

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