附件2

第二场次发布名单（发电、设计、施工、修造企业）

| **序号** | **单位名称** | **QC小组名称** | **QC成果名称** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂 | 水库部水工班QC小组 | 2号主变新型事故排油系统的研制 |
| 2 | 国网山东省电力公司电力科学研究院 | 智多星QC小组 | 火力发电厂飞灰自动分时取样装置研制 |
| 3 | 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#4发电机组补氢量 |
| 4 | 大唐淮北发电厂 | 鹏飞QC小组 | 减少虎山#1炉输灰系统气动摆动阀故障次数 |
| 5 | 宁夏京能宁东发电有限责任公司 | 设备部翔空QC小组 | 减少灰库库顶卸料阀故障次数 |
| 6 | 浙江华电乌溪江水力发电厂 | 观测班QC小组 | 减小湖站九坝段垂线X向测值中误差 |
| 7 | 大唐太原第二热电厂 | 锅炉工程部本体班QC小组 | 降低#10炉低温再热器磨损速度 |
| 8 | 福建华电可门发电有限公司 | 发电部脱硫C值“守护蓝天”QC小组 | 降低#1炉灰斗料位计误报率 |
| 9 | 宁夏英力特化工股份有限公司热电分公司 | 机械检修部机务一班星火QC小组 | 降低#2机A电动给水泵超温次数 |
| 10 | 华电青岛发电有限公司 | 汽机管道班QC小组 | 降低#2机机侧热力管道系统泄漏次数 |
| 11 | 北方联合电力有限责任公司达拉特发电厂 | 除灰脱硫运行QC小组 | 降低#4炉脱硫系统石灰石粉单位消耗量 |
| 12 | 内蒙古蒙电华能热电股份有限公司丰镇发电厂 | 除灰运行脱硫班QC小组 | 降低#6脱硫除雾器差压 |
| 13 | 上海电力股份有限公司吴泾热电厂 | 汽机检修部本体一班 | 降低#9机发电机氢系统故障次数 |
| 14 | 江苏常熟发电有限公司 | 热工检修部热控四班QC小组 | 降低1000MW机组水网程控系统故障率 |
| 15 | 华电宁夏灵武发电有限公司 | 热控检修队热控二班“愚公”QC小组 | 降低1060MW级机组锅炉壁温测量系统故障率 |
| 16 | 河北西柏坡发电有限责任公司 | 卓越电气QC小组 | 降低500KV断路器SF6泄漏量 |
| 17 | 浙江浙能温州发电有限公司 | 维修分场自动班QC小组 | 降低5号机1号高加水位自动失灵次数 |
| 18 | 贵溪发电有限责任公司 | 发电车间清源QC小组 | 降低640MW机组冷态开机耗水量 |
| 19 | 中国能源建设集团南京线路器材有限公司 | 预绞丝QC小组 | 降低FYH-1250系列预绞丝金具的铝绞丝废品率 |
| 20 | 华电国际电力股份有限公司邹县发电厂 | 化水分场入炉煤化验班“黑金子”QC小组 | 降低KERP-250×360密封锤式破碎机样品出料损失率 |
| 21 | 中国长江三峡集团公司乌东德工程建设部 | 岩石上的雕刻QC小组 | 降低大坝拱肩槽开挖不平整度 |
| 22 | 东源曲靖能源有限公司 | 动力QC小组 | 降低发电水耗率 |
| 23 | 神华国华绥中发电有限责任公司 | 远动通信班QC小组 | 降低光纤传输通道中断次数 |
| 24 | 内蒙古京能康巴什热电有限公司 | 设备部锅炉室QC小组 | 降低锅炉制粉系统运行故障率 |
| 25 | 大唐陕西发电有限公司韩城发电厂 | 电检坚持梦想QC小组 | 降低空冷风机控制回路缺陷条数 |
| 26 | 内蒙古京泰发电有限责任公司 | 智联QC小组 | 降低空冷凝汽器夏季高温环境下的运行背压 |
| 27 | 中电投江西电力有限公司景德镇发电厂 | 生产技术部锅炉专业QC小组 | 降低空压站单位耗电量 |
| 28 | 江苏国信新海发电有限公司 | 燃料部燃煤调度QC小组 | 降低煤场堆积密度测量误差 |
| 29 | 大唐宝鸡热电厂 | 热控一班QC小组 | 降低磨煤机故障次数 |
| 30 | 青海益和检修安装有限公司 | 热工保护班QC小组 | 降低宁北#2炉引风机振动监测系统缺陷次数 |
| 31 | 京能集团深圳钰湖电力有限公司 | 发电部钰湖螺丝钉QC小组 | 降低燃机启动过程中燃机辅机厂用电量 |
| 32 | 贵州乌江水电开发有限责任公司东风发电厂 | 电修班QC小组 | 降低水轮发电机组磁极极间连片接触阻值 |
| 33 | 安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂 | 燃料运行QC小组 | 降低脱硫出口SO2烟气浓度超标次数 |
| 34 | 北京京丰燃气发电有限责任公司 | 京桥项目部炉化班“扬帆”QC小组 | 降低脱硝氨供应系统故障次数 |
| 35 | 山西西龙池抽水蓄能电站有限责任公司 | 西龙池公司运维一组 | 降低西龙池抽水蓄能电站运维费用 |
| 36 | 张家口兴唐电力检修有限责任公司 | 电气车间超越QC小组 | 降低主变压器故障率 |
| 37 | 仪征恒邦实业有限公司 | 配电安装班QC小组 | 接地极辅助工具的研制 |
| 38 | 山西漳山发电有限责任公司 | 降低#4炉火检光纤传感器故障次数 | 京能集团漳山发电生技部热控QC小组 |
| 39 | 宁夏大坝发电有限责任公司 | 机械维修部车工班“攀峰”QC小组 | 缩短φ50聚四氟乙烯V型盘根的加工时间 |
| 40 | 黑龙江省电力有限公司牡丹江水力发电总厂 | 张瑞勇劳模创新工作室QC小组 | 缩短开关站检修前的准备时间 |
| 41 | 华电龙口发电股份有限公司 | “烽火”QC小组 | 缩短三期直流系统接地故障处理时间 |
| 42 | 浙江省台州发电厂 | 检修分场起重联合攻关QC小组 | 缩短五期磨煤机磨辊翻转时间 |
| 43 | 内蒙古岱海发电有限责任公司 | 设备部继保室QC小组 | 缩短一号机电流相量测试环节用时 |
| 44 | 京隆发电有限责任公司 | 热控室QC活动小组 | 提高#2机组脱硝系统自动投入率 |
| 45 | 中国国电集团公司谏壁发电厂 | 发电部戊一单元超越QC小组 | 提高1000MW机组低温省煤器投用率 |
| 46 | 神华国能天津大港发电厂有限公司 | 化学仪表QC小组 | 提高2号机组发电机内冷却水含铜量合格率 |
| 47 | 大唐辽源发电厂 | 发电管理部集控运行三班QC小组 | 提高3号炉锅炉效率 |
| 48 | 华电能源股份有限公司哈尔滨第三发电厂 | 发电二期QC小组 | 提高600MW机组（#4机）再热气温 |
| 49 | 天津陈塘热电有限公司 | 生技部化学QC小组 | 提高除盐水泵出口在线仪表准确率 |
| 50 | 中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司 | 华能祥云风电场项目部QC小组 | 提高发泡水泥地面的合格率 |
| 51 | 江苏核电有限公司 | 运行一处化学科化学冲锋QC小组 | 提高核级氢氧化钾中氯离子测量的回收率 |
| 52 | 华电国际十里泉发电厂 | 燃料制样班QC小组 | 提高联合制样机投运率 |
| 53 | 大唐淮南洛河发电厂 | 燃料电工QC小组 | 提高三期输煤系统堵煤保护动作正确率 |
| 54 | 大唐洛阳首阳山发电有限责任公司 | 发电部红叶QC小组 | 提高四号机再热器温度 |
| 55 | 华能国际电力股份有限公司长兴电厂 | 运行部追求卓越 | 提高一号机组再热汽温 |
| 56 | 上海外高桥第三发电有限责任公司 | 设备管理部汽机QC小组 | 新型启动旁路闸阀的研制 |
| 57 | 浙江浙能嘉华发电有限公司 | 燃料部码机班“扬帆”QC小组 | 延长卸船机抓斗钢丝绳使用寿命 |
| 58 | 国投云南大朝山水电有限公司 | 电气QC小组 | 研究机组密封油槽取样新方法 |
| 59 | 济源市丰源电力有限公司 | 曙光QC小组 | 研制电力杆塔地脚螺栓攻丝装置 |
| 60 | 厦门华夏国际电力发展有限公司 | 运行一值电火花QC小组 | 降低一期主厂房照明耗电率 |
| 61 | 河北华电石家庄鹿华热电有限公司 | 河北华电石家庄鹿华热电有限公司设备维护部热控一班QC小组 | 降低脱硫系统粉尘仪表计故障率 |
| 62 | 吉林电力股份有限公司四平热电公司 | 脱硫电检班QC小组 | 降低4号炉电场低压控制PLC故障率 |
| 63 | 天津华电福源热电有限公司 | 发电部丙值“清风”QC小组 | 缩短PG9171E型燃机进气滤芯结露时间 |
| 64 | 国投甘肃小三峡发电有限公司 | 大峡二次QC小组 | 降低大峡门机自动抓梁系统故障率 |