

附件 2

案例路演清单

一、AI+数据一组

路演时间：8月12日 08:30-18:00

路演地点：富力1厅（惠州富力万丽酒店三层）

序号	案例编号	案例名称	申报单位
1	EPICT-2026-002	面向新一代煤电机组的运维智能体	哈尔滨电气科学技术有限公司
2	EPICT-2026-011	基于大模型的数据智能运营实践	国网天津市电力公司信息通信公司
3	EPICT-2026-020	基于AI芯片及视觉边缘智能的输电线路巡检影像缺陷智能识别监测装置的研发	内蒙古电力（集团）有限责任公司锡林郭勒供电公司
4	EPICT-2026-054	电网数字化效益量化动态控制评估关键技术研究与应用	国网经济技术研究院有限公司
5	EPICT-2026-059	AI技术赋能的核工业数据中心智能化运营模式构建	核电运行研究（上海）有限公司
6	EPICT-2026-091	电力可信数据空间赋能抽水蓄能全生命周期数字化管控实践	广东能源集团（云浮）蓄能发电有限公司
7	EPICT-2026-094	超大规模城市电力可信数据空间构建与数据价值释放创新实践	国网天津市电力公司营销服务中心
8	EPICT-2026-123	基于电力可信数据空间的充电桩智能选址分析应用	江苏电力信息技术有限公司
9	EPICT-2026-155	基于“即时通信+智能体”的电力调度AI应用新范式	中国南方电力调度控制中心
10	EPICT-2026-162	“配网中枢·AI指挥官”——灵活资源协同调控智能体	国网浙江省电力有限公司金华供电公司
11	EPICT-2026-165	面向配电网自愈调控的实时运行分析技术及应用	云南电网有限责任公司西双版纳供电局
12	EPICT-2026-192	智巡万安	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
13	EPICT-2026-198	企业级智能中枢及数字员工关键技术研究及应用	深圳供电局有限公司
14	EPICT-2026-230	边缘智能体赋能新型配电系统数字化转型	北京智芯微电子科技有限公司
15	EPICT-2026-245	新型电力系统下基层数据价值释放与移动用数创新实践	国网新疆电力有限公司信息通信公司
16	EPICT-2026-271	电力数据安全监测与检测关键技术研究	广东电网有限责任公司数智运营中心

序号	案例编号	案例名称	申报单位
17	EPICT-2026-283	基于区块链的能碳数据可信管理系统	广州南方投资集团有限公司
18	EPICT-2026-286	慧眼巡图——提升配网设计质效的多模态 AI 助手	国网浙江省电力有限公司丽水供电公司
19	EPICT-2026-288	数据全链路与智能体协同赋能基层供电所 AI+作业决策闭环实践	广东电网有限责任公司惠州供电局
20	EPICT-2026-298	基于供电所岗位智能体的基层单元数智化运营管理体系构建与实践	国网福建省电力有限公司福州供电公司
21	EPICT-2026-300	大瓦特·天镜 信息系统安全漏洞人工智能评估平台	广东电网有限责任公司广州供电局
22	EPICT-2026-328	电力全场景网络安全运营超级智能体	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司
23	EPICT-2026-341	AI 赋能电网——电网故障秒级诊断与智能决策	国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司
24	EPICT-2026-363	分布式低压光伏智能构网分析智能体创新应用	广西电网有限责任公司梧州供电局
25	EPICT-2026-367	“寻患雷达”——低压群发停电隐患智能定位与风险预警应用	国网浙江省电力有限公司金华供电公司
26	EPICT-2026-377	多源三维模型全链路智能处理及多模态数据资产化应用实践	国网江苏省电力有限公司信息通信分公司
27	EPICT-2026-385	基于多智能体协同与三维数据融合的变电站全域智巡实践	国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司
28	EPICT-2026-388	多模态大小模型协同的电力设备状态评价研究及应用	国网浙江省电力有限公司杭州供电公司
29	EPICT-2026-396	基于可信数据空间的数据要素创新应用	广东电网有限责任公司惠州供电局
30	EPICT-2026-401	融合地域特征的微信群用电诉求智能识别及服务优化实践	云南电网有限责任公司玉溪供电局
31	EPICT-2026-408	面向涉控无线虚拟专网的电力可信数据空间构建与数据价值释放创新实践	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司
32	EPICT-2026-415	基于政企数据融合的能源经济数据应用	广东电网有限责任公司中山供电局
33	EPICT-2026-434	“数字空间”赋能区域电网智慧保供电	国网冀北电力有限公司
34	EPICT-2026-435	云盾：AI 驱动的数字电网安运一体化平台	中国南方电网有限责任公司
35	EPICT-2026-438	以能源大数据为核心的张家口智慧城市监测体系建设与应用实践	国网冀北电力有限公司张家口供电公司

二、AI+数据二组

路演时间：8月12日 08:30-18:00

路演地点：富力2厅（惠州富力万丽酒店三层）

序号	案例编号	案例名称	申报单位
1	EPICT-2026-003	基于 AI 推演与态势预测的高承载力配电网自主运行新范式	国网天津市电力公司蓟州供电分公司
2	EPICT-2026-023	基于光明大模型的电力生产智能辅助决策	国网青海省电力公司信息通信公司
3	EPICT-2026-041	新能源设备接入下的台区治理深化应用	国网上海市电力公司嘉定供电公司
4	EPICT-2026-045	核电时序数据大模型及运行安全状态监测应用	中广核工程有限公司
5	EPICT-2026-090	基于电力大数据的电碳协同核算及典型应用	国网河北省电力有限公司信息通信分公司
6	EPICT-2026-104	数据引擎驱动绿电全链融通：支撑全国首个镇域级24小时全绿电新型电力系统示范	国网宁夏电力有限公司银川供电公司
7	EPICT-2026-106	面向现代智慧配电网的电力视觉大模型研究与创新应用	国网安徽省电力有限公司电力科学研究院
8	EPICT-2026-117	数据赋能治理现代化：电网企业穿透式治理的探索与实践	国网福建省电力有限公司信息通信分公司
9	EPICT-2026-125	面向电网基层单位业务全流程管控的多智能体协同创新应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司柳州局
10	EPICT-2026-127	数融电力·智兴三农 电力数据流通共享赋能“三农”发展实践	国家电网有限公司客户服务中心
11	EPICT-2026-129	面向新型电力系统的海洋输电风险防控智能体	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局海口分局
12	EPICT-2026-142	大小模型协同驱动的复杂工况智慧直流输电线路关键技术研究及应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司
13	EPICT-2026-167	荷 e 算-用电负荷分析预测及推演系统	中国电力科学研究院有限公司
14	EPICT-2026-209	人工智能大模型与西电东送超高压输电线路高质量数据集创新实践	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司梧州局
15	EPICT-2026-228	基于电力数据资产化的新型电力系统供应链碳金融服务创新实践	国网山东省电力公司 国网泰安供电公司
16	EPICT-2026-253	基于电力数据的独居老人关爱监测与数据价值创新应用	国网江苏省电力有限公司扬州供电分公司
17	EPICT-2026-256	长时序能源电力发展数据集及智能分析决策平台开发应用实践	国网能源研究院有限公司
18	EPICT-2026-280	基于智能终端的大型核电企业数字维修工作链建设与应用	中核核电运行管理有限公司

序号	案例编号	案例名称	申报单位
19	EPICT-2026-293	岗位型“数字员工”——赋能新型电力系统全场景智能运营体系建设	国网宁波供电公司信息通信分公司（数据中心）
20	EPICT-2026-301	基于电力大模型与智能体的新型配电网态势感知及预警创新应用——从高质量数据集到数智化服务	云南电网有限责任公司电力科学研究院
21	EPICT-2026-308	基于多模态数据治理的电力全域人工智能样本库建设与实践	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司
22	EPICT-2026-322	AI 数字供服值班员——基于光明大模型的供电指挥监测与客户应答辅助应用	国网重庆市电力公司市北供电分公司
23	EPICT-2026-339	面向配用电运行分析的思维链与智能体创新应用	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
24	EPICT-2026-352	电力作业安全规范全过程管控化监督应用	广东电网有限责任公司汕尾供电局
25	EPICT-2026-364	基于科学智能的电网全要素精准感知与智能决策关键技术与应用	国网浙江省电力有限公司杭州供电公司
26	EPICT-2026-368	面向新型电力系统特征的能源大数据集约化省级平台技术与应用	江苏电力信息技术有限公司
27	EPICT-2026-371	全景智巡·电安无虞——基于图像自矫正的变电站智巡 AI 全景管控平台	国网浙江省电力有限公司温州供电公司
28	EPICT-2026-395	三险联动智能体驱动的电力行业数字员工创新实践	广东电网有限责任公司中山供电局
29	EPICT-2026-400	基于 Dify 平台的配网调度人工智能研究与应用	南方电网广东电网有限责任公司中山供电局
30	EPICT-2026-404	基于智能体技术的配变负载精益化管理实践	云南电网有限责任公司玉溪供电局
31	EPICT-2026-406	新能源大数据安全流通体系构建与实践应用	广东电网有限责任公司惠州供电局
32	EPICT-2026-414	智辅先锋+线损 007：人工智能与大数据融合驱动基层业务模式变革	国网四川省电力公司成都市龙泉驿供电分公司
33	EPICT-2026-430	层层穿透、千人千面-供应链省市县三级指标管控体系创新实践与应用	国网冀北电力有限公司物资分公司
34	EPICT-2026-456	AI 赋能新型电力系统网络安全与运行智能防控体系建设与实践	广东电网有限责任公司数智运营中心
35	EPICT-2026-458	基于可信数据空间的电力数据要素市场建设探索	贵州电网有限责任公司数智运营中心

三、电力通信组

路演时间：8月12日 08:30-18:00

路演地点：富力3厅（惠州富力万丽酒店三层）

序号	案例编号	案例名称	申报单位
1	EPICT-2026-007	基于北斗通信的OPGW光缆智能快拆装接续组件及线路监测技术研究应用	国网湖北省电力有限公司荆州供电公司
2	EPICT-2026-009	基于GPS的光缆故障精确定位系统的研制	国网浙江省电力有限公司杭州市萧山区供电公司
3	EPICT-2026-015	新疆配电台区无线专网通信技术创新研究与应用	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司
4	EPICT-2026-058	内蒙古电力空天地一体的新一代应急通信指挥系统技术解决方案	内蒙古电力通信公司
5	EPICT-2026-076	基于全域覆盖、多网融合的一体化通信网建设方案	国网新疆电力有限公司乌鲁木齐供电公司
6	EPICT-2026-085	5G专网+物联网关技术打造省域分布式光伏运管平台助力光伏运维管理能效提升	华电河南新能源发电有限公司
7	EPICT-2026-087	基于空天地一体融合通信的特高压变电站立体智慧巡检创新实践	国网福建省电力有限公司超高压分公司
8	EPICT-2026-099	基于“纤缆同感”与AI大模型融合的超大城市电缆通道协同感知与运维实践	国网上海市电力公司信息通信公司
9	EPICT-2026-102	电网单纤波分光传输系列设备研制及应用	国网河南省电力公司郑州供电公司
10	EPICT-2026-120	“伏”控有方—低压分布式光伏“秒级调控+协同治理”通信体系创新实践	国网山东电力德州供电公司
11	EPICT-2026-134	主配融合全光通信传输网络创新实践	国网宁波供电公司信息通信分公司（数据中心）
12	EPICT-2026-140	太阳沟抽水蓄能电站空天地一体融合通信、低空智联网与全域通信保障创新实践	巴彦淖尔太阳沟抽水蓄能有限责任公司
13	EPICT-2026-179	基于多智能体协同技术的电网智能巡检案例	广东电网有限责任公司广州供电局
14	EPICT-2026-180	“卫星通信+5G”空天地一体化融合应用保障电力生产全域通信	国网江西省电力有限公司赣州供电公司信息通信分公司（数字中心）
15	EPICT-2026-203	天地一体多样性应急通信体系在电力抢修和保供电方面的应用	广西电网有限责任公司电力调度控制中心
16	EPICT-2026-206	偏远场站空天地一体化融合通信与智慧运维解决方案	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司
17	EPICT-2026-211	基于卫星物联网的无公网区输电在线监测示范应用	国网新疆电力有限公司信息通信公司
18	EPICT-2026-227	电力-通信双网耦合的配电网故障研判与协同重构关键技术及应用	横琴粤澳深度合作区澳门大学高等研究院（横琴澳门大学高等研究院）
19	EPICT-2026-232	一体化应急通信保障系统	国网宁夏电力有限公司信息通信公司

序号	案例编号	案例名称	申报单位
20	EPICT-2026-236	面向电力全场景业务的微波异构专网接入装置研制、组网实践与安全加固	国网湖北省电力有限公司荆门供电公司信息通信分公司
21	EPICT-2026-242	多场景下“天空地”立体组网的融合应急通信指挥系统	国网天津市电力公司信息通信公司
22	EPICT-2026-257	主配协同通信试点规划建设创新实践	国网山西省电力有限公司太原供电分公司
23	EPICT-2026-259	电力传输网技术代际升级 —— fgOTN双模融合传输系统创新应用	国网辽宁省电力有限公司沈阳供电公司
24	EPICT-2026-262	基于散射与卫星双模融合的电力空地一体应急通信保障创新实践	国网河北省电力有限公司邯郸供电公司
25	EPICT-2026-264	基于光纤传感技术的输电线路 OPGW 光缆覆冰监测的研究应用	内蒙古电力（集团）有限责任公司乌兰察布供电公司
26	EPICT-2026-291	广东电网主配一体化光通信协同发展创新实践	广东电网有限责任公司电力调度控制中心
27	EPICT-2026-296	基于多频卫星与相控阵结合的电力空地一体化应急通信保障创新实践	云南电力调度控制中心
28	EPICT-2026-311	空天地一体的量子保密通信技术研究及在十五运保供电中的应用	广东电网有限责任公司广州供电局通信中心
29	EPICT-2026-321	气象“电”安——基于“气象+电力”数据融合的数智化运维与安全管控创新实践	国网塔城供电公司
30	EPICT-2026-329	面向“沙戈荒”新能源场景的空天地一体化动态切片与资源分配技术研究	国网甘肃省电力公司
31	EPICT-2026-345	基于星空地全能舱与无人机中继的三断应急通信保障创新实践	国家电网有限公司湖南省电力有限公司信息通信分公司
32	EPICT-2026-425	面向电力主配一体协同的通信技术创新实践	国网武汉供电公司信息通信分公司（数据中心）
33	EPICT-2026-428	破解配电网“光纤痛点”：IOPPC 缆端光电分离技术的创新突破与规模化应用	国网湖北电力有限公司孝感供电公司
34	EPICT-2026-442	“4G+北斗短报文”融合通信破解电网信号盲区采集难题	北京智芯半导体科技有限公司
35	EPICT-2026-444	支撑高可靠灵活配电网的“通感算智”融合通信关键技术与应用	广东电力通信科技有限公司
36	EPICT-2026-446	基于电力空地一体融合的西电东送主网架集中监控智能运维	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司南宁监控中心
37	EPICT-2026-457	基于无人机三维建模与自主航线规划在省域新能源发电集电线路巡检中的应用	辽宁大唐国际新能源有限公司
38	EPICT-2026-465	面向电力计量场景的“云-边-端”协同的多网融合分级自主运维架构技术创新与应用	南方电网数字电网集团（贵州）有限公司

四、信创与物联组

路演时间：8月12日 08:30-18:00

路演地点：富力6厅（惠州富力万丽酒店三层）

序号	案例编号	案例名称	申报单位
1	EPICT-2026-005	基于WAPI和“大瓦特”的端侧小动物声纹图像双模态识别与防护技术的研究及应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司大理局
2	EPICT-2026-077	边缘算力前置与北斗全域通信赋能输电线路机载自主巡检创新实践	广西电网有限责任公司防城港供电局
3	EPICT-2026-109	“慧眼智核”——基于AI的调度主站监控数据自动核对系统	国网上海市电力公司市北供电公司
4	EPICT-2026-122	基于AR技术的远程协同运维与智能故障诊断技术研究及应用	国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司
5	EPICT-2026-132	面向复杂电网海量业务边端安全接入的多维协同智算型风险感知技术及应用实践	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
6	EPICT-2026-145	新型电力系统物联终端安全主动防御体系的山东实践	国网山东省电力公司泰安供电公司
7	EPICT-2026-163	“抢修跑在报修前”——基于多路数据AI研判停电模型支撑主动服务工具	国网湖南省电力有限公司湘西供电分公司
8	EPICT-2026-185	基于“云-边-端”架构与多智能体协同的超大型城市电网智能运维实践	广东电网有限责任公司广州供电局
9	EPICT-2026-191	基于远程核容与智能跨接的蓄电池组智能运维系统	国网宁夏电力有限公司石嘴山供电公司
10	EPICT-2026-263	台区可插拔算力模组与云边端协同的一体化创新实践	国网湖北省电力有限公司信息通信公司
11	EPICT-2026-289	基于数据驱动的换流站人机协同故障（异常）诊断技术研究及应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司昆明局
12	EPICT-2026-292	农光电“影”——基于电力物联技术的农光互补智慧解决方案	国网河北省电力有限公司经济技术研究院
13	EPICT-2026-325	边端赋智——基于“融合终端+双模”的有源台区自治新模式	国网陕西省电力有限公司西安供电公司
14	EPICT-2026-351	“虚实共生 智巡疆电”——±1100千伏昌吉数字孪生换流站平台	国网新疆超高压分公司
15	EPICT-2026-383	AI物联 全域感知——面向新型电力系统的输电隧道智能巡检创新案例	南方电网数字电网集团信息通信科技有限公司
16	EPICT-2026-417	长江岸电运维管控智慧物联应用	国网湖北省电力有限公司宜昌供电公司
17	EPICT-2026-422	基于多模态智能识别的电网数字终端测绘分析工具	广东电网有限责任公司惠州供电局
18	EPICT-2026-028	全国产化特高压换流站运行人员控制系统研发与应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司昆明局

序号	案例编号	案例名称	申报单位
19	EPICT-2026-038	基于知识图谱的新能源厂站调度业务交互平台信创工程	国网浙江省电力有限公司象山县供电公司
20	EPICT-2026-074	电力时间敏感网络交换芯片研制及应用	南京南瑞信息通信科技有限公司
21	EPICT-2026-079	新型电力全栈信创新一代云端计算机	北京国电通网络技术有限公司
22	EPICT-2026-124	全栈国产同城双活架构分布式电力云数据中心	广西电网有限责任公司数智运营中心
23	EPICT-2026-139	基于量子随机数芯片的数字电网自主可控变电智能安全网关关键技术应用	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局
24	EPICT-2026-146	数智中枢：面向新型电力系统的一体化可观测平台	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司百色局
25	EPICT-2026-160	基于云化架构与智能灾备技术的电力通信网管系统自主可控容灾体系建设实践	国网新疆电力有限公司信息通信公司
26	EPICT-2026-207	供电企业终端安全准入控制系统信创国产化实践	国网山东省电力公司济宁供电公司
27	EPICT-2026-222	面向新型电力系统的智能信创检测中台——大模型赋能与信创全栈自主可控创新实践	国网北京市电力公司电力科学研究院
28	EPICT-2026-237	麒麟操作系统 V10 SP1 安全加固体系构建与实践	国网辽宁省电力有限公司锦州供电公司
29	EPICT-2026-247	全栈式自主可控云安全桌面 NCloud-D 解决方案	国电南瑞科技股份有限公司
30	EPICT-2026-347	信创全栈自主可控：变电站动力环境远程智控适配与生态创新	国网吉林省电力有限公司长春供电公司
31	EPICT-2026-348	基于商密算法的全自主电力无人机身份认证信标创新方案	国网浙江省电力有限公司台州供电公司
32	EPICT-2026-402	复杂环境工况下电力作业智能感知与风险预警关键技术及装备研发	云南电网有限责任公司玉溪供电局
33	EPICT-2026-423	面向输电智能巡检的人工智能视觉一体化芯片关键技术研究及创新应用	北京智芯微电子科技有限公司

五、新业态应用组

路演时间：8月12日 08:30-18:00

路演地点：万丽轩 V1 厅（惠州富力万丽酒店二十八层）

序号	案例编号	案例名称	申报单位
1	EPICT-2026-012	百万千瓦级车网互动及虚拟电厂多场景融合创新实践项目	南方电网电动汽车服务有限公司
2	EPICT-2026-024	双碳目标下新型电力系统电力碳足迹实景数据库建设	国网青海省电力公司
3	EPICT-2026-030	上海超大城市源网荷储新型配电网形态演进体系——基于“虚拟电厂+台区储能+V2G+FA”的融合实践	国网上海市电力公司市北供电公司
4	EPICT-2026-050	基于多模态高效仿真的配电网规划运行一体化关键技术及应用	国网浙江省电力有限公司经济技术研究院
5	EPICT-2026-060	基于柔性直流互联的红色景区“源网荷储充”数字化系统建设	国网安徽省电力有限公司天长市供电公司
6	EPICT-2026-062	省域“充换岸储”分布式资源聚合调频技术应用	国网湖北省电力有限公司电力科学研究院
7	EPICT-2026-064	构建边端能源智能体：湖北铁塔负荷聚合数字能源基座创新实践	国网湖北省综合能源服务有限公司
8	EPICT-2026-068	宁德核电实景孪生平台	福建宁德核电有限公司
9	EPICT-2026-078	服务零碳园区建设的“电-能-碳”一体化数智管控创新实践	国网河南省电力公司经济技术研究院
10	EPICT-2026-084	电力测试小系统数字孪生虚拟化平台	湖南麒麟信安科技股份有限公司
11	EPICT-2026-111	基于数字孪生技术的超大城市智慧保供电决策指挥平台	广东电网有限责任公司广州供电局
12	EPICT-2026-136	以电控污——电力大数据绿色低碳数智实践	国网河北省电力有限公司石家庄供电公司
13	EPICT-2026-138	面向输电线路带电作业的数字孪生融合驱动与立体监护关键技术应用	国网浙江省电力有限公司
14	EPICT-2026-156	南通市能碳管理平台的搭建与应用	国网江苏省电力有限公司南通供电分公司
15	EPICT-2026-161	跨区域电算协同示范工程关键技术研究与实践	国网新疆电力有限公司信息通信公司
16	EPICT-2026-166	面向新型电力系统的微电网源荷协同优化策略与智能调控技术	国网江苏省电力有限公司金湖县供电分公司
17	EPICT-2026-173	菱镁虚拟电厂应用促进电网和用户效能双提升	国网辽宁省电力有限公司鞍山供电公司

序号	案例编号	案例名称	申报单位
18	EPICT-2026-221	基于自发自用场景分布式零碳项目智能运维及管控平台	广西新电力投资集团有限责任公司
19	EPICT-2026-225	超大城市虚拟电厂聚合互动创新实践	国网浙江省电力有限公司杭州供电公司
20	EPICT-2026-267	基于多维感知和AI机器视觉算法的数字孪生透明变电站建设	宁波送变电建设有限公司永耀科技分公司
21	EPICT-2026-270	百万千瓦级虚拟电厂可信调控技术与应用	深圳供电局有限公司电力科学研究院
22	EPICT-2026-276	构建城市级虚拟电厂与能碳协同的数字新能源产业生态创新实践	南方电网广东中山供电局
23	EPICT-2026-279	时差来电-风光储智能协同，服务新疆新能源消纳	国网新疆电力有限公司信息通信公司
24	EPICT-2026-316	微电网智慧管家—微网集群协同调控赋能新型电力系统	国网浙江省电力有限公司金华供电公司
25	EPICT-2026-331	“西”引未来，“智”在掌控-全域配网智能指挥平台	国网西安供电公司
26	EPICT-2026-337	南疆新型电力系统示范区光伏生态的研究与应用	国网新疆电力有限公司阿克苏供电公司
27	EPICT-2026-353	面向新型电力系统的电力作业具身智能解决方案	国网福建省电力有限公司电力科学研究院
28	EPICT-2026-359	基于大数据分析的自主可控海岛智慧微电网建设与示范应用	国网浙江省电力有限公司舟山供电公司
29	EPICT-2026-386	500kV海缆终端站数智化风光储微电网多时间尺度能量调度优化控制应用研究	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司广州局海口分局
30	EPICT-2026-397	基于数字孪生的可靠性指标实时监测及异常值指标处置分析应用	广东电网有限责任公司汕尾供电局
31	EPICT-2026-416	“拼电电”虚拟电厂商业化运营平台	国网浙江省电力有限公司丽水市供电公司
32	EPICT-2026-448	面向零碳园区的能效碳效一体化监测平台	广东电力通信科技有限公司