热电有限责任公司 | 设备检修部电气班QC小组 | 开关柜电缆出线接头运行状态监测系统的研发 |
| 32 | 大唐苏州热电有限责任公司 | 设备检修部热控班QC小组 | 降低调压站热控设备故障次数 |
| 33 | 大唐泰州热电有限责任公司 | 闪耀二值QC小组 | 缩短燃机电厂备用机组紧急启动时间 |
| 34 | 大唐阳城发电有限责任公司 | 降低磷酸酯抗燃油油质不合格率QC小组 | 降低磷酸酯抗燃油油质不合格率 |
| 35 | 大唐杨凌热电有限公司 | 化验班QC小组 | 提高精处理混床周期制水量 |
| 36 | 东方电气集团东方汽轮机有限公司 | 闪电QC小组 | 降低超超临界660MW分缸机组高、中压前轴封漏汽发生率 |
| 37 | 东营方大电力工程有限责任公司 | 变电队“建设先锋”QC小组 | 研制用于无人机挂设的杆塔登高作业安全挂钩 |
| 38 | 丰电能源有限责任公司 | 热工自动班QC小组 | 煤秤计量软件研发 |
| 39 | 福建华电福瑞能源发展有限公司华安水力发电厂 | 机械班QC小组 | 降低一厂十字架补气管汽蚀数量 |
| 40 | 福建华电可门发电有限公司 | 福建华电可门三期创新奋进QC小组 | 提高承插盘扣式支撑体系安装一次验收合格率 |
| 41 | 福建华电邵武能源有限公司 | 燃料维护班QC小组 | 降低输煤系统黏堵洒落煤次数 |
| 42 | 福建华电永安发电有限公司 | 燃料维护班QC小组 | 提高入炉煤粒径达标率 |
| 43 | 福建省电力有限公司泉州电力技能研究院 | 配电QC小组 | 配网不停电作业新型横担承力工具的研制 |
| 44 | 甘肃绿电电力运营有限公司 | 兰州集控中心QC小组 | 运用智能预警系统提高光伏电站的发电利用效率 |
| 45 | 广东大唐国际雷州发电有限责任公司 | 维护电气QC进取小组 | 一种高压发电机联轴器拉板的优化设计 |
| 46 | 广东电网公司江门供电局 | 继保致知QC小组 | 分段式快速连接试验线的研制 |
| 47 | 广东电网广州从化供电局 | 精益求精QC小组 | 研制红外热成像双模式切换低压巡检仪 |
| 48 | 广东电网有限公司肇庆高要供电局 | 驭梦QC小组 | 研制一种可快速拆装的山地挖洞装置 |
| 49 | 广东电网有限责任公司潮州供电局 | 韩江巡维中心站QC小组 | 研制变电站直流母线电压快速恢复装置 |
| 50 | 广东电网有限责任公司潮州供电局 | 潮电青年qc小组 | 提高低压架空线路检修效率 |
| 51 | 广东电网有限责任公司东莞供电局 | 及锋而试QC小组 | 变压器励磁涌流抑制仪的研制 |
| 52 | 广东电网有限责任公司东莞供电局 | 变一所实干争一QC小组 | 提高无人值守变电站工作票的电话许可率 |
| 53 | 广东电网有限责任公司东莞供电局 | 向芯力QC小组 | 研制电缆烧蚀缺陷检测装置 |
| 54 | 广东电网有限责任公司东莞供电局 | 星星电登QC小组 | 柱上式设备辅助安装装置的研制 |
| 55 | 广东电网有限责任公司广州番禺供电局 | 智电先锋QC小组 | 提高营配2.0数据采集完整率 |
| 56 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 浩标创新工作室QC小组 | 10kV开关小车梅花触头弹簧装卸工具的研制 |
| 57 | 广东电网有限责任公司广州荔湾供电局 | 数智低压QC小组 | 降低低压密集母线槽故障发生率 |
| 58 | 广东电网有限责任公司惠州博罗供电局 | 博闻强识QC小组 | 研制电缆头制作调相辅助工具 |
| 59 | 广东电网有限责任公司惠州惠阳供电局 | 创优基建QC小组 | 研制新型可拆卸式0.4kV接地线装置 |
| 60 | 广东电网有限责任公司茂名供电局 | 计量联合QC小组 | 研制10kV高压熔断器装拆工具 |
| 61 | 广东电网有限责任公司梅州供电局 | 化学试验QC小组 | 研制有载调压开关循环取油装置 |
| 62 | 广东电网有限责任公司梅州供电局 | 配网调度自动化QC小组 | 研制电力安全工器具智能督查设备 |
| 63 | 广东电网有限责任公司清远供电局 | 南星QC小组 | 研制主动式智能激光驱鸟器 |
| 64 | 广东电网有限责任公司清远供电局 | 集中生智QC小组 | 研制智能同步启动装置 |
| 65 | 广东电网有限责任公司清远连南供电局 | 瑶匠先锋QC小组 | 研制可重复使用的新型降阻线耳 |
| 66 | 广东电网有限责任公司阳江供电局 | 阳光输电QC小组 | 通用型绝缘子卡具的研制 |
| 67 | 广东电网有限责任公司湛江供电局 | 卓越QC小组 | 研制SF6气体试验专用拆卸装置 |
| 68 | 广东电网有限责任公司湛江供电局 | 运检雄鹰QC小组 | 研制变电站敞开式设备瓷瓶自动清洁装置 |
| 69 | 广东电网有限责任公司珠海供电局 | 智向未来QC小组 | 10千伏配电自动化设备功能快速校验装置的研制 |
| 70 | 广西电网有限责任公司桂林阳朔供电局 、广西正远电力工程建设监理有限责任公司 | 林猷曦劳模创新室QC小组 | 二次屏柜一体化平台车的研制 |
| 71 | 广西电网有限责任公司桂林阳朔供电局、广西正远电力工程建设监理有限责任公司 | 林猷曦劳模创新室QC小组 | 降低变电站施工图纸错误率 |
| 72 | 广西电网有限责任公司河池供电局 | 电都建设QC小组 | 提高墙体抹灰施工合格率 |
| 73 | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 输电管理所输电电缆班QC小组 | 研制10-220kV电缆转弯半径测量装置 |
| 74 | 广西电网有限责任公司南宁宾阳供电局 | 绿城建匠(建设\宾阳)QC小组 | 作业梯子固定装置的研制 |
| 75 | 广西电网有限责任公司南宁供电局 | 绿城建匠（建设\兴宁）QC小组 | 智能工具包的研制 |
| 76 | 广西桂冠电力股份有限公司（红水河）集控中心 | 大坝管理创新QC小组 | 基于北斗三号短报文实时监控和应急指挥平台的创新与应用 |
| 77 | 广西新电力投资集团德保供电有限公司、广西桂能工程咨询集团有限公司 | 蒙冰莲创新工作室QC小组 | 减少接地棒挂接时间的研制 |
| 78 | 贵州电网有限责任公司 | 计量中心数智创新QC小组 | 一种反窃电精准定位装置的研制 |
| 79 | 贵州电网有限责任公司遵义供电局 | 电能量数据运用研究QC小组 | 降低新投专变计量异常率 |
| 80 | 贵州电网有限责任公司遵义供电局 | 配网智巡QC小组 | 一种基于10kV线路重冰区段自主巡检精准航线数字工具的研制 |
| 81 | 贵州省习水鼎泰能源开发有限责任公司 | 节水管理QC小组 | 降低火电调峰机组的发电水耗 |
| 82 | 贵州乌江水电开发有限责任公司乌江渡发电厂 | 大坝安全监测QC小组 | 提高岩溶地区渗流量监测精度的研究 |
| 83 | 贵州西源发电有限责任公司 | 电气一次QC小组 | 发电机定子绕组汇流母排支撑改造 |
| 84 | 国电南瑞科技股份有限公司电网安全稳定控制技术分公司 | “工程开发协众”QC小组 | 新能源场站宽频振荡控制装置测试仪的研制 |
| 85 | 国电南瑞科技股份有限公司南京南瑞瑞腾科技有限责任公司 | 运维QC小组 | 运维专区管控平台的研制 |
| 86 | 国核示范电站有限责任公司 | 国和一号“卫士”QC小组 | 提高国和一号示范工程燃料组件二氧化铀芯块晶粒度尺寸 |
| 87 | 国家电投大连发电有限责任公司 | 电气新质QC小组 | 缩短变压器直流电阻试验时间 |
| 88 | 国家电网 | 张印玲工匠创新工作室 检修二组QC小组 | 一种提高有限空间作业管理效率工具的设计及应用 |
| 89 | 国家电网有限公司大数据中心 | “数聚智汇”QC小组 | 缩短公司大数据应用成果分析时长 |
| 90 | 国家电网有限公司大数据中心 | “能源数据通”QC小组 | 减少能源大数据中心能源类数据不合格数量 |
| 91 | 国家电网有限公司技术学院分公司 | “新电感应”QC小组 | 缩短主厂站联合调试考评时间 |
| 92 | 国家电网有限公司客户服务中心 | 客服二部努力超越QC小组 | 提升电动汽车业务诉求一次解决率 |
| 93 | 国家电网有限公司客户服务中心 | 客服三部聚力QC小组 | 提升电价电费类业务客户诉求一次解决率 |
| 94 | 国家电网有限公司客户服务中心 | “数说”QC小组 | 提升智能服务客户识别率 |
| 95 | 国家电网有限公司信息通信分公司 | 国网成果中心QC小组 | 电力科技人才辅助评价工具的研发 |
| 96 | 国家电网有限公司信息通信分公司 | 资源能效QC小组 | 降低国网北京数据中心二期冷却塔用电量 |
| 97 | 国家电网有限公司信息通信分公司 | 项目管理QC小组 | 提高研发仿真平台平均功能使用率 |
| 98 | 国家电网有限公司信息通信分公司 | “千眼万御”QC小组 | 多源数据智能统计分析工具的研发 |
| 99 | 国家能源集团海控新能源有限公司 | 水动力质能QC小组 | 缩短运行报表生成时间 |
| 100 | 国家能源集团宿迁发电有限公司 | 前行QC小组 | 高加三通密封加固装置的研制 |
| 101 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 设备管理部环化QC小组 | 降低尿素输送系统故障次数 |
| 102 | 国家能源集团岳阳发电有限公司 | 发电运行部运行一值QC小组 | 缩短2号机组冷态启动时间 |
| 103 | 国家能源陕西公司店塔电厂 | 新兴小组QC小组 | 减少水处理氧化剂加药系统缺陷发生次数 |
| 104 | 国能大渡河流域水电开发有限公司 | 千里眼QC小组 | 开发工业电视视频信号质量自动检测程序 |
| 105 | 国能江苏电力工程技术有限公司 | 花火QC小组 | 降低6kV高压开关月均缺陷次数 |
| 106 | 国能宁夏供热有限公司 | 供热暖宝QC小组 | 降低宁和花园末级站软水箱浮球阀故障次数 |
| 107 | 国能陕西新能源发电有限公司定边分公司 | 检修班QC小组 | 降低风机液压系统故障率 |
| 108 | 国能浙江北仑第一发电有限公司 | 燃料运维部先行QC小组 | 减少#6卸船机大车行走故障停运次数 |
| 109 | 国王天津市电力公司城东供电分公司 | 变电监控QC小组 | 缩短集控主站例行巡视时间 |
| 110 | 国网安徽电力有限公司超高压分公司 | 攀登者QC小组 | 研制特高压换流站直流保护现场测试装置 |
| 111 | 国网安徽电力有限公司池州供电公司 | 池州“数智赋能”QC小组 | 基于数字技术提高电网设备监测率 |
| 112 | 国网安徽电力有限公司池州供电公司 | 池州电力规划设计院启航QC小组 | 研制电网工程用高导电深埋接地装置 |
| 113 | 国网安徽电力有限公司淮南市潘集区供电公司 | 集客空间QC小组 | 变电站室外电气柜降温装置的研制 |
| 114 | 国网安徽省电力有限公司巢湖市供电公司 | 启程QC小组 | 研制一种机房网络安全 语音提醒装置 |
| 115 | 国网安徽省电力有限公司合肥供电公司 | 数字紫蓬QC小组 | 缩短超高压变电站避雷器带电检测作业时间 |
| 116 | 国网安徽省电力有限公司淮南供电公司 | 汪敏技能大师工作室QC小组 | 新型小电流接地选线装置的研制 |
| 117 | 国网安徽省电力有限公司淮南供电公司 | 淮南供电公司创客QC小组 | 地下电缆井密闭空间无人机巡视装置的研制 |
| 118 | 国网安徽省电力有限公司霍邱县供电公司 | 阳光QC小组 | 10kV带电作业旁路遥控开关的研制 |
| 119 | 国网安徽省电力有限公司经济研究院 | 输电线路设计QC小组 | 降低输电线路基础施工图差错数量 |
| 120 | 国网安徽省电力有限公司六安供电公司 | 智慧匠心QC小组 | “智能助手”-台区线损移动微应用的研制 |
| 121 | 国网安徽省电力有限公司六安市叶集供电公司 | 运检QC小组 | 配电自动化终端（FTU）智能报警装置的研制 |
| 122 | 国网安徽省电力有限公司马鞍山供电公司 | 华云梅劳模创新工作室QC小组 | 研制一种储能型台区电压动态调节装置 |
| 123 | 国网安徽省电力有限公司望江县供电公司 | 易斌创新工作室QC小组 | 铁塔攀登个人后备保护器的研制 |
| 124 | 国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司 | 变电检修中心综合一班QC小组 | 保护模拟带负荷向量测试装置的研制 |
| 125 | 国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌区供电公司 | 金花大师工作室QC小组 | 一种计量错接线识别与远程监测模块研制 |
| 126 | 国网安徽省电力有限公司黟县供电公司 | “黟起守护光明”QC小组 | 电力站房小动物实时在线监测系统的研发 |
| 127 | 国网安徽省电力有限公司营销服务中心 | “费”凡质效QC小组 | 开发电力营销智能语音催费平台 |
| 128 | 国网安徽省电力有限公司综合服务中心 | 集思QC小组 | 缩短基本养老保险业务支付时长 |
| 129 | 国网北京市电力公司朝阳供电公司 | 电墩墩QC小组 | 数智化有源信号放大器的研制 |
| 130 | 国网北京市电力公司电力调度控制中心 | 北京电网守护者QC小组北京电网守护者QC小组 | 北京电网输电线路负荷智能化监控与分析系统的研发 |
| 131 | 国网北京市电力公司检修分公司 | “输电先锋”QC小组 | 缩短无人机除冰工作时间 |
| 132 | 国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司 | “电器探索者”QC小组 | 提升直流干式电容器极对壳局部放电合格率 |
| 133 | 国网东北分部绿源水力发电公司太平湾发电厂 | 水工水调QC小组 | 无详细水文资料地区中长期来水情况分析优化 |
| 134 | 国网福建技培中心 | 智能供用电QC小组 | 电能表接线考核评判智慧仿真装置的研制 |
| 135 | 国网福建建设公司 | 输电线路工程点云清障智控净空QC小组 | 缩短输电线路通道树木清理时间 |
| 136 | 国网福建省电力有限公司福州供电公司 | “数自驱动”QC小组 | 提高客户端低电压一次研判准确率 |
| 137 | 国网福建省电力有限公司龙岩供电公司 | 地区调度班QC小组 | 电网故障一键转电辅助决策系统的研发 |
| 138 | 国网福建省电力有限公司南平供电公司 | 处置QC小组 | 缩短县域全停事故处置时长 |
| 139 | 国网福建省电力有限公司综合服务中心 | 财务中心“效率先锋”QC小组 | 提高差旅业务财务环节日均处理单数 |
| 140 | 国网甘肃电力公司酒泉供电公司 | 变电检修二班QC小组 | 一种给SF6气瓶加热装置的研制 |
| 141 | 国网甘肃电力公司陇南供电公司 | 忆陇南QC小组 | 提高电力监控系统网络安全告警处置效率 |
| 142 | 国网甘肃省电力公司超高压公司 | “带电飞侠”QC小组 | 无人机挂线滑车抛绳装置的研制 |
| 143 | 国网甘肃省电力公司电力科学研究院 | “质检先锋队”QC小组 | 翻新绝缘子快速鉴别装置的研制 |
| 144 | 国网甘肃省电力公司甘南供电公司 | “数字化通信”QC小组 | 提高通信动环监测系统信息采集准确率 |
| 145 | 国网甘肃省电力公司张掖供电公司 | 驭电同行QC小组 | 伞形驱鸟装置的研制 |
| 146 | 国网固原供电公司 | 电气试验二班QC小组 | 降低绝缘油特性试验偏差率 |
| 147 | 国网广元供电公司 | 供电服务先锋QC小组 | 缩短配网线路跳闸报表报送时长 |
| 148 | 国网海东供电公司 | 铢量QC小组 | 缩短室外110kV电流互感器角比差试验时间 |
| 149 | 国网河北省电力有限公司保定供电分公司 | 冲刺攻坚QC小组 | 缩短调度运营监测报表编制时间 |
| 150 | 国网河北省电力有限公司超高压分公司 | 领航QC小组 | 变电站测量电压监视系统的研发 |
| 151 | 国网河北省电力有限公司电力科学研究院 | “护网使者”QC小组 | 研发配电网自愈系统现场实时仿真测试装置 |
| 152 | 国网河北省电力有限公司衡水供电分公司 | 输电运检中心输电运检一班QC小组 | 新型输电线路警示灯安装组合装置的研制 |
| 153 | 国网河北省电力有限公司经济技术研究院 | “追梦”QC小组 | "降低220kV变电站 消防用水月均损耗量" |
| 154 | 国网河北省电力有限公司辛集市供电分公司 | 王牌QC小组 | 提高新一代用电信息采集系统的采集完整率 |
| 155 | 国网河北省电力有限公司邢台供电分公司 | “前行”QC小组 | 缩短110kV变压器例行试验时间 |
| 156 | 国网河北省电力有限公司雄安新区供电公司 | 研产智工QC小组 | 配电网站室全生命周期运维管理平台的研发 |
| 157 | 国网河南省电力公司 | 调度运行QC小组 | 提高新型电力系统背景下河南电网区域控制误差考核合格率 |
| 158 | 国网河南省电力公司超高压公司 | 力学笃行QC小组 | 研制直流回路中交流窜入检测装置 |
| 159 | 国网河南省电力公司洛阳供电公司 | 运维二班QC小组 | 通用型状态指示仪快速试验装置的研制 |
| 160 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 检修三班 QC 小组 | 新型局部放电定位装置的研制 |
| 161 | 国网河南省电力公司营销服务中心（计量中心） | 购电现货QC小组 | 缩短省间现货购电时长 |
| 162 | 国网河南省电力公司郑州供电公司 | 输电劳模工作室QC小组 | 研制架空输电线路复合绝缘子憎水性带电检测装置 |
| 163 | 国网黑龙江省电力有限公司国网黑龙江水电总厂 | 徐洪涛劳模创新工作室水工观测QC小组 | 高寒地区大坝监测全站仪保温装置的研制 |
| 164 | 国网黑龙江省电力有限公司哈尔滨供电公司 | 714电网规划QC小组 | 提高配电自动化终端在线率 |
| 165 | 国网黑龙江省电力有限公司鹤岗供电公司 | 曹玉兰技能大师工作室QC小组 | 便携式电缆快速削皮刀的研制 |
| 166 | 国网黑龙江省电力有限公司鹤岗供电公司 | 求索QC小组 | 双向式蓄电池电压普测辅助装置的研制 |
| 167 | 国网黑龙江省电力有限公司鸡西供电公司 | 孙司铎职工创新工作室QC小组 | 研制接收灵敏度可调制的信号增益装置 |
| 168 | 国网黑龙江省电力有限公司牡丹江供电公司 | “雄心壮志”QC小组 | 全地形绝缘支撑装置的研制 |
| 169 | 国网黑龙江省电力有限公司牡丹江水力发电总厂 | 龙保QC小组 | 缩短 10KV 电缆终端制作时间 |
| 170 | 国网黑龙江省电力有限公司牡丹江水力发电总厂 | 张瑞勇劳模创新工作室集控中心火焰QC小组 | 降低莲花厂1号机励磁系统故障次数 |
| 171 | 国网黑龙江省电力有限公司齐齐哈尔供电公司 | 二次检修中心“精研”QC小组 | 降低应急抢险前期阶段的部署时间 |
| 172 | 国网黑龙江省电力有限公司水电总厂 | 郑召友创新工作室召友QC小组 | 配网设备云控制系统的研制 |
| 173 | 国网黑龙江省电力有限公司营销服务中心 | 乘风QC小组 | 提高客户用电地址档案合格率 |
| 174 | 国网湖北省电力有限公司 | 负荷模拟式向量检查QC小组 | 提高换流站换流变压器保护极性排查时间及时率 |
| 175 | 国网湖北省电力有限公司 | 变形金刚QC小组 | “5+2”多功能变电安装装置的研制 |
| 176 | 国网湖北省电力有限公司 | 电营先锋QC小组 | 提升电费收费账务效率 |
| 177 | 国网湖北省电力有限公司 | 电气试验QC小组 | 缩短电网一次设备试验工作数智化闭环时间 |
| 178 | 国网湖北省电力有限公司 | 高效率处置QC小组 | 提高设备跳闸集控站处置信息报送完整率 |
| 179 | 国网湖北省电力有限公司 | 荆电试验QC小组 | 高压断路器一体化试验装置的研制 |
| 180 | 国网湖北省电力有限公司 | 通信网络守护神QC小组 | 减少电力通信传输网应急响应时长 |
| 181 | 国网湖北省电力有限公司 | “通信卓越”QC小组 | 研制一种多类型尾纤快速穿管装置 |
| 182 | 国网湖北省电力有限公司 | 配电技术QC小组 | 提高感性负载台区用户电压合格率 |
| 183 | 国网湖北省电力有限公司鄂州供电公司 | 雷霆QC小组 | PT柜一次消谐短接装置的研制 |
| 184 | 国网湖北省电力有限公司鄂州供电公司 | 智图QC小组 | 缩短10kV配电自动化调试时间 |
| 185 | 国网湖北省电力有限公司黄冈供电公司 | 营销数字化QC小组 | 缩短专变用户电能计量装置异常数据处理时长 |
| 186 | 国网湖北省电力有限公司黄龙滩水力发电厂 | 控温保电QC小组 | UPS电源柜温控报警装置的研制 |
| 187 | 国网湖北省电力有限公司荆门供电公司 | 变电无人机智巡小分队QC小组 | 提高变电站无人机远程智能巡视设备缺陷识别率 |
| 188 | 国网湖北省电力有限公司武汉供电公司 | 东升QC小组 | 降低停电大时户数事件时户数消耗占比 |
| 189 | 国网湖北省电力有限公司武汉供电公司 | “配电自动化班”QC小组 | 配电自动化终端通信模块自动重启装置的研发 |
| 190 | 国网湖北省电力有限公司武汉供电公司 | 壮志凌云QC小组 | 研制新型电力系统概率潮流计算工具 |
| 191 | 国网湖北省电力有限公司武汉供电公司 | 解放大道QC小组 | 缩短变电站10（20）千伏间隔批复时长 |
| 192 | 国网湖北省电力有限公司襄阳供电公司 | 智恒创新工作室QC小组 | 环网柜防凝露隔离架的研制 |
| 193 | 国网湖北省电力有限公司襄阳供电公司 | 电网哨兵QC小组 | 提高新一代集控系统监控信息联调准确率 |
| 194 | 国网湖北省电力有限公司孝感供电公司 | 稽查检查班QC小组 | 提高电力用户用电检查反窃电判断准确率 |
| 195 | 国网湖南省电力有限公司超高压变电公司 | 韶山换流站检修班QC小组 | 换流站调相机外冷水自清洗过滤装置研制 |
| 196 | 国网湖南省电力有限公司供电服务中心（计量中心） | 360°服务QC小组 | 减少95598欠费复电登记工单量 |
| 197 | 国网淮安供电公司 | 雏鹰QC小组 | 提高变电站高清视频识别正确率 |
| 198 | 国网吉林省电力有限公司 | 青跃QC小组 | 线路作业接地安全防护实时监控装置的研制 |
| 199 | 国网吉林省电力有限公司白城供电公司 | 精益QC小组 | 降低核算发行异常用户数 |
| 200 | 国网吉林省电力有限公司超高压公司 | 金蚂蚁QC活动小组 | 电力巡检无人机通信中继系统的研制 |
| 201 | 国网吉林省电力有限公司后勤服务中心 | 调度通信楼物业服务部QC小组 | 建筑物屋面自动排水系统的研制 |
| 202 | 国网吉林省电力有限公司吉林供电公司 | 新科智能QC小组 | 罐式断路器热拔插电伴热带装置的研制 |
| 203 | 国网吉林省电力有限公司物资公司 | 招标工作部QC小组 | 供应商不良行为评审工具的研制 |
| 204 | 国网吉林省电力有限公司信息通信公司 | 梦之翼QC小组 | CC网络攻击检测工具的研制 |
| 205 | 国网吉林省电力有限公司长春供电公司 | 管控中心QC小组 | 降低收费账务异常工单月均数量 |
| 206 | 国网冀北电力有限公司 | 代理购电QC小组 | 提高代理购电预测准确率 |
| 207 | 国网冀北电力有限公司电力科学研究院 | 油检智航QC小组 | 研制变压器在线色谱的标准油样校验装置 |
| 208 | 国网冀北电力有限公司管理培训中心 | 橙汁QC小组 | 智能化专家人才评审工具研制 |
| 209 | 国网冀北电力有限公司廊坊供电公司 | 出奇QC小组 | 主变绕组缺陷诊断装置的研制 |
| 210 | 国网冀北电力有限公司廊坊供电公司 | 起航QC小组 | 研制基于多触点开关控制技术的电气试验转接箱 |
| 211 | 国网冀北电力有限公司物资分公司 | 合同供应部“共赢”QC小组 | 提高物资供应及时率 |
| 212 | 国网冀北电力有限公司智能配电网中心 | 乐智行QC小组 | 研制电压监测仪并行检测装置 |
| 213 | 国网冀北张家口风光储输新能源有限公司 | 风驰电掣QC小组 | 降低孟家梁风电场2.5MW风机变流器故障次数 |
| 214 | 国网江苏超高压公司 | 高压电网守护神QC小组 | 减少断路器分合闸速度测量试验时间 |
| 215 | 国网江苏电力设计咨询有限公司、国网扬州供电公司 | 行远QC小组 | 提高江苏配农网项目储备评审一次通过率 |
| 216 | 国网江苏省电力工程咨询有限公司 | 苏电蜀韵QC小组 | 堆垛式多气瓶GIS注气装置的研制 |
| 217 | 国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司 | 青春电E行QC小组 | 港口微电网协调互动系统的研制 |
| 218 | 国网江苏省电力有限公司沭阳县供电分公司 | 花乡电力QC小组 | 一种GIS智能补气装置的研制 |
| 219 | 国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司 | 恒心QC小组 | 继保装置动作行为研判软件的研发 |
| 220 | 国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司 | 扬名智配QC小组 | 通用型免登高柱上开关自动化终端操作杆的研制 |
| 221 | 国网江西电力鹰潭供电公司 | “绝对闭环”QC小组 | 提高配网智能开关遥控成功率 |
| 222 | 国网江西省电力有限公司赣州供电分公司 | 开拓者QC小组 | 输电线路无人机自主靶向巡检系统的研发 |
| 223 | 国网江西省电力有限公司赣州供电分公司 | 复兴QC小组 | 提高配电自动化终端遥控成功率 |
| 224 | 国网江西省电力有限公司南昌供电分公司 | i创QC小组 | 无人机集群自主输电巡检系统的研制 |
| 225 | 国网江西省电力有限公司峡江县供电分公司 | 维创QC小组 | 电力智能文库小助手系统的研发 |
| 226 | 国网开鲁县供电分公司 | 配电运维QC小组 | 研制极寒地区无人机续航里程延长保障装置 |
| 227 | 国网辽宁省电力有限公司超高压分公司 | 雪兔 QC小组 | 降低换流变冷却系统异常率 |
| 228 | 国网辽宁省电力有限公司朝阳供电公司 | 国网朝阳供电朝阳之光QC小组 | 降低智能表计轮换异常率 |
| 229 | 国网辽宁省电力有限公司丹东供电公司 | 配电运检二班QC小组 | 减少东港地区10kV配网设备故障停电户数 |
| 230 | 国网辽宁省电力有限公司抚顺供电公司 | 尖锋学社QC小组 | 研制一种新型电力电缆识别仪 |
| 231 | 国网辽宁省电力有限公司阜新供电公司 | 国网辽宁电力阜新供电公司玉龙QC小组 | 提高阜新市太平区供电公司电费预存用户率 |
| 232 | 国网辽宁省电力有限公司葫芦岛供电公司 | 葫芦娃QC小组 | 研制光伏台区电能三相不平衡报警装置 |
| 233 | 国网辽宁省电力有限公司技能培训中心 | 桃李QC小组 | 研制一款模拟电缆故障类型装置 |
| 234 | 国网辽宁省电力有限公司盘锦供电公司 | 上合决心QC小组 | 降低盘锦沿海线路盐密值试验超差率 |
| 235 | 国网辽宁省电力有限公司铁岭供电公司 | 梦之翼QC小组 | 降低带电安全工器具工频耐压试验重复率 |
| 236 | 国网辽宁省电力有限公司营口供电公司 | 萤火虫QC小组 | 降低营口地区二次回路异常率 |
| 237 | 国网娄底供电公司 | 通信运检QC小组 | 缩短电力通信光缆纤芯测试时间 |
| 238 | 国网吕梁供电公司 | 智慧行动QC小组 | 提高用电信息采集系统采集成功率 |
| 239 | 国网南京市溧水区供电公司 | 创新QC小组 | 减少溧水低压用户自动派发服务工单数量 |
| 240 | 国网南通供电公司 | 知新创新QC小组 | 缩短配网故障月平均停电时长 |
| 241 | 国网内蒙古东部电力有限公司经济技术研究院 | 绿色转型节能攻坚QC小组 | 变电站智慧零负碳舱体研制 |
| 242 | 国网内蒙古东部电力有限公司内蒙古超特高压分公司 | 沙漠之舟QC小组 | 缩短特高压换流站继电器校验时间 |
| 243 | 国网宁夏电力有限公司超高压公司 | “碉堡”QC小组 | 750kV变压器冷却器控制系统故障类型定位装置的研制 |
| 244 | 国网宁夏电力有限公司电力科学研究院 | 高压科技QC小组 | GIS多物理量带电检测装置的研制 |
| 245 | 国网宁夏电力有限公司固原供电公司 | “先锋”QC小组 | 地下沟道通信光缆精准定位巡线装置的研制 |
| 246 | 国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司 | “新思路”QC小组 | 降低智能化变电站主变风冷系统的缺陷率 |
| 247 | 国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司 | “水之灵”QC小组 | 提高新能源电力监控系统安防检查覆盖率 |
| 248 | 国网宁夏电力有限公司银川供电公司 | “变电二次运检一班”QC小组 | 主动式输配电线路接地状态检测装置的研制 |
| 249 | 国网宁夏电力有限公司银川供电公司 | 输电运检中心启航QC小组 | 研制高压电缆金属护层接地电流抑制装置 |
| 250 | 国网宁夏电力有限公司营销服务中心 （国网宁夏电力有限公司计量中心） | “营销挖潜增效”QC小组 | 提高远程充值复电成功率 |
| 251 | 国网宁夏电力有限公司营销服务中心 （国网宁夏电力有限公司计量中心） | “负荷管理”QC小组 | 缩短大工业用户用电需求收集时间 |
| 252 | 国网宁夏电力有限公司中卫供电公司 | “乘风破浪”QC小组 | 10kV柱上电压互感器极性无线测试装置的研制 |
| 253 | 国网宁夏电力有限公司中卫供电公司 | “明朗”QC小组 | 研制蓄电池核对性放电试验蓄电池单体电压数据智能传输装置 |
| 254 | 国网青海省电力公司果洛供电公司 | 常青藤QC小组 | 研制二次电缆标牌挂线器 |
| 255 | 国网青海省电力公司西宁供电公司 | 彩虹QC小组 | 研制110kV及以下高压设备残余电荷可视化放电装置 |
| 256 | 国网青海省电力公司西宁供电公司 | 韶华QC小组 | 研制10kV计量互感器辅助搬运装置 |
| 257 | 国网青海省电力公司西宁供电公司 | 卓越QC小组 | 缩短配网线路负荷转供时长 |
| 258 | 国网青海省电力公司信息通信公司 | 一体化平台班QC小组 | 提升信息软硬件资源监控覆盖率 |
| 259 | 国网青海省电力公司营销服务中心 | “逐电青春”QC小组 | 降低拆回电能表分拣检测一次误检率 |
| 260 | 国网三明供电公司 | 和匠QC小组 | 降低核算异常拦截率 |
| 261 | 国网三明供电公司 | “求实立新”QC小组 | 电缆沟井复合防水屏障工艺的研制 |
| 262 | 国网三明供电公司 | 沈郎QC小组 | 降低低压用户电压越限率 |
| 263 | 国网三明供电公司 | 青盟QC小组 | 降低95598意见工单占比率 |
| 264 | 国网厦门供电公司 | 经研所先锋QC小组 | 提高配电网网架项目落地率 |
| 265 | 国网厦门供电公司 | 不停电作业一班QC小组 | 便携式导线固定器 |
| 266 | 国网山东省电力公司 | “匠心筑梦”QC小组 | 缩短采集终端接入物联平台时间 |
| 267 | 国网山东省电力公司 | 青岛运维分部变电运维三班乘风破浪QC小组 | 电气设备支撑绝缘子除冰装置的研制 |
| 268 | 国网山东省电力公司 | 配电二次运检班“热线追踪者”QC小组 | 配电线路设备线夹过热实时监测装置的研制 |
| 269 | 国网山东省电力公司 | 电费账款部电费小管家QC小组 | 缩短全省购电费平均支付时长 |
| 270 | 国网山东省电力公司 | “活力市北”QC小组 | 电缆反应力锥切削装置的研制 |
| 271 | 国网山东省电力公司 | 变压器技术“活力支撑”QC小组 | 特高压电抗器振动峰值点自动定位装置的研制 |
| 272 | 国网山东省电力公司威海市文登区供电公司 | “锐意进取”QC小组 | 断路器分合闸线圈故障保护装置的研制 |
| 273 | 国网山西电力有限公司超高压输电公司 | 超高压输电QC小组 | 降低超高压输电线路覆冰率 |
| 274 | 国网山西省电力公司大同供电公司 |  “数智先锋”QC小组 | 用电能效精准评估模块的研制 |
| 275 | 国网山西省电力公司临汾供电公司 | 新起点QC小组 | 高压开关激光测速仪的研制 |
| 276 | 国网山西省电力公司临汾供电公司 | 聚星QC小组 | 量程可调式温度变送器的研制 |
| 277 | 国网山西省电力公司阳泉供电公司 | 输电运检中心检修一班QC小组 | 研制输电线路铁塔基础沉降治理的装置 |
| 278 | 国网山西物资公司 | 物资计划部QC小组 | 缩短物资需求计划编报审周期 |
| 279 | 国网陕西省电力有限公司宝鸡供电公司 | 输电铁军QC小组 | 架空地线远程控制电动修补装置的研制 |
| 280 | 国网陕西省电力有限公司电力调度控制中心 | 自动化处QC小组 | 缩短调控自动化系统信息远传验收时间 |
| 281 | 国网陕西省电力有限公司商洛供电公司 | 灵动QC小组 | 缩短商南公司10kV线路月平均停电时长 |
| 282 | 国网陕西省电力有限公司铜川供电公司 | 火眼金睛QC小组 | 远程控制数据网关机装置的研制 |
| 283 | 国网陕西省电力有限公司渭南供电公司 | 华山πQC小组 | 电动便携式套管补油装置的研制 |
| 284 | 国网陕西省电力有限公司西安供电公司 | 高压电缆接头故障预判QC小组 | 高压电缆故障快速预判检测工具的研发 |
| 285 | 国网陕西省电力有限公司咸阳供电公司 | 青匠琢光QC小组 | 缩短110kV变压器例行试验时间 |
| 286 | 国网陕西省电力有限公司延安供电公司 | 精准计量QC小组 | 缩短专变用户闭环工单处理时长 |
| 287 | 国网陕西省电力有限公司营销部 | 乡村振兴电力发展指数QC小组 | 研发电力乡村特殊用户异常行为识别处置方法 |
| 288 | 国网上海超高压公司 | 智运QC小组 | 提高无人变电站智能巡视点位覆盖率 |
| 289 | 国网上海奉贤供电公司 | 思贤QC小组 | 地下配电站新型防汛预警处置装置的研发 |
| 290 | 国网上海松江供电公司 | 银河QC小组 | 可视化调度“安可”指挥平台的研发 |
| 291 | 国网上海营销服务中心 | 银河星QC小组 | 研制通信链路故障智能诊断设备 |
| 292 | 国网四川电力泸州供电公司 | 二进制QC小组 | 网络设备自启动装置的研制 |
| 293 | 国网四川电力眉山供电公司 | 雄鹰攻关QC小组 | 缩短台区漏电保护器调试时间 |
| 294 | 国网四川电力天府新区供电公司 | 营销数传QC小组 | 研发配网台区低压故障研判的轻量级工具 |
| 295 | 国网四川省电力公司成都供电公司 | 网络控制班QC小组 | 提高通信检修票申报及时率 |
| 296 | 国网四川省电力公司成都供电公司 | 国网成都供电公司地行侠电缆医生QC小组 | 输电电缆终端场避雷器状态检测装置的研制 |
| 297 | 国网四川省电力公司电力科学研究院 | 大“油”作为QC小组 | 在线油色谱校验快速备样装置研制 |
| 298 | 国网四川省电力公司映秀湾水力发电总厂 | 创客青年QC小组 | 通信智能供电装置的研制 |
| 299 | 国网四川雅安电力（集团）股份有限公司 | “震中之星”QC小组 | 缩短芦山县低压配网线路停电检修安全措施布置时长 |
| 300 | 国网天津市电力电力公司宝坻供电分公司 | 传承跨越QC小组 | 缩短小区批量新装电能表安装时间 |
| 301 | 国网天津市电力公司城南供电分公司 | “营火充” QC 小组 | 压降居民充电桩服务工单数 |
| 302 | 国网天津市电力公司城西供电分公司 | 调控管理室 QC小组 | 缩短10kV电缆线路馈线自动化调试时间 |
| 303 | 国网天津市电力公司东丽供电分公司 | 计量新青年 QC小组 | 减少计量设备出库失准次数 |
| 304 | 国网天津市电力公司高压分公司 | 主变检修室 争创一流QC小组 | 提高真空滤油机五维状态评价优级率 |
| 305 | 国网天津市电力公司信息通信公司 | “数据先锋”QC小组 | 缩短数据中台数据上传时间 |
| 306 | 国网铜陵市义安区供电公司 | “钉钉子”QC小组 | 降低客户经理电费催收工作时间 |
| 307 | 国网物资有限公司 | “智速达”QC小组 | 提升供应商服务质效 ——供应商智慧服务工具的研制 |
| 308 | 国网西藏电科院 | “星星之火”QC小组 | 高原型多功能避雷器及系统研发 |
| 309 | 国网西藏电力阿里供电公司 | “红柳花”QC小组 | 提高用电信息远程采集成功率 |
| 310 | 国网西藏电力巴河发电公司 | “闽藏青蓝”QC小组 | 便携式继电器校验仪的研制 |
| 311 | 国网西藏电力电建公司输电一分公司 | “金上”QC小组 | 阴极保护系统在高原地区的应用 |
| 312 | 国网西藏电力林芝公司 | “耐压试验监护系统研制”QC小组 | 耐压试验监护系统研制 |
| 313 | 国网西藏电力那曲供电公司 | “输电运检技术”QC小组 | 便携式可转向输电接地线的研制 |
| 314 | 国网西藏电力有限公司福州供电公司联合 | 联合“雪域电光”QC小组 | 履带式10kV电力管道定位测绘装置的研制 |
| 315 | 国网新疆电力有限公司电力科学研究院 | “大白”QC小组 | 换流变阀侧套管故障诊断终端的研制 |
| 316 | 国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司 | “检修先锋”QC小组 | 基于5G通信的变压器油位实时监测预警装置的研制 |
| 317 | 国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司 | “探索发现”QC小组 | 继电保护通道自动环回装置的研制 |
| 318 | 国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司 | “爱迪生”QC小组 | 研制电流互感器极性变比试验装置 |
| 319 | 国网新疆电力有限公司信息通信公司 | “护网小分队”QC小组 | 低丢包率流量镜像控制工具的研制 |
| 320 | 国网新源集团有限公司湖南分公司 | 勇往直前QC小组 | 增加可变径斜井TBM有效掘进时间 |
| 321 | 国网信息通信产业集团有限公司北京国电通网络技术有限公司 | “智慧未来”QC小组 | 电网专业知识智能问答助手的研制 |
| 322 | 国网信息通信产业集团有限公司北京中电普华信息技术有限公司 | “数据中台”QC小组 | 降低数据中台数据接入整合时间 |
| 323 | 国网信息通信产业集团有限公司国网思极位置服务有限公司 | “磐石”QC小组 | 电网一张图的电网态势监测系统研发 |
| 324 | 国网信息通信产业集团有限公司天津市普迅电力信息技术有限公司 | “仰天观云，智预新能”QC小组 | 基于地基云图的分布式新能源出力边缘预测装置的研制 |
| 325 | 国网兴安供电公司 | 远方就地QC小组 | 一种电力监控系统网络安全授权装置的研制 |
| 326 | 国网宜昌供电公司 | 金点子QC小组 | 缩短主变压器呼吸器更换时间 |
| 327 | 国网岳阳供电公司 | 信息运检班QC小组 | 终端安全防护有效性实施管控工具的研制 |
| 328 | 国网浙江省电力有限公司开化县供电公司 | 根源QC小组 | 缩短带负荷更换隔离刀闸上引线时间 |
| 329 | 国网浙江省电力有限公司新昌县供电公司 | 南明供电所QC小组 | 缩短低压电缆转接箱内更换断路器时间 |
| 330 | 国网镇江供电公司 | 不忘初心QC小组 | 10kV配网旁路开关辅助安装监测装置的研制 |
| 331 | 国网智慧车联网技术有限公司 | “e智运维”QC团队 | 充电桩故障录波装置的研制 |
| 332 | 国网智慧车联网技术有限公司 | “闪电”QC小组 | 降低e约车平台红点CPU占用率 |
| 333 | 国网重庆电力公司江津供电分公司 | “凝露终结者”QC小组 | 降低配电环网柜故障停电率 |
| 334 | 国网重庆市电力公司电力科学研究院 | “配电技术”QC小组 | 户端柔性低电压调节装置研制 |
| 335 | 国网重庆市电力公司建设分公司 | “智慧监理”QC小组 | 提高改扩建工程近电作业距离管控措施达标率 |
| 336 | 国网重庆市电力公司经济技术研究院 | “结构工作室”QC小组 | 减小深厚杂填土地区铁塔倾斜率 |
| 337 | 国网重庆市电力公司市北供电分公司 | “变电检修”QC小组 | 缩短气动机构断路器空气系统危急缺陷处理时间 |
| 338 | 国网重庆市电力公司铜梁供电分公司 | “变电二次班”QC小组 | 伸缩遥控式二次设备吸尘工具的研制 |
| 339 | 国网重庆市电力公司信息通信分公司 | “智慧物联”QC小组 | 缩短智慧物联体系终端设备接入耗时 |
| 340 | 国网重庆市电力公司秀山供电分公司 | “物资小分队”QC小组 | 降低专业仓积压物资金额 |
| 341 | 国网重庆市电力公司长寿供电分公司 | “通信班”QC小组 | 基于图像采集沟道光缆断点查找装置的研制 |
| 342 | 海南电网有限责任公司儋州供电局 | 重力加速度QC小组 | 新型表箱稳固装置的研制 |
| 343 | 杭州华电下沙热电有限公司 | 运行三值QC小组 | 降低燃锅运行期间除盐水泵耗电率 |
| 344 | 杭州凯达电力建设有限公司 | 玉琮QC小组 | 缩短分布式光伏无功电压管控时间 |
| 345 | 合肥电力安装有限公司巢湖分公司  | 硬核QC小组 | 光缆敷设免下井辅助装置的研制 |
| 346 | 和林发电有限责任公司 | 梅问题QC小组 | 降低脱硫废水澄清池翻池次数 |
| 347 | 河北华电石家庄热电有限公司 | 热控先锋QC小组 | 研究燃气轮机差异化启动SFC清吹新方法 |
| 348 | 河北西柏坡发电有限责任公司 | 电气继电保护攻坚QC小组 | 缩短升压站断路器保护整组传动时间 |
| 349 | 湖北华电西塞山发电有限公司 | 炉控QC小组 | 解决#4炉磨煤机热风自动无法可靠投入的问题 |
| 350 | 湖南华电长沙发电有限公司 | 质在必得QC小组 | 减少600MW机组除灰系统灰库用电量 |
| 351 | 湖南新华浯溪水电开发有限公司 | 精益能效QC小组 | 降低浯溪水电站厂用电损耗占比 |
| 352 | 华电国际电力股份有限公司奉节发电厂 | 热控攻坚克难QC小组 | 缩短煤粉流速取样装置故障处理时间 |
| 353 | 华电国际电力股份有限公司奉节发电厂 | 蓝精灵QC小组  | 提高#1机大机凝汽器胶球清洗装置收球率 |
| 354 | 华电国际电力股份有限公司奉节发电厂 | 绿叶QC小组 | 降低#2汽轮机1号轴承振动峰值 |
| 355 | 华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂 | 化学运行车间“清泉”QC小组 | 减少#9机组凝结水精处理高速混床再循环合格时间 |
| 356 | 华电国际电力股份有限公司天津开发区分公司 | 恒温者联盟QC小组 | 降低PCV控制回路在线实验失败次数 |
| 357 | 华电国际电力股份有限公司邹县发电厂 | 化水运行分场“黑金子”QC小组 | 降低量热仪标定超差率 |
| 358 | 华电国际电力股份有限公司邹县发电厂 | 电气检修分场“攀登者”QC小组 | 氢冷发电机冷却器查漏装置的研制 |
| 359 | 华电江苏能源有限公司句容发电分公司 | 继安联盟QC小组 | 降低环保数据网系统故障时间 |
| 360 | 华电江苏能源有限公司句容发电分公司 | 运行部集控四值QC小组 | 降低4号机小机汽源切换时长 |
| 361 | 华电龙口发电有限公司 | “朝阳”QC小组 | 研制牵引式电缆沟气体实时监测智能装置 |
| 362 | 华电内蒙古能源有限公司包头发电分公司 | 精益QC小组 | 降低励磁变压器温控器故障次数 |
| 363 | 华电青岛发电有限公司 | 温馨QC小组 | 高压预试快速放电一体式工具的研制 |
| 364 | 华电四川发电有限公司宝珠寺水力发电厂 | “创意青年”QC小组 | 缩短宝珠寺电站设备巡检时间 |
| 365 | 华能吉林发电有限公司有限公司九台电厂 | 电控QC小组 | 降低翻车机清车底煤量 |
| 366 | 华能吉林发电有限公司长春热电厂 | 状态检修QC小组 | 提高热工DCS电源卡件可靠性 |
| 367 | 华能澜沧江水电股份有限公司古水水电工程建设管理局 | 争岗滑坡体救援通道项目部QC小组 | 降低隧洞开挖洞内空气粉尘含量峰值 |
| 368 | 华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥电厂 | 龙腾创新QC小组 | 提升检修电源安全管控智能化水平 |
| 369 | 华能澜沧江水电股份有限公司集控中心 | 匠心五值QC小组 | 一种发电有功波动的自动监测方法研究及应用 |
| 370 | 华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂 | 小黄帽QC小组 | 降低直接厂用电率 |
| 371 | 华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂 | 水工卓越QC小组 | 200米级竖井隐患检测搭载装置研制 |
| 372 | 华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙·里底水电厂 | 新时代青年组合QC小组 | 大型轴流转浆式水轮发电机集电环动态研磨装置研制 |
| 373 | 华能长春热电有限公司 | 检修部机化班QC小组 | 供热蝶阀控制油自适应控制系统独立装置研究与应用 |
| 374 | 华能长春热电有限公司 | 长热继电保护QC小组 | 励磁系统均流系数优化 |
| 375 | 华能重庆珞璜发电有限责任公司 | 检修部热控QC小组 | 降低#5炉磨煤机料位测量装置季故障次数 |
| 376 | 华能左权煤电有限责任公司 | 红外巡视诊断QC小组 | 缩短升压站设备红外巡视诊断工作操作时间 |
| 377 | 淮浙电力有限责任公司凤台发电分公司 | “继往开来”QC小组 | 缩短厂用电快切装置检修作业时间 |
| 378 | 淮浙电力有限责任公司凤台发电分公司 | 淮上明珠QC小组 | 降低2号炉废水零排系统故障次数 |
| 379 | 黄河上游水电开发有限公司甘肃盐锅峡发电有限公司 | 小老虎QC小组 | 缩短盐锅峡水电站机组进水口拦污栅清污时长 |
| 380 | 惠东润佳新能源科技有限公司 | 湾区向阳QC小组 | 光伏项目中基于覆膜技术的高效除草方法 |
| 381 | 吉林电力股份有限公司吉林松花江热电有限公司 | 一期攻关QC小组 | 缩短一期磨煤机非计划性停运时间 |
| 382 | 吉林松花江热电有限公司 | 燃料QC小组 | 降低燃料输送设备月均缺陷次数 |
| 383 | 江苏大唐国际如皋热电有限责任公司 | 星火QC小组 | 降低锅炉风机高压变频器故障率 |
| 384 | 江苏句容抽水蓄能有限公司 | 江苏句容抽水蓄能电站工程部QC小组 | 提高TPO土工膜焊缝充气检测一次合格率 |
| 385 | 江西大唐国际新余第二发电有限责任公司 | 锅炉阀门内漏治理QC小组 | 延长再热器减温水调节阀无内漏时间 |
| 386 | 晋能控股山西电力股份有限公司河津发电分公司 | 发电运行部二值一班QC小组 | 降低一期阀门的故障次数 |
| 387 | 京能秦皇岛热电有限公司 | 京秦热电运行二值QC小组 | 提升2024年度电网调峰辅助服务市场收益 |
| 388 | 京能十堰热电有限公司 | 循环冷却水生化处理试验研究QC小组 | 350MW湿冷燃煤供热机组循环冷却水生化处理研究 |
| 389 | 辽宁大唐国际沈东热电有限责任公司 | 维护部电气班QC小组 | 解决给煤机多次无首出跳闸 |
| 390 | 龙滩水电开发有限公司龙滩水力发电厂 | 龙滩水力发电厂先锋运维智慧扳手QC小组 | 7号机调速器双路主配压阀反馈超差报警问题攻克 |
| 391 | 南方电网广东电网有限责任公司河源供电局 | 数字输电QC小组 | 研制输电线路可调式导线提升装置 |
| 392 | 南方电网广东电网有限责任公司河源供电局 | 继往开来保障安全QC小组 | 研制变电站二次电流回路直阻及极性检验装置 |
| 393 | 南方电网广东佛山顺德供电局 | 顺德供电局工程建设部、均安供电所联合QC小组 | 研发配网工程进度数智化管理助手 |
| 394 | 南方电网广东江门供电局 | 燊昇QC小组 | 研制具有告警功能的电缆分接箱实时监测系统 |
| 395 | 南方电网广东中山供电局 | 扬帆QC小组 | 研发变电站封堵装置 |
| 396 | 南方电网广东中山供电局 | 变电数智先锋QC小组 | 研发变电站天面渗漏水监测装置 |
| 397 | 南方电网能源发展研究院 | 智享先锋QC小组 | 提高南方电网标准设计应用比例统计准确率 |
| 398 | 南京南瑞工业控制技术有限公司 | “勇士”QC小组 | 缩短保信子站系统故障排查时间 |
| 399 | 南京南瑞水利水电科技有限公司 | “水电传感测控”QC小组 | 提高大渡河流域一体化自动测斜仪无故障运行率 |
| 400 | 内蒙古北方蒙西发电有限责任公司 | 起航QC小组 | 降低蒙西发电公司#1机组尿素用量 |
| 401 | 内蒙古大唐国际海勃湾水利枢纽开发有限公司 | 运行创新QC小组 | 降低电站厂用电率，提高经济效益 |
| 402 | 内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司 | 节电先锋QC小组 | 停槽跨接母线装置的研究 |
| 403 | 内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司 | 超越QC小组 | 降低400KA电解槽平均电压 |
| 404 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司 | 智慧运维QC小组 | 输电线路憎水性测试装置的研制 |
| 405 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司包头供电分公司 | 平安变电QC小组 | 新型操作票夹的研制 |
| 406 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司航检分公司 | 智汇QC小组 | 降低电力航检数据硬盘报错率 |
| 407 | 内蒙古电力(集团)有限责任公司乌兰察布供电分公司 | 星光QC小组 | 智能无线测温系统的研制 |
| 408 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布供电分公司 | 星火QC小组 | 变电站高压电容器智能放电装置的研制 |
| 409 | 内蒙古电力勘测设计院有限责任公司 | 送电三维QC小组 | 一种架空线路三维设计成果高维技术移交方法的研发 |
| 410 | 内蒙古国华准格尔发电有限责任公司 | 准电公司热工炉控班“追求卓越”QC小组 | 降低机组主蒸汽压力波动频率 |
| 411 | 内蒙古和林发电有限责任公司 | “不二”QC小组 | 提高#2炉引风机均压箱自动控制利用率 |
| 412 | 内蒙古京能康巴什热电有限公司 | 深挖内潜QC小组 | 提高2号机组供热期最大负荷率 |
| 413 | 内蒙古京能康巴什热电有限公司 | 发电运行部四值QC小组 | 提高供热期6号低加入口凝结水温度 |
| 414 | 内蒙古上都发电有限责任公司 | 天机QC小组 | 研制一种空冷岛散热管束补偿器 |
| 415 | 内蒙古上都发电有限责任公司 | 长风破浪QC小组 | 降低三期水处理制水自动控制故障次数 |
| 416 | 宁夏英力特化工股份有限公司热电分公司 | 志远QC小组 | 减少#1发电机封闭母线微正压装置故障次数 |
| 417 | 青海德坤电力集团有限公司新能源分公司 | 光明QC小组 | 提高离网光伏户用电源越界发现及时率 |
| 418 | 三门核电有限公司 | 继电保护QC小组 | 降低自动化测控装置月均故障次数 |
| 419 | 三峡恒基能脉（酒泉）新能源发电有限公司 | 风光同行QC小组 | 降低风力发电机组动力电缆与偏航平台人防支架磨损次数 |
| 420 | 三峡新能源大连发电有限公司 | 逐浪QC小组 | 研制一种防海洋生物系统 |
| 421 | 三峡新能源金昌风电有限公司 | 挑战者QC小组 | 降低变频器故障频次 |
| 422 | 三峡新能源乌兰察布有限公司 | 碳陆者QC小组 | 缩短35kV开关柜电流互感器综合试验平均作业时间 |
| 423 | 三峡新能源永胜县有限公司 | “红土高坡”QC小组 | 降低二期烂田坡光伏方阵逆变器故障频次 |
| 424 | 厦门华夏国际电力发展有限公司 | 燃料机修龙舟QC小组 | 降低#2圆形堆取料机故障次数 |
| 425 | 山西国锦煤电有限公司 | 山西国锦煤电毅心创新QC小组 | 降低300MW直接空冷机组给水泵润滑油系统故障率 |
| 426 | 陕西能源电力运营有限公司 | “锅炉小匠”QC小组 | 缩短磨煤机动环、静环磨损消缺时长 |
| 427 | 陕西能源赵石畔煤电有限公司 | 零缺陷梦想家QC小组 | 提高间接冷却塔系统紧急泄水阀可靠性 |
| 428 | 陕西能源赵石畔煤电有限公司 | 先锋队QC小组 | 提高发电机励磁系统冷却风机运行可靠性 |
| 429 | 陕西省水电开发集团股份有限公司二郎坝分公司 | 陕西水电二郎坝分公司设备部电气班QC小组  | 降低电压互感器一次侧熔断器熔断次数 |
| 430 | 上海电力股份有限公司吴泾热电厂 | 燃料部电气班奋进QC小组 | 降低吊煤车#9落料回收系统运行故障次数 |
| 431 | 上海电力股份有限公司吴泾热电厂 | 融熠QC小组 | #9炉耐磨防漏再热减温调节阀的研制 |
| 432 | 上海电力能源科技有限公司 | 精甄QC小组 | 提高热值检测合格率 |
| 433 | 上海华电电力发展有限公司望亭发电分公司 | 运行部3/4号机组乙班QC小组 | 降低尿素水解器保护动作次数 |
| 434 | 上海申能奉贤热电有限公司 | 为爱发电QC小组 | 缩短热态联合循环机组升负荷时间 |
| 435 | 上海外高桥第三发电有限责任公司 | “党建云”项目组QC小组 | 一种 “互联网+党建”新平台的开发 |
| 436 | 上海外高桥发电有限责任公司 | “燃”QC小组 | 降低输煤系统皮带机缺陷率 |
| 437 | 上海外高桥发电有限责任公司 | 集智星QC小组 | 减少烟气脱硫装置烟气换热器故障频次 |
| 438 | 深圳供电局有限公司 | 配调.zipQC小组 | 降低配网调度电话接通等待时长 |
| 439 | 深圳供电局有限公司变电管理一所 | 水贝QC小组 | 研制基于变频技术的风机智能温控系统 |
| 440 | 深圳市国电科技通信有限公司 | “给力小队”QC小组 | 提高氮化镓电源模块功能测试通过率 |
| 441 | 双辽庆达光伏发电有限公司 | 黎明之星QC小组 | 降低箱式变压器测控装置月均故障次数 |
| 442 | 四川阿坝金川华电新能源有限公司 | 云端绿能质控QC小组 | 光伏逆变器周边动物驱赶 |
| 443 | 四川大唐国际甘孜水电开发有限公司 | 设备部QC小组 | 降低大型水电站AVC调节电压越限考核 |
| 444 | 四川广安发电有限责任公司 | 燃料管理部QC小组 | 缩短煤炭厂内转运统计的工作时长 |
| 445 | 天津陈塘热电有限公司 | 电气二次QC小组 | 提高第一套机组自动电压控制（AVC）调节合格率 |
| 446 | 天津国能盘山发电有限责任公司 | 精致匠心QC小组 | 汽轮机低压缸轴封供汽温度偏差治理 |
| 447 | 天津华能杨柳青热电有限责任公司 | 运行部化学“益水”QC小组 | 多向全口径螺栓拆装器具的研发 |
| 448 | 天津华能杨柳青热电有限责任公司 | 司南创新工作室QC小组 | 翻车机角度实时反馈装置的研发 |
| 449 | 吴起罗润新能源有限公司 | 罗润猎风小队QC小组 | 罗润猎风小队QC小组 |
| 450 | 新疆送变电有限公司 | “启辰”QC小组 | 超特高压输电线路智能接地线的研制 |
| 451 | 许昌龙岗发电有限责任公司 | 大型发电机抽、穿转子工具优化QC小组 | 大型发电机抽、穿转子工具优化 |
| 452 | 阳城国际发电有限责任公司 | 发电部降本增效QC小组 | 降低W火焰锅炉燃油消耗 |
| 453 | 云南电网有限公司曲靖供电局 | 电网脑袋QC小组 | 研发一种主动式防PT谐振装置 |
| 454 | 云南电网有限公司曲靖供电局 | 曲靖配网智能调度QC小组 | 缩短10kV配网线路接地拉路查找时间 |
| 455 | 云南电网有限责任公司楚雄鹿城供电局 | 鹿城创新QC小组 | 提高95598客服工单关联供电台区定位效率 |
| 456 | 云南电网有限责任公司红河供电局 | 500kV红河变QC小组 | 断路器二次回路可视化监测装置的研制 |
| 457 | 云南电网有限责任公司红河屏边供电局 | 屏边供电局和平供电所QC小组 | 一种新型电缆上杆紧固装置的研制 |
| 458 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 众志QC小组 | 一种大型水轮发电机定子检修平台的研制 |
| 459 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 奶龙QC小组 | 降低调速器系统导叶采样故障次数 |
| 460 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海分公司 | 维护部机械班QC小组 | 旋转洗刷一体空冷器清洗装置的研制 |
| 461 | 浙江大有实业有限公司临平分公司 | 这就是手艺人QC小组 | 开关站快速保电装置的研制 |
| 462 | 浙江启明电力集团有限公司电力安装公司 | 启安QC小组 | 高压开关室耐压试验内外连接套管的研制 |
| 463 | 浙江浙能台州第二发电有限责任公司 | 浙能台二电运行部集控运行一值QC小组 | 降低2号炉磨煤机热一次风调门自动退出次数 |
| 464 | 浙江浙能镇海发电有限责任公司 | 燃机维护部热机班QC小组 | 减少1号炉高压蒸汽管道疏水电动阀缺陷次数 |
| 465 | 浙能阿克苏热电有限公司 | 化学试验班QC小组 | 降低氨水使用量 |
| 466 | 中电（福建）电力开发有限公司 | 电气二次班QC小组 | 缩短机组事故停机安措执行时间 |
| 467 | 中国电建集团核电工程有限公司 | 建质筑梦QC小组 | 提高百万机组汽轮机弹簧隔振器安装一次验收合格率 |
| 468 | 中国电力财务有限公司/国网辽宁电力 | “业财融合”QC小组 | 缩短内部账户开销变业务办理时长 |
| 469 | 中国电力科学研究院有限公司 | 变压器智能作业QC小组 | 研制油浸式变压器油样全自动采集机器人 |
| 470 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司百色局 | 雄鹰翱翔QC小组 | 带电作业便携式电动升降装置的研制 |
| 471 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司南宁局 | 数智先锋QC小组 | 缩短跨网省超高压变电站倒闸操作时间 |
| 472 | 中国三峡国际有限公司 | 三峡巴西QC小组 | 轴流转桨式转轮检修平台优化 |
| 473 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司山东分公司 | 集思泉涌QC小组 | 研制光伏组件功率检测简易工装 |
| 474 | 中国长江电力股份有限公司 | 电力十足QC小组 | 油系统自动补气装置研制 |
| 475 | 中国长江电力股份有限公司 | 大力神QC小组 | 右岸尾水管检修门门槽盖板穿销工装研制 |
| 476 | 中国长江电力股份有限公司三峡水力发电厂 | 自动TOP QC小组 | 研制一种水轮机转速智能校验仪 |
| 477 | 中核海洋核动力发展有限公司 | “日精于计”QC小组 | 提升公司综合工作计划完成率 |
| 478 | 珠海供电局 | 金电QC小组 | 适用于变频器电压暂降治理的短时能量源装置的研制 |