

# 中国水利电力质量管理协会文件

水利电力质〔2023〕44号

---

## 关于公布 2023 年水利行业质量管理小组等 活动成果交流评价结果的通知

各会员单位及相关单位：

为全面贯彻党的二十大精神，落实《质量强国建设纲要》部署要求，切实推动水利质量管理水平提升，中国水利电力质量管理协会组织相关专家，对 2023 年水利行业质量管理小组活动、质量信得过班组建设和安全隐患排查等成果，从形式审查、资料评价、发表评价这三个方面进行综合评定。现将评价结果予以公布（具体名单见附件）。

- 附件：1. 2023 年水利行业质量管理小组活动成果评价结果  
名单
2. 2023 年水利行业质量信得过班组建设成果评价结  
果名单
3. 2023 年水利行业安全隐患排查成果评价结果名单



附件 1

## 2023 年水利行业质量管理小组活动 成果交流评价结果名单 (各等次内成果排名不分先后)

一等成果		
单位名称	QC 小组名称	课题名称
长江勘测规划设计研究有限责任公司	青山绿水 QC 小组	降低山地城市老旧城区长距离排水暗涵排口污染负荷
黄河勘测规划设计研究院有限公司	出机口温控 QC 小组	提高高海拔地区碾压混凝土出机口温度合格率
汉江水电开发有限责任公司	维护分场 QC 小组	降低小淤水电站直流系统故障率
中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	叶巴滩西北狼 QC 小组	提高压力分散型预应力锚索一次验收合格率
华能澜沧江水电股份有限公司 乌弄龙·里底水电厂	新时代青年组合 QC 小组	10kV 真空断路器验电装置研制
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	匠心智造 QC 小组	提高砌体工程一次性验收合格率
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	腾格里胡杨 QC 小组	提高可更换预应力锚栓风机吊装前一次验收合格率
通州建总集团有限公司	防水涂膜 QC 小组	提高水泵站屋面涂膜防水施工一次验收合格率
湖南星大建设集团有限公司	碧道 QC 小组	提高红砂岩墙面修复施工一次验收合格率
广东省源天工程有限公司	奋进 QC 小组	提高隧洞喷射混凝土支护一次性验收合格率
湖南星大建设集团有限公司	一往直前 QC 小组	提高泥水平衡式顶管施工质量合格率
东营金科建设工程有限责任公司	金科建设 QC 小组	提高节制闸闸门安装合格率

单位名称	QC 小组名称	课题名称
广东水电二局股份有限公司	旭日 QC 小组	降低高压电气屏柜运行温度
湖南星大建设集团有限公司	启龙 QC 小组	提高景观灌木种植养护外观质量合格率
中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	QBT 万青 QC 小组	提高低温季节混凝土拌合物质量优良率
广东省源天工程有限公司	远航 QC 小组	降低电缆桥架的返工率
广东水电二局股份有限公司	“乘风破浪” QC 小组	降低集中监控中心系统故障频次
嘉兴市水利工程建筑有限责任公司	嘉水工匠 QC 小组	提高淤泥板框压滤脱水固化效率
华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂	“唯美” QC 小组	新型 GNSS 监测数据采集箱研制
湖南星大建设集团有限公司	无畏 QC 小组	提高狭小空间球墨铸铁管道土方回填一次验收合格率
中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司	生产技术部二次专业组 QC 小组	降低湖站机组并网冲击电流越限次数
湖南星大建设集团有限公司	启龙 QC 小组	提高砂卵石地层钻孔灌注桩成孔一次合格率
广东省水利水电第三工程局有限公司	工地人上人 QC 小组	提高渠道砼挡墙外观质量
广东省源天工程有限公司	初心 QC 小组	提高预制生态板桩墙施工一次验收合格率
广东省源天工程有限公司	“勇创精品” QC 小组	提高止水钢板安装施工一次验收合格率
广东水电二局股份有限公司	金色阳光 QC 小组	缩短光伏逆变器室清扫维护时间
富邦建设集团有限公司	勤奋 QC 小组	提高挡土墙表观质量一次验收合格率
青岛振业建筑工程有限公司	进步青年 QC 小组	提高景观道路路缘石铺装观感质量合格率
广东省水利水电第三工程局有限公司	化州市罗江碧道 QC 小组	提高路基填筑施工质量一次性验收合格率
江西建工第一建筑有限责任公司	酬勤 QC 小组	高渠道六角砼预制块护坡外观质量一次验收合格率

单位名称	QC小组名称	课题名称
广东省源天工程有限公司	沉默是金 QC 组	降低沉井下沉偏差率
山东郓城诚源工程有限公司	卓越小组	提高渠道衬砌土方回填施工合格率
中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	QBT 鹰击长空 QC 小组	提高小断面洞室开挖评定优良率
广东恒源建设集团有限公司	追梦 QC 小组	提高 PVC 排水管施工一次验收合格率
东营市河口区鑫河水利工程有限责任公司	战狼 QC 小组	提高新建排水沟挡水闸交通桥施工一次合格率
江苏淮阴水利建设有限公司	生态环境提升 QC 小组	装配式可移动环保淋浴间的研制
山东水通建筑工程有限公司	奋进 QC 小组	提高沥青混凝土面层铺筑合格率
广东省源天工程有限公司	源天茂名水东湾项目 QC 小组	提高管道开挖施工效率
济南市水利工程总公司	大口径配水管管道焊接项目阳光小组	提高灌区大口径配水管管道焊接一次合格率
广东省源天工程有限公司	致远 QC 小组	提高模袋混凝土护坡工序一次验收合格率
青州市黑虎山建设有限公司	黑虎山水建 QC 小组	提高 PCCP 管道安装一次性验收合格率
山东恒浩水利工程有限公司	东湖生态湿地 QC 小组	提高回填土路基一次验收合格率
广东省源天工程有限公司	华东“京山” QC 小组	提高隧洞开挖支护一次验收合格率
江苏淮阴水利建设有限公司	生态环境提升 QC 小组	提高管沟深基坑支护高压旋喷桩施工合格率
江苏淮阴水利建设有限公司	生态环境提升 QC 小组	提高水利工程施工用水循环利用率
山东莘州建筑工程有限公司	务实莘州 QC 小组	提高水闸闸墩大体积混凝土温控合格率
广东恒源建设集团有限公司	追梦 QC 小组	提高浆砌石挡土墙施工一次验收合格率
华能澜沧江水电股份有限公司 乌弄龙·里底水电厂	监控 QC 小组	缩短计算机监控系统报警信息发送时间

单位名称	QC小组名称	课题名称
山东港迅建筑工程有限公司	山青水秀 QC 小组	提高大口井砌筑一次验收合格率
山东世鑫建设工程有限公司	科技创新 QC 小组	提高河道生态修复草木种植施工合格率
济南市长清区水利建筑工程有限公司	农饮项目 QC 小组	提高管线沟槽回填恢复施工合格率
广东水电二局股份有限公司	鲤鱼潭光伏 QC 小组	降低渔光互补光伏电站直流侧率
山东骁龙水利工程有限公司	勇攀高峰 QC 小组	提高渠道土方开挖一次合格率
湖南星大建设集团有限公司	飞翔 QC 小组	提高大管径钢筋管道承插管施工一次验收合格率
广东省水利水电第三工程局有限公司	七彩虹 QC 小组	降低施工现场临时用电安全隐患率
广东省水利水电第三工程局有限公司	白石窑枢纽船闸工程 QC 小组	提高贴面混凝土植筋一次验收合格率
山东大禹建设集团有限公司	务实 QC 小组	提高干砌石预制块堤防护坡施工合格率
君诚建设管理集团有限公司	河岸排水管线连接敷设 QC 小组	提高河岸排水管线连接敷设施工合格率
广东省源天工程有限公司	平寨项目 QC 小组	提高机电安装预埋管路的准确率
山东盛达水利安装工程有限公司	精心施工 QC 小组	提高农田排水沟施工一次合格率
山东天成水利建设有限公司	天成攻坚队 QC 小组	提高城乡供水工程地下管网敷设施工合格率
青岛振业建筑工程有限公司	开拓进取 QC 小组	提高边坡护砌砼预制嵌锁块铺筑施工合格率
山东水通建筑工程有限公司	奋发 QC 小组	提高铺浆法砌筑浆砌石施工合格率
广东水电二局股份有限公司	卓效 QC 小组	研制一种风电塔架内壁自动喷漆装置
中虹建设集团有限公司	先锋雁 QC 小组	提高混凝土现浇路缘石施工一次验收合格率
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	市政先锋 QC 小组	提高水泥搅拌桩一次成桩合格率

单位名称	QC小组名称	课题名称
丹江口水利枢纽小水电有限公司	再创辉煌 QC小组	延长 1#机组压油装置油泵启动间隔时间
中国建筑第四工程局有限公司	丽水河 QC小组	工具式防护栏杆清洗机的研制
广东省源天工程有限公司	龙腾 QC小组	提高焊缝超声波探伤一次验收通过率
广东省源天工程有限公司	印染 QC小组	提高 MBR 膜组器清洗的合格率
山东润康水务有限公司	润达康远 QC小组	提高观测立柱护筒一次埋设合格率
江西建工第一建筑有限责任公司	江西建工海天梦想 QC小组	提高排水箱涵砼一次成型合格率
四川省移民工程建设监理有限公司	脚踏实地 QC小组	提高现浇砼钢筋保护层厚度一次合格率
滨州市水利建筑安装工程处	飞跃 QC小组	提高新建水闸闸室段闸墩混凝土浇筑一次合格率
广东润昌建设工程有限公司	不负韶华 QC小组	提高金属幕墙安装验收合格率
临沂锦华建设有限公司	“筑梦锦华” QC小组	提高斜墙式充水橡胶坝施工验收合格率
山东展蓝建设集团有限公司	展翅飞翔 QC小组	提高护坡生态砼施工质量一次合格率
广东省源天工程有限公司	广州北江引水工程 QC小组	提高大管径钢管焊缝一次验收合格率
广东省源天工程有限公司	起航 QC小组	提高薄壁不锈钢管卡压式连接安装合格率
山东水利建设集团有限公司	勇往直前 QC小组	提高斜坡连锁块生态护坡施工一次验收合格率
长江勘测规划设计研究有限公司	重庆分公司 QC小组	隧洞不良地质条件的超前支护体系研发
滨州市水利建筑安装工程处	“开拓进取” QC小组	提高渠道衬砌施工一次验收合格率
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	巴丹吉林白山羊 QC小组	提高可更换式预应力锚栓同心度一次验收合格率
山东水利建设集团有限公司	水建铁军 QC小组	提高坝底板砼结构观感质量验收合格率

单位名称	QC小组名称	课题名称
广东省源天工程有限公司	提高双排钢板桩质量检查一次验收合格率	提高双排钢板桩质量检查一次验收合格率
内蒙古旭禹建设工程有限公司	旭禹铁军 QC小组	提高农田灌溉输水管道埋设施工合格率
中虹建设集团有限公司	无忧至上 QC小组	提高防护工程施工现场安全检查合格率
广东省源天工程有限公司	英才 QC小组	提高堤顶道路路基的施工合格率
黄河勘测规划设计研究院有限公司	交通院逆袭 QC小组	检查井 BIM 出图系统的开发
黄河勘测规划设计研究院有限公司	绿美粤西 QC小组	缩短环北广东工程水环保监理周报编制时间
通州建总集团有限公司	星火 QC小组	提高混凝土帽梁支模两侧外观质量一次验收合格率
夏津县水丰水利工程有限公司	水库移民 QC小组	提高渠道衬砌土方回填施工验收合格率
中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	乌东德精品 QC小组	提高蓄水阶段档案一次审核通过率
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	国际视野 QC小组	缩短国际风电、光伏 EPC 项目投标阶段造价评审周期
华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司	运维检修部运维一班"火箭"QC小组	减少桐柏电站压缩空气系统缺陷次数
广东省源天工程有限公司	源天粤西 QC小组	降低海滨城市污水溢流率
浩宸建设科技有限公司	磁窑河项目项目 QC小组	提高新建格宾石笼护脚施工合格率
山东世鑫建设工程有限公司	黄庄河项目 QC小组	提升生态护坡植草砖铺贴基层压实度一次验收合格率
江西汉森水利建设有限公司	精益求精 QC小组	提高土方填筑单元工程优良率
湖南物建建设工程有限公司	奔腾 QC小组	提高混凝土路面平整度验收合格率
国投甘肃小三峡发电有限公司	"E 次元" QC小组	研制安全简便的失压脱扣器试验电源
内蒙古旭禹建设工程有限公司	旭禹飞跃 QC小组	提高农用水源机井钻孔施工验收合格率



单位名称	QC小组名称	课题名称
内蒙古广泰路桥环境实业有限公司	腾达 QC 小组	提高压力钢管焊接一次合格率
广东水电二局股份有限公司	风光护卫队 QC 小组	降低 SG3125HV 型逆变器夏季高温停机故障次数
山东恒浩水利工程有限公司	灌区续建 QC 小组	提高桥面砼铺装平整度合格率
东莞市水务集团工程有限公司	海纳百川 QC 小组	提高刚性水管埋设安装一次验收合格率
山东省鸿禹水利水电工程有限公司	飞越 QC 小组	提高临时土质围堰填筑压实合格率
中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	雪域高原行动 QC 小组	提高超深防渗墙槽孔一次验收合格率
山东崇禹工程项目管理有限公司	崇禹农业节水 QC 小组	提高分水闸金属结构安装一次验收合格率
山东天成水利建设有限公司	勇闯 QC 小组	提高河道护岸浆砌石挡土墙砌筑施工合格率
青岛振业建筑工程有限公司	远航项目 QC 小组	提高河道堤防土方填筑施工验收合格率
山东天成水利建设有限公司	追求卓越 QC 小组	提高防洪涵闸底模钢筋绑扎验收合格率
保定易县抽水蓄能有限公司	工程部“狼牙山”QC 小组	提高上库库岸边坡开挖平整度

二等成果		
单位名称	QC小组名称	课题名称
江西汉森水利建设有限公司	争先创优 QC 小组	提高浆砌石挡墙砌筑施工验收合格率
华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	蓝精灵 QC 小组	一种水下管道快速封堵装置的研制
江西千弘工程建设有限公司	绿水青山 QC 小组	提高沟槽内 PE 管道安装敷设一次验收合格率
广东颐和建设有限公司	先锋 QC 小组	提高外墙饰面砖粘贴一次验收合格率

单位名称	QC小组名称	课题名称
华电（浙江）新能源有限公司	和平弁山 QC小组	减少和平风场风机齿轮箱故障次数
夏津县水丰水利工程有限公司	水库移民 QC小组	提高高喷灌浆施工效率
广东省源天工程有限公司	战盾 QC小组	提高发电机集电环安全运行指数
广东省水利水电第三工程局有限公司	立沙2号 QC小组	提高干砌石护坡施工自检合格率
福建星洲水利水电工程有限公司	攻坚克难 QC小组	提高河岸排水管线连接敷设施工合格率
中国建筑第四工程局有限公司	丽水河 QC小组	减少施工现场人员安全违章频次
浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	水地勘研台州引水 QC小组	研制一种引水隧洞取水口开挖施工新方法
山东盛达水利安装工程有限公司	齐鲁之星 QC小组	提高浆砌石砌筑施工质量合格率
黄河万家寨水利枢纽有限公司	奋斗者 QC小组	研制接地线收放装置
福建星洲水利水电工程有限公司	永争进取 QC小组	提高水库六角空心砖观感度合格率
宁波卓泰市政园林工程有限公司	高新项目 QC小组	提高河道浆砌石护岸施工质量合格率
广东润昌建设工程有限公司	蒸蒸日上 QC小组	提高路缘石铺装验收合格率
濮阳黄龙工程建设养护有限公司	提高道路排水沟质量施工合格率	提高道路排水沟质量施工合格率
华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	监控通信班 QC小组	基于KKS编码的设备管理系统研制
广州市天河建安建筑有限公司	大冚乡村振兴 QC小组	提高HDPE管电熔连接一次验收合格率
山东大禹建设集团有限公司	路面健康 QC小组	提高撤退道路路面铺设一次验收合格率
江苏省水利机械制造有限公司	乘风破浪 QC小组	提高弧形钢闸门防腐质量一次验收合格率

单位名称	QC小组名称	课题名称
华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司	运维检修部运维三班"守望者"QC小组	降低主轴工作密封增压泵反转次数
长沙市水利水电建设监理有限公司	长沙市湘江东岸创优QC小组	提高高压旋喷灌浆施工一次验收合格率
四川二滩国际工程咨询有限责任公司	思源QC小组	降低竖井衬砌混凝土外观缺陷率
浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	余姚陶家路江排涝枢纽QC小组	降低TRD工法桩水泥损耗率
广东省源天工程有限公司	万里“碧道”QC小组	提高单管法高压旋喷桩施工一次验收合格率
青州水建工程建设有限公司	青水建粤港澳QC小组	提高海堤边线松软地基高压旋喷桩一次验收合格率
河北冀龙水利水电工程项目管理有限公司	城市水系综合整治QC小组	降低箱涵结构钢筋混凝土表面裂缝发生率
宁波卓泰市政园林工程有限公司	先锋项目QC小组	提高河道疏浚清淤施工合格率
国投甘肃小三峡发电有限公司	“开拓者”QC小组	一种装拆避雷器高压试验测试线工具的研制
浙江磐安抽水蓄能有限公司	增效QC小组	提高导流洞水泥砂浆锚杆一次验收合格率
山东禹盛源建设发展集团有限公司	奋进QC小组	提高给水管道一次验收合格率
华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂	“先锋”QC小组	降低发电机集电环运行温度
广东省源天工程有限公司	珠海水电分公司QC小组	提高污水管道安装一次验收合格率
菏泽市胜达水利工程有限公司	胜达齐飞QC小组	提高闸墩墙混凝土保护层厚度一次验收合格率
广东省水利水电第三工程局有限公司	白石窑枢纽船闸工程QC小组	提高船闸主体外观一次验收合格率
黄河勘测规划设计研究院有限公司	市政工程监测QC小组	缩短城市轨道交通工程运营期监测时间
黄河万家寨水利枢纽有限公司	龙口坝工管理QC小组	降低消力池廊道施工缝渗水率

单位名称	QC小组名称	课题名称
广东省源天工程有限公司	龙川碧道“攻坚”QC小组	提高格宾石笼施工一次验收合格率
山东展蓝建设集团有限公司	黄仁河项目QC小组	提高坝体混凝土浇筑施工一次验收合格率
平阴县水利工程公司	盆王片区项目QC小组	提高农业基础设施过水沟渠开挖施工合格率
黄河勘测规划设计研究院有限公司	库容曲线测绘QC小组	开发数据资料完成进度统计软件
濮阳黄龙工程建设养护有限公司	激流勇进QC小组	提高渠道土方回填一次合格率
胜利油田新邦建设开发有限责任公司	孤北水库项目QC小组	提高深基坑降水质量控制合格率
湖南物建建设工程有限公司	攻坚克难QC小组	提高混凝土道路结构层施工一次验收合格率
国网新能源集团有限公司新安江水力发电厂	水机活力无限QC小组	降低8号机水导摆度
黄河勘测规划设计研究院有限公司	超越创新QC小组	提高某水利枢纽小断面隧洞光面爆破合格率
青岛市水利建设监理有限公司	匠心QC小组	提高防渗混凝土厚度施工质量合格率
湖北汉江王甫洲水力发电有限责任公司	维护分厂QC小组	新型水电站厂房进水报警装置研制
广东省源天工程有限公司	进取QC小组	提高平铺式生态框施工的一次验收合格率
广东中博建设工程有限公司	高埗河涌QC小组	提高乔木种植一次性验收合格率
江西赣基集团工程有限公司	奋发QC小组	提高混凝土挡土墙施工验收一次合格率
广东省水利水电第三工程局有限公司	新起点QC小组	提高混凝土六角块护坡外观质量一次验收合格率
广东省水利水电第三工程局有限公司	打银咀标段QC小组	提高砼灌砌石护坡验收合格率
吉水县水利水电建筑安装公司	勇于创新QC小组	提高生态砌块护坡一次验收合格率

单位名称	QC 小组名称	课题名称
山东水通建筑工程有限公司	冲锋 QC 小组	提高护岸抛乱石施工一次合格率
国网新源集团有限公司富春江水力发电厂	国网新源集团有限公司富春江水力发电厂运行四值 QC 小组	缩短单张工作票执行许可时间
广东省水利水电第三工程局有限公司	供水服务 qc 小组	提高钢塑管试压一次成功率
江西景轩建设有限公司	景轩建设 QC 小组	提高石灰土基层验收合格率
广东省水利水电第三工程局有限公司	外观质量控制小组	提高植草砖护坡铺设表面平整度
吉水县水利水电建筑安装公司	吉水攻坚克难 QC 小组	提高现浇混凝土排水沟外观质量合格率
广东水利水电第三工程局	南沙治污 qc 小组	提高预制井一次安装合格率
广东省水利水电第三工程局有限公司	河涌改造 QC 小组	提高塑料排水板打设效率
江苏淮阴水利建设有限公司	生态环境提升 QC 小组	双套筒压气拔桩装置的研发
华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡电厂	扳手小分队 QC 小组	降低调速器、筒阀液压系渗漏次数
青岛市水利建设监理有限公司	同心筑梦 QC 小组	提高水库防渗墙有效厚度施工质量合格率
华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙·里底电厂	生技 QC 小组	降低里底电站 1 号机组上导轴承摆度值
浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	软基闸站 QC 小组	软基闸站翼墙差异变形控制
广东省水利水电第三工程局有限公司	长江干流彭泽段 QC 小组	水下抛投赛克格宾侧舷沉箱技术研究与应用
广东省源天工程有限公司	开拓创新 QC 小组	提高球墨铸铁管水压试验一次验收合格率
青岛市水利建设监理有限公司	精益求精 QC 小组	提高闸门底槛安装预埋施工合格率
红河广源马堵山水电开发有限公司	马堵山水电厂 QC 小组	降低水电厂直流系统绝缘故障率

单位名称	QC小组名称	课题名称
长江勘测规划设计研究有限责任公司	电气部 QC 小组	缩短绿电绿氢项目建设周期
黄河万家寨水利枢纽有限公司	二次小创新 QC 小组	缩短快速落门指令来源排查时间
通州建总集团有限公司	星火 QC 小组	提高现场劳务作业人员安全教育参培合格率
广东省源天工程有限公司	垦田 QC 小组	提高垦造水田项目田块修筑平整度一次验收合格率
国网新能源集团有限公司富春江水力发电厂	国网新能源集团有限公司富春江水力发电厂自动班 QC 小组	降低高压机控制系统故障率
汉江丹江口铝业有限责任公司	专用车车间 QC 小组	降低电喷叉车故障维修外修次数
华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂	清流 QC 小组	提高珍稀植物育苗成活率
广东省水利水电第三工程局有限公司	皖粤派 QC 小组	提高端承摩擦型混凝土钻孔灌注桩施工质量优良率
华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司	机电二班"基石"QC 小组	降低励磁系统可控硅整流装置异常次数
国网新能源集团有限公司新安江水力发电厂	值守 3 值 QC 小组	阀门加锁装置的研制
湖北锦烨盛建设有限公司	生态清洁 QC 小组	提高田间道路改建路基填筑一次验收合格率
广东颐和建设有限公司	先锋 QC 小组	提高混凝土挡土墙外观一次验收合格率
中国葛洲坝集团第二工程有限公司	品质为基 QC 小组	提高装配式叠合板安装一次性验收合格率
华东宜兴抽水蓄能有限公司	设备部电气一次 QC 小组	缩短 400V 大功率抽屉开关巡检时间
广东省水利水电第三工程局有限公司	石角咀 QC 小组	提高高压摆喷防渗墙一次验收合格率
泉州市协胜工程建设有限公司	领先小组	提高水渠混凝土浇筑施工一次合格率
华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	漫湾电厂水库部水工班 QC 小组	水电站水准点观测设施保护装置研制

单位名称	QC小组名称	课题名称
国网新源集团有限公司富春江水力发电厂	国网新源集团有限公司富春江水力发电厂水务班 QC小组	缩短水位计水位偏差过大的发现时间
华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	监控通信班 QC小组	基于无人值班深化的监控数据分析发布系统研制
黄河勘测规划设计研究院有限公司	黄河设计杰出青年 QC小组	缩短隧道拱顶竖向位移监测作业平均用时
泉州市协胜工程建设有限公司	前进小组	提高 PE 管线连接敷设施工合格率
山东莘州建筑工程有限公司	精益求精 QC小组	提高拦河闸金属闸门安装合格率
华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电厂	创一流 QC小组	水力式升船机航道自动启闭式拦污漂研发
湖南省汨水水利水电工程有限公司	汨水经营部 QC小组	提高浆砌石砌筑施工一次合格率
广东省源天工程有限公司	广东源天华东 QC小组	提高双轮铣日平均施工速率
烟台市禹兴水利工程质量检测有限公司	牟平区项目 QC小组	提高浆砌石加固护岸质量检测合格率
四川省移民工程建设监理有限公司	展翅高飞 QC小组	提高混凝土工程实测实量一次合格率
君诚建设管理集团有限公司	君诚管理 QC小组	提高摸底河河道清淤验收合格率
青岛振业建筑工程有限公司	飞升 QC小组	提高河道治理格宾笼施工质量验收合格率
山东六合水利工程有限公司	山东六合水利 QC小组	提高支渠管沟开槽施工质量合格率
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	创新前进 QC小组	提高基坑周边坡顶变形监测效率
黄河万家寨水利枢纽有限公司	超越自我 QC小组	水轮机盘车装置自动控制系统的研制
国网新源集团有限公司新安江水力发电厂	自动化运维班破冰 QC小组	现场液体监测装置校验台的研制
江西景轩建设有限公司	景轩奋进 QC小组	提高堤防工程路基平整度合格率
红河广源水电开发有限公司	铿锵玫瑰	提高南沙水电厂坝前水温分层监测数据合格率

单位名称	QC小组名称	课题名称
北京金河水务建设集团有限公司	数字创新 QC 小组	提高闸墩混凝土外观质量验收合格率
广东中博建设工程有限公司	高埗河涌 QC 小组	提高路缘石一次安装合格率
青岛市水利建设监理有限公司	众志成城 QC 小组	提高钢筋砼挡墙钢筋保护层施工质量合格率
华东宜兴抽水蓄能有限公司	运维值守“第二”QC小组	减少 3 号机组主轴密封漏水量
山东文宇项目管理有限公司	广思 QC 小组	提高水库工程衬砌板预制成品合格率
临清市鲁水建设工程有限公司	高标准农田建设 QC 小组	提高沟槽管道安装敷设一次验收合格率
中国葛洲坝集团第二工程有限公司	精益求精 QC 小组	提高市政道路路缘石一般项目验收合格率
日照力源水利工程有限公司	领先 QC 小组	提高砌筑工程浆砌石砌筑施工合格率
广东颐和建设有限公司	先锋 QC 小组	提高花岗岩人行道砖一次验收合格率
广东省水利水电第三工程局有限公司	红岗新河工程 QC 小组	提高植草砖护岸一次验收合格率
广东省源天工程有限公司	“放飞梦想”QC 小组	提高水平定向钻精准穿越的一次合格率
山东同正建设项目管理有限公司	山东同正团结奋斗 QC 小组	提高挡墙砌筑验收一次合格率
红河广源马堵山水电开发有限公司	马堵山水电厂 QC 小组	缩短机组事件处理流程时间
江西千弘工程建设有限公司	匠心 QC 小组	提高土石方回填施工质量合格率
华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂	小黄帽 QC 小组	缩短发变组检修安全措施执行时间

三等成果		
单位名称	QC小组名称	课题名称
广东省源天工程有限公司	探索者 QC 小组	降低乐昌峡水电站厂用水冷空调故障率



单位名称	QC小组名称	课题名称
广东省源天工程有限公司	南昌“八一”QC小组	提高堤防土方填筑单元工程优良率
宁波卓泰市政园林工程有限公司	前进项目QC小组	提高农田道路排水沟施工一次合格率
广东省源天工程有限公司	源梅QC小组	提高镀锌格宾网石笼护岸一次验收合格率
广东中博建设工程有限公司	高埗河涌QC小组	提高透水混凝土面层一次验收合格率
东莞市水务集团工程有限公司	星森QC小组	提高基础回填交界台阶处理一次合格率
江西赣基集团工程有限公司	务实QC小组	提高土方回填压实度一次验收合格率
汉江集团丹江口电化有限责任公司	维修工段QC攻关小组	提高烧穿器铜母线利用率
国网新源集团有限公司富春江水力发电厂	国网新源集团有限公司富春江水力发电厂二次班QC小组	降低富春江电厂主变冷却器CT回路故障次数
华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙·里底水电站	里底二次青年QC小组	一种投入式液位传感器校验装置研制
广东水电二局股份有限公司	海上利刃QC小组	降低塔筒法兰表面损伤率
汉江丹江口铝业有限责任公司	供料净化车间QC小组	降低净化除尘器用电风量
浙江磐安抽水蓄能有限公司	身心两安QC小组	降低隧洞边墙喷射混凝土回弹率
北京金河水务建设集团有限公司	数字创新QC小组	提高钻孔灌注桩I类桩率
江西祥华建设有限公司	小木桥克难QC小组	提高水库坝体灌浆施工一次验收合格率
华东宜兴抽水蓄能有限公司	沁湖”QC小组	提高控制电缆接线正确率
广东省水利水电第三工程局有限公司	灌区改造QC小组	提高渠道混凝土外观质量一次验收合格率
山东盛达水利安装工程有限公司	不忘初心QC小组	提高干砌石护坡施工一次合格率
广东省水利水电第三工程局有限公司	七彩虹QC小组（西江干流）	运用QC方法提高堤身填筑压实

单位名称	QC小组名称	课题名称
汉江水利水电（集团）有限责任公司丹江口水力发电厂	机修分场 QC 小组	缩短发电机空冷器供水系统更新改造工期
汉江水利水电（集团）有限责任公司水电公司	精维创新工作室 QC 小组	提高二次回路接线效率
广东省源天工程有限公司	钢结构 QC 小组	降低珠江三角洲水资源配置工程压力管道弯头内外弦长偏差
浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	廊道测缝 QC 小组	减少重力坝廊道测缝监测值误差
浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	石头玩家 QC 小组	提高复杂料源堆石坝主堆石区渗透系数
滨州市水利建筑安装工程处	奋进者 QC 小组	提高浆砌石块挡墙护坡施工质量合格率
湖南物建建设工程有限公司	勇于探索 QC 小组	提高边坡修整一次验收合格率
广东省源天工程有限公司	广东源天“提质创效”QC 小组	提高坝基斜坡混凝土施工质量一次验收合格率
广东润昌建设工程有限公司	不负韶华 QC 小组	提高滴水线一次成型施工质量合格率
国投甘肃小三峡发电有限公司	大峡二次“闪电”QC 小组	表计校验软件的研制
宁夏水投云澜科技股份有限公司	张天芳 QC 小组	改进投入式水位计安装工艺，延长使用周期
浙江省水利水电勘测设计院有限责任公司	水地勘研 QC 小组	盾构下穿既有建筑物填充材料特性研究
广东省源天工程有限公司	白鸽 QC 小组	提高离心泵一次试车成功率
保定易县抽水蓄能有限公司	工程部“九源”QC 小组	提高厂房岩锚梁混凝土浇筑外观质量合格率
国网新源集团有限公司新安江水力发电厂	信通运维 QC 小组	降低综合通信交换机故障率
黄河万家寨水利枢纽有限公司	电气一次工段 QC 小组	提高 220kV 开关气室抽真空效率
红河广源马堵山水电开发有限公司	马堵山水电厂 QC 小组	降低水电厂调速器并网信号误动率
江苏省水利机械制造有限公司	探路者 QC 小组	提高启闭机机架一次焊接合格率

单位名称	QC小组名称	课题名称
广州市天河建安建筑有限公司	大田乡村振兴 QC 小组	提高水泥级配碎石基层压实度一次验收合格率
北京金河水务建设集团有限公司	数字创新 QC 小组	提高水泥搅拌桩一次验收合格率
汉江水利水电（集团）有限责任公司丹江口水力发电厂	保护专业 QC 小组	提高全厂二次设备 GPS 自动对时率
华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	运维二班第二 QC 小组	缩短坝顶 500T 门机小车夹轨器操作时间
汉江水利水电（集团）有限责任公司丹江口水力发电厂	监测 QC 小组	提高土石坝水平位移自动化监测成果质量
保定易县抽水蓄能有限公司	机电部“易水情”QC 小组	提高机电设备采购一次性优良率
浙江富江建设集团有限公司	美丽湖先锋 QC 小组	提高土石围堰工程施工质量合格率
广东省水利水电第三工程局有限公司	立沙 1 号 QC 小组	提高混凝土防浪墙表面平整度合格率
宁夏水投云澜科技股份有限公司	张天芳 QC 小组	提高现场管理水平，降低项目执行成本
浙江磐安抽水蓄能有限公司	工程部“开拓”QC 小组	缩短抽水蓄能项目建设用地报批时间
广东省水利水电第三工程局有限公司	七彩虹（西江干流）	降低施工现场生活区临电隐患发生率
中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司	新青年 QC 小组	提高变电站三维激光扫描可视化建模精度
安徽省水利水电勘测设计研究总院有限公司	银河 QC 小组	数字化地质测绘技术在施工地质中的应用研究
广东润昌建设工程有限公司	不负韶华 QC 小组	污泥生态处置深度处理施工技术的研发
汉江水利水电（集团）有限责任公司水电公司	电运车间 QC 小组	减少变电站防误闭锁系统故障次数
浙江磐安抽水蓄能有限公司	业主营地填筑质量控制 QC 小组	提高业主营地土工格栅施工一次合格率
江苏省水利机械制造有限公司	逐梦人	提高平面闸门主、边梁腹板组合焊缝合格率
华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电厂	“飞翔”QC 小组	消除机组技术供水管路冷凝水

单位名称	QC小组名称	课题名称
中虹建设集团有限公司	先锋雁 QC 小组	提高回填方土地基夯实处理验收合格率
华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电厂	运维三班 QC 小组	基于百万装机机组应急处置智能辅助系统研发
菏泽市胜达水利工程有限公司	胜达润泽 QC 小组	配电柜支撑台的创新
黄河万家寨水利枢纽有限公司	日拱一卒 QC 活动小组	提高电力生产日常沟通成功率
丹江口弘源碳化硅有限责任公司	制品车间质量部 QC 小组	提高复合砖粘结强度
湖南省汨水水利水电工程有限公司	汨水工程部 QC 小组	提高预制砼块护坡外观质量控制合格率
华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电厂	旋风 QC 小组	提高公用电变压器运行安全性
江西赣基集团工程有限公司	勇往直前 QC 小组	提高冬季低温大外露面水闸砼浇筑施工验收一次合格率
广州市天河建安建筑有限公司	大田乡村振兴 QC 小组	提高钢筋机械连接接头一次验收合格率
宁夏水投云澜科技股份有限公司	张天芳 QC 小组	提高协同办公系统运行效率
汉江水利水电（集团）有限责任公司水电公司	供用电营业所 QC 小组	提高电能量日冻结数据远采成功率
湖北汉江王甫洲水力发电有限责任公司	水工分厂 QC 小组	泄水闸闸顶安全监测设施盖板改造
华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电厂	扬帆 QC 小组	制作一种 PLC 程序功能测试装置
国网新源集团有限公司新安江水力发电厂	运维部值班六值 QC 活动小组	研制新型闸阀操作工具
华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电厂	扬帆 QC 小组	消除大华桥电站机组调速器控制油管路异常振动

## 附件 2

# 2023 年水利行业质量信得过班组建设

成果评价结果名单  
(各等次内成果排名不分先后)

一等成果	
单位名称	班组名称
长江岩土工程有限公司	孤山枢纽勘测尖兵质量信得过班组
中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	叶巴滩西咨红狼工程管理班组
中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司	运维部运行三值
华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂	华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂水库部水库管理班
黄河勘测规划设计研究院有限公司	平陆运河项目班组

二等成果	
单位名称	班组名称
中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	乌东德监理中心大坝工程班组
中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	两河口监理中心技术大坝班组
华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	水工班
中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	乌东德监理中心破浪前行班组
华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电厂	华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电厂运维四班
华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	监控通信班

三等成果	
单位名称	班组名称
华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂	华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂运维三班
华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电厂	华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电厂运维一班
华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	运维二班
华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司	运维检修部机电运维一班
中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	新疆大石峡水利枢纽工程监理中心大坝班组

### 附件 3

## 2023 年水利行业安全隐患排查

成果评价结果名单  
(各等次内成果排名不分先后)

一等成果		
单位名称	小组名称	课题名称
嘉兴市水利工程建筑有限责任公司	嘉水安标小组	消除生态桩现场施工安全隐患
中国水利水电建设工程咨询西北有限公司	缙云轩辕 QC 小组	降低主厂房起重吊装作业违章频次
黄河万家寨水利枢纽有限公司	万家寨凡尔赛 QC 小组	研制新型电力安全警示围栏

二等成果		
单位名称	小组名称	课题名称
广东水电二局股份有限公司	遂溪光伏 QC 小组	降低消落区高桩光伏组件安装高处坠落安全风险等级
华东桐柏抽水蓄能发电有限责任公司	“蓝鲸”小组	消除下库导流泄放洞工作闸门出口处溢流面破损隐患
黄河万家寨水利枢纽有限公司	万家寨机械 QC 小组	消除机坑里衬漏水隐患
黄河万家寨水利枢纽有限公司	万家寨二值活动小组	缩短临时安全警示标志牌整理时间
长江勘测规划设计研究有限责任公司	TB 水电站工程 QC 小组	降低引水隧洞斜井二次扩挖扒渣安全风险度

三等成果		
单位名称	小组名称	课题名称
黄河万家寨水利枢纽有限公司	万家寨电气二次 QC 小组	消除机组 LCU 辅助电源供电不稳的安全隐患

单位名称	小组名称	课题名称
华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	运维二班 QC 小组	降低坝顶 500T 门机小车夹轨器操作安全风险
黄河万家寨水利枢纽有限公司	二次小创新 QC 小组	消除设备按钮误动作的安全隐患
黄河万家寨水利枢纽有限公司	大坝安全监测隐患排查小组	减小万家寨水利枢纽 9#、10#坝段坝体渗流量冬季异常增大现象