附件5

南昌第四期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 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 | 华电岩土QC小组 | 一种新型钻孔波速测试探头的研发 |
| 2 | 安徽华电工程咨询设计有限公司 | 测量QC小组 | 一种山区变电站边坡变形监测和评估新方法的研究 |
| 3 | 安徽华电芜湖发电有限公司 | 零逸灰匠坊QC小组 | 降低灰库给料机缺陷发生频次 |
| 4 | 安徽平圩发电有限责任公司 | 化学精益管理QC小组 | 大容量火电机组化学配药流程的创新 |
| 5 | 安徽送变电工程有限公司 | 七彩QC小组 | 研制户内智能控制柜精准送风系统 |
| 6 | 北方联合电力有限责任公司临河热电厂 | 杨琛创新工作室卓越QC小组 | 降低生加系统故障小时率 |
| 7 | 北方联合电力有限责任公司乌海热电厂 | 啄木鸟创新QC小组 | 管道泄漏封堵更换装置的研制 |
| 8 | 北方魏家峁煤电有限公司 | 电气检修QC小组 | 研制开关柜在线监测分析装置 |
| 9 | 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 |
| 10 | 北京京能高安屯燃气热电有限责任公司 | 正方向QC小组 | 缩短燃气机组一拖一背压转二拖一抽凝工况转换时长 |
| 11 | 北京京桥热电有限责任公司 | 不再犹豫QC小组 | 减少机组AVC异常退出次数 |
| 12 | 北京京西燃气热电有限公司 | “韧”我行QC小组 | 降低氢冷发电机氢气使用量 |
| 13 | 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 |
| 14 | 北京太阳宫燃气热电有限公司 | 生产管理部电气室QC小组 | 降低#3汽机励磁系统试验所需时间 |
| 15 | 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 |
| 16 | 大唐（内蒙古）能源开发有限公司蒙西新能源事业部 | 拓新QC小组 | 创新评价指标体系实现精准数据分析 |
| 17 | 大唐林州热电有限责任公司 | 锅炉创新QC小组 | 降低磨煤机煤矸石排放量 |
| 18 | 大唐鲁北发电有限责任公司 | 绿能先锋QC小组 | 降低脱硫吸收塔喷淋层泄漏次数 |
| 19 | 大唐南京热电有限责任公司 | 网络神经元QC小组 | 降低中和水池pH排放不合格率 |
| 20 | 大唐陕西发电有限公司西安热电厂 | 热控二班QC小组 | 提升火电厂厂用压缩空气气源品质 |
| 21 | 大唐陕西发电有限公司西安热电厂 | 土建QC小组 | 提高屋面防水施工质量合格率 |
| 22 | 大唐苏州热电有限责任公司 | 发电部“攻坚克难”QC小组 | 解决燃气炉低负荷下频繁非停问题 |
| 23 | 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 |
| 24 | 东北电力科学研究院有限公司 | 电网先锋QC小组 | 降低辽宁康平光伏发电站站内线损率 |
| 25 | 东方电气集团东方电机有限公司 | “再创辉煌”QC小组 | 抽水蓄能机组活动导叶智能化磨削装置的研制 |
| 26 | 东方电气集团东方汽轮机有限公司 | 破冰QC小组 | 降低现场安装大螺栓螺纹（规格≥2寸/M52）咬死发生率 |
| 27 | 福建华电邵武能源有限公司 | 汽机维护QC小组 | 降低4号机组真空下降速率 |
| 28 | 福建华电永安发电有限公司 | 燃运QC小组 | 减少燃料系统断堵次数 |
| 29 | 福建省泉州市丰泽区青莲街8号 | 小黄帽QC小组 | 运维记录自动核查软件的研制 |
| 30 | 福建省送变电工程有限公司 | 调试分公司二次QC小组 | 变压器油温表计接点自动监测装置的研制 |
| 31 | 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 |
| 32 | 福建送变电公司 | 桃源（永安）500千伏变电站新建工程土建QC小组 | 提升装配式电缆沟安装合格率 |
| 33 | 福建仙游抽水蓄能有限公司 | 机电运维一班QC小组 | 降低水车室监测装置故障次数 |
| 34 | 甘肃绿电电力运营有限公司 | 金塔奋进QC小组 | 降低光伏电站箱变轴流风机故障率 |
| 35 | 广东电网能源发展有限公司 | 智慧互联QC小组 | 输电线路间隔棒电动安装工具的研制 |
| 36 | 广东电网能源发展有限公司 | 青创QC小组 | 降低角铁桩损坏率 |
| 37 | 广东电网能源发展有限公司 | 机械化施工QC小组 | 研发输电铁塔座地抱杆基座智能调节系统 |
| 38 | 广东电网能源发展有限公司 | 熠熠生辉QC小组 | 基于人工智能电缆沟钻孔机器人的研制 |
| 39 | 广东电网有限责任公司 | “审”采飞扬，创造奇“计”QC小组 | 提升经济责任审计发现问题精准识别率 |
| 40 | 广东电网有限责任公司东莞供电局 | 展翅飞翔QC小组 | 高空标志牌便捷更换装置的研制 |
| 41 | 广东电网有限责任公司东莞供电局 | 虎门配网工程QC小组 | 一种新型中压电缆头温度告警装置的研制 |
| 42 | 广东电网有限责任公司广州供电局计量中心 | “极简”QC小组 | 提升终端运维后的抄表成功率 |
| 43 | 广东电网有限责任公司珠海供电局 | 新思为QC小组 | 研制用于电缆敷设的新型验电实时告警装置 |
| 44 | 广东电网有限责任公司珠海供电局、广州机施建设集团有限公司 | 珠海永丰变电站紫铜QC小组 | 提高防雷工程紫铜放热焊接接头施工合格率 |
| 45 | 广东华电深圳能源有限公司 | 热控QC小组 | 减少燃机危险气体检测系统缺陷次数 |
| 46 | 广西电网有限责任公司桂林供电局、广西桂能工程咨询集团有限公司 | 桂林基建QC小组 | 线盘吊装自动吊钩装置的研制 |
| 47 | 广西电网有限责任公司桂林供电局、广西桂能工程咨询集团有限公司 | 桂林基建QC小组 | 伸缩式安全围网的研制 |
| 48 | 广西电网有限责任公司建设分公司、广西正远电力工程建设监理有限责任公司 | 探客QC小组 | 研制一种电缆沟智能预警装置 |
| 49 | 广西电网有限责任公司柳州供电局、广西桂能工程咨询集团有限公司 | 云端QC小组 | 提高二次电缆敷设一次合格率 |
| 50 | 广西电网有限责任公司玉林供电局 | 输电线路二班QC小组 | 带电处理螺栓隐患的消缺装置 |
| 51 | 广西电网有限责任公司玉林供电局， 广西同泰电力工程有限公司 ，广西正远电力工程建设监理有限责任公司 | 同泰科技QC小组 | 新型电缆敷设辅助装置的研制 |
| 52 | 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 | 大坝安全业务数据多维度智能化管控平台的创新与应用 |
| 53 | 广西桂冠开投电力有限责任公司 | 乐滩卓越蓝领QC小组 | 降低机组停机过程中风闸投退故障率 |
| 54 | 广西送变电建设有限责任公司 | “”探索“”QC小组 | 便携移动式起重装置的研制 |
| 55 | 广西新电力投资集团灌阳供电有限公司/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 | 提高钢筋直螺纹套筒连接一次验收合格率 |
| 56 | 广西卓洁电力工程检修有限公司 | 勇于争先QC小组 | 提高内江双向门机主、副小车安全性 |
| 57 | 广西卓洁电力工程检修有限公司 | 王牌小组QC小组 | 提高怀山风电场35kV集电线路引下塔跌落式熔断器可靠性 |
| 58 | 广州电力交易中心有限责任公司 | 广州电力交易中心市场管理部联合数字化部QC小组 | 研发单点登录式电力市场统一数字身份系统 |
| 59 | 广州市电力工程设计院有限公司 | 配电机械化施工增效QC小组 | 研制混凝土全预制装配式配电房 |
| 60 | 贵州电网有限责任公司遵义供电局 | 银色脉搏QC小组 | 一种新型铜铝过渡线夹的研制 |
| 61 | 贵州电网有限责任公司遵义绥阳供电局 | 知行创新QC小组 | 研制共享式智能农业排灌用电装置 |
| 62 | 贵州乌江水电开发有限责任公司东风发电厂 | 水工班QC活动小组 | 降低量水堰自动化测量误差 |
| 63 | 贵州西电电力股份有限公司黔北发电厂 | 电热QC小组 | 降低#2脱硫净烟烟气测尘仪故障率 |
| 64 | 国电投核电技术服务有限公司 | 电气维修部“UI”QC小组 | 氢冷发电机端盖自动注胶装置研发 |
| 65 | 国电投宁夏能源铝业青鑫炭素有限公司 | 炭块加工车间QC小组 | 消除浇铸炭块表面夹痕，提高外观合格率 |
| 66 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 勘测无人机QC小组 | 研发光伏无人机智能运维巡检系统 |
| 67 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 电带绿色QC小组 | 开发新型厂用电配置接线提质增效软件 |
| 68 | 国核示范电站有限责任公司 | 仪路生花QC小组 | 缩短KQ22模块内气动阀仪控附件维修工作时长 |
| 69 | 国核湛江核电有限公司 | “文控小蜜蜂”QC小组 | 提高核电工程建设期收函办结合格率 |
| 70 | 国核自仪系统工程有限公司 | 改进IO模块电源线QC小组 | 改进IO模块电源线提升工艺效率 |
| 71 | 国核自仪系统工程有限公司 | PMS 系统测试方法优化QC小组 | 提升PMS系统测试自动化程度和效率成果报告 |
| 72 | 国核自仪系统工程有限公司 | NuCON质量智能自动化验证QC小组 | 提高DCS模块检验效率和质量 |
| 73 | 国家电力投资集团安徽电力有限公司华北分公司 | 七彩河运维QC小组 | 降低发变电一次设备人工巡检频率的研究与应用 |
| 74 | 国家电投集团河南电力有限公司平顶山发电分公司 | 热控超越QC小组 | 提高给煤机称重系统可靠性 |
| 75 | 国家电投集团协鑫滨海发电有限公司 | 发电部二值QC小组 | 提高30%深度调峰操作机组运行安全性 |
| 76 | 国家电网有限公司特高压建设分公司 | 巴里坤胡杨QC小组 | 混凝土预制装配式电缆沟的研制 |
| 77 | 国家能源集团海控新能源有限公司 | “黄绿红”QC小组 | 降低2号中压气机故障次数 |
| 78 | 国家能源集团山西电力有限公司霍州发电厂 | 披荆斩棘QC小组 | 提高轴封风机联锁启动成功率 |
| 79 | 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 |
| 80 | 国家能源集团泰州发电有限公司 | 运行探索者QC小组 | 降低CCUS产品质量的客户月均异议次数 |
| 81 | 国能（天津）大港发电厂有限公司 | 化学仪表QC小组 | 降低3号机排放烟气监测设备故障率 |
| 82 | 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 |
| 83 | 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 |
| 84 | 国能河北龙山发电有限责任公司 | 河北公司龙山公司炉控班QC小组 | 火检火焰检测探头及冷却装置的研制 |
| 85 | 国能谏壁发电有限公司 | 超越QC小组 | 一种灰场光伏电站智能排水系统的研制 |
| 86 | 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 |
| 87 | 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 |
| 88 | 国能宁夏供热有限公司 | 蔚蓝qc小组 | 换热站水情报警监测装置的研制 |
| 89 | 国能山西河曲发电有限公司 | 安和净QC小组 | 降低2号炉制粉系统故障次数 |
| 90 | 国能长源荆门发电有限公司 | 热控班QC小组 | 降低尿素水解制氨系统压力变送器测量故障次数 |
| 91 | 国能长源荆门发电有限公司 | 运行部集控一班QC小组 | 减少#6机空预器A差压超限次数 |
| 92 | 国网安徽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 |
| 93 | 国网安徽电力有限公司宣城供电公司 | 技能大师工作室QC小组 | 研制智能变电站改扩建预校验平台 |
| 94 | 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 |
| 95 | 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 |
| 96 | 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 |
| 97 | 国网安徽省电力有限公司滁州供电公司 | 登峰QC小组 | 多场景发电车快速接入装置的研制 |
| 98 | 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 | 降低区域企业非必要用电成本 |
| 99 | 国网安徽省电力有限公司固镇县供电公司 | 聚光QC小组 | 接地线快速挂拆操作装置的研制 |
| 100 | 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 |
| 101 | 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 |
| 102 | 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 |
| 103 | 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 |
| 104 | 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 |
| 105 | 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 |
| 106 | 国网安徽省电力有限公司宣城供电公司、郎溪县供电公司 | 不同视角QC小组 | 光伏板智能热管理装置的研制 |
| 107 | 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 |
| 108 | 国网安溪县供电公司 | 二八QC小组 | 缩短柱上智能馈线终端（FTU）自动化联调时间 |
| 109 | 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 |
| 110 | 国网北京市电力公司通州供电公司 | 马桥小分队QC小组 | 光伏用户防反送电断路器的研制 |
| 111 | 国网北京市电力公司信息通信分公司 | 数据小将QC小组 | 缩短工程项目资金支付处理时长 |
| 112 | 国网亳州供电公司 | 锐峰劳模创新工作室QC小组 | 主配网倒送重过载治理系统的研制 |
| 113 | 国网赤峰供电公司 | 哥伦布QC小组 | 缩短电能计量装置量值比对时间 |
| 114 | 国网东北分部绿源水力发电公司检修公司 | 检修公司丹东分部调速专业QC小组 | 太平湾电站接力器检修试验用支撑装置改造 |
| 115 | 国网福建超高压公司 | 特高压金手指QC小组 | GIS设备局放检测超声波传感器通用型压接装置 |
| 116 | 国网福建电科院 | 鹰击长空QC小组 | 电力无人机机场前端智能识别装置的研发 |
| 117 | 国网福建省电力有限公司福安市供电公司 | 创新行动QC小组 | 可照明开关柜门电动解锁工具的研制 |
| 118 | 国网福建省电力有限公司惠安县供电公司 | 计量班QC小组 | 三相智能电能表辅助现场校验工具的研制 |
| 119 | 国网福建省电力有限公司经济技术研究院 | 输配电线路技术研究QC小组 | 配电杆支撑补强装置的研制 |
| 120 | 国网福建省电力有限公司莆田供电公司 | 蒋祖立创新工作室QC小组 | 降低变电站继电保护工前材料提交超时率 |
| 121 | 国网福建省电力有限公司莆田供电公司 | 工程公司安全风险管控QC小组 | 降低施工企业人身安全百现场违章数 |
| 122 | 国网福州供电公司 | “智能榕检”QC小组 | 平开式隔离开关位置研判装置的研制 |
| 123 | 国网甘肃省电力公司 | 甘肃电力QC小组 | 高精度静电测防装置的研制 |
| 124 | 国网甘肃省电力公司庆阳供电公司 | “智通”QC小组 | 缩短厂站通信系统故障研判时间 |
| 125 | 国网海东供电公司 | 朝阳旭日QC小组 | 缩短10kV配网终端与配自系统联调时长 |
| 126 | 国网河北省电力有限公司保定供电分公司 | “勇攀高峰”QC小组 | 研制断路器控制电源自动切断装置 |
| 127 | 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滤波检测新装置 |
| 128 | 国网河北省电力有限公司沧州供电分公司 | 新工匠QC小组 | 减少调度数据网设备接入周核查不合规数量 |
| 129 | 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”把手一键切换装置 |
| 130 | 国网河北省电力有限公司电力科学研究院 | 哨兵QC小组 | 组合电器内部暂态信号监测预警装置的研制 |
| 131 | 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 |
| 132 | 国网河北省电力有限公司石家庄供电分公司 | “智慧”QC小组 | 提高全自动馈线自动化(FA)正确率 |
| 133 | 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 |
| 134 | 国网河南省电力公司兰考县供电公司 | 兰电调控运行QC小组 | 提高有源配电网35千伏主变负载预测合格率 |
| 135 | 国网河南省电力公司内黄县供电公司 | 破釜沉舟QC小组 | 研制电能计量回路异常实时监测装置 |
| 136 | 国网黑龙江省电力有限公司牡丹江供电公司 | 乘风QC小组 | 提高全交费渠道自动化对账率 |
| 137 | 国网黑龙江省电力有限公司齐齐哈尔供电公司 | 供电指挥中心配网抢修指挥班QC小组 | 提高停电信息到户分析准确率 |
| 138 | 国网黑龙江省电力有限公司信息通信公司 | 调控中心传输QC小组 | 提高网管网安全性及可用率 |
| 139 | 国网黑龙江省电力有限公司伊春供电公司 | 崔云云劳模创新工作室QC小组 | 降低变电站直流系统故障次数 |
| 140 | 国网衡阳供电公司 | 张贻乐创新工作室供电服务指挥中心QC小组 | 缩短费清复电时长 |
| 141 | 国网呼伦贝尔供电公司 | 尖峰QC小组 | 带电清扫绝缘子工具的研制 |
| 142 | 国网湖北省电力有限公司 | 数智先锋QC小组 | 提高统一视频平台运维效率的智能运维方法研究 |
| 143 | 国网湖北省电力有限公司 | 不停电乐队QC小组 | 配网停电监测小助手的研制 |
| 144 | 国网湖北省电力有限公司 | 智汇先锋QC小组 | 提高配电网网供负荷预测准确率 |
| 145 | 国网湖北省电力有限公司 | 检修电源QC小组 | 一种智能型检修电源的研制 |
| 146 | 国网湖北省电力有限公司 | 设备监控中心QC小组 | 变电站倒闸操作票自动生成系统研制 |
| 147 | 国网湖北省电力有限公司 | “平行检验”QC小组 | 研究通过监理“平行检验”手段来有效提升监理质量管控效果 |
| 148 | 国网湖北省电力有限公司黄龙滩水力发电厂 | 调试先锋QC小组 | 提高水轮发电机组调速器导叶开度调节合格率 |
| 149 | 国网湖北省电力有限公司孝感供电公司 | 银线创新QC小组 | 提高输电架空地线除冰效率 |
| 150 | 国网湖北省电力有限公司信息通信公司 | 数智管家QC小组 | 提高数据中台运营服务工单达成率 |
| 151 | 国网湖北省电力有限公司宜昌供电公司 | “求索”QC小组 | 电网工程无票作业智能监测系统的研发 |
| 152 | 国网湖南省电力有限公司超高压变电公司 | 鹅城站“湘粤”QC小组 | 高构架表计快速抄录系统研制 |
| 153 | 国网吉林省电力有限公司吉林供电公司 | 新青年QC小组 | 缩短吉林地区功率调整指令生成时间 |
| 154 | 国网吉林省电力有限公司经济技术研究院 | 加数前行QC小组 | 能源政策信息自动搜集工具的研制 |
| 155 | 国网吉林省电力有限公司松原供电公司 | 创想锐歌1239号QC小组 | 配电线路间隔棒带电快速安装卡具的研制 |
| 156 | 国网吉林省电力有限公司通化供电公司 | 育才QC小组 | 计量移动作业便携式辅助电源箱的研制 |
| 157 | 国网吉林信通公司 | 信息通信调控中心qc小组 | 电力通信光缆多路纤芯测试装置的研制 |
| 158 | 国网冀北电力有限公司承德供电公司 | 和谐QC小组 | 研制开关柜红外测温监测装置 |
| 159 | 国网冀北电力有限公司技能培训中心 | 营创未来QC小组 | 智能化营业厅电子服务仪的研制 |
| 160 | 国网冀北电力有限公司廊坊供电公司 | 天行QC小组 | 缩短绝缘油油中溶解气体分析试验时间 |
| 161 | 国网冀北电力有限公司迁西县供电分公司 | 电力保护神QC小组 | 提高低压台区电压合格率 |
| 162 | 国网冀北电力有限公司唐山供电公司 | 梦之翼QC小组 | 配电网合环倒切负荷装置的研制 |
| 163 | 国网冀北电力有限公司永清县供电分公司 | 调度小白QC小组 | 研制电网故障处置智能调度助手 |
| 164 | 国网江苏电科院 | 集结号QC小组 | 便携非接触式电网宽频电压监测装置的研制 |
| 165 | 国网江苏省电力公司泰州分公司 | “精纲专”QC小组 | 缩短中压不停电作业调度处置时间 |
| 166 | 国网江苏省电力公司泰州供电分公司 | 泰州调度“蓝精灵”QC小组 | 调度自动化主站数据检索新方法的研制 |
| 167 | 国网江苏省电力有限公司南京市高淳区供电分公司 | 淳电调控QC小组 | 提升配电自动化开关遥控成功率 |
| 168 | 国网江西省电力有限公司超高压公司 | 曙光QC小组 | 提高500kV输电线路间隔棒安装一次成功率 |
| 169 | 国网江西省电力有限公司南昌市红谷滩区供电分公司 | 红电QC小组 | 0.4kV配电柜不停电作业多场景组合绝缘遮蔽装置 |
| 170 | 国网南京市六合供电服务中心 | 智慧QC小组 | 低压配电设备温判警报装置的研制 |
| 171 | 国网南通供电公司 | 海电磕盐QC小组 | 提高高压开关柜温度监测感知的准确率 |
| 172 | 国网内蒙古东部电力有限公司供电服务监管与支持中心 | 信息技术支持部小喔优品QC小组 | 提升设备巡检效率-基于RPA技术的设备智能巡检研究及应用 |
| 173 | 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 | 避雷器泄漏电流高精度检测装置的研制 |
| 174 | 国网宁夏电力有限公司固原供电公司 | “运维检修部”QC小组 | 变电站建设项目可研初设LCC比选平台的研发 |
| 175 | 国网宁夏电力有限公司经济技术研究院 | “经彩启航”QC小组 | 电缆沟渠巡检机器人的研制 |
| 176 | 国网青海省电力公司超高压公司 | 一休哥QC小组 | 提高变电站远程智能巡视系统应用成功率 |
| 177 | 国网青海省电力公司海东供电公司 | "星星之火 QC小组" | 提高变电站智巡结果准确率 |
| 178 | 国网青海省电力公司海东供电公司 | 向日葵QC小组 | 缩短调度指令下发时间 |
| 179 | 国网青海省电力公司西宁供电公司 | 北极星QC小组 | 便携式10kV及以下架空线路水泥杆塔标识牌贴牌器的研制 |
| 180 | 国网泉州供电公司、国网南安市供电公司 | 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 |
| 181 | 国网三明供电公司 | “TU”攻坚QC小组 | 馈线开关监控终端缺陷定位装置的研制 |
| 182 | 国网山东省电力公司 | 卓诚招标QC小组 | 便携式评标会议现场专家报到终端的研制 |
| 183 | 国网山东省电力公司济南供电公司 | “星空”QC小组 | 输电杆塔高空无人快速摘挂保护绳装置的研制 |
| 184 | 国网山东省电力公司济南市历城区供电公司 | 变电检修“求是”QC小组 | 研制高稳度电力系统一次核相器辅助装置 |
| 185 | 国网山西经研院 | 先锋经研QC小组 | 缩短基层党组织学习资料编制时间 |
| 186 | 国网山西省电力公司大同供电公司 | 启航QC小组 | 项目工单自动化助手的研发 |
| 187 | 国网山西省电力公司经济技术研究院 | 电价与市场研究QC小组 | 面向差异化用户的用电成本测算系统研发 |
| 188 | 国网山西省电力公司忻州供电公司 | 检试金刚QC小组 | 研制SF6气体低温防液化装置 |
| 189 | 国网山西省电力公司营销服务中心 | “反窃电尖兵”QC小组 | 基于数据驱动与智能算法的窃电诊断模型 |
| 190 | 国网山西送变电工程有限公司 | 晋领QC小组 | 基于智能导航的变电站开关柜就位装置的研制 |
| 191 | 国网山西送变电公司 | 青春QC小组 | 智能式集成便携开关箱的研制 |
| 192 | 国网山西信通公司 | 数据运营QC小组 | 缩短基层生产型班组数据建模耗时时长 |
| 193 | 国网陕西省电力有限公司宝鸡供电公司 | 智行万里QC小组 | "提高宝鸡地区大客户电量 预测准确率" |
| 194 | 国网上海超高压公司 | 智巡QC小组 | 固定点施工监管装置的研制 |
| 195 | 国网上海市区供电公司 | 继保e家人QC小组 | 缩短继电保护专业10kV开关站验收时间 |
| 196 | 国网四川超高压公司 | 电力蚂蚁QC小组 | 高精度电动钻孔抛光机的研制 |
| 197 | 国网四川电力德阳供电公司 | 小蜜蜂QC小组 | PT二次回路两点接地定位装置的研制 |
| 198 | 国网四川电力公司科锐得实业集团有限公司 | 城电铁军QC小组 | 输变电工程量价数据管理系统的研制 |
| 199 | 国网四川电力广安供电公司 | 吴应林大师工作室圆梦巨人QC小组 | 消弧线圈控制器自动校验装置的研制 |
| 200 | 国网四川电力资阳供电公司 | 配网调控班QC小组 | 提高配电自动化遥控成功率 |
| 201 | 国网四川省电力公司 | 变电检修中心电气试验四班QC小组 | "电容器电容量实时检测装置 的研制" |
| 202 | 国网四川省电力公司凉山供电公司 | 光子QC小组 | 配电自动化一二次融合成套开关统一调试工装的研制 |
| 203 | 国网四川直流中心 | 白鹤展翅QC小组 | 换流站地下消防管道泄漏定位报警装置的研制 |
| 204 | 国网天津市电力公司电缆分公司 | “静默”QC小组 | 高压电缆附件自动搪铅装置的研制 |
| 205 | 国网天津市电力公司蓟州供电分公司 | FocusQC小组 | 缩短蓟州公司10kV开关柜停电例行试验时间 |
| 206 | 国网天津市电力公司宁河供电分公司 | 计量QC小组 | 三相电能表多功能模组化过渡接线盒套组的研制 |
| 207 | 国网天津市电力公司物资公司 | 智采一流QC小组 | 提高零星服务采购活动一次成功率 |
| 208 | 国网西藏电力电建公司调试分公司 | “高压施工先锋小队”QC小组 | 铁塔整体拆除施工技术应用 |
| 209 | 国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司 | “自动化”QC小组 | 缩短调度自动化系统厂站接线图建模时间 |
| 210 | 国网延边供电公司 | “高压诊断室”QC小组 | 可伸缩式试验导线箱的研制 |
| 211 | 国网益阳供电公司 | 配网技术中心QC小组 | 降低农副产品冻库压缩机的停机率 |
| 212 | 国网长沙供电公司 | 变压器守护神QC小组 | 研制防水银倒灌入变压器的真空度测量装置 |
| 213 | 国网浙江省电力公司台州市路桥区供电公司 | 调控中心QC小组 | 缩短10kV配网单相断线故障定位时间 |
| 214 | 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 |
| 215 | 国网智慧车联网技术有限公司 | “数智监控”QC小组 | 减少充电设施核心数据的异常字段条数 |
| 216 | 国网重庆市电力公司合川供电分公司 | “云起龙骧”QC小组 | 故障停电应急信息处置辅助工具包的研制 |
| 217 | 国网重庆市电力公司万州供电分公司 | “带电作业”QC小组 | 新型绝缘软梯头的研制 |
| 218 | 国网重庆市电力公司物资分公司 | “阳光采购”QC小组 | 提升投标文件大规模传输速率 |
| 219 | 国网重庆市电力公司永川供电分公司 | “电气试验”QC小组 | 便携式有载分接开关带电油循环及取油装置的研制 |
| 220 | 海南电网能源发展有限公司 | 创新研发中心QC小组 | 缩短GIS设备交流耐压试验工作时长 |
| 221 | 海南电网有限责任公司海口变电运检分公司 | 金板手QC小组 | 多用途式新型刀闸触头安装工具的研制 |
| 222 | 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 |
| 223 | 海南核电有限公司 | 核力QC小组 | 减少安全注入系统报警次数 |
| 224 | 合肥电力安装有限公司 | 电安万家QC小组 | 施工现场电缆沟临时盖板附件的研制 |
| 225 | 河北丰宁抽水蓄能有限公司 | 鲁班二号QC小组 | 活动导叶开度测量工具的研制 |
| 226 | 河北汇智电力工程设计有限公司 | “安盾先锋"QC小组 | 提高输电工程设计阶段安全风险识别正确率 |
| 227 | 河北省送变电有限公司 | “聚星”QC小组 | 缩短电流互感器极性校验时间 |
| 228 | 河北省送变电有限公司 | “启航”QC小组 | 提高钢梁一次安装合格率 |
| 229 | 河北西柏坡发电有限责任公司 | 汽机调速QC小组 | 降低功热电汽轮机速关阀故障次数 |
| 230 | 湖北清江水电开发有限责任公司 | 悟空QC小组 | 多功能定子下端检查平板车研制 |
| 231 | 华电佛山能源有限公司 | 能源保供QC小组 | 提高抽凝机组最大高压供热量 |
| 232 | 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 | 研制新型脱硫石膏浆液密度测量装置 |
| 233 | 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 |
| 234 | 华电国际电力股份有限公司邹县发电厂 | 燃料检修分场“黑蚂蚁”QC小组 | 储煤筒仓运行状态监测装置的研制 |
| 235 | 华电江苏能源有限公司句容发电分公司 | 热控维护二班“求新”QC小组 | 降低磨煤机出口热控设备异常次数 |
| 236 | 华电克拉玛依发电有限公司 | 集控五值QC小组 | 提高机组脱硝效率 |
| 237 | 华电莱州发电有限公司 | 春晓QC小组 | 降低二期机组制粉单耗 |
| 238 | 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 |
| 239 | 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 |
| 240 | 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 |
| 241 | 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 |
| 242 | 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 |
| 243 | 华电淄博热电有限公司 | 水泵磐石QC小组 | 降低#5机B闭式循环水泵故障次数 |
| 244 | 华东宜兴抽水蓄能有限公司 | 机电运维一班电气一次QC小组 | 减少电气制动开关EBB操作机构油泵动作次数 |
| 245 | 华能国际电力股份有限公司上海石洞口第二电厂 | 汽机旋转滤网优化改造QC小组 | 解决旋转滤网1B卡顿顽疾 |
| 246 | 华能澜沧江水电股份有限公司古水水电工程建设管理局 | 质量先锋QC小组 | 降低地下洞室喷射混凝土回弹率 |
| 247 | 华能澜沧江水电股份有限公司古学水电工程建设管理局 ,江西省交通运输科学研究院有限公司 | “澜上智匠”QC小组  | 提高公路隧道混凝土施工缝橡胶止水合格率 |
| 248 | 华能澜沧江水电股份有限公司集控中心 | 联合糯扎渡监控班QC小组 | 水轮发电机组调节速率性能提升 |
| 249 | 华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电厂 | 智能攻坚QC小组 | 水力式升船机工作小门卡涩治理及自动化改造 |
| 250 | 华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电厂 | 水工QC小组 | 提高消力池检查维护效率 |
| 251 | 华能澜沧江水电股份有限公司小湾水电厂 | 了如指掌QC小组 | 研制一种发变组运行状态转换自动操作系统 |
| 252 | 华能澜沧江水电股份有限公司小湾水电厂 | 高峡平湖QC小组 | 缩短监测自动化测点人工比测时间 |
| 253 | 华能龙开口水电有限公司 | 运维一班QC小组 | 水电二次综合仿真调试平台设计与应用 |
| 254 | 华能松原热电有限公司 | 检修部电气QC小组 | 提高脱硫系统现场操作柱转换开关可靠性 |
| 255 | 华能长春热电厂 | 脱硫检修攻坚 QC 小组 | 脱硫系统石膏含水率持续优化 |
| 256 | 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 |
| 257 | 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 |
| 258 | 黄河电力检修工程有限公司 | 钢牙QC小组 | 上导轴承托油盘拆装工具研制 |
| 259 | 惠州市鸿业电力信息科技有限公司 | 信息科技QC小组 | 缩短变电站视频监控系统主机网络安全加固操作时长 |
| 260 | 惠州市鸿业电力有限公司 | 带电作业qc小组 | 研制10kV旁路引流作业专用装置 |
| 261 | 惠州市焕能电气安装有限公司 | 焕能QC小组 | 研制便携式智能电气试验电源装置 |
| 262 | 惠州中洞蓄能发电有限公司 | “中洞星火”QC小组 | 提高地下厂房岩锚梁岩台开挖平整度 |
| 263 | 惠州中洞蓄能发电有限公司 | 蓄创未来QC小组 | 提高引水隧洞开挖一次验收合格率 |
| 264 | 惠州中洞蓄能发电有限公司 | 中洞精品支护QC小组 | 提高隧洞锚杆一次验收合格率 |
| 265 | 惠州中洞蓄能发电有限公司 | 乘风破浪QC小组 | 降低隧道爆破开挖石方超挖量 |
| 266 | 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 |
| 267 | 吉林省送变电工程有限公司 | 机械化QC小组 | 研制放线轴架液压驱动分离装置 |
| 268 | 嘉兴市恒光电力建设有限责任公司 | 嘉线πQC小组 | 缩短高压电缆预处理护套处理时间 |
| 269 | 嘉兴市恒光电力建设有限责任公司秀洲分公司 | 亮光QC小组 | 内接式高压试验线夹的研制 |
| 270 | 江苏大屯电热有限公司 | 萤火虫QC小组 | 降低#2炉给煤系统的故障次数 |
| 271 | 江苏核电有限公司 | 卓越运行QC小组 | 减少2号机组二回路内控参数波动次数 |
| 272 | 江苏核电有限公司 | 碧海蓝天QC小组 | 降低田湾核电站5、6号机组辐射监测系统月均故障次数 |
| 273 | 江苏徐塘发电有限责任公司 | 锅炉QC小组 | 降低冬季空预器差压 |
| 274 | 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 |
| 275 | 丽水七星电力有限公司 | 创无止境QC小组 | 缩短低压用电表计装表接电时间 |
| 276 | 辽宁省送变电工程有限公司 | 机械化分公司综合QC小组 | 轻型深基坑智能作业一体机的研制 |
| 277 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 质量提升QC小组 | 降低接线盒虚焊不良率 |
| 278 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 攻克QC小组 | 提升西安乐叶硅片来料表面洁净度改善项目 |
| 279 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 精度圈QC小组 | 提升分选机尺寸检测精度 |
| 280 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 品质巡航舰QC | 降低硅片表面亮线不良率 |
| 281 | 隆基绿能科技有限公司 | 101QC小组 | 提升鄂尔多斯101车间入库良率 |
| 282 | 南方电网电动汽车服务有限公司 | 智能移动充电QC小组 | 研制挂轨式移动充电机器人 |
| 283 | 南方电网供应链（广东）有限公司 | 创变先锋QC小组 | 研制叉车叉位精确定位装置 |
| 284 | 南方电网供应链（贵州）有限公司 | 经营结算QC小组 | 提高采购代理服务费对账表准确率 |
| 285 | 南方电网广东中山供电局 | 试验先锋QC小组 | 研制智能化10kV断路器交流耐压试验装置 |
| 286 | 南方电网数字平台科技（广东）有限公司 | 开发平台守护者QC小组 | 开发平台代码同步插件研制 |
| 287 | 南京远能电力工程有限公司送变电分公司 | 点睛QC小组 | 变电站无线监控后台装置的研制 |
| 288 | 南通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校验时间 |
| 289 | 南网用户生态运营公司、云南电网昆明供电局 | 数智QC小组 | 降低客服工单质量回退率 |
| 290 | 内蒙古大唐国际海勃湾水利枢纽开发有限公司 | 检修创新QC小组 | 降低机组润滑油含水量，提高设备可靠性 |
| 291 | 内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司 | 梦之翼QC小组 | 提高电解质分子比的准确率 |
| 292 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海供电分公司 | 先锋QC小组 | 缩短库存绝缘油试验时间 |
| 293 | 内蒙古电力(集团)有限责任公司乌兰察布供电分公司 | 知行QC小组 | 无人变电站微型气象站的研制 |
| 294 | 内蒙古京海煤矸石发电有限责任公司 | 京海发电运行QC小组 | 内蒙古京海煤矸石发电有限责任公司1号、2号机组 DCS系统全参数量程优化 |
| 295 | 内蒙古蒙电华能热电股份有限公司乌海发电厂 | 辅控青创QC小组 | 提高海勃湾发电厂#5炉烟气脱硫效率的达标率 |
| 296 | 内蒙古蒙能能源科技有限公司 | 电域清泓 QC 联盟 | 研发一种新型脱硫废水浓缩工艺 |
| 297 | 内蒙古上都发电有限责任公司 | 稻草人QC小组 | 降低磨煤机出口挡板热工设备故障次数 |
| 298 | 宁波送变电建设有限公司 | 线路安装队QC小组 | 500kV线路无人机自调节式接地线挂拆装置的研制 |
| 299 | 宁波永耀电力投资集团有限公司监理分公司 | 光伏攻坚QC小组 | 缩短滩涂光伏项目检修时间 |
| 300 | 宁夏送变电工程有限公司 | “湘宁”QC小组 | 变电站预制砌块安装一次合格率 |
| 301 | 宁夏送变电工程有限公司 | “飞龙”QC小组 | 缩短角钢塔高空人员登塔时间 |
| 302 | 三峡圣农（浦城）能源投资有限公司 | 光伏先锋QC小组 | 研制一种光伏支架钢结构滑移装置 |
| 303 | 三峡物资招标管理有限公司 | 卓越招采QC小组 | 缩短招标采购清标工作时长 |
| 304 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 夯实基础QC小组 | 降低湿陷性黄土地区换流站挤密桩缩孔率 |
| 305 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 百炼成钢QC小组 | 研发重型燃机钢结构厂房设计方法 |
| 306 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 魅力五峰山QC小组 | 提高济南热电项目二次接线合格率 |
| 307 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 采购精鹰QC小组 | 缩短火电项目物资采购合同签署平均耗时 |
| 308 | 山东核电设备制造有限公司 | “相控阵超声应用”QC小组 | 缩短核电站大型储罐NDE检测耗时 |
| 309 | 山东核电有限公司 | 匠心匠行QC小组 | 降低二回路中钠的复测率 |
| 310 | 陕西能源电力运营有限公司 | 追梦者QC小组 | 降低空冷变频器故障次数 |
| 311 | 陕西送变电工程有限公司 | 数字化创新QC小组 | 提高高压电缆施工验收一次合格率 |
| 312 | 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 |
| 313 | 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 |
| 314 | 上海电力股份有限公司 | 精益求精QC小组 | 减少#8号机组DCS系统故障次数 |
| 315 | 上海核工程研究设计院股份有限公司 | 圆梦核电QC小组 | 提高核电厂基础锚栓安装一次验收合格率 |
| 316 | 上海外高桥第三发电有限责任公司 | 进取创新QC小组 | 发电机底部垫条现场装复专用工具的研制 |
| 317 | 绍兴大明电力建设有限公司滨海分公司  | “经研造价”QC小组 | 创新配电网项目初步设计概算编制的方法 |
| 318 | 四川电力设计咨询有限责任公司 | 档案QC小组 | 减少电子档案对外移交用时 |
| 319 | 四川中电启明星信息技术有限公司 | 中电启明星企管QC小组 | 川电创新成果重复率检测工具的研制 |
| 320 | 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 |
| 321 | 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 |
| 322 | 天津市路灯管理处 | 城西所维护一班QC小组 | 路灯箱式配电站无动力通风设施的研制 |
| 323 | 天津市热电有限公司 | 军一能耗管控小队QC小组 | 降低友爱东道小区单平方米供热碳排放量 |
| 324 | 无锡市广盈电力设计有限公司 | 青设年华QC小组 | 变电站电缆自动化敷设技术研发 |
| 325 | 无锡市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 |
| 326 | 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 |
| 327 | 新华（布尔津）抽水蓄能发电有限公司 | 洞室超挖控制QC小组 | 减小IV类围岩洞室超挖量 |
| 328 | 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 |
| 329 | 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 |
| 330 | 雅砻江流域水电开发有限公司 | 电气班QC第一小组 | 一种发电机碳刷研磨装置的研制 |
| 331 | 云南电网有限责任公司普洱西盟供电局 | 电亮佤山QC小组 | 一种快装绝缘挡板的研探 |
| 332 | 云南华电金沙江中游梨园发电分公司 | “电力之光”QC小组 | 移动式阀门电动操作小车研制 |
| 333 | 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 |
| 334 | 云南送变电工程有限公司 | 匠心云送QC小组 | 输配电线路瓷质绝缘子零值检测仪的研制 |
| 335 | 云南送变电工程有限公司 | 云南送变电智库QC小组 | 输电线路放线用滑车快速拆解装置的研制 |
| 336 | 长江三峡技术经济发展有限公司 | 格尔木监理部QC小组 | 提高“先注浆后插杆”锚杆注浆密实度 |
| 337 | 长江三峡实业有限公司 | 水电智能运维先锋QC小组 | 缩短公共照明灯开启时间 |
| 338 | 长江三峡实业有限公司 | 紫阳时空QC小组 | 缩短体育场环境卫生专项清理时长 |
| 339 | 浙江大有实业有限公司配电工程分公司 | 天工QC小组 | 电力电缆工程量核查辅助工具的研制 |
| 340 | 浙江天台抽水蓄能有限公司 | 天台山奋进QC小组 | 提高尾闸洞超长锚杆一次验收合格率 |
| 341 | 浙江天台抽水蓄能有限公司 | 天台山QC小组 | 提高1#下斜井开挖平整度合格率 |
| 342 | 浙江浙能常山天然气发电有限公司 | 化学QC小组 | 提高#1机汽水品质的合格率 |
| 343 | 浙江浙能技术研究院有限公司 | 绿水青山QC小组 | 缩短油中颗粒度检测的时长 |
| 344 | 浙江浙能金华燃机发电有限责任公司 | 一气呵成QC小组 | 缩短 #7发电机置换氢气操作时间 |
| 345 | 镇江大照集团有限公司 | 带电作业QC小组 | 一种带电导线隔离固定组合装置的研制 |
| 346 | 中电建（青岛）投资发展有限公司 | 鼎质QC小组 | 提高止水带安装一次验收合格率 |
| 347 | 中电投广西核电有限公司 | 生产准备卓越QC小组 | 提高操纵员外委培训通过率 |
| 348 | 中电投新疆能源化工集团五彩湾发电有限责任公司 | 设备维护部热控专业QC小组 | 设计一种新型脱硫吸收塔PH计测量方式 |
| 349 | 中广核新能源（莱州市）有限公司 | 显能光伏QC小组 | 提高填充墙砌体施工一次验收合格率 |
| 350 | 中广核新能源（莱州市）有限公司 | 莱伏QC小组 | 提高升压站预埋钢构件定位精准度一次验收合格率 |
| 351 | 中广核新能源（莱州市）有限公司 | 光伏阵列QC小组 | 提高光伏阵列组件安装一次验收合格率 |
| 352 | 中广核新能源陕西分公司铜川中广新能源有限公司 | 清爽可见QC小组 | 降低汇流箱通讯堵塞故障率 |
| 353 | 中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司 | 水电数字创新QC小组 | 水电规划基础专业工具一体化平台研发 |
| 354 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 踏遍西部万水千山QC小组 | 研发复杂地形条件下三维动态可视化竖向设计工具 |
| 355 | 中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司 | 创新超越QC小组 | 特高拱坝多功能施工导流系统研发 |
| 356 | 中国电建集团海南电力设计研究院有限公司 | 规划先锋QC小组 | 提高区域短期最大负荷预测的准确性 |
| 357 | 中国电建集团河北省电力勘测设计研究院有限公司 | 七宝琉璃QC小组 | 使用AI工具提高采购招评定标效率 |
| 358 | 中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司 | 质量先锋QC小组 | 提高成品勘测设计校审规范率 |
| 359 | 中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司 | 送电QC小组 | 降低架空输电线路舞动发生率 |
| 360 | 中国电建集团吉林省电力勘测设计院有限公司 | 神“技”妙算QC小组 | 缩短结算价款审核工作耗时 |
| 361 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 | 变电部QC小组 | 电缆清册自动制作系统的研发 |
| 362 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 | 逐风追电QC小组 | 缩短高海拔山区输电线路定位工时 |
| 363 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 | 圣“电”骑士QC小组 | 缩短架空线路结构投标工程量计算耗时 |
| 364 | 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漏率 |
| 365 | 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 | 提高变电站混凝土浇筑一次验收合格率 |
| 366 | 中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司 | EPC总承包筑基革新团QC小组 | 降低EPC总承包项目地基处理造价 |
| 367 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司 | 电力北斗智盾QC小组 | 电力工程“北斗+”智能定位安全帽的研制 |
| 368 | 中国电力科学研究院有限公司 | 检测中心智检未来QC小组 | 研制绝缘斗臂车绝缘性能快速试验装置 |
| 369 | 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 |
| 370 | 中国南方电网有限公司深圳供电局 | 匠人QC小组 | 研发基于变电站的数字化图纸装置 |
| 371 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司曲靖局 | 乌蒙行者QC小组 | 输电线路电动折叠地线飞车研制 |
| 372 | 中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司 | 风光无限QC小组 | 提高光伏阵列一次安装合格率 |
| 373 | 中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司 | 国际新时代QC小组 | 缩短国际新能源项目设计工期 |
| 374 | 中国能源建设集团安徽省电力设计院有限公司 | 新能源QC小组 | 一种风机拼装底座装置的研制最终版 |
| 375 | 中国能源建设集团广东火电工程有限公司 | 缪新平创新工作室QC小组 | 无线极性电源装置的研制 |
| 376 | 中国能源建设集团广西电力设计研究院有限公司 | 兰台QC小组 | 提高总承包项目档案的准确率 |
| 377 | 中国能源建设集团江苏省电力设计院有限公司 | 规划赋能QC小组 | 市域级独立新型储能规划布局软件的研发 |
| 378 | 中国能源建设集团南京线路器材有限公司 | 追光QC小组 | 提高FJG-445/27框架剪切下料的合格率 |
| 379 | 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 |
| 380 | 中国能源建设集团西北电力建设工程有限公司 | 劲发江潮落QC小组 | 降低投标前后测算偏差率 |
| 381 | 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 | 追梦QC小组 | 勘测仪器智能管理系统软件研发 |
| 382 | 中国三峡建工(集团)有限公司 | 鄱湖水清QC小组 | 提高深层搅拌桩防渗墙一次验收合格率 |
| 383 | 中国水电基础局有限公司 | 颜质QC小组 | 深层漏失地层反滤预埋管的研制 |
| 384 | 中国水电基础局有限公司 | 匠心建造QC小组 | 超深防渗墙自动取浆装置的研制 |
| 385 | 中国水电基础局有限公司 | 匠心铸城QC小组 | 降低消力塘护砌砼裂缝产生率 |
| 386 | 中国长江电力股份有限公司 | 电气一次精修优化QC小组 | 提高主变油气在线监测系统检测率 |
| 387 | 中国长江电力股份有限公司 | 三峡自动TOP QC小组 | 研制基于计算机视觉技术的水轮机制动风闸监测系统 |
| 388 | 中国长江电力股份有限公司葛洲坝水力发电厂 | 精益求精QC小组 | 大坝基础渗流量自动化监测装置的研制 |
| 389 | 中核国电漳州能源有限公司 | 云霄物探QC小组 | 降低隧洞顶拱围岩松弛圈检测时间 |
| 390 | 中核核电运行管理有限公司 | 创新驱动QC小组 | 提高棒控棒位系统参数测量一次合格率 |
| 391 | 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 |
| 392 | 中山市电力工程有限公司 | 星火QC小组 | 研发屏柜安装辅助装置 |
| 393 | 重庆电力设计院有限责任公司 | 输电结构QC | 便于机械化施工的山地城市电缆工作井研制 |
| 394 | 珠海电力建设工程有限公司 | 电创QC小组 | 缩短主变升高座CT试验时间 |
| 395 | 珠海优特电力科技股份有限公司 | 电力通QC小组 | 降低WJBS-7G\_BA就地防误单元生产不良率 |