附件 1

2024年电力信息通信新技术大会新型电力系统数字技术卓越案例名单

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|----|----------------|---|---|-----------------------------|
| 1 | EPICT-2024-269 | 特大城市电网变电运行支持系统(广州边侧) | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 阳曾、孟庆凯、付天任、黄龙、 邱润韬、许博智 |
| 2 | EPICT-2024-047 | 电力物联与工控融合技术研究创新应用 | 国网江苏省电力有限公司信息通信分公司 | 缪巍巍、曾锃、夏元轶、何沐 昕、李世豪、滕昌志 |
| 3 | EPICT-2024-003 | 面向电力重要基础设施空域监测的 5G 网络通感一体高精度实时探测识别技术及应用 | 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桐乡市供电公司、联通(浙 江)产业互联网有限公司 | 姜维、施敏达、殷勇、史纯熙、 李钟煦、任宝平 |
| 4 | EPICT-2024-210 | 面向新型电力系统的电力全域物联网平 台终端运行态势感知与智能运维技术创 新应用 | 南方电网数字电网科技(广东)有限公司、中 国南方电网有限责任公司、广东电网有限责任 公司、广西电网有限责任公司 | 区永通、林志达、邓轲、龙国良、梁哲恒、艾洲 |
| 5 | EPICT-2024-158 | "5G+智慧泰山"电网智能管控平台 | 国电南瑞科技股份有限公司信息系统集成分公司、国网山东省电力公司泰安供电公司 | 张伟、王均、陈震、赵志强、 邓寻、李文敬 |
| 6 | EPICT-2024-223 | "动感光波"——城市管网外破主动防御 技术 | 国网浙江省电力有限公司宁波供电公司 | 徐任超、夏晟、陈家宁、章梦 妮、杨继辉、陈浩 |
| 7 | EPICT-2024-048 | 基于物联网技术的电网高弹性直流电源 系统控制关键技术及应用 | 国网温州供电公司 | 郑立、陈孙胜、陈铭、陆绍彬、 杨棋涵、汪毅 |
| 8 | EPICT-2024-551 | 面向极端天气适应性的"三微三聚"新能 源消纳关键技术与实践 | 国网新疆电力有限公司电力调度控制中心、北京金风慧能技术有限公司、北京科东电力控制 系统有限责任公司 | 李国庆、刘大贵、马辉、张斌、李永斌、张连超 |
| 9 | EPICT-2024-365 | 一种 SaaS 型电工装备供应商数智驾驶舱 系统 | 国网物资有限公司 | 贺绍鹏、朱文立、宋志伟、戎 袁杰、马玲玲、闫美辰 |

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|----|----------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| 10 | EPICT-2024-080 | 变电站光纤配线远方可观、可测、可控智 能运维机器人 | 广东电网有限责任公司中山供电局、广东电力 通信科技有限公司 | 包达志、李波、李宾、吴浩辉、 刘飞岐、杨志存 |
| 11 | EPICT-2024-033 | 基于电力北斗的河西走廊无人区密集通 道数字监控体系 | 国网甘肃省电力公司数字化事业部、国网甘肃 超高压公司、甘肃送变电工程有限公司 | 赵书函、王栋、杨明杰、刘宁、 周明、周睿 |
| 12 | EPICT-2024-463 | 天眼通 AI 智能识别感知系统的技术研究 | 国网甘肃省电力公司、甘肃省国网电力公司定 西供电公司、江苏省星宇芯联电子科技有限公司 | 宋曦、刘高鹤、谭亚斌、景 成、刘国亮、岳江生 |
| 13 | EPICT-2024-247 | 数字化换流站物联感知体系方案 | 北京智芯微电子科技有限公司 | 杜君、李腾浩、杨吉、孙海全、 奥琛、董宗斐 |
| 14 | EPICT-2024-351 | 基于时分空分复用的模块化纤芯在线快速监测系统 | 国网山东省电力公司东营供电公司 | 隋敬麒、刘青松、武鹏飞、王 桂烁、张向成 |
| 15 | EPICT-2024-514 | 基于多融合传感技术的电力通信光缆运 行状态全景感知和智能管控平台建设 | 国网江苏省电力有限公司南京供电分公司 | 李维、孔小红、蒋陵、魏鹏超、 管翰林、张灿 |
| 16 | EPICT-2024-022 | 打造"三新四全"数字孪生智慧变电站 | 国网甘肃省电力公司平凉供电公司 | 张柏林、苏华堂、黎翔、张鹏、 史浩鹏、贾娜娟 |
| 17 | EPICT-2024-161 | "新"潮涌动,数智护航——分布式新能源全链条融合管理平台 | 国网无锡供电公司 | 赵紫恒、姚绍勇、邰钰、刘远、 吕亚娟、孙汉雷 |
| 18 | EPICT-2024-483 | 电网保供电可视化调度指挥建设应用 | 广西电网有限责任公司南宁供电局 | 符华、黎松龄、韦思思、李瑾、 王愚、罗世坚 |
| 19 | EPICT-2024-519 | 基于物联网技术的配电网运行环境智能 化监测系统 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 | 张明明、叶升言、黄邦涛、明 立森、周树清、徐安健 |
| 20 | EPICT-2024-243 | 面向智慧输变电工程基建领域的物联感 知关键技术及应用 | 北京智芯微电子科技有限公司、西安交通大学 | 杜君、李腾浩、臧志成、闻志 国、李岩、孙鹏飞 |
| 21 | EPICT-2024-070 | 基于数字孪生、AI 技术的新一代通信电源监控系统 | 国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司 | 王雨昕、吴迪、李小兰、林义 钧、姜洪涛、张雯婷 |

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|----|----------------|--------------------------------------|--|----------------------------|
| 22 | EPICT-2024-122 | 广州南沙国家级"5G+数字电网"应用示 范区 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 王莉、王浩、孙磊、张国翊、 黄奕俊、朱海龙 |
| 23 | EPICT-2024-237 | 面向重大保电多源业务接入场景的高可 靠空地协同终端通信接入应用案例 | 国网浙江省电力有限公司信息通信分公司、国 网杭州供电公司、华为技术有限公司 | 黄红兵、章毅、徐阳洲、丁晖、 周靖淞、李振华 |
| 24 | EPICT-2024-356 | "跨越山海,通信无忧"——基于高通量 +全网通的卫星通信便携站 | 国网山东省电力公司信息通信公司 | 何子亨、李然、管荑、谭阿妮、 孙丽丽、杨晓艺 |
| 25 | EPICT-2024-196 | 新型非金属骨架式抗冰冻挤压阻燃光缆 的研究与应用 | 国网新疆电力有限公司昌吉供电公司 | 徐文虎、徐步尘、顾焕之、练 海晴、黄鹏、张维忠 |
| 26 | EPICT-2024-548 | 极端灾害条件下电力应急通信保障系统 关键技术及应用 | 国网北京市电力公司、北京邮电大学 | 白昊洋、董峥、庞迪、张展鹏、 王涵、任殷林 |
| 27 | EPICT-2024-408 | 智能感知与绿色网联:面向空天地一体化的 5G 电力物联网建设与推广 | 广东电网有限责任公司信息中心、南瑞集团有限公司 | 梁哲恒、曾纪钧、沈伍强、崔 磊、姚潮生、许明杰 |
| 28 | EPICT-2024-400 | RIS+WAPI 构建空天地一体化的电力领域 通信接入创新应用 | 云南云电信息通信股份有限公司、云南电网有限责任公司红河供电局、云南电网有限责任公司大理供电局、云南电网有限责任公司西双版 纳供电局 | 罗云、赵凯、何度江、周全贵、 万琪、师超 |
| 29 | EPICT-2024-359 | 电力管廊隧道"公网通信+可信 WLAN+窄 带集群"一体化通信应用 | 国网山东省电力公司潍坊供电公司 | 王智勇、姜光、张军山、张旭 盈、徐力、付小霞 |
| 30 | EPICT-2024-130 | 基于AI与CV技术的变电站全地形巡检操作智慧狗 | 南方电网广东东莞供电局 | 韦薇、宁雪峰、纪丹霞、翁 键斌、袁展图、林志强 |
| 31 | EPICT-2024-511 | 基于微波自组网的输电智能巡检技术研究 | 贵州电网有限责任公司智能作业中心 | 刘博迪、谢春、张伟、时磊、 刘康、李瑾 |
| 32 | EPICT-2024-056 | 基于多维多态光缆一张图的数字化转型 实践 | 国网徐州供电公司 | 郝威、李念淼、朱信刚、王延 祥、王艺蓉、吴硕 |
| 33 | EPICT-2024-444 | OLP+小波分系统在超长距光路可靠性提升中的应用 | 国网新疆电力有限公司信息通信公司 | 张洁、李阳、张志军、王鑫、 马尧、王星凯 |

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|----|----------------|---|--|--|
| 34 | EPICT-2024-209 | 长距离电力隧道无线通信综合解决方案 | 广东电网有限责任公司广州供电局 | 蒋盛智、彭丽文、陆嘉恩、林 晓生、孔嘉麟、骆雅菲 |
| 35 | EPICT-2024-543 | 国网新疆电力数据网 IPv6 资源动态管控 创新实践 | 国网新疆电力有限公司信息通信公司、国网新疆电力有限公司、华为技术有限公司 | 赵刚、解鹏、陈绍平、张振杰、 马国强、刘雅婷 |
| 36 | EPICT-2024-253 | 基于"光纤环网+WAPI组网"的数字输电 线路低延迟、高带宽、高可靠通信解决方 案 | 南方电网数字电网集团信息通信科技有限公司 | 熊斌、韩晓达、张奕涛、黎炳 坤、江子鑫、余昊杨 |
| 37 | EPICT-2024-274 | 散射通信技术在电力通信应急保障工作 中的创新应用 | 国网新疆电力有限公司信息通信公司 | 宁浩、李阳、解鹏、刘杰、张 雪瑞、赵晓鹏 |
| 38 | EPICT-2024-321 | 面向"三断"场景的空天地一体高质量应 急通信保障应用案例 | 国网浙江省电力有限公司信息通信分公司、国 网信息通信有限公司、中国移动通信集团浙江 有限公司 | 汤亿则、吕思达、黄红兵、周 鸿禧、郑星航、沈秋泉 |
| 39 | EPICT-2024-478 | 通信运维数字化与 5G 应急通信在电网的 创新应用 | 贵州电网有限责任公司凯里供电局 | 刘姜、时敏、黄毅、郑华、王 麒巽、龙俊旭 |
| 40 | EPICT-2024-045 | 针对分布式光伏集群接入的通信组网解 决方案 | 国网银川供电公司、南京南瑞信息通信科技有限公司 | 李鹏昊、李智磊、雍晓峰、闫 舒怡、张熙昊、李乐天 |
| 41 | EPICT-2024-246 | 面向新型电力系统的"5G+北斗"技术的 研究与应用 | 国网喀什供电公司、国网新疆电力有限公司 | 郭小龙、阿丽米热·买买提吐 逊、解鹏、艾丽菲热·艾尔肯、 肉孜江·依明、刘征 |
| 42 | EPICT-2024-260 | 基于电网一张图的智慧配电网通信监测 应用 | 国网南通供电公司 | 刘硕钰、徐志亮、季文嬿、刘 超、陆文卿、唐伟 |
| 43 | EPICT-2024-054 | 塔什库尔干县高原地区的电力北斗综合 应用与研究 | 国网新疆电力有限公司喀什供电公司 | 王胜利、郭小龙、谢君鹏、孙 海梅、雷宇、张冬冬 |
| 44 | EPICT-2024-334 | 超大城市数字孪生电网平台关键技术研 究与应用 | 深圳供电局有限公司 | 黄安子、王程斯、孙蓉蓉、李智诚、李清 |

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|----|----------------|----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| 45 | EPICT-2024-443 | 基于"数据要素×商贸流通"的新型公共数据交易流通模式研究与实践 | 广西电网有限责任公司 | 谭期文、刘莹、蒙琦、谢菁、 林锐、王松 |
| 46 | EPICT-2024-560 | 基于对象标识符(OID)的电力行业数据 要素登记与流通交易 | 贵州电网有限责任公司信息中心、贵州电网有限责任公司 | 缪新萍 朱昌会 董若烟 吴漾 王伟民 |
| 47 | EPICT-2024-567 | 基于企业级中台范式打造数字化工程的 新质生产力 | 南方电网数字平台科技(广东)有限公司、中 国南方电网有限责任公司 | 刘绍光、吴东洋、全文举、代 吴琦、巫伟南、林克全 |
| 48 | EPICT-2024-127 | 大规模多源异构数据资产自适应管理及 可信流通关键技术研究与应用 | 南方电网数字平台科技(广东)有限公司 | 萧展辉、杨光、甘莹、王建欣、 冯志宏、张奕旋 |
| 49 | EPICT-2024-340 | 能源大数据中心敏捷开发关键技术研究 与应用 | 深圳供电局有限公司、南方电网数字平台科技 (广东)有限公司 | 李厚恩、麦竣朗、赵少东、宁 柏锋、张胜、彭文钦 |
| 50 | EPICT-2024-098 | 新型风光发电功率预测与消纳能力分析 | 国网新疆电力有限公司信息通信公司、国网新疆电力有限公司 | 李雅洁、李国庆、李路民、曹源、陈淑婷、刘大贵 |
| 51 | EPICT-2024-468 | 基于"掌上调度"的多元协同数业融合的 管理与应用 | 国网新疆电力有限公司电力调度控制中心、国 网乌鲁木齐供电公司 | 孙谊媊、马晓磊、王喆、郭建 峰、周鹏、梅成磊 |
| 52 | EPICT-2024-296 | 基于大模型的电力 AI 智能体应用开发平台 | 国网信息通信产业集团有限公司 | 秦余、苏勇、郭厅、王晓东、 张琳瑜、商峻 |
| 53 | EPICT-2024-151 | "开标查"评标辅助智能查询产品 | 国网商用大数据有限公司、国网物资有限公司 | 宋志伟、贺绍鹏、陕亮、张谷 雨、朱文立、吴嘉生 |
| 54 | EPICT-2024-312 | 基于南网智瞰的供电方案全景数据分析 模型应用 | 云南电网有限责任公司玉溪供电局 | 常荣、张辉、崔跃东、杨晶、 张珂豪、刘雪松 |
| 55 | EPICT-2024-232 | 加速财务管理数智化转型 助力新型电力系统建设 | 国网山东省电力公司、国网山东省电力公司泰安供电公司 | 陈煜、陈娇茵、李长青、段云 龙、陈文超、李晨 |
| 56 | EPICT-2024-448 | 大型电网企业业务数据一张图平台建设 与实践应用 | 国网山东省电力公司信息通信公司 | 郭瑞、张婉莹、曲延盛、马超、 刘荫、史双双 |
| 57 | EPICT-2024-020 | 能效洞察者——企业能效诊断专家 | 宁波送变电建设有限公司永耀科技分公司、国 网宁波供电公司 | 郑奇超、马国平、邱雄、卓璐 珊、黄俊惠、娄一艇 |

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|----|----------------|---|---|----------------------------|
| 58 | EPICT-2024-557 | 基于树形队列业数融合下人才评价信息 核验平台的研究及应用 | 国网新疆电力有限公司培训中心、国网新疆信 通公司、西安交通大学、新疆大学 | 冯蓓、李昱、孙彦、柴馨宇、 邱俊、叶得刚 |
| 59 | EPICT-2024-450 | 基于数据中台的数字化审计模型开发及 推广应用 | 国网江西省电力有限公司信息通信分公司 | 黄康、褚红亮、余腾龙、熊小 舟、王璠、胡兵 |
| 60 | EPICT-2024-426 | "精准把脉"赋能农业灌溉用水精益管理 | 国网陕西省电力有限公司信息通信公司、国网 陕西省电力有限公司 | 司恒斌、段琪、王梦婷、任思 远、靳羽鑫、杨斌 |
| 61 | EPICT-2024-562 | 智能通信调度电话系统应用 | 广州广哈通信股份有限公司、国网浙江省电力 有限公司衢州供电公司 | 苏国镇、郑星、曾君军、王海 园、黎天艺、孙华星 |
| 62 | EPICT-2024-059 | 电力用户数据在提升企业"宏观科学决策 与精准细化管理"服务水平上的应用 | 成都太阳高科技有限责任公司 | 吴涛、曹国辉、伍剑、张强、 陈杰、赵洁 |
| 63 | EPICT-2024-534 | 电力数据多元融合下的对标数字化智能 分析应用 | 河南九域腾龙信息工程有限公司、国网河南省 电力公司信息通信分公司 | 张亚强、李自敬、申帅博、王 军义、程暖暖 |
| 64 | EPICT-2024-391 | 基于企业中台的 ERP 财务核心能力服务 化创新应用实践 | 国网山东省电力公司济宁供电公司、山东鲁软 数字科技有限公司 | 蒋海鹏、杜锐、戚鲁凤、张 学先、黄杰、杨文思 |
| 65 | EPICT-2024-415 | 智能运营管控平台—打造县级集约化管理数字新基建 | 国网石家庄供电公司、国网正定县供电公司 | 高宁、张颖、孙玲、王丽华、 张益辉、武超 |
| 66 | EPICT-2024-015 | 基于大数据和区块链技术,面向电力客户 的高频电碳监测技术研究与碳智能知识 图及配额模型构建 | 国网青海省电力公司信息通信公司 | 张容福、李增伟、韩良煜、李 生帛、赵洪凯、马燕 |
| 67 | EPICT-2024-181 | 基于数据中台的内部模拟市场管理创新 应用及解决方案 | 远光软件股份有限公司 | 谷勇成、陈红霞、刘峰、王钢 利、杨柳、陈协柏 |
| 68 | EPICT-2024-146 | 基于 DNS 缓存探测的恶意程序监测系统 | 国网山东省电力公司威海供电公司、国网山东 省电力公司、国网山东省电力公司威海市文登 区供电公司 | 孙强、陈剑飞、张睿、杨冉昕、 李柔霏、陈忠民 |
| 69 | EPICT-2024-498 | 面向云边协同的电力算网融合一体化的 信创创新实践 | 南方电网数字平台科技(广东)有限公司 | 黄翔、王李明、曾锡池、纪伟、 梅超宇、李佳 |

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|----|----------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|
| 70 | EPICT-2024-568 | 数字身份与访问管理技术创新应用及解 决方案 | 南方电网数字平台科技(广东)有限公司 | 杨航、徐律冠、罗欢、喻厅、 萧展辉、赵铭 |
| 71 | EPICT-2024-153 | 智能量测设备轻资源实时操作系统关键 技术与应用 | 北京智芯微电子科技有限公司 | 樊琳、李腾浩、杜君、郭艳鹏、 王鑫、许晶 |
| 72 | EPICT-2024-558 | 电力行业人工智能创新平台及自主可控 电力大模型 | 南方电网人工智能科技有限公司、中国南方电 网有限责任公司 | 梁寿愚、董召杰、林志达、李 成、赵必美、王鹏凯 |
| 73 | EPICT-2024-510 | 关键信息基础设施数据全生命周期安全 运营监测预警平台 | 南方电网广西电网有限责任公司 | 李沁蔓、张希翔、黄汉华、吴 冈霖、宁梓宏、陈剑涣 |
| 74 | EPICT-2024-173 | 信创版国网安全浏览器 | 中国电力科学研究院有限公司、国网江苏电力有限公司、国网新疆信通公司、国网安徽省电力有限公司 | 李哲、王丽、涂冰花、王磊、 王涛、刘嵩 |
| 75 | EPICT-2024-446 | 面向信创的国网云基础环境适配技术研 究与应用 | 国网江苏省电力有限公司信息通信分公司、国 网电力科学研究院有限公司 | 吴旺东、张明明、王磊、邹吴 东、王凌、黎俊杰 |
| 76 | EPICT-2024-084 | 基于数字全景网络智能化技术的新一代 变电监控应用 | 北京人大金仓信息技术股份有限公司、国电南 京自动化股份有限公司 | 刘文彪、檀庭方、冷建全、金 学东、梁红凤 |
| 77 | EPICT-2024-235 | 电网企业数据安全监测预警能力建设与 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、国网智 能电网研究院有限公司 | 梅文明、陈利跃、周鹏、王文、 邵志鹏、周慧凯 |
| 78 | EPICT-2024-477 | 一体化桌面终端安全管理系统(信创版) 研发与应用 | 中国电力科学研究院有限公司 | 张庚、刘泽宇、余刚刚、张梦 迪、唐琴、吕建章 |
| 79 | EPICT-2024-238 | 云平台异构 CPU 混合运行环境下的应用 迁移适配解决方案研究及应用 | 国网浙江省电力有限公司信息通信分公司 | 王坚敏、王红凯、张辰、陈浩、 李钟煦、王玲 |
| 80 | EPICT-2024-316 | 一种基于 WAPI 的通用型轻量化安全无线 专网接入终端的设计及应用 | 中国南方电网超高压输电公司、中国南方电网 超高压输电公司大理局、中国南方电网超高压 输电公司昆明局 | 朱一峰、胡跃申、邱桂尧、刘 乘昱、何兴谷、朱尤伟 |

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|----|----------------|----------------------------------|--|-----------------------------|
| 81 | EPICT-2024-381 | 中国工业大类网络信息安全技术示范基 地 | 华能信息技术有限公司、博智安全科技股份有限公司 | 崔磊、文子强、戚红建、曲成 华、潘中英、季文博 |
| 82 | EPICT-2024-008 | 基于 SDS 的网络边界防护技术研究 | 国网甘肃省电力公司电力科学研究院、国网甘肃省电力公司数字化事业部、国网智能电网研究院有限公司、国网甘肃省电力公司兰州供电公司 | 白万荣、闫先国、周诚、张蕾、 朱小琴、张琴 |
| 83 | EPICT-2024-120 | 基于云原生的网络安全挂图作战一体化 管控平台 | 国网山西省电力公司信息通信分公司 | 李伟博、吴瑶、周鑫、苗璐、 门立彦、李嘉超 |
| 84 | EPICT-2024-186 | 国产数据库助力用电信息采集系统提质 增效 | 国网陕西省电力有限公司信息通信公司、国网 陕西省电力有限公司 | 朱广亚、苏江、孙武峰、魏晨 昱、李中豪、邓蓬月 |
| 85 | EPICT-2024-166 | 变电站监控系统网络安全纵深防护与管 控技术创新及应用 | 国网江苏省电力有限公司无锡供电分公司 | 张云飞、徐行之、丁罕、施雅 媛、孙汉雷、孙靖鸿 |
| 86 | EPICT-2024-513 | 基于新型电力系统的网络安全智能运维和安全校核系统 | 广东电力通信科技有限公司、广东电网有限责任公司广东电力调度控制中心、广东电网有限 责任公司东莞供电局 | 吴勤勤、韦荣桃、杨志花、黄 浩、钟志明、汪杰 |
| 87 | EPICT-2024-555 | 基于容器化技术的业务系统规模化迁移 全栈信创方案 | 国网河南省电力公司信息通信分公司 | 蔡頔、刘远、梅林、周梦雪、 李强、郭曼 |
| 88 | EPICT-2024-375 | "思极磐石"系列产品在新型电力系统的 定制化研制与创新应用 | 北京国电通网络技术有限公司、国网信息通信 产业集团有限公司 | 李军、王斯诺、赵拴宝、李媛、 范亚娜、郭敬林 |
| 89 | EPICT-2024-490 | 面向新型电力系统采传存用全环节的数 据安全防护平台 | 国网湖南省电力有限公司信息通信分公司 | 孙毅臻、朱宏宇、吴雨希、罗 豪凯、陈中伟、薛静远 |
| 90 | EPICT-2024-489 | 全域安全的园区级源网荷储协同能效管理平台 | 国网浙江省电力有限公司永康市供电公司、国 网浙江省电力有限公司义乌市供电公司、亨斯 迈 (杭州)电力技术有限公司、泰豪软件股份 有限公司 | 陈红敏、鲍卫东、施志伟、傅 鹏、林存朋、吴志刚 |

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|-----|----------------|---|---|-----------------------------|
| 91 | EPICT-2024-014 | 基于射频信号基因特性的电力物联网物 理层安全认证技术 | 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武义县供电公司 | 林 军、曹保良、王申华、王 旭杰、吕 齐、郭鸿健 |
| 92 | EPICT-2024-268 | 达梦数据库助力远距离异地双活系统建设 | 武汉达梦数据库股份有限公司 | 吴聪、董占喜 |
| 93 | EPICT-2024-165 | 基于盘古电力大模型的配电无人机巡检 缺陷识别率提升 | 国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司、江 苏电力信息技术有限公司 | 吴柯啸、马康、邵剑飞、王伟 业、刘建戈、李茂 |
| 94 | EPICT-2024-087 | 面向新型配电网的数据治理与感知推演 关键技术及应用 | 国网浙江省电力有限公司杭州市余杭区供电公司、国网浙江省电力有限公司、国网浙江省电力有限公司、国网浙江省电力有限公司杭州供电公司 | 孙智卿、屠永伟、宣羿、夏红 军、姚海燕、王玥 |
| 95 | EPICT-2024-347 | 基于人工智能和联邦学习算法的输电线 路故障智能辨识技术研究 | 国网新疆电力有限公司 | 于冰、王开科、赵启、冯小萍、 崔大林、王兴 |
| 96 | EPICT-2024-125 | 人工智能技术电能表相位不平衡研判创 新应用 | 广西电网有限责任公司计量中心 | 吴一鸣、唐佳誉、冯程程 |
| 97 | EPICT-2024-072 | 智慧化汽轮机运维服务平台 | 哈尔滨汽轮机厂有限责任公司、哈电发电设备 国家工程研究中心有限公司 | 李兴华、关淳、李光磊、马义良、张亦宁、程学亮 |
| 98 | EPICT-2024-484 | 电网风险与应急辅助应用 | 广西电网有限责任公司南宁供电局 | 李瑾、符华、黎松龄、凌永祥、 段博、农淳凯 |
| 99 | EPICT-2024-044 | 智能电网故障处置工作台 | 国网温州供电公司电力调度控制中心、国网浙 江省电力有限公司 | 钱建国、阙凌燕、谢志云、郑 建、赖欢欢、施正钗 |
| 100 | EPICT-2024-488 | "地下电网数字哨兵"——一种具备 10 千伏电缆绝缘老化智能诊断功能的新型 配电自动化终端 | 国网浙江省电力有限公司金华供电公司 | 倪旭明、李佶、吴昊、林恺丰、 杨昶宇、郭俊含 |
| 101 | EPICT-2024-295 | 数智全景保供电应用 | 国网天津市电力公司信息通信公司、国网天津 市电力公司城南供电公司 | 王旭东 刘晨 倪家明 赵猛 田 润泽 褚智洁 |
| 102 | EPICT-2024-407 | 基于南网智瞰的中压透明化应用 | 广东电网有限责任公司惠州供电局 | 刘昌、袁俊亮、李晓莉、李锐、 徐少晖、陈鑫 |

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|-----|----------------|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| 103 | EPICT-2024-123 | 新一代供电服务指挥系统 | 国网江苏省电力有限公司南通供电分公司 | 姚建光、王小栋、黄梅、秦婷、 钱仲豪、史恒逸 |
| 104 | EPICT-2024-367 | 基于配网异动多任务自动重构与调度预 演系统的数字调度应用 | 贵州电网有限责任公司遵义供电局 | 任庭昊、罗星宇、袁美琪、卢 颖、代启璨、毛杰 |
| 105 | EPICT-2024-378 | 基于思极 GPT 技术的人力资源数智化场景应用与研究 | 北京国电通网络技术有限公司、国网信息通信 产业集团有限公司 | 王成章、冯东、张建军、梁丙 杰、张娟、申华东 |
| 106 | EPICT-2024-012 | 基于互联互通式远程化操控的配电网终 端透明化高效运维技术研究应用 | 云南电网有限责任公司西双版纳供电局 | 吴玉统、张万福、周全贵、刘 楠、余航、欧阳润曦 |
| 107 | EPICT-2024-116 | 基于电网一张图的煤改电全场景建设 | 国网山西省电力公司信息通信分公司 | 安龙、谷良、官鑫、冯经伦、 刘秀、刘泽坤 |
| 108 | EPICT-2024-275 | 基于实时量测中心的配电网透明化应用 | 国网山东省电力公司德州供电公司、山东鲁软 数字科技有限公司 | 王春鹏,葛杨,张玉豹,李耀 坤,李菲菲,葛士辉 |
| 109 | EPICT-2024-291 | 数智指挥"电小福"——抢修全景可 视化业务托管体系 | 国网福建省电力有限公司福州供电公司、中联 智源(福建)科技有限公司 | 周靖、陈雨薇、黄宇轩、陈宗 伟、傅晓菲、陈涵 |
| 110 | EPICT-2024-362 | 基于 FlashAttention 增强的智能配电设备缺陷检测工具 | 广西电网有限责任公司钦州供电局 | 黄增城、田亮、廖斌、刘维堂、 莫以然、苏一峰 |
| 111 | EPICT-2024-350 | 基于预存储及主动上报的分钟级 HPLC 并 发采集应用方案 | 国网德州供电公司、北京智芯微电子科技有限公司 | 陈新、葛杨、张丹、赵振、昝 洪良、王凯隆 |
| 112 | EPICT-2024-240 | 增量配电网数字化管理运营平台 | 北京中电飞华通信有限公司、国网信息通信产 业集团有限公司 | 刘峥、王贯瑶、张旭泽、李然、 刘玉楠、林治杰 |
| 113 | EPICT-2024-374 | 核电工程领域大模型在施工领域的创新 应用 | 中国核电工程有限公司、用友网络科技股份有限公司 | 阚烁、王森、姚旭、李燕平、 李婧、郑艳玲 |
| 114 | EPICT-2024-290 | 适应规划在线仿真计算的数字配电网多 场景网架智能布线技术研究及应用 | 国网福建省电力有限公司经济技术研究院 | 郑洁云、张章煌、薛静玮、魏 鑫、陈若晨、施莹 |
| 115 | EPICT-2024-392 | 融合大模型的电力智能客服创新实践与 示范应用 | 广东电网有限责任公司客户服务中心 | 康峰、刘振华、苏立伟、谭火 超、陈宋、王帅 |

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
|-----|----------------|-------------------------------------|--|-----------------------------|
| 116 | EPICT-2024-069 | 基于神经网络算法开闭站凝露监测系统 的研制 | 国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司 | 张新业、由小露、吕丹洋、李 健、王文森、杨福宁 |
| 117 | EPICT-2024-516 | 多场景适用的高效节能主动式智慧柔性 充电系统的规划运行研究与应用 | 云南电网有限责任公司德宏供电局、北方工业 大学、北京智源新能电气科技有限公司 | 陆永林、何鹏、胡长斌、马建 立、孙劲勇、杨天国 |
| 118 | EPICT-2024-506 | 数字电网赋能乡村振兴智慧用能及产业 发展解决方案 | 广西电网有限责任公司 | 廖晓芸、黄哲、张希翔、谭期 文、杨钧惠、潘佳杰 |
| 119 | EPICT-2024-038 | 配网 0CS 晨操及二次晨操功能建设和应用 | 贵州电网有限责任公司贵安供电局 | 饶贇、李钰刚、滕德云、陈晓、 罗希、杨芸懿 |
| 120 | EPICT-2024-132 | 输变电设备的云边协同数字孪生平台研 究与示范应用 | 贵州电网有限责任公司信息中心、贵州电网有限责任公司贵阳供电局、贵州电网有限责任公司铜仁供电局、贵州电网有限责任公司安顺供电局 | 龙玉江、李洵、甘润东、许逵、 钟掖、卫薇 |
| 121 | EPICT-2024-256 | 电力设计平台在配网设计中的应用研究 及软件开发 | 内蒙古电力(集团)有限责任公司、内蒙古电 力经济技术研究院分公司 | 苏雅亨、孙夏、赵启新、李雨 佳、乌达巴拉、龚钰莹 |
| 122 | EPICT-2024-370 | 基于数字空间的配网"规建运检"全覆盖 应用实践 | 国网湖南省电力有限公司湘西供电分公司 | 顾海军、李树、杨凯、杨生、 赵志刚、谭海波 |
| 123 | EPICT-2024-530 | 电力通信网规划仿真工具 | 河南九域腾龙信息工程有限公司、国网河南电 力公司经济技术研究院 | 王喜军、李文峰、杨晓朋、陈 伟、郑征、王鹏展 |