附件1

电力行业质量管理小组成果遴选名单

| **序号** | **单位名称** | **QC小组名称** | **课题名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 安徽金寨抽水蓄能有限公司 | “无舆伦比”QC小组 | 提高电力舆情核实研判及时率 |
| 2 | 安徽金寨抽水蓄能有限公司 | 输电运检QC小组 | 绝缘子污闪智能监测告警装置的研制 |
| 3 | 安徽金寨抽水蓄能有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 解决某机组下导最高瓦温上升问题 |
| 4 | 安徽金寨抽水蓄能有限公司 | “光明骑士”QC小组 | 降低配网不停电接火超时率 |
| 5 | 安徽金寨抽水蓄能有限公司 | 慧眼守护者QC小组 | 变电站抗干扰SF6压力表远程巡视识别工具的研制 |
| 6 | 安徽送变电工程有限公司 | 先锋领航创新QC小组 | 提高强发育溶岩地质桩基施工质量一次合格率 |
| 7 | 安徽送变电工程有限公司 | 先锋领航创新QC小组 | 提高大跨越钢管混凝土高空灌注速度 |
| 8 | 北方联合电力内蒙古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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 北方联合发电公司丰电能源公司 | 光伏发电科技创新QC小组 | 叠层光伏组件电站 |
| 11 | 北京电力经济技术研究院有限公司 | 评审攻关QC小组 | 提高判断110千伏GIS扩建时停电范围的准确率 |
| 12 | 北京电力经济技术研究院有限公司 | 追光QC小组 | 缩短杆塔地脚螺栓螺帽安装时间 |
| 13 | 北京电力经济技术研究院有限公司 | “电勘宝”QC小组 | 快速提水试验装置的研制 |
| 14 | 北京电力经济技术研究院有限公司 | “数聚”QC小组 | 大数据应用需求集约监管与分析辅助工具的研发应用 |
| 15 | 北京京丰燃气发电有限责任公司 | 发电运行部5值天行健QC小组 | 提高低压缸冷却蒸汽暖管温度 |
| 16 | 北京京能清洁能源电力股份有限公司西北分公司 | 玉兔东升QC小组 | 缩短35kV断路器开关机械特性试验时间 |
| 17 | 北京送变电有限公司 | 机具QC小组 | 减少架线施工用旋转连接器的检测用时 |
| 18 | 北京太阳宫燃气热电有限公司 | 电气室QC小组 | 降低#3汽机励磁系统试验所需时间 |
| 19 | 北京智芯微电子科技有限公司 | 增效QC小组 | 提升采集终端主控模块焊接合格率 |
| 20 | 宾县大个岭风力发电有限公司 | 风尚QC小组 | 降低1.5MW风机安全链触发故障频次 |
| 21 | 滨海智慧风力发电有限公司 | 红色海风人QC小组 | 提升SWT-4.0-146机组高压环网柜巡检效率 |
| 22 | 滨海智慧风力发电有限公司 | 追梦QC小组 | 降低SWT-4.0-146机组液压变桨系统故障率 |
| 23 | 滨海智慧风力发电有限公司 | 奋进QC小组 | 海上风电场主动防碰撞及电子围栏预警系统改造 |
| 24 | 大安三峡庆达光伏发电有限公司 | 多菁撷华QC小组 | 缩短单台箱逆变器月均非停时间 |
| 25 | 大唐达日罕风电场 | 达日罕QC小组 | 3D智能集中监控，构建新能源场站智能运维新模式 |
| 26 | 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 |
| 27 | 大唐甘肃发电有限公司河西分公司 | 玉门运维中心创新创效QC小组 | 风电机组超导PM3000变频器维护、维修技术研究与应用 |
| 28 | 大唐国际发电股份有限公司张家口发电分公司 | 运行二值逐浪QC小组 | 降低#4号机组再热器超温次数 |
| 29 | 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 |
| 30 | 大唐吉林发电有限公司长春第三热电分公司 | 汽机攻坚QC小组 | 降低发电机组逆止阀漏泄率 |
| 31 | 大唐吉林发电有限公司长山热电分公司 | 维护部电控专业热工班QC小组 | 基于TRIZ理论解决火电厂脱硫烟气分析仪 取样管路经常堵塞问题 |
| 32 | 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 |
| 33 | 大唐泰州热电有限责任公司 | 机务专业QC小组 | 提高锅炉疏水弯头运行寿命 |
| 34 | 德清欣电电力建设有限公司 | 带电“皮卡丘”QC小组 | 降低配变台区低压保电柔性电缆故障率 |
| 35 | 东方电气风电股份有限公司 | 降低叶片运行风险QC小组 | 研究降低叶片运行风险新方法 |
| 36 | 东方电气风电股份有限公司 | 电气可靠性提升QC小组 | 降低电气部件硬件故障发生率 |
| 37 | 东莞市输变电工程建设有限责任公司 | 星星电登QC小组 | 柱上式设备安装装置的研制 |
| 38 | 东莞市输变电工程建设有限责任公司 | 莞一线QC小组 | 高压电缆铝护套液压剥离装置的研制 |
| 39 | 鄂尔多斯供电公司 | 呼斯乐QC小组 | 输电电缆新型智能警示桩的研制 |
| 40 | 福建华电福瑞能源发展有限公司华安水力发电厂 | 水工班QC小组 | 降低进水闸起升系统保护装置失效率 |
| 41 | 福建省送变电工程有限公司 | 第一QC小组 | 变压器滤油数字化监测装置的研制 |
| 42 | 福建水口发电集团有限公司 | 水东发电一班QC小组 | 水电站尾水智能监测抽排装置研制 |
| 43 | 福建水口发电集团有限公司 | “凝心聚力”QC小组 | 降低水轮发电机组调速器故障率 |
| 44 | 福建永福电力设计股份有限公司 | “梦之队”QC小组 | 新型电力网架空防鼠咬光缆的创新设计与建设应用研究 |
| 45 | 福建永福电力设计股份有限公司 | "永福之星"QC小组 | 配电通信网系统故障告警技术研究 |
| 46 | 福州海峡发电有限公司 | 消防护卫QC小组 | 降低陆上集控火灾自动报警系统月平均故障次数 |
| 47 | 甘肃盐锅峡发电有限公司 | 八盘峡水电站技改QC小组 | 中压全绝缘浇注母线在八盘峡水电站全面技改中的应用 |
| 48 | 甘肃盐锅峡发电有限公司 | 生产技术部蓝天环保QC团队 | 提升盐锅峡、八盘峡水电站集水井浮油回收能力 |
| 49 | 甘肃盐锅峡发电有限公司 | 锐意攻坚小QC小组 | 缩短盐锅峡水电站机组热备用转检修操作时长 |
| 50 | 甘肃盐锅峡发电有限公司 | 编制提效QC小组 | 缩短大坝安全监测资料整编时长 |
| 51 | 甘肃盐锅峡发电有限公司 | 蚂蚁小队QC小组 | 缩短八盘峡水电站6号机组压油泵控制系统故障消除时长 |
| 52 | 广东电网有限责任公司湛江供电局供电服务中心 | 电智慧QC小组 | 便携式三相三线电能计量错误接线培训装置的研发 |
| 53 | 广水安江水电开发有限公司 | 安江利刃QC小组 | 门机行走编码器连接技术创新 |
| 54 | 广西电网公司有限责任公司来宾供电局 | 电力医生QC小组 | 提升绝缘油微水测试效率 |
| 55 | 广西电网公司玉林供电局 | 主网调控班QC小组 | 提升玉林网区刀闸电动化率 |
| 56 | 广西电网公司玉林供电局 | 配网自动化QC小组 | 提升配网自动化设备入库效率 |
| 57 | 广西电网公司玉林供电局 | 500kV玉林站梨山QC小组 | 基于大模型的变电运行助理 |
| 58 | 广西电网柳州供电局 | 生产指挥中心数字化柔性团队QC小组 | 数字员工在生产指挥中的应用 |
| 59 | 广西电网有限公司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 |
| 60 | 广西电网有限公司责任公司南宁供电局 | 绿城建匠（建设\兴宁）QC小组 | 联动报警装置的研制 |
| 61 | 广西电网有限责任公司 | 变电管理二所提质增效QC小组 | 缩短潭莲站10kV线路月平均非计划性停电时间 |
| 62 | 广西电网有限责任公司防城港供电局 | 智创未来QC小组 | 超高压设备接地线自动悬挂装置 |
| 63 | 广西电网有限责任公司贵港供电局 | 低压设备运维班QC小组 | 提升判断配电线路绝缘达到送电条件的准确率 |
| 64 | 广西电网有限责任公司贵港供电局 | 江北巡维班QC小组 | 提升安全工器具智能化管理水平 |
| 65 | 广西电网有限责任公司贵港供电局 | 电力数字化QC小组 | 提高计算机终端管理效率 |
| 66 | 广西电网有限责任公司贵港供电局 | 配电线路运维三班QC质量管理小组 | 缩短工作人员核实配电网开环点的时间 |
| 67 | 广西电网有限责任公司贵港供电局 | 配电线路运维二班QC小组 | 激光砍树辅燃装置研发与应用 |
| 68 | 广西电网有限责任公司贵港平南供电局 | 平南供电局质量提升小组 | 提升配网角桩拆除工作效率 |
| 69 | 广西电网有限责任公司贵港平南供电局 | 平南计量QC小组 | 提升计量二次线绝缘包裹效率和准确性 |
| 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责任公司 | 林猷曦劳模创新室QC小组 | 提高电池舱基础混凝土外露面平整度 |
| 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桂林阳朔供电局、广西正远电力工程建设监理责任公司 | 林猷曦劳模创新室QC小组 | 二次屏柜平台车的研制 |
| 73 | 广西电网有限责任公司河池供电局 | 核变创新QC小组 | 智能工器具柜的研制 |
| 74 | 广西电网有限责任公司河池供电局 | 核变创新QC小组 | 一种隔离开关触指拆装工具的研制 |
| 75 | 广西电网有限责任公司来宾供电局 | 试验QC小组 | 一种通用多功能转换试验测试线及接头 |
| 76 | 广西电网有限责任公司来宾供电局 | 陈跃QC小组 | 一种接点逻辑可调的密度继电器校验装置 |
| 77 | 广西电网有限责任公司来宾供电局 | 调度方式QC小组 | 一种基于RPA技术的量化绩效评价系统 |
| 78 | 广西电网有限责任公司来宾供电局 | 陈跃QC小组 | 数字化仪器和“以采代录”功能开发 |
| 79 | 广西电网有限责任公司来宾供电局 | 试验QC小组 | 绝缘油自动标定清洗酸值测试仪 |
| 80 | 广西电网有限责任公司来宾供电局 | 匠心QC小组 | SF6断路器动态接触电阻测量装置研制 |
| 81 | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 生产指挥中心技术能手创新工作室QC小组 | 一种无人机可搭载的带电测覆冰厚度智能电子卡尺装置 |
| 82 | 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 | 提升10-220kV电缆转弯半径测量时间 |
| 83 | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 配网数智调控QC小组 | 提高配网单线图合格率 |
| 84 | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 配网调度自动化班QC小组 | 提高柳州网区配网图模导入正确率 |
| 85 | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 信息运维QC小组 | 提高供电企业供电可靠性 |
| 86 | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 二次远程运维班 QC 小组 | 开发线路跳闸故障关键信息自动推送工具 |
| 87 | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 柳州供电局通信二班QC小组 | 开发OMS通信检修单智能推送工具 |
| 88 | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 主网调控班QC小组 | 减少主网设备停送电倒闸操作时间 |
| 89 | 广西电网有限责任公司柳州供电局 | 电力调度控制中心主网调度自动化班QC小组 | 减少调度监视系统告警信号量 |
| 90 | 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 | 抗倾覆预制水泥杆基础的研制 |
| 91 | 广西电网有限责任公司南宁供电局 | 陈世宁"砺建"创新工作室邕电智擎QC小组 | 变电设备控制回路智能分断装置的研制 |
| 92 | 广西电网有限责任公司钦州新区供电局 | “白海豚”（新区）QC小组 | 可视数字化电杆垂直度装置 |
| 93 | 广西电网有限责任公司玉林供电局 | “战狼”QC小组 | 远程获取TA变比方法 |
| 94 | 广西电网有限责任公司玉林供电局 | 通信QC小组 | 一种智能ODF盘的研究 |
| 95 | 广西电网有限责任公司玉林供电局 | 美林站“迎风”QC小组 | 研制耐久性伸缩围栏杆装置 |
| 96 | 广西电网有限责任公司玉林供电局 | 客户服务班电小二QC小组 | 压缩电力现货模式下营销督办工单处理时间 |
| 97 | 广西电网有限责任公司玉林供电局 | 玉林供电局供电服务中心营销稽查QC小组 | 提高营销在线稽查系统规则应用率 |
| 98 | 广西电网有限责任公司玉林供电局 | 计量运维二班QC小组 | 提高分时电量订正效率与准确率 |
| 99 | 广西电网有限责任公司玉林供电局 | 玉林供电局城南分局抄维三班QC小组 | 降低低压集抄电表差错率 |
| 100 | 广西电网有限责任公司玉林供电局 | 自动化班QC小组 | 基于KafKa集群的电网“一张图”线路跳闸自动统计正确率提升 |
| 101 | 广西电网玉林供电局 | 计量中心检定班“啄木鸟”QC小组 | 降低全网区计量设备超时未鉴定率 |
| 102 | 广西广投桥巩能源发展有限公司 | 冷风劲吹QC小组 | 优化机组发电机冷却风机运行方式 |
| 103 | 广西广投桥巩能源发展有限公司 | 7S管理建设QC小组 | 以7S管理为抓手 提升公司管理效能 |
| 104 | 广西广投桥巩能源发展有限公司 | 机械检修QC小组 | 东电机组导水机构拐臂套筒拔出工装的优化 |
| 105 | 广西新电力投资集团德保供电有限公司 | 蒙冰莲创新工作室QC小组 | 减少接地棒挂接时间的研制 |
| 106 | 广西新电力投资集团灌阳供电公司/广西正远电力工程建设监理有限责任公司 | 红色灌阳QC小组 | 提升钢筋直螺纹套筒施工合格率 |
| 107 | 广西新电力投资集团灌阳供电有限公司 | 点亮万家QC小组 | 提高混凝土表面平整度 |
| 108 | 广西新电力投资集团龙胜供电有限公司 | “龙脊”QC小组 | 便携式放线辅助工具的研制 |
| 109 | 广西新电力投资集团玉林供电有限公司 | “电费守护者”QC小组 | 现货分时电量维护小助手 |
| 110 | 贵港供电局港北供电分局 | 供电服务一班QC小组 | 提高供电方案质量的可行性探析 |
| 111 | 贵州蒙江流域开发有限公司 | 技术监督QC小组 | 中小型水电站溢流面修复技术 |
| 112 | 贵州蒙江流域开发有限公司 | 大坝监测QC小组 | 提高大坝监测数据准确性与系统可靠性 |
| 113 | 贵州黔西中水发电有限公司 | 主机部运行五值QC小组 | 降低机组补水率 |
| 114 | 贵州黔西中水发电有限公司 | 锅炉QC小组 | 灰库加湿灰双轴搅拌机放灰扬尘控制 |
| 115 | 贵州乌江水电大方新能源有限公司 | 小太阳QC小组 | 提高光伏项目土地流转签约率 |
| 116 | 贵州西电电力股份有限公司黔北发电厂 | 燃烧调整QC小组 | 降低300MW机组渣沟堵塞次数 |
| 117 | 贵州西电电力股份有限公司黔北发电厂 | 黔北锅炉QC小组 | 减少锅炉声波吹灰器故障频率 |
| 118 | 国电电力大同发电有限责任公司 | 继电保护班QC小组 | 降低三期低压保护装置故障率 |
| 119 | 国电电力大同发电有限责任公司 | 汽机车间调速班QC小组 | 降低汽轮机背压提高机组运行经济性 |
| 120 | 国电电力大同发电有限责任公司 | 热控车间信息班QC小组 | 降低计算机故障维护时间 |
| 121 | 国电电力大同发电有限责任公司 | 变配电班QC小组 | 降低ABB框架断路器故障率 |
| 122 | 国电电力大同发电有限责任公司 | 热控车间热控二班QC小组 | 降低#7炉A一次风机轴温测点故障时间 |
| 123 | 国电电力大同发电有限责任公司 | 运行部四值QC小组 | 机组深调峰状态下持续精细化配煤掺烧 |
| 124 | 国电电力大同发电有限责任公司 | 汽机车间调速班QC小组 | #7、#8机机力通风塔加装挡风墙 |
| 125 | 国电南京自动化股份有限公司 | 装置散热提升QC小组 | 优化机箱盖板设计提升装置散热效率 |
| 126 | 国电南京自动化股份有限公司 | 测试效率提升QC小组 | 提升变电站智能巡视系统测试效率 |
| 127 | 国电南京自动化股份有限公司 | 质无止境QC小组 | 缩短E03系列中CPU插件测试时间 |
| 128 | 国电南自新能源科技有限公司 | 研发部中试组QC小组 | SVG工具模块IGBT自动涂覆机的开发使用 |
| 129 | 国电投(宁晋)热电有限公司 | 挖潜小能手QC小组 | 提高汽轮机调节系统稳定性 |
| 130 | 国电投(宁晋)热电有限公司 | 环保之星QC小组 | 降低脱硫设备厂用电率 |
| 131 | 国电投（宁晋）热电有限公司 | 安全之星QC小组 | 事故放渣阀门改造 |
| 132 | 国电投（宁晋）热电有限公司 | 奋进QC小组 | 降低碳刷电流不平衡率 |
| 133 | 国电投（宁晋）热电有限公司 | 节能QC小组 | 锅炉排污水回收利用改造 |
| 134 | 国电投（宁晋）热电有限公司 | 节能QC小组 | 锅炉零米除尘器吹灰系统优化 |
| 135 | 国电投（宁晋）热电有限公司 | 节能创新QC小组 | 锅炉定排泵运行环境优化 |
| 136 | 国电投核电技术服务有限公司 | 电气维修QC小组 | 提高控制棒驱动发电机组解体检修质量 |
| 137 | 国电投南通新能源有限公司 | 驭风QC小组 | 上海电气SWT-4.0-146机型能量管理平台自适应控制策略优化研究与能效提升改造 |
| 138 | 国电投南通新能源有限公司 | 和风QC小组 | 降低SWT-4.0-146机型风机变桨通信中断故障率 |
| 139 | 国电投南通新能源有限公司 | 驭风QC小组 | 减少SWT-4.0-146机型风机PLC模块故障停机率 |
| 140 | 国电投南通新能源有限公司 | 预风QC小组 | 基于系统参数优化，提高海上风电风功率预测精度 |
| 141 | 国电投南通新能源有限公司 | 质风QC小组 | 基于控制策略改进，提高全功率变流器运行稳定性的研究应用 |
| 142 | 国电投中电（山东）能源技术有限公司 | 侯镇国投光伏QC小组 | 提高水上光伏检修作业效率 |
| 143 | 国核示范电站有限责任公司 | “高光”QC小组 | 远大主泵变频器功率单元检测装置研究 |
| 144 | 国核示范电站有限责任公司 | “暴富”QC小组 | 提高厂用电系统与主控通讯质量可接受率 |
| 145 | 国核示范电站有限责任公司 | “精工”QC小组 | 改善低压电动机试验质量 |
| 146 | 国核自仪系统工程有限公司 | 数字化测试QC小组 | 基于多模态深度OCR及AI边缘计算提升核电仪控系统测试质量 |
| 147 | 国华（锡林郭勒）新能源有限公司 | 风之翼QC小组 | 一种风力发电机偏航马鞍桥处电缆固定支架 |
| 148 | 国华（锡林郭勒）新能源有限公司 | 风之翼QC小组 | 解决GE1.5MW型风机变频器高温问题 |
| 149 | 国华（锡林郭勒）新能源有限公司 | 质控先锋QC小组 | 海装风机偏航集油槽改造 |
| 150 | 国华（锡林郭勒）新能源有限公司 | 质控先锋QC小组 | Suzlon风机高速轴液力偶合器防护罩技改 |
| 151 | 国华（锡林郭勒）新能源有限公司 | 风之翼QC小组 | GE1.5MW风电机同 步开关加装接触器 |
| 152 | 国家电投河北电力有限公司张家口分公司赵川维检中心 | 健强小分队QC小组 | 风力发电场主动防雷保护研究 |
| 153 | 国家电投集团福建电力投资有限公司 | 江山QC小组 | 提高江山上余光伏电站箱变运行稳定性 |
| 154 | 国家电投集团福建新能源有限公司 | 国电投福州运营中心QC小组 | 提高光伏电站运行效率 |
| 155 | 国家电投集团河北电力有限公司承德分公司 | 承德扶摇QC小组 | 提高山地光伏组件利用小时 |
| 156 | 国家电投集团河北电力有限公司承德分公司 | 承德展望QC小组 | 降低新能源电站逆变器故障率 |
| 157 | 国家电投集团河北电力有限公司承德分公司 | 筑梦QC小组 | 风光互补双层模型优化分析 |
| 158 | 国家电投集团河北电力有限公司张家口分公司 | 德胜QC小组 | 平单轴跟踪系统限位开关改造 |
| 159 | 国家电投集团河北电力有限公司张家口分公司 | 德胜QC小组 | 平单轴跟踪机构涡轮故障处理发放创新 |
| 160 | 国家电投集团江苏海上风力发电有限公司 | 亮海QC小组 | 降低远景4.2MW海上风电机组偏航系统位置编码器数值错误故障率 |
| 161 | 国家电投集团江苏海上风力发电有限公司 | 翼风QC小组 | 降低滨海北H1/H2海上风电场风机无通讯故障率 |
| 162 | 国家电投集团江苏海上风力发电有限公司 | 天海QC小组 | 降低滨海北H1/H2海上风电场电滑环故障率 |
| 163 | 国家电投集团江苏海上风力发电有限公司 | 乘风QC小组 | 降低SWT-4.0-130机组偏航系统故障率 |
| 164 | 国家电投集团内蒙古新能源有限公司阜新风电场 | “驭风骑士”QC小组 | 华锐SL1500风力发电机组消防系统升级改造 |
| 165 | 国家电投集团浙江电力有限公司 | 生产运营中心QC小组 | 基于AI的作业人员违规行为分析系统的研发 |
| 166 | 国家电网有限公司特高压建设分公司、国网四川电力送变电建设有限公司 | “精益求精”QC小组 | 研制移动式二次接线防尘平台 |
| 167 | 国家电网有限公司特高压建设分公司、国网四川电力送变电建设有限公司 | “精益求精”QC小组 | 研制换流站管母线安装精度控制工具 |
| 168 | 国家电网有限公司特高压建设分公司、国网四川电力送变电建设有限公司 | “精益求精”QC小组 | 研制换流阀智慧安装及验收措施 |
| 169 | 国家电网有限公司特高压建设分公司、国网四川电力送变电建设有限公司 | 创新QC小组 | 研制换流站数字化辅助电缆敷设措施 |
| 170 | 国家能源集团国家投资蒙东分公司 | 追风逐电QC小组 | 提高风机功率曲线合格率 |
| 171 | 国家能源集团海控新能源有限公司大广坝水电厂 | 黄绿红QC小组 | 降低2号中压气机故障次数 |
| 172 | 国家能源集团科学技术研究院有限公司成都分公司 | 举重若轻QC小组 | 减少大型水电机组动平衡试验配重次数 |
| 173 | 国家能源集团宿迁发电有限公司 | 破晓QC小组 | 降低5E-APSII全自动制样系统故障频次 |
| 174 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 超越QC小组 | 一种给煤机清扫链节能优化的方法 |
| 175 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 机控QC小组 | 提高永州电厂2号机组9B低加水位自动控制合格率 |
| 176 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 发电运行部运行五值QC小组 | 缩短#2机组除氧器冲洗时间 |
| 177 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 国能永电设备部精益QC小组 | 降低永州电厂2号机组室外端子箱凝露次数 |
| 178 | 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 |
| 179 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 运行部三值QC 小组 | 降低机组低负荷工况小机凝泵厂用电耗 |
| 180 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 设备管理部汽机QC小组 | 降低抽真空系统厂用电率 |
| 181 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 智慧QC小组 | 降低21引风机油站定期切换故障报警次数 |
| 182 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 精益QC小组 | 降低21磨煤机低载时的振动值 |
| 183 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 设备管理部电气一次公关QC小组 | 减少永州电厂煤水升压泵电机跳闸次数 |
| 184 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 发电运行部四值先锋QC小组 | 基于模式识别的机组运行状态动态辨识系统研发 |
| 185 | 国家能源集团永州发电有限公司 | 发电运行部二值QC小组 | 灰斗免伴热电除尘系统研发 |
| 186 | 国能（天津）大港发电厂 | 电气QC小组 | 研发一种带五防闭锁功能的接地小车系统 |
| 187 | 国能（天津）大港发电厂 | 汽机QC小组 | 降低闪蒸真空系统动力蒸汽压力不合格次数 |
| 188 | 国能（天津）大港发电厂有限公司 | 燃煤化验QC小组 | 一款燃煤数据处理系统软件的研制 |
| 189 | 国能（天津）大港发电厂有限公司 | 脱硫脱硝QC小组 | 降低3号机组脱硫浆液密度计故障率 |
| 190 | 国能（天津）大港发电厂有限公司 | 继电保护班QC小组 | 降低110V直流接地故障分析时间 |
| 191 | 国能（天津）大港发电厂有限公司 | 燃料机务QC小组 | 2号翻车机推空车加装钩头自动正钩装置 |
| 192 | 国能(天津)大港发电厂有限公司。 | 燃煤化验QC小组 | 燃煤数据处理系统软件的研制 |
| 193 | 国能大渡河流域生产指挥中心 | 发电运行QC小组 | 研制大渡河流域逐日发电能力测算系统 |
| 194 | 国能河北沧东发电有限责任公司 | 配电班QC小组 | 缩短6kV真空接触器式断路器机械特性试验时间 |
| 195 | 国能河北沧东发电有限责任公司 | 运行部开拓QC小组 | 汽轮机组滑压曲线优化平台研发 |
| 196 | 国能河北沧东发电有限责任公司 | 运行部三值二期QC小组 | 降低机组非CCS方式下降负荷中间点温度超限次数 |
| 197 | 国能河曲发电有限公司 | 国神河曲电厂安和净QC小组 | 降低2号炉制粉系统故障次数 |
| 198 | 国能江苏谏壁发电有限公司 | 超越QC小组 | 一种灰场光伏电站智能排水系统的研制 |
| 199 | 国能江苏谏壁发电有限公司 | 磐石QC小组 | 研制控制电缆屏蔽质量检测仪 |
| 200 | 国能江苏谏壁发电有限公司 | 博创QC小组 | 缩短进口煤炭运输海轮在泊时间 |
| 201 | 国能江西新能源产业有限公司 | 松湖渔光互补光伏发电QC小组 | 提高水面光伏支架安装一次验收合格率 |
| 202 | 国能九江发电有限公司 | “烈火小精灵”QC小组 | 可视化6KV辅机开关合闸回路导通监视装置的研制 |
| 203 | 国能九江发电有限公司 | 机芯一号QC小组 | 降低#7炉磨煤机石子煤排放率 |
| 204 | 国能九江发电有限公司 | “机芯一号”QC小组 | 降低#5炉石子煤排放率 |
| 205 | 国能九江发电有限公司 | 烈火小精灵QC小组 | 6KV真空开关合闸回路在线监视装置的研制 |
| 206 | 国能宁东第一发电有限公司 | 二次班奋进号QC小组 | 新型发电机励磁碳刷弹簧检测装置研制 |
| 207 | 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 |
| 208 | 国能宁夏供热有限公司 | 供热电精灵QC小组 | 降低和平新村换热站噪声分贝 |
| 209 | 国能宁夏灵武发电有限公司 | 芳华QC小组 | 提高煤样焦渣特征判定准确率 |
| 210 | 国能宁夏灵武发电有限公司 | 同舟QC小组 | 减少制样室弃样装置故障次数 |
| 211 | 国能天津大港电厂 | 智创先锋QC小组 | 降低发电机PT故障次数 |
| 212 | 国水集团化德风电有限公司 | 鸿雁QC小组 | 研制风电机组塔基检修工作 多功能变形阶梯 |
| 213 | 国投云南大朝山水电有限公司 | 蜂彩蜜家QC小组 | 降低励磁系统运行异常次数 |
| 214 | 国网安徽电力有限公司超高压分公司 | 水滴石穿QC小组 | 研制阀冷碳滤水流量在线监测装置 |
| 215 | 国网安徽电力有限公司界首市供电公司 | 配电运检班QC小组 | 安装智能开关的电动牵引装置研制 |
| 216 | 国网安徽省电力公司马鞍山供电公司 | 杨冬创新工作室QC小组 | 一种多功能废旧电池智能暂存仓的研制 |
| 217 | 国网安徽省电力有限公司亳州供电公司 | 冯志华劳模创新工作室“啄木鸟”QC小组 | 研制无人机装拆杆塔防坠装置 |
| 218 | 国网安徽省电力有限公司亳州供电公司 | 变电运维蚂蚁先锋QC小组 | 研制螺旋预热风式快速融冰装置 |
| 219 | 国网安徽省电力有限公司亳州供电公司 | 变电运维中心螺丝钉QC小组 | 研制断路器梅花触头弹簧更换装置 |
| 220 | 国网安徽省电力有限公司亳州供电公司 | 变电检修中心试验先锋QC小组 | 研制“一键取油”变压器有载分接开关智能取油装置 |
| 221 | 国网安徽省电力有限公司亳州供电公司 | 调度自动化QC小组 | 基于多源协同的主配网倒送重过载治理系统的研制 |
| 222 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 小能手QC小组 | 自动挂拆接地线装置的研制 |
| 223 | 国网安徽省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 |
| 224 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 啄木鸟QC小组 | 新型特高压断路器回路电阻测试仪的研制 |
| 225 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 青春建功QC小组 | 新型便携式站用交流系统绝缘故障快速查找装置的研制 |
| 226 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 泉心泉力QC小组 | 特高压换流站防汛水位监测预警装置的研制 |
| 227 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 时刻准备QC小组 | 缩短特高压站继电保护定值核查时长 |
| 228 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 兄弟连QC小组 | 缩短特高压换流站充气设备补气时间 |
| 229 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 第一道防线QC小组 | 缩短继电保护装置年检作业时间 |
| 230 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 助力平安QC小组 | 缩短电流互感器二次专业验收用时 |
| 231 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 逐梦古泉QC小组 | 缩短变电站无线组网设备装配时间 |
| 232 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 青动力QC小组 | 数字孪生变电站智慧防汛系统的研制 |
| 233 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 凌云QC小组 | 降低换流站剩余电流监测装置告警误报率 |
| 234 | 国网安徽省电力有限公司巢湖市供电公司 | 运检之星QC小组 | 一种新型模块化声光驱鸟器的研制 |
| 235 | 国网安徽省电力有限公司巢湖市供电公司 | 超越QC小组 | 室用远程控制无线开关装置的研制 |
| 236 | 国网安徽省电力有限公司砀山县供电公司 | 砀电营销先锋QC小组 | 云账单智能分析降低企业用电成本 |
| 237 | 国网安徽省电力有限公司电力科学研究院 | 直流检测 QC小组 | 交直流UPS电源自动检测平台的研制 |
| 238 | 国网安徽省电力有限公司定远县供电公司 | 稳定致远QC小组 | 降低高比例分布式光伏接入台区反向负载率 |
| 239 | 国网安徽省电力有限公司定远县供电公司 | 发展无限QC小组 | 感应语音式禁止钓鱼桩改造装置的研制 |
| 240 | 国网安徽省电力有限公司肥东县供电公司 | 检修智卫队QC小组 | 电气试验用智能报警围栏装置的研制 |
| 241 | 国网安徽省电力有限公司肥西县供电公司 | 鹰眼QC小组 | 自激发预警灭火装置 |
| 242 | 国网安徽省电力有限公司肥西县供电公司 | 鹰眼QC小组 | 研制仓储定位快速分拣系统 |
| 243 | 国网安徽省电力有限公司阜阳供电公司 | 变电二次检修班QC小组 | 研制便携式手持电能量采集终端校验仪 |
| 244 | 国网安徽省电力有限公司阜阳供电公司 | 青春匠心QC小组 | 气动电调节500kV接地线操作装置的研制 |
| 245 | 国网安徽省电力有限公司阜阳供电公司 | 配电运检QC小组 | 降低配网缺陷环网柜凝露率 |
| 246 | 国网安徽省电力有限公司阜阳供电公司 | 经研所QC小组 | 10kV配网工程造价标准化组合件的研发 |
| 247 | 国网安徽省电力有限公司广德市供电公司 | 安监QC小组 | 基坑下施工安全有害气体数字化监管系统的研发 |
| 248 | 国网安徽省电力有限公司和县供电公司 | 郑蒲星火QC小组 | 一种智能低压配网台区电能质量线损分析装置的研制 |
| 249 | 国网安徽省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 |
| 250 | 国网安徽省电力有限公司旌德县供电公司 | 旌牌QC小组 | 低压计量箱安装辅助装置的研制 |
| 251 | 国网安徽省电力有限公司旌德县供电公司 | 运检部QC小组 | 35kV变电站开关柜封堵智能告警装置的研制 |
| 252 | 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 |
| 253 | 国网安徽省电力有限公司六安市城郊供电公司 | 调控QC小组 | 新型配电自动化馈线终端远程操作系统的研制 |
| 254 | 国网安徽省电力有限公司六安市叶集供电公司 | 调控分中心QC小组 | 配电网继电保护的数字化提升与实践 |
| 255 | 国网安徽省电力有限公司庐江县供电公司 | 创新QC小组 | 一种单相电能表现场校验仪接线装置 |
| 256 | 国网安徽省电力有限公司庐江县供电公司 | 创新QC小组 | 缩短单相电能表现场检验时间 |
| 257 | 国网安徽省电力有限公司马鞍山供电公司 | “电网卫士”QC小组 | 缩短检修状态下开关柜电气试验时间 |
| 258 | 国网安徽省电力有限公司祁门县供电公司 | 臭皮匠QC小组 | 一种山区长线路故障指示装置的研制 |
| 259 | 国网安徽省电力有限公司宿州供电公司 | “力行”QC小组 | 变压器油枕油位核对装置的研制 |
| 260 | 国网安徽省电力有限公司天长市供电公司 | 信通匠心QC小组 | 光缆防外破在线预警装置的研制 |
| 261 | 国网安徽省电力有限公司无为市供电公司 | 发展建设QC小组 | 养殖业台区低电压治理系统的研制 |
| 262 | 国网安徽省电力有限公司无为市供电公司 | 信通QC小组 | 变电站智能UPS电源装置的研发 |
| 263 | 国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司 | 卢丽鹏劳模创新工作室QC小组 | 实际工况下低压CT在线检测装置的研制 |
| 264 | 国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司 | 熔智QC小组 | 变电站配网负荷全停全转一键顺控系统的研制 |
| 265 | 国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌区供电公司 | 用电营销QC小组 | 新能源低压并网一体化安全装置的研制 |
| 266 | 国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌区供电公司 | 营销超容治理QC小组 | 企业变压器超容过载远传报警控制终端的研制 |
| 267 | 国网安徽省电力有限公司芜湖市湾沚区供电公司 | 数智联调QC小组 | 缩短10kV配自线路接地故障定位处置时间 |
| 268 | 国网安徽省电力有限公司芜湖市湾沚区供电公司 | 青青沚津QC小组 | 配电台区三相不平衡自动换相装置的研制 |
| 269 | 国网安徽省电力有限公司五河县供电公司 | 虹城电力守护QC小组 | 一种移动式电动可控托线平台的研制 |
| 270 | 国网安徽省电力有限公司宣城供电公司 | 电费时空探索QC小组 | 电费催收智能语音平台的研制 |
| 271 | 国网安徽省电力有限公司岳西县分公司 | 岳电“皖美”QC小组 | 配网带电作业现场智能监测及预警装置的研制 |
| 272 | 国网安徽省电力有限公司岳西县供电公司 | 岳电“三先”QC小组 | 10kV箱式变压器高精度无功补偿装置的研制 |
| 273 | 国网安徽省电力有限公司综合服务中心 | “智审”QC小组 | 提高数字化审计模型疑点核实率 |
| 274 | 国网安徽省电力有限公司综合服务中心 | 智电之星QC小组 | 缩短差额电费财务结算时间 |
| 275 | 国网北京市电力公司经济技术研究院 | 智慧光储QC小组 | 减小光伏配电网的母线电压偏差率 |
| 276 | 国网巢湖市供电公司 | 电管家QC小组 | 研制一种可连续计量的三相无感换表装置 |
| 277 | 国网巢湖市供电公司 | 启航QC小组 | 研制一种变电站自动排水智能防汛预警装置 |
| 278 | 国网东明县供电公司 | 市场营销部“营”火燎原QC小组 | 关于导轨表表箱的创新 |
| 279 | 国网东明县供电公司 | 驱线者QC小组 | 构建“监测-分析-处置”三位一体的输电线路外破防控体系创新实践 |
| 280 | 国网肥东县供电公司 | “精致”创新QC小组 | 基于大模型的智慧客服装置的研制 |
| 281 | 国网肥西县供电公司 | 鹰眼QC小组 | 配站站房故障预警系统研发 |
| 282 | 国网肥西县供电公司 | 智护QC小组 | 缩短山南片区越限时间 |
| 283 | 国网肥西县供电公司 | 智护QC小组 | 缩短10kV线路故障跳闸处理时间 |
| 284 | 国网福建电力三明尤溪县供电公司 | 青盟QC小组 | 降低95598意见工单占比率 |
| 285 | 国网福建省电力公司漳州供电公司 | “电力扁鹊”QC小组 | 一种非接触式变压器油枕油位在线监测装置的研制 |
| 286 | 国网福建省电力有限公司安溪县供电公司 | 二八QC小组 | 缩短柱上智能馈线终端（FTU）自动化联调时间 |
| 287 | 国网福建省电力有限公司福州供电公司 | 驭光而行QC小组 | 物性隔离配网双平面交换机的研制 |
| 288 | 国网福建省电力有限公司福州供电公司 | “智能榕检”QC小组 | 平开式隔离开关位置研判装置的研制 |
| 289 | 国网福建省电力有限公司福州供电公司 | “驭光而行”QC小组 | 配网通信物性隔离双平面交换设备的研制的研制 |
| 290 | 国网福建省电力有限公司福州供电公司 | 地区调度班QC小组 | 电网正常运行方式在线管控系统的研发 |
| 291 | 国网福建省电力有限公司福州市长乐区供电公司 | 长乐供电公司RPA机器人QC小组 | 闽电安全管控平台数智化监测与管理 |
| 292 | 国网福建省电力有限公司建设分公司 | 输电线路工程点云清障智控净空QC小组 | 降低输电线路通道树木清理超时率 |
| 293 | 国网福建省电力有限公司龙岩市永定区供电公司 | “黄袍”QC小组 | 提供应急保电及时率 |
| 294 | 国网福建省电力有限公司宁德供电公司 | “宁聚匠心”QC小组 | 缩短10kV配网失地故障平均试拉时长 |
| 295 | 国网福建省电力有限公司泉州供电公司 | 生技组QC小组 | 一种基于阵列激光测距电缆孔洞封堵检查工具的研制 |
| 296 | 国网福建省电力有限公司泉州供电公司 | 采集运维零距离QC小组 | 提高泉州公司采集抄表成功率 |
| 297 | 国网福建省电力有限公司泉州供电公司 | 正能量QC小组 | 提高变电站全面巡视设备表计读数抄录准确率 |
| 298 | 国网福建省电力有限公司三明市沙县区供电公司 | 拌面扁肉QC小组 | 降低市区配网10kV配变低电压次数 |
| 299 | 国网福建省电力有限公司三明尤溪县供电公司 | 沈郎QC小组 | 降低低压用户电压越限率 |
| 300 | 国网福建省电力有限公司厦门供电公司 | 经研所先锋QC小组 | 提高配电网网架项目落地率 |
| 301 | 国网福建省电力有限公司厦门供电公司 | 通信运检二班求真QC小组 | 配电通信网络智能数据安全装置的研制 |
| 302 | 国网福建省电力有限公司厦门供电公司 | 不停电作业一班QC小组 | 便携式导线固定器的研制 |
| 303 | 国网福建省电力有限公司信息通信分公司 | 流程优化QC小组 | 一种业务流程监测与诊断工具研制 |
| 304 | 国网福建省电力有限公司信息通信分公司 | 通信数智化QC小组 | 提升中台主网通信光缆台账一致率 |
| 305 | 国网福建省电力有限公司信息通信分公司 | 186客服QC小组 | 提高186客服知识库准确率 |
| 306 | 国网福建省电力有限公司信息通信分公司 | 调度控制室QC小组 | 缩短通信调度缺陷派单时长 |
| 307 | 国网福建省电力有限公司永安市供电公司 | “TU”攻坚QC小组 | 智能开关监控终端缺陷定位装置的研制 |
| 308 | 国网福建省电力有限公司漳州供电公司 | 配电二次运检班QC小组 | 缩短配电自动化终端调试上线时间 |
| 309 | 国网福建省电力有限公司漳州供电公司 | 配电二次运检班QC小组 | 配电线路温度检测标识的研制 |
| 310 | 国网福建省电力有限公司长汀县供电公司 | “龙头”QC小组 | 提高低压用户电费预收率 |
| 311 | 国网阜阳供电公司 | 城南供服综合室QC小组 | 研制一种绝缘操作杆快速拉合辅助装置 |
| 312 | 国网阜阳供电公司 | 护网先锋QC小组 | 缩短调度数据网设备故障处理时间 |
| 313 | 国网阜阳供电公司 | 城南分公司综合室QC小组 | 绝缘毯现场绝缘综合试验装置的研制 |
| 314 | 国网固始县供电公司 | 创新QC小组 | 提高固始公司通信站点运行可靠率 |
| 315 | 国网固原供电公司宁夏龙源电力有限公司 | 渠清如许QC小组 | 一种便携式电缆输送机搭设平台的研制 |
| 316 | 国网海东供电公司海东供电公司 | 采集运维班QC小组 | 无线高压反窃电检查装置的研制 |
| 317 | 国网邯郸供电公司 | “拼搏”QC小组 | 研制电能表更换损失电量计算仪 |
| 318 | 国网河北电科院 | 哨兵QC小组 | 组合电器内部暂态信号监测预警装置研制 |
| 319 | 国网河北电力有限公司枣强县供电分公司 | 日新QC小组 | 研制高转换率配变台区直流供电装置 |
| 320 | 国网河北省电力有限公司保定供电分公司 | 开拓者QC小组 | 研制环网柜局部放电检测滤波新装置 |
| 321 | 国网河北省电力有限公司沧州供电分公司 | “开拓”QC小组 | 缩短断路器速度测试时间 |
| 322 | 国网河北省电力有限公司沧州供电分公司 | 高空卫士QC小组 | 输变电设备过热应急处置工具的研制 |
| 323 | 国网河北省电力有限公司超高压分公司 | “筑梦”QC小组 | 研制测控“远方/就地”把手遥控装置 |
| 324 | 国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司 | “致远”QC小组 | 研制一种电缆“X”光机 |
| 325 | 国网河北省电力有限公司衡水供电分公司 | “网安卫士”QＣ小组 | 研发网络设备安全智能管理系统 |
| 326 | 国网河北省电力有限公司黄骅市供电分公司 | “黄电之光”QC小组 | 研制导线绝缘层不停电安装工具 |
| 327 | 国网河北省电力有限公司建设公司 | 主网监理中心“工匠”QC小组 | 提升电缆隧道变形缝防水质量合格率 |
| 328 | 国网河北省电力有限公司经济技术研究院 | “领头雁”QC小组 | 缩短电网设备生产成本需求测算时长 |
| 329 | 国网河北省电力有限公司内丘县供电分公司 | 数智研悟QC小组 | 缩短10千伏线路无人机巡检图片缺陷识别时间 |
| 330 | 国网河北省电力有限公司培训中心 | 技术技能培训部领头羊QC小组 | 降低变压器风冷控制系统故障发生率 |
| 331 | 国网河北省电力有限公司培训中心 | 技术技能培训部领头羊QC小组 | 降低XKFW-1型变压器风冷控制系统故障发生率 |
| 332 | 国网河北省电力有限公司物资分公司 | 雷厉风行QC小组 | 缩短应急物资保障需求响应时间 |
| 333 | 国网河北省电力有限公司信息通信分公司 | 运检中心“勇往直前”QC小组 | 提高库存结余物资盘活利用率 |
| 334 | 国网河北省电力有限公司邢台供电分公司 | “晨曦逐梦”QC小组 | 研制户外端子箱双源切换自动驱潮装置 |
| 335 | 国网河北省电力有限公司邢台供电分公司 | 质普QC小组 | 研制红星电缆隧道新型自动排水装置 |
| 336 | 国网河北省电力有限公司雄安新区供电公司 | “智控”QC小组 | 缩短新建站房SCADA业务接入时间 |
| 337 | 国网河北省电力有限公司营销服务中心 | “电盾护航”QC小组 | 缩短违窃工单质检时长 |
| 338 | 国网河南电力公司营销服务中心 | 质量管控QC小组 | 研制村庄停复电可视化监测平台 |
| 339 | 国网河南电力济源供电公司 | 荆华QC小组 | 提高巡检机器人巡检数据合格率 |
| 340 | 国网河南省电力公司超高压公司 | 陶留海劳模创新工作室QC小组 | 研制无人机失控伞降装置 |
| 341 | 国网河南省电力公司超高压公司 | 庄周变QC小组 | 研制接地电阻在线监测装置 |
| 342 | 国网河南省电力公司超高压公司 | 创新试验QC小组 | 研制超声波-振动信号融合采集的带电检测装置 |
| 343 | 国网河南省电力公司超高压公司 | 郑州运维QC小组 | 研制变电站直流蓄电池不停电更换装置 |
| 344 | 国网河南省电力公司电力科学研究院 | 智慧变电QC小组 | 研制红外测温仪全自动轨道式校验平台 |
| 345 | 国网河南省电力公司巩义市供电公司 | 北山之光QC小组 | 研制10kV线路树障近电修剪工具 |
| 346 | 国网河南省电力公司济源供电公司 | 精益负荷QC小组 | 提高公司代理购电电量预测准确率 |
| 347 | 国网河南省电力公司开封市祥符供电公司 | 物资减压QC小组 | 减少库存积压物资条数 |
| 348 | 国网河南省电力公司南阳供电公司 | 调度通信QC小组 | 降低配电自动化系统单一遥控操作时间 |
| 349 | 国网河南省电力公司尉氏县供电公司 | 节能增益QC小组 | 研制智能型农网排灌台区节能降损装置 |
| 350 | 国网河南省电力公司新郑市供电公司 | 新电QC小组 | 研制便携式输电线路AI监控巡检装置 |
| 351 | 国网河南省电力公司信阳供电公司 | 配网管理部QC小组 | 研制一种新型10千伏环网柜除湿装置 |
| 352 | 国网河南省电力公司荥阳市供电公司 | 变电检修QC小组 | 研制110千伏主变用安全带悬挂支架 |
| 353 | 国网河南省电力公司延津县供电公司 | 奋进QC小组 | 研制新型登高作业智能安全辅助装置 |
| 354 | 国网河南省电力公司营销服务中心 | 匠心计量QC小组 | 一键式电能表接线快速检测装置 |
| 355 | 国网河南省电力公司营销服务中心 | 计量先锋 QC小组 | 计量检定流水线周转箱防倾斜定位装置的研制 |
| 356 | 国网河南省电力公司营销服务中心 | 智能计量QC小组 | 电能表柔性抓取装置的研制 |
| 357 | 国网河南省新乡县供电公司 | 春光QC小组 | 研制手持式梅花触头弹簧触指压力测试仪 |
| 358 | 国网贺兰县供电公司 | 配网不停电作业班QC小组 | 缩短综合旁路不停电作业柔性电缆搭接时间 |
| 359 | 国网湖北省电力有限公司超高压公司 | 极目QC小组 | 提高500千伏变电站现场管控信息准确率 |
| 360 | 国网冀北电力有限公司 | 功成之处QC小组 | 降低问题资产卡片数量 |
| 361 | 国网冀北电力有限公司超高压分公司 | 正动QC小组 | 缩短1000kV特高压变压器电流互感器二次回路验收时间 |
| 362 | 国网冀北电力有限公司唐山供电公司 | 萤火虫QC小组 | 研制电网工程建设现场智慧防火监测预警装置 |
| 363 | 国网江苏省电力工程咨询有限公司 | 特高之星小组 | 提高“沙戈荒”地区超/特高压变电工程植被种植存活率 |
| 364 | 国网江苏省电力有限公司靖江市供电分公司 | “知更鸟”QC小组 | 降低一体化电源失电率 |
| 365 | 国网江苏省电力有限公司靖江市供电分公司 | 靖电引力QC小组 | 便携式变电站压板校核终端的研制 |
| 366 | 国网江苏省电力有限公司太仓市供电分公司 | 飞跃QC小组 | 提高配网检修计划管理规范指数 |
| 367 | 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司 | 凤凰树QC小组 | 110kV变电站继电保护动作报告远程调阅系统的研制 |
| 368 | 国网江西省电力公司信丰县供电分公司 | 黄建锋劳模创新工作室橙丰QC小组 | 抱杆式绝缘平台的研制 |
| 369 | 国网江西省电力有限公司南昌供电分公司 | “晨光”QC小组 | 缩短配网重过载转供方案编制时间 |
| 370 | 国网江西省电力有限公司南昌供电分公司 | 智多星QC小组 | 配网终端定值管理工具的研发 |
| 371 | 国网江西省电力有限公司南昌供电分公司 | 缆聚QC小组 | 电缆附件安装智能管控装置的研发 |
| 372 | 国网江西省电力有限公司鹰潭市月湖区供电分公司 | 日新月异QC小组 | 户用快接充放电装置的研制 |
| 373 | 国网临泉供电公司输变电运检中心 | 变电检修QC小组 | 继电保护信息管理子站故障测试装置研制 |
| 374 | 国网龙岩供电公司 | 网络控制室QC小组 | 提高通信网运行率 |
| 375 | 国网庐江县供电公司 | 精彩出庐QC小组 | 降低线路鸟害跳闸率 |
| 376 | 国网内蒙古东部电力有限公司物资事业部 | 千里马QC | 以现代数字供应链为依托构建数字化结算体系 |
| 377 | 国网宁东供电公司 | 源点QC小组 | 智能调度助手 |
| 378 | 国网宁东供电公司灵州供电公司 | 供电服务班创新QC小组 | 《分相保护量测开关应用解决》 |
| 379 | 国网宁国市供电公司 | 南山精鹰QC小组 | 一种开关柜智能除湿装置的研制 |
| 380 | 国网宁国市供电公司 | 守护光明QC小组 | 三相智能电能表便携式辅助电源研制 |
| 381 | 国网宁武县供电公司 | “汾河之源”QC小组 | 提高县公司山区配变运行可靠率 |
| 382 | 国网宁夏电力有限公司公司宁东供电公司 | 创客QC小组 | 三相不一致保护时间继电器校验装置的研制 |
| 383 | 国网宁夏电力有限公司贺兰县供电公司 | “智慧号”QC小组 | 一种支路供电费控联动装置的研制 |
| 384 | 国网宁夏电力有限公司贺兰县供电公司 | 电缆沟道勘察QC小组 | 一种手持式电缆沟道内部环境综合勘察装置 |
| 385 | 国网宁夏电力有限公司宁东供电公司 | 览胜QC小组 | 降低配电网线路百公里过负荷跳闸次数 |
| 386 | 国网宁夏电力有限公司彭阳县供电公司 | 国网固原供电东方朝阳QC小组 | 引流线故障快速报警装置 |
| 387 | 国网宁夏电力有限公司石嘴山供电公司 | 蓝巡QC小组 | 输电廊道立体智数防护装置的研制 |
| 388 | 国网宁夏电力有限公司石嘴山供电公司 | 龙腾QC小组 | 配电网光缆接续盒智能监测装置的研制 |
| 389 | 国网宁夏电力有限公司石嘴山供电公司 | 电气试验一班“超越”QC小组 | 接地引下线导通测试辅助工具的研制 |
| 390 | 国网宁夏电力有限公司石嘴山供电公司 | 变电检修中心开拓QC小组 | 多功能手车开关控制回路测试仪的研制 |
| 391 | 国网宁夏电力有限公司石嘴山供电公司 | 星耀QC小组 | AR实景缺陷核查系统的研制 |
| 392 | 国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司 | 起航QC小组 | 提高10kV开关柜内电流互感器一次性安装作业成功率 |
| 393 | 国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司 | “工匠之星”QC小组 | 电缆管口防雨护罩的研制 |
| 394 | 国网宁夏电力有限公司西吉县供电公司 | 西吉公司QC小组 | 一种电缆半导体快速剥离工具的研制 |
| 395 | 国网宁夏电力有限公司银川供电公司 | 墨鸿QC小组 | 研制一种在线智能监测变压器铁心接地电流的装置 |
| 396 | 国网宁夏电力有限公司银川供电公司 | 调控中心调度班QC小组 | 提升电网调度运行分析决策效率 |
| 397 | 国网宁夏电力有限公司银川供电公司 | “琢玉”QC小组 | 提高移动电源车利用率 |
| 398 | 国网宁夏电力有限公司银川供电公司 | 蜂巢QC小组 | 断路器二次回路防拒动监测装置的研制 |
| 399 | 国网宁夏电力有限公司银川供电公司 | 勇立潮头QC小组 | 变电站起吊作业区域立体防护装置的研制 |
| 400 | 国网宁夏电力有限公司银川供电公司灵武市供电公司 | 雷霆QC小组 | 缩短10千伏电缆头绝缘故障查找时间 |
| 401 | 国网迁西县供电公司 | 电力保护神QC小组 | 提高低压台区电压合格率 |
| 402 | 国网潜江市供电公司 | 红细胞QC小组 | 35kV变电站实时温度监测平台 |
| 403 | 国网青海省电力公司海东供电公司 | 采集运维班QC小组 | 一款无线高压反窃电检查装置的研制 |
| 404 | 国网青铜峡市供电公司 | “带电青兵”QC小组 | 缩短青铜峡市带电搭接10KV引流线的作业时间 |
| 405 | 国网青铜峡市供电公司 | "带电青兵"QC小组 | 缩短青铜峡公司带电搭接10kV引流线的作业时间 |
| 406 | 国网泉州供电公司 | 清濛运检班QC小组 | 一种基层班组工分自动分析统计软件的研制 |
| 407 | 国网泉州供电公司 | 健身小分队QC小组 | 10kV手车开关动特性试验接线盒的研制 |
| 408 | 国网山东省电力公司东明县供电公司 | “蓝星”QC小组 | 提高到货验收单办理合格率 |
| 409 | 国网山东省电力公司东明县供电公司 | “营”火燎原QC小组 | 提高采抄一体化采集成功率 |
| 410 | 国网山东省电力公司威海市文登区供电公司 | “聚能”QC小组 | 屋面檐沟临边防护围栏的研制 |
| 411 | 国网山东省电力公司威海市文登区供电公司 | 青苹果QC小组 | 降低化工园区碳排量 |
| 412 | 国网山东省电力公司威海市文登区供电公司 | 青苹果QC小组 | 降低化工园区碳排放量 |
| 413 | 国网山东省电力公司威海市文登区供电公司 | “扬帆起航”QC小组 | 降低公司燃油车辆百公里运营费 |
| 414 | 国网山东省电力公司威海市文登区供电公司 | 扬帆起航QC小组 | 降低公司车辆百公里运营费 |
| 415 | 国网山东省电力公司威海市文登区供电公司 | 务实QC小组 | 多功能电表箱运输安装平台的研制 |
| 416 | 国网山东省电力公司威海市文登区供电公司 | “务实”QC小组 | 多表位电表箱运输安装平台的研制 |
| 417 | 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 |
| 418 | 国网山东省电力公司威海市文登区供电公司 | “务实”QC小组 | 0.4kV配电盘刀闸开关限位锁的研制 |
| 419 | 国网山东省电力公司枣庄供电公司 | “飞翔之心”QC小组 | 缩短通信蓄电池检查时间 |
| 420 | 国网山西省电力公司太原供电公司经济技术研究所 | 微点QC小组 | 提高变电站智能巡检点位覆盖率 |
| 421 | 国网陕西省电力有限公司培训中心 | 陕电暖阳QC小组 | 提高陕西供电企业EAP访谈参与率 |
| 422 | 国网陕西省电力有限公司信息通信公司 | 平台运行QC小组 | 缩短信息系统异常处置时长 |
| 423 | 国网陕西省电力有限公司榆林供电公司 | 攻坚QC小组 | 缩短110千伏变电站跨电压等级合环倒方式时长 |
| 424 | 国网石家庄供电公司 | “智慧”QC小组 | 提高全自动馈线自动化（FA）正确率 |
| 425 | 国网石狮市供电公司 | 薛定谔QC小组 | 一种触电自动报警智能安全帽的研制 |
| 426 | 国网石狮市供电公司 | 薛定谔QC小组 | 缩短“faster办电”高压业扩供电方案答复时间 |
| 427 | 国网石狮市供电公司 | 薛定谔QC小组 | 基于数据穿透提高高压客户线上办电率 |
| 428 | 国网石狮市供电公司 | 苏格QC小组 | 基于可视化业扩全流程集中管理模块的开发 |
| 429 | 国网石嘴山供电公司 | 质越QC小组 | 有载调压开关检修装置的研制 |
| 430 | 国网石嘴山供电公司 | “质越”QC小组 | 新型有载调压开关综合检修装置的研制 |
| 431 | 国网石嘴山供电公司 | 电气试验二班QC小组 | 充气开关柜压力快速检查装置的研制 |
| 432 | 国网四川电力送变电建设有限公司 | “精益求精”QC小组 | 研制换流站智能化三维模拟辅助电缆施工新技术 |
| 433 | 国网四川电力送变电建设有限公司 | “精益求精”QC小组 | 研制换流站直流管母线快速打孔定位工具 |
| 434 | 国网四川电力送变电建设有限公司 | “精益求精”QC小组 | 研制换流站新型阀厅智能视频安装验收新方式 |
| 435 | 国网四川电力送变电建设有限公司 | “精益求精”QC小组 | 研制换流站便携式室内屏柜防尘平台 |
| 436 | 国网四川电力送变电建设有限公司 | “精益求精”QC小组 | 提高换流站阀厅设备验收合格率 |
| 437 | 国网四川电力送变电建设有限公司 | “精益求精”QC小组 | 降低换流站电缆敷设材料浪费率 |
| 438 | 国网四川省电力公司巴中市恩阳供电分公司 | 运检QC小组 | 一种多功能检修试验电源的研制 |
| 439 | 国网宿州供电公司变电运维中心 | 电力之芯QC小组 | 缩短新一代集控系统异常信息处置时长 |
| 440 | 国网太仓市供电公司 | 壹次QC小组 | 缩短开关柜小修预试工作时间 |
| 441 | 国网太原市晋源区供电公司 | 亮旗源萌QC小组 | 提升资产管理规范率 |
| 442 | 国网泰兴市供电公司 | 追光QC小组 | 变电站异常风险预警平台的研发 |
| 443 | 国网泰州市姜堰区供电公司 | 飞雁QC小组 | 提高配网分级保护动作正确率 |
| 444 | 国网唐山供电公司 | 物资智链QC小组 | 研制智慧无感化仓库管理平台 |
| 445 | 国网涡阳县供电公司 | 卓越QC小组 | 2M线转接头便携式焊接装置的研制 |
| 446 | 国网吴忠供电公司 | 24零QC小组 | 提高变电站遥测异常巡视成功率 |
| 447 | 国网吴忠供电公司 | 安全守护者QC小组 | 降低内网终端违规行为告警次数 |
| 448 | 国网吴忠供电公司 | “探索者”QC小组 | 电流回路开路监测装置的研制 |
| 449 | 国网新郑市供电公司 | 城后运维班QC小组 | 研制倒闸操作安全工器具多功能收放装置 |
| 450 | 国网盐城市大丰区供电公司 | “电奉善”信通运检班QC小组 | 局域网环路快速检测定位系统的研发 |
| 451 | 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 |
| 452 | 国网银川公司变电运维中心 | 征途QC小组 | 基于无人机巡视的自主局放检测系统研制 |
| 453 | 国网银川供电公司 | 博喻QC小组 | 提高兴庆区配电站房设备缺陷研判正确率 |
| 454 | 国网银川供电公司 | “你用电我用心”QC小组 | 缩短社区居民客户诉求服务响应时间 |
| 455 | 国网银川供电公司 | 调度班QC小组 | 缩短地配一体倒闸操作自控时间 |
| 456 | 国网银川供电公司 | 电气试验二班鲁班QC小组 | 缩短330kV变电站组合电器的超声局放检测工时 |
| 457 | 国网银川供电公司 | 带电作业中心“驭风”QC小组 | 基于PID控制的带电作业机器人机械臂抗风定位优化 |
| 458 | 国网银川供电公司灵武市供电公司 | 灵电青蓝QC小组 | 箱式变智能综合运维评价装置的研制 |
| 459 | 国网榆林供电公司 | 望长城QC小组 | 缩短110千伏SF6表计气体泄露发现时长 |
| 460 | 国网漳州供电公司 | 电力扁鹊QC小组 | 一种轻便手持式SF6气瓶气体含量检测仪的研制 |
| 461 | 国网漳州供电公司 | 服务调度创新小组QC小组 | 缩短95598意见工单全流程处理时长 |
| 462 | 国网漳州供电公司 | 服务调度创新小组QC小组 | 服务调度一号通系统的研发 |
| 463 | 国网浙江电力有限公司台州供电公司 | 调控中心“浪潮”QC小组 | 缩短台州电网断面重载响应时间 |
| 464 | 国网浙江省电力有限公司宁波供电公司、宁波永耀电力投资集团有限公司监理分公司 | 智慧基建QC小组 | 缩短110千伏变电建筑工程结算审查时间 |
| 465 | 国网浙江省电力有限公司宁波市北仑区供电公司 | 库仑（变电）QC小组 | 插拔式断路器回路电阻试验插头的研制 |
| 466 | 国网中卫供电公司 | 变电二次运检三班QC小组 | 研制新能源并网的上下网自适应主变过负荷减载装置 |
| 467 | 国网中卫供电公司 | 变电二次运检一班QC小组 | 研制电流互感器二次回路防开路装置 |
| 468 | 国网中卫供电公司 | “超凡”QC小组 | 变电站二次智能布防管控装置的研制 |
| 469 | 国网中卫供电公司 | 电气试验一班QC小组 | 《变电站接地阻抗测试仪极点定位测距装置的研制》 |
| 470 | 海门联众实业有限公司 | E-home QC小组 | 缩短变电二次现场备自投的校验时间 |
| 471 | 海南电网有限责任公司电力科学研究院 | 梦想实验室QC小组 | 基于气敏传感器阵列的SF6气体检测仪的研制 |
| 472 | 海南核电有限公司 | 运行先锋QC小组 | 减少发电机定子冷却水系统（1GST）报警次数 |
| 473 | 杭州华电半山发电有限公司 | 化学试验班QC小组 | 提高油品质颗粒度分析的精准度 |
| 474 | 杭州华电半山发电有限公司 | 燃机一班QC小组 | 降低循环水泵电耗率 |
| 475 | 杭州华电下沙热电有限公司 | 运行三值QC小组 | 降低#1燃气锅炉运行期间除盐水泵耗电率 |
| 476 | 杭州华电下沙热电有限公司 | 运行二值QC小组 | 减少一拖一热态开机厂用电 |
| 477 | 合肥电力安装有限公司庐江分公司 | “猛子”QC小组 | 一种新型低压接地线夹的研制 |
| 478 | 合肥庐源电力工程有限公司巢湖分公司 | 筑梦QC小组 | 保障平台作业安全装置的研制 |
| 479 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 效果提升QC小组 | 提升风电场绿电完成率 |
| 480 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 鼎新QC小组 | 降低三一SE8215型风机滑环故障率 |
| 481 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 提质增效QC小组 | 降低金风GW1500型风机变流器故障频次 |
| 482 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 驭风者QC小组 | 降低海装风机断路器故障次数 |
| 483 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 协合奔腾QC小组 | 降低风机变频器滤波回路故障率 |
| 484 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 提质创效QC小组 | 降低风机变桨轴承开裂隐患发生率 |
| 485 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 乘风破浪QC小组 | 降低风电机组月度故障率 |
| 486 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 长青风起云涌QC小组 | 降低风电机组偏航系统故障次数 |
| 487 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 正青春QC小组 | 降低风电机组变桨系统故障率 |
| 488 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 飞跃巅峰QC小组 | 降低东气DEW-4200-155风机变流器故障率 |
| 489 | 河北华电冀北新能源有限公司 | 蔚州争分夺秒QC小组 | 故障测距在风电项目中的应用 |
| 490 | 河北省送变电有限公司 | 极光QC小组 | 提高开关站（配电室）运维巡视有效时间 |
| 491 | 河南国网宝泉抽水蓄能有限公司 | 二次系统可靠性提升QC小组 | 降低发变组保护故障录波误启动概率、降低发变组保护误动作概率 |
| 492 | 红河广源马堵山水电开发有限公司 | 马堵山水电厂QC小组 | 降低主变冷却装置故障率 |
| 493 | 红河广源马堵山水电开发有限公司 | 马堵山水电厂QC小组 | 降低发电机出口隔离开关异常温升率 |
| 494 | 湖北华电襄阳发电有限公司 | 炉控班QC小组 | 提高燃煤机组深度调峰工况下的火检可靠性 |
| 495 | 湖北荆力电力集团有限公司潜江分公司 | 火炬QC小组 | 基于无源无线方式的输配电线路温度、舞动、弧垂监测一体化微型电力传感器研制 |
| 496 | 湖北中电官塘环保发电有限公司 | 官塘环保QC小组 | 基于炉排控制系统解决锅炉偏烧问题的研究 |
| 497 | 华电福新广州能源有限公司 | 广州华电发电三值QC小组 | 主变冷却器运行方式节能优化 |
| 498 | 华电福新广州能源有限公司 | 降耗QC小组 | 降低机组滑参数停机过程厂用电耗 |
| 499 | 华电国际电力股份有限公司莱城发电厂 | 蓝天QC小组 | 低维护自疏通烟压取样装置的研制 |
| 500 | 华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂 | 热控检修车间“程控”QC小组 | 研制脱硫石膏浆液密度测量装置 |
| 501 | 华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂 | 集控运行车间“星火”QC小组 | 提高调频机组辅助服务收益 |
| 502 | 华电河北新能源 | 石家庄片区QC小组 | JNGS租金管理平台 |
| 503 | 华电河北新能源有限公司 | SVG设备新型速冷系统设计与实施QC小组 | 光伏场站SVG设备新型速冷系统设计与实施 |
| 504 | 华电莱州风能发电有限公司 | 风采QC小组 | 降低风电机组漏油导致的安损风险 |
| 505 | 华电龙口发电有限公司 | “烽火”QC小组 | 光伏场站智能驱鸟器的研制 |
| 506 | 华电内蒙古能源有限公司包头发电分公司 | “蓝天”QC小组 | 提高零排放闪蒸罐清洗水利用率 |
| 507 | 华电内蒙古能源有限公司包头发电分公司 | 超越QC小组 | 降低循环水泵电机故障次数 |
| 508 | 华电内蒙古能源有限公司包头发电分公司 | 奋进QC小组 | 降低输煤转运站落料筒漏粉量 |
| 509 | 华电内蒙古能源有限公司包头发电分公司 | “争锋”QC小组 | 降低热网泵组温度测点故障次数 |
| 510 | 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 |
| 511 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控电气QC小组 | 油泵房#1、#2重油泵操作直流改造 |
| 512 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控电气QC小组 | 压缩空气系统电源柜升级改造 |
| 513 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控分场QC小组 | 提升热网循环水泵电机风道优化与应用 |
| 514 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控分场QC小组 | 提升电解槽绝缘可靠性技术及应用 |
| 515 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控分场QC小组 | 提高供油泵操作直流稳定性 |
| 516 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控分场QC小组 | 提高发电机氢冷器反冲洗可靠性技术及应用 |
| 517 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控电气QC小组 | 提高电解槽绝缘可靠性技术及应用 |
| 518 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控电气QC小组 | 缩短保安段备自投与马达保护器失电时间优化研究与应用 |
| 519 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控分场QC小组 | 空压机压缩系统电源柜双电源优化与设计 |
| 520 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控电气QC小组 | 降低MCC段分布式越级跳闸次数 |
| 521 | 华电能源股份有限公司富拉尔基热电厂 | 电控分场QC小组 | 保安段备自投马保不失电方法与应用 |
| 522 | 华电能源股份有限公司哈尔滨第三发电厂 | 锅炉自动控制与保护设备QC小组 | 提升电动、气动执行器及热工元件调试培训改进方案与效果验证 |
| 523 | 华电能源股份有限公司哈尔滨第三发电厂 | 继电保护班QC小组 | 提高供热首站高压变频器低电压穿越能力 |
| 524 | 华电能源股份有限公司哈尔滨第三发电厂 | 锅炉分场转机班QC小组 | 降低RP-1003碗式磨煤机“磨辊装置”损耗 |
| 525 | 华电能源股份有限公司牡丹江第二发电厂 | 小吕盆QC小组 | 降低火电机组尿素用量 |
| 526 | 华电能源佳木斯热电厂 | 零非停守护者 | 降低电厂重要保护系统冗余信号误动率 |
| 527 | 华电青岛发电有限公司 | 电气保护班“卓越号”QC小组 | 提高AVC无功调用合格率 |
| 528 | 华电青岛发电有限公司 | 汽机水泵班QC小组 | 降低#1机凝输泵缺陷次数 |
| 529 | 华电青岛发电有限公司 | 锅炉制粉班QC小组 | 减少中间仓储系统故障次数 |
| 530 | 华电青岛发电有限公司 | 热工机控班“机组卫士”QC小组 | 减少大机本体疏水门故障次数 |
| 531 | 华电青岛热力有限公司 | 运维“雷霆”QC小组 | 降低海山海滨换热站补水量 |
| 532 | 华电山东新能源有限公司 | 振翼垂光QC小组 | 基于分级诊断系统提升设备发电量 |
| 533 | 华电山东新能源有限公司肥城分公司 | 风驰效能QC小组 | 风电场生产钥匙管理提升——降低违章行为次数 |
| 534 | 华电山东新能源有限公司莱西分公司 | 乘风QC小组 | 降低功率曲线偏差 |
| 535 | 华电山东新能源有限公司莱州片区 | 莱风QC小组 | 爬塔电缆防护升级 |
| 536 | 华电山东新能源有限公司汶上分公司 | “领跑者”QC小组 | 减少动态无功补偿SVG设备缺陷发生数量 |
| 537 | 华电新疆红雁池发电有限公司 | 热工QC小组 | 循环水给水电动门驱动装置改造 |
| 538 | 华电章丘发电有限公司 | 擎电之光QC小组 | 提高10kV电缆终端头制作一次合格率 |
| 539 | 华电章丘发电有限公司 | 思睿QC小组 | 降低煤炭发热量测定异常次数 |
| 540 | 华电章丘发电有限公司 | 二期集控乙值奋进QC小组 | 降低4号机1号高压加热器下端差 |
| 541 | 华电淄博热电有限公司 | #5、6机组丙班开拓QC小组 | 一种新型吸收塔自动供浆系统 |
| 542 | 华电淄博热电有限公司 | 磐石QC小组 | 降低#5机组B闭式循环水泵泵故障次数 |
| 543 | 华电淄博热电有限公司 | 泰山石QC小组 | 降低#5机给水泵汽轮机故障次数 |
| 544 | 华能海南发电股份有限公司东方电厂 | 锅炉一号QC小组 | 减少磨煤机异常停运次数QC项目 |
| 545 | 华能吉林发电有限公司 | 谨析芳华QC小组 | 提高酸值测定值得精确度 |
| 546 | 华能吉林发电有限公司九台电厂 | 炉火纯青QC小组 | 适应多煤种给煤机可靠性提升改进 |
| 547 | 华能吉林发电有限公司九台电厂 | 提高机组可靠性QC小组 | 基于状态评估的风扇磨煤机检修优化 |
| 548 | 华能吉林发电有限公司农安生物质发电厂 | 集控二值QC小组 | 双机供热经济运行方式 |
| 549 | 华能吉林发电有限公司农安生物质发电厂 | 集控五值QC小组 | #2机组凝结水泵工频改变频运行 |
| 550 | 华能济南黄台发电有限公司 | 运行部电气管理QC小组 | 缩短#9.10号机组电气模拟操作时间 |
| 551 | 华能济南黄台发电有限公司 | 锅炉本体QC小组 | 降低烟气蒸发器设备缺陷数 |
| 552 | 华能济南黄台发电有限公司 | 电热计仪扬翼QC小组 | 降低#9净烟分析仪SO2浓度监测绝对误差 |
| 553 | 淮沪煤电有限公司田集发电厂 | “奋斗者”QC小组 | 减少2号机停运后原煤仓A剩余煤量 |
| 554 | 淮南平圩第三发电有限责任公司 | “ 轴颈焕新”QC小组 | 一种汽轮机轴颈自动研磨装置的研制 |
| 555 | 淮南平圩第三发电有限责任公司 | 保护QC小组 | 新型准点拍照装置的研制 |
| 556 | 淮南平圩第三发电有限责任公司 | 电气专业QC小组 | 降低6E应急保安变运行温度 |
| 557 | 淮南平圩第三发电有限责任公司 | 1000MW机组密封油系统拓新改造QC小组 | 1000MW超超临界机组密封油系统升级改造 |
| 558 | 淮南平圩第三发电有限责任公司 | 化学精益管理QC小组 | 《大容量火电机组化学配药流程的创造》 |
| 559 | 黄河电力检修工程有限公司 | 钢牙QC小组 | 上导轴承内挡油桶安装工具研制 |
| 560 | 黄河公司西宁发电分公司 | 电气二次QC小组 | 厂用电电气五防装置升级改造 |
| 561 | 黄河上游水电开发有限责任公司海南风电分公司 | 莫合项目部梦想QC小组 | 偏航卡钳更换工装的研制 |
| 562 | 黄河上游水电开发有限责任公司海南风电分公司 | 沙珠玉项目部迎风QC小组 | 解决风机偏航驱动齿轮异常断裂问题 |
| 563 | 黄河上游水电开发有限责任公司西宁发电分公司 | 锅炉专业QC小组 | 1，2号炉B,C,D磨煤机磨辊翻出装置改造 |
| 564 | 黄河水电公司西宁发电分公司 | 运行一值QC小组 | 辅机冷却水系统耗电率优化控制 |
| 565 | 黄河西宁热电有限责任公司 | 继电保护班QC小组 | 提高#2机直流润滑油泵合闸成功率 |
| 566 | 黄河西宁热电有限责任公司 | 炉控班QC小组 | 减少干燥器缺陷次数 |
| 567 | 会泽华电道成清洁能源开发有限公司 | 光伏输电线路攻坚QC小组 | 提高光伏220kV线路输送线路铁塔基础破碎岩层段开挖一次成型率 |
| 568 | 浑源县源阳新能源发电有限公司 | 家骏QC小组 | 提高集中式逆变器发电量的措施 |
| 569 | 吉林电力股份有限公司白城发电公司 | 电气运行QC小组 | 降低一期电锅炉跳闸次数 |
| 570 | 吉林吉电新能源有限公司 | 驭风飞扬QC小组 | 降低明阳1.5MW机组齿轮箱月均故障频次 |
| 571 | 吉林热电检修安装工程有限公司 | 锅炉班QC小组 | 降低干式排渣机故障次数 |
| 572 | 吉林热电检修安装工程有限公司 | 锅炉班QC小组 | 降低1号机组干式排渣机系统故障次数 |
| 573 | 冀北电力有限公司唐山供电公司 | 优质服务QC小组 | 提高抢修质量问题工单压降率 |
| 574 | 江苏阚山发电有限公司 | 热控蓝天守卫者QC小组 | 提高脱硫CEMS质控合格率 |
| 575 | 江苏阚山发电有限公司 | 手掌心QC小组 | 降低石膏含水率 |
| 576 | 江苏科能电力工程咨询有限公司 | “核”务实•稳准快QC小组 | 缩短电力工程项目核准申请报告编制耗时 |
| 577 | 江苏益鎏电力发展有限公司 | 变电阳光QC小组 | 电杆拉线带电警示装置的研制 |
| 578 | 江西省送变电工程有限公司 | 无限QC小组 | 缩短变电站220kV部分整组调试时间 |
| 579 | 锦屏水力发电厂 | 检修一部自动班QC小组 | 降低锦西电厂工业电视系统故障率 |
| 580 | 晋控电力山西国电王坪发电有限公司 | 设备管理部汽机专业QC小组 | 水环真空泵溢流水回收系统改造 |
| 581 | 晋能控股山西电力股份有限公司河津发电发公司 | 外围检修部化学班QC小组 | 降低压滤机气动进料泵故障次数 |
| 582 | 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 | 降低一期阀门故障次数 |
| 583 | 晋能控股山西电力股份有限公司河津发电分公司 | 设备维护部继仪班QC小组 | 降低机组柴油发电机系统故障频次 |
| 584 | 晋能控股山西电力股份有限公司河津发电分公司 | 设备维护部仪控一班QC小组 | 降低1号炉给煤机故障频次 |
| 585 | 荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司 | “荆经造价”QC小组 | 提升电网基建工程建设阶段成本入账及时率 |
| 586 | 静乐县成阳新能源发电有限公司 | 鸣河QC小组 | 降低鸣河光伏电站SVG故障跳闸率 |
| 587 | 莱州蓝色海洋新能源有限公司 | 中广核新能源莱州海上QC小组 | 降低重庆海装H220-8.0MW机组变桨故障次数 |
| 588 | 莱州蓝色海洋新能源有限公司 | 质控先锋QC小组 | 降低莱州海上风电场高压电气设备跳闸次数 |
| 589 | 莱州蓝色海洋新能源有限公司 | 中广核新能源奋进QC小组 | 降低海装H220-8.0风机安全控制器激活故障次数 |
| 590 | 莱州蓝色海洋新能源有限公司 | 中广核新能源踔厉奋发QC小组 | 降低海装H220-8.0MW风电机组变桨故障次数 |
| 591 | 辽宁华电铁岭发电有限公司 | 电安先锋QC小组 | 磨煤机电缆防护优化 |
| 592 | 辽宁华电铁岭发电有限公司 | 配电QC小组 | 减少#5机组汽机MCC抽屉开关的故障次数 |
| 593 | 辽宁华电铁岭发电有限公司 | 热控分厂创新小组 | 超超临界火电机组供热负荷的精确折算 |
| 594 | 辽宁华电铁岭发电有限公司 | 锅炉检修改造小组 | NJG80耐压式计量给煤机原煤斗捅煤孔改造 |
| 595 | 临朐天融风力发电有限公司 | 朐风QC小组 | 研制室内风冷SVG网门吹吸一体装置 |
| 596 | 临沂正信工程勘察设计有限公司 | 变电QC小组 | 缩短110kV变电站设计电缆清册编制时间 |
| 597 | 柳州供电局 | 作业监控班QC小组 | 设计一种自动循环批量获取运监平台数据程序 |
| 598 | 马龙协合风力发电有限公司 | 风雨同舟QC小组 | 降低GW130/2500型风机扭缆段动力电缆磨损率 |
| 599 | 蒙东协合开鲁风力发电有限公司 | 翱翔QC小组 | 基于场站级模块化靶向解构的发电能效倍增系统的研发 |
| 600 | 蒙东协合科左后旗花灯风力发电有限公司 | 驭风者QC小组 | 风电场输变电设备状态感知预警系统的研发 |
| 601 | 南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司 | 骇浪QC小组 | 提高止水铜片一次验收合格率 |
| 602 | 南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司 | 神兵小匠QC小组 | 提高引水竖井锚杆造孔一次验收合格率 |
| 603 | 南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司 | 砼心协力QC小组 | 提高隧道衬砌混凝土一次验收合格率 |
| 604 | 南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司 | 浪江高级灰QC小组 | 提高厂房边墙开挖质量优良率 |
| 605 | 南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司 | 浪江高级灰QC小组 | 降低隧道喷射混凝土回弹率 |
| 606 | 南方电网供应链(贵州)有限公司 | 采购质量提升QC小组 | 提升贵州公司采购成功率 |
| 607 | 南方电网供应链（贵州）有限公司 | 服调支持QC小组 | 智能监控预警助力采购效率提升 |
| 608 | 南方电网供应链（贵州）有限公司 | 经营结算QC小组 | 提升采购代理服务费对账表准确率 |
| 609 | 南方电网供应链（贵州）有限公司 | 项目管控QC小组 | 缩短电网工程货物类招标项目采购时长 |
| 610 | 南方电网供应链（贵州）有限公司 | 资金计划提升小组 | 降低资金计划科目调整次数 |
| 611 | 南方电网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 | VR 可视化全景降低现场复勘发生率 |
| 612 | 南方电网广西南宁供电局 | 陈世宁创新工作室强基锈秀QC小组 | 研制一种电力电缆盘辅助制动装置 |
| 613 | 南宁供电局青秀供电分局 | 陈世宁“砺建”创新工作室 | 研制一种可调节型低压设备外轮廓定位仪 |
| 614 | 内蒙古大板发电有限责任公司 | 御安卓评QC小组 | 安全生产责任制履职评价系统开发的研究 |
| 615 | 内蒙古大唐国际托克托发电有限责任公司 | 暖洋洋QC小组 | 电厂偏心吊装专用装置的研制 |
| 616 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司 | 立行QC小组 | 带电警示防撞桶的设计与优化研究 |
| 617 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司阿拉善供电分公司 | 信息班QC小组 | 缩短信息网络故障处理时间 |
| 618 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司阿拉善供电分公司 | 优创QC小组 | 缩短阿拉善地区高压单电源业扩报装流程时限 |
| 619 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯供电分公司输电管理二处 | 集思创新QC小组 | 输电登塔防坠辅助装置的研制 |
| 620 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯供电分公司输电管理二处 | 集思创新QC小组 | 输电单兵作业背包的研制 |
| 621 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司鄂尔多斯供电分公司输电管理二处 | 集思创新QC小组 | 高压输电导线接头保护器的研制 |
| 622 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司数字研究分公司 | 求是QC小组 | 缩短数字化智能应用技术规范书编制时间 |
| 623 | 内蒙古电力(集团)有限责任公司乌海供电分公司 | 赛博QC小组 | 缩短电力光缆纤芯制备时间 |
| 624 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司 | 服务先锋小组 | 缩短业扩报装供电方案答复时间 |
| 625 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布供电分公司 | 极智QC小组 | 基于单片机和遗传算法的智能温度控制装置 |
| 626 | 内蒙古电力集团巴彦淖尔供电公司营销稽管中心 | 聚能智控QC小组 | 充电桩收线装置创新实践 |
| 627 | 内蒙古电力建设（集团）有限公司 | “筑双百”QC小组 | 提高塔式锅炉受热面焊口一次合格率 |
| 628 | 内蒙古丰电能源发电有限责任公司 | 丰电电气二次班QC小组 | 降低#1高压消防泵运行功耗 |
| 629 | 内蒙古京能检修工程管理有限公司 | 岱电项目部锅炉QC小组 | 提高中速辊式磨煤机断裂拉杆利用率 |
| 630 | 内蒙古京能检修工程管理有限公司 | 安全先锋QC小组 | 提高检修现场文明施工管理水平 |
| 631 | 内蒙古京能检修工程管理有限公司 | 安全先锋QC小组 | 提高检修现场安全管理水平 |
| 632 | 内蒙古京能检修工程管理有限公司 | 专精特新QC小组 | 提高1号锅炉火检系统稳定性 |
| 633 | 内蒙古京能检修工程管理有限公司 | 爱岗敬业QC小组 | 降低全厂生活水用量 |
| 634 | 内蒙古京能检修工程管理有限公司 | 岱电项目部燃维QC小组 | 降低桥式采样机故障次数 |
| 635 | 内蒙古京能康巴什热电有限公司 | 设备管理部锅炉室QC小组 | 研制再热器出口蒸汽减温装置 |
| 636 | 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 |
| 637 | 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 |
| 638 | 内蒙古京能康巴什热电有限公司 | 白伟创新工作室QC小组 | 降低1号机组的深调最低负荷率 |
| 639 | 内蒙古京宁热电有限责任公司 | 黑色卫士QC小组 | 降低入炉煤采样装置故障次数 |
| 640 | 内蒙古京宁热电有限责任公司 | 科创节能QC小组 | 降低热电厂供热季能耗 |
| 641 | 内蒙古三峡蒙能能源有限公司 | 金沙蓝海QC小组 | 提高大基地沙漠光伏项目组件安装验收一次性合格率 |
| 642 | 内蒙古三峡蒙能能源有限公司 | 沙海明珠QC小组 | 降低箱式变压器跳闸次数 |
| 643 | 内蒙古三峡蒙能能源有限公司 | 金沙银海QC小组 | 降低沙漠光伏项目高低压电缆平均传输损耗率 |
| 644 | 内蒙古送变电有限责任公司 | 螺丝钉QC小组 | 研制一种六氟化硫智能快速充气装置 |
| 645 | 内蒙古送变电有限责任公司 | 新征程QC小组 | 提高出线架构光缆及地线安装美观度 |
| 646 | 普格县子越光能新能源发电有限公司 | 翼下之风QC小组 | 降低光伏区数据网通讯月均中断频次 |
| 647 | 青岛润莱风力发电有限公司 | 青风QC小组 | 降低风机变桨轴承开裂检测装置月均报警频次 |
| 648 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司公伯峡发电分公司 | 机械班QC小组 | 机组导叶摩擦装置预紧力精确监测应用研究 |
| 649 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司积石峡发电分公司 | 精益求精小组 | 一种水电站经济运行分析系统 |
| 650 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司拉西瓦发电分公司 | 火焰QC小组 | 提高临时用电接引工作效率 |
| 651 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司拉西瓦发电分公司 | 风启QC小组 | 提高量水堰水工观测精度 |
| 652 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司拉西瓦发电分公司 | 自控班QC小组 | 提高拉西瓦水电站“一次调频”调节性能 |
| 653 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司拉西瓦发电分公司 | 机械班QC小组 | 解决起重机小车室鸟害问题 |
| 654 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司拉西瓦发电分公司 | 风启QC小组 | 便携式翻斗流量计的研制 |
| 655 | 青海黄河上游水电开发有限责任公司龙羊峡发电分公司 | 保护班QC小组 | 降低GOOSE网络交换机运行温度 |
| 656 | 青海黄河水电公司西宁发电分公司 | 输煤专业QC小组 | 输煤系统扬尘治理 |
| 657 | 青海黄河新能源建设分公司 | 塔拉光芒QC小组 | 通过无人机巡查，精准发现缺陷，提高组件消缺效率 |
| 658 | 三峡恒基能脉（酒泉）新能源发电有限公司 | 沐日增辉QC小组 | 提高箱变油样采集效率 |
| 659 | 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 |
| 660 | 三峡恒基能脉（酒泉）新能源发电有限公司 | 绿源先锋QC小组 | 减少风力发电机滑环至轮毂总线断裂次数及故障次数 |
| 661 | 三峡能源哈尔滨市先本风力发电有限公司 | 乘风万兴QC小组 | 降低4MW机组1140V双馈变流器月均故障频次 |
| 662 | 三峡能源清镇长景风电有限公司 | 峡客行QC小组 | 降低35kV架空线路故障率 |
| 663 | 三峡能源云南分集控中心 | 四季如春QC小组 | 研制集控中心电量损失记录自动填报功能 |
| 664 | 三峡新能源（泾源县）有限公司 | 农夫电力QC小组 | 基于电池舱全氟己酮气体泄露检测的研究 |
| 665 | 三峡新能源（天津）有限公司 | 三峡天津南港海上风电示范项目QC小组 | 提高钢管桩焊缝无损检测一次验收合格率 |
| 666 | 三峡新能源（云县）有限公司 | 华光守望者QC小组 | 降低250kW逆变器故障频次 |
| 667 | 三峡新能源（左云）发电有限公司 | 沉陷区的阳光QC小组 | 提高峡电光伏电站运维人员职业健康水平 |
| 668 | 三峡新能源昂立（灵武）发电有限公司 | 塞上凝聚力 | 降低汇流箱支路零电流故障次数 |
| 669 | 三峡新能源达拉特旗有限公司 | 沙漠之光QC小组 | 降低逆变器故障次数 |
| 670 | 三峡新能源发电（莘县）有限公司 | 莘县QC小组 | 研制无人机巡检路径算法 |
| 671 | 三峡新能源发电（神池）有限公司 | 金土梁QC小组 | 提高升压站值班室冬季室内温度 |
| 672 | 三峡新能源阜蒙县发电有限公司 | 金灿灿 | 提升光伏发电功率预测准确率 |
| 673 | 三峡新能源红寺堡发电有限公司 | 追风者QC小组 | 研制一种风力发电机组塔筒补漆装置 |
| 674 | 三峡新能源红寺堡发电有限公司 | 星光赶路人QC小组 | 提高光伏电站组件清洁效率 |
| 675 | 三峡新能源红寺堡发电有限公司 | 追风者QC小组 | 降低风机变流系统故障频率 |
| 676 | 三峡新能源红寺堡发电有限公司 | 星光赶路人QC小组 | 基于光伏电站逆变器维护便捷的地图轨迹软件的研究 |
| 677 | 三峡新能源康保发电有限公司 | 风起民太QC小组 | 降低风机集电线路故障跳闸频次 |
| 678 | 三峡新能源冕宁发电有限公司 | 高原雄鹰QC小组 | 降低风机导流罩故障次数 |
| 679 | 三峡新能源农安有限公司 | 黄龙驭风QC小组 | 提高乡村振兴风力发电项目机组可利用率 |
| 680 | 三峡新能源盘州市发电有限公司 | 披荆斩棘QC小组 | 降低2.0MW风机发电机故障率 |
| 681 | 三峡新能源普安发电有限公司 | 呼风换电QC小组 | 减少1.8MW风机偏航铜套维护时间 |
| 682 | 三峡新能源尚义风电有限公司 | 风起石井QC小组 | 降低金风1.5MW机组发电机轴承润滑脂中的铁元素含量 |
| 683 | 三峡新能源施甸发电有限公司 | 追风逐梦QC小组 | 降低风机机侧功率模块故障频次 |
| 684 | 三峡新能源肃北风电有限公司 | 北山羊QC小组 | 降低风机变流器故障频次 |
| 685 | 三峡新能源绥德发电有限公司 | 追风小队QC小组 | 降低2.0MW风机预充电失败故障频次 |
| 686 | 三峡新能源太阳山发电有限公司 | 奔跑的蜗牛QC小组 | 研制风电机组偏航轴承状态检测装置 |
| 687 | 三峡新能源太阳山发电有限公司 | 塞上风QC小组 | 降低光伏组件遮挡电量损失率 |
| 688 | 三峡新能源五家渠发电有限公司奇台分公司 | 风行者QC小组 | 研制一种风力发电机组电缆网兜护圈 |
| 689 | 三峡新能源新泰发电有限公司 | 光伏蓝QC小组 | 降低光伏场区月均火情响应耗时 |
| 690 | 三峡新能源阳江发电有限公司 | 海风引领QC小组 | 提高消防水管一次焊接合格率 |
| 691 | 三峡新能源伊吾发电有限公司 | 戈壁风电郎QC小组 | 降低1.5MW风机故障率 |
| 692 | 三峡新能源永胜县有限公司 | “路在脚下”QC小组 | 降低红土地光伏电站35kV集电线路月均故障率 |
| 693 | 三峡新能源元谋发电有限公司 | 东方猿人QC小组 | 降低光伏电站汇流箱熔丝熔断次数 |
| 694 | 三峡新能源云南师宗发电有限公司 | 绿色标兵QC小组 | 降低大风期间光伏组串月平均受损频次 |
| 695 | 厦门加华电力科技有限公司 | 带电检QC组 | 带电检测案例成果 |
| 696 | 山东吉电新能源有限公司 | 光电QC小组 | 一种用于汇流箱支路电缆测温装置的研制 |
| 697 | 山东嘉能太阳能科技有限公司 | 卧龙山QC小组 | 降低视频监控系统月均故障次数 |
| 698 | 山东沾化天融新能源发展有限公司 | 匠新QC小组 | 研制集电线路杆塔故障定位软件 |
| 699 | 陕西华电榆横煤电有限责任公司榆横发电厂 | 运行三值#1机QC小组 | 提高锅炉再热汽温月平均值 |
| 700 | 陕西黄陵发电有限公司 | 发电车间QC小组 | 东方锅炉（DG1857/29.3-‖2）燃尽风改造 |
| 701 | 陕西黄陵发电有限公司 | 智慧能源QC小组 | 660MW超超临界间接空冷系统冷段优化 |
| 702 | 陕西能源电力运营有限公司 | “锅炉班”QC小组 | 增加省煤器灰斗输灰量 |
| 703 | 陕西能源电力运营有限公司 | 热控一班QC小组 | 消除#5机组汽包水位测量偏差 |
| 704 | 陕西能源电力运营有限公司 | “输煤班”QC小组 | 提高入炉煤粒径的合格率 |
| 705 | 陕西能源电力运营有限公司 | 汽化水班QC小组 | 提高间接空冷效率 |
| 706 | 陕西能源电力运营有限公司 | “综合”QC小组 | 提高焊缝一次合格率 |
| 707 | 陕西能源电力运营有限公司 | 电气能手QC小组 | 缩短送、引风机油站控制柜故障处理时长 |
| 708 | 陕西能源电力运营有限公司 | 未来之星QC小组 | 降低主蒸汽硅表故障时长 |
| 709 | 陕西能源电力运营有限公司 | 科技之刃QC小组 | 降低磨煤机石子煤料位计误报警次数 |
| 710 | 陕西能源电力运营有限公司 | “灰渣班”QC小组 | 降低脉冲布袋除尘器布袋更换次数 |
| 711 | 陕西能源电力运营有限公司 | “锅炉班”QC 小组 | 降低零气耗鼓风加热吸附式干燥机月故障次数 |
| 712 | 陕西能源电力运营有限公司 | 精益团队QC小组 | 降低犁煤器故障率 |
| 713 | 陕西能源电力运营有限公司 | “仪电一班”QC小组 | 降低开关柜连动机构缺陷率 |
| 714 | 陕西能源电力运营有限公司 | “开拓者”QC小组 | 降低给水泵最小流量阀故障次数 |
| 715 | 陕西能源电力运营有限公司 | “电气小能手”QC小组 | 降低除尘器故障次数 |
| 716 | 陕西能源电力运营有限公司 | “蓝天卫士”QC小组 | 降低#5炉湿式电除尘系统故障次数 |
| 717 | 陕西能源电力运营有限公司 | “汽化水班”QC小组 | 降低#2机抗燃油箱温度 |
| 718 | 陕西能源电力运营有限公司 | 输煤班设备改造技术攻关QC小组 | 降低#1双联移动给煤机故障次数 |
| 719 | 陕西能源电力运营有限公司 | “时来运转”QC小组 | 供热循环泵部件套紧固结构改进 |
| 720 | 陕西送变电工程有限公司 | 数字化创新QC小组 | 提高高压电缆敷设施工验收一次合格率 |
| 721 | 陕西送变电工程有限公司 | 数字化创新QC小组 | 缩短一次交接试验报告移交的时间 |
| 722 | 陕西渭河发电有限公司 | 炉火纯青QC小组 | 降低脱硝烟道拉裂风险 |
| 723 | 陕西渭河发电有限公司 | 汽机人QC小组 | 降低供热循环泵故障次数 |
| 724 | 上海漕泾热电有限责任公司 | 漕泾热电运行部运行丙值QC小组 | 优化12号汽机惰走时长 |
| 725 | 上海漕泾热电有限责任公司 | 用不放汽QC小组 | 电站高参数卧式高旁气动调节阀密封可靠性提升方法 |
| 726 | 上海电力大丰海上风电有限公司 | 亮海QC小组 | 降低远景4.2MW海上风电机组偏航系统位置编码嚣数值错误故障率 |
| 727 | 上海电力大丰海上风电有限公司 | 迎风QC小组 | 降低远景4.2MW海上风电机组电网三相电流不平衡故障次数 |
| 728 | 上海电力大丰海上风电有限公司 | 御风QC小组 | 降低动态无功补偿装置水冷系统室外散热风扇启停次数 |
| 729 | 上海电力大丰海上风电有限公司 | 乘风破浪QC小组 | 高压电抗器自动通风散热系统优化升级 |
| 730 | 上海电力吴泾电厂 | 精益求精QC小组 | 减少#8号机组DCS系统故障率 |
| 731 | 上海勘测设计研究院有限公司 | 合力攻坚QC小组 | 提高深水四桩导管架安装工效 |
| 732 | 上海勘测设计研究院有限公司 | 提高山地光伏引孔合格率qc小组 | 提高山地光伏引孔合格率 |
| 733 | 上海勘测设计研究院有限公司 | 御风者QC小组 | 基于广东海域多工况协同优化降低海上施工人员防台撤离成本 |
| 734 | 上海能源科技发展有限公司 | 惠风QC小组 | 风力发电场提质增效QC成果 |
| 735 | 深圳市龙睿能源发展有限公司、深圳市威彦达工程监理有限公司 | 基建威龙QC小组 | 提升配电网安健环接地线夹的安装执行率 |
| 736 | 深圳新能电力开发设计院有限公司 | "极速光电"QC小组 | 提高全户内变电站站用电及动力照明系统施工图设计效率 |
| 737 | 神华(锡林浩特)新能源有限责任公司 | 风驰电掣QC小组 | 风力发电机组变桨系统费油收集改造 |
| 738 | 石家庄东方热电热力工程有限公司 | 锐意进取QC小组 | 提高110KV主变GIS局部放电试验效率 |
| 739 | 石家庄东方热电热力工程有限公司 | 乘风而上QC小组 | 降低风机锚栓拉伸作业成本 |
| 740 | 石家庄东方热电热力工程有限公司 | 冀展蓝天QC小组 | 改进无人机作业中RTK基站架设方法实现设备零损伤 |
| 741 | 石家庄良村热电有限公司 | 碧水蓝天QC小组 | 降低螺杆膨胀发电机组凝结水泵故障率 |
| 742 | 石家庄绿燃新能源发电有限公司 | 生产精细化课题研究组QC小组 | 垃圾发酵促进改造及成果对比 |
| 743 | 石家庄绿燃新能源发电有限公司 | 生产精细化课题研究组QC小组 | SDA脱酸塔压降异常问题处理 |
| 744 | 输电管理二处 | 青春活力QC小组 | 输电线路无人机多用途抓取装置的研制 |
| 745 | 四川广安发电有限责任公司 | 环监站QC小组 | 提高发热量检测重复性限合格率 |
| 746 | 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 |
| 747 | 四川广安发电有限责任公司 | 共舞蓝天QC小组 | 降低斗式提升机故障次数 |
| 748 | 苏州三新供电服务有限公司太仓分公司 | 太仓市杨帆技师工作室QC小组 | 农网新型电缆走线辅助工装的研制 |
| 749 | 苏州三新供电服务有限公司太仓工程服务分公司 | 杨帆技师工作室苍穹之光QC小组 | 降低供电所工单预警次数 |
| 750 | 宿州明丽电力有限公司 | 明丽公司变电队QC小组 | 多功能试验线缆箱的研制 |
| 751 | 遂昌县明盛电业有限责任公司 | 薪火创客qc小组 | 分离式钳形电流表的研制 |
| 752 | 天津大港发电厂 | 集控运行E2值QC小组 | 降低烟气NOX含量提高脱销效率 |
| 753 | 天津大港发电厂 | 化学仪表QC小组 | 降低3号机排放烟气监测故障率 |
| 754 | 天津国能盘山发电有限责任公司 | 绿色光源QC小组 | 提高硬母排搭接面接触电阻验收合格率 |
| 755 | 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气温度偏差大治理 |
| 756 | 天津国能盘山发电有限责任公司 | 联动QC小组 | 降低机组创新升级及延寿改造电仪专业拆除施工风险 |
| 757 | 天津国投津能发电有限公司 | 尿素系统结晶防治QC小组 | 降低尿素成品气结晶次数 |
| 758 | 天津国投津能发电有限公司 | 攻坚克难QC小组 | 降低海淡装置冷凝水系统启动时冲洗电导水量 |
| 759 | 天津国投津能发电有限公司 | 飞越QC小组 | 减少海水淡化机组过滤器故障次数 |
| 760 | 天津军粮城发电有限公司 | 防磨防爆QC小组 | 减少锅炉“四管”泄漏次数 |
| 761 | 铜川市峡光新能源发电有限公司 | 奥特之光QC小组 | 一种开关柜快速钥匙装置的研制 |
| 762 | 铜川市峡光新能源发电有限公司 | 循光QC小组 | 降低光伏区汇流箱烧毁频率 |
| 763 | 渭河发电有限公司 | 精益求精QC小组 | 一种脱硫双塔连接烟道防下沉设计 |
| 764 | 文山供电局 | 绝对给力QC小组 | 高压输电线路磁耦合线夹测温装置的研制 |
| 765 | 乌海宁升电力开发有限公司 | 漠上金沙QC小组 | 降低动态无功补偿装置周均非计划故障次数 |
| 766 | 无锡广盈电力设计有限公司 | “青设年华”团队QC小组 | 220kV新型钢管杆电缆终端站研制 |
| 767 | 无锡市电力设计有限公司 | 青设年华QC小组 | 变电站电缆自适应敷设技术研发 |
| 768 | 吴泾热电厂 | 吴电卫士QC小组 | 降低220kV隔离开关操作回路故障率 |
| 769 | 吴泾热电厂 | 精益求精QC小组 | 减少#8号机组DCS系统故障次数 |
| 770 | 五凌电力有限公司 | 数智化创新实践QC小组 | 新能源集控中心深度融合数智化技术创新实践 |
| 771 | 五凌电力有限公司 | 除灰脱硫专业QC小组 | 脱硫浆液管道现场防磨防爆修复技术研究及应用 |
| 772 | 五凌电力有限公司 | 凌津滩事业部QC小组 | 大型设备销钉拨出工艺研究 |
| 773 | 西双版纳供电局 | 变电修试一班QC小组 | 一种基于GPS秒脉冲向量信号的加速度传感器数据传输装置的研制 |
| 774 | 西双版纳供电局 | 继往开来QC小组 | 缩短继电保护远方控制调试时间 |
| 775 | 襄阳诚智电力设计有限公司 | U创QC小组 | 缩短电力线路工程勘测用时 |
| 776 | 新疆达坂城中广核风力发电有限公司 | 中广核丝路楼兰QC小组 | 降低储能辅控设备（烟感装置）误触发频次 |
| 777 | 新疆达坂城中广核风力发电有限公司 | 中广核若羌QC小组 | 降低35kV集电线路拉环失效次数 |
| 778 | 新疆风能有限责任公司 | 山河社稷·风能卫士QC小组 | 降低金风1.5MW机组变流系统故障次数 |
| 779 | 新疆华电天山绿色能源有限公司 | 天山绿能奋勇争先QC小组 | 提高火电厂间冷塔钢桁架构件制作质量验收合格率 |
| 780 | 新疆华电天山绿色能源有限公司 | 天山绿能创新奋进QC小组 | 提高大型火电厂清水混凝土表面合格率 |
| 781 | 新疆浦类海能源发展有限公司 | 沙漠之光QC小组 | 降低1.5MW风力发电机组预警次数 |
| 782 | 新疆送变电有限公司 | 东工业园220千伏变电站新建工程QC小组 | 提高建筑物外墙水泥纤维板一次安装合格率 |
| 783 | 新疆送变电有限公司 | 启明星创新工作室QC小组 | 提高变电站建筑物隐蔽工程质量检查效率 |
| 784 | 新疆送变电有限公司 | 启明星创新工作室QC小组 | 缩短变电站构架质量消缺时间 |
| 785 | 新能源工程建设分公司 | 塔拉光芒QC小组 | 通过无人机巡查，精准发现缺陷，提高组件消缺率 |
| 786 | 邢台电力勘测设计院有限责任公司 | “中兴”QC小组 | 输电线路杆塔接地运行状态评估及智能预警装置的研制 |
| 787 | 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 |
| 788 | 玉林供电局 | 追逐QC小组 | 提升全面数字化电子发票自助领取率 |
| 789 | 云南电网公司昆明安宁供电局 | 安建创新QC小组 | 研制一种绝缘夹具式街码 |
| 790 | 云南电网公司昆明安宁供电局 | 安建创新QC小组 | 提升台架式变压器接线可靠安装效率 |
| 791 | 云南电网公司昆明供电局 | 智慧电力盟QC小组 | 智能电杆垂直度监测装置的研制 |
| 792 | 云南电网公司昆明供电局 | 220kV普吉巡维中心QC小组 | 一种在屏柜上使用的伸缩式标志牌 |
| 793 | 云南电网公司昆明供电局 | 提质增效QC小组 | 一种低压电力电缆剥缆工具的研制 |
| 794 | 云南电网公司昆明供电局 | 寻甸供电局基建QC小组 | 新型提高电缆引上线及户外电缆终端头防水性能设备 |
| 795 | 云南电网公司昆明供电局 | 地下光明行者QC小组 | 物联网智能井盖开闭锁装置 |
| 796 | 云南电网公司昆明供电局 | 带电作业中心“特种兵”QC小组 | 提高射枪操作杆作业项目单次作业效率 |
| 797 | 云南电网公司昆明供电局 | 输电管理一所“繁花”QC小组 | 输电线路带电紧固引流线夹辅助工具研制 |
| 798 | 云南电网公司昆明供电局 | 螺丝钉QC小组 | 交直流故障查找仪辅助器具的改进 |
| 799 | 云南电网公司昆明供电局 | 设备状态监测二班匠心QC小组 | SF6补气接头转接头的研制 |
| 800 | 云南电网有限责任公司红河个旧供电局 | 城区供电所QC小组 | 新型智能驱小动物装置的研制 |
| 801 | 云南电网有限责任公司红河个旧供电局 | 办公室智囊QC小组 | 提升红河个旧供电局创新项目获奖数量 |
| 802 | 云南电网有限责任公司红河个旧供电局 | 逆风行QC小组 | 提升吊钩防脱落保险装置的使用次数 |
| 803 | 云南电网有限责任公司红河个旧供电局 | 精益创星QC小组 | 低压台区负荷调节站的研制 |
| 804 | 云南电网有限责任公司红河金平供电局 | 金平第一项目部QC小组 | 一种辅助电表快速安装工具的研制 |
| 805 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 | 安宁八街QC小组 | 一种折叠组合式绝缘操作杆的研制 |
| 806 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 | 以智提质QC创新小组 | 一种速装式轻质固线组合装置的研制与应用 |
| 807 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 | 数智QC小组 | 降低客户服务工单答复审核回退率 |
| 808 | 云南电网有限责任公司昆明供电局 | 以智提质QC创新小组 | 基于卷积神经网络深度学习的电力工程质量智能采集与分析技术 |
| 809 | 云南电网有限责任公司西双版纳供电局 | 500kV版纳变QC小组 | 一种应急备用自投装置的研制 |
| 810 | 云南电网有限责任公司西双版纳供电局 | 智控QC小组 | 一种基于终端采集特征的配电网自愈线路智慧运维和在线追踪工具 |
| 811 | 云南电网有限责任公司西双版纳供电局 | 智控QC小组 | 一种基于线路分类的配电网开关动作正确性智能分析工具 |
| 812 | 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 | 研制同步升流无线极性智测仪 |
| 813 | 云南电网有限责任公司西双版纳供电局 | 自信QC小组 | 研制版纳电网气象灾害全景监视与决策支持系统 |
| 814 | 云南电网有限责任公司西双版纳供电局 | 电网医生QC小组 | 机构箱辅助安装装置的研制 |
| 815 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 运行二大值创新小组 | 一种户外10kV隔离开关辅助操作支架的研制 |
| 816 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 运行一大值QC小组 | 一种防止压板误操作专用夹具的研制与应用 |
| 817 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 鲁地拉水工维护QC小组 | 消除鲁地拉水电站1165尾水启闭机平台边坡落石隐患 |
| 818 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 机械“老黄牛”QC小组 | 提高大型长轴深井泵运行可靠性 |
| 819 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 机械“老黄牛”QC小组 | 提高大型水轮发电机组冷却器可靠性 |
| 820 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 运行一大值QC小组 | 鲁地拉电厂新型反恐怖安全防范系统的研究与应用 |
| 821 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 运行一大值QC小组 | 降低某塑壳式断路器分合闸操作人力消耗 |
| 822 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 机械“老黄牛”QC小组 | 降低大型水轮发电机组接力器活塞杆渗油量 |
| 823 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 机械老黄牛QC小组 | 减少调速器系统接力器活塞杆渗油量 |
| 824 | 云南弥勒石洞山发电有限公司 | 御风电掣QC小组 | 降低GW87-1500风机变桨系统月均故障频次 |
| 825 | 云南送变电工程有限公司 | 匠心云送QC小组 | 高空便携式绝缘子绝缘电阻检测专用工具 |
| 826 | 漳浦海峡发电有限公司 | 筑梦深蓝QC小组 | 缩短大容量海上风机超长柔性叶片安装耗时 |
| 827 | 漳浦海峡发电有限公司 | 质控先锋QC小组 | 减少大容量海上风机塔筒安装耗时 |
| 828 | 长江三峡实业有限公司 | 巩关巧匠QC小组 | 提高净水机废水利用率 |
| 829 | 长江三峡实业有限公司 | 水电智能运维先锋QC小组 | 缩短公共区域照明灯开启时间 |
| 830 | 长江三峡实业有限公司 | 紫阳时空QC小组 | 降低体育场环境卫生专项清理时长 |
| 831 | 浙江安吉通用电力发展有限公司 | 后起之秀QC小组 | 配电线路杆塔新型接地装置的研制 |
| 832 | 浙江浙能乐清发电有限责任公司 | 一值二单元QC小组 | 降低#3机组补水率 |
| 833 | 浙江浙能台州第二发电有限责任公司 | “牛山之星”QC小组 | 提高油开口闪点检测准确率 |
| 834 | 中电投蒙东能源集团有限责任公司通辽发电总厂 | 集控五班QC小组 | 降低200MW1＃机组锅炉管壁泄露风险 |
| 835 | 中电投新疆能源化工集团达坂城风电有限公司 | 追风QC小组 | 一种防止人身伤害的箱变断路器便携式操作装置的研制 |
| 836 | 中电投新疆能源化工集团达坂城风电有限公司 | 厉风QC小组 | 降低达坂城风电三场机组故障损失电量 |
| 837 | 中广核阿勒泰风力发电有限公司 | 额河白鹭QC小组 | 降低供热站电热储能炉加热丝熔断频次 |
| 838 | 中广核新能源(莱州市)有限公司 | 莱州光伏QC小组 | 提高填充墙砌体施工一次验收合格率 |
| 839 | 中广核新能源(莱州市)有限公司 | 莱州光伏QC小组 | 提高升压站预埋钢构件定位精准性一次验收合格率 |
| 840 | 中广核新能源(莱州市)有限公司 | 菜州兴伏QC小组 | 降低综合楼石膏板综合吊顶安装偏差率 |
| 841 | 中广核新能源(莱州市)有限公司 | 莱州盐光QC小组 | 降低中广核莱州盐光高卤水项目35kV集电路跳闸次数 |
| 842 | 中广核新能源（莱州市）有限公司 | 莱州光伏QC小组 | 提高光伏阵列组件安装的垂直度及水平度 |
| 843 | 中广核新能源阿拉善有限公司 | 西海郡风储电站运维班班QC小组 | 降低金风V12机组故障率 |
| 844 | 中广核新能源洛浦有限公司 | 中广核洛浦光伏电站储之源QC小组 | 提升储能电站转换效率 |
| 845 | 中广核新能源洛浦有限公司 | 中广核洛浦光伏电站光之源QC小组 | 提升储能电芯均衡效率 |
| 846 | 中广核新能源新疆分公司 | 数智先锋QC小组 | 自动化数据获取软件研制 |
| 847 | 中广核新能源浙江公司义乌光伏电站 | 义衢之心QC小组 | 降低高压开关柜手车式金属活门误触电风险 |
| 848 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 精研逐光QC小组 | 提高微孔灌注桩一次性成孔合格率 |
| 849 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 | 岩土QC小组 | 岩土工程分析与评价高效计算软件研发 |
| 850 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | RM行至行知QC小组 | 研发一种基于"动态监测浓度"的预拌厂废浆水资源化处理系统 |
| 851 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 炬火QC小组 | 降低塔式光热定日镜立柱安装一次验收不合格率 |
| 852 | 中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司 | 炬火QC小组 | 降低光热储罐罐体变形率 |
| 853 | 中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司 | 松原“氢锋”QC小组 | 提高升压站冬期混凝土浇筑一次验收合格率 |
| 854 | 中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司 | 水上光伏QC小组 | 降低水上光伏场区电缆敷设工程量 |
| 855 | 中国电力工程顾问集团东北电力设计院有限公司 | 松原“氢锋”QC小组 | 降低季冻区升压站地下池体结构渗透率 |
| 856 | 中国核工业第五建设有限公司 | 永“攀”高峰QC小组 | 提高电缆端接一次验收合格率 |
| 857 | 中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司 | 运行部运行七值QC小组 | 缩短黄站一号检修水泵运行时间 |
| 858 | 中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司 | 观测维护班QC小组 | 降低湖南镇大坝扬压力自动化数据缺测率 |
| 859 | 中国华能北方联合电力乌拉特发电厂检修部机化专业 | 乌拉特发电厂检修部机化专业QC小组 | 提高#4机组空冷系统可靠率 |
| 860 | 中国南方电网公司广西电网有限责任公司来宾供电局 | 姜提创新工作室QC小组 | 横担安装支撑架V2版研发及应用 |
| 861 | 中国南方电网广西电网公司玉林供电局 | 继保QC小组 | 一种防止拖拽切割的二次控制电缆沟道滚筒式支撑横担的研制 |
| 862 | 中国南方电网广西电网有限责任公司钦州灵山供电局 | WECAN/智远QC小组 | 缩短配网工程吊车组立电杆耗时 |
| 863 | 中国南方电网广西电网有限责任公司玉林供电局 | 配网调控班QC小组 | 提高配网调度计划检修工作自驾驶成功率 |
| 864 | 中国南方电网广西玉林供电局 | 主网班QC小组 | 基于RPA的主变及线路重过载实时监测系统与开发 |
| 865 | 中国南方电网昆明供电局 | 调度AI创新QC小组 | 一种配电自动化终端智能巡检工具 |
| 866 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司 | 线路作业质量提升QC小组 | 超（特）高压交直流混联输电线路作业全链孪生智训体系构建 |
| 867 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司天生桥局 | 输电防灾管理数字化转型QC小组 | 架空输电线路通道安全距离检测报告数据去重软件研发 |
| 868 | 中国南方电网有限责任公司广西南宁供电局 | .陈世宁工作室强基铸秀QC小组 | 研制一种电缆线盘制动辅肋装置 |
| 869 | 中国能建广东火电拓奇电力技术发展有限公司 | 迪普希QC小组 | 轴流风机叶片滑动衬套防脱装置的研制 |
| 870 | 中国能建广东火电拓奇电力技术发展有限公司 | 启航QC小组 | 提高磨辊明弧堆焊送丝率 |
| 871 | 中国能建广东火电拓奇电力技术发展有限公司 | 创力QC小组 | 降低机组凝汽器凝结水过冷度 |
| 872 | 中国能源建设集团国际工程有限公司 | 勇往直前QC小组 | 提高蓄电池一次验收合格率 |
| 873 | 中国能源建设集团国际工程有限公司 | 预制基础质量控制QC小组 | 提高箱逆变一体机预制基础一次验收合格率 |
| 874 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | 非凡QC小组 | 研制一种大型水泵轴瓦研磨器 |
| 875 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | 抗风QC小组 | 提升光伏组件固定螺栓紧固一次合格率 |
| 876 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | 朔南厂外输煤工程项目部QC小组 | 提高预制枕梁端竖向裂缝合格率 |
| 877 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | T1 QC小组 | 提高屋面冷粘卷材防水合格率 |
| 878 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | T1 QC小组 | 提高室内装修陶瓷砖铺设紧实度 |
| 879 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | 创效QC小组 | 提高砌体工程一次验收合格率QC成果 |
| 880 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | 线路攻关QC小组 | 提高集电线路电杆基础稳定性QC成果 |
| 881 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | 综合事务焊考QC小组 | 提高焊工考核中心工作效率 QC成果 |
| 882 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | 电缆管QC小组 | 提高光伏区电缆管预埋成功率的QC成果 |
| 883 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | 建筑QC小组 | 提高风机基础二次灌浆质量一次合格率 |
| 884 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | 右玉小五台、总了山风电项目QC小组 | 提高风机机组吊装施工进度QC成果 |
| 885 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | 变电站防火墙合格率 QC小组 | 提高变电站防火墙一次验收合格率 |
| 886 | 中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司 | 海马QC小组 | 缩短风力发电机安装时间QC成果 |
| 887 | 中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司 | 岩生土长QC小组 | 提高锚索抗滑桩结构设计的准确率 |
| 888 | 中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司 | 地基检测QC小组 | 缩短山地光伏项目岩土工程图件绘制时间 |
| 889 | 中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司 | 发电技经 精益求精QC小组 | 缩短35kV集电电缆概算编制时长 |
| 890 | 中国能源建设集团山西省电力勘测设计院有限公司 | 新能源集电线路QC小组 | 降低架空集电线路运行故障频数 |
| 891 | 中国能源建设集团云南火电建设有限公司 | 云南火电宁夏甘塘750千伏变电站新建工程（建筑）QC小组 | 提高沙漠地区混凝土施工验收一次合格率 |
| 892 | 中国能源建设集团云南火电建设有限公司 | 云南火电宁夏甘塘750千伏变电站新建工程（建筑）QC小组 | 提高降低设备基础表面焊接温度裂缝发生率 |
| 893 | 中国能源建设集团浙江火电建设有限公司、宁波永耀电力投资集团有限公司监理分公司 | 光伏巡检QC小组 | 缩短滩涂光伏项目检修时间 |
| 894 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司建设管理分公司西部建设管理部 | 擎风QC小组 | 一种风机机舱支撑装置提高机舱吊装效率 |
| 895 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司宁夏分公司 | 塞上润之秋QC小组 | 缩短自动化设备月均非停时间 |
| 896 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司山东分公司集控中心 | 集思广益QC小组 | 减少集控中心视频监控系统周平均宕机次数 |
| 897 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司陕西分公司 | 秦时明月 QC 小组 | 缩短集控子站数据接入总部时长 |
| 898 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 雪莲杯QC小组 | 提高厂房安装间混凝土外观优良率 |
| 899 | 中国水利水电第十一工程局有限公司 | 河南辉县九峰山凝心聚力QC小组 | 提高旋流竖井扩挖日均进尺 |
| 900 | 中国水利水电第十一工程局有限公司 | 质量先锋QC小组 | 提高库盆缓坡开挖平整度 |
| 901 | 中国水利水电第十一工程局有限公司 | 河南九峰山项目勇闯先锋QC小组 | 提高环库公路边坡预裂钻孔合格率 |
| 902 | 中国水利水电第十一工程局有限公司 | 扶摇直上九峰山QC小组 | 提高地下厂房顶拱锚杆一类锚杆率 |
| 903 | 中国水利水电第十一工程局有限公司 | 扶摇直上九峰山QC小组 | 提高地下厂房顶拱层侧墙光面爆破施工质量 |
| 904 | 中国水利水电第十一工程局有限公司 | 水电十一局深根固柢QC小组 | 提高大坝帷幕灌浆封孔一次验收合格率 |
| 905 | 中国长江三峡集团新疆分公司五家渠发电有限公司 | 风行者QC小组 | 提高风电场设备可利用率 |
| 906 | 中国长江三峡集团有限公司山西分公司生产调控分中心 | 风光三晋QC小组 | 缩短集控中心巡盘时间 |
| 907 | 中核工程咨询有限公司天津分公司 | “资、慎、望重”QC小组 | 提高三门核电二期工程施工记录审核一次通过率 |
| 908 | 中核工程咨询有限公司天津分公司 | 筑梦腾飞QC小组 | 提高CAP1000核电厂油漆施工质量一次验收合格率 |
| 909 | 中核检修有限公司 | 仪控金刚钻QC小组 | 缩短压力变送器仪表检修时间 |
| 910 | 中建八局第一建设有限公司 | “海光001”QC小组 | 研发一种浅海智能调平稳桩平台 |
| 911 | 重庆市巫山县成光新能源有限公司 | 霓虹QC小组 | 研制高支架山地光伏便携式检修平台 |