

2024年云南电力行业创新成果奖获奖名单

序号	成果名称	申报单位	成果创作人	奖项
1	高比例清洁能源省级电网融入区域级电力现货市场关键技术	云南电力调度控制中心，云南电科院	刘双全,谢一工,吴洋,朱欣春,邵其专,蒋燕,陆海,梁俊宇,朱余启,张浩,周涵,李家鹏,张琳波,路学刚	一等奖
2	变电站广域立体巡检关键技术研究及示范工程	云南电网有限责任公司	姚捷、王欣、黄绪勇、熊西林、施勇、邵武、谭向宇、徐肖庆、于虹、王山、王泽郎、潘浩、李芳洲、戴维菊、杨远航、唐标、陈宇民、张粥、郭涛、马宏明、马显龙、彭晶、何光层、丁心志、李浩涛、杨伟、毛兴、梁凯、王清波、邓庆、于冬	一等奖
3	基于“用户体验+运行数据”双评价的“1125”用户问题全流程协同管控模式	云南电网公司电力客户服务中心	陈玮、陈婷、张亚、张恩源、许睿、孟维丽娅、汤迪、刘佳、林子靖、王有山、杜朝波、赵永辉、李永彪、黄其兵、龙丹、刘畅、胡文彦、平翠萍、和志成、彭昌婷	一等奖
4	高比例新能源调频测试技术研究及设备研制	云南电力试验研究院（集团）有限公司、云南电网有限责任公司电力科学研究院、云南电力调度控制中心	沐润志、张瑀明、何廷一、伍阳阳、张明强、曾丕江、万雄彪、文亚南、王登、宋小龙、王一妃、吴桂鸿、安松、王书领、文天舒	一等奖
5	地市级供电单位生产、营销、规建、计财四大主营业务分管领导履职管理	云南电网有限责任公司	黄兴仓、林小路、王汉明、邹亚麟、伍星、陈剑平、龚斐	一等奖
6	广域电力监控系统的集中智能运维技术	云南电力调度控制中心	叶华、张维、李文云、路学刚、卢欣辰、史文博、董诗焘、陈飞、赵莹、王珍意、林莉、李继演、宫鑫淼、翟苏巍	一等奖
7	多运行边界“源-网”协同控制及输电能力提升关键技术研究与应用	云南电网有限责任公司怒江供电局；南方电网产业投资集团有限责任公司；南方电网科学研究院有限责任公司	冯建辉、刘晓欣、普碧才、王嘉阳、于虹、宋琪、刘国特、李杰、苏承国、丁峰峰、刘绍正、吴远密、和春元、孔碧光、徐正国、解立秀、王瑞虎、胡松华	一等奖
8	高原环保气体绝缘型中压开关成套设备研发与应用	云南省能源研究院有限公司	赵煜、杨婷娜、张占军、陈皓、洪亚昆、黄启祥、姚鹏、鄢顺才、王秋银、张国莹	一等奖
9	变电区域智能运维中心建设	云南电网有限责任公司昆明供电局	段尚琪、邓庆、梁凯、李进、刘国建、李源、王乾、罗福强、龚泽威一、李芳洲	一等奖
10	35kV线路雷击故障自愈型并联间隙应用研究	云南电网有限责任公司德宏供电局、云南电力科学研究院、昆明供电局、	浦仕遵、李宏梅、李劲松、杨金培、张磊、秦君、解郭、商经锐、杨世成、殷文星、陈永梅、杨舒舒	一等奖
11	复杂用电工况下高精度宽频量测关键技术研究及应用	云南电网有限责任公司电力科学研究院、云南电力技术有限责任公司	李博、廖耀华、雷雨兴、顾志明、翟少磊、朱萌瑶、陈文华、邓涛	一等奖
12	复杂地形光伏电站精细化设计研究及工程应用	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	范守元，朱向东，张怀孔，宁德正，李七九，付剑波，周倩，潘启科，潘基书，周丰，宋宁，卓润方	一等奖

13	中低压配电网灵活单三相供电技术及应用	云南电网有限责任公司楚雄供电局	李春明、徐志、郭成、覃日升、段军鹏、戴云航、李俊鹏、周福林、李天权、黄小红、王占涛、李文昌、胡文俊、叶永宏、宁静、	一等奖
14	免压接防松端子	昆明石林供电局	秦金萍、徐志平、付祺、赵学、方振雄、朱晓涛、何丽琼、敖小燕、罗兴华、毕志东、杨丽琼、官明、王继强、张强、陈永云、吉娇、周永刚	一等奖
15	基于SF6智能补气与校验的关键技术开发及应用	云南电网有限责任公司德宏供电局	李贵良、罗永盛、张雪萍、宁晓南、任有松、曾小勇	一等奖
16	输电线路无人机移动式不间断自动精益化巡检技术的研究与示范应用	云南电网有限责任公司昆明供电局	许保瑜、陈凯、曹家军、钱晓明、陈庆宁、黄双得、李欣江、吴圆波、周自更、王韬、熊阳献、侯建勋、罗龙、	一等奖
17	高效电气化干燥装备关键技术研发及产业化应用	云南省能源研究院有限公司	杨玺，张继华，黄启祥，王秋银，杨婷娜，张国莹，鄢顺才，陈皓，贾开程，夏金刚	二等奖
18	基于自律协同优化的智能配电网无功电压控制技术研究与应用	云南电网公司昆明供电局	桑江艳、海迪、张瑞颖、王英子、赵忠媛、杨威、王海东、詹凤楠	二等奖
19	水电厂机电设备温度多维度智能在线监测技术研究	大唐观音岩水电开发有限公司	韦金国、何有良、马志国、余仕丹、姚俊、信泽发、欧亮、陈丽丽、刘志锋、曹春林、单麒罡、王世旭、杨浩	二等奖
20	桥接法进行10kV架空导线旁路作业的研究与应用	云南电网有限责任公司德宏供电局	李劲松、崔大铭、张自勤、沈忠亮、李宏梅、廖龙、刘芮、番禺、商经锐	二等奖
21	基于电网实时态智能监视及数字化故障处置预案技术研究与应用	云南电网有限责任公司玉溪供电局	叶小虎、飞宏顺、袁伟、马旭、龚玉辛、李杨、飞宏顺、王刚、方绍磊	二等奖
22	一种基于监控系统和微机五防融合的无人值班水电厂自动倒闸技术	华能澜沧江水电股份有限公司小湾水电厂	贺飞、马春立、杨定祥、代文龙、刘靖明、何伟、曾阳麟、李义刚、田洋、张会军、王远洪、陈团军、陈映喜、李锐奎、熊飞、刘会杰、田尔旋、平金伟	二等奖
23	一种双绝缘子串软母线挂线装置及方法	云南送变电工程有限公司	严峰 魏忠明	二等奖
24	变电站表计智能监测系统	云南电网有限责任公司昆明供电局	王涛，杨志，李松蕊，胡磊，孙莉雯	二等奖
25	基于隐私计算的物联网云边协同安全计算关键技术研究及应用	云南电网有限责任公司信息中心	毛正雄、何映军、金彦旭、李玲璠、何国斌、胡浩卿、冯杨、向雪峰、伍星艳、晏泽猛、李琴	二等奖
26	桥接法进行10kV架空导线旁路作业的研究与应用	云南电网有限责任公司德宏供电局	李劲松、崔大铭、张自勤、沈忠亮、李宏梅、廖龙、刘芮、番禺、商经锐	二等奖
27	用电智能预警及快速定位窃电技术研究及应用	云南电网有限责任公司昭通供电局	邓丽娟、康径竞、黄河滔、李锐、郭建、孔令冰、王义昌	二等奖

28	国产水电监控系统商用密码应用及网络安全防护关键技术研发与实施	华能澜沧江水电股份有限公司小湾水电站	皮跃银、郗发刚、陈映喜、石凌志、马月姣、杨定祥、平金伟、杨龙保、张会军、王远洪、曾阳麟、代文龙、张俊航、付寅亮、彭程	二等奖
29	35kV输电线路故障监测与快速精确定位技术研发及应用	云南电网有限责任公司普洱供电局 云南电网公司电力科学研究院	黄博、苏伟基、苏煜、周海成、马留二、熊晓川、王科、尹丕祥、宋哲、冯红涛、孙遥、耿维、严孔浩、汤瑞、钟丽萍、黄磊、杨伟冬、吕磊	二等奖
30	中置式手车开关柜验电、核相手车	云南电网有限责任公司红河供电局	张琼华、赵建刚、李杰、魏忠明、马学军、张岩、严飞、罗开鹏、胡建明、彭学伟、谭锐、张平见、卢元庆、宫方建、胡忠明、蔡雁南、饶晶、倪倩、王景云、刘东豪	二等奖
31	输电线路导、地线距离测量及定位装置	昆明供电局	黄双得、陈凯、周自更、李欣江、邝思聪、钱晓明、杨东、陈海东	二等奖
32	基于云南电网公司基建领域建设管理能力提升的专项课题研究	云南电网有限责任公司基建部	刘峰、晋伟平、谢珉、杨永昆、刘鑫、李萌、杨东宁、李章玉	二等奖
33	大型水力发电企业“五型班组”建设管理模式	华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电站	乔进国、邱小弟、普中勇、孔明、段必辉、马俊、杨润学、李栋秋	二等奖
34	基于电磁瞬态过程的GIS隔离开关分合闸位置准确判断装置	云南电网有限责任公司红河供电局	杨涛、李世伟、李春松、张琼华、张岩、张元龙、周文武	二等奖
35	以创检修一流为目标的水电机组机械检修精益化管理	华能澜沧江水电股份有限公司检修分公司	杨光勇、字中纬、杨迪、叶超、周天华、蔡朝东、罗志明、徐文冰、杨冬、赵海峰、王继锋、冷天先	二等奖
36	风机基础沉降及塔筒基础在线监测系统应用	云南滇能智慧能源有限公司	王良红	二等奖
37	新能源无人值班智慧场站建设实践	云南滇能智慧能源有限公司	杨燕、杨金贵、杨盼盼、赵美箱	二等奖
38	计及产业与能源转型的区域能源消费预测及评估模型研究	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	周懋文、万航羽、吴政声、高智燃、郭洪芹、周丽娟、李砾、程剑南	二等奖
39	云南省远期工业电力需求要素保障战略方案研究	中国能源建设集团云南省电力设计院有限公司	支刚，王文飞，杜崢，王文娟，杨扬，万航羽，吴政声，高智燃，杨金越	二等奖
40	一种具有精准定位功能的水轮发电机轴绝缘监测系统研发及应用	华能澜沧江水电股份有限公司小湾水电站	金威、张鹤鸣、赵晓嘉、郑智燊、李发荣、陈映喜、杨怀荣、付寅亮、柳宏斌、权纬太	二等奖
41	RIS相控阵无线通信系统	云南云电信息通信股份有限公司	罗云、赵凯、李树朝	二等奖
42	可穿戴绝缘助力臂装置的研发与应用	云南电网有限责任公司保山供电局	胡松华、龙朝文、史梁、王瑞虎、字正仙、王进、唐永东、王军、毕琳、熊红英	二等奖

43	基于“卡拉杰克模型”的配网物资“运行库存+安全库存”双储备运作模式管理创新与实践	云南电网有限责任公司曲靖供电局	陈新 刘泉 许莉仙 高龙 李文波 马江 张璇 陈旭 黄云宁 孙雪娇 郑文君	二等奖
44	适应大规模用户交易的电力零售市场高效交易结算关键技术与实践	昆明电力交易中心有限责任公司	孙永军、杨东源、王舒瑾、赵伟华、周娜、和珮珊、丁文娇	二等奖
45	水电站地质灾害智能数据采集及预警分析研究与应用	云南滇能（集团）控股公司	王德倾、杨金华、何明进、赵一龙、郭鹏、李华贵、李明顺	二等奖
46	地级电力调度自动化智能运行支撑技术研究与应用	云南电网有限责任公司昭通供电局	王义昌、方更生、李兴明、袁成志、浦龙、冯野、龙波、但路浩、撒俊杰、余艳、陈静、龙正文	二等奖
47	高压开关柜内高压熔断器更换绝缘操作抓手	云南电网有限责任公司红河供电局	张琼华、黄晶、王超、李杰、杨涛、谭武光、解延毅、王文刊、方伟、周林、张宇、李飏、彭学伟、谭锐、马岱、顾江涛、黄闾、何永珍、胡忠明、隋永浩、苏职云、马云峰	二等奖
48	一种新型盘表及其在线校验装置	云南电网有限责任公司德宏供电局	李贵良、宁晓南、罗新元、刘贵恒、杨盈和、马留二	二等奖
49	配电网调度运行策划智能决策技术研究与应用	云南电网公司玉溪供电局	陈仕龙、方明、高义、刘旭斐、秦文超、张碧华、缪应芳、李建国、李邦源、刘世银	三等奖
50	大型发电企业以创建世界一流财务管理体系为目标的数智化财务管理	华能澜沧江水电股份有限公司	马寅、刘先龙、周中秋、沈娟、张楠、董霞、董熠、张程琪、张彩梅、顾凡、刘欣、徐蕊	三等奖
51	架空线路故障综合监测装置及区段定位系统的研究应用	云南电网有限责任公司楚雄供电局	李春明、段军鹏、李天权、叶永宏、周仕清、毕海平、李智源、李正丽、宁静、桂永生、晏明云、钱加和。	三等奖
52	基于软件定义的智能弹性电力通信传输网关键技术研究与应用示范	云南电网有限责任公司保山供电局	徐正亚、朱红杰、苏蓉、郎洁、杨宗铭、杨常东、鲁双贵、刘全、熊红英、丁嘉熹	三等奖
53	5G+GIS六氟化硫开关机械特性在线监测研究及应用	大唐观音岩水电开发有限公司	何有良、马志国、郭海霞、张丰、陈丽丽、姚俊、曹春林、关璐、单麒罡、王世旭	三等奖
54	基于自律协同优化的智能配电网无功电压控制技术研究与应用	云南电网公司昆明供电局	海迪、张瑞颖、王英子、赵忠媛、杨威、王海东、詹凤楠	三等奖
55	降低低压台区三相不平衡率	昆明石林供电局	秦金萍、徐志平、付祺、赵学、方振雄、朱晓涛、何丽琼、敖小燕、罗兴华、毕志东、杨丽琼、官明、王继强、张强、陈永云、吉娇、周永刚	三等奖
56	行业标准《自动快速负荷转供装置技术要求》编写及发布	昆明供电局	杨鹏杰、李勇、李昆华、宋庆、李辉、徐宇	三等奖
57	直流电源系统的智能远程核容装置	云南电网有限责任公司保山供电局	王欣、叶强、赵其根、李洋、赵志萍、杨恒斌、田亮、余莎、范伟、李龙蓉、孟广毅、	三等奖

58	云南电网公司作业人员“安全码”管理系统	云南电网有限责任公司安全监管部	赵威、施涛、张玉涵、路辉、秦锟、张琨、张融寒、王世文、李正志、甘桥、和娟平、罕天玺、钱俊超、李白稳、王玺、赖飞、李佳星、黄泽龙、王立超	三等奖
59	直流系统智能运维	云南电网有限责任公司昆明供电局	孙西、邱婷、李芳洲、刘志洪、周瀛、张国武、杨鹏杰、唐强、谷鑫、李雯	三等奖
60	大型水电厂精益化“运维检”的设备可靠性管理提升	华能澜沧江水电股份有限公司糯扎渡水电厂	乔进国、张岗、刘润兵、马娟、徐剑、吴清珊、张军辉、王选凡、李曙光、杨康、高寒	三等奖
61	研制地电位旁路系统接入退出辅助工具	云南电网有限责任公司丽江供电局	李继标、赵东华、李凯、刘斌、和涛、赵昆、段雪柱、文志林、和德刚、和秦丽、和润军、杨烜、何永聆、杨忠琪、和正新	三等奖
62	电能计量装置错误接线仿真分析系统	云南电网有限责任公司昆明安宁供电局	张学劲、何涛、沈春、吴影、杨丽修、戚馨月、王宇航	三等奖
63	基于网络拓扑的系统依赖组件漏洞自动管理应用研究-技术研究报告	云南电网有限责任公司曲靖供电局	冯杨,李胤廷,朱家山,代志超,陈放艺,王林,徐永纯	三等奖
64	以“创新效能全面升级”为目标的流域水电企业科技创新协同管理	华能澜沧江水电股份有限公司科技研发中心	曹学兴、陈豪、庞博慧、余记远、李金洁、赵富刚、谭彬、聂兵兵、赵欢、赵家尧、王龙	三等奖
65	变电站可调升降式手车操作转运平台	普洱供电局	梅争福、陈波、王欢、蒋云娇、钟尉华、尹明、何继飞、郎捷、何艳兵、钟波、张治权	三等奖
66	多功能多话路选线器	云南电网有限责任公司怒江供电局	和春元、宋登峰、赵正平、解立秀、徐正国、耿怀旭、田永军、王啸虎、孔碧光、冯建辉、李均宏、李学富、田月艺、杨永平、杨杰	三等奖
67	间接作业法带电更换10kV线路耐张绝缘子专用工具	云南电网有限责任公司曲靖供电局	孙承勇、段云波、赵原可、刘斌、王茂、杨再靖、杨斌、代静	三等奖
68	新能源故障穿越基波全序指标自动化报告生成App	云南电力技术有限责任公司	张意、杨增方、罗扬曙、肖榕、赵磊、李志摇、胡楷、余潇、杨雨佳	三等奖
69	基于点云数据大场景的动态成像介入场景文件校核及设备评估诊断研究	云南电网有限责任公司曲靖供电局	邵欣洋、韩偲彬、朱晓红、梅琪斌、江涛、郑珂、蒋世先、纳智敏、侯营、付于伦、钱月坤、徐锐、杨慧、毕玉航	三等奖
70	基于RPA、python的人员资质审核机器人	云南电网有限责任公司昆明供电局	周星悦、齐珊、梁凯、林琳、陈道杨、蒋羽鹏、李硕、吴文博、杨曙嘉、罗福强、	三等奖
71	“四线并行”构建大集体企业现代供应链管理体系	云南电网有限责任公司红河供电局	邓虹、刘天林、王德芳、谭润楠、杨亚磊、高月仕、余琼、张轲、刘云涛、黄漫宇	三等奖
72	数智赋能印花税RPA机器人开发与运用	云南电网有限责任公司财务共享服务中心	李玲、孙艳茸、李梦娇、孙震坤、张琳琳、奎翔、尹剑娇	三等奖

73	可视化应急指挥系统	云南滇能智慧能源有限公司	白中状、杨金贵、钱能华、方红伟、蔡波、施白伟	三等奖
74	直流蓄电池组“自动保容”技术研究及应用	楚雄供电局	代显忠、杨春欢、段敬忠、韦建新、沈焱、徐正佼、尹洪朗、孙世雄、晏庆丰、朱晓霏	三等奖
75	数字化助力现代供电服务体系构建解放用户理念的云南实践·楚雄篇	云南电网有限责任公司楚雄供电局	吉德志、彭永春、董兴海、张超、郑洪、周朝龙、吕吉生、熊超、施治虎、黄飞、刘长喜、何欣怡、姬彬、王卓珺、张丽	三等奖
76	基于多数据融合的数字化报表系统应用	云南滇能智慧能源有限公司	杨燕、赵美箱、杨盼盼、杨金贵	三等奖
77	强规范、控风险，打造一流省级营销稽查	南方电网云南电网有限责任公司电力客户服务中心	何泽、李春平、李巍、陈婷、陈智生、朱昱坤、侯本辉、郭亚琪、张昱、暴海峰、陈洁媛、陈泓宇、孙冬明、杨瑗菱、申晓、李春玲、罗四维、杨庚、平翠萍、左林润泽	三等奖
78	基于“一县一可研”模式的配网可研智能评审及规划成效研究项目	云南电网有限责任公司昆明供电局	宁宁、陈伟、王强、李芳方、何蕴梅、阮永丽、杜清华、吴华、王妍、肖啸、张啸、王柬	三等奖
79	大型流域水电集控中心以“三维一体、四新三化”为核心的管理变革	华能澜沧江水电股份有限公司集控中心	赵凯、胡林、刘东、赵国庆、刘智坚、周春利、陈彦安、张超胜、田洪江、李承承、王宪军、李宇飞	三等奖
80	基于arm芯片的免拆卸继电器校验仪及校验方法	昆明供电局建设管理中心	甘龙、杨鹏杰、张春刚、欧阳劲松、文立、孙西、宋庆林、李辉、唐强、王若丞、龚睿、彭汉卿	三等奖
81	基于调度主站的自动巡检技术研究与应用	云南电网有限责任公司曲靖供电局	王耘翔、朱晓红、许耀、李建斌、林晏、殷关辉、李红伟、陈浩楠、张政国、包宇升	三等奖
82	以“两加强四聚焦”助力建成世界一流法治企业——南方电网云南电网公司深化法治央企建设实践	南方电网云南电网有限责任公司法治与合规共享中心	李慧丽、陈宗林	三等奖
83	基于人力资源经营价值链的“三能”机制创新与实践	云南电网有限责任公司昆明供电局	赵永强、陆国俊、段勇、金柯屹、何昕晔、黄禾、申勇波、张敏、李梦滔、普学旺、周瑜、蔡保松、余章、张必港、陈莎	三等奖
84	一种新型自动预警、收缩型遮拦研制	普洱供电局	钟波、尹韬、马腾、何艳兵、罗发有、王宗普、李明友	三等奖
85	分布式光伏智能监控及预警分析系统应用	云南滇能智慧能源有限公司	张纯安、严世艳、韩冬虎、王富鸿、洪灿杰、王红兵、潘薪颜、施白伟	三等奖
86	解放用户理论实践下省地两级产品运营中台实体化运作创新与应用	云南电网有限责任公司楚雄供电局	陈玮、张亚、陈婷、彭永春、董兴海、许睿、王有山、孟维丽娅、龙丹、刘畅、刘佳、林子靖、许蕾、郑洪、张超、周东杰、杨永宾、陈状言、高泽辉、黄紫菡	三等奖

87	以可靠性为中心的敞开式断路器检修策略研究及应用	云南电网有限责任公司	熊西林、王欣、王山、邵武、李芳洲、代维菊、彭晶、潘浩、王清波、袁峻、杨洪灿、张锦云、毛兴、周峰、和晓辉、龚泽威一、杨林清、徐肖庆、龙云峰	三等奖
88	深耕数字化产品开发应用，打造电网新媒体普法平台	南方电网云南电网有限责任公司法治与合规共享中心	陈宗林、李慧丽、陈烨	三等奖
89	变电站小动物防治新技术研究及应用	楚雄供电局	代显忠、杨春欢、孙世雄、沈燧、尹洪朗、徐正佼、朱晓霏、杨伟、杨克虎、晏庆丰	三等奖
90	一种带电更换电能表检验接线盒盖	云南电网有限责任公司红河供电局	陈永得	三等奖
91	基于智能报表及数据综合展示分析的大型流域水电企业数字化管理	华能澜沧江水电股份有限公司信息新闻中心	曹一凡、杨昶宇、吴涛、李学红、祖立辉、禹跃美、肖亮、张宏、朱立新、钱晓寒	三等奖
92	星级班组智能化评价系统	云南电网有限责任公司红河供电局	张琼华、李荣贵、罗开鹏、马学军、解延毅、浦毅、周林、魏忠明、彭学伟、王磊、岳泰宏、熊斌、张平见、卢元庆、莫钧、刘明江、李飏、周丽、施秀本、周江红、李江、保入月	三等奖
93	澜沧江流域首例大型水光互补示范基地开发与运营管理	华能澜沧江水电股份有限公司漫湾水电厂	李红勇、刘凯、陆伟、李建刚、陈建洪、杜海波、刘松、杨建成、孔旺来、陈冲、王洪海	三等奖
94	基于现代数字供应链管理体系建设背景下的呆滞库存专项治理与研究	云南电网有限责任公司红河供电局	余琼、高月仕、饶苍平、杨亚磊、张轲、张黎、廖能波	三等奖
95	建设电网企业生产运营监控中台，全面赋能电网数字化转型	云南电网有限责任公司楚雄供电局	周明敏	三等奖
96	创造性建立人才培养认证体系，规划千人计划、人才培养迈上新台阶	云南电网有限责任公司	苏睿、周炎黄、高海丽、李芳方、段燕茹、何国彬、邹丹、吴麒麟、杜秀平、劳江宁、郭瑞珠、沙莎、吴万军、黄炜、吕熙、阮永丽	三等奖
97	数字员工智能流程操作系统项目	云南滇能智慧能源有限公司	苗福岗、严世艳、龚正磊	优秀奖
98	营销全业务全流程立体风险防控体系的研究与实践	云南电网有限责任公司红河供电局	张润丽、杨映聪、罗文、郭林、顾恒、郑运坤、温琼芳、谭东林、钱遵传、吴桐、牛东元、谷志辉、赵瑛、杨茗斌、魏雄飞	优秀奖
99	运用“8S”管理提升供应链领域数字化智能化班组建设的探索实践	云南电网有限责任公司红河供电局	余琼、高月仕、杨亚磊、饶苍平、张轲、张黎、廖能波	优秀奖
100	以能源安全为目标的水电站工业控制系统全方位自主可控管理	华能澜沧江水电股份有限公司小湾水电厂	杨劲松、张志高、郝发刚、王远洪、陈映喜、郑智燊、咎亚锋、杨定祥、张会军、李锐奎、贺臻、金威	优秀奖

101	云南省输变电工程建设场地征用预算费用构成及计算标准	云南省电力建设定额站	黄赟 王方敏 王凯 赵伟杰 刘启道 于昉 段芸 张静 何涛 夏青山 昌兴艳 蒲思 张雯婷 王少义	优秀奖
102	电网企业法治文化建设的分众化场景化平台化数智化创新实践	南方电网云南电网有限责任公司法治与合规共享中心	章义文、李慧丽、吴峰、杨小虎、李瑞、陈焯、张勇、赵新平、	优秀奖
103	基于“图成、技防、令控、自动”的配网程序化操作技术	云南电网有限责任公司昆明供电局	王英子、海迪、张瑞颖、苏冀、赵忠媛	优秀奖
104	带电更换500kV紧凑型输电线路复合绝缘子串专用卡具	楚雄供电局	李斌、李春瑞、王鹏、李光发、普金龙、樊莹、张林华、周剑锋、赵拯、牟诚德、徐正佼、王勇、李泓廷、苏磊	优秀奖
105	配网网络化调度模式研究与应用	云南电网有限责任公司昆明供电局	崔娇、段喻、张瑞颖、张亮芬、海迪、赵忠媛、苏冀、詹凤楠、陈涛、王海东	优秀奖
106	后勤业务全系统可视化看板运用	云南电网有限责任公司综合服务中心（离退休服务中心）	谭锐冬、杨帆、尹代红、郭超、杨锡增、陈增、顾秋妍、程政达	优秀奖
107	基于班组多维“画像”精准提升班组建设水平	云南电网有限责任公司文山供电局	周卫婵、何勇、马邱娜、王瑜、马凌燕、潘威、孙晨刚	优秀奖
108	35kV SVG 散热风扇变频改造，降低厂用电	德著龙风电场	代军、李焕军、陈念、龙周、潘志刚、赵琴	优秀奖
109	基于价值贡献的多重正向激励体系创新与实践	云南电网有限责任公司昆明供电局	赵永强、金柯屹、黄禾、何昕焯、周瑜、申勇波、余章、何晔、张敏、苏小楠、陈建希、陈国勇	优秀奖
110	探索增量配电业务改革试点联网管理，推动改革业务有序开展	云南电网有限责任公司	杜秀平、郭瑞珠、沙莎、李芳方、劳江宁、吴麒麟、苏睿、陈宇、杨建铭、周炎黄、吴万军、高海丽、黄炜、阮永丽、严兰、刘晓鹏	优秀奖
111	解决光伏电站难以发现组串低性能问题	云南滇能智慧能源有限公司	洪灿杰、严世艳、韩冬虎、王富鸿、张纯安、王红兵、潘薪颜、施白伟	优秀奖
112	300MW循环流化床锅炉给煤系统优化改造	云南能投红河发电有限公司	袁莉星、浦仕睿、奉卫东、吕俊峰、刘滔、赵建斌、夏国青	优秀奖
113	一种10kV户外封闭式隔离开关	云南电网有限责任公司楚雄禄丰供电局	李忠银、段军鹏、石有斌、陈金勤、解超、杨正琼、杨正花、唐永飞、赵亮德、张耀品、潘俊宇、王延福、王继恩、张朝军、刘彦军、陆洋、蒋文东、邓成有、马永涛、苏贤辉、王臣	优秀奖
114	清洁能源集控围绕“三条主线”的多专业融合梯级水库调度工作实践	华能澜沧江水电股份有限公司集控中心	李红刚、艾显仁、李阳毅诚、胡虹、管镇、周毅、木永军、王昱倩、张攀全、杨庆、彭杰、李亚杰	优秀奖
115	配网调度辅助决策系统研究	云南电网有限责任公司昆明供电局	崔娇、段喻、张瑞颖、李焱、海迪、詹凤楠、苏冀、陈涛	优秀奖

116	一种提升配网设备卡片规范性的校核工具	云南电网有限责任公司昆明供电局	王英子、海迪、张瑞颖、苏冀、赵忠媛	优秀奖
117	电力通信光缆“一缆一册”	云南电网有限责任公司保山供电局	徐正亚、陈宇民、熊鸿榘、鲁双贵、朱红杰、刘全、苏蓉、宫贺、郎洁、杨常东	优秀奖
118	现代供电服务体系“令行合一”协同机制研究	云南电网有限责任公司红河个旧供电局	张迪、谷志辉、张春发、蔡民兵	优秀奖
119	智慧化转型下的水电厂档案管理创新与实践	华能澜沧江水电股份有限公司小湾水电厂	杨劲松、查国花、张鹤鸣、杨志全、杨俊妮、郭豪	优秀奖
120	基于数字化的输电线路电网风险管控模式探索	云南电网有限责任公司红河供电局	杨金波、胡品、邹敏君、高波	优秀奖
121	构建现代供电服务体系—“前台”网格化管理	云南电网有限责任公司楚雄供电局	张亚、董兴海、陈婷、王有山、孟维丽娅、郑洪、韦宝军、张超、周东杰、刘佳、杨永宾、陈状言、房超、何欣怡、高泽辉、蒋亚兴、张国建、赖浩文、张巍、王卓珺	优秀奖
122	PLC程控同期切换保安电源系统	云南能投红河发电有限公司	蔡应祥、李永林、鞠思、李文东、罗云、王钰博、施皓天、罗正敏	优秀奖
123	配网台变JP柜的接地开关机械闭锁装置应用	云南电网有限责任公司玉溪供电局	史瑞丽、张楠川、徐扬、杨诗瑀、马鹏熙、李川、许志松、钟成蛟、王玉珏、李洁、王永航、米啸云、董建林、林云飞、李赫	优秀奖
124	大型水电厂溢流表孔闸门系统远方定开度启闭功能改造	华能澜沧江水电股份有限公司黄登·大华桥水电厂	赵宗涛、李在道、李伟、张建辉、郭朝东、陈长顺、邹彪、鲁泽睿、何骏苇	优秀奖
125	变电运行业务区域智能巡维中心创新与实践	云南电网有限责任公司昆明供电局	袁峻、赵永强、金柯屹、申勇波、王以波、刘国建、普学旺、梁凯、郑泉、杨珊	优秀奖
126	基于“双链”驱动的“四会两提三创”班站所长队伍建设模式	昆明供电局	赵永强、金柯屹、张敏、邵玉麟、陈旭、杨杪、苏小楠、苏航、张庆、朱岚、武子昂、李艺艺、曾璐茜	优秀奖
127	一种免登高新型电动遥控装、拆接地线装置研制项目	普洱供电局	钟波、贺德伟、马宏锦、付宇鑫、张立、尹明、左云峰	优秀奖
128	打造财务三基地，加快现代经营管理体系在地市供电局落地	云南电网有限责任公司红河供电局	唐琰、杨亚彬、阿富毅、车鑫、赵钰、缪卓航、李亚楠、赵云雁、何乔焯	优秀奖
129	以“441”模式提升县级供电单位基础业务管理水平	云南电网有限责任公司红河个旧供电局	张迪、曾林凯、纳尊、胡廷耀、刘洪陶、刘念知、于军、冯家亮	优秀奖
130	供电企业干部员工队伍“三融一提”交流培养锻炼体系研究	昆明供电局	袁峻、黄禾、李梦滔、蔡保松、邵玉麟、张原	优秀奖