

中国水利电力质量管理协会文件

水利电力质〔2023〕52号

关于召开 2023 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：

为全面贯彻落实中共中央、国务院《质量强国建设纲要》精神，更好引导水利电力企业开展质量管理创新活动，分享推广先进质量管理经验，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 2023 年 11 月份在河南省郑州市召开水利电力行业质量管理创新培训暨成果交流会，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. 电力质量管理创新成果展示与交流。

二、参培人员

1. 各电力集团公司、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：2023年11月14—17日，11月13日报到。

酒店名称：光华大酒店（河南省郑州市中原区瑞达路68号，酒店及住宿信息详见附件2）

四、培训要求

1. 本次质量管理创新成果交流共分四组，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. 参培代表无需另行准备纸质版材料和PPT，现场交流使用PPT统一由水利电力质协准备；

3. 现场交流每个成果为20分钟，其中成果展示交流15分钟，专家提问、点评5分钟；

4. 现场交流提供电脑、投影仪、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 1800 元/人（含餐费、资料费、培训费等），由水利电力质协收取并开具发票，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

代表食宿由大会统一安排，住宿费用自理。

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 2023 年 11 月 3 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：

熊思宇 010-63414335 13716383716

张凌君 010-63415624 13581670017

沈华超 010-63414886 13051875994

会务组联系人：张瑞 18638223837

附件：1. 电力行业质量管理创新成果交流名单
2. 酒店及住宿信息



附件 1

电力行业质量管理创新成果交流名单

序号	企业名称	成果名称
1	安徽金寨抽水蓄能有限公司	提高调速器辅助油泵加载建压成功率
2	北京国电通网络技术有限公司	在线 Excel 数据可视化分析工具研发
3	北京京丰燃气发电有限责任公司	燃气发电企业生产维护的精益化管理
4	北京京能高安屯燃气热电有限责任公司	以本质安全为目标的“六安工程”文化建设
5	北京京能高安屯燃气热电有限责任公司	燃机发电企业基于 ACT 三维理念的新型技术管理体系
6	北京京能高安屯燃气热电有限责任公司	燃气发电企业精细化合同管理体系的建立
7	北京京能国际控股有限公司北方分公司	基于质量管理创新建立新型光伏电站运维体系的探索与实施
8	北京京能国际控股有限公司东北分公司	降低风机外界操作温度超限故障发生率
9	北京京能清洁能源电力股份有限公司西南分公司	多流域电站消防报警集中管理
10	北京太阳宫燃气热电有限公司	燃气电厂工作票办理数字化转型管理创新与实践
11	北京太阳宫燃气热电有限公司	基于数据应用的热电厂运行管理新模式
12	北京中电普华信息技术有限公司	基于精益化的“三强一优”质量管理创新与实践
13	北京中唐电工程咨询有限公司	以标准化和信息化为引领创新设备监理质量管理模式
14	昌吉亿晶光伏科技有限公司	提高光伏区汇流箱进出线穿管防火封堵可靠性

序号	企业名称	成果名称
15	成都贝斯特数码科技有限责任公司	达五项目智慧基建系统
16	大唐林州热电有限责任公司	高效二氧化氯发生器在热电厂循环水系统的应用
17	大唐鲁北发电有限责任公司	测点伴热多参数智能监测诊断系统
18	大唐洛阳热电有限责任公司	降低 5 号机组厂用电率
19	大唐洛阳热电有限责任公司	降低输煤系统粉尘浓度
20	大唐洛阳热电有限责任公司	降低脱硫石膏旋流器故障次数
21	大唐南京发电厂	基于信息化的全生命周期物资质量管理
22	大唐山西发电有限公司太原第二热电厂	发电企业危险化学品双重预防质量管理
23	大唐山西新能源公司	降低青龙山风电场 CCWE3000-122HD 型风力发电机组偏航与振动故障次数
24	大唐山西新能源公司	降低华创风力发电机组变桨系统故障次数
25	大唐山西新能源公司	降低环翠山光伏电站 SVG 设备故障跳闸率
26	大唐山西新能源公司	降低因变频器水冷系统故障导致的风机停机
27	大唐山西新能源公司	减少大唐山西新能源公司风电机组因覆冰导致的设备停机损失
28	大同熊猫光伏发电有限公司	研制光伏组件清洗装置
29	鄂尔多斯市国源矿业开发有限责任公司	智能物资配送管理系统
30	鄂尔多斯市国源矿业开发有限责任公司	智能仓储立体库

序号	企业名称	成果名称
31	广东电网有限责任公司韶关城区供电局	创新服务助力光伏产业高质量发展
32	广东电网有限责任公司韶关供电局	基于 PDCA 循环的电网企业房屋土地权证补办研究与实践
33	广东电网有限责任公司韶关供电局	基于保密风险评估法的保密风险管理机制研究
34	广东电网有限责任公司韶关供电局	云梯人才队伍建设体系的探索与实践
35	广东电网有限责任公司韶关供电局	基于客户视角的增值服务产品全生命周期法律风险防范实践
36	广东电网有限责任公司韶关供电局	探索“工会+”职工服务体系 提升职工生活品质
37	广东电网有限责任公司韶关供电局	基于智能化变电站建设成果的生产组织模式优化探索与实践
38	广东电网有限责任公司韶关供电局	数智创新 助推同期线损精细化管理
39	广东电网有限责任公司韶关供电局	计量仓库物资智能化可视化管理改进实践
40	广东电网有限责任公司韶关供电局	生产班组业务数据“可视化”统筹管理模式探索实践
41	广东电网有限责任公司韶关供电局	供电企业闲置物资管理的探索与实践
42	广东电网有限责任公司韶关供电局	基于长征精神与企业文化建设相融合的探索与实践申请书
43	广东电网有限责任公司韶关供电局	山区电网基于业务量和资产量的标准成本研究
44	广东电网有限责任公司韶关供电局	基于全面质量管理构建巡察上下联动管理模式的研究和实践
45	贵州金元水电检修技术有限公司	自主检修和技术监督、提升设备管理可靠性
46	贵州乌江水电开发有限责任公司水电站远程集控中心	大型水电站群生态联合调度优化管理

序号	企业名称	成果名称
47	国电投（珠海横琴）热电有限公司	凝汽器补水方式优化
48	国电投（珠海横琴）热电有限公司	主变冷却器运行优化改造
49	国家电投集团江西电力有限公司洪门水电厂	溢洪道闸墩薄层混凝土置换加固技术的研究与应用
50	国家电投集团江西电力有限公司上犹江水电厂	水轮机导水机构动静干涉技术改造工程管理创新
51	国家电投集团内蒙古白音华煤电有限公司赤峰新城热电分公司	赤峰新城热电智能寻优系统
52	国家电网有限公司 西北分部调度控制中心	区域电网“源网荷储”协同电力供应保障体系建设
53	国能河北沧东发电有限责任公司	600MW 机组 A 级检修安全生产管理体系实践
54	国能江苏电力工程技术有限公司	电力技术企业以提升自主创新能力为目标的科技管理
55	国网安徽电力有限公司芜湖市繁昌 区供电公司	基于战略导向的县级供电公司领导力素质模型体系构建
56	国网安徽省电力公司肥东县供电公司	营销客服语音识别与语义理解系统的开发
57	国网安徽省电力有限公司肥东县供电公司	变电站智能声光超声波防鸟害装置的研制
58	国网安徽省电力有限公司肥东县供电公司	带电作业气象综合实时监测装置的研制
59	国网安徽省电力有限公司和县供电公司	基于供电所“数业融合”管理提升助力乡村振兴的探索与实践
60	国网安徽省电力有限公司绩溪县供电公司	基于指标提升的所长轮值制的构建
61	国网安徽省电力有限公司郎溪县供电公司	基于同期线损“三化”+“三精准”管理的创新与实践
62	国网安徽省电力有限公司郎溪县供电公司	基于数字化转型形势下的 RPA 场景实践与应用

序号	企业名称	成果名称
63	国网安徽省电力有限公司南陵县供电公司	以提质增效为导向的“数字员工”建设与应用
64	国网安徽省电力有限公司潜山市供电公司	基于供电支撑业务“夯基础，促提升”的全过程管控体系建设与实践
65	国网安徽省电力有限公司芜湖市繁昌区供电公司	适应服务乡村振兴战略的供电所产业工人能力提升管理
66	国网安徽省电力有限公司芜湖市湾沚区供电公司	构建“一线六环”的配电网工程精益化全过程管理体系
67	国网安徽省电力有限公司宣城供电公司	基于移动互联场景的精准安全培训管理
68	国网安徽省电力有限公司岳西县供电公司	供电企业以分布式光伏精益化管理促进清洁能源消纳
69	国网成都供电公司	数字化转型背景下大型供电企业供电保障机制的创新与实践
70	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	智能电力装备企业基于“532”模式的QC小组管理创新探索和实践
71	国网福建省电力有限公司福州市长乐区供电公司	基于创新赋能高质量发展目标的电网企业QC小组活动管理体系的构建与实践
72	国网福建省电力有限公司国网闽清县供电公司	降低客户侧故障次数
73	国网福建省电力有限公司国网闽清县供电公司	降低客户侧故障率
74	国网福建省电力有限公司上杭县供电公司	基于数字化转型的电网企业线损管理体系建设与实践
75	国网福建省电力有限公司武平县供电公司	低压裸露线头规范化处理的创新与实践
76	国网河北省电力有限公司衡水供电分公司	创新线损管控体系助力“双碳”战略实施，以数字化全过程线损管理推进企业高质量发展
77	国网冀北电力有限公司	省级电网企业基于数字化融合的新一代应急指挥体系建设
78	国网冀北电力有限公司	电网企业用户体验度量体系构建和基层创新实践

序号	企业名称	成果名称
79	国网冀北电力有限公司	新型电力系统形势下电网工程造价管控创新实践
80	国网冀北电力有限公司	配网协议库存“全品类物料组”绿色招标采购模式创新建设与应用
81	国网冀北电力有限公司	以高质量发展为目标的“六型配电网”创新管控新模式
82	国网冀北电力有限公司	低压分布式光伏规模化管控体系的构建与实践
83	国网冀北电力有限公司	一流省级电网企业建设的质量管理创新与实践
84	国网冀北电力有限公司	基于卫星遥感技术的输变电工程建设期远程监查创新与实践
85	国网冀北电力有限公司	数据底座构建在数字化赋能高质量发展中的创新与应用
86	国网冀北电力有限公司	基于网格气象优化的省地一体分布式光伏高精度功率预测质量管理创新与实践
87	国网冀北电力有限公司	基于网格气象优化的省地一体分布式光伏高精度功率预测质量管理创新与实践
88	国网冀北电力有限公司	“双碳”目标下电力企业法律合规管理模型创新
89	国网冀北电力有限公司	基于完整电网环形结构的技术降损动态感知应用分析报告
90	国网冀北电力有限公司超高压分公司	基于“三位一体 七项修炼”的变电站二次专业安全生产管理体系建设与实施
91	国网冀北电力有限公司承德供电公司	基于“无人机自主巡检”技术下输电线路智慧运检体系创新实践
92	国网冀北电力有限公司承德供电公司	基于采集通讯链路智能检测技术实现“最多跑一次”的智慧营销服务管理提升
93	国网冀北电力有限公司管理培训中心	基于信息融合共享平台的数智化培训体系创新实践
94	国网冀北电力有限公司计量中心	云上大数据实验室赋能营销业务创新与实践

序号	企业名称	成果名称
95	国网冀北电力有限公司廊坊供电公司	基于“1+2+3”模式的电力调度精细化保供方法的探索与实践
96	国网冀北电力有限公司廊坊供电公司	数字化核心生产管理体系的“e+”实践创新
97	国网冀北电力有限公司秦皇岛供电公司	以能源清洁低碳转型为目标的绿色发展管理
98	国网冀北电力有限公司唐山供电公司	基于“1356”总体工作布局的供电公司企业管理专业融合模式实践
99	国网冀北电力有限公司唐山市曹妃甸区供电分公司	供电企业以降本增效为导向的电量与线损一体化管理
100	国网冀北电力有限公司物资分公司	基于 PDSA 模型的采购数据统计分析“六化”创新管理
101	国网冀北电力有限公司信息通信分公司	电网企业信息通信质效运营管理体系构建与质量提升
102	国网冀北电力有限公司张家口供电公司	“集中监控+无人值守”变电运维新模式管理创新及实践
103	国网冀北电力有限公司智能配电网中心	助力城市低碳转型的政企两级可信双碳智能监测管控服务平台的建设及应用
104	国网冀北电力有限公司智能配电网中心	基于大数据、区块链等先进技术构建以营配多源融合网架为基础的卓越供电服务质量管理实践
105	国网冀北电力有限公司综合服务中心	基于资金内部模拟融资市场机制的质量成本管理应用
106	国网江苏省电力有限公司技能培训中心	电网企业教育培训项目质量管控体系建设与实践
107	国网江苏省电力有限公司技能培训中心	省级电网企业“四位一体”核心技能高质量传承管理
108	国网江苏省电力有限公司靖江市供电分公司	基于网格禀赋差异的县域配网供电可靠性精益化管理
109	国网江苏省电力有限公司沭阳县供电分公司	基于数字驱动、质量控制的现代配网全过程管理

序号	企业名称	成果名称
110	国网江苏省电力有限公司泰州市姜堰区供电分公司	高质量党建引领保障县级电网企业高质量发展
111	国网江苏省电力有限公司徐州供电分公司	基于集控系统的数字化变电运维班组建设
112	国网辽宁省电力有限公司鞍山供电公司输电工区	输电线路企业基于“332”部署的增强带电作业能力管理培养体系建设与应用
113	国网南平供电公司	提高网络化智能成票率
114	国网宁夏电力有限公司吴忠供电公司	缩短电网遥测异常处置时间
115	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	双碳目标下智慧档案“云”管理体系的创新与实践
116	国网宁夏电力有限公司银川供电公司	电网企业基于物联网技术服务清洁能源系统建设的现代营销管理体系构建
117	国网青海超高压公司	新时代电网企业信访工作机制构建与实践
118	国网青海省电力公司	基于区块链技术的共享储能市场化运营管理
119	国网青海省电力公司	330千伏主变更换自主实施项目样板化管理
120	国网青海省电力公司	基于威布尔分布的电网资产风险评估应用研究
121	国网青海省电力公司	新一代省域电网应急指挥体系研究及应用
122	国网青海省电力公司超高压公司	以提升设备管理质效为目标的“集中监控+立体巡检”模式构建
123	国网青海省电力公司超高压公司	基于“五个并重”的厚基础宽领域先进典型示范带动体系构建与实践
124	国网青海省电力公司超高压公司	以提升输变电设备精益化运检质量为目标的全过程技术监督创新实践
125	国网青海省电力公司超高压公司	以本质安全为目标的“四链合一”基层党建管理体系实践

序号	企业名称	成果名称
126	国网青海省电力公司超高压公司	4MC 智慧建造模式下的小型基建工程管理质量提升实践
127	国网青海省电力公司西宁供电公司	基于数字化档案的全过程档案管理体系建设与实践
128	国网青海省电力公司西宁供电公司	“纵横联动”管理模式助推供电企业数字化转型实践
129	国网青海省电力公司西宁供电公司	供电企业“党建+安全生产”工作新路径的创新与实践
130	国网青海省电力公司西宁供电公司	供电企业“党建+优质服务”的创新与实践
131	国网青海省电力公司西宁供电公司	基于高质量发展目标的电力行业卓越绩效标杆模式创新与实践
132	国网青海省电力公司西宁供电公司	构建“一平台三维度”管理体系，推动电网企业智慧化后勤建设
133	国网青海省电力公司西宁供电公司	基于经营单元逐级构建的内部模拟市场体系应用实践
134	国网青海省电力公司西宁供电公司	基于电网主业构建的提质增效管理模式实践
135	国网青海省电力公司西宁供电公司	基于工时制的供电一线班组定员标准的探索与实践
136	国网青海省电力公司西宁供电公司	基于储能特性的配电网项目投资质量管理的应用
137	国网青海省电力公司西宁供电公司	探索建立“两单一表一图”评价体系推进“四优五过硬”干部队伍建设
138	国网泉州供电公司	变压器试验程控式切换装置的研制
139	国网山东省电力公司	基于多维协同的“市县一体”财务共享机制研究与实践
140	国网山东省电力公司滨州供电公司	电网企业工程财务“五算三率”数智管理体系的构建与实施

序号	企业名称	成果名称
141	国网山东省电力公司泰安供电公司 国网山东省电力公司肥城市供电公司	基于 MACC 的电网企业最小经营单元多维价值评价体系构建与应用
142	国网山西省电力公司大同供电公司	供电企业基于新型电力系统 发展下的全面质量管理创新与实践
143	国网山西省电力公司营销服务中心	现货交易中零售分时用户新型电费结算方式应用管理与实践
144	国网山西省电力公司营销服务中心	基于用电数据的转供电行为研判与治理
145	国网山西省电力公司运城供电公司	供电企业基于“三化四融”质量提升的配网带电作业精益管理
146	国网山西送变电工程有限公司	研制一种组合电气专用户外智能防尘设备
147	国网陕西省电力有限公司培训中心	电网企业工会干部心理管理能力模型体系构建与管理应用的实践
148	国网四川电力服务有限公司	基于精细化理念的数字化电网后勤物业管理创新与实践
149	国网四川省电力公司达州供电公司	基于“四员协同”的电力贴心服务质量体系建设
150	国网四川省电力公司德阳供电公司	“优”营商环节 德阳“获得电力”水平再谱新篇
151	国网四川省电力公司建设分公司	输变电工程全过程咨询管理研究与实践
152	国网四川省电力公司乐山供电公司	助力“绿色乐山”发展 激发电力市场新活力
153	国网四川省电力公司凉山供电公司	深化卓越绩效管理,助力电网防森林草原火灾
154	国网四川省电力公司绵阳供电公司	供电企业精准服务乡村振兴战略的“村网共建”质量管理体系构建与应用
155	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储能弹簧拆装作业效率
156	国网四川省电力公司攀枝花供电公司	提高调度数据网网络节点月可用率

序号	企业名称	成果名称
157	国网四川省电力公司天府新区供电公司	新投变电站信号接入主站的时间
158	国网四川省电力公司信息通信公司	电碳融合, 赋能碳排放监测质量提升
159	国网四川省电力公司映秀湾水力发电总厂	多维度实施“三废”管理 构建水电企业可持续发展模式
160	国网四川省电力公司资阳供电公司	新型多功能回路电阻测试钳的研制
161	国网天府新区供电公司	缩短新投变电站信号接入主站的时间
162	国网重庆市电力公司北碚供电分公司	便携式环网柜远程智能操控装置研究
163	国网自贡供电公司	一种基于“TPFI”系统的变压器油枕在线监测装置的研制
164	杭州华电下沙热电有限公司	降低燃机辅机故障率
165	杭州华电下沙热电有限公司	降低燃气锅炉一个启停周期用电量
166	合肥电力安装有限公司肥东分公司	降低电缆敷设损坏率
167	和静益鑫昇新能源科技有限公司	研制一款新型的光伏组件加固构件
168	河北汇智电力工程设计有限公司	基于数字孪生的电网工程三维数字化全景设计管理体系构建与实施
169	河北汇智电力工程设计有限公司	电网企业以“工程量清单”为载体的工程造价精益化协同管控
170	河北省送变电有限公司	基于视频监控把关放行关键项的变电施工现场质量管理
171	华电国际电力股份有限公司莱城发电厂	火电企业基于现货交易下的生产管理模式探究
172	华电国际电力股份有限公司莱城发电厂	火电厂智能化安全管控平台的构建与效果

序号	企业名称	成果名称
173	华电国际电力股份有限公司莱城发电厂	提高发电机组 AGC 综合调节指标
174	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超超临界机组启停调峰质量管控创新
175	华电国际电力股份有限公司十里泉发电厂	发电企业以本质安全为目标的智能开关运维精益管理
176	华电国际电力股份有限公司邹县发电厂	助力发电企业安全生产的“一站式”两外管理中心创新应用
177	华电国际电力股份有限公司邹县发电厂	火电厂输煤系统电液推杆消压密封装置的研制
178	华电国际电力股份有限公司邹县发电厂	合规体系嵌入式管理在采购业务中的创新应用
179	华电国际发电公司	“集中式”采购管理流程搭建与应用
180	华电和祥工程咨询有限公司	标准化、信息化和现代化质量管理建设助力公司品质建设
181	华电莱州发电有限公司	电厂化学数据管理创新与实践
182	华电龙口发电有限公司	“四维模式”创新管理体系在电力企业的创新与应用
183	华电青岛发电有限公司	电力现货市场下基于数据预测模型驱动的电热优化质量创新与实践
184	华电青岛发电有限公司	火电厂煤炭质量管理的创新管理实践
185	华电青岛发电有限公司	基于 SMART 原则的创新工作室质量管控体系构建与实施
186	华电青岛热力有限公司	细化单元流量管理 降低瑞丰嘉苑站机组热指标
187	华电山东新能源有限公司枣庄分公司	降低山区风电场集电线路故障次数
188	华电滕州新源热电有限公司	新型储能电站精益运营质量管理创新实践

序号	企业名称	成果名称
189	华电滕州新源热电有限公司	锂电储能电站基于自研创新的提效保障系统
190	华电潍坊发电有限公司	传统燃煤发电厂以提升效益为目标的燃料全流程智能化管控体系建设
191	华电章丘发电有限公司	基于切缸改造的供热机组运行方式优化提升
192	华电淄博热电有限公司	基于煤炭市场异常波动下的燃料采购预警及控制
193	华电淄博热电有限公司	热电联产企业在现货交易市场中电热负荷分配优化与应用
194	华能（上海）电力检修有限责任公司	新常态下电力检修企业数字化管理创新的应用与实践
195	华能（浙江）能源开发有限公司长兴分公司	发电企业智慧安全管控系统建设与实践
196	华能（浙江）能源开发有限公司长兴分公司	基于“五个体系”建设的科技管理创新实践
197	华能（浙江）能源开发有限公司长兴分公司	火电企业配煤掺烧灵活性管理创新实践
198	华能甘肃西固热电有限公司	俄制锅炉制粉系统节能优化攻关
199	华能国际电力股份有限公司德州电厂	优化输煤机械设备改造，提升燃料质量管理水平
200	华能国际电力股份有限公司德州电厂	一种火电厂锅炉空预器蒸汽吹灰汽源优化配置方法
201	华能澜沧江水电股份有限公司	高碾压混凝土坝全过程智能温控管理
202	华能澜沧江水电股份有限公司	藏区砾石土心墙坝反滤料质量智能管控关键技术研究
203	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	六氟化硫多功能试验小车
204	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	一种便捷取油样装置研制

序号	企业名称	成果名称
205	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	一种大型水轮发电机组轴承油盆油雾收集装置
206	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	一种水电站门机自动液压夹轨器装置
207	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	一种水电站无人值班模式下水工钢闸门机械行程指示装置
208	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	一种智能通用型继电器校验装置
209	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	打破传统思维模式 创汇控柜改造标杆
210	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	基于无人值班深化的监控数据分析发布系统研制
211	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	基于 KKS 编码的设备管理系统研制
212	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	以创建世界一流为目标的水电厂无人值班运行创新管理
213	华能伊敏煤电有限责任公司	煤炭全流程一体化管控研究
214	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	燃机企业以打造区域标杆为目标的精益化管理
215	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	发电企业基于模块化、标准化、信息化的人力资源开发
216	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	现代发电企业基于信息技术的运行规范化管理
217	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	基层燃机发电企业节能增效精细化管理体系创建
218	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	重型燃机控制系统报警技术开发与应用
219	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	燃机发电企业基于三级联动的“3+N”综合绩效考核管理
220	江苏大唐国际金坛热电有限责任公司	精细化管控打造精品化库房

序号	企业名称	成果名称
221	江苏徐塘发电有限责任公司	发电企业以提升行业竞争力、员工获得感为导向的荣誉激励体系建设
222	江苏徐塘发电有限责任公司	发电企业以推动管理型、技术型人才共同成长，实现人才“双通道”的实践
223	江西大唐国际抚州发电有限责任公司	循环水泵全系统水力建模及流场优化项目
224	江西大唐国际抚州发电有限责任公司	基于多频段无源滤波的发电机轴电压诊断及抑制方法研究
225	江西大唐国际抚州发电有限责任公司	超超临界机组灵活性调峰控制技术及安全边界研究与应用(1)
226	晋控电力塔山发电山西有限公司	降低#2 机#3 高加传热管堵焊后泄漏率
227	晋控电力塔山发电山西有限公司	提高 2 号机组 AGC 调节性能 KP 值
228	晋控电力塔山发电山西有限公司	延长离子除盐交换量运行周期
229	晋控电力塔山发电山西有限公司	降低 2 号机组凝结水溶氧
230	晋控电力塔山发电山西有限公司	提高火检冷却风风源可靠性
231	京能国际内蒙古傲都能源有限公司	主变并列运行转分列运行的开发及应用
232	满洲里达赉湖热电有限公司	“暖阳扬 火融荣”文化品牌的初步探索与实践
233	木垒县通川风光新能源有限公司	提高箱式变压器散热效能
234	南瑞集团	用电终端设备产研结合管理机制的构建与实施
235	南瑞集团有限公司	电力高科技企业以守护电网安全为目标的质量管控体系构建
236	内蒙古京能康巴什热电有限公司	火力发电企业基于电力现货交易市场模式下的燃煤掺烧管理

序号	企业名称	成果名称
237	内蒙古京能盛乐热电 有限公司	基于人工智能实时监测技术在火力发电厂输煤系统的应用与研究
238	内蒙古京能盛乐热电有限公司	基于深度节水的智慧水务管理系统建设
239	宁夏贺兰京能新能源有限公司	以降本增效为目标的鱼塘光伏电站高效运维管理
240	宁夏中自太阳能光伏发电有限公司	解决测控通讯装置低温通讯中断问题
241	青海黄河上游水电开发有限责任公司公伯峡发电分公司	作业过程风险智能管控
242	青海黄河上游水电开发有限责任公司新能源分公司	“多位一体”提升电子级多晶硅产品质量管理方法
243	青海黄河水电公司李家峡发电分公司	优化机组检修管理流程及方法
244	青海送变电工程有限公司	以推进无人机规模化应用为目标的管理体系构建
245	衢州光明电力设计有限公司	电力项目前期质量智慧管理系统“线优 e 键通”的研制与应用
246	三峡国际能源投资集团有限公司	以质量管理创新为抓手,助力巴基斯坦卡洛特项目提前投产发电
247	三峡新能源博乐发电有限公司	降低金风 1.5MW 风电机组偏航系统故障次数
248	三峡新能源哈密风电有限公司	光伏逆变器散热效率的研究
249	三峡新能源哈密风电有限公司	关于解决风机偏航加速度超限的研究
250	三峡新能源五家渠发电有限公司奇台分公司	减少风力发电机组变桨系统月平均故障次数
251	三峡新能源新疆达坂城风电有限公司	研制一种金风 1.5MW 风机变桨电机拆装的升降平台
252	三峡新能源阳江发电有限公司	降低新能源发电站力调电费的研究

序号	企业名称	成果名称
253	陕西能源电力运营有限公司	省级电力检修企业“五位一体”的全面绩效质量管理体系构建
254	上海勘测设计研究院有限公司	坚韧不拔、务实担当、向海图强、善作善成——大丰 H8-2 海上风电 EPC 总承包项目质量管理创新与实践
255	上海置信电气有限公司	基于智能制造的非晶配电变压器质量全流程数字化管理
256	四川蜀能电力有限公司	500kV 架线工程间隔棒安装工艺改进
257	天津陈塘热电有限公司	基于数字化转型的智慧培训平台开发与应用
258	天津华电南疆热电有限公司	可逆变色温度标签的研发与应用
259	图木舒克正泰光伏发电有限公司	研制一种逆变器交流侧总空开操作把手
260	西安西热水务环保有限公司	脱硫废水旁路烟气蒸发塔吊装施工标准化施工管理
261	西宁电力实业有限公司	基于市场化改革背景下的内部模拟市场体系研究与实践
262	西宁电力实业有限公司	构建以“产值驱动多要素联动”的自驱型绩效管理体系创新与实践
263	西热锅炉环保工程有限公司	脱硫防腐金刚砂喷砂法
264	新疆信友新能源发电有限公司	提高风机变桨通讯可靠性
265	盐城国丰海上风力发电有限公司	海上风电场电能质量管理体系建设
266	盐城国丰海上风力发电有限公司	海上风力发电企业运维船舶标准化管理
267	盐城市国能投资有限公司	创新驱动海上风电智能化运营
268	盐城市国能投资有限公司	海上风电企业以零火情为目标的消防安全管理

序号	企业名称	成果名称
269	永仁惠光光伏发电有限公司	提高电站设备管理质量
270	永胜惠光光伏发电有限公司	组件支架吹翻后的恢复施工工艺
271	永胜惠光光伏发电有限公司	光伏组件接线盒修复 QC
272	榆林市江山永宸新能源有限公司	优化南瑞逆变器散热不良问题
273	长江电力股份有限公司向家坝电厂	基于全电站管理平台的水电站设备运维全过程数字化管控
274	长江三峡实业有限公司	办公楼中央空调过滤网清洗干燥一体机
275	长江三峡实业有限公司	以顾客需求为导向的“服务无止境、创新促发展”全员质量管理创新实践
276	浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司	抽水蓄能电站勘察关键装备提升与数字化技术研究应用
277	浙江泰仑电力集团有限责任公司配 电工程分公司	基于五维协同的工程物资现场精益化管理体 系构建
278	浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公 司	尿素水解技术在电厂中的研究与应用
279	浙江浙能绍兴滨海热电有限责任公 司	基于安全培训质量提升的“1+N”安全培训模 式创新与实践
280	中电投新疆能源化工集团哈密有限 公司	电气设备智能测温技术应用
281	中电投新疆能源化工集团哈密有限 公司	降低直驱机组变桨控制回路 k2 电磁继电器失 效频次
282	中电投新疆能源化工集团陇西新能 源有限责任公司	研制区域型功率预测辅助系统,提升新能源场 站现货收益
283	中电投新疆能源化工集团陇西新能 源有限责任公司	新能源生产运营中心标准化班组建设
284	中电投新疆能源化工集团陇西新能 源有限责任公司	远景 3.3MW 双馈机组风机智能预警模型的优 化与完善

序号	企业名称	成果名称
285	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司	构建“实现质量前端管控”的问题预防机制
286	中国华能北方联合电力有限责任公司海勃湾发电厂	火力发电企业以党内监督为主导贯通衔接各类监督的组织管理
287	中国化学工程第三建设有限公司	百万机组钢结构间冷塔环基 大型混凝土基础跳仓法施工的质量控制
288	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司柳州局	多旋翼无人机全视角适应式协同智能巡检方法创新与实践
289	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司柳州局	基于机载激光点云数据在西电东送主网架上智能感知及告警技术的研究
290	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司南宁局	500kV 线路直线塔更换整串陶瓷（玻璃）绝缘子新方法
291	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	工业设备安装工程用防护装置研究
292	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	光伏电站建设的光伏支架安装用固定装置研究
293	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	风电基础混凝土施工装置研究
294	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	集电线路跨越架改进研究
295	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	装配式混凝土剪力墙结构施工技术研究
296	中国能源建设集团山西电力建设第一有限公司	陡坡地带铁塔基础施工技术改进研究
297	中国三峡建工（集团）有限公司	基于微信的大型水电工程物资调度与流向管理系统平台的开发与应用
298	中国三峡建工（集团）有限公司	以无裂缝大坝建造为理念的特高拱坝质量管理创新与实践
299	中国水利电力物资上海有限公司	基于电缆类产品框架采购模式下“四防线一服务”质量管理体系的建立与应用
300	中国长江电力股份有限公司	探索局放管理方式，助力设备安全稳定运行

序号	企业名称	成果名称
301	中国长江电力股份有限公司	以标准树根,以安全强体,以创新筑魂
302	中国长江电力股份有限公司	精益检修、提质增效,构筑高质量班组
303	中国长江电力股份有限公司	多措并举促管理 精心维护保安全 铸就质量 信得过班组
304	中国长江电力股份有限公司	降低门机液压抓梁穿销故障率
305	中国长江电力股份有限公司	三峡水电站 700MW 机组 LCU 自主可控改造体系 创新实践
306	中国长江电力股份有限公司	降低 1000MW 水轮发电机组调速系统主配压阀 频繁调整事件的发生率
307	中国长江电力股份有限公司	基于过程方法的“五位一体”质量管理体系创 新与实践
308	中国长江电力股份有限公司乌东德 水力发电厂	开发两票协同及值班信息展示平台
309	中国长江电力股份有限公司乌东德 水力发电厂	提高玻璃盘柜柜门标识牌悬挂美观度
310	中核工程咨询有限公司	基于标杆工程模式的核电工程质量管理创新
311	中建三局水利水电开发有限公司	质量管理三环深化创新
312	中利腾晖共和光伏发电有限公司	提高科士达逆变器防尘能力
313	中中电投新疆能源化工集团陇西新 能源有限责任公司	智能 SVG 散热风机变频控制系统
314	卓资县陆阳新能源有限公司	研制 MC4 插头拆卸工具

附件 2

酒店及住宿信息

一、酒店名称:

光华大酒店（开票信息：郑州光华大酒店有限公司）

二、酒店地址:

河南省郑州市中原区瑞达路 68 号（0371- 67992888）

三、酒店住宿价格:

单住 1520 元 / 人（包含 4 晚）

合住 760 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:

1. 郑州站（火车站）至酒店:

①距离光华大酒店约 15 公里。乘坐地铁 1 号线（开往河南工业大学方向）到西三环站下车从 B1 口出，然后步行 118 米到建设路西三环公交站，乘坐 31 路公交车（开往郑州外国语学校

方向)到郑州美术馆站下车,步行277米即可到光华大酒店;

②直接乘坐出租车约30元,需要30分钟左右。

2. 郑州东站(高铁站)至酒店:

①距离光华大酒店约24公里。乘坐地铁1号线(开往河南工业大学方向)到西三环站下车从B1口出,然后步行118米到建设路西三环公交站,乘坐31路公交车(开往郑州外国语学校方向)到郑州美术馆站下车,步行277米即可到光华大酒店;

②直接乘坐出租车约50元,需要40分钟左右。

3. 新郑国际机场至酒店:

①距离光华大酒店约51公里。乘坐地铁城郊线(开往南四环方向)到南四环站下车,换乘坐地铁2号线(开往贾河方向)到紫荆山站下车,换乘坐地铁1号线(开往河南工业大学方向)到西三环站下车从B1口出,然后步行118米到建设路西三环公交站,乘坐31路公交车(开往郑州外国语学校方向)到郑州美术馆站下车,步行277米即可到光华大酒店;

②直接乘坐出租车约120元,需要1个小时左右。

