

浙江省电力行业协会文件

浙电协会〔2025〕18号

关于发布浙江省电力行业2024年度 管理创新优秀成果交流展示情况的通知

各相关单位：

2024年，浙江省电力行业各单位进一步加强和改进企业管理，不断推动全省电力行业管理创新，持续提升电力企业综合管理水平，形成了一大批创新性突出、实践性较强、效益性显著的优秀成果，涌现出一批管理创新工作优秀单位和先进个人。

为进一步鼓励先进，带动行业推进管理创新，在各单位择优推荐的基础上，经组织现场发布和专家评审，国网浙江省电力有限公司数智化配网管理部等“以‘全国最优、世界一流’为目标的大都市全域供电可靠性管理实践”、中核核电运行管理有限公司

“基于方家山作业管控中心的安全、质量一体化监督体系的构建与实施”等 30 项成果获得“浙江省电力行业 2024 年度管理创新优秀成果一等奖”；国网浙江省电力有限公司财务资产部等“基于价值创造的花钱问效评价创新与实践”、中核运维技术有限公司“核电企业以提质增效为目标的物资主数据运维管理体系重塑与应用”等 50 项成果获得“浙江省电力行业 2024 年度管理创新优秀成果二等奖”；国网浙江省电力有限公司纪委办公室等“以‘一平台三中心’为架构的省级电网企业纪检工作数智化赋能提效”、三门核电有限公司“核电建设工程基于‘五位一体’的协同安全管理机制的构建与实施”等 60 项成果获得“浙江省电力行业 2024 年度管理创新优秀成果三等奖”。

根据成果报送质量和组织情况，国网浙江省电力有限公司、中核核电运行管理有限公司等 20 家单位获得“浙江省电力行业 2024 年度管理创新优秀组织单位”称号，冯华、樊鹏飞等 10 名同志获得“浙江省电力行业 2024 年度管理创新卓越领导者”称号，毛志超、颜亦磊等 30 名同志获得“浙江省电力行业 2024 年度管理创新优秀推进者”称号。

希望各相关单位和个人再接再厉，加强成果运用和推广，相互借鉴共同提高，不断提升浙江电力行业整体管理水平。各会员单位和广大员工要以获奖单位和个人为榜样，紧密围绕生产经营

管理目标，持续深入开展管理创新工作，为实现企业提质增效、节能环保、健康稳定发展做出新的更大贡献。

- 附件：1.浙江省电力行业 2024 年度管理创新优秀成果名单
2.浙江省电力行业 2024 年度管理创新优秀组织单位
3.浙江省电力行业 2024 年度管理创新卓越领导者
4.浙江省电力行业 2024 年度管理创新优秀推进者



(此件发至收文单位本部)

附件1

浙江省电力行业2024年度管理创新优秀成果名单

序号	成果名称	成果创造单位	成果主创人	成果参与创造人
一等奖				
1	以“全国最优、世界一流”为目标的大都市全域供电可靠性管理实践	国网浙江省电力有限公司数智化配网管理部、国网浙江省电力有限公司杭州供电公司、国网浙江省电力有限公司杭州市余杭区供电公司	朱炯、盛晔	刘伟浩、章玮、杨翾、孔仪潇、叶轩、单知非、王瑞鹏、陈炜骏、王源涛、袁喆
2	供电所数字化经营质效精益管理体系构建与实践	国网浙江省电力有限公司宁波市供电公司、国网浙江省电力有限公司宁波市鄞州区供电公司	莫晓明、张韩旦	曹治、张婉青、蔡永自、薛聰、李静漪、郑雷雷、陈鑫、谢婧、刘瑾、徐宇凡
3	面向新型电力系统的电力多目标、智能化数字驾驶舱建设与管理实践	国网浙江省电力有限公司电力调度控制中心、国网浙江省电力有限公司浙江省电力有限公司新昌县供电公司	吴华华、孙文多	郑翔、沈曦、奚洪磊、詹文达、阙凌燕、尹文喆、陆千毅、瞿合祚、陆献传、陈涛涛
4	以全员全业务和分包队伍核心能力提升为重点的队伍建设创新实践	国网浙江省电力有限公司企业管理部、国网浙江省电力有限公司金华供电公司	冯华、斯建东	周晨、赵赛锋、邵旭威、陈文通、吕朝晖、范晓东、骆宗义、朱维新、盛东、周立伟
5	基于碳账户体系的碳电协同节能降碳体系的建设	国网浙江省电力有限公司衢州供电公司	马亮、邵先军	洪建军、徐帅、吴俊飞、陈瑜、杨瑶佳、吴佳雨、周凯、周行、孙爱民、章天晗
6	赋能电网供应链的物资同质化管理体系构建与实施	国网浙江省电力有限公司湖州供电公司、国网浙江省电力有限公司德清县供电公司	李海弘、叶昕炯	刘刚、费晓明、王涛、谭云燕、高健、王洋、郭静茜、闫亮、孙先山、高朝霞

7	基于数字驱动的青年员工培养体系建设与应用	国网浙江省电力有限公司党委组织部、国网浙江省供电公司	朱炯、李骏	刘伟浩、王建莉、方艳霞、唐鸣、刘章银、周芳、高隽、吕逸灵、梁瑞松、舒俊波
8	面向海岛新型电力系统的电网数智赋能赋效管理	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司、国网浙江省电力有限公司泗县供电公司	胡俊华、陈利跃	甘纯、吴昊、周升、宣科、黄浩、罗旋、白练、徐蓓蓓、张展耀、崔立卿
9	新型电力系统下地市级双碳能源互联系网企业管理体系建设实践	国网浙江省电力有限公司丽水供电公司、国网浙江省电力有限公司科技创新部、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院	冯华、谢宾	朱利锋、章寒冰、陈晓刚、叶吉超、徐永海、丁宁、黄剑、杜倩昀、张程翔、沈靖
10	基于企业中台安全域的“一查多用”数智安全风险管控机制构建与实践	国网浙江省电力有限公司电力安全监察部、国网浙江省电力有限公司宁波供电公司、国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司	顾天雄、周宏辉	黄苏、巩贊扬、黄晓明、方忠闪、夏海亮、严凌、魏伟明、王国民、徐冲、王谊
11	致力于营造阳光透明电力营商环境的“1+1+1”信息公开管理模式创新实践	国网浙江省电力有限公司营销服务中心、浙江华云信息科技有限公司杭州市萧山区供电公司	陈齐瑞、景伟强	严华江、李舜、王京、徐家宁、楼斐、蒋颖、陈皓楠、杨云露、刘政、陈永健
12	基于方家山作业管控中心的安全、质量一体化监督体系的构建与实施	中核核运行管理有限公司	尚宪和、万超	樊鹏飞、邹俊磊、李宏强、庄国平、吕顺、徐炯辉、周萱、刘德祥、谢咏、陈亮
13	以实现一体化管控为目标的智能采购专家辅助评审模式创新实践	中国华电集团有限公司浙江公司	陈良辰、李皓晨	沈琪、张政豪、那文倩、陈建明、庄园、徐征宇、于丽、侯裕峰
14⑤	基于双“三位一体”的多能源种类区域发电企业安全生产管理体系创新与实践	华能（浙江）能源开发有限公司	陈锋	齐革军、陈浩、陈胜军、沈正华、王彦方、黄寅、赵顺、陈建江、阮国荣、段周朝

15	输电线路机械化施工的高效管理与创新实践	宁波送变电建设有限公司	沈启豪、毛佳杰	祝建勇、冯希亚、章琪超、王劭均、李志刚、夏仲科、华正轩、金坤鹏、周建文、钱慧龙
16⑨	构建“四同步”管控机制深化劳务分包队伍核心能力建设的创新与实践	诸暨市东白电力安装工程有限公司	朱英伟、毛年永	詹奇、杨琪凯、周军、傅钦东、陈佳楠、朱金、王金坤、斯梦佳、何嘉宁、楼智炳
17	“唯美维心、五力同心”融合党建新模式探索	浙江浙能嘉华发电有限公司	刘道远、叶飞	俞刚、周姚芳、翁国龙、习超、蒋伟磊、秦海峰余、楼乃华、周海峰、沈忠明、秦海峰
18	基于“双碳”目标的城市减污降碳管理实践	嘉兴市电力行业协会、国网（嘉兴）综合能源服务有限公司	高小飞、王林	周卫国、金潇、邱东晓、邱夷舜、蒋耀仙、姜吴永恒、姚昕彦、侍加伟
19	全球首台650℃火电机组新材料研发应用协同管理	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、沈正华、方埭、王俊、李来春、钱荣财、严靖博、段周朝、王春林、熊伟
20	基于AI数字驱动的电网工程三维设计-造价全过程管理创新体系	杭州市电力设计院有限公司	刘家齐、章琳琳	常诚、朱卫东、李家栓、郜晶、王铮、任清、魏俊、王妙松
21	以新质生产力为驱动的高效电缆回收复用体系建设	宁波送变电建设有限公司甬城配电网建设分公司	陈晗文、秦昊	陆书恒、顾芝瑕、丁钰雯、周立山、杜铮、徐春、丁武、朱启东、彭亮、陈磊
22	基于大数据的电力市场模型构建与实践	杭州华电半山发电有限公司	章俊华、富海波	奚凌峰、吴文、庞向阳、脱立亮、赵英岐
23	“双碳”目标下市域电力行业协会协同主导的小水电新质生产力提升实践	绍兴市电力行业协会、新昌县新明实业有限公司	冯来富、裴志刚	余洋、张金鹏、陈佳明、边飞挺、李国栋、沈旻杰、朱爱华、孔晓磊、张志远、宣铁锋
24	基于全生命周期的变电站节能降碳管理	湖州电力设计院有限公司	袁慧宏、徐朝阳	王平生、赵崇娟、刘俊、王炜、韦舒天、范殷伟、石宏、冯驰、王骁、冯炜

25	以提质升级为目标的县域原集体企业核心能力建设实践	丽水正好电力实业集团有限公司、丽水宏盛电力有限公司	张道安、季伟	夏莉、汤俊峰、陈晓波、熊照熠、杨静、周艳梅、曾亮、沈伟余、胡意华、徐浩
26	以“4+5”模型为框架的原集体企业工程建设工程领域合规管理体系构建与实践	杭州市电力行业协会、浙江中新电力工程建设有限公司	李先锋、邱海锋	付红豪、余彬、王蒙、程楠、周也、晁智涛、毛元媛、瞿宁宁、许佳初、史一博、蔡琦
27	“优速廉”阳光工程数智化服务在配网项目中的深化运用	浙江大有实业有限公司配电网分公司	袁永军、鲍念	王涵、胡博、方一晨、陆遥、俞秦博、刘聪、许家琦、王宁、陈达、宋振飞
28	基于人工智能技术的电力监理微应用实践	宁波永耀电力投资集团有限公司监理分公司	华正轩、赵奇理	胡铁军、钱锡颖、林笑扬、王翌、王磊、邱斌、陈波、金科杰、洪瑞
29	基于智慧工地平台的水电工程数字化管理创新实践	国能（浙江北仑）发电有限公司	吴天杰、王崇如	胡文杰、孙城、陈臣、陈建县、胡金松、韦性晟、郑丹榆、李犇、杨卓军
30	抽水蓄能建设工程“网格化”安全管控模式构建与实施	浙江缙云抽水蓄能有限公司	何少云、楼易承	靳永卫、姜羽寒、许倩倩、王健、唐骁、宋云鹤、李昊晏、赵建青
二等奖				
	成果名称	成果创造单位	成果主创人	成果参与创造人
1	基于价值创造的花钱问效评价创新与实践	国网浙江省电力有限公司财务资产部、国网浙江省电力有限公司经济研究院、国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司	王海明、丁伟斌	蓝飞、孙泉辉、金绍君、徐文迪、刘福炎、方利锋、周伟、毛嘉宜、田煜、聂海涛
2	服务抽蓄高质量发展的“省新融合”建设管理体系构建	浙江浙电产业发展有限公司、国网衢州供电公司	钟晓波、叶炯	钱钢、钱浹、王志勇、巫水萍、赖秀炎、王贵华、王泽斌、许胜蔚、刘岗、余喆

3	基于多跨数据融合的公共机构用能预算化管理体系探索与实践	国网浙江省电力有限公司市场营销部、国网浙江省电力有限公司丽水供电公司、浙江华云清洁能源有限公司	裘华东、张宏达	王辉东、李磊、张伟峰、周俊、郭鹏、黄剑、徐健健、杨世旺、徐志强、陈玥
4	供电企业以“无事不扰、有求必应”为导向的主动作为、助企降本服务优化实践	国网浙江省电力有限公司杭州供电公司、国网浙江省电力有限公司杭州市余杭区供电公司	刘强、郑怀华	章美丹、刘宏伟、周济舟、龚成尧、徐文彪、夏霖、金一瑜、姜伊欣、方彦霖、徐文彪、陶前程
5	以多维精益管理为导向的新型项目管理生 态建设及实践	浙江省送变电工程有限公司、国网 浙江省电力有限公司财务资产部	丁伟斌、王伟	蓝飞、杨杭梅、赵建永、毛羽、朱良明、王 霖、杨凯、叶婉励、叶丽洁、郑钢
6	现代企业管理机制下的原集体企业“三重 一大”决策规范化管理与实践	国网浙江省电力有限公司办公室、 国网浙江省电力有限公司宁波供电公司嘉 兴供电公司	应鸿、俞建	陈飞铃、张西竹、胡俊杰、施文杰、邬秀玲 、谢文潇、谢震、杨刚、任婉、耿强强
7	电网企业以数字化“碳达峰”指数为核心 的后勤领域绿色转型管理	国网浙江省电力有限公司后勤保障 部、国网浙江省电力有限公司公司、国网 浙江省电力有限公司杭州供电公司	雷徐嵩、冯跃亮	沙力、何博、朱炳、黄赟、王晓晨、蔡以真 、彭卫东、龚建国、章姗捷、蔡文君
8	以“一链牵引、四维驱动”为指引，构建 新能源汽车产业供电服务体系	国网浙江省电力有限公司市场营销部、 国网浙江省电力有限公司台州供电公司、 国网浙江省电力有限公司路桥区供电公司	茹传红、许从	薛云耀、陈婷、李鹏鹏、蒋贝妮、卢姬、刘 子华、滕林高、林卫敏、陈嘉、沈建力

9	省级电网企业数字化核心业务“双自主”管理体系创新与实践	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司、国网浙江省电力有限公司数字化工作部、国网浙江省电力有限公司宁波供电公司	陈枫	陈利跃、叶卫、陈可、应张驰、江昊、俞天奇、孙望舒、郑瑞云、谢裕清、蒋锦霞
10	绿色技术转化产业融合的管理创新与实践	国网浙江省电力有限公司科技创新中心、国网浙江省电力有限公司科技创新部	吴国英、赵深	贺沛宇、陈华智、谢知寒、魏文力、刘芸芸、应抒扬、陈丹霏、吴敏彦
11	电力企业促进区域能源转型的车-桩-网协同发展创新实践	国网浙江省电力有限公司金华供电公司、国网浙江省电力有限公司发展策划部、国网浙江省电力有限公司义乌市供电公司	季克勤、侯健生	高强、王瀛聪、费咏攀、蒋斌、陈英俊、黄德志、刘一航、陶卫文、金坚锋、郑庆
12	基于“三层六元”立体协同体系的绿色数据招投标管理实践	国网浙江省电力有限公司物资管理部、浙江华云电力工程监理有限公司	刘刚、应俊	陈祖军、高瞻、黄疆磊、王涛、章大明、胡晓哲、杨柳松、何翔、陈泳、张智烨
13	核电企业以提质增效为目标的物资主数据运维管理体系重塑与应用	中核运维技术有限公司	林传清、陈梅	张军、郭向利、夏伟琳、沈元帆、阮一丹、魏祯、金凯伟、邵晓沨、李姣嵘、李欣育
14	多维度全过程员工健康管理体系的探索与实践	浙江泰伦电力集团有限责任公司后勤服务分公司	李丰、王珏	蒋伟忠、沈建芳、沈佳琦、楼文天、张琳、汤丽、王辉、包华、杨海威、张振华
15	群堆管理模式下核电人力资源项目治理体系管理创新	中核核电机运行管理有限公司	庄国平、张辉	李燕麟、陶滔、董菁、吴建国、石张翼
16	大型核电企业数字化维修工作包体系建设与应用	中核核电机运行管理有限公司	尚宪和、赵冬冬	刘崇都、吴明亮、卢祺、郭守峰、胡世福、范伟丰、赵强、方伟、聂卫、陆增圩

17	基于依法合规下集中式光伏项目用地降本增效路径探索与实践	华电浙江龙游热电有限公司	阙文华、吴帆	杨笑琳、黄锡斌、吴双、汪孝强、应润明
18	市场化改革背景下新能源发电项目经济性评估模型搭建与应用实践	华能浙江能源销售有限责任公司	贾广旭、耿元龙	郑宝霖、李磊、庄涵羽、濮宏达、俞亚勇、李梦磊、王辉、李军芝、王彦方、柳备
19	电缆隧道智能巡视管理体系的创建与实践	宁波透变电建设有限公司永耀科技分公司	陈德炜、苏建华	秦如意、罗先成、蒋若何、任建、张浩、王义、沈昕、马诚佳、蔡敏怡、季甬滨
20	多维型核电基地设备主数据标准化管理创新实践	中核核電運行管理有限公司	尚宪和、秦博杰	徐文网、薛坤、刘伟、鲁玲江、李志鹏、李志涛、郭向利、许涛、王雅丽、何春武
21	加快推进产业绿色低碳转型背景下“双碳大脑”的能源数字化管理模式研究与实践	浙江大有集团有限公司萧山分部	肖宏磊、邱海峰	余彬、蔡琦、陈思超、罗曼、周国华、郑夏晖、徐彬、杨可沁、叶珺歆、高雨琪、韩冲
22	以成果转化及人才培养为导向的“1363”创新服务模式建设	嘉兴市恒光电力建设有限责任公司	唐锦江、王滢	郑伟军、徐晨、杜斌、毛泽颖、盛银波、彭坤、过浩、周一飞、金义嘉、郝文琪
23	核电企业基于AI大模型的知识管理系统构建与实施	中核核電運行管理有限公司	尚宪和、曾博文	陆蓉、费志松、毛光虎、辛鸿基、林子桢、葛炼伟、秦博杰、高艳萍、李静、王振平
24	以确保特高压密集输电通道“绝对安全”为目标的政企联合防控体系建设与实践	湖州市电力行业协会	周满、金国亮	来骏、于海生、岳灵平、戴建华、孙先山、闻俊义、肖天桥、程亮亮、俞辉、陈磊
25	基于技术创新和市场导向的公共充电设施优化管理实践	丽水正好电力实业集团有限公司	汤俊峰、陈卫中	戴崇标、张智涛、程启旺、田璐璐、施金勇、林筱聪、李江波、杨晶斌、夏杨俊
26	基于数字化的消防许可作业过程风险管理体系建设与实施	中核核電運行管理有限公司	尚宪和、杨光远	沙松干、赵喜栓、姜凯、王备、陈杰、祁成、朱诚杰、王志山、王建、苏广宾

27	基于“一中心三规三新三提升”管理理念的运行卓越绩效提升	中核核电运管理有限公司	尚宪和、樊鹏飞	刘正春、黄鹄、陈华喜、姚瑜、肖军、罗泳、郑凡、李晓正、徐斌、张黎
28	综合能源企业以提升电力现货市场竞争力为核心的“增效协同矩阵”营销体系构建	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	胡国锋、梅领	沈菡琳、张林、张旭东、黄颖杰、池惠阳、杨天明、张凯泉、赵智慧、司文波、李嘉钦
29	风电场安全管理新突破——视频智能分析技术的创新实践	华能（浙江）能源开发有限公司清洁能源分公司	江颖、徐鸿飞	胡彦涛、刘磊、石壮、费宇涛、鲍鹏、王加远、韩佳明、王超、关艳飞、邹孝涵
30	基于双重预防机制的智能化工业安全管理模型建立与实践	中核浙能能源有限公司	陈凤杰、史佳俊	姚照红、沈国章、胡亚平、王虎、杨云斐、刘晓东、余海涛、林贤委、曹华珩、曹凯
31	以价值创造为导向的“六位一体”核电厂质量管理（QC）小组活动推进体系建设与实施	泰山核电有限公司	周雪梅、章拓霆	郭守锋、赵兵、耿江海、王思纯、易理顺、宋媛媛、任忠、李娟、吴德、张汝玲
32	综合能源服务应用场景探索及商业模式构建与实践	华能浙江能源销售有限责任公司	徐纯、陈文杰	胡建强、沈力为
33	新能源企业基于集约高效理念的检修技改全过程可视化管理	华电（浙江）新能源有限公司	温旭东、李娴静	郑建峰、胡孟文、唐钢、王仁忠、毛燕飞、许弘洲、高俊杰、彭睿
34	抽蓄生产企业“两三三”安全内巡机制创新与实践	华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司	马明刚、肖孝博	郑小刚、雷易腾、项杰、沈斌、范建强、施斌峰、郑易成
35	工商业分布式光伏“3134”电能质量综合治理与监测预警体系	华电（浙江）新能源有限公司	彭睿、温旭东	郑建峰、张晓宇、陈先中、陈征宇、陈俊颖、童一飞、许弘洲、傅飞浩
36	以提质增效为导向的“六化三体”核运维技术管理	中核运维技术有限公司	吴磊、刘辉	李高超、易良川、王天湣、尤小波、曾振华、周立雨、周贺贺、张军超

37	以“虚拟律师事务所”建设为核心的法律服务一体化管理实践	衢州市电力行业协会	项忠正、郑晓军	刘慧、陈丽、李弘扬、何瑶、洪哲安、高峰、黄俊、徐建平
38	打造“五维”安全体系管控“小、散、抢”低压作业风险的创新与实践	诸暨市东白电力安装工程有限公司	周华、詹奇	胡皓杰、傅建钢、翁泽龙、陈舒浩、侯志光、许洋、闵洁、俞洁、戴雯雯、谢梦婷
39	党建赋能燃料管理创新助推企业降本增效	华能（浙江）能源开发有限公司长兴分公司	卜慧强、邵慕斐	王晓渊、朱凤权、马克研、刘帅
40	基于端到端驱动的电厂核心业务主干流程构建	中核核电运行管理有限公司	尚宪和、张世敏	季作坤、徐贤东、任在成、张科、张丕钢、方祖明、徐飞、王江杰、王振平、张鸿杰
41	壮大技术技能人才方阵 打造发展新引擎	国能浙江北仑第一发电有限公司	贺舒婷、丁连生	王晗颖、王崇如、张立、罗悦娇、张勤英、刘季江、李畅
42	基于MBSE的核电机程全生命周期数字化管理创新与实践—“一图四清单”模式与永临结合设计的协同应用	中核浙能能源有限公司	杨云斐、刘强	陈子明、刘晓东、董黎东
43	以改革促发展：新时代核电培训生态的重大构探索	中核核电运行管理有限公司	尚宪和、莫银良	杨克、曲文一、万新勇、刘琪、潘安丰、顾岚兰、陆志浩、陆锦超、王祥玉、温峰
44	国有企业基于“数字监督”信息化平台提升正风肃纪反腐能力的探索与实践	杭州华电半山发电有限公司	朱未来	王龙辉、方卉、姜晨
45	基于通用设计标准化方案的电网基建项目精细化管理体系探索与实践	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司	屠锋、沙磊	吴虹、车江嵘、康超懿、朱思源、侯继超、蒋晓波、吴正清、汤东升、陈琰、陆爽
46	国企改革背景下电力企业员工活力机制建设的探索与实践	杭州华电江东热电有限公司	张津露、倪凉丹	吴伟栋、陈瑞婷、张振一
47	电力后勤依法治企网格化风险管理与实践	丽水正好电力实业集团有限公司综合服务分公司	李玮玮、周达青	刘练平、徐森华、徐杰、李政、孙翀、张继元、李灯、周艳梅

48	光储充项目能效运营提升实践	浙电（宁波北仑）智慧能源有限公司	沈晓敏、孙何杰	李鑫、顾科峰、梁丽娜、周建民、毛成杰
49	以提质增效为目标的有源配网调控数智化管理提升与实践	湖州市电力行业协会	郑城、朱昊	吴伟强、牛传臣、陈永波、汤天承、伍润衡、杨钟健、刘新斌、李闯
50	“支部建在连上”的启示与承包商班组包保管理	国能浙江北仑第一发电有限公司	陈晓春、周铁喆	孙建伟、吴剑波、徐含依
三等奖				
	成果名称	成果创造单位	成果主创人	成果参与创造人
1	以“一平台三中心”为架构的省级电网企业纪检监察工作数智化赋能提效	国网浙江省电力有限公司纪委办公室、国网浙江省电力有限公司温州供电公司、国网浙江省电力有限公司新昌县供电公司	卞蓓蕾、邹志荣	乐华、王广、王敏、汤海棠、李超、宣迪凯、操瑞发、孙斌、王雪、沈曼杰
2	高质量发展形势下数智化工程审计管理体系构建	审计部、国网浙江省电力有限公司金华供电公司、国网浙江省电力有限公司宁波供电公司	王冬法、张利军	李群、李杰、莫晓明、厉理、郭端宏、徐高瞻、厉舟、王扬、陶涛、徐荣东
3	特高压输电线路“五化合一”属地运检管理模式构建与实施	国网浙江省电力有限公司湖州供电公司	杨松伟、王激华	崔建业、张永、周啸宇、来骏、陆利平、岳灵平、李响、马波、焦晓鹏
4	13 以“三先三实”加快打造“四全”工程建设的实践	国网浙江省电力有限公司建设部分公司、国网浙江省电力有限公司建设分公司湖州供电公司	朱云祥、金韬	黄世烜、李隆、王亦昌、徐朝阳、陈斌、屠锋、吴震、韦舒天、周峥栎、张云峰

5 新型电力系统下电网新设备投运“3412” 调度管理体系创新与实践	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司 公司、国网浙江省电力有限公司电力 调度控制中心、国网浙江省电力 有限公司桐乡市供电公司	吴华华、翁东雷	李欣、李洋、陈文进、韩中杰、沈华、张锋、方江晓、朱鹏程、雷健新、范志成
6 面向“两个骨干”的全业务核心班组队伍 建设实践	国网浙江省电力有限公司党委组织 部、国网浙江省电力有限公司党校、 国网浙江省电力有限公司诸暨市供 电公司	李骏、徐以章	王建莉、陶佳迎、刘章银、陈雯、夏惠惠、 完泾平、李康宁、叶润潮、毛年永
7 助力省管事业单位发展的“五化五力”档 案智慧管理体系建设实践	国网浙江省电力有限公司诸暨市供 电公司、浙江华云电力企业服务有 限公司、诸暨市东白电力安装工程 有限公司	朱英伟、金武军	周华、毛年永、杨琪凯、陈佳楠、周军、王 金坤、董成明、夏海斌、王莉娜、周红英
8 基于区块链技术的直接租赁业务全链条管 控创新与实践	国网浙江省电力有限公司财务资产产 部、国网浙江省电力有限公司台州 供电公司、国网浙江省电力有限公 司三门县供电公司	余立军、俞志坚	张德奇、金嘉楠、杨玲、杨君佳、谢成发、 胡海燕、叶忠坤、包璐瑶、柳胤羽、潘欣
9 以“思想引领、技能培育”为特征的“Z 世代”青年成长双驱动体系构建与实践	国网浙江省电力有限公司党委党建 部、国网浙江省电力有限公司嘉兴 供电公司、国网浙江省电力有限公 司台州供电公司	段军、金建峰	王宗波、王波一、沈鸿雷、朱迪、朱奕琦、 郭白云、泮冰姬、李文娟、王舒层、陆爽
10 “双碳”背景下分布式光伏分层聚合探索 与实践	国网浙江省电力有限公司宁波供电公 司、国网浙江省电力有限公司余 姚市供电公司	项中明、杨平	顾伟、吉晏平、贺旭、葛起予、马旭 平、吴炜、朱晓杰、张海峰、余小秋、范益

11	助力数字化转型的继电保护智能运检体系建设与实践	国网浙江省电力有限公司电力调度控制中心、国网浙江省电力有限公司湖州供电公司	王激华、蒋正威	王小仲、方喻冬、吕峰、黄志华、刘莹、朱开成、严慈、吴亦乐、朱思宇、丁一凡
12	基于“全周期管理”思维的女职工职业生涯发展支持机制的探索与实践	国网浙江省电力有限公司工会、国网浙江省电力有限公司温州供电公司、国网浙江综合能源服务有限公司	钱隽、范甬	刘艳珂、屈弋、唐琳琳、洪莹、任迎、戴淳淳、卜鹏、石佳玉、陈颖、黄志敏
13	基于“365”工作法的主动式安全质量管理体系构建与实践	国网浙江省电力有限公司建设分公司、国网浙江省电力有限公司建设部	袁小超、毛丽荣	秦沈峰、林立波、陈钢、尹勋祥、殷建军、赵妍、周峥嵘、张金溪、商善泽、王希求
14	基于物探技术应用的海缆工程建设与运维精益管理	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司	胡俊华、张磊	雷东、李世强、谢龙、康纬、董丽丽、陈国志、徐健、林晓波、雷之楷、于锦程
15	“四维发力、数智引领”助推设备资产质量与价值管理“双螺旋”提升实践	国网浙江省电力有限公司设备管理部、国网浙江省电力有限公司丽水供电公司、国网浙江省电力有限公司经济技术研究院	崔建业、史剑锋	沈洁、金学奇、徐街明、李长宇、张磊、沈靖清、刘子卓、王建红、杨小勇、潘星辰
16	赋能卓越供电服务体系的营销全域全要素运营监控建设与应用	国网浙江省电力有限公司市场营销服务中心	胡若云、王庆娟	陈昱伶、马明、裘伟浩、叶盛、李源、唐文轩、王梦瑶、朱蕊倩、张全鑫、章一新
17	省级电网企业数字化转型联合攻坚管理体系构建与创新实践	国网浙江省电力有限公司数字化工作部、国网浙江省电力有限公司信息通信分公司、国网浙江省电力有限公司杭州市富阳区供电公司	秦俊宁、陈利跃	陈盛慧、尤敏、周升、王政、王云烨、周波、李强强、周旭祥、杨鸿珍、陈炜

18	核电建设工程基于“五位一体”的协同安全管理体系的构建与实施	三门核电有限公司	李涛、王旭	陈道晰、施大伟、王甫永、吴亮、张波、王志昊、张航、许宝梁、张巍
19	核电企业基于协同发展的核安全监督一体化管理体系建设与实施	三门核电有限公司	李涛、张冰伟	甄晓辉、郑开源、王丽华、陈睿、卯春福、刘慧春、曹红军、陈岑凯、徐小龙、刘国文
20	燃机电厂基于《6F燃机运行学习手册》的技能提升管理	杭州华电下沙热电有限公司	黄文江、任宇飞	李英杰、魏骏丞、丛世杰、潘卓宇、刘颜、朱瑞星、赵浩、王婷
21	新发展模式下精品检修管理的创新与实践	中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司	陈豪杰	许云峰、陈长游、李芝灿、洪旭、周方华、吴建祥、江书樵、张少楠
22	基于“策马模式”的监理人才成长机制建设	湖州电力设计院有限公司监理分公司	韦晓初、查振华	冯友根、王博文、姚博文、童伟婷、顾利强、姚娟萍、陈昊、胡彬、葛航勇、沈昕
23	以定量与定性相结合方式评价工程管理	中核浙能能源有限公司	陈凤杰、曹凯	姚照红、沈国章、胡亚平、王虎、曹华珩、王哲、吴惠坚、李福才、王鹏程、史佳俊
24	综合能源业务拓展“345”专项行动管理创新实践	龙游泽龙电力工程有限公司	续雄鹰	占浙卫、蔡庆毅、徐亮、郑荻、李振宇、徐丹阳
25	基于供热市场萎缩下的背压机组改造应用实践	华能桐乡燃煤机热电有限责任公司	黎祥、宋建成	张耀斌、蒋国平、王晖、金智伟、王士波、杨勇、唐琪川
26	核电企业以运行绩效改进为目标的运行人员能力提升体系建设	三门核电有限公司	李涛、张冰伟	金毅、王昌科、叶道权、陈华、李绍讯、杨润
27	大型能源企业培赛评一体化技能提升创新管理	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	曹松岳、闫长平、司文波、张健、李向阳、夏亮、尤慧飞、郭洪涛、陈希建、武云鹏
28	大型火电企业检修标准化和柔性化“四维联动”管控模式的建设	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、李嘉钦、韦玉华、陶克轩、郭进文、余化文、李德浩、杨光、毕明志

29	新能源企业“三全”可视化安全管控体系建设与创新实践	华电（浙江）新能源有限公司	温旭东、苏宓燕	刘曾建、丁佳彬、叶博洋、施昊昊
30	以电力市场为导向的水电厂运行管理	中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司	何祥怀	王鸿飞、舒建红、王婉秋、许国华、郑力天、张值富、舒剑锋
31	国有企业政治理论学习成效评估体系构建与实践	中国华电集团有限公司浙江公司	江逸如	曹坤
32	新能源企业“山海驿站”温暖港湾体系建设与实践	华电（浙江）新能源有限公司	厉英华、项怡冰	白云兰、陶钧豪、严睿佳、周江海
33	核电厂操纵人员核电基础知识理论集约化、多层次培训机制的构建与实施	中核核電運行管理有限公司	尚宪和、陆言琳	叶丹萌、王波、鄭秉忠、馬勤、岳新晖、杨卓芳
34	高层建筑供配电系统的智能化改造创新与实践	杭州市电力设计院有限公司	卜莉敏、罗龙	张晓炎、应雪正、楼宇秩、叶培、金超杰、罗庆
35	多元共融以处置为核心的放射性固体废物全流程闭环管理	中核核電運行管理有限公司	沙松干、王孔钊	陈轩、徐宏明、侯东、杨永亮、陆丽燕、张金、余达万、张斌、赵亚珂、王聪
36	基于电力市场化背景下发电机组全流程电价管理优化机制	湖州市电力行业协会	方利锋、罗哲珺	姚芯、王胜华、邱燕康、钮欢、宣扬、谈钰芸、沈若辰
37	一体化安全监督体系的建立	中核核電運行管理有限公司	沙松干、陈学锋	张红耀、陈妍、冯佳杰、张伟、傅剑、杨永灯、于超、潘海波、舒曦、罗振宇
38 7	大型核电企业基于仓储运营模式柔性数字化转型的部署与实施	中核运维技术有限公司	乔寿泽、周杰	宗岳良、张建新、王秀祥、于江浩、管廷亮、张忠、杨帅、吕欣
39 7	核电企业数字化固定资产管理实践	中核核電運行管理有限公司	王刚、王向阳	吴林飞、谢欣方、张丹、王浩、郑称新、吴绍仟、何婉、徐洁、朱正伟

40	基于“六标建设”的核电机组周期性项目准备管理	三门核电有限公司	金毅、杨洋	魏波、朱华、郭献彬、杨润、王培源、赵明生、付锦森、黄佩
41	核电企业基于模块化理念的常规岛工程建设	三门核电有限公司	邹玮、李凡	周义江、程兴龙、孙坤、丁广宇、林博洋、任晓飞
42	电力施工企业以动态交互为导向的经营工作数字化转型管理优化	宁波送变电建设有限公司甬城配电网建设分公司	王州波、张波	邱露、谌庆芳、毛加杰、陈果、朱诚、王凯、雷启迪、李晨辉、袁君、凌炯
43	设计工地代表数字化管理模块拓展提升	宁波市电力设计院有限公司	舒恺、叶楠	汤雍、余萃卓、李弘毅、韩潇、王维军、罗玉鹤、任建伟、林超红、钟维军、李志刚
44	大型赛事客户侧保电“135”管理体系构建与实施	湖州市电力行业协会	张文杰、陈炜	徐淦荣、徐俊、陈惠强、王基冲、卢晓勇、吴宾、朱家乐、唐文轩、李越伟、陈超
45	适应“双碳”目标需求的大规模分布式光伏接入运营管理研究与实施	德清欣电电力建设有限公司	孔鸣、姚波	盛跃峰、盛卓鸣、宋贤良、姚宸扬、蔡清男、王凯奇、王玉娟、周健、唐玉平
46	“双碳”目标下电网企业“五全”能效服务体系构建与实施	湖州市电力行业协会	岑梁、蒋钟	陈凯、桑墨宇、陈捷、杜宇航、徐俊、唐文轩、黄坤鹏、盛明晖、项镭、郑松松
47	以核芯能力提升为导向的不停电作业“3+3”工分绩效体系构建	嘉兴市恒光电力建设有限责任公司	靳一航、薛天琛	刘国良、吴智刚、陈金刚、曾振源、钟全辉、过浩、彭坤、张以全、史迪峰、董佳艳
48	基于人工智能的光储场景综合效益最优化实践	绍兴建元电力集团有限公司	丁梁、张磊	李华龙、董钦、张硕彬、朱杰、章文婧、陈佳明、郑悦、杨露露、金钢、何斌
49	基于供电可靠性的配网综合不停电一体化检修研究与实践	绍兴大明电力建设有限公司大兴分公司	陆晓东、余海尧	吴冬钢、何璐、况理、张宇鹏、郭佳杰、王坚钢、翁吕周、徐昭麟、金宇飞、赵江宁
50	县级供电企业人才全周期培养体系的探索与实践	青田县振新电力有限公司	苗贝贝、董琦彦	高翔、吕申君
51	抽水蓄能电站首台机投产“113+N”管理体系探索与实践	浙江缙云抽水蓄能有限公司	何少云、高帅博	廖文亮、毛学志、李逸凡、郭晓敬、姚辉、徐振宇、钦欣煊、伍焕莹、卢韬、李健

52	大型能源企业“多维度、多要素、多模式 ”新员工培训创新管理	华能（浙江）能源开发有限公司玉 环分公司	刘艳贵、解继刚	李挺、金玉磊、方园、李伟、黄帆、刘艺、 夏亮、周子傲、黄依妮
53	发电企业新时期财务高质量转型创新创效	华能（浙江）能源开发有限公司清 洁能源分公司	韩頔、朱亮	胡彦涛、高峰、余淑贤、娄嘉珺、郑茜
54	新型发电企业基于本质安全的智能警告牌 全周期体系管理	杭州华电半山发电有限公司	郑子纯、张政红	张林伟、韩宏诚、潘小丰、黄杰、叶奇、姜 晨、叶锴、洪卫铃、田敏
55	以价值创造为导向的多维办公体系建设	杭州华电江东热电有限公司	程聪、吴凯	余爽、冯千红、高清、钱林、尚宁
56	核电建设项目基于“商务先行”理念的合 同管理	三门核电有限公司	邹玮、徐海根	叶利云、朱斌斌、刘吉隆、周磊、王斯洪 、田树宏、汪建峰
57	分布式光伏项目基于数字化现代化手段的工 程安全管理	华能（浙江）能源开发有限公司玉 环分公司	雒新伟、张楚翹	陈方、洪昌顺、修纯军、李岩燊、吴帅融、 陈业实
58	核电企业基于一流两控赋能型大风控管理 模型创建及实施	中核核电运行管理有限公司	可佟、王振平	张丕钢、张世敏、李作坤、徐飞、张婷、许 思卓、崔朕昕、张科、王江杰、谭颖洁
59	核电设备采购统标统型研究与应用	中核浙能能源有限公司	邹远波、黄强	范珉、楼昕皓、谭勇、刘健、于守吉、甘路 宏、胡亦磊、周义龙、郑培、鹿郁峰
60	EP协调机制在核电站工程建设阶段的应用	中核浙能能源有限公司	周义龙、黄强	郑塔、鹿郁峰、郑立军、刘大银、于守吉、 陈红卫、邱磊、李政

附件 2

**浙江省电力行业 2024 年度
管理创新优秀组织单位
(20 名)**

国网浙江省电力有限公司
国网浙江省电力有限公司温州供电公司
国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司
国网浙江省电力有限公司衢州供电公司
国网浙江省电力有限公司金华供电公司
国网浙江省电力有限公司舟山供电公司
国网浙江省电力有限公司培训中心
国网浙江省电力有限公司经济技术研究院
国网浙江省电力有限公司杭州市富阳区供电公司
国网浙江余姚市供电有限公司
中核核电运行管理有限公司
华能（浙江）能源开发有限公司
中国华电集团有限公司浙江分公司
浙江浙能嘉华发电有限公司
浙江缙云抽水蓄能有限公司
浙江中新电力工程建设有限公司
诸暨市东白电力安装工程有限公司
绍兴市电力行业协会
嘉兴市电力行业协会
宁波市电力行业协会

附件 3

浙江省电力行业 2024 年度 管理创新卓越领导者 (10 名)

- 冯 华 国网浙江省电力有限公司企业管理部
叶刚进 国网浙江省电力有限公司温州供电公司
马 亮 国网浙江省电力有限公司衢州供电公司
钟 晖 国网浙江省电力有限公司经济技术研究院
赵宗罗 国网浙江省电力有限公司杭州市富阳供电公司
樊鹏飞 中核核电运行管理有限公司
齐革军 华能（浙江）能源开发有限公司
郭丽丽 中国华电集团有限公司浙江分公司
郑 杰 宁波送变电建设有限公司
祝郦伟 嘉兴市电力行业协会

附件 4

浙江省电力行业 2024 年度 管理创新优秀推进者 (30 名)

毛志超 国网浙江省电力有限公司宁波供电公司
王 澄 国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司
杨力强 国网浙江省电力有限公司湖州供电公司
高 峰 国网浙江省电力有限公司衢州供电公司
金张果 国网浙江省电力有限公司金华供电公司
陈 耀 国网浙江省电力有限公司温州供电公司
严文凯 国网浙江省电力有限公司台州供电公司
周艳梅 国网浙江省电力有限公司丽水供电公司
陈依娜 国网浙江省电力有限公司舟山供电公司
方彦霖 国网浙江省电力有限公司杭州市余杭供电公司
胡宇芬 国网浙江省电力有限公司杭州市富阳供电公司
张 渝 国网浙江省电力有限公司嵊州市供电公司
张 媛 国网浙江省电力有限公司培训中心
孙轶恺 国网浙江省电力有限公司经济技术研究院
陈思浩 国网浙江省电力有限公司营销服务中心
任晨静 浙江省送变电工程有限公司
颜亦磊 浙江省能源集团有限公司
徐明祺 华能（浙江）能源开发有限公司
赵如夷 华能浙江能源销售有限责任公司

吴天杰 国能（浙江北仑）发电有限公司
李皓晨 中国华电集团有限公司浙江公司
富海波 杭州华电半山发电有限公司
陈俊颖 华电（浙江）新能源有限公司
叶 飞 浙江浙能嘉华发电有限公司
李宏强 中核核电运行管理有限公司
楼易承 浙江缙云抽水蓄能有限公司
李国栋 绍兴市电力行业协会
吴 健 湖州市电力行业协会
邱东晓 嘉兴市电力行业协会
李弘扬 衢州市电力行业协会

抄送：公司本部各部门（中心），公司系统各单位。

浙江省电力行业协会

2025年6月11日印发