

浙江省电力行业协会部门文件

浙电协会字〔2024〕9号

关于召开浙江省电力行业 2023 年度 管理创新优秀成果交流发布会的通知

各相关单位：

为不断总结提炼优秀创新成果，促进全省电力行业管理提升，根据《关于征集浙江省电力行业 2023 年度管理创新成果的通知》（浙电协会〔2024〕6号）安排，决定召开浙江省电力行业 2023 年度管理创新优秀成果交流发布会。现将有关事项通知如下：

一、时间安排

1. 时间：6月4-7日，共4天；
2. 报到：6月4日下午报到、拷贝PPT、抽签，19:00前完成PPT拷贝；20:00召开评委会，全体评委参加；

3. 讲座：6月5日 8:30-11:30 管理创新讲座；

4. 发布：6月5日 14:00 发布开始。

二、会议地点

1. 地点：嘉善景辰大酒店（嘉善县嘉善大道 666 号）

2. 总机：0573-84609999

三、参会人员

1. 省电力行协领导及相关人员；

2. 各相关单位受邀评委专家；

3. 各单位管理创新部门负责人或管理创新专兼职人员；

4. 参加成果发布或评审的代表人员。

四、其它事项

1. 经专家初审，参加现场发布的成果，需抽签并拷贝 PPT，拷贝提交后一律不再修改；材料评审成果不用 PPT，需打印 1 份报告书，注明序号，交由现场抽签人员（见附件 2）；

2. 现场发布采用 PPT 形式，由小组成员进行发布，发布时间为 10 分钟；

3. 参会人员会务费 800 元/人，会议统一安排食宿，费用自理；

4. 会议请嘉兴行协、嘉善公司协助办理，会议回执（见附件 1）请于 5 月 31 日 12:00 前报送会议**联系人电子邮箱**。

会议联系人：

浙江省电力行业协会：王重阳

电话：13858010345

嘉兴市电力行业协会：邱东晓

电话：13806726656

国网嘉善县供电公司：刘 聪、陈望嵩

电话：15706720358、13957381153

邮箱：604710757@qq.com

附件：1.会议回执

2.浙江省电力行业 2023 年度管理创新优秀成果汇总表



(此件发至收文单位本部)

附件1

会议回执

序号	姓名	性别	单位（全称）	手机	备注
1					单住/合住 驾驶员
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

附件2: 浙江省电力行业2023年度管理创新优秀成果汇总表

序号	成果名称	成果创造单位	成果主创人	成果参与创造人
现场发布				
1	新时期党建人才灵活性培养的探索与实践	浙江浙能兰溪发电有限责任公司	申晔、范莉	王宇、俞昕、尤荷仙、成城、姚路
2	实施“三双工程”持续巩固主题教育成果推动发展	浙江浙能兰溪发电有限责任公司	傅洪军、范莉	俞昕、尤荷仙、成城、姚路、申晔、何云玲
3	金融衍生工具在电力市场交易风险管理中的应用研究	浙江浙能产业研究院有限公司	蔡亦东、沈澜	王建斌、何玉辉、黄博远
4	市场导向下的新能源产业全流程管控体系创新优化与实践探索	浙江浙能产业研究院有限公司	蔡亦东、沈澜	宓宇、陈连杰、赵盼龙、夏滢铃、高邈、胡效东
5	传统煤电企业以提升核心竞争力为目标的绿色低碳转型管理	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	陈锋、刘艳贵	解继刚、邵林芳、胡国锋、张耀斌、王俊、郑卫东、郑高阳、曲国兵、张成林、黄海方
6	发电企业售电公司全域获客策略实践	华能浙江能源销售有限公司	李梦磊、赵如夷	陈文杰、胡建强、沈力为、王榆涵、任飞、洪力、孙培英、濮宏达、俞亚勇、沈聪
7	电力市场全流程智能信息化的购售电管理	华能浙江能源销售有限公司	徐纯	陈文杰、胡建强、沈力为
8	新时代老央企生产体系体制机制改革赋能发展新质生产力的创新实践	华能（浙江）能源开发有限公司长兴分公司	周国良、姚卓凡	张炜
9	基于数字化转型的火电厂多目标控制检修管理	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	刘艳贵、解继刚	郑卫东、刘博阳、慈学敏、李嘉钦、韦玉华、陶克轩、余化文、郭进文、张守文、康雪晴

10	降本增效、深度外委驱动下的清洁能源运营集约化管理新模式构建及实施成效	华能（浙江）能源开发有限公司 清洁能源分公司	盛超磊、关建越	傅望安、王海明、兰连军、周军军、张祎、徐磊、项灵文、方宇、费宇涛、房扩
11	新能源发电企业基于“小、散、苦、远”创新运维管理体系的探索与实践	华能（浙江）能源开发有限公司 清洁能源分公司	王海明、张康	傅望安、张文博、林建平、兰连军、周亮、忻一豪、汤浩然
12	燃机电厂以运维力量为主体的大型技改项目专班管理模式构建	华能桐乡燃机电有限公司	黎祥、宋建成	蒋斌、沈姿媚、王东辉、蒋国平、金智伟、王晖、杨勇、王士波、唐琪川
13	新能源发电企业分散、流动模式下青年员工队伍建设路径	华能（浙江）能源开发有限公司 清洁能源分公司	杜伟安、曲琳	胡彦涛、周子傲、张康、薄一凡
14	大型火力发电企业辅控一体化协同运行管理探索与实践	华能（浙江）能源开发有限公司 玉环分公司	赵智慧、张健	魏升、李向阳、闫长平、苏国强、梅领、司文波、孙威、夏亮、武云鹏、尤慧飞
15	中央企业建强人才队伍促管理提升的探索	国能浙江北仑第一发电有限公司	贺舒婷	
16	北仑电厂基于5G终端的智能两票研究与应 用项目	国能浙江北仑第三发电有限公司	林丰乾	林志峰、王伟、顾建军、徐志兵、窦长城、张军伟、戴成峰、翁天
17	“绿色节能”理念下创新工艺配合土方平衡管理	国能（浙江北仑）发电有限公司	杨晓伟	陈建县
18	工商业分布式光伏“1+4”全生命周期风险防控机制实践	中国华电集团有限公司浙江公司	高清	陈勇、郭琍丽、马慧琴、阎嘉璘、杨金星、顾希
19	数字赋能“三招式”助力燃机电厂效能提升的创新与实践	杭州华电半山发电有限公司	章俊华、吴文	沈琪、林娇、奚凌峰、庞向阳、富海波、杜时雨
20	SIS系统的燃气电厂经济运行标准化管理体系	杭州华电江东发电有限公司	丁勇能、申杨静 之	李建强、徐洪明、黄振华、王宇飞、王晓峰、钱海飞

21	打造“3366”监督体系 提升国有企业监督质效	杭州华电半山发电有限公司	朱未来	王龙辉、方卉、尤永虹
22	遵循依法治企，推进基层企业“四位一体”第二道防线落地见效	华电浙江龙游热电有限公司	吴贤忠、吴双	方建勇、李广鑫、杜嘉奇、吴小云、吴帆、盛安妮
23	热电匹配精益管理模型的探索与实践	杭州华电下沙热电有限公司	陈海文、李英杰	林翀、李美瑶、陈仕民、汤明峰、燕林
24	研究型审计在企业内部审计中的实践探索	中国华电集团有限公司浙江公司	李锐、黄俊	陈磊
25	“两步制”绩效制度在专业垂直管理模式下的探索与实践	杭州华电下沙热电有限公司	梁华锋	王杰
26	合规管理“一主线双驱动”在合同管理中的应用	杭州华电江东热电有限公司	厉逸文、吴凯	余爽、郭力、周捷、高清、孙禹、程聪
27	基于数字化的核电厂运行规程全流程管理模式构建与应用	中核核电运行管理有限公司	尚宪和、李宇明	樊鹏飞、吴明亮、周俊杰、黄金光、马国石、刘加兵、苏云、安树魁、曹盟超、马寅军
28	以实现核电领跑者为目标的大修在役检查精细化管理	中核核电运行管理有限公司	尚宪和、李邱达	翁佳豪、张维、方江、高飞、孙国忠、卢洪涛、夏炜铭、肖政渝、翟建松、梅兰
29	计划项目预算一体化协同管理模式的构建与应用	中核核电运行管理有限公司	尚宪和、王向阳	可佟、苏立志、肖亚林、汪林、林毅、张春驿、李娟、丁钾溆、王浩、韩玮
30	基于精准管控为目标的核电厂个人剂量检测平台构建与应用	中核核电运行管理有限公司	沙松干、王悦	徐宏明、梁娜、孙雷、邱旭、何俊男、曹天祥、吕佳明、李梦晗、李中耀、杨毓珏
31	基于安全提升的核电生产工作风险识别卡开发与应用	中核核电运行管理有限公司	庄国平、丁国军	牟文通、葛国光、孙超、唐攀、刘鑫、吕顺、张云飞、朱岩峰、雷溱平、尹名

32	核电企业“业财税”一体化智慧税务管理平台构建和实施	中核核电运行管理有限公司	施庆、张凯文	张志光、吴斌、周扬、周旦云、王川、王子钰、蔡梦婷、李逸、陆力凡、邓迪雅
33	核电厂集体剂量降低“四路径”管理模式构建与实施	中核核电运行管理有限公司	姜建其、彭永军	邹俊磊、王孔钊、李宏强、孙雷、陈忠宇、何俊男、邱旭、王超、黄昊、沈海驹
34	基于安全和效能提升的核电化学品“数字化”管理平台的构建与实施	中核核电运行管理有限公司	秦建华、谢峥	刘新福、李浩、张文兴、庞振华、甄少宇、张振宇、何庆、邹颖、田璐、杨越
35	核电企业基于自主安全管理的专职安全员制度构建与实施	三门核电有限公司	缪亚民、魏俊明	王旭、卯春福、陈道晰、高君阳、王志昊、田玉柱、张航、沈立宸
36	“六个一”一体化项目管理模式推动核电工程高质量建设	三门核电有限公司	魏俊明、董波	龙艳丽、陈志勇、郑亮、曹昶、金波、叶雅玲、翟家宝、艾士博
37	核电项目以“三心”用工环境为目标的“1343”清欠工作管理体系构建与实施	三门核电有限公司	吴元明、王梦	石慧雯、武吉庆、刘燕、曹一丹、施梅荣
38	新质生产力引领下省管产业新型客户服务体系的创新实践	浙江大有集团有限公司	陈高辉、刘家齐	沈章尧、袁军良、付冠华、丁睿、邱海锋、秦维、李阳、张阳辉、王晓燕、杨可沁
39	数据驱动的配电网工程穿透式管理系统开发与应用	浙江大有实业有限公司配电网工程分公司	程一鸣、鲍念	陈军伟、宋晔、胡博、许锋、陈达、韩雨川、俞秦博、许家琦、王伟康、宋振飞
40	基于多维融合、数智驱动的员工培养新模式探索	浙江大有集团有限公司	唐鸣	周芳、骆冰磊、陈江斌、赵炜玉、张莹、黄烨
41	电力企业基于AR实景可视化的智能仓储建设管理	宁波送变电建设有限公司甬城配电网建设分公司	王州波、孙圳	洪玲、陈晗文、杜铮、秦昊、毛志超、徐琪森、李晨辉、黄俊、劳锦洲、徐璐

42	配电站房数字孪生管理平台的创建与实践	宁波变电建设有限公司永耀科技分公司	王猛、苏建华	豆书亮、徐重西、任建、蒋若何、江灏、殷莎、朱璐艳、程普、郑重、李富强
43	绿色发展转型形势下工程建设的环保管理体系构建	余姚市宏宇输变电工程有限公司	叶寒晟、丁银伟	俞军、魏明、包旭峰、钟磊磊、陈建凯
44	主动式安全管理下数字监理的创新与实践	宁波永耀电力投资集团有限公司 监理分公司	赵奇理、王磊	胡铁军、钱锡颖、吴凯、林笑扬、王翌、黄峻杰、邱斌、柳晨、陈昕怡、竺斌坤
45	基于区县级产业单位“自主施工班组”建设的核心能力回归实践	宁波经济技术开发区北仑电力实业有限公司	霍箭、刘伟涵	周俊、张志江、夏时哲、段晓雷、沈剑、王俊杰、李抗、刘蓉、王傲群、任喆
46	以“青苗工程”为载体的青年员工培养模式探索实践	嘉兴市恒光电力建设有限责任公司	张志芳、刘章银	王岩、夏强峰、周玲、彭坤、卢天白、王泽南、彭钰祥、杜九江、周一飞、方杰
47	基于国网商城大宗框架物资价格的价格指数创新与实践	嘉兴恒创电力集团有限公司 物资分公司	孙献春、张亮	王春林、丁一峰、周子誉、陈洁、沈孝贤、张成威、许群舟、刘腾鹏、叶靓、吴磊
48	基于“1+4”工程服务全社会能效提升的创新与实践	嘉兴市电力行业协会	顾韬、姚建华	金潇、方风雷、许子芸、王林、周杰、伍舒宇、颜怀哲
49	新型电力系统背景下弹性配电网平衡区调度管理体系实践	湖州市电力行业协会	孙先山、盛跃峰	毛鸿飞、朱晗、赖旬阳、缪晓佳、施建良、马舒、邹盼、蔡逸辰、施哲炎、王苏
50	电力企业青年创新创效工作典型路径的探索与实践	湖州市电力行业协会	费旭玮、李丰	莫金龙、陆震定、王琦、陈海龙、薛琳、张芸文、诸卫涛

51	服务乡村振兴的供电企业基层数字化供电所示范管理实践	潮州市电力行业协会	刘俊、韩琼	何锋、刘鹏、何一帆、陈鹏飞、王伟康、陆洋、朱赢健、渠立臣、张吉善、蒋铭珏
52	基于新质生产力形势下的市场化经营模式创新实践	诸暨市东白电力安装工程有限公司	周华、毛年永	詹奇、陈红羽、陈淑萍、季亚飞、王金坤、谢梦婷、何嘉宁、杨文嘉、陈佳楠、朱金
53	特高压输电工程生产准备“五化一体”管理模式探索和实践	潮州市电力行业协会	来骏、李龙	岳灵平、张鹏、李响、戴建华、刘平平、程亮亮、季世超、焦晓鹏、章旭泳、王琳慧
54	县级供电企业以数智化为导向的变电设备预警体系构建与实践	金华市电力行业协会	林军、王旭杰	王珂、赵一帆、曹俊、何瑞兵、马骏达、陈迪忠、郭鸿健、刘伟策、方伟飞、钟超
55	基于精算研究的光伏投建运智慧管理体系研究和实践	绍兴建元电力集团有限公司、绍兴大明电力建设有限公司科技分公司	陈浩、章立宗	沈祥、周松、董钦、章文婧、任核权、闫志坤、章建明、张颖彬、朱杰
56	市场化转型背景下配电网工程服务模式探索与实践	绍兴大明电力建设有限公司滨海分公司	贾晓东、闫景信	裴志刚、杨扬、张宇菁、柳怡晨、王超、陈佳明、刘维康、张梁、许海霄、钟天成
57	跨安全分区多源异构数据集成管理	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司	罗远林	吕洋、胡睿、费文曲、王浩天、吴月超
材料评审				
58	构建燃煤电厂实时发电成本数学模型赋能发电企业高质量发展的创新实践	浙江浙能兰溪发电有限责任公司	王宇、张同喜	朱新平、严建成、林文辉、朱小强、潘小奎、李英敏、方良铖、肖雷、何云飞、林腾蟠
59	P92主蒸汽管道改造项目“双融合”施工管理 and 现场管控创新	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	刘艳贵、郑卫东	慈学敏、李嘉钦、陶克轩、韦玉华、张守文、张浩、陈金丹、郭进文、李德浩

60	火电企业抑制高挥发分煤种爆燃管理创新成果报告	华能（浙江）能源开发有限公司长兴分公司	郑书明	张红光
61	“前期基建一体化、市场发展相协同”模式在燃机电厂新能源发展工作中的实践	华能桐乡燃机热电有限责任公司	沈姿媚、王立军	蓝屹晟、杜祥云、潘朝俊、赵鹏飞
62	煤电+新能源一体化运维管理探索	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	郑卫东、潘友国	赵智慧、卜建昌、张健、闫长平、陈希建、陈磊、凌园德、陈念军、夏亮
63	火力发电厂以兼顾风险防控、提质增效为目标的发电副产品销售模式探索	华能（浙江）能源开发有限公司长兴分公司	查成、周国良	唐杰、宋洁、胡佳、刘毓华、徐小东、赵静利、蒋赞
64	平价时代下对海风项目的工程管理策略与挑战应对研究	华能（浙江）能源开发有限公司清洁能源分公司	吴阳阳	张晓辉、郑海、张震、刘恒、于海鹏、陆兵良、杨阳
65	外拓市场，内强管理，共促绿电、绿证市场健康发展	国能浙江北仑第一发电有限公司	胡剑刚	池海
66	软基处理工程中塑料排水板打设装置研究	国能（浙江北仑）发电有限公司	陈志扬	王崇如、李桦、陈建县
67	新型土壤外加剂固化电厂灰渣关键技术、装备研究	国能（浙江北仑）发电有限公司	李桦	王崇如、陈志扬、陈建县
68	管理+B91:F112“减负”提升企业治理效能的探索与实践	杭州华电下沙热电有限公司	吴怀志、顾恺鸣	靳雪、赵鹏、钱宇星
69	“数字基因”重塑 推进新时代产业工人队伍建设改革走深走实	杭州华电半山发电有限公司	张林伟	庞向阳

70	构建“五联”模式 打造“山海精品”	华电（浙江）新能源有限公司	朱斌	余浩、丁洁、项怡冰、严睿佳
71	“三化”水电高效检修管理模式	中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司	潘玉龙、童康	沈旭东、袁章福、程振伟、崔巍、吴建祥
72	混流式水轮发电机组优化运行策略应用	中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司	沈旭东	徐剑峰
73	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	华电（浙江）新能源有限公司	朱斌、严小明	林枫、厉英华、徐蜀湘、陈俊颖、张训刚
74	运用数字化手段提升设计全流程管控的创新与实践	宁波市电力设计院有限公司	舒恺、叶楠	汤雍、余萃卓、俞嘉辉、林超红、薛威、李弘毅、宋弘亮、丁凝、于璐、罗彦虎
75	电力施工企业以四个能力建设为目标的施工转型升级管理	宁波送变电建设有限公司甬城配电网建设分公司	竺建国、杨晓华	陆书恒、朱鸿、秦昊、陈晗文、曾晓毅、何晓伟、徐春、周立山、王武、陈程
76	供电企业基于数据驱动的安全及高效路灯运维管理实践	嘉兴恒创电力集团有限公司、路灯分公司、华创分公司	顾华忠、盛银波	唐熠群、金军、任姚、沈益灵、严飘萍、张正辉、徐清媛
77	电力建设智慧监理平台	嘉兴恒创电力设计院有限公司监理分公司	庄岩、金朝晖	侯鉴霄、许晶、洪胜华、蒋其云、戴晓天、杨帅、杨访华、魏鹏、杨宇嘉、叶美军
78	基于双要素驱动的公共充电服务能力提升管理体系研究与实践	湖州市电力行业协会	黄慧军、杨一峰	王震宇、崔媛璐、王晟、丁元、郑松松、尹小明、傅强、吴艳、黄晨曦、沈文琪
79	搭建全域土地整治“5731”电力服务体系，打造深化“千万工程”重要引擎	湖州市电力行业协会	钦伟勋、叶建锋	张千斌、钱卫良、张翼、蔡震、虞春艳
80	以助力共同富裕为目标的配网运检管理体系构建与实践	湖州市电力行业协会	孙先山、蔡金明	张乐、林金伟、何祥龙、王东升、纪涛、张杰、王新华、杨晔、沈敏杰、杨旭

81	基于“一站式”装配送的工程物资管理创新与实践	诸暨市东白电力安装工程有限公司	周华、毛年永	谢毅、杨琪凯、周军、王一汀、王金坤、蔡志根、倪钟林、张婕、戴银洁、许洋
82	四优并举构建省管产业立体式综合服务体系	绍兴建元电力集团有限公司	陈浩	沈祥、周洋、周琦、詹宇、许鸿达、孔钢良、陈海军、章建明
83	基于安全和效能提升的核电化学品“数智化”管理平台的构建与实施	中核核电运行管理有限公司	秦建华、谢峥	刘新福、李浩、张文兴、庞振华、甄少宇、张振宇、何庆、邹颖、田璐、杨越
84	数智赋能，提效基本安全培训及考核体系	中核核电运行管理有限公司	顾岚兰、潘安丰	陆言琳、刘琪、李祥攀、束佳超、李秀美
85	基于复杂自由度梯度寻优和加权等效的大型维修活动人力资源评估方法的建立与应用	中核核电运行管理有限公司	刘崇都、张晓伟	王聪、钱厚军、陈富杰、汪兆强、卓伦、周攀、周星、张强、姜熠、席亚飞
86	大型核电机组低水位运行隔离与系统在线优的组织与实施	中核核电运行管理有限公司	李斌、欧阳江波	丁言锋、钟伟、任文波、吕树腾、杨江峰、李焕新、蒋春健、沈王焯、王艺达、杜蕴萌
87	大型核电企业基于数字化的一站式变更管理平台构建与实施管理创新	中核核电运行管理有限公司	尚宪和、吴明亮	秦博杰、李娟、林毅、刘伟、刘慧银、刘可燃、李志涛
88	数智赋能，提效基本安全培训及考核体系	中核核电运行管理有限公司	顾岚兰、潘安丰	陆言琳、刘琪、李祥攀、束佳超、李秀美
89	“服务点”为老服务工作法实践	中核核电运行管理有限公司	吴炳泉、戴恒才	高飞、闫明
90	大型核电企业电力能源效率提升的多维管理	中核核电运行管理有限公司	樊鹏飞、庄国平	姜国威、李伟锋、丁明、葛国光、孙超、徐炯辉、杨嘉炜、马少军、费建敏、黄福明
91	大型核电基地基于绩效的管理部门审查探索与实践	中核核电运行管理有限公司	赵兵、赵方	王常明、张世敏、徐飞、朱玉隆、任忠、宋媛媛、章拓霆、耿江海、谭颖洁、王振平

92	核电企业基于“数智化”应用助推维修能力高效提升	三门核电有限公司	张冰伟、金毅	张丰平、金飞、陈春华、胡鑫、郭宁、马澜、周志鹏、赵文炳、王从伟、岳红旭
93	核电企业基于目标导向的经营管理体系建设	三门核电有限公司	李涛、邹玮	周辉、江飞舟、王小龙、何萍、苏向南、傅旭东、乔雪锋、傅显然、梅双其、陶明诗
94	核电厂基于可靠性管理的技术专项管理体系构建与实施	三门核电有限公司	张冰伟、陈伦寿	王子虎、熊壮、吕元亮、刘印旭、郭梦楠

抄送：公司系统各单位。

浙江省电力行业协会

2024年5月20日印发
