

附件 1

案例交流清单

案例交流一组——安全运营及数据安全组

时间：2022 年 11 月 17 日 08:30-17:30

地点：南京玄武苏宁诺富特酒店二层中华 A 厅

序号	项目编号	项目名称	申报单位
1	ICCENS-2022-005	泛终端准入控制系统的建设与应用	国网昌吉供电公司信息通信公司（数据中心）
2	ICCENS-2022-006	基于安全威胁智能化检测和审计的电力行业网络安全主动防护体系研究与应用	深圳供电局有限公司
3	ICCENS-2022-017	基于隐私计算的电力大数据创新共享模式构建	国网江苏省电力有限公司苏州供电分公司
4	ICCENS-2022-018	面向能源互联的电力工控系统多层协同防御技术及应用	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司
5	ICCENS-2022-019	视频安全接入控制系统	山东华软金盾软件股份有限公司
6	ICCENS-2022-020	视频数据防泄密系统	山东华软金盾软件股份有限公司
7	ICCENS-2022-026	面向新型电力系统多场景复杂边端设备的安全接入技术创新与应用	国网新疆电力有限公司
8	ICCENS-2022-028	电网企业基于“实战攻防、平战结合”的一体化防御体系建设	国网湖北省电力有限公司武汉供电公司信息通信分公司
9	ICCENS-2022-034	基于大数据和人工智能分析的电力工控系统网络安全管理平台应用	长扬科技（北京）股份有限公司
10	ICCENS-2022-036	基于内生安全理念的自安全网络体系架构建设	国网浙江省电力有限公司杭州供电公司
11	ICCENS-2022-039	面向能源电力数据保护全过程的数据安全屋	国网辽宁省电力有限公司
12	ICCENS-2022-040	以数字化牵引的电力全场景网络安全智慧决策处置应用	国网浙江省电力有限公司杭州供电公司
13	ICCENS-2022-041	发电企业生产控制网络安全综合防护与智能管理平台	深圳融安网络科技有限公司
14	ICCENS-2022-043	电力企业多维度智能化网络安全综合防护平台	国网浙江省电力有限公司信息通信分公司
15	ICCENS-2022-045	风电场网络安全防护策略关键技术研究	中能电力科技开发有限公司
16	ICCENS-2022-048	贵州电网公司网络安全运营监测平台建设	贵州电网有限责任公司信息中心
17	ICCENS-2022-050	基于 IT 与 OT 融合的区域发电集控中心网络安全统一管控系统建设	贵州乌江水电开发有限责任公司

序号	项目编号	项目名称	申报单位
18	ICCENS-2022-051	基于人工智能的电力信通网络未备案系统发现	国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司
19	ICCENS-2022-061	基于区块链技术的能源数据安全共享关键技术研究及应用	国家电网有限公司大数据中心
20	ICCENS-2022-063	面向新型电力系统下的机井群控柔性调度关键技术及应用安全防护解决方案	国网新疆电力有限公司塔城供电公司
21	ICCENS-2022-065	数据全生命周期安全运营监测预警平台	广西电网有限责任公司信息中心
22	ICCENS-2022-068	面向网络信息安全的管理信息大区网络攻击溯源系统	国网江西省电力有限公司
23	ICCENS-2022-069	三峡岸电工控网络模拟靶场	国网湖北省电力有限公司
24	ICCENS-2022-070	基于关键信息基础设施保护的网络安全一体化管控平台	国家能源投资集团有限责任公司
25	ICCENS-2022-071	基于智能分析的统一安全策略管理	国家能源投资集团有限责任公司

案例交流二组——新技术安全及其它组

时间： 2022 年 11 月 17 日 08:30-17:30

地点： 南京玄武苏宁诺富特酒店二层中华 B 厅

序号	项目编号	项目名称	申报单位
1	ICCENS-2022-001	5G 安全增强解决方案支撑新型电力系统应用	国网浙江电力有限公司信息通信分公司
2	ICCENS-2022-003	人工智能在深度报文检测 DPI 中的应用	国网连云港供电公司
3	ICCENS-2022-008	新型电力系统 5G 网络安全检测关键技术及示范应用	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
4	ICCENS-2022-009	主动欺骗防御高并发诱捕创新项目	广州锦行网络科技有限公司
5	ICCENS-2022-013	数字监理之漏洞防护机器人	新奥新智科技有限公司
6	ICCENS-2022-014	多云协同联动的安全能力建设和运营	国网甘肃省电力公司
7	ICCENS-2022-016	基于机器学习的杭州电网网络安全大数据平台建设应用	国网浙江省电力有限公司杭州供电公司
8	ICCENS-2022-022	新型电力系统下物联终端入网检测与安全防护技术研究	国网江苏省电力有限公司电力科学研究院
9	ICCENS-2022-023	信息安全主动防御平台研制与应用	国网江苏省电力有限公司信息通信分公司
10	ICCENS-2022-024	支撑新型电力系统灵活交互的安全缓冲区分构建关键技术及应用	国网江苏省电力有限公司信息通信分公司
11	ICCENS-2022-025	电力隧道（管廊）关键信息基础设施网络安全防护技术研究与应用	国网江苏省电力有限公司南通供电分公司
12	ICCENS-2022-027	电力工控威胁内生防御关键技术及规模化应用	南京南瑞信息通信科技有限公司
13	ICCENS-2022-031	南疆新型电力系统示范区网络安全防护研究与应用	国网新疆电力有限公司喀什供电公司
14	ICCENS-2022-032	能源互联网电力工控网络安全纵深管控关键技术研究及应用	国网江西省电力有限公司
15	ICCENS-2022-033	国家电网营销现场作业终端安全管控	国网思极网安科技（北京）有限公司
16	ICCENS-2022-037	电力企业一体化网络安全运行监测预警关键技术研究与应用	南方电网数字电网研究院有限公司
17	ICCENS-2022-038	基于 MEC 能力开放的 5G+ 电力安全多边协同防护创新实践	国网浙江省电力有限公司杭州供电公司
18	ICCENS-2022-049	基于 5G_ 新型电力系统的零信任安全多边协同实践应用	国网浙江省电力有限公司电力科学研究院
19	ICCENS-2022-052	基于未知信息安全威胁监测的 APT 安全防护关键技术研究	甘肃同兴智能科技发展有限责任公司

序号	项目编号	项目名称	申报单位
20	ICCENS-2022-054	电动汽车充电业务 API 安全防控技术应用	国网智慧车联网技术有限公司
21	ICCENS-2022-055	省级电网企业信息网络流量大数据安全分析创新应用案例	国网江苏省电力有限公司信息通信分公司
22	ICCENS-2022-058	基于机器学习的电力物联网终端设备识别和异常行为发现防护建设项目	国网山东省电力公司
23	ICCENS-2022-059	低压分布式电源控制系统安全防护技术应用	国网浙江省电力有限公司台州供电公司
24	ICCENS-2022-062	基于区块链技术的物联网终端安全认证技术研究及应用	南方电网广东惠州供电局
25	ICCENS-2022-066	国网电网公司网络安全运行平战结合自动化值班与研判处置工具项目	奇安信科技集团股份有限公司
26	ICCENS-2022-067	基于黑客工具缺陷反制的新型网络攻击溯源系统	腾讯云计算（北京）有限责任公司