

# 中国水利电力质量管理协会文件

水利电力质〔2024〕75号

---

## 关于召开 2024 年水利电力行业质量管理 创新培训暨成果交流活动的通知

各会员单位及相关单位：

为全面贯彻党的二十届三中全会精神，落实《质量强国建设纲要》部署要求，中国水利电力质量管理协会（以下简称水利电力质协）拟定于 2024 年 11 月份在湖北省宜昌市召开水利电力行业质量管理创新培训暨成果交流会，旨在搭建质量管理创新交流平台，夯实质量管理创新活动基础，分享推广水利电力行业先进质量管理经验，现将具体事宜通知如下：

### 一、培训内容

1. 《质量强国建设纲要》专家解读；
2. 《电力质量创新成果评价准则》（T/CEC 502-2021）宣贯培训；
3. 水利电力质量管理创新成果展示与交流。

## 二、参培人员

1. 各水利电力集团公司、省电力行（企）协质量管理工作负责人及相关单位的质量管理活动推进者、骨干、专家；
2. 参加质量管理创新成果发布的代表（交流名单详见附件1）；
3. 观摩学习人员。

## 三、时间和地点

会议时间：2024年11月12—15日，11月11日全天报到。

会议地点：宜昌馨岛国际酒店（湖北省宜昌市西陵区东山大道51号）

## 四、培训要求

1. 本次质量管理创新成果交流共分五组，具体分组信息和发布顺序详见现场报到时培训指南（本附件中序号非现场发布顺序）；
2. 参会代表无需准备PPT和纸质版材料，现场交流使用PPT统一由水利电力质协准备；
3. 现场交流每个小组为20分钟，其中成果发布展示15分钟，

专家提问、点评 5 分钟；

4. 现场交流提供电脑、话筒、LED、翻页笔，发表形式以多媒体投影为主，如需以其他形式发表，请自备相关设备。

## 五、培训费用

培训费 2400 元/人，由水利电力质协收取并开具电子发票，缴费方式如下：

1. 现场缴纳，可以刷卡、微信或支付宝形式缴费；

2. 转账汇款，如需对公转账的参培代表，请于报到前转账或汇款至水利电力质协账户，并在现场报到时凭转账回执办理相关手续。

账 号 名 称：中国水利电力质量管理协会

开户行及账号：中国工商银行北京菜市口支行

0200001809200066510

参会代表食宿由会议统一安排，费用自理。

## 六、报名方式

本次培训采用网络平台报名的方式。请各参培人员登录“<http://huiyi.ceaq.org.cn>”进入协会网站注册账号，在“最近活动”栏目下找到质量管理创新交流活动报名链接，根据系统提示填写报名信息（操作时请务必点击“提交报名”按钮，收到短信“报名码”后，即报名成功），并在报名页面进入微信联络

群。

网上报名截止日期为 2024 年 11 月 4 日，逾期未报名将不能保证住宿安排，敬请谅解。“网上报名操作手册”可在水利电力质协官网“下载专区”栏目下载。

## 七、联络方式

水利电力质协联系人：

张凌君 010-63413122 13581670017

沈华超 010-63414886 13051875994

会务组联系人：何文华 18913111376

- 附件： 1. 质量管理创新成果交流名单  
2. 酒店及住宿信息

中国水利电力质量管理协会

2024 年 10 月 12 日



## 附件 1

# 质量管理创新成果交流名单

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
1	安徽光明物业发展有限责任公司	基于“1234”管理模式的智慧食堂管理体系建设与实施
2	安徽华电六安电厂有限公司	汽轮机真空优化调整策略与应用
3	安徽淮南平圩发电有限责任公司	1000MW 发电机组励磁碳刷研磨装置的研制
4	北方联合电力有限责任公司包头第一热电厂	以“智慧型”电厂为目标的班组资料及任务移动化管理软件的创新设计与应用
5	北方联合电力有限责任公司包头第一热电厂	火电机组运行效益优化系统研发
6	北方联合电力有限责任公司临河热电厂	提高 SCR 烟气温度
7	北方联合电力有限责任公司乌海热电厂	践行全生命周期管理理念，打造火力发电企业废水零排放标杆
8	北方魏家峁煤电有限责任公司	提升煤矿销售现场运行效率的无人值守销售管理系统
9	北京博望华科科技有限公司	降低精密空调系统冷水机组的故障率
10	北京国电通网络技术有限公司	面向业务用户的报表实现研究
11	北京京能分布式能源技术有限公司	提高光伏车棚钢结构安装精度
12	北京京能高安屯燃气热电有限责任公司	基层班组应急管理模式的创新与实践
13	北京京能高安屯燃气热电有限责任公司	基于提升风险管控能力的内控体系建设（报告）
14	北京京能高安屯燃气热电有限责任公司	基于态势感知技术的主动防御网络安全体系

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
15	北京京能清洁能源电力股份有限公司北京分公司	新能源发电企业基于数字化转型发展的生产管理
16	北京京能清洁能源电力股份有限公司内蒙古分公司	大型光伏电站基于重复性故障预防机制的运营管理
17	北京京能清洁能源电力股份有限公司西北分公司	减少灵武风电场 35kV 集电线路跳闸次数
18	北京京能数字科技有限公司	配电室运维质量管理的智能化创新实践
19	北京京西燃气热电有限公司	基于“双碳”背景下燃机灵活性技术的创新与实践
20	北京南瑞数字技术有限公司	大型能源企业生产运营协同调度系统研发
21	北京能源集团有限责任公司	光伏新能源工程造价管控体系的构建与实施
22	北京能源集团有限责任公司	大型企业集团财务共享与司库体系一体化构建与实施
23	北京能源集团有限责任公司	基于 TRIZ 理论的大型综合能源服务集团“1+3+3+N”绿色化、智能化战略质量管理
24	北京能源集团有限责任公司	构建内外部市场协同体系 助力企业集团高质量发展
25	北京能源集团有限责任公司	首都综合能源服务集团基于价值创造的战略执行体系
26	北京能源集团有限责任公司	价值管理数智化：领航首都综合能源服务集团发展新纪元
27	北京能源集团有限责任公司	大型综合能源服务集团基于质量管理的“五位一体，双向协同”全面诚信体系
28	北京上庄燃气热电有限公司	清洁能源发电企业“能源+算力”全新管理模式实践
29	北京智芯微电子科技有限公司	“一表一图一清单”质量管理体系构建与实施
30	大唐河南发电有限公司	发电企业检修质量“高压线”管理

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
31	大唐南京发电厂	发电企业基于文化理念为核心的安全质量管理
32	大唐山西发电有限公司太原第二热电厂	火力发电企业电梯精益管理体系建设
33	大唐苏州热电有限责任公司	减少升压站直流系统接地故障次数
34	佛山电力设计院有限公司	以数智提质赋能高质量电力设计
35	葛洲坝水力发电厂	基于微处理器的地线监视方案
36	广东电网有限责任公司佛山供电局	政企联动主动服务，“佛山E来电”赋能制造业高质量发展
37	广东电网有限责任公司佛山顺德供电局	便携式计量装置轮换辅助扫描仪的研制
38	广东电网有限责任公司佛山顺德供电局	“1+2+3”多跨协同的县区供电局规划管理模式创新与实践
39	广东电网有限责任公司佛山顺德供电局	分布式储能系统高效配置与大范围分布式储能集群调控技术
40	广东电网有限责任公司广州供电局	基于“TEAM-power”模型的电网企业财务BP赋能业财融合价值创造实践
41	广西电网电力调度控制中心	适配新型电力系统的水电防洪和兴利调度优化技术
42	广西电网有限责任公司梧州供电局	基于整县分布式光伏的新能源并网管理服务研究与示范
43	广西桂冠电力股份有限公司大化水力发电总厂	大型灯泡贯流式水轮机导叶大头轴承检修方法研究与应用
44	贵州黔源电力股份有限公司	流域梯级水光互补“大基地”电站群生产管理优化
45	贵州乌江水电开发有限责任公司思林发电厂	提高思林发电厂操作票合格率
46	贵州西电电力股份有限公司黔北发电厂	安全质量管理“五步工作法”助推企业高质量发展

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
47	贵州西电电力股份有限公司黔北发电厂	降低 300MW 机组启动油耗率
48	贵州西电电力股份有限公司黔北发电厂	一种电动执行器传动机构承力装置创新设计及应用
49	国电投南通新能源有限公司	一种利用” 运维船+小型工装 “代替自升式风电安装船进行海上风机大部件更换
50	国电投南通新能源有限公司	基于控制策略改进, 提高全功率变流器功率模块运行稳定性的研究及应用
51	国电投南通新能源有限公司	海上风电通航安全监控+自主运维助力海上安全稳定运行
52	国核示范电站有限责任公司	CAP1400 燃料组件采购全面创新管理
53	国核示范电站有限责任公司	关键敏感设备管理质量提升实践
54	国核示范电站有限责任公司	AP 系列压水堆冷态性能试验风险识别与管理
55	国核示范电站有限责任公司	移交包责任人矩阵在核电厂移交投产中的应用
56	国核示范电站有限责任公司	大型压水堆核电工程建造阶段综合联调试验管理创新与实践
57	国家电投甘肃电力有限公司	降低 MySE3.0MW/3.2MW 风机变流器故障频次
58	国家电投集团甘肃电力有限公司兰州新能源生产运营中心	降低远景 3.3MW 双馈机组故障率
59	国家电投集团河南电力有限公司沁阳发电分公司	燃煤电厂全过程智慧燃料管理系统研发与应用
60	国家电投集团江苏海上风力发电有限公司	滨海北 H2 海上升压站 17M 平台消防改造
61	国家电投集团江苏海上风力发电有限公司	海上风电单桩基础腐蚀监测系统研究与应用
62	国家电投集团江苏海上风力发电有限公司	提升滨海北 H1 海上风电场 35kV 海缆终端运行可靠性



序号	企业名称	质量管理创新成果名称
63	国家电投集团江西电力有限公司洪门水电厂	铁炉二级电站机组出力偏低处理
64	国家电投集团科学技术研究院有限公司、国家电投集团江西水电检修安装	水轮机关键部件监测及分析系统
65	国家电投集团山西可再生能源有限公司	电力班组建设质量管理创新成果
66	国家电投兰州新能源生产运营中心	运用智能预警系统提高光伏电站的发电利用效率
67	国家电投兰州新能源生产运营中心	新能源集控中心五好班组建设
68	国家电网公司信息通信分公司	革新用户体验：构建以用户为中心的高质效服务体系
69	国家电网有限公司特高压建设分公司	深厚湿陷性黄土地区地基处理及地下工程关键技术研究
70	国家电网有限公司西北分部调度控制中心	基于“三有利、五协同”的电网企业“沙戈荒”直流控制区管理体系建设
71	国家电网有限公司信息通信分公司	高海拔地区特高压工程光缆熔接管理创新实践
72	国家电网有限公司信息通信分公司	深化班组人才培养新模式，提升自主化运维运营水平
73	国家能源集团焦作电厂有限公司	管式换热器单根查漏装置研发
74	国家能源集团焦作电厂有限公司	发电机励磁母线极性切换机构研发
75	国能昌黎生物发电有限公司	生物质锅炉上给料系统自动化解决方案
76	国能常州第二发电有限公司	新一代火电工程项目基于 PDCA 理念的全过程贯穿式大监督管理
77	国能大渡河大数据服务有限公司	水电数据高效管理利用关键技术与应用
78	国能宁东第一发电有限公司	减少二期输煤直流接地故障次数

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
79	国能宁阳生物发电有限公司	智能电力生产运行系统
80	国能宁阳生物发电有限公司	智能电力交易辅助系统
81	国网安徽省电力有限公司池州供电公司	以“鸟线和谐”为核心的电网公益品牌平台化建设
82	国网安徽省电力有限公司当涂县供电公司	新维度“一调双供”同质化管理模式的创新与实践
83	国网安徽省电力有限公司固镇县供电公司	深化供电服务指挥体系，助力卓越供电服务体系落地
84	国网安徽省电力有限公司和县供电公司	供电所高质量数字化转型的创新实践
85	国网安徽省电力有限公司淮南供电公司	基于“四能三力”的一线班组人力资源质量管理
86	国网安徽省电力有限公司来安县供电公司	基于智能数据采集的供电企业全营销业务融合质量管理体系构建与实施
87	国网安徽省电力有限公司郎溪县供电公司	基于输配电网无人智能巡检多维管理的创新实践
88	国网安徽省电力有限公司郎溪县供电公司	35千伏非车载移动式变电站在区域配电网中的应用管理创新
89	国网安徽省电力有限公司宿州供电公司	基于“护、防、疏、保”的护线爱鸟管理策略
90	国网安徽省电力有限公司宿州供电公司	基于电网企业的精益现场管理实践
91	国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌区供电公司	基于三链融合的供电所四五级市场管理体系构建
92	国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌区供电公司	县级供电企业合规管理体系构建和实施
93	国网安徽省电力有限公司芜湖市湾沚区供电公司	基于“积分制”精益化安全管理
94	国网安徽省电力有限公司芜湖市湾沚区供电公司	供电企业基于青马工程的青年人才培养管理

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
95	国网安徽省电力有限公司营销服务中心	适应“双碳”目标的电能表远程智慧监测管理创新与实践
96	国网安徽省电力有限公司岳西县供电公司	供电企业以打造“零碳”电网为目标的源网荷储友好互动管理
97	国网福建电力有限公司长汀供电公司	一种助力抢修时效提升的质量技术创新及质量改进措施
98	国网福建省电力有限公司福州市长乐区供电公司	以管理创新驱动变电运检一体化：公司提升电网运营效能的探索与实践
99	国网福建省电力有限公司福州市长乐区供电公司	基于图档系统缩短继电保护二次故障消缺时长的管理创新研究与实践
100	国网福建省电力有限公司连江县供电公司	基于电网数字化的线损管理技术研究与应用
101	国网福建省电力有限公司闽清县供电公司	基于“三化三比三创”的梅邑纪检监察体系构建
102	国网福建省电力有限公司闽清县供电公司	基于精细化管理的“四面八方”党建工作体系建设
103	国网福建省电力有限公司莆田供电公司	电网企业基于台区线损数智化画像的线损精益化管理
104	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	构建美丽站所建设新模式，打造“四力驱动”党员示范新引领
105	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	基于MySQL数据库的多源工单驱动变电业务新模式
106	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	基于设备状态感知的全流程电网监控“主动”响应机制的探索与实践
107	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	构建以电网安全经济调度为导向的AVC降损管理机制
108	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	以智慧运检平台为核心的变电业务数据整合与运营
109	国网福建省电力有限公司泉州供电公司	变电精益运维与故障预防双链“DNA”模式建设实践
110	国网福建省电力有限公司武平县供电公司	以“三效”提升为导向的现代绿色数智供应链建设实践

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
111	国网福建省电力有限公司长汀县供电公司	携手镇政府破外破难题的质量管理创新实践
112	国网福建省电力有限公司长汀县供电公司	基于能源互联网营销服务系统的网格人员动态调整管理创新实践
113	国网河北省电力有限公司衡水供电分公司	供电企业投资全过程数字化管理创新与实践
114	国网河北省电力有限公司景县供电分公司	提高退役变压器回收再利用率
115	国网河南省电力公司济源供电公司	基于标杆对比法的青年人才成长量化评价
116	国网河南省电力公司新郑市供电公司	基于协同联动的输变配电设备检修计划管理
117	国网河南省电力公司信息通信分公司	以电力算力协同为导向的省级绿色数据中心建设运行管理
118	国网河南省电力公司营销服务中心	助力营销业务数字化转型的集约管控体系构建与实践质量管理
119	国网河南省电力公司营销服务中心	数字化内控体系下计量资产管理规范性提升实践
120	国网河南省电力公司营销服务中心	基于停复电精准研判的客户服务应急响应质量管理
121	国网黑龙江省电力有限公司	以智慧平台赋能为主导的数据图谱构建与应用
122	国网湖北省电力有限公司直流公司	以提升工程质量为目标的特大型电网技改工程新型精益管理
123	国网湖北省电力有限公司直流公司	基于“三型三化”的电网企业安全管理体系构建与实施
124	国网冀北电力有限公司	供电电压质量“六步环形一体化”管理创新与实践
125	国网冀北电力公司	基于“1+1+3+3+N”模式的能源大数据中心运营管理体系创新
126	国网冀北电力有限公司	省级电网企业基于“四进”职工心理服务模式的质量管理提升与实践

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
127	国网冀北电力有限公司	数字赋能配电网质量创新
128	国网冀北电力有限公司	基于三方紧密协作、多元举措保障的并网电厂电力监控系统网络安全防护技术监
129	国网冀北电力有限公司	新能源全生命周期调度合规管理体系的建设与实践
130	国网冀北电力有限公司	减碳引领：供应链全环节碳排放分析示踪
131	国网冀北电力有限公司	合同精益质量管理的创新与实践
132	国网冀北电力有限公司	基于失效模型分析的变电站风险量化评估体系创新与实践
133	国网冀北电力有限公司	电网企业打造“三线融合”、“三级联动”资源配置与目标传导的预算管理创新模
134	国网冀北电力有限公司	“数智化”全国两会供电保障管理体系创新与实践
135	国网冀北电力有限公司	电网企业“三位一体”数字化管理体系创新与实践
136	国网冀北电力有限公司	基于投资问效的多学科、跨领域、极交叉科研项目后评价模式研究
137	国网冀北电力有限公司	面向高质量发展目标的配电网主动运维体系创新与实践
138	国网冀北电力有限公司	省级电网企业基于“四统一”的安全管控中心柔性管理体系创新
139	国网冀北电力有限公司	基于“四智一体”的购售结算质量管理体系创新
140	国网冀北电力有限公司	以高质量发展为目标的“五化四选”敏捷审计体系构建与应用
141	国网冀北电力有限公司超高压分公司	基于“四维四化”的继电保护专业安全生产保障体系建设与实施
142	国网冀北电力有限公司承德供电公司	基于数智化赋能的供电“五位一体”本质安全管理新体系构建

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
143	国网冀北电力有限公司承德供电公司	基于采集通讯信道故障排查技术打通提质增效“最后一公里”的营销智慧运维管
144	国网冀北电力有限公司廊坊供电公司	供电企业以提升客户服务满意度为目标的供电服务指挥管理
145	国网冀北电力有限公司廊坊供电公司	落好“四颗子”，筑基电力调度运行 风险管控“一盘棋”
146	国网冀北电力有限公司廊坊供电公司	以需求为导向的数字化变电运检智慧管理
147	国网冀北电力有限公司平泉市供电分公司	基于全面质量管理模式下的新能源安全质量管理体系建设与应用
148	国网冀北电力有限公司唐山供电公司	以新型电力系统建设推动重工业城市绿色低碳高质量发展的创新实践
149	国网冀北电力有限公司唐山供电公司	“提质增效+人才培养”融合机制，创造质量管理创新价值增量
150	国网冀北电力有限公司营销服务中心（计量中心、电力负荷管理中心）	构建四梁八柱运营框架，高质量服务营销业务数智转型发展
151	国网冀北电力有限公司张家口供电公司	基于“一个生态、多维 PDCA 循环”的运监人才培养管理体系构建与实践
152	国网冀北电力有限公司智能配电网中心	台区智能融合终端设备质量全寿命周期管理
153	国网冀北电力有限公司综合服务中心	以电力体制改革为导向的新型精益资金管理实践
154	国网冀北清洁能源汽车服务（北京）有限公司	基于“一平台+三体系”的充电设施运营运维管理提升与实践
155	国网江苏省电力有限公司丰县供电分公司	“补点-建链-铸网”模式赋能多维配网调控网络化体系建设与应用
156	国网江苏省电力有限公司高邮市供电分公司	协同创新保安全，深化管理促提升
157	国网江苏省电力有限公司技能培训中心	省级电网企业基于动机理论的高潜技能人才“三段式加速”培养管理
158	国网江苏省电力有限公司靖江市供电分公司	以（近）零碳园区为目标的微电网管理

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
159	国网江苏省电力有限公司沭阳县供电公司	基于管理优化、技术应用的特高压通道运维水平提升
160	国网江苏省电力有限公司苏州供电公司	基于数字孪生的变电站全过程智慧运检管理
161	国网江苏省电力有限公司宿迁供电公司	市级供电企业基于卓越绩效模式的配电网精准投资管理
162	国网江苏省电力有限公司泰兴市供电公司	以提升供电服务质量为目标的低压不停电作业管理
163	国网江苏省电力有限公司泰州供电公司	供电企业基于逐线逐变精准施策的线损精益化管理
164	国网江苏省电力有限公司泰州供电公司	电网企业以无人机规模化应用为核心的现代智慧运检体系建设
165	国网江苏省电力有限公司泰州供电公司	以提升大电网安全为目标的多要素资源协同管理
166	国网江苏省电力有限公司泰州供电公司	支撑新型配电系统高效落地的配电网规划管理
167	国网江苏省电力有限公司兴化市供电公司	大型县级电网企业基于“通识+训战”的青年人才队伍培育体系建设
168	国网江苏省电力有限公司徐州供电公司	支撑配网不停电的10kV电缆应急接入体系建设
169	国网江苏省电力有限公司镇江供电公司	基于卓越绩效模式的绿色现代数智供应链建设
170	国网辽宁省电力有限公司抚顺供电公司	地市级供电企业基于技术经济数字化转型的电网工程评审质量管理
171	国网宁夏电力公司银川供电公司	便携式小电流接地选线装置研制
172	国网宁夏电力有限公司	电网企业基于高质量发展的不停电作业体系 建设与实践
173	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	践行“执审为民”理念的数智化敏捷审计管理实践
174	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	以提升配电网运行水平为目标的智能化配网调控体系建设

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
175	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	基于电力企业协同办公商密文件安全管理模式的研究
176	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	以“人机协同 业数融合”为特征的供电企业数字化转型创新与实践
177	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	电网企业以提高本质安全水平为目标的安全管理体系构建与实施
178	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	基于提质增效的业财“五共融”成本精益管控体系建设与实践
179	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	电网企业“三维一体”全力推进二次检修全业务核心班组建设
180	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	大型供电企业基于“三项制度”改革的班组内模市场“5e”考核模式构建
181	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	基于数字赋能建设“世界一流企业”的组织效能提升模型研究
182	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	变压器油色谱油路监测控制装置的研制
183	国网青海电力公司西宁供电公司	服务新型电力系统示范城市建设的乡村配电网发展规划管理
184	国网青海省电力公司	服务“双碳”目标的绿色低碳建筑建设应用与创新实践
185	国网青海省电力公司超高压公司	以助力输电运维模式转变为目标的无人机作业管理体系构建
186	国网青海省电力公司超高压公司	电网企业基于全要素发力的“党建+”工程管理提升实践
187	国网青海省电力公司超高压公司	以提质增效为目标的穿透式合同风险管控体系实践与应用
188	国网青海省电力公司超高压公司	基于“四轮驱动”的新时代电网企业档案管理实践
189	国网青海省电力公司超高压公司	基于“3+2”员工发展体系的“三量三提升”人力资源管理实践
190	国网青海省电力公司超高压公司	“一体四翼”布局下基于PDCA循环全面质量管理的安全管理体系建设实践



序号	企业名称	质量管理创新成果名称
191	国网青海省电力公司海北供电公司	新质生产力驱动的带电喷涂装置研发与应用
192	国网青海省电力公司西宁供电公司	基于业财融合背景构建的企业预算标准化管理
193	国网青海省电力公司西宁供电公司	基于新时代职工多元化需求的“134”工作体系构建与实施
194	国网青海省电力公司西宁供电公司	服务“双碳”战略的西宁新型电力系统示范中心城市发展管理实践
195	国网青海省电力公司西宁供电公司	基于系统观念的高原供电企业宣传思想工作体系构建
196	国网青海省电力公司西宁供电公司	秉承“两轮引擎”的政企合作新时代文明实践中心建设
197	国网青海省电力公司西宁供电公司	卓越绩效与对标管理“双向融合”管理体系建设与实践
198	国网青海省电力公司西宁供电公司	以“技术赋能+创新驱动”为导向的供电企业高质量人才队伍建设
199	国网青海省电力公司西宁供电公司	高原供电企业“四链+五环”方法的卓越客户服务模式构建
200	国网青海省电力公司西宁供电公司	基于“5S1E”的高原供电企业标准化管理模式的构建与实施
201	国网青海省电力公司西宁供电公司	高原电网企业服务国家清洁能源产业高地的绿电消纳型区域可调节负荷资源体
202	国网泉州供电公司	创新科学运算法的党员引领机制，争当‘三无’海丝电网先锋
203	国网山东省电力公司	基于“数智赋能 开放共享”的税电管理新实践
204	国网山东省电力公司滨州供电公司	配网工程“五算”审计分析管理体系构建与实施
205	国网山东省电力公司滨州供电公司	供电企业以高质量发展为导向的电网项目前期工作管理
206	国网山东省电力公司经济技术研究院	面向新型电力系统的通信网规划精益管理

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
207	国网山东省电力公司聊城供电公司	以“数据+场景”为核心的电网企业配网...计管理创新与实践
208	国网山东省电力公司临沂供电公司	以数字化智能化推进输变电工程设计质量提升
209	国网山西省电力公司大同供电公司	基于“数智赋能、创新发展”背景下电网企业质量管理提升实践
210	国网山西省电力公司太原供电公司	基于提高电网工程投资精准度的经济后评价质量管理
211	国网山西省电力公司长治市潞州区供电公司	高质量党建引领企业高质量发展
212	国网陕西省电力有限公司	电网企业组织人力资源能效评估机制建设与实践
213	国网陕西省电力有限公司培训中心	电网企业青年班组长“人-班-企”三位一体培养体系构建与实践
214	国网陕西省电力有限公司西安供电公司	基于“运检业务数字化”的高压电缆运维管理
215	国网陕西省电力有限公司榆林供电公司	供电企业基于“三三五法”的班组建设创新管理
216	国网深泽县供电公司	新型电力市场形式下县级供电企业的计量管理新模式
217	国网四川省电力公司南充供电公司	基于质量管理理论提升变电站柜内除湿装置巡视作业效率
218	国网四川省电力公司南充供电公司	基于质量管理理论提升变压器油枕补油作业效率
219	国网泰安供电公司	构建以“安如泰山”为核心品牌的安全文化落地长效机制
220	国网新疆党校（培训中心）	基于KSA+PDCA融合的绩效经理人履职能力模型与健康度体检提升研究
221	国网新疆电力有限公司哈密供电公司	提升变电设备带电检测安全性与高效性
222	国网新疆电力有限公司培训中心	电网企业重大先进典型选树培养长效机制管理与实践

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
223	国网重庆市电力公司北碚供电分公司	10kV 避雷器带电检测装置的研制
224	和顺电投可再生能源有限公司	班组安全日活动质效提升的创新与实践
225	河北华电冀北新能源有限公司	“1+6+X”绿色能源企业管理
226	河北汇智电力工程设计有限公司	“三全两化”智能变电站消防管理体系构建与实践
227	河北涿州京源热电有限责任公司	优化企业督办工作的实践与思考
228	河北涿州京源热电有限责任公司	智慧安全管控平台在电力企业的应用
229	黑龙江华电齐齐哈尔热电有限公司	基于循环水节水技术实现发电企业废水零排放的水处理系统研究与应用
230	华北电力科学研究院有限责任公司	服务新型电力系统建设的电力设备质量评估技术创新体系构建
231	华电（浙江）新能源有限公司	以提升运转效率为目标的新能源董事会工作及评价机制建设管理创新成果主报
232	华电（浙江）新能源有限公司	构建“五联”模式打造“山海精品”
233	华电国际电力股份有限公司技术服务分公司	火电厂基于数字赋能+链条管控的环保单耗精益化管理
234	华电国际电力股份有限公司莱城发电厂	基于“五化管理法”为基础的现场设备管理与效果
235	华电国际电力股份有限公司莱城发电厂	以发展新质生产力为依托的燃料数智化管理与效能提升
236	华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂	基于电力企业经营工作“业财共享”创新管理的实践与应用
237	华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂	火电企业“五位一体”生产监督管控创新体系的构建与应用
238	华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂	基于现货交易模式下的调频机组辅助服务收益质量创新提升

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
239	华电国际电力股份有限公司天津开发区分公司	石灰石粉仓电动插板门的研究应用
240	华电国际电力股份有限公司天津开发区分公司	EH 油泵电流升高原因分析及处理
241	华电国际电力股份有限公司天津开发区分公司	新型换热的研发应用
242	华电国际电力股份有限公司邹县发电厂	新型电力系统形势下火电企业供电煤耗精益管控模式的构建与应用
243	华电国际电力股份有限公司邹县发电厂	以实现零事故为目标的发电企业精品大修本质安全管理
244	华电国际电力股份有限公司邹县发电厂	氢冷发电机转子引线密封改善研究与应用
245	华电和祥工程咨询有限公司	以提升光伏电站建设质量的设计界面三维度全过程管理
246	华电和祥工程咨询有限公司	基于“双线双向”云端监控赋能的现场安全监督管理
247	华电集团北京燃料物流有限公司	基于数智融合的“红橙黄绿”督办体系在电力企业的探索和实践
248	华电莱州发电有限公司	百万发电机组基于“双碳目标”的节能启停评价体系建设
249	华电煤业集团有限公司	煤炭企业审计标准化建设
250	华电煤业集团有限公司	搭建“两面四柱”合同全生命周期管理体系推进全面质量管理落实落地
251	华电内蒙古能源有限公司包头发电分公司	构建以提升现货收益率为目标的经济运营新常态
252	华电能源股份公司牡丹江第二发电厂	DEH 控制系统五项保护合并
253	华电能源股份有限公司	结构性缺员下生产系统队伍建设
254	华电能源股份有限公司牡丹江第二发电厂	运用 CNAS 理念提高实验室检测能力促进入厂煤验收管理水平提升

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
255	华电青岛发电有限公司	区域首台套重型燃机示范项目的创新与实施
256	华电青岛发电有限公司	基于工作分解结构法 WBS 建立和实施发电企业创新项目质量管理体系
257	华电渠东发电有限公司	应用神经树提升火电机组电力市场适应性
258	华电山西能源有限公司	以代建模式统筹区域资源高质量推动新能源项目建设创新实践
259	华电潍坊发电有限公司	以提升供热质量为导向的智能热网建设
260	华电潍坊发电有限公司	基于多元产业联盟的整县分布式光伏项目建设管理
261	华电西藏能源有限公司巴玉分公司	基于数字化赋能的高海拔地区新能源建设项目精益管控
262	华电西藏能源有限公司大古水电分公司	水电站以生态和谐发展为导向的数字赋能鱼道智慧运行系统建设
263	华电忻州广宇煤电有限公司	新形势下火电机组指标在线评价系统的探索与实施
264	华电忻州广宇煤电有限公司	新型电力体制下火电企业经营策略的精准管理与运用（张鸿浩）
265	华电忻州广宇煤电有限公司	新型电力体制下火电企业经营策略的精准管理与运用
266	华电新疆发电有限公司	以服务战略为导向、基于业绩贡献、以奋进者为本的考核激励体系
267	华电新疆发电有限公司	新疆区域电煤集约采购管控模式优化与运用
268	华电新能源集团股份有限公司天津分公司	“三高”“三严”创建百万级“盐光互补”光伏发电基地项目质量管理创新精品工
269	华电章丘发电有限公司	适应现货市场的煤电机组精准掺配掺烧管理提升
270	华电淄博热电有限公司	改造系统预测负荷优化运营提高供热综合效益

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
271	华电淄博热电有限公司	以提升供热季容量补偿收益为目标的管理策略优化
272	华电淄博热电有限公司	以综合收益最大化为目标的发电副产品管理体系建设
273	华能国际电力江苏能源开发有限公司清洁能源分公司	基于战略协同、价值共享的一流海上风电基地品牌管理
274	华能澜沧江水电股份有限公司古学水电工程建设管理局	基于藏区特殊环境下水电工程精益化管理创新与实践
275	华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电站	提高低压气系统可靠性
276	华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电站	降低水轮机轴承油雾含量
277	华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电站	有限空间作业全过程监管的探索及应用
278	华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电站	提高 500kV GIS 设备六氟化硫气体微水、分解产物测量效率
279	华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电站	大型水电厂主设备自动巡航测温预警功能实现
280	华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电站	大型桥式起重机自动定位智慧运行系统研究
281	华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电站	一种起重设备抓梁电缆缓冲装置研发与应用
282	华能澜沧江水电股份有限公司景洪水电站	基于对大型水轮发电机组轴线数据调整的智能化采集分析系统研发应用
283	华能澜沧江水电股份有限公司科技研发中心	大型流域水电公司以提升应急管控效能为目标的地震监测集约化管理实践与创
284	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电站	基于移动报警系统的数据统计分析模块研制
285	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电站	缩短机组透平油处理准备时间
286	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电站	一种水面自平衡棱镜装置

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
287	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	大型调峰调频水电厂水光互补一体化运维管理创新
288	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	大型水电厂第二代筒形阀自动同步纠偏方法
289	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	基于表单化的大型二次设备技改风险管控管理创新
290	华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂	缩短糯扎渡电厂进水口检修门落门时间
291	华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂	降低主变中性点软连接运行温度
292	华能澜沧江水电股份有限公司托巴水电工程建设管理局	“四只眼睛”有效常态化质量监督联动管理体系
293	华能澜沧江水电股份有限公司托巴水电工程建设管理局	大型转轮“零配重”制造的策划与实施
294	华能澜沧江水电股份有限公司托巴水电工程建设管理局	高海拔碾压混凝土坝智能碾压质量管控关键技术
295	华能澜沧江水电股份有限公司乌弄龙·里底水电厂	桨叶位移传感器支架防轴电流及新型结构研究
296	华能澜沧江水电股份有限公司小湾水电厂	缩短内观仪器现场鉴定时间
297	华能龙开口水电有限公司	大型水电站坝基测压管管口装置
298	华能龙开口水电有限公司	大型水电站库岸边坡测斜孔孔口保护装置
299	华能龙开口水电有限公司	水情流量测报系统研发与应用
300	华能龙开口水电有限公司	云桌面在电力企业办公终端自主可控替代中的应用
301	淮沪电力有限公司田集第二发电厂	火电机组重要辅机设备状态检修系统的开发和应用
302	淮沪煤电有限公司田集发电厂	煤场皮带机胶带跑偏综合治理

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
303	黄河水电青铜峡发电有限公司	小廊道高程传递装置的研制
304	霍煤鸿骏铝电有限责任公司电力分公司 B 厂	火电机组冷端优化综合提效技术的应用
305	嘉兴新嘉爱斯热电有限公司	降低生物质锅炉输料系统清扫时间
306	江苏常熟发嗲有限公司	百万机组辅网 PLC 电源报警系统的研发
307	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	大型燃机电厂节能对标创一流管理体系创建
308	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	基于“全周期管理”思维的燃机企业采购管理
309	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	电力企业资金零余额管理体系的创新与应用
310	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	基于智能信息系统的电力设备检修管理创新
311	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	燃机发电企业以职工素质提升为目标的培训管理体系建设
312	江苏国电南自电力自动化有限公司、 石家庄通合电子科技股份有限公司	蓄电池智能在线自动管理系统
313	江苏华电句容发电有限公司	基于“创一流”背景下发电企业技术技能人才管理实践
314	江苏华电句容发电有限公司	发电企业基于“惩防治”全过程的检修安全管理
315	江苏华电扬州发电有限公司	创新检修管理模式提升机组安全经济运行水平
316	京能锡林郭勒能源有限公司	大型煤电发电零取水范式的创新实践
317	京能源深（苏州）能源科技有限公司	分布式光伏发电项目直流拉弧快速检测与关断装置研究开发及示范应用
318	辽宁大唐国际新能源有限公司锦州热电分公司	基于低压缸微出力技术的灵活性切缸技术应用



序号	企业名称	质量管理创新成果名称
319	辽宁大唐国际新能源有限公司锦州热电分公司	水塔喷淋优化在循环水系统上的开发与应用
320	临沂正信工程勘察设计有限公司	基于全过程机械化施工的输变电工程新型质量管理
321	龙滩水电开发有限公司龙滩水力发电厂	基于北斗卫星的水电站大坝安全外部变形监测预警系统
322	内蒙古华电辉腾锡勒风力发电有限公司	以“六个一流”为目标的技能人才实训基地建设
323	内蒙古华电辉腾锡勒风力发电有限公司	新能源企业多主体集约化采购模式构建
324	内蒙古华电辉腾锡勒风力发电有限公司	新能源企业备件联储模式的优化提升
325	内蒙古华电辉腾锡勒风力发电有限公司	新能源企业多主体集约化采购管理模式构建
326	内蒙古华电氢能科技有限公司	面向新型能源体系的氢能全产业链构建
327	内蒙古华伊卓资热电有限公司	基于提质增效为核心的现货报价策略
328	内蒙古霍煤鸿骏铝电有限责任公司电力分公司 A 厂	锅炉除尘器二次电流、电压低技术攻关
329	内蒙古京能康巴什热电有限公司	四维数字煤场与燃煤智慧掺配——提升火电盈利能力的新路径
330	内蒙古京能双欣发电有限公司	基于 CFB 锅炉垂直大管径气体流量测量研究和应用
331	内蒙古京能双欣发电有限公司	350MW 超临界 CFB 机组超低负荷灵活性控制技术研究与应用
332	内蒙古京能双欣发电有限公司	350MW 超临界循环流化床（CFB）锅炉深度调峰工况下 NOx 超低排放技术研究
333	内蒙古京能双欣发电有限公司	基于 5G 技术火电厂移动智能两票管理系统的应用研究
334	内蒙古京泰发电有限责任公司	300MW 循环流化床锅炉防磨防爆“五精管理”实践与应用

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
335	内蒙古京泰发电有限责任公司	工程数据管理平台建设成果
336	内蒙古蒙泰不连沟煤业有限责任公司	基于“六个模块”实现煤矿区队的管理整合
337	宁夏黄河水电青铜峡发电有限公司	一种光伏组件接线盒维修工作台的研制
338	宁夏中宁县京能新能源有限公司	金风 2.0MW 风机偏航制动器更换工装研制项目
339	青岛绿色发展研究院有限公司	10 标方电解槽中试平台碱液管路与器件腐蚀防控的研究
340	青海黄河上游水电开发有限责任公司 龙羊峡发电分公司	缩短水电厂二次安全措施布置时间的措施
341	青海黄河上游水电开发有限责任公司 西宁太阳能电力分公司	基于满足高端客户要求的“2+1”IBC 产品膜色管理系统
342	青海省三江水电开发有限责任公司	灯泡贯流式机组冷却风机控制方式优化
343	青海送变电工程有限公司	电网企业基于数字化转型的设备多维精益管理体系构建
344	清水绿动新能源有限公司	偏航减速机啮合面优化分析
345	三峡丰海盐城发电有限公司	提高 8.5MW 风机塔筒焊缝一次探伤合格率
346	三峡丰海盐城发电有限公司	提高海缆交联工序过程检验合格率
347	三峡生态环境投资有限公司	污水处理厂粗格栅垃圾输送皮带机柔性刮板装置
348	三峡生态环境投资有限公司	以提高铜止水安装直通率为抓手推行质量提升“三强化三全面”新举措
349	三峡生态环境投资有限公司	提高防渗土工膜连接一次合格率
350	三峡生态环境投资有限公司	降低垃圾热解设备清灰频次运维管控实践

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
351	三峡生态环境投资有限公司	大口径混凝土管安装质量管理创新
352	三峡新能源四子王风电有限公司	基于油中溶解气体分析的集成支持向量机在变压器故障诊断中的应用
353	三峡新能源阳江发电有限公司	降低海风场综合场用电量的研究
354	山丹县综能智慧新能源有限公司	班组管理“智能二维码”研究与应用
355	山东核电有限公司	三代核电机组标准化换料堆芯设计质量管理创新及应用
356	山东水总有限公司	基于水利施工行业大型及特大型项目管理模式的研究与实践
357	山西大唐国际云冈热电有限责任公司	提升煤化验准确度
358	山西华视检测科技有限公司	电力工程建设“主动检测”服务创新管理新模式研究
359	山西石泉煤业有限责任公司	供电管理“四步走”工作法创新成果报告
360	陕西能源电力运营有限公司	现代电力检修企业以市场化为导向的经营体系建设
361	上海勘测设计研究院有限公司	基于标准化管控模式下的海上风电总承包项目质量管理创新与实践
362	上海勘测设计研究院有限公司	关于优质高效建造海上升压站的质量管理体系建设
363	上海勘测设计研究院有限公司	立足打造智慧风场的海上风电总承包项目质量管理创新实践
364	上海上电漕泾发电有限公司	绿色智慧创新转型的“火电+”质量管理模式”促高质量发展构建与实施
365	韶关城区供电局	创新举措精准破解充电桩进小区难题
366	深圳大鹏供电局	研制珠海许继柱上配电终端继保试验电流回路接线转接装置

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
367	深圳供电局有限公司	研制一种 10kV 保护装置信号发送方法
368	深圳供电局有限公司	基于感应电压测试笔的质量创新实践
369	深圳罗湖供电局	ECRS 和 PDPC 方法在物资全生命周期管理中的应用
370	深圳市威彦达工程监理有限公司	提高配网停电施工结束配电设备送电操作一次准确率
371	深圳市威彦达工程监理有限公司	提高非开挖水平定向钻顶进导向一次准确率
372	深圳盐田供电局	基于物联网技术的有限空间气体检测及循环系统
373	寿阳京寿光伏发电有限公司	光伏发电企业基于输电线路智能化技改的管理模式创新
374	四川华电木里河水电开发有限公司	大型流域电站基于数智化平台的精准气象预报体系建设
375	天津陈塘热电有限公司	后备人才“选育用留”全过程管理体系的构建与实施
376	天津陈塘热电有限公司	热电企业以实时监测和快速响应为核心的网络安全防护管理
377	天津陈塘热电有限公司	热电企业“五流程”绩效提升管理体系的构建与实施
378	天津陈塘热电有限公司	以流程再造为核心的物资采购管理体系建设
379	天津陈塘热电有限公司	建设燃气电厂在线经营管理系统
380	天津华电南疆热电有限公司	5G+人工智能在电力安全生产中的实践应用
381	天津市热电有限公司	供热企业全方位多层次员工培训管理体系建设
382	通渭绿动新能源有限公司	降低 MySE3.0MW/3.2MW 风机变流器故障频次

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
383	西宁电力实业有限公司	构建省管产业全业务“数字管理一张图、一平台”模式下的创新实践
384	襄阳市水利水电工程团有限责任公司	降低水利工程施工现场环境污染探索
385	长江三峡技术经济发展有限公司	提高大型陆上风力发电机组基础浇筑质量
386	长江三峡技术经济发展有限公司	16MW 风机安装过程质量控制
387	长江三峡技术经济发展有限公司	大型水电工程试验检测管理创新与实践
388	长江三峡实业有限公司	水利电力行业物企“132”科技赋能管理体系探索与实践
389	长江三峡实业有限公司	打造“五化五型”班组 夯实企业质量管理基础
390	浙江泰仑电力集团有限责任公司	产业单位以定编为基础的用工管控、绩效提升及薪酬激励三大机制联动实践
391	浙江泰仑电力集团有限责任公司	基于党建引领的配电网工程施工安全“四全一多”管理体系构建
392	浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公司	基于安全管理质量提升的智慧安全平台开发与应用
393	浙江浙能温州发电有限公司	《精益管理，以质为本，创建标杆班组》
394	中电（商丘）热电有限公司	管状输送机防撕裂检测保护装置的研究与应用
395	中广核孟县风力发电有限公司	风力发电机齿轮箱故障创新维修法
396	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	管理体系数智化、清单化建设
397	中国电力国际发展有限公司	中国电力火电检修独立质保体系建设
398	中国电力建设工程咨询有限公司	基于优化竞争性采购谈判提升采购价值创造能力

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
399	中国华电集团财务有限公司	电力财务公司“五个一”内部控制管理体系的构建与实施
400	中国华电集团有限公司	中国华电集团有限公司风光电企业成本费用管理指引
401	中国华电集团有限公司	中国华电集团有限公司“一利五率”经营指标研究
402	中国华电集团有限公司	新时代电力工程高质量精品工程创建管控体系建设
403	中国华电集团有限公司	数字化赋能新能源生产管理模式转型
404	中国华电集团有限公司河北分公司	“五力”管控模式赋能燃料能源保供体系建设
405	中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司	混流式水轮发电机组优发稳发运行策略应用
406	中国华能北方联合电力有限责任公司呼和浩特热电厂	以效率为导向的火力发电机组运行人员培训体系创新实践
407	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司百色局	提高 500kV 变电站大型停电检修作业质效
408	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司天生桥局	基于数字化转型的电网生产运营管理变革探索与实践
409	中国南方电网有限责任公司广西南宁供电局	智能预制舱配电房技术在新型电力系统建设中的研究及应用
410	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	风电齿轮箱的空气过滤装置的研究及应用
411	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	风力发电机组电缆接头施工技术研究及应用
412	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	光伏组件技术研究及应用
413	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	建筑电气工程防雷接地的研究及应用
414	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	可调节角度的太阳能板技术研究及应用

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
415	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	太阳能光伏发电除尘装置技术研究及应用
416	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	屋顶太阳能发电装置技术研究及应用
417	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	屋顶太阳能支架技术研究及应用
418	中国三峡建工(集团)有限公司	基于“静控动管”投资管理模式下的水电与抽水蓄能多项目集成化建设投资动态
419	中国三峡建工(集团)有限公司	特高拱坝工艺标准化质量管理创新与实践
420	中国三峡建工(集团)有限公司	抽水蓄能电站集群化开发建设背景下电力营销区域共享模式创新实践
421	中国三峡建工(集团)有限公司	乌东德水电站建设期施工区综合治理高质量管理创新与实践
422	中国长江电力股份有限公司	缩短机组上游工作门落门时间
423	中国长江电力股份有限公司	团结协作,精益求精,缩短断路器分合闸试验时间
424	中国长江电力股份有限公司	减少水电站污水池运行装置故障次数
425	中国长江电力股份有限公司葛洲坝水力发电厂	延长大江电站东电机组顶盖泵停泵时间
426	中国长江电力股份有限公司葛洲坝水力发电厂	调速器导叶主令接点控制装置研制
427	中国长江电力股份有限公司三峡水利枢纽梯级调度通信中心	基于多源数据的通信资源动态管理
428	中国长江电力股份有限公司三峡水利枢纽梯级调度通信中心	提升三峡梯调电力调度监控系统语音报警智能化
429	中国长江电力股份有限公司向家坝水力发电厂	基于作业过程数字化智能化管控的流域梯级电站远程集控管理创新与实践
430	中国长江电力股份有限公司向家坝水力发电厂	基于运行作业流程的智能工器具柜及其管理方法

序号	企业名称	质量管理创新成果名称
431	中建三局水利水电开发有限公司	大力推进质量管理创新走企业高质量发展强国之路
432	中建三局水利水电开发有限公司	质量管理创新：理念、技术、组织、文化全面创新



## 附件 2

# 酒店及住宿信息

### 一、酒店名称：

宜昌馨岛国际酒店（发票名称：宜昌馨岛国际酒店管理有限公司）

### 二、酒店地址：

地址：湖北省宜昌市西陵区东山大道 51 号

酒店总机：0717-6099999

### 三、酒店住宿价格：

单住：1280 元 / 人（包含 4 晚）

合住：640 元 / 人（包含 4 晚）

住宿费由酒店收取并开具发票。

（若非自行拼房，由会务组安排拼房，仅限住 4 晚）

备注：为保证大家会议期间顺利入住酒店，请勿多通道订房。  
若自行通过其他平台（如集团商旅平台）预订房间者，请在报名时选择“不住”，会务组将不再负责预留房间。

### 四、乘车路线：

宜昌三峡机场—酒店：

1、约 32 公里，打车约 70 元，约 37 分钟。

2、在机场出站口乘坐机场大巴到夷陵广场下车（约 30-35 分钟），原地转乘 B100 路公交车到刘家大堰站下车即到酒店（2 站路，约 8 分钟）。

**宜昌东火车站---酒店：**

1、约 12 公里，打车约 26 元，约 25 分钟。

2、宜昌东出站口乘坐 B9 路公交车到刘家大堰站下车即到酒店（直达线路 20 站，约 42 分钟）。



