

附件 3

案例路演清单

一、新技术与应用安全组

时间：6月20日 09:00-17:30

地点：宜兴国际饭店宴会楼3层国际厅

案例编号	案例名称
ICCENS-2024-006	基于智慧物联架构全场景网络安全检测平台
ICCENS-2024-007	基于后防护的全流程多源网络威胁溯源技术
ICCENS-2024-008	基于软件定义的信息安全内外网边界安全防护技术应用
ICCENS-2024-011	智能物联终端安全风险关键技术研究与应用
ICCENS-2024-017	配电视频监控网络零信任安全防护技术
ICCENS-2024-023	电力网络安全未知威胁感知与精准防御关键技术及应用
ICCENS-2024-024	电网网安卫士-基于 IPA 的网络安全监测防御智能化应用案例
ICCENS-2024-026	基于网络空间地理图谱的对抗与应急指挥平台项目
ICCENS-2024-041	国家管网集团加密威胁智能检测系统平台
ICCENS-2024-045	云网流量可视化与微隔离安全管控平台
ICCENS-2024-050	中国大唐集团有限公司基于 AI 深度检测的安全一体化智能运营平台建设案例
ICCENS-2024-062	基于信创云边协同的信息安全网格化技术
ICCENS-2024-074	电力物联网终端安全检测平台
ICCENS-2024-078	电力监控系统网络安全纵深防御关键技术研究与应用综合示范
ICCENS-2024-083	基于人工智能技术赋能电力企业工控网络安全体系建设
ICCENS-2024-084	基于云原生技术的新型业务系统安全防护平台建设案例
ICCENS-2024-101	虚拟化技术环境下的网络安全平行训练平台项目
ICCENS-2024-107	i 国网移动应用安全体系

案例编号	案例名称
ICCENS-2024-117	某电科院基于数字孪生的电力监控系统靶场
ICCENS-2024-118	省级电力信息网络空间 IP 资产实时智能安全管控案例
ICCENS-2024-119	省级物联终端密码应用智能安全分析预警案例
ICCENS-2024-121	面向电力应用的防勒索攻击关键技术研究与应用
ICCENS-2024-124	变电站监控系统网络安全主动高效防控实用技术创新及应用
ICCENS-2024-125	某能源单位工控系统安全智能溯源取证平台
ICCENS-2024-127	基于恶意代码监测的电力监控系统 APT 防御关键技术研究及应用
ICCENS-2024-130	新能源企业网络安全运营管理中心关键技术研究
ICCENS-2024-132	基于 DNS 缓存探测的恶意程序监测系统
ICCENS-2024-133	面向零日漏洞威胁防御的安全大数据分析实践
ICCENS-2024-136	基于 SOAR 的一体化网络安全体系建设
ICCENS-2024-137	电力“网警”——多技术融合的能源数据全流程安全防护治理体系
ICCENS-2024-140	新型举国体制下国家重大科技项目研发系统的安全防护研究与应用
ICCENS-2024-148	国网福建电力网络攻击面管理平台运营
ICCENS-2024-151	夯实“数智之基”，铸牢“全域感知之盾”——电力物联网智能安全管控平台
ICCENS-2024-153	电网智脑，链接安全-基于人工智能的网络安全监测运营平台建设
ICCENS-2024-162	实战攻防体系效能评估验证技术应用
ICCENS-2024-167	办公终端安全事件联动处置和威胁检测关键技术研究

二、网络与通信安全组

时间：6月20日 09:00-17:30

地点：宜兴国际饭店宴会楼3层百合厅

案例编号	案例名称
ICCENS-2024-001	电力监控系统动态作业防护与威胁溯源安全能力提升
ICCENS-2024-020	5G 电力通信专网中分布式光伏调度安全分析
ICCENS-2024-034	“网盾革新”网络安全重保技术突破与创新实践
ICCENS-2024-035	地市级电网企业网络运行与安全智能管控
ICCENS-2024-043	密钥全生命周期防护增强的变电站国密算法 WAPI 方案
ICCENS-2024-044	基于 SAAS 模式的网络安全一体化运营托管服务方案
ICCENS-2024-047	核设施工控系统网络安全防护能力提升方案
ICCENS-2024-049	电力监控系统业务安全态势感知分析与应用
ICCENS-2024-052	基于 5G 的变电站数据安全接入可视化系统
ICCENS-2024-054	电“锁”匠-基于身份认证与端口感知技术的智能网口防护装置
ICCENS-2024-063	遵义电力监控系统网络安全及数据安全自动化应急响应平台
ICCENS-2024-064	“一炉煤燃，安全护航”—5G 助推南港电厂燃料管理远控升级
ICCENS-2024-066	基于北斗短报文技术的输电线路远程状态自动化监测
ICCENS-2024-067	中国华电网络安全等级保护管理平台
ICCENS-2024-072	多场景集中式 IT 智能运维平台在基础安全运维方面的应用
ICCENS-2024-081	基于国密算法的 5G 专网在能源场站的安全创新应用
ICCENS-2024-082	国家能源集团工控态势感知与安全运营分析系统
ICCENS-2024-086	基于 5G 虚拟专网承载分布式新能源业务创新应用
ICCENS-2024-093	海油发展基于威胁情报的流量分析建模
ICCENS-2024-105	能源工业互联网安全态势感知平台

案例编号	案例名称
ICCENS-2024-110	基于流量统一解密与编排的电力弹性可拓展网络安全架构
ICCENS-2024-112	面向新型电力系统建设的量子加密关键技术与规模化应用
ICCENS-2024-123	基于多维精准画像的地市供电企业泛终端网络安全管控平台建设应用
ICCENS-2024-135	面向变电站数智化转型的自主可控 WAPI 无线局域网络覆盖与安全接入技术应用
ICCENS-2024-138	新疆新型电力系统示范区多源融合内生安全感知体系研究与应用
ICCENS-2024-149	构建基于 WAPI 的电力双安全域和业务终端安全接入方案及应用
ICCENS-2024-155	新疆电力综合数据网基于 SRv6 的安全资源池创新应用
ICCENS-2024-160	利用能源软件供应链安全云平台实现供应链安全治理
ICCENS-2024-163	核电站关基系统网络安全保护及全域运营态势感知
ICCENS-2024-166	基于可信计算的变电站二次装置研究与应用
ICCENS-2024-169	电力公司省市两级漏洞运营体系建设

三、数据安全组

时间：6月20日 09:00-17:30

地点：宜兴国际饭店宴会楼3层翠竹厅

案例编号	案例名称
ICCENS-2024-004	全业务数据全生命周期安全管控实践
ICCENS-2024-009	基于可信隐私计算的竞价交易平台
ICCENS-2024-010	能源大数据隐私计算平台
ICCENS-2024-015	国网智慧车联网-电动汽车充电业务数据安全监测与防控方案
ICCENS-2024-031	国网安徽电力屏幕数据安全溯源解决方案典型案例
ICCENS-2024-033	基于能源互联网视域下的电力数据合规应用全息管控体系
ICCENS-2024-040	基于隐私计算的数据保护与共享方法
ICCENS-2024-046	数据资产安全管理平台
ICCENS-2024-048	关键信息基础设施数据分类分级
ICCENS-2024-068	主责数据保护与流动安全管控模式构建及应用
ICCENS-2024-070	敏感数据监测平台在数据安全防护方面的应用
ICCENS-2024-075	基于数据中台的全链条数据流转风险监测平台
ICCENS-2024-079	基于隐私计算技术的电力数据开放运营平台研究与应用
ICCENS-2024-080	警电联防系统
ICCENS-2024-094	基于网络空间资产画像典型案例
ICCENS-2024-102	面向能源电力数据使用的一体化数据安全防护平台
ICCENS-2024-106	基于电力数据中台的数据安全管控技术开发与应用
ICCENS-2024-111	智慧配电网县域全场景网络安全防护基层创新实践
ICCENS-2024-122	轻量化低成本的安全隔离监测装置研究及应用
ICCENS-2024-126	面向 API 接口的数据安全智能监测及防护解决方案
ICCENS-2024-128	宁波能源大数据管理中心用户侧数据仓库全链条安全防护实践

案例编号	案例名称
ICCENS-2024-146	电网信息系统数据安全生命周期安全评估创新应用实践
ICCENS-2024-147	基于电力典型业务场景的数据安全能力提升解决方案
ICCENS-2024-156	面向电网多源异构数据的网络敏感信息识别及自动预警技术研究
ICCENS-2024-158	利用安全平行切面技术实现数据使用过程的管控
ICCENS-2024-159	利用零信任安全办公系统搭建一体化安全防护体系
ICCENS-2024-168	基于自然语言和荧光测绘的电网调控模型资产识别与流转监测技术应用