

浙江省电力行业协会秘书处文件

浙电协会字〔2026〕6号

关于召开浙江省电力行业 2025 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《关于申报浙江省电力行业 2025 年度管理创新成果的通知》（浙电协会〔2026〕4号）安排，决定召开浙江省电力行业 2025 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、时间地点

1. **时间：**5月6-9日，共4天；5月6日下午报到、拷贝PPT、抽签，19:00前完成PPT拷贝，19:30召开评委会（全体评委参加）；5月7日8:30发布（3楼耀江厅）开始。

2. 地点：诸暨耀江开元大酒店，诸暨市环城东路 207 号。

二、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专兼职人员；
4. 参加成果发布或评审的代表人员。

三、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（全屏 16:9）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. 会议请绍兴行协、诸暨供电公司协助办理，会议回执（见附件 1）请于 4 月 29 日 12:00 前报送会议联系人朱金（智简邮箱：朱金-办公室/国网诸暨市供电公司/国网绍兴供电公司；外网邮箱：1195399487@qq.com）。

联系人：

浙江省电力行业协会：王重阳 13858010345、邱东晓
13806726656

国网诸暨市供电公司：朱 金 15157548235

诸暨耀江开元大酒店：骆瑞珊 13819535888

附件：1.会议回执
2.浙江省电力行业 2025 年度管理创新优秀成果汇总表



浙江省电力行业协会秘书处

2026年4月27日

(此件发至收文单位本部)

附件1

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					

说明：此酒店国网商旅无法预订，是否住宿此酒店请确定。

附件2

浙江省电力行业2025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	新型电力系统下传统火电数据驱动的经济提效创新实践	浙江浙能兰溪发电有限责任公司	金晓东、王宇	刘文新、朱小强、张同喜、潘小奎、李英敏、何云飞、肖雷、陈云峰
2	构建“卓越领航导师”评选机制，赋能电力产业工人队伍高质量发展	华能（浙江）能源开发有限公司	陆剑峰、何晓芬	胡家瑞、高银彤、尚一鸣、马晶晶
3	破壁融合·共创价值：“三融五共”赋能电厂新质生产力的外包管理创新实践	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	解继刚、张志挺	郑卫东、张文博、刘博阳、李嘉钦、慈学敏、韦玉华、陶克轩、郭进文、张鹏
4	构建“三阶驱动·四位一体”融合体系，培育海上风电青年创新人才队伍	华能（浙江）能源开发有限公司清洁能源分公司	葛安琪、曲琳	张晓辉、何晓芬、尚一鸣、陈朝晖、汤浩然、鲍捷
5	党建引领下外包队伍“三融五共”管理模式的构建与实践	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	解继刚、张志挺	韦玉华、黄海方、李嘉钦、吴俊科、钱荣财、耿涛、吴姗姗、廖静霞
6	构建“审计主导、业务联查、纪检促治”大监督体系，赋能管理规范化运行	华能（浙江）能源开发有限公司长兴分公司	沈红林、胡倩影	杨子江、李玲、王瑶、徐红英
7	大型火力发电厂以降本增效为目标的大宗运行材料采购管理	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	张志挺、马潇均	唐倩、马鑫、陆冰洁、刘佳欣、何有芾、刘楚杨、孙志国、陈蕴晗、张成林
8	大型发电企业以“精益智慧”赋能的热控班组管理	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	郭雷、陈金丹	李嘉钦、陶克轩、李肖肖、孙玉亮、李海洋、潘津、熊志成、梁海腾、潘瑞丰、杨悦

9	售电公司全流程风险管控与营商环境优化体系的构建与实践	浙江电力交易中心有限公司、华能浙江能源销售有限公司	刘卫东、沈正华	方建亮、吴晶莹、陈昊、吕瑞扬、孙瑜、王榆涵、濮宏达、施鉴新
10	基于区域法务中心的新型法律服务体系构建与实践	中国华电集团有限公司浙江分公司	赵伟东、陈勇	林枫、郭珺丽、马慧琴、阎嘉璘、方腾、闫紫云、冯翔
11	“甲采乙签”模式下的工程物资数字化管控体系实践	中国华电集团有限公司衢州乌溪江分公司	许晓军、杨海静	徐利芬、王伟、李鑫、董康、胡建宇、施凯伦、杨宏、王晓松
12	基于燃机运行特征的人才胜任力精准培养管理实践	杭州华电半山发电有限公司	郑子纯	张政红、韩宏诚、潘小丰、黄杰、洪卫铃、叶奇、朱月圆
13	老龄化新能源场站“四维焕新”管理体系构建与实践	华电（浙江）新能源有限公司	厉逸文、黄文江	温旭东、彭睿、郑建锋、张晓宇、岳华、章日成、严小明、徐蜀湘
14	安全生产责任制评价体系构建与实践	浙江华电华东能源运营有限公司	王永辉、王晓峰	李梁永、金日华
15	燃机电厂以相关性模型为驱动的发电经济性管理提升	杭州华电半山发电有限公司	章俊华、庞向阳	奚凌峰、脱立亮、方立刚、陶勇、金志强
16	水电核心技术传承体系建设的探索与实践	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、陈富强、洪旭、吴建祥、周方华、张少楠
17	热电联产燃气电厂供热精细化管理	浙江华电华东能源运营有限公司	丁勇能、黄岩	钱海飞、顾翔、张帆、吴昊、许涛、刘嗣进
18	火电厂除尘装置“企业标准领跑者”评价体系构建及实践	华电电力科学研究院有限公司	刘强	江建平、张杨、柴磊、杨用龙、杜振、裴煜坤、张志中、李龙涛、黄裕栋

19	新型电力系统下水电灵活性评估与质效管理体系构建	华电电力科学研究院有限公司	韦正鹏、刘阳	周捷、卢池、蒋登辉、张雯雯、张恒、吕怡静、苏逸飞、张晓东
20	基于智能无人检测的“四隔离”管理体系构建与应用	杭州华电双冠能源科技有限公司	张磊	包军、田浩、郭晓虎、高为、刘奥颢
21	基于“三服务”提升的管理辅助系统开发服务	国家能源集团浙江电力有限公司	尹羽	张营日、吴佳一、王晨曦、席新凯、张阳、章瑜、顾明强、刘丹
22	“双碳”背景下国企薪酬改革与实践成效	国能浙江北仑第一发电有限公司	贺舒婷、陈梦之	王崇如、张立、李文、刘季江、罗悦娇、王晗颖、李畅
23	精准激励协同发展：核电承包商人员绩效积分管理的创新实践与落地	中核核电运行管理有限公司	樊鹏飞、朱玉隆	赵兵、郭守锋、张伟卿、肖炜、周雪梅、耿江海、张辉、赵方、章拓霆、王思纯
24	基于数据驱动的核电企业指标管理体系构建与应用	中核核电运行管理有限公司	王刚、王向阳	可佟、习娟、杨国强、吴林飞、李娟、张春驿、赵树玉、彭雄俊、姚徐燕、陈升
25	核电企业培育前沿产业的平台驱动型管理体系构建与实施	中核核电运行管理有限公司	黄潜、费志松	李世生、熊小红、樊申、孟智良、吴天垣、李厚文、刘小年、朱民、沈杰、梁斌
26	高层引领与跨层级多会协同的核电新厂址开发管理机制	中核核电运行管理有限公司	陈明东、邢庆瑞	周萍、岳兴华、王海卫、熊晓东、顾滔、徐沁、潘鑫、郑帅、刘海泽、黄杭琪
27	基于全流程事前管控的预防性维修备件管理	中核核电运行管理有限公司	曾春、许涛	张仑、刘玉杰、郭龙章、王旭、熊伟华、袁屹东、王垒、陈嘉文、张健、吴炜新
28	数据驱动的核电穿透式生产管理计划会组织新模式创建与实践	中核核电运行管理有限公司	李宏强、牟文通	丁国军、李金国、孙超、尹名、李小凤、雷凌平、张云飞、沈欣、葛国光、徐炯辉

29	基于追求卓越的核电企业基层班组文化建设	中核核电运行管理有限公司	赵冬冬、卢祺	牛柱强、杨正桓、许书庆、忻勇、胡世福、张成城、胡鑫磊、沈凯杰、徐刘彬、张书铎
30	核电企业基于“1+3+1”数字化赋能的供应链风险管理体系统构建与实施	中核运维技术有限公司	张忠、朱可欣	陈富彬、孙英辉、宗岳良、金鑫、姚树通、赖世富、刘玉邦、傅煜、季晓栋、卢名扬
31	基于卓越绩效模式的群厂共性改造管理体系的构建与实施	中核运维技术有限公司	杨纪晨、朱钢梁	杨纪晨、朱钢梁、王焕、郭向利、张军、陈文博、何春武、方力、张煦、张利冰
32	全过程造价驱动的核电精细化投资管理体系统构建与实施	三门核电有限公司	李涛、龙艳丽	汪建峰、陈志勇、王斯洪、郑亮、张廷阳、金波、郭小娟、李超、邱丽、周欣
33	以“灯塔工厂”为导向的核电企业数智化转型管理	三门核电有限公司	李涛、侯涛	张冰伟、杨伟珍、翁黎明、吕盛、陈春华、唐海燕、刘鹏、吕宁蔚、顾文、周志鹏
34	核电企业基于全面预算与成本管控多维联动机制的构建	三门核电有限公司	武吉庆、徐瑜	张亚秋、余萍
35	基于社网共建电力驿站的景区供电服务体系管理实践	杭州市电力行业协会	陈小飞、夏霖	李国庆、叶培、肖异瑶、厉沈娜、武宽、刘庄、陈若鹏、林立亨、王韦玉、舒一楠
36	基于“4+1”制度体系的原集体企业内部人力资源市场建设的创新实践	浙江大有集团有限公司、浙江中新电力工程建设有限公司	赵海荣、邱海锋	陶亮、秦琨、吴逸芳、叶颖、韩博、戴黎旦、黄子力、李南
37	最小经营单元在配网项目管理中的创新应用与实践	浙江大有实业有限公司配电工程分公司	袁永军、鲍念	龙亮、胡博、许锋、王伟康、方一晨、许家琦、韩雨川、俞秦博、王宁、陈达
38	服务电网高质量发展的输电全景感知预警体系的构建与实践	宁波送变电建设有限公司永耀科技分公司	苏建华、任建	邵建波、朱敏辉、蒋若何、郑重、王义、陈洪赞、黄益频、沈琦琰、俞敏、程普

39	基于现代电网建设的监理主配双向融合体系探索与构建	宁波永耀电力投资集团有限公司 监埋分公司	华正轩、林笑扬	赵奇理、胡铁军、钱锡颖、王翌、吴凯、杨哲、沈启豪、张予晨、陈波、邱斌
40	从“标准化”到“标杆化”：新型配电系统施工项目 管理跃升实践	宁波送变电建设有限公司甬城配 电网建设分公司	崔林宁、王钰博	丁武、洪玲、沈叶翼、顾芝瑕、陆书恒、周浩、陈果、陈晗文、丁钰雯、凌炯
41	基于数字驱动的架空线路三维设计-造价全链路管 理的创新与实践	宁波市电力设计院有限公司	罗玉鹤、李翠凤	高恬、杨东东、白文博、王昱杰、徐子育、郑明军、邓晶晶、俞嘉辉
42	基于业财深度融合的电力工程精益核算模式创新与 实践	宁波送变电建设有限公司甬城配 电网建设分公司	陈晗文、湛庆芳	毛加杰、杜铮、竺珂丹、谢涌、袁君、朱启东、王凯、雷启迪、顾芝瑕、崔林宁
43	依托移动变电组合装置转供负荷的220千伏老旧变 电站整体改造管理	浙江泰仑电力集团有限责任公司 、湖州电力设计院有限公司	袁慧宏、徐朝阳	王华伟、王璞、徐诚、赵崇娟、范殷伟、雷雨松、许伟、陈永炜、韦舒天、石宏
44	电网企业实物资源精益管理创新与实践	浙江泰仑电力集团有限责任公司	费晓明、沈根强	蒋建杰、王洋、缪琰、严建强、黄寿根、王树良、刘皓、蔡金明、朱晨璐、杨帆
45	基于原集体企业的“131”现金流管理体系构建与 实践	浙江泰仑电力集团有限责任公司	沈晓青	林子艳、董琳、周哲成
46	锚定高质量发展、筑牢合规防线、激活核心动能的市 场化运营机制创新实践	嘉兴市恒光电力建设有限责任公司 、嘉兴恒创电力集团有限公司	柳雨晴	倪绍辉、李靖宇、李筱笛、彭坤、郑诚、李秋平、董玲、黄沈海、徐志浩
47	地市综合能源公司基于战新产业发展的的投资项目 合规管理实践	嘉兴市电力行业协会、嘉兴综合 能源服务有限公司	颜怀哲、许子芸	邱夷舜、沈海华、许妙琦、邱东晓、伍舒宇、侍加伟、方风雷、王林、姚昕彦、徐芸玲

48	行协统筹 链主带动 源网荷储碳一体化综合能源服务管理体系创新与实践	绍兴市电力行业协会、国网(绍兴)综合能源服务有限公司	冯来富、裴志刚	杨炆、周华、刘炜、陈佳明、杨明辉、王成博、时晶、葛贺飞、沈嘉诺、边飞挺
49	基于多模态融合与全景动态交互的开关站智能巡检管理创新实践	绍兴建元电力集团有限公司	张磊	李华龙、胡利辉、董钦、贺明、倪利、章建斌、张硕彬、樊志华、张航晖
50	电网企业投资审计体系革新与实践	丽水正好电力实业集团有限公司	李顿粮、石哲方	郭妍、邹毅、程骏、王瑞金、王昕、周艳梅、李玮玮、孙翀、李政、赵利挺
51	多种用工“三维+1”差异化绩效体系的创新实践	丽水正好集团综合服务分公司	周艳梅、周达青	占军伟、李玮玮、刘练平、徐杰、张轩豪、刘敏、李灯、徐森华
52	工程精益化管控体系建设	丽水正阳电力建设有限公司	井志龙	潘科宇、王灿灿
53	“五化”协同检修作业管控体系的构建与实践	华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司	万晶宇、姜丰	姜泽界、危伟、曾辉、马飞、王斌、黄锦辉、田丽玮、王博、赵明、杨柳燕
54	基于“SPARC”模型的“安全共生”外包培育机制实践	华东天荒坪抽水蓄能有限责任公司	雷易腾	郑小刚、项杰、沈斌、肖孝博、施斌峰、叶林、李栋梁
55	“三个一”驱动职工成长路的探索与实践	浙江仙居抽水蓄能有限公司	蒋梦莹	游志刚、张煜谦、罗梦汝、徐李媛
56	强化全过程管理 提升往来管理质效-数智化往来台账管理	浙江仙居抽水蓄能有限公司	许秋雪	彭豪旦、王倩、马成、韩笑

57	电力工程企业新形势下基于“六化”变革的工程物资管理实践	诸暨市东白电力安装工程有限公司	朱英伟、俞晓松	傅建钢、陈曦璟、吕航、王金坤、毛年永、何嘉宁、陈佳楠、朱金、许洋、傅钦东
58	新形势下电力工程企业以市场为导向的变革式管理与实践	诸暨市东白电力安装工程有限公司、绍兴市电力行业协会	杜晗晗、俞晓松	詹奇、崔灿、周均、周树昊、谢梦婷、侯志光、杨琪凯、楼智炯、王金坤、张婕
59	面向核电土建工程的精益工单管控	中核浙能能源有限公司	吴海东、刘晓东	徐佳林、齐亚宾、罗瑞豪
60	企业安全生产投入评价模型建立及应用	中核浙能能源有限公司	刘驰程、史佳俊	姚照红、陈凤杰、王虎、胡亚平、沈国章

材料评审

61	能源企业以“六位一体”纪检工作促高质量发展的实践与探索	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	章建康	邵海波、张正国
62	基于AI智能分析的海上风电场风机叶片自动巡检技术	华能（浙江）能源开发有限公司清洁能源分公司	江颖、鲍捷	徐鸿飞、刘磊、刘铭烁、邹孝涵、陈高楼、杜璞、王超、方宇、方正阳、马翔
63	风电场安全管理新突破——大容量风电机组变桨逻辑监测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	陈高楼、江颖	刘磊、徐鸿飞、刘铭烁、汤浩然、王超、邹孝涵、鲍鹏、方宇、石壮、马翔、陆正阳
64	大型火力发电企业关键区域本质安全防控体系构建与实践	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	张文博、赵智慧	陈希建、曹松岳、闫长平、张健、周朝阳、魏升、李向阳、苏国强、夏亮
65	基于“全周期穿透式协同”的基建项目合规性手续办理管理体系构建与实践	华能（浙江）能源开发有限公司清洁能源分公司	王丁正阳	马龙飞

66	山地光伏项目土地租金管理创新与实践	华能（浙江）清洁能源开发有限公司	周思成、李波	吴阳、傅凌霄、吉元庆、陈祺
67	群众路线视角下基层思政工作效能提升调研	华能（浙江）能源开发有限公司长兴分公司	周国良、沈姿媚	尚一鸣、吴建华、何婷婷、杨雅君、蒋立群、高福强
68	火电厂远距离工业集中供热降损精准管控模式创新探索	华能（浙江）能源开发有限公司玉环分公司	张志挺、梅 领	张 林、尤慧飞、熊志成、白培强、曾志攀、沈茵琳、池惠阳、黄颖杰、张旭东、毛国民
69	复杂屋面分布式光伏建设立体防护安全管理创新与实践	华能（浙江）能源开发有限公司清洁能源分公司	张育钧、王蔚然	丁凯、王斌、杨阳、王浩宇
70	全链条协同的风电机组螺栓智能化运维管理创新实践	华电电力科学研究院有限公司山东分院	王丰吉	巩秀中、郭政委、陈润超、袁明明、孙亚、马欣欣、李强、任鸿飞、李佳晔
71	基于分布并行的新能源场站继电保护定值智能校核全过程管理体系	华电电力科学研究院有限公司	何雨桐、孙鑫	高志伟、刘国栋、张延鹏、李楠、侯苏洋、龙海旭、张明悦、梅晨义、姚红雨、魏俊红
72	燃煤耦合生物质电碳计量体系构建	华电电力科学研究院有限公司	薛志鹏、陈浩	何胜、肖映兰
73	“投产即决”促财务数智化转型	国能浙江北仑第一发电有限公司	裘晏纳、余夏勇	戴猛金、许一伦、徐洋溢
74	科技创新驱动煤电升级改革实践	国能（浙江北仑）发电有限公司	郑丹榆	孙城、陈臣、胡文杰、杨晓伟、胡杰、吴天杰、李旭凯、张彪
75	工业安全实操培训“设施标准化+运营体系化”管理应用	中核电运行管理有限公司	郭守锋、穆圣楠	贾小强、肖炜、沈文龙、冒杰、陈廷伟、魏鹏、陈昊、龙鑫宇、林洋、王晓刚

76	准赋能，生态重构：建立生产人员通用资格认证体系	中核核电运行管理有限公司	曲文一、陆端超	杨克、万新勇、陆志浩、刘琪、王祥玉、袁满、祝璐颖、黄炎、束佳超、顾岚兰
77	实现核电岗位“即插即用”-以标准化角色管理体系创建为引擎的岗位培训授权一体化	中核核电运行管理有限公司	可佟、王江杰	张丕钢、李作坤、张世敏、徐飞、王振平、徐贤东、张科、任在成
78	基于安全与效率提升的运行大修值工作管理体系	中核核电运行管理有限公司	张宪超、李斌	于振强、步李豪、黄攀、艾佳龙、钱杭炳、常晓露、刘迪、沈杰、南天懿、潘长浩
79	基于全寿期管理的压水堆核测系统数字化运维体系构建与实践	中核核电运行管理有限公司	王润民、卢建	段皓皓、张兵、关悦、周焕、黄靖、朱鹏飞、李捷、罗建清、郭佳旭、吴斌荣
80	基于寿期管理方法的核电厂SSCs中长期最优运维方案管理模式构建与实施	中核核电运行管理有限公司	曾春、沈艳	潘强、徐健、苏国权、刘徽、尉言辉、应芝、张国利、张宏伟、张仑、杨霞
81	核电阀门全寿期预维科学优化体系实践	中核核电运行管理有限公司	谢月丰、吴雷	胡广董、张兵、侯志华、蒋振华、喻媛、付勇、乔欢欢、刘昌禄、熊钱竞、蔡宇琪
82	基于“智慧集控+全链闭环”的外围岗位承包商精准高效管理体系构建与实践	中核核电运行管理有限公司	屠庄炜、周建永	叶丹萌、丁洪浩、李军、林华锐、吴峥、刘灼、周俊杰、石磊
83	国有企业清廉建设赋能高质量发展的创新实践	中国华电集团有限公司浙江分公司	朱未来、杨玲	李磊
84	领航·护航·启航——打造“远航计划”人才管理三阶跃升	中国华电集团有限公司浙江分公司	赵伟东、江逸如	瞿亚芹、陈银芬、廖诗雨、方腾、吴文
85	基于数据驱动的辅机运行状态监测预警平台	杭州华电下沙热电有限公司	夏之恒	陈昊

86	“设备双主人制”提升企业凝聚力的研究与实践	浙江华东能源运营有限公司	吴伟栋、顾翔	丁勇能、李梁永、黄启昆、张帆、陈竹平、唐正东、娄璟
87	户用光伏开发建设管理体系构建	中国华电集团有限公司浙江分公司、华电（浙江）新能源有限公司	王伟、厉逸文	汪志刚、周兴华、陈斌、于杰、吴家明、王子涵
88	产权变更下屋顶分布式光伏合同纠纷演进及多元化解决实践	华电浙江龙游热电有限公司	白航宇、吴双	吴贤忠、吴小云、吴欣钰、方佳瑛、应润玥、杜嘉奇、刘亚丽、赵昕玮
89	以数智化转型为目标的运行管理一体化平台建设	杭州华电下沙热电有限公司	李英杰、郑智发	燕林、刘颜、丛世杰、曲峰冉
90	基层企业系列法律纠纷案件处置复盘和法务能力精进	华电浙江龙游热电有限公司	刘亚丽、吴双	吴贤忠、汪雯琪、赵昕玮、盛安妮、应润玥、杜嘉奇
91	基于全要素系统分析的大修管控创新	中核运维技术有限公司	张建军、俞建明	崔晓雷、薛彦春、王新刚、黄少华、李高超、黄帅、吴俊、聂文哲、顾和、王祥
92	基于大语言模型的核电运维企业人才培养管理创新体系的构建与实施	中核运维技术有限公司	高宇、张力元	/
93	基于“思想-能力-贡献”三维导向的青年员工发展机制构建与实施	浙江大有实业有限公司检测分公司	潘爽、罗龙	王素芳、陈君、谢红晟、缪程玲、章寅峰、阮思平
94	数智驱动的高压电缆施工全链条精益管理创新与实践	宁波送变电建设有限公司	叶蕊、周建文	冯希亚、郑杰、钟维军、徐钟波、沈启豪、祝建勇、辛欣欣、金坤鹏、金琰、王常龄
95	以核心业务技能提升为驱动的区县配网全业务设计中心建设实践	宁波经济技术开发区北仑电力实业有限公司	何启晨、忻已正	李璐、刘小乐、李抗、高斯泊、徐琪、江振蛟、白涛、霍箭、张力、相茹旗

96	“收、付、管”一体化：电力总承包单位农民工工资收支管控优化与实践	宁波送变电建设有限公司	闵静静、郑杰	冯希亚、周楠、沈启豪、陈茂迁、陈玄俊、金坤鹏、辛欣欣、李翠凤
97	基于政企协同的“343”居民充电设施建设管理与实践	浙江泰仑电力集团有限责任公司	董寒宇、郑松松	黄慧军、吴艳、沈晓斌、薛钦、邢翼、李天玉、包立、姚英、陈芳芳、李成
98	以助力公共建筑能效提升为目标的能源托管创新与实践	湖州新伦综合能源服务有限公司	刘海峰、沈媛	王春、王丽、吴丽雯、赵乐一、王珏、褚彦超、吴旭亮
99	多维度后勤安全管理体系建设研究	浙江泰仑电力集团有限责任公司	周建峰、蒋伟忠	王珏、杨海威、楼文天、沈斌、沈建芳、徐志飞、沈佳琦、王辉、张伟、汤丽
100	以增量配网高质量发展为目标的“新能源+储能”探索与实践	湖州长广配售电有限公司	陆生兵	黄惠军、罗黎、俞斌、叶祥君、周义、周冰、杨勇、简继成、赵勇、童宸、王旭
101	现代企业“1+3”绩效管理体系的构建与实施	新昌县新明实业有限公司	黄剑、张金鹏	梁晓琼、周华、赵正青、陈海澎、张渝、朱琴、张莉、王强、朱爱华、吴建威
102	基于机器人流程自动化技术的配电带电作业工作票“技防+智管”审核模式构建与应用	绍兴市上虞区舜兴电力有限公司	王和、陈坚军	程恩、张亨泰、杨彪、朱权、吴伟灿、郑悦、施卿云、朱超、张玮玮、何斌棋
103	工程精益化管控体系建设	丽水正阳电力建设有限公司	井志龙	潘科宇、王灿灿
104	核电企业基于价值维修理念的设备管理体系构建与实施	三门核电有限公司	李涛、王子虎	居法立、王保田、翟小飞、罗晗、张祖磊
105	以价值创造为核心的核电厂资产管理体系构建与实施	三门核电有限公司	王坚军	朱权、吴伟灿、郑悦、施卿云、朱超、张玮玮、何斌棋

106	核电工程基于多维协同的自主安全管理机制的构建	三门核电有限公司	齐军	刘科宇、陈灿
107	数智运行新引擎——基于机组运行数据自动分析的系统	浙江仙居抽水蓄能有限公司	徐鑫华	侯彬、石小庆、史超群、刘辉、潘海运
108	数字化电站在采购文件编审中的应用	浙江仙居抽水蓄能有限公司	胡晨愉	曹军、杨景光、潘冠宇、徐浩
109	五维检修质效提升体系创新与实践	浙江仙居抽水蓄能有限公司	廖肇鸿	顾文彬、戴森、程晨、刘彬
110	构建安全规则速解体系，筑牢安全生产防线	浙江仙居抽水蓄能有限公司	龙长波	付强、袁懋芳、姜福星
111	“金融+”服务能源主业模式创新实践	浙能资本控股有限公司	蔡亦东、任志祥	吴捷、袁恒、陈康、张泽宇
112	依托财务公司的集团司库体系建设	浙江省能源集团财务有限责任公司	卢钢	俞颖娣、史舟、陈辰、曾家和、丁良、劳一鸣、胡亦桐、牟希晗、张天裔、杨粤杭
113	质量损失成本管理	中核浙能能源有限公司	刘庆辉、李志勇	胡亚平、黄佳河、张萌原
114	核电项目先行用地管理创新	中核浙能能源有限公司	周胜、陈华	郭善兴、章外明、徐佳林、陈坚刚、王贺宇、贺斌、张奕卫、张磊、汤荣平、胡小峰
115	“1234”央地四融合金七门核电产业工人培育工作体系	中核浙能能源有限公司	卫毓卿、吴猛	雷胜利、于展、李祥攀
116	混凝土“全链条标准化+动态预警”协同管控模式	中核浙能能源有限公司	郭少杰、刘成刚	姬良效、王熠泽、童超

抄送：国网浙江省电力有限公司企业管理部（体改办、社保中心），公司系统各单位。

浙江省电力行业协会秘书处

2026年4月27日印发
