附件3

厦门第二期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 | 安徽石台抽水蓄能有限公司 | 石蓄锚杆QC小组 | 提高Ⅰ类砂浆锚杆占比率 |
| 2 | 包头东华热电有限公司 | 热控新生代QC小组 | 降低#2机组空预器运行信号故障次数 |
| 3 | 包头供电公司 | 极创QC小组 | 缩短变压器有载吊检试验时间 |
| 4 | 北方联合电力包头第二热电厂 | 驭梦QC小组 | 降低#3炉升压风机故障次数 |
| 5 | 北方联合电力有限责任公司包头第三热电厂 | 热工队DCS班QC小组 | 减少1号机组电除尘#1、#2电场灰斗落料圆顶阀故障次数 |
| 6 | 北方联合电力有限责任公司包头第一热电厂 | 热工检修一班创新之家QC小组 | 通讯光端机专用的防静电干扰装置研制 |
| 7 | 北方联合电力有限责任公司包头第一热电厂 | 包头第一热电厂运行部QC小组 | 降低机组脱硫耗电率 |
| 8 | 北方联合电力有限责任公司达拉特发电厂 | 孙建国创新工作室QC小组 | 加药系统自动控制PH策略的研发 |
| 9 | 北方联合电力有限责任公司新能源分公司 | 追风人QC小组 | 海装风机偏航安全链稳定系统的研究 |
| 10 | 北方联合电力有限责任公司新能源分公司 | 乌达莱党员团青突击队QC小组 | 研制一种电力就地分闸合闸装置 |
| 11 | 北京京能国际控股有限公司华北分公司 | 梦之队QC小组 | 解决储能变压器母排发热缺陷 |
| 12 | 北京京能科技有限公司长三角分公司 | “碳”为观止QC小组 | 轻型抗风支架在分布式光伏项目建设中的示范应用 |
| 13 | 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 |
| 14 | 北京科东电力控制系统有限责任公司 | “智绘网安”qc小组 | 新能源场站网络攻击智能拓扑图模块的研制 |
| 15 | 大安润风能源开发有限公司 | 追风逐日QC小组 | 缩短单台风机电缆维护时间 |
| 16 | 大唐（海南）新能源开发有限公司 | 光伏实证基地QC攻关小组 | 大型热带光伏实证基地建设及示范研究 |
| 17 | 大唐（内蒙古）能源开发有限公司赤峰新能源事业部 | 塔林花片区运维中心QC小组 | 力发电机组发电机非驱动端轴承高温问题及通风改造 |
| 18 | 大唐保定热电厂 | 锅炉卓越QC小组 | 降低吹灰蒸汽电动阀门缺陷次数 |
| 19 | 大唐保定热电厂 | 检修部锅炉专业QC小组 | 降低10号炉制粉系统粗分离缺陷次数 |
| 20 | 大唐东营发电有限公司 | 博学创新QC小组 | 减少翻车机系统翻卸时间 |
| 21 | 大唐国际发电股份有限公司陡河热电分公司 | 热工二班QC小组 | 降低除尘器入口烟温故障频率 |
| 22 | 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 |
| 23 | 大唐韩城第二发电有限责任公司 | 厂用一班QC小组 | 减少二期石子煤负压吸送系统故障次数 |
| 24 | 大唐滑县风力发电有限责任公司 | 大唐滑县杰瑞风电场变流器项目QC小组 | 变流器远程控制功能 |
| 25 | 大唐鸡西第二热电有限公司 | 汽轮机设备技术攻关组QC小组 | 汽轮机主汽门阀座异形阀套结构优化与修复技术 |
| 26 | 大唐吉林发电有限公司新能源事业部洮南运维中心 | 向阳风电场创新QC小组 | 风电机组几种检修方法的实际应用 |
| 27 | 大唐南京发电厂 | 维护部继保班春风QC小组 | 降低码头卸船机故障次数 |
| 28 | 大唐青海能源开发有限公司 | 格尔木光伏运维中心QC小组 | 格尔木运维中心组件接线方式改造 |
| 29 | 大唐陕西发电有限公司灞桥热电厂 | 维护部环保专业QC小组 | 降低浆液循环泵振动的研究与实践 |
| 30 | 大唐汕头新能源有限公司 | 汕头新能源青年先锋创新工作室QC小组 | 勒门I海风场风机冷却系统改造 |
| 31 | 大唐四川发电有限公司集控中心 | 数智开拓QC小组 | 提升梯级水电站EDC负荷调节合格率 |
| 32 | 大同熊猫光伏发电有限公司 | 光伏探索者联盟QC小组 | 提升光伏组件巡检工作效率 |
| 33 | 东方绿色能源（河北）有限公司石家庄热力分公司 | 奋发向上QC小组 | 提高大体积混凝土施工一次验收合格率 |
| 34 | 福建华电福瑞能源发展有限公司安砂水力发电厂 | 电气二次班QC小组 | 溢洪门控制系统保护与精度双效提升 |
| 35 | 福建华电福瑞能源发展有限公司南靖水力发电厂 | 机械班QC小组 | 缩短设备消缺前期准备工作总耗时 |
| 36 | 福建华电可门发电有限公司 | 燃料管理部化验班 “巾帼”QC小组 | 提高入厂高硫煤全硫测定的合格率 |
| 37 | 福建华电可门发电有限公司 | 6号机组土建QC小组 | 研制后置式预埋件安装辅助工具 |
| 38 | 福建华电邵武能源有限公司 | 热控二班QC小组 | 减少大小机调门反馈装置故障次数 |
| 39 | 福建省供电服务有限责任公司 | 云梭织网QC小组 | 提高客户电话号码合格率 |
| 40 | 福建省送变电工程有限公司 | 第二变电施工分公司第一QC小组 | 变压器滤油数字化监测装置的研制 |
| 41 | 福建水口发电集团有限公司 | 水东发电二班“凝心聚力”QC小组 | 降低水轮发电机组调速器故障率 |
| 42 | 福建水口发电集团有限公司 | 恒芯飞轮QC小组 | 降低轴流转桨式水轮发电机组运行百小时机械部件故障次数 |
| 43 | 福清海峡发电有限公司 | 海峡兴风QC小组 | 降低5MW风机月平均非故障停机次数 |
| 44 | 福清海峡发电有限公司 | 海峡兴风QC小组 | 降低6MW样机月均故障信息误报次数 |
| 45 | 福州海峡发电有限公司 | 风动力QC小组 | 降低10MW机组主控系统月均故障次数 |
| 46 | 甘肃大唐发电有限公司碧口水电厂苗家坝水电站 | 启龙创新工作室QC小组 | 苗家坝水电站1-3号机下导冷却器改造与实施 |
| 47 | 广东电网公司清远供电局 | 匠心QC小组 | 低压跳线剥线器的研制 |
| 48 | 广东电网惠州惠阳供电局 | 惠心向阳QC小组 | 研制便携式低压薄弱点查找装置 |
| 49 | 广东电网有限责任公司东莞供电局 | 莞一线QC小组 | 高压电缆铝护套液压剥离装置的研制 |
| 50 | 广东电网有限责任公司河源供电局 | 金牌输电QC小组 | 研制自适配绝缘子卡具 |
| 51 | 广东电网有限责任公司客户服务中心 | 南网人工智能实验室智能客服研究中心QC小组 | 研制停电场景下智能服务机器人 |
| 52 | 广东电网有限责任公司韶关供电局 | “电力小能手”QC 小组 | 带电安装高压导线金具插销专用工具的研制 |
| 53 | 广东电网有限责任公司韶关供电局 | 飞行无忧QC小组 | 研制一种GIS室无人机高精度定位装置 |
| 54 | 广东电网有限责任公司韶关南雄供电局 | 电力梦想家QC小组 | 无人机挂载10kV铁塔防坠落装置的研制 |
| 55 | 广东华电韶关热电有限公司 | 智能智慧QC小组 | 火电厂锅炉“四管”智能检测装置的研究与应用 |
| 56 | 广西电网有限责任公司 | 绿城建匠（建设\兴宁）QC小组 | 抗倾覆预制水泥杆基础的研制 |
| 57 | 广西电网有限责任公司防城港供电局 | 智创未来QC小组 | 高处气动伸缩接地装置的研制 |
| 58 | 广西电网有限责任公司桂林供电局 | 智能配网QC小组 | 基于SVM人工智能模型的配网调度故障处置应用 |
| 59 | 广西电网有限责任公司南宁供电局 | 陈世宁工作室领青砺建QC小组 | 研制一种新型电力架空线路杆上作业物料传输辅助装置 |
| 60 | 广西桂冠开投电力有限责任公司 | 乐滩蓝领先锋创新攻关QC小组 | 提升水电厂线路停送电操作效率 |
| 61 | 广西国电投海桂新能源有限公司 | 光泰QC小组 | 提高班组建设效率 |
| 62 | 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 | 点亮万家QC小组 | 提高混凝土表面平整度 |
| 63 | 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 |
| 64 | 广州大学城华电新能源有限公司 | 发电二值QC小组 | 建立操作票信息化管理平台 |
| 65 | 贵州电网公司贵阳白云供电局 | 贵州电网刘冬梅创新工作室白云蓝天创新QC小组 | 研制10kV配电线路不停电 挂装式接地挂环 |
| 66 | 贵州电网建设分公司 | 盘州500kV输变电工程联合QC小组 | 提高变电站构支架基础周边回填压实度 |
| 67 | 贵州电网有限责任公司贵阳供电局 | 锦心质造QC小组 | 稳立方——可调节仓储托盘的研制 |
| 68 | 贵州乌江水电开发有限责任公司东风发电厂 | 电气二次维护班QC小组 | 降低导叶位移传感器故障发生率 |
| 69 | 贵州乌江水电开发有限责任公司构皮滩发电厂 | 维护QC小组 | 提高600MW水轮发电机励磁系统功率柜均流系数 |
| 70 | 国电南瑞科技股份有限公司研发中心 | “瑞测试”QC小组 | 电力二次设备板件立体式并行自动测试系统的研制 |
| 71 | 国电投中电（山东）能源技术有限公司 | 日照山钢余热“暖冬”QC小组 | 提高一次管网供水温度合格率 |
| 72 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | “NEC"QC小组 | 研制新能源电气二次智慧设计软件 |
| 73 | 国华（诸城）风力发电有限公司 | 驭电先锋QC小组 | 降低箱式变压器月均短路故障次数 |
| 74 | 国家电投集团福建电力投资有限公司江山新能源分公司 | 江山QC小组 | 提高江山上余光伏电站箱变运行稳定性 |
| 75 | 国家电投集团吉林能源投资有限公司通化分公司 | 热工五好QC小组 | 研制压力（差压）取样管路自动吹扫装置 |
| 76 | 国家电投集团江苏海上风力发电有限公司 | 火焰QC小组 | 减少SWT-4.0-130机组液压系统压力低故障次数 |
| 77 | 国家电投集团徐闻风力发电有限公司 | 盈和奋进QC小组 | 降低机组偏航驱动装置故障率 |
| 78 | 国家电投集团印台新能源发电有限公司 | 陈炉风电QC小组 | 风机平台自动开合盖板研制 |
| 79 | 国家电投集团云南国际电力投资有限公司滇东区域分公司 | 富源西维检中心（冒天水）QC小组 | 解决风力发电机变桨减速器机械卡涩问题 |
| 80 | 国家电投集团云南国际电力投资有限公司滇西区域分公司 | 助力QC小组 | 降低灯泡贯流式1#机组额定负荷运行的空冷冷风温度 |
| 81 | 国家电网有限公司技术学院分公司 | “臻于至善”QC小组 | 提高大截面导线压接培训考评优秀率 |
| 82 | 国家电网有限公司客户服务中心 | 业务部0101QC小组 | 提升客户诉求首次解决率 |
| 83 | 国家电网有限公司信息通信分公司 | “信息安全监控”QC小组 | 提升网络安全自动化拦截率 |
| 84 | 国家电网有限公司直流技术中心 | 智慧运行QC小组 | 提升换流变压器运行可用率 |
| 85 | 国家能源集团陕西公司店塔电厂 | 脱硫环保QC小组 | 减少脱硫塔底喷吹支管破损故障次数 |
| 86 | 国能（湖南）新能源有限公司 | 黄甲岭追风者QC小组 | 降低风机设备振动故障问题次数 |
| 87 | 国能（湖南）新能源有限公司 | 集控中心先锋QC小组 | 电力数据采集协调标准化接口机研发 |
| 88 | 国能吉林龙华热电股份有限公司延吉热电厂 | 阿里郎QC小组 | 降低输煤系统不良率 |
| 89 | 国能江苏谏壁发电有限公司 | 起航QC小组 | 降低1000MW机组高压旁路系统高旁阀门月均故障率 |
| 90 | 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 |
| 91 | 国能宁夏电力新能源分公司 | 追光QC小组 | 提高宁东光伏电站组串掉串监测准确率 |
| 92 | 国能神皖马鞍山发电有限责任公司 | 蓝天白云QC小组 | 降低#3炉电除尘高频电源装置故障次数 |
| 93 | 国能双辽发电有限公司 | 雄鹰QC小组 | 降低一号机组润滑油净化装置故障次数 |
| 94 | 国能粤电台山发电有限公司 | 提质增效QC小组 | 减少卸船机抓斗撒漏煤次数 |
| 95 | 国网安徽电力有限公司滁州供电公司 | 张家海技能大师创新团队QC小组 | 隔离开关过热处理辅助装置的研制 |
| 96 | 国网安徽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 |
| 97 | 国网安徽省电力有限公司亳州供电公司 | “蚂蚁先锋”QC小组 | 研制变电站高压设备快速融冰装置 |
| 98 | 国网安徽省电力有限公司超高压分公司 | 智慧主人QC小组 | 红外智能在线监测系统的研制 |
| 99 | 国网安徽省电力有限公司巢湖市供电公司 | 启航QC小组 | 研制一种变电站自动排水智能防汛预警装置 |
| 100 | 国网安徽省电力有限公司滁州供电公司 | 滕飞劳模创新工作室信通QC小组 | 多模态融合通信终端的研制 |
| 101 | 国网安徽省电力有限公司肥东县供电公司 | 东电运维QC小组 | 变电站可移动式智能诊断装置的研制 |
| 102 | 国网安徽省电力有限公司凤阳县供电公司 | 岗为人先QC小组 | 研制电气化农机具源储保电移动作业平台 |
| 103 | 国网安徽省电力有限公司合肥供电公司 | 卓盛劳模工作室QC小组 | 带电作业用引流线固定装置的研制 |
| 104 | 国网安徽省电力有限公司淮北供电公司 | 开渠财务之星QC小组 | 降低应付民企账款台账数据差错率 |
| 105 | 国网安徽省电力有限公司宿州供电公司 | 建设部项目管理中心QC小组 | 高空作业安全带失保自动告警监测装置的研制 |
| 106 | 国网安徽省电力有限公司无为市供电公司 | 调控中心QC小组 | 基于异构计算的边缘储能能量管理智能终端的研制 |
| 107 | 国网安徽省电力有限公司物资分公司 | “供应先锋”QC小组 | 缩短基建物资图纸交付时长 |
| 108 | 国网安徽省电力有限公司营销服务中心 | 智慧质检QC小组 | 提升智能电能表远程费控复电成功率 |
| 109 | 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 | 配网带电作业现场智能监测及预警装置的研制 |
| 110 | 国网北京电力公司物资分公司 | “卓效”QC小组 | 缩短电网物资抽检样品管理时长 |
| 111 | 国网北京市电力公司昌平供电公司 | 继电保护者联盟QC小组 | 站室储能电池智能充放电装置的研制 |
| 112 | 国网北京市电力公司电力建设工程咨询分公司 | “猎鹰”QC小组 | 降低变电站穿层管线的损坏率 |
| 113 | 国网北京市电力公司客户服务中心（营销中心、计量中心） | “小小”QC小组 | 提高关口电能计量设备故障识别率 |
| 114 | 国网北京市电力公司顺义供电公司 | “变电先锋”QC小组 | 开关柜电缆三防封堵装置的研制 |
| 115 | 国网常德供电公司 | 调控中心QC小组 | 提高常德配电网全口径电压指数 |
| 116 | 国网郴州供电公司 | 良田供电所QC小组 | 缩短低压电容故障查找时间 |
| 117 | 国网赤峰供电公司 | 探索QC小组 | 差动式防窃电接线盒的研制 |
| 118 | 国网电力科学研究院 | “会议智慧交互”qc小组 | 无纸化平板自助借还工具 |
| 119 | 国网电力科学研究院有限公司实验验证中心 | “电磁兼容”QC小组 | 缩短配电终端设备电磁兼容检测时间 |
| 120 | 国网福建经研院 | 绿色建造小分队QC小组 | 提高变电站配电装置楼建筑减碳率 |
| 121 | 国网福建省电力有限公司福州供电公司、国网福建省电力有限公司闽侯县供电公司 | “无舆伦比”QC小组 | 提高电力舆情核实研判及时率 |
| 122 | 国网福建省电力有限公司福州市长乐区供电公司 | “民心闪耀”QC小组 | 缩短110kV变电站10kV侧例检时长 |
| 123 | 国网福建省电力有限公司龙岩供电公司 | 抢修指挥班QC小组 | 提高配网指令票执行及时率 |
| 124 | 国网福建省电力有限公司南平供电公司 | "千里马"QC小组 | 一种变电站硬压板远程智能识别系统的研制 |
| 125 | 国网福建营销服务中心、福建省供电服务有限责任公司 | “二进制”QC小组 | 提高待报废电能计量器具循环利用率 |
| 126 | 国网福州供电公司 | “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 |
| 127 | 国网福州供电公司 | 带电作业“小黄人”QC小组 | 遥感导向引流线搭接装置的研制 |
| 128 | 国网甘肃省电力公司超高压公司 | “集控千里眼”QC小组 | 智能油在线数据采集分析系统的研制 |
| 129 | 国网甘肃省电力公司金昌供电公司 | “继保之星”QC小组 | 手持式互感器综合智能测试仪的研制 |
| 130 | 国网甘肃省电力公司平凉供电公司 | “红旗”QC小组 | 新型电缆剥皮辅助工具的研制 |
| 131 | 国网甘肃省电力公司天水供电公司 | 三牛QC小组 | 变电站局部放电监测诊断装置的研制 |
| 132 | 国网贵溪供电公司 | 志同道合QC小组 | 10kV配网夜间抢修智能辅助系统的研制 |
| 133 | 国网河北省电力有限公司邯郸供电分公司 | “登峰”QC小组 | 缩短220kV变电站支柱绝缘子除冰用时 |
| 134 | 国网河北省电力有限公司衡水供电分公司 | “智盟”QC小组 | 研制不停电配电线路保护更换转接装置 |
| 135 | 国网河北省电力有限公司物资分公司 | “火眼金睛”QC小组 | 研发评标现场发票智能验真工具 |
| 136 | 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 |
| 137 | 国网河北省电力有限公司信息通信分公司 | 逐梦扬帆QC小组 | 研制电力通信关键业务多域全链路监控工具 |
| 138 | 国网河北省电力有限公司邢台供电分公司 | “突破”QC小组 | 缩短110kV多出口保护装置定检时间 |
| 139 | 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 |
| 140 | 国网河南省电力公司濮阳供电公司 | 1+4劳模工作室输电QC小组 | 研制架空输电线路导地线异物清除装置 |
| 141 | 国网黑龙江省电力有限公司宝泉岭供电分公司 | 信息通信QC小组 | 研制一种双绞线快速连接装置 |
| 142 | 国网黑龙江省电力有限公司超高压公司 | “4600“QC小组 | 集控站机房蓄电池数字孪生巡检系统的研制 |
| 143 | 国网黑龙江省电力有限公司哈尔滨供电公司 | 数智发展QC小组 | 缩短合同流转时间 |
| 144 | 国网黑龙江省电力有限公司鹤岗供电公司 | 快乐先锋QC小组 | 缩短集控站监控信息验收时间 |
| 145 | 国网黑龙江省电力有限公司鹤岗供电公司 | 变电检修班QC小组 | 加热器在线监测装置的研制 |
| 146 | 国网黑龙江省电力有限公司鹤岗供电公司 | 二次检修室QC小组 | 便携式电力电缆过渡装置的研制 |
| 147 | 国网黑龙江省电力有限公司九三供电公司 | 星火QC小组 | 配电网电杆扶正器的研制 |
| 148 | 国网黑龙江省电力有限公司水电总厂 | 张瑞勇劳模创新工作室技经QC小组 | 无人机高精度测量系统的研制 |
| 149 | 国网黑龙江省电力有限公司绥化供电公司 | “吴迪劳模创新工作室”QC小组 | 缩短线路故障跳闸强送时间 |
| 150 | 国网湖北省电力有限公司 | 数智电管家QC小组 | 缩短配变低电压越限监测预警时长 |
| 151 | 国网湖北省电力有限公司 | 守阀QC小组 | 研制换流阀均压电极非接触式检测装置 |
| 152 | 国网湖北省电力有限公司 | 宋磊创新工作室QC小组 | 缩短计量装置故障处理时间 |
| 153 | 国网湖北省电力有限公司 | 飞讯QC小组 | 新型光纤测温仪的研制 |
| 154 | 国网湖北省电力有限公司 | 铁塔之鹰QC小组 | 缩短超高压输电线路拉线塔拉线应力状态检测时长 |
| 155 | 国网湖北省电力有限公司 | 背靠背QC小组 | 降低直流换流站季度用水消耗量 |
| 156 | 国网湖北省电力有限公司 | 智研QC小组 | 户外断路器机构箱自循环散热设备的研制 |
| 157 | 国网湖北省电力有限公司经济技术研究院 | 数智投资QC小组 | 电网投资问诊数智化工具的研发 |
| 158 | 国网湖北省电力有限公司荆门供电公司 | 追光QC小组 | 提升95598客户业务处理满意率 |
| 159 | 国网湖北省电力有限公司随州供电公司 | 开拓先锋QC小组 | 提高小件劳保用品服务满意率 |
| 160 | 国网湖北省电力有限公司随州供电公司 | 随电高试科技QC小组 | 研制变压器真空注油装置 |
| 161 | 国网湖北省电力有限公司随州供电公司 | 变电检修创新QC小组 | 研制110kV断路器登高作业折叠一体式检修平台 |
| 162 | 国网湖北省电力有限公司孝感供电公司 | 继保之鹰QC小组 | 提高变电站直流系统接地故障有效处置率 |
| 163 | 国网湖北省电力有限公司宜昌供电公司 | 胡海江工作室智慧QC小组 | 35kV-220kV 耐张绝缘子串短接工具的研制 |
| 164 | 国网吉林省电力有限公司、国网吉林省电力有限公司信息通信公司 | 探索者QC小组 | 数据中心狭道作业服务器侧装升降装置的研制 |
| 165 | 国网吉林省电力有限公司电力科学研究院 | 配网“智”造家QC 小组 | 配网绝缘子缺陷智能检测装置的研制 |
| 166 | 国网吉林省电力有限公司电力科学研究院 | 化环中心QC小组 | 输电高处作业人员疲劳监测预警装备的研制 |
| 167 | 国网吉林省电力有限公司培训中心 | 变检创新QC小组 | 断路器行程测量辅助专用工具的研制 |
| 168 | 国网吉林省电力有限公司培训中心 | 继通QC小组 | 缩短光纤复合架空地线固线金具安装时间 |
| 169 | 国网吉林省电力有限公司四平供电公司 | 电网小工匠QC小组 | 提高配网技术支持系统配网图模异动执行率 |
| 170 | 国网吉林省电力有限公司通化供电公司 | 扬名QC小组 | 提高光电组合电缆安装合格率 |
| 171 | 国网吉林省电力有限公司延边供电公司 | 星火QC小组 | 手持带电接引工具的研制 |
| 172 | 国网冀北电力有限公司宽城县供电分公司 | 毅一QC小组 | 基于旋转缠绕的架空导线绝缘缠绕机的研制 |
| 173 | 国网冀北电力有限公司唐山供电公司 | 创新先锋QC小组 | 研制带电更换预绞式防振锤工具组 |
| 174 | 国网冀北电力有限公司信息通信分公司 | 数智先锋QC小组 | 基于深度学习的云平台资源评估系统研发 |
| 175 | 国网冀北电力有限公司张家口供电公司 | 探索者QC小组 | 光伏低压断路器热插拔保护装置的研制 |
| 176 | 国网江苏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 |
| 177 | 国网江苏省电力有限公司常州供电分公司 | 小仓鼠QC小组 | 降低电力项目库存物资平均出库时长 |
| 178 | 国网江苏省电力有限公司东台市供电分公司 | “金海星”QC小组 | 户外瓷柱式断路器通用型安全带支架的研制 |
| 179 | 国网江苏省电力有限公司海安市供电分公司 | 继电保护QC小组 | 变电站高压接头发热应急带电处理装置的研制 |
| 180 | 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司 | 飞扬QC小组 | 调度二次告警线上处置平台的研制 |
| 181 | 国网江苏省电力有限公司泰州供电分公司 | 电网雄鹰QC小组 | 缩短地调操作任务票校核时间 |
| 182 | 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司 | “称心”QC小组 | 减少无锡地区电费退费时长 |
| 183 | 国网江苏省电力有限公司盐城供电分公司 | 盐电优能QC小组 | 降低高速服务区充电设施故障率 |
| 184 | 国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司 | 飞跃QC小组 | 二次电缆接线辅助装置的研制 |
| 185 | 国网江苏省电力有限公司镇江供电分公司 | 浪潮QC小组 | 变电站蓄电池核容专用接口装置的研制 |
| 186 | 国网江西省电力有限公司德兴市供电分公司 | 智联QC小组 | 电杆拉线把制作工具的研制 |
| 187 | 国网江西省电力有限公司余干县供电分公司 | 众行QC小组 | 电动汽车充电桩远程重启装置的研制 |
| 188 | 国网江西信通公司 | “赣电网安”QC小组 | 网络安全主动诱骗防御平台的研发 |
| 189 | 国网连云港供电公司 | 港城守护QC小组 | 降低10千伏中置式手车开关柜故障率 |
| 190 | 国网辽宁省电力有限公司鞍山供电公司 | 铁塔尖兵QC小组 | 提高输电线路钢管杆带电更换金具作业优良率 |
| 191 | 国网辽宁省电力有限公司本溪供电公司 | 众创联盟QC小组 | 降低避雷器带电检测试验数值异常率 |
| 192 | 国网辽宁省电力有限公司大连供电公司 | 状态评价QC小组 | 提高串联谐振交流耐压一次性成功率 |
| 193 | 国网辽宁省电力有限公司辽阳供电公司 | 启明QC小组 | 提高10kV母线设备高压试验一次成功率 |
| 194 | 国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司 | 沈电掇英QC小组 | 降低验电器电气试验复测率 |
| 195 | 国网辽宁省电力有限公司信息通信分公司 | 卓越QC小组 | 云平台自动巡检工具的研发 |
| 196 | 国网临汾供电公司 | 创源QC小组 | 缩短配网故障时停电公告上传时间 |
| 197 | 国网绵阳供电公司市区供电中心 | 带电作业QC小组 | 绝缘斗臂车斗内降温装置的研制 |
| 198 | 国网奈曼旗供电分公司 | 探索者QC小组 | 提升配网升级改造撤旧电杆二次利用率 |
| 199 | 国网内蒙古东部电力有限公司电力科学研究院 | 输变电技术中心QC小组 | 新型主变局放试验一体化平台开发 |
| 200 | 国网内蒙古东部电力有限公司内蒙古超特高压分公司 | “巅峰”QC小组 | 钢绞线快速制作拉线折弯器的研制 |
| 201 | 国网宁夏电力有限公司固原供电公司 | “飞跃”QC小组 | 电力专用高通量卫星通信终端的研制 |
| 202 | 国网宁夏电力有限公司宁东供电公司 | 雷霆QC小组 | 提高班组试验仪器全过程管控准确率 |
| 203 | 国网宁夏电力有限公司宁东供电公司 | “创客”QC小组 | 三相不一致时间继电器校验装置的研制 |
| 204 | 国网宁夏电力有限公司石嘴山供电公司 | 变电二次运检一班QC小组 | 变电站保护信息获取装置的研制 |
| 205 | 国网宁夏电力有限公司石嘴山供电公司 | “卓越“”QC小组 | 缩短石嘴山电力IP地址统计时间 |
| 206 | 国网宁夏电力有限公司物资公司 | “质监卫士” QC小组 | 电缆头密封装置的研制 |
| 207 | 国网宁夏电力有限公司银川供电公司 | 配调先锋QC小组 | 开关站遥控辅助确认装置的研制 |
| 208 | 国网宁夏电力有限公司中卫供电公司 | “营配融合”QC小组 | 配电站房在线监测型除湿控制装置的研制 |
| 209 | 国网青海省电力公司超高压公司 | 小树苗QC小组 | 研制测控装置控制回路测试装置 |
| 210 | 国网青海省电力公司超高压公司 | 北斗星QC小组 | SF6气体检漏辅助装置的研制 |
| 211 | 国网青海省电力公司海北供电公司 | 艺博QC小组 | 可视化带电喷涂装置研制 |
| 212 | 国网青海省电力公司海南供电公司 | 供电服务班QC小组 | 降低0.4kV台区线损率 |
| 213 | 国网青海省电力公司西宁供电公司 | 阳光QC小组 | 减少10kV配网计划调度电话联系次数 |
| 214 | 国网三明供电公司 | 拌面扁肉QC小组 | 降低市区配网10kV配变低电压次数 |
| 215 | 国网厦门供电公司 | 不停电“六两三”QC小组 | 自控制电缆提升装置的研制 |
| 216 | 国网厦门供电公司 | 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 |
| 217 | 国网山东省电力公司 | 创新赋能QC小组 | 输变电工程施工降水智能监测装置的研制 |
| 218 | 国网山东省电力公司 | 能源信息事业部工程服务室“开拓者”QC小组 | 碳金融数字服务平台“碳查e管家”的研制 |
| 219 | 国网山东省电力公司 | 七彩城东QC小组 | 电缆快速识别仪的研制 |
| 220 | 国网山东省电力公司东营供电公司 | ） “共创”QC小组 | 变压器绝缘油试验智能分配仪器研制 |
| 221 | 国网山东省电力公司济宁供电公司 | 变电二次检修一班QC小组 | 可伸缩式端子排隔离装置的研制 |
| 222 | 国网山西省电力公司朔州供电公司 | 平鲁区供电公司向新向前QC小组 | 提高城网配变运行可靠率 |
| 223 | 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电气设备多功能连接校验装置 |
| 224 | 国网陕西省电力有限公司宝鸡供电公司 | 秦之江jiont QC小组 | 缩短绝缘蜈蚣梯带电作业工作时间 |
| 225 | 国网陕西省电力有限公司宝鸡供电公司 | 百计千方QC小组 | 110kV大截面电缆电磁脉冲压接装置的研制 |
| 226 | 国网陕西省电力有限公司西安供电公司 | 网络达人QC小组 | 缩短信息系统网络安全风险排查时间 |
| 227 | 国网陕西省电力有限公司延安供电公司 | 晨星QC小组 | 小信号FTU通用调试工装的研制 |
| 228 | 国网上海电缆公司 | Wisdom QC小组 | 500kV电缆局放在线监测系统参数自动校验装置的研发 |
| 229 | 国网上海电力 | 雪狼QC小组 | 缩短二次微机装置掏屏改造作业时长 |
| 230 | 国网上海金山供电公司 | 金采QC小组 | 自愈式全地形电力通信“补丁”装置的研制 |
| 231 | 国网上海浦东供电公司 | 抢修之星QC小组 | 一种用于10kV电缆快速复电的螺栓直连装置的研究 |
| 232 | 国网上海青浦供电公司 | 制胜QC小组 | 变电站全域智能测温装置的研制 |
| 233 | 国网上海市北供电公司 | 电缆卫士 QC小组 | 缩短裸露直埋电缆保护管安装时间 |
| 234 | 国网上海市南供电公司 | 稳健朴实QC小组 | 基于气相色谱法的SF6/N2混合气体比例检测仪研制 |
| 235 | 国网石狮市供电公司 | 健身小分队QC小组 | 10kV手车开关动特性试验接线盒的研制 |
| 236 | 国网四川超高压公司 | 墨侠QC小组 | 温度计自动校验装置研制 |
| 237 | 国网四川电力乐山供电公司 | 星火创新QC小组 | 输电线路导线覆冰远程监测装置的研制 |
| 238 | 国网四川电力绵阳供电公司 | 星火QC小组 | 变电站主变散热器智能降温装置的研制 |
| 239 | 国网四川电力内江供电公司 | 金鹅QC小组 | 减少砼杆连接人耗 |
| 240 | 国网四川技培中心 | 输配电线路培训部青工QC小组 | 输电铁塔攀登智能防坠装置的研制 |
| 241 | 国网四川省电力公司德阳市孝泉分公司 | 孝泉Qc小组 | 研制线路防无人机外破预警装置 |
| 242 | 国网四川省电力公司天府新区供电公司 | 众人拾柴QC小组 | 变压器套管密封性检测装置的研制 |
| 243 | 国网四川省电力公司信息通信公司 | 网络保卫队QC小组 | 网络自动化巡检工具的研制 |
| 244 | 国网宿迁供电公司 | CYBER（赛博） QC小组 | 缩短配网电缆线路技术交底时长 |
| 245 | 国网太原供电公司 | 精益评审QC小组 | 提高110kV变电电缆工程机械化施工应用率 |
| 246 | 国网泰州供电公司 | 守望者QC小组 | 变电站防误闭锁自动验收装置的研制 |
| 247 | 国网天津市电力公司滨海供电分公司 | 张黎明创新工作室QC小组 | 配电网高空绝缘作业平台的研制 |
| 248 | 国网天津市电力公司电力科学研究院 | 创新实践QC小组 | 适应新能源接入的快速时域距离保护装置研制 |
| 249 | 国网吴忠供电公司 | “鼎新”QC小组 | 缩短330kV变压器例行试验综合工时 |
| 250 | 国网吴忠供电公司 | 提高保护屏柜更换一次性成功率QC小组 | 提高保护屏柜更换一次性成功率 |
| 251 | 国网物资有限公司 | 物资供应“粮草”急先锋QC小组 | 缩短应急物资库存匹配时长 |
| 252 | 国网物资有限公司、 国网浙江省电力有限公司物资分公司 | “价格天眼”QC小组 | 新型围串标风险防控工具的研发 |
| 253 | 国网物资有限公司、 国网浙江省电力有限公司物资分公司 | “蜂鸟特攻”QC小组 | 缩短物资采购合同款项支付时间 |
| 254 | 国网西藏电力电建公司调试分公司 | 继电保护QC小组 | 降低电气试验错误操作率的技术应用 |
| 255 | 国网西藏电力拉萨发电检修分公司 | “光明使者”QC小组 | 基于提高效率的水电站定子检修平台 |
| 256 | 国网西藏电力有限公司福州供电公司联合 | 联合”雪域榕城“QC小组 | 电缆中间接头多维动态监测定位报警置的研制 |
| 257 | 国网湘潭供电公司 | 星火创新工作室线损运营QC小组 | 低压线路短路漏电远程快速定位工具的研发 |
| 258 | 国网湘西供电公司 | 客户服务中心“计量创新”QC小组 | 提升高压专变计量箱运行可靠性 |
| 259 | 国网新疆电力有限公司昌吉供电公司 | “蓝天”QC小组 | 快速验证继电器功能完整性装置的研制 |
| 260 | 国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司 | “运检先锋”QC小组 | 开关柜内电缆高频电流智能在线监测装置的研制 |
| 261 | 国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司 | “守望安全”QC小组 | 变电站智能伴热模块的研制 |
| 262 | 国网信息通信产业集团有限公司北京中电飞华通信有限公司 | “智慧物联·腾飞”QC小组 | 电力安全规章制度智能检索工具的研制 |
| 263 | 国网兴安供电公司 | 小陀螺QC小组 | 研制网络设备智能守护及巡检装置 |
| 264 | 国网徐州供电公司 | 监控创新QC小组 | 变电无人机防入侵平台的研制 |
| 265 | 国网徐州市铜山区供电公司 | 金丝带QC小组 | 降低居民充电桩接入服务超时率 |
| 266 | 国网伊犁伊河供电有限责任公司 | “诊断师”QC小组 | 远程复电辅助装置的研制 |
| 267 | 国网漳州供电公司 | 电网御林军QC小组 | 变电二次通用安措警示带的研制 |
| 268 | 国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司 | 电费抄核收QC小组 | 缩短电力用户电费结算时长 |
| 269 | 国网浙江省电力有限公司金华供电公司 | 宾王QC小组 | 变压器温度辅助控制装置的研制 |
| 270 | 国网浙江省电力有限公司信息通信分公司 | 互联网家QC小组 | 一键式智能检测发布平台的研发 |
| 271 | 国网浙江综合能源服务有限公司、国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司 | 综合能源QC小组 | 光伏板远程控制电动清洁装置的研制 |
| 272 | 国网中卫供电公司 | 变电二次运检二班“飞扬”QC小组 | 远程定值修改双确认系统的研制 |
| 273 | 国网重庆市电力公司北碚供电分公司 | “调控达人”QC小组 | 配网停送电防超时助手的研发 |
| 274 | 国网重庆市电力公司綦江供电分公司 | ”卓越创新“QC小组 | 提高主变本体保护调试动作可靠率 |
| 275 | 国网重庆市电力公司审计部 国网重庆市电力公司综合服务中心 | “护航”QC小组 | 缩短敏捷审计项目完成时长 |
| 276 | 国网重庆市电力公司市南供电分公司 | “南坪配电运检班”QC小组 | 研发地下站房最优巡检路线导航系统 |
| 277 | 国网重庆市电力公司市区供电分公司 | “变电检修”QC小组 | 降低110千伏变压器冷却控制系统异常率 |
| 278 | 国网重庆市电力公司营销部 国网重庆市电力公司营销服务中心 | “智慧计量”QC小组 | 提高计量故障退补电量一次计算准确率 |
| 279 | 国网株洲供电公司 | 信通融合创新QC小组 | 轻量化机房动环监控系统研发 |
| 280 | 国网株洲供电公司 | 攸县客户服务中心QC小组 | 基于用采系统的台区短路实时在线监测工具的研发 |
| 281 | 海南电网电力调度控制中心 | 海南配调QC小组 | 提升配网自愈有效复电率 |
| 282 | 海南电网有限责任公司海口供电局 | 不停电QC小组 | 远程监测中压发电输出情况装置研制 |
| 283 | 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 |
| 284 | 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 |
| 285 | 河北华电石家庄热电有限公司 | 燃机集控五班QC小组 | 提升九期#3、4机组夏季调峰期间最大负荷 |
| 286 | 河北涿州京源热电有限责任公司 | 发电运行部主控甲值QC小组 | 提高机组负荷变动速率 |
| 287 | 河南国网宝泉抽水蓄能有限公司 | 宝泉公司设备部水工运维QC小组 | 提升高陡大坝溢流面结构及行洪安全性 |
| 288 | 河南新华五岳抽水蓄能发电有限公司 | 五岳启航QC小组 | 提高抽水蓄能电站座环现场磨削平整度 |
| 289 | 鹤壁鹏越能源有限公司 | 风驰电掣QC小组 | 降低风力发电机组齿轮箱高温月均故障频次 |
| 290 | 葫芦岛全方新能源风电有限公司 | 乘风破浪QC小组 | 降低W2000-135机型变桨系统月均故障频次 |
| 291 | 湖北清江水电开发有限责任公司 | 清江先锋Qc小组 | 转轮检修平台的研制 |
| 292 | 湖北省巴东县沿渡河电业发展有限公司 | 沿渡河公司创新工作室QC小组 | 基于组态软件的模拟操作系统开发应用 |
| 293 | 湖南华电平江发电有限公司 | 源控先锋QC小组 | 研制增加定冷水系统流量稳定性装置 |
| 294 | 湖南华电长沙发电有限公司 | 零误差战队QC小组 | 提高精密仪器VA极谱仪单样检测一次成功率 |
| 295 | 华电（宁夏）能源有限公司新能源分公司 | “智冷卫士”QC小组 | 减少光伏电站主变超温次数 |
| 296 | 华电（漳平）能源有限公司 | 电气维护班QC小组 | 火车卸煤沟A/B叶轮给煤机定位系统改造 |
| 297 | 华电（浙江）新能源有限公司 | 和平弁山QC小组 | 降低和平风场风机停机故障次数 |
| 298 | 华电电力科学研究院有限公司 | 求实奋进QC小组 | 提升发电企业在线化学仪表合格率 |
| 299 | 华电福新广州能源有限公司 | 电气QC小组 | 优化关口计量回路，提高上网电量 |
| 300 | 华电国际电力股份有限公司莱城发电厂 | 蓝天QC小组 | 基于螺旋推进原理的自动疏通烟压取样装置 |
| 301 | 华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂 | 锅炉检修车间“卓越”QC小组 | 研制新型锅炉水压试验自动升压装置 |
| 302 | 华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂 | 燃料质检部制样班QC小组 | 提高机器人制样系统制样率 |
| 303 | 华电国际电力股份有限公司天津开发区分公司 | 电气二次班QC小组 | 解决湿灰双轴搅拌器频繁故障的研究应用 |
| 304 | 华电国际电力股份有限公司天津开发区分公司 | 精工质控QC组 | 降低灰硫工业水系统补水量 |
| 305 | 华电国际电力股份有限公司邹县发电厂 | 热工检修分场“青峰”QC小组 | 流动式罐装浆液密度测量装置的研制 |
| 306 | 华电湖北新能源有限公司 | “风光无限”QC小组 | 杆线分离单杆高压短路接地线及储运套装的研制 |
| 307 | 华电江苏能源有限公司句容发电分公司 | 机务维护班QC小组 | 降低复用水泵B的故障次数 |
| 308 | 华电莱州发电有限公司 | 煤检中心化验班QC小组 | 减少入厂煤智能化验数据超差次数 |
| 309 | 华电莱州发电有限公司 | 卓越先锋QC小组 | 百万机组通用热电阻的研制 |
| 310 | 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 |
| 311 | 华电内蒙古能源有限公司包头发电分公司 | 蓝天QC小组 | 提高废水零排放闪蒸罐清洗水利用率 |
| 312 | 华电宁德电力开发有限公司 | 周宁机械班QC小组 | 一种水导冷却水滤水器的研究与应用 |
| 313 | 华电宁德电力开发有限公司 | 光伏运维QC小组 | 降低逆变器跳闸频数 |
| 314 | 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 |
| 315 | 华电四川发电有限公司宝珠寺水力发电厂 | “追则能达”QC小组 | 一种温度仪表快速测试仪的研制 |
| 316 | 华电四川发电有限公司宝珠寺水力发电厂 | “创意奇兵”QC小组 | 一种上导瓦间隙快速调整装置的研制 |
| 317 | 华电滕州新源热电有限公司 | “王牌”QC小组 | 锅炉汽包云母水位计链条式阀门操作装置的研制 |
| 318 | 华电潍坊发电有限公司 | 炉火正旺QC小组 | 降低一期1D空压机故障停运次数 |
| 319 | 华电潍坊发电有限公司 | 汽机队供热QC小组 | 降低二期供热首站加热器换热管年泄漏数 |
| 320 | 华能（浙江）能源开发有限公司长兴分公司 | 恒新QC小组 | 减少尿素系统结晶次数 |
| 321 | 华能（浙江）能源开发有限公司长兴分公司 | 华能长兴分公司卓越QC小组 | 降低1号机组负荷禁增次数 |
| 322 | 华能吉林发电有限公司九台电厂 | “精控先锋”QC小组 | 降低脱硫系统耗电率 |
| 323 | 华能吉林发电有限公司九台电厂 | 检修部汽机检修班QC小组 | 提高机组凝汽器真空探析与实践 |
| 324 | 华能吉林发电有限公司新能源分公司新华风电场 | 新华风电场QC小组 | 提高运达风电机组塔底平台灰尘阻挡率 |
| 325 | 华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电厂 | 激流勇进QC小组 | 回油箱有限空间安全作业管控平台研发 |
| 326 | 华能澜沧江水电股份有限公司检修分公司 | 自动化一班QC小组 | 一种带按压连接器的电气试验线研制 |
| 327 | 华能澜沧江水电股份有限公司如美·邦多水电工程建设管理局 | “RM愿都成”QC小组 | 提高导流洞砂浆锚杆优良率 |
| 328 | 华能长春热电公司 | 运行二值QC小组 | 电除尘灰斗蒸汽加热降耗 |
| 329 | 华能长春热电有限公司 | 运行一值QC小组 | 多举措降低凝汽器端差 |
| 330 | 华能重庆珞璜发电有限责任公司 | 燃料电热QC一小组 | 减少输煤三期煤车接卸时长 |
| 331 | 华能重庆珞璜发电有限责任公司 | 废水系统攻关QC小组 | 提高脱硫废水三联箱PH计使用寿命 |
| 332 | 华能左权煤电有限责任公司 | 电气二次QC小组 | 提高主变冷却器运行可靠率 |
| 333 | 淮安中恒新能源有限公司 | 中恒钦工 QC 小组 | 降低风力发电机变桨轴承漏油台数 |
| 334 | 淮北申能发电有限公司 | 阿尔法QC小组 | 降低气动门压缩空气泄漏率 |
| 335 | 淮沪煤电有限公司田集发电厂 | “凝心聚力”QC小组 | 降低 EH油在线滤油机故障频次 |
| 336 | 黄河公司新能源检修分公司 | 试验中心凌风QC小组 | 断路器机构储能电机过转自锁装置研制 |
| 337 | 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输送线路铁塔基础破碎岩层段开挖一次成型合格率 |
| 338 | 吉林电力股份有限公司四平第一热电公司 | 热控一班QC小组 | 降低4号机组热工自动调节系统故障次数 |
| 339 | 吉林敦化抽水蓄能有限公司 | 设备部攻坚克难QC小组 | 解决导叶实际开度与给定值同步性较差问题 |
| 340 | 江苏大唐国际吕四港发电有限责任公司 | 设备部热控一班QC小组 | 降低3号机组凝泵出口钠离子分析仪数据次均异常时间 |
| 341 | 江苏华电昆山热电有限公司 | 运行部运行QC小组 | 机组停运过程中循环水冷源应用优化 |
| 342 | 江苏华电扬州发电有限公司 | 先锋锅炉QC小组 | 降低#6机组风烟系统漏风率 |
| 343 | 江苏省送变电有限公司 | 跨越攻关QC小组 | 间隔棒自动测量划印装置的研制 |
| 344 | 江西大唐国际抚州发电有限责任公司 | 设备部热控一班QC小组 | 100MW火电机组精准喷氨改造及逻辑优化 |
| 345 | 金阳县三峡新能源有限公司 | 金太阳QC小组 | 降低风机智能消防系统月均故障频次 |
| 346 | 京能联合（琼海）新能源有限公司 | 京椰QC小组 | 便携组装式简易紧固工具研制 |
| 347 | 辽宁大唐国际沈东热电有限责任公司 | 继电保护班坚实QC小组 | 降低远动系统缺陷次数 |
| 348 | 辽宁大唐国际新能源有限公司锦州热电分公司 | 电气班QC小组 | 降低电除尘阴极振打绝缘轴击穿次数 |
| 349 | 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 |
| 350 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 奋斗的蜗牛QC小组 | 提升分选机一次点检合格率 |
| 351 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 在线分选QC小组 | 研制一种光伏电池片外观在线分选方案 |
| 352 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 勇创先锋QC小组 | 降低1102型号 HPBC电池叠返不良率 |
| 353 | 隆基绿能科技股份有限公司 | 万里阳光QC小组 | 降低1202产品边框缺胶返修率 |
| 354 | 木垒县通川风光新能源有限公司 | “逐梦戈壁”QC小组 | 降低海装H120-2.0MW风机变桨系统桨叶位置不同步故障频次 |
| 355 | 南方电网供应链集团有限公司 | 电力物资供应保障QC小组 | 提升重点电力物资高峰期供货完成率 |
| 356 | 南方电网深圳供电局有限公司 | 黑飞防御QC小组 | 研制一种保护输电线路安全的无人机黑飞防御系统 |
| 357 | 内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司 | 卓越QC小组 | 降低铸造车间烟尘浓度含量值 |
| 358 | 内蒙古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公司 | 铝途QC小组 | 缩短阳极炭块取样时间 |
| 359 | 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 |
| 360 | 内蒙古电力(集团)有限责任公司鄂尔多斯供电公司 | 伊创QC小组 | “了然”全流程管控平台的研发 |
| 361 | 内蒙古电力（集团）有限责任公司乌海超高压供电分公司 | 智光科技QC小组 | 380V交流绝缘查线仪的研制 |
| 362 | 内蒙古丰电能源发电有限责任公司 | 除灰运行一班QC小组 | 提高脱硫石膏CaSO4·2H2O含量 |
| 363 | 内蒙古和林发电有限责任公司 | 和电荣耀QC小组 | 执行机构自动检测程序的研发 |
| 364 | 内蒙古华能库布齐能源有限公司 | 沙漠之舟QC小组 | 提高PHC预应力管桩施工一次验收合格率 |
| 365 | 内蒙古京能巴音风力发电有限公司 | 风起新程QC小组 | 降低风力发电机组月均非停次数 |
| 366 | 内蒙古京泰发电有限责任公司 | 智联QC小组 | 提高1号机组真空系统严密性 |
| 367 | 内蒙古库布其光氢治沙新能源有限公司 | 沙漠之光QC小组 | 降低储能变流器月均故障次数 |
| 368 | 内蒙古龙源新能源发展有限公司 | 至臻QC小组 | 降低歌美飒机组偏航马达失败故障率 |
| 369 | 内蒙古蒙电华能热电股份有限公司乌海发电厂 | 海勃湾发电厂电翔QC小组 | 提高#5机组氢气纯度 |
| 370 | 内蒙古蒙电华能热电股份有限公司乌海发电厂 | 海勃湾发电厂“飞翔”QC小组 | 大幅提升脱硫剂电石渣使用率 |
| 371 | 内蒙古蒙泰不连沟煤业责任有限公司煤矸石热电厂 | 运行一值QC小组 | 降低化学#1、#2一级反渗透保安过滤器污堵频次 |
| 372 | 内蒙古上都发电有限责任公司 | 无双QC小组 | 用于技术措施归档检索的插件研发 |
| 373 | 宁夏黄河水电青铜峡发电有限公司 | 天河QC小组 | 便携式阀门电动启闭装置的研制 |
| 374 | 宁夏嘉旭新能源科技有限公司 | 铁三角QC小组 | 降低200MW400MWh电化学储能电站液冷分舱式储能单元综合能耗 |
| 375 | 宁夏嘉旭新能源科技有限公司 | 穆和储能QC小组 | 提高200MW/400MWh电化学储能电站电芯一致性 |
| 376 | 宁夏枣泉发电有限责任公司 | 挑战者QC小组 | CEMS取样装置滤芯拆除专用工具研制 |
| 377 | 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 |
| 378 | 青海送变电工程有限公司 | "雪山之眼 QC小组" | 研制输电线路垂直固定式防风偏装置 |
| 379 | 青铜峡铝业股份有限公司宁东铝业分公司 | 质检中心QC小组 | X射线荧光仪测定高铝质耐火材料中主要成分含量的探究 |
| 380 | 三峡基地发展有限公司三峡生态环境投资有限公司 | 天门日清QC小组 | 提高水泥搅拌桩一次验收合格率 |
| 381 | 三峡金沙江云川水电开发有限公司禄劝乌东德电厂 | “四频八稳”QC小组 | 缩短水电机组无水机电联调试验时间 |
| 382 | 三峡圣农（浦城）能源投资有限公司 | 闽北先锋QC小组 | 研制一种组串式逆变器辅助提升工装 |
| 383 | 三峡物资招标管理有限公司 | 海上工匠QC小组 | 缩短海上大容量风机吊装施工时间 |
| 384 | 三峡新能源调兵山风电有限公司 | 风之影QC小组 | 降低金风750kW风机齿轮箱系统月均故障率 |
| 385 | 三峡新能源调兵山风电有限公司 | 新征程QC小组 | 降低1.5MW机组变流系统月均故障率 |
| 386 | 三峡新能源金昌风电有限公司 | 风光开拓者QC小组 | 降低逆变器故障频次 |
| 387 | 三峡新能源金昌风电有限公司 | 挑战者QC小组 | 降低液压系统故障频次 |
| 388 | 三峡新能源开原风电有限公司 | 蓝天QC小组 | 降低1.5MW机组变桨系统月均故障率 |
| 389 | 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 |
| 390 | 三峡新能源四子王风电有限公司 | 智能者QC小组 | 降低1.5MW机组变流系统月均故障次数 |
| 391 | 三峡新能源四子王旗有限公司 | 红旗QC小组 | 降低二期机组偏航系统月均停机小时数 |
| 392 | 三峡新能源微山发电有限公司 | 微山湖QC小组 | 研制SG50KTL逆变器散热片快速除尘工具 |
| 393 | 厦门华夏国际电力发展有限公司 | 继保班QC小组 | 降低#2机直流屏充电模块缺陷率 |
| 394 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 啄木鸟QC小组 | 降低大型火电EPC项目临时仓储场地占用率 |
| 395 | 陕西公司铜川（延安）事业部 | 将军楼逐风QC小组 | 提高室外二次电缆沟道运行湿度合格率 |
| 396 | 陕西华电新能源发电有限公司 | 飓风QC小组 | 降低风电机组IGBT模块高温故障次数 |
| 397 | 陕西华电榆横煤电有限公司榆横发电厂 | 运行四值#2机QC小组 | 降低电动给水泵耗电率 |
| 398 | 陕西黄陵发电有限公司 | 蒲公英QC小组 | 东方锅炉（DG1857/29.3-II2）燃尽风改造 |
| 399 | 上海电力股份有限公司罗泾燃机发电厂 | 运行部“乘风破浪”QC小组 | 缩短2号机组调峰状态下的冷态启动时间 |
| 400 | 上海奉贤燃机发电有限公司 | 维护部机务QC小组 | 减少3号汽机润滑油箱油位波动量 |
| 401 | 上海华电电力发展有限公司望亭发电分公司 | 燃料运行乙班QC小组 | 缩短运行交班收尾工作时间 |
| 402 | 上海华电电力发展有限公司望亭发电分公司 | 运行部11号机组乙班QC小组 | 减少11号机煤粉管每月堵塞次数 |
| 403 | 上海上电漕泾发电有限公司 | 汽机一班QC小组 | 消除#2机组1号轴承瓦振异常现象 |
| 404 | 上海外高桥第二发电有限责任公司 | 热控一班务实进取QC小组 | 锅炉水冷壁温度监测平台开发 |
| 405 | 上海吴泾第二发电有限责任公司 | 微调QC小组 | 降低炉1磨煤机进口风压故障次数 |
| 406 | 上海吴泾第二发电有限责任公司 | 彩虹QC小组 | 降低循泵1高压变频器故障次数 |
| 407 | 深圳供电局有限公司 | 丰宇创新QC小组 | 新型可自封式平顶山转换测试接头研制 |
| 408 | 嵊州市光宇实业有限公司 | 剡电创客QC小组 | 配网开关快速合解环终端的研制 |
| 409 | 石家庄东方热电热力工程有限公司 | 翼展蓝天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 |
| 410 | 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 |
| 411 | 四川广安发电有限责任有限公司 | 共舞蓝天QC小组 | 降低斗式提升机故障次数 |
| 412 | 宿迁三新供电服务有限公司 | “青耕”QC小组 | 提高低压客户“网上国网APP”绑定率 |
| 413 | 天津国投津能发电有限公司 | 海淡创新QC小组 | 缩短海水预处理离子阱维护校验时间 |
| 414 | 天津国投津能发电有限公司 | 运行三值QC小组 | 减少#3机组深调峰火检波动频次 |
| 415 | 天津军粮城发电有限公司 | 运行部煤机乙值QC小组 | 预防#11机组锅炉受热面超温 |
| 416 | 锡林郭勒热电有限责任公司 | 精准控制QC小组 | 提高#2机组一次调频系统性能指标 |
| 417 | 锡林郭勒热电有限责任公司 | 创想QC小组 | 研制一种对汽轮机推力轴承外引值测量的装置 |
| 418 | 襄阳国网合成绝缘子有限责任公司 | “注型工序质量提升”QC小组 | 降低复合横担绝缘子模压工艺返工率 |
| 419 | 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体表面合格率 |
| 420 | 新疆信友新能源发电有限公司 | 追风少年QC小组 | 降低海装H120-2.0MW风机偏航润滑系统故障频次 |
| 421 | 伊春华宇电力新能源有限公司 | 北极人QC小组 | 降低风电机组变流系统月故障次数 |
| 422 | 颍上三峡新能源风力发电有限公司 | 峡古逐光QC小组 | 降低光伏电站箱式变压器跳闸率 |
| 423 | 颍上三峡新能源风力发电有限公司 | 梦之翼QC小组 | 降低风机偏航系统故障次数 |
| 424 | 云南电网有限责任公司电力科学研究院 | 配网线路QC小组 | 研制“不间断验电”式接地线装设辅助装置 |
| 425 | 云南电网有限责任公司昭通绥江供电局 | DM QC小组 | 基于物联网的配电线路测温装置研制 |
| 426 | 云南华电金沙江中游水电开发有限公司阿海发电分公司 | 匠心QC小组 | ZJY46H型组合式减压阀检修拆卸工装的研制 |
| 427 | 云南华电鲁地拉水电有限公司 | 机械“老黄牛”QC小组 | 长轴深井泵运行可靠性综合提升与优化 |
| 428 | 浙江华云电力工程设计咨询有限公司 | 北斗QC小组 | 量子加密通道信号监测工具的研制 |
| 429 | 浙江浙能电力股份有限公司台州发电厂 | 匠心源创QC小组 | 缩短五期高压加热器泄漏处理停运时间 |
| 430 | 浙江浙能电力股份有限公司台州发电厂 | 燃料部机务班QC小组 | 齿轮齿条式槽型托辊更换专用工具的研制 |
| 431 | 浙江浙能嘉华发电有限公司 | 维护部仪控一班“进取”QC 小组 | 减少嘉华电厂 7 号机燃油点火系统故障次数 |
| 432 | 浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司 | 维护部燃检电仪班QC小组 | 减少燃煤仓料位计故障次数 |
| 433 | 浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司 | 锅炉班QC小组 | 给煤机主动滚筒机械安装设备的研制 |
| 434 | 浙能阿克苏热电有限公司 | 运行部燃料专业QC小组 | 减少火车采样机采样过程中煤粉超标次数 |
| 435 | 中电（甘肃）能源投资有限公司 | 御风而行QC小组 | 双馈风力发电机组集电环测温装置研制 |
| 436 | 中广核汕尾新能源有限公司 | 降温先锋QC小组 | 降低海上风力发电机组液压站故障频次 |
| 437 | 中广核新能源海上风电（汕尾）有限公司 | 大兆瓦干式变压器安全提升QC小组 | 降低海上风电机组干式变压器损毁台数 |
| 438 | 中国大唐集团科学技术研究总院有限公司华东电力试验研究院 | 灵活低碳QC小组 | 电站锅炉灵活低碳可靠多目标联合优化关键技术研究与应用 |
| 439 | 中国大唐集团科学技术研究总院有限公司华东电力试验研究院 | 智能化储能电站QC小组 | 智能化储能电站安全预警与智能运维系统技术攻关 |
| 440 | 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 |
| 441 | 中国电力技术装备有限公司 | 储能先锋QC小组 | 研发一种储能项目中block单元自供电对拖试验的新方法 |
| 442 | 中国华能北方联合电力有限责任公司呼和浩特热电厂 | 精机焕新QC小组 | 空预器减速机快速更换电机装置的研制 |
| 443 | 中国华能北方联合电力有限责任公司呼和浩特热电厂 | 善小而为之QC小组 | 减少停机后发电机具备解体条件的等待时间 |
| 444 | 中国华能集团北方联合电力有限公司包头第二热电厂 | 阳光使者QC小组 | 降低包二电30万机组顶峰能力考核 |
| 445 | 中国南方电网超高压输电公司昆明局 | 特高压匠心QC小组 | 研制新型直流绝缘监测装置 |
| 446 | 中国南方电网超高压输电公司南宁局 | 数智巡维QC小组 | 缩短超高压变电站工器具的全流程管理耗时 |
| 447 | 中国南方电网有限公司超高压输电公司广州局 | 广为人先QC小组 | 阀厅智能巡视平台研制 |
| 448 | 中国南方电网有限责任公司 | 云岭巡鹰QC小组 | 研制更换悬式绝缘子的8吨电动液压卡具 |
| 449 | 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 | 特高压线路大吨位绝缘子双轴协同省力丝杠的研制 |
| 450 | 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 | 基于5G远程操控智能巡检机器人的研制 |
| 451 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局 | 勇往黔行QC小组 | 架空输电线路通道高速巡检系统的研制 |
| 452 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局 | 基建创新管理QC小组 | 高电压等级变电站母线双母双分段改造过渡管母的研制 |
| 453 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司柳州局 | “质控领先”QC小组 | 杆塔接地网快速熔接装置的研制 |
| 454 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司柳州局 | 质量先锋QC小组 | 输电线路承力工器具拉力报警器的研制 |
| 455 | 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 | 提高跨网省超高压变电站智能化倒闸操作效率 |
| 456 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司南宁局 | 匠心质检QC小组 | 智能型干式电抗器直流电阻测试仪的研发及应用 |
| 457 | 中国南网电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局 | 贵在超越QC小组 | 研制高可靠性变电站电源系统 |
| 458 | 中国三峡新能源（集团）股份有限公司安徽分公司 | 蜀山QC小组 | 缩短集控中心各电站生产日报报送时间 |
| 459 | 中国三峡新能源集团（股份）有限公司黑龙江分公司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 |
| 460 | 中国水电基础局有限公司 | 猎鹰QC小组 | 提高坝体砂砾料碾压质量一次验收合格率 |
| 461 | 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 |
| 462 | 中国长江电力股份有限公司 | 励志QC小组 | 降低励磁功率柜故障率 |
| 463 | 中国长江电力股份有限公司 | 智慧检修QC小组 | 一种变压器密封性试验压力保护装置研制 |
| 464 | 中国长江电力股份有限公司葛洲坝电厂 | 翼龙战队QC小组 | 水轮发电机组导水机构剪断销剪切试验装置研制 |
| 465 | 中国长江电力股份有限公司乌东德电厂 | “电力之源”QC小组 | 基于大直径非接触式直流电流测量技术的双端接地回路电阻测试仪的研制 |
| 466 | 中国长江电力股份有限公司向家坝电厂 | 创新苹果QC小组 | 缩短大型水电站机组切机后应急补水时间 |
| 467 | 中核汇能河北新能源有限公司 | 质控创新QC小组 | 消除箱变设备凝露隐患 |
| 468 | 中利腾晖（嘉峪关）光伏发电有限公司 | “戈壁明珠”QC小组 | 消除冠亚逆变器夏季高温时段频繁过温启停故障 |
| 469 | 重庆大唐国际石柱发电有限责任公司 | 一键启动QC小组 | 燃煤机组制粉系统启动自动化提升 |
| 470 | 重庆合川发电有限公司 | 储能QC小组 | 降低储能单元设备耗电量 |
| 471 | 重庆市武隆区大梁子风力发电有限公司 | 山城风之子QC小组 | 降低3台35kV箱式变压器月均告警频次 |
| 472 | 诸暨市东白电力安装工程有限公司 | “逐枫追电”QC小组 | 缩短城区10千伏柱上真空断路器安装时间 |