

附件 3

宁波站终审案例清单及答辩安排

案例分组：评审一组（大数据组）

答辩时间：2023年6月15日 8:30-18:00

答辩地点：宁波阳光豪生大酒店阳光1厅（酒店二层）

答辩时长：演讲8分钟，答辩3分钟，共计11分钟

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 申报单位 |
|----|----------------|---|-----------------------|
| 1 | EPICT-2023-004 | 基于区块链技术的共享储能 | 国网青海省电力公司 |
| 2 | EPICT-2023-005 | 基于 CART 剪枝算法模型的“绿电”溯源分析与态势感知 | 国网青海省电力公司 |
| 3 | EPICT-2023-006 | “碳画像五色图”—基于能源大数据的碳效综合评价体系 | 国网浙江省电力有限公司温州供电公司 |
| 4 | EPICT-2023-007 | 高价值储能用户分析应用 | 南方电网广东肇庆供电局 |
| 5 | EPICT-2023-012 | 基于分布式数据库的客户侧综合能效大数据处理和需求响应协同互动关键技术研究与应用 | 苏州思萃工业互联网技术研究有限公司 |
| 6 | EPICT-2023-016 | 新型电力系统下的数据质量稽核监控平台 | 河南九域腾龙信息工程有限公司 |
| 7 | EPICT-2023-017 | 基于全流域梯级水电站的大数据智能化调度平台的应用案例 | 中国电建集团海外投资有限公司 |
| 8 | EPICT-2023-020 | 以“智慧能源双碳云平台”赋能引领区绿色低碳发展 | 国网上海市电力公司浦东供电公司 |
| 9 | EPICT-2023-022 | 基于集成学习模型的电力供需平衡技术研究及应用 | 云南电网有限责任公司信息中心 |
| 10 | EPICT-2023-025 | 监理企业“三维一体”数智化内部模拟市场体系构建和实施 | 国网安徽省电力有限公司建设分公司 |
| 11 | EPICT-2023-028 | 黄岩公司城市防汛雷达系统 | 国网浙江省电力有限公司台州市黄岩区供电公司 |
| 12 | EPICT-2023-042 | 基于电力和气象数据融合的负荷精准预测 | 国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司 |

| 序号 | 案例编号 | 案例名称 | 申报单位 |
|----|----------------|-------------------------------------|------------------------|
| 13 | EPICT-2023-043 | 基于新型集控站模式下的生产运营管控指挥舱 | 国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司 |
| 14 | EPICT-2023-049 | 智能引擎——配电网精准投资回头看体系的应用实践 | 国网浙江省有限公司嵊州市供电公司 |
| 15 | EPICT-2023-055 | 基于大数据价值挖掘的电力智慧环保平台 | 国网河南省电力公司信息通信分公司 |
| 16 | EPICT-2023-058 | 变电两票智能移动作业 | 国网安徽省电力有限公司芜湖供电公司 |
| 17 | EPICT-2023-066 | 多源数据协同中低压一体化有源配电网调控体系 | 国网山西省电力公司晋城供电公司 |
| 18 | EPICT-2023-075 | 首创电力数据产品体系,首次实现数据要素流通全环节打通 | 贵州电网有限责任公司信息中心 |
| 19 | EPICT-2023-081 | 面向“虚拟电厂”的用户侧负荷调度策略优化 | 国网浙江义乌市供电有限公司 |
| 20 | EPICT-2023-086 | 电力通信调度监视与电网协同关键运行信息交互技术研究与应用 | 国网山东省电力公司信息通信公司 |
| 21 | EPICT-2023-087 | 智慧城市多能源信息融合与综合利用关键技术及工程应用 | 国网天津市电力公司 |
| 22 | EPICT-2023-092 | 基于机器学习的跨行业负荷潜力挖掘与智能负荷调度 | 国网浙江省电力有限公司宁波供电公司 |
| 23 | EPICT-2023-095 | 储能资源一体化全景式管理平台 | 国网浙江省电力有限公司杭州供电公司 |
| 24 | EPICT-2023-101 | 数字化牵引建设都市级电网源网荷储协同互动示范应用 | 国网浙江省电力有限公司杭州供电公司 |
| 25 | EPICT-2023-104 | 基于大数据和人工智能的电力监控系统安全流量、网络告警关联分析处理的应用 | 深圳供电局有限公司 |
| 26 | EPICT-2023-130 | 水调大数据分析统计及基于移动技术调度数据监控管理系统 | 云南电网有限责任公司德宏供电局 |
| 27 | EPICT-2023-144 | 基于能源大数据的区域碳结构指标全景监测 | 国网辽宁省电力有限公司 |
| 28 | EPICT-2023-145 | 数字输电智能感知及智能告警验证应用 | 中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局 |
| 29 | EPICT-2023-152 | 新型电力系统三维点云数据多维度分析管理的研究与应用 | 内蒙古电力(集团)有限责任公司航检分公司 |
| 30 | EPICT-2023-155 | 依托数字员工班组赋能全业务流程管理自动化提升 | 国网成都供电公司 |
| 31 | EPICT-2023-161 | 低代码可信电力数据挖掘技术及应用 | 国网天津市电力公司 |