附件：

2025（第二届）“金灵光杯”中国互联网创新大赛拟获奖名单

|  |  |
| --- | --- |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 智慧乡村-基于数字综合管理平台的乡镇监控智能化预警大模型 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 全流域水利网络数字孪生可视平台 | 中国联合网络通信有限公司网络运营事业部 |
| AI童伴 | 杭州嘻动网络科技有限公司 |
| 协智云平台X-Ener | 成都协智优能智能科技有限公司 |
| 多模态智能体驱动的电力审计系统研发及应用 | 国网山东省电力公司东营供电公司 |
| 基于多元多模数据的高精度八观气象大模型 | 阿里巴巴达摩院（杭州）科技有限公司 |
| 构建万象耕耘大模型 引领农业创新发展 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 基于大数据+AI的超高精度风险识别和污染溯源关键技术 | 江苏汇环环保科技有限公司 |
| 金融大模型智能服务平台 | 马上消费金融股份有限公司 |
| 面向物流供应链服务的垂直行业大模型--传化小智 | 浙江数链科技有限公司 |
| “网智知微”AI+网络故障管理应用 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 家庭宽带AI装维解决方案 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 结合UGC用户创作模式的多语种AI歌曲制作项目 | 广州酷狗计算机科技有限公司 |
| AI赋能宠物陪伴，GPTBots打造宠物情感互动新模式 | 深圳市和讯华谷信息技术有限公司 |
| “图生生”电商一站式AI商拍神器 | 南京一言万相网络科技有限公司 |
| AI赋能智慧政务服务新范式 | 中国移动通信集团陕西有限公司榆林分公司 |
| 人力资源AI全流程招聘托管服务 | 北京网聘信息技术有限公司 |
| 基于AI+运营商数字超级工厂体系构建 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |
| 基于多模态大模型构建AI沉浸式智训平台 | 中国移动通信集团广西有限公司 |
| 基于AI多模态直播防篡改监测系统 | 中国移动通信集团新疆有限公司 |
| 基于AI+5G智慧运维的关键技术研究与应用 | 中国移动通信集团新疆有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 基于人工智能的新一代数智运营产品CoMi | 陕西致远互联软件有限公司 |
| AI赋能综合能源工程创新实践 | 北京德塔精要信息技术有限公司 |
| 银行网点门头招牌安全风险预警监控系统 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |
| 5G+AI助力安全生产管控——华电集团首个5G智慧电厂创新与实践 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司 |
| 基于AI视觉的越浪风险智能防控系统 | 中国移动通信集团广西有限公司 |
| 轨道交通行业大模型AI+应用研发项目 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |
| “AI+大数据”全面赋能客服智慧运营 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| AI港湾 一站式AI大模型服务接入平台 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 多功能AI+爬壁检修机器人 | 奥克福（北京）机器人科技有限公司 |
| AICodeScanner | 重庆科技大学计算机科学与工程学院 |
| 媒体融合视域下AI数字人技术在直播领域的创新应用 | 江苏省广播电视总台（集团 ） 电视传媒中心好享购物频道 |
| TestNova（智测星）AI赋能软件测试技术研究和应用示范 | 中国联通软件研究院（数字与智能化创新中心） |
| 大模型驱动的城市视联智能治理新范式 | 联通（天津）产业互联网有限公司 |
| 视觉AI赋能轮胎智能质检 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 基于多智能体协同的5G垂直行业智慧运维创新实践和应用 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 基于终端的全球漫游网络智能优化系统 | 小米科技有限责任公司 |
| 司马阅 | 成都三生万物科技有限公司 |
| 传输网AI+光路可视 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 39AI医生 | 贵阳朗玛信息技术股份有限公司 |
| “智能网络”点亮河南宝泉 “算力设施”赋能智慧景区 | 中国联合网络通信有限公司辉县市分公司 |
| 智驭未来——基于 AI 的Mass智 慧生活全场景出行链示范应用 | 联通（上海）产业互联网有限公司 |
| 统信 AI 知识库一体化交付方案 | 统信软件技术有限公司 |
| Coco AI 开源智能搜索与知识库管理工具 | 极限数据（北京）科技有限公司 |
| 基于Agent智能体驱动的智能营销新模式应用实践 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |
| AI+健康生活，赋能大健康产业数字化转型 | 联通（上海）产业互联网有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 智慧助残服务平台-AI助残问策问服 | 联通（福建）产业互联网有限公司 |
| 健康云开放平台 | 北京健康有益科技有限公司 |
| AI智能5G工参核验程序 | 中国广电安徽网络股份有限公司 |
| 联通云业务智能安全保障中枢构建案例 | 中国联合网络通信有限公司河南省分公司 |
| 家庭宽带 AI+装维智能助理 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 基于人工智能的信息资产保护系统 | 苏州美天网络科技有限公司 |
| 5G+AI智慧课堂 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司 |
| 南宁马脚山AI智控新实践——5G无人驾驶矿卡驱动绿色矿山转型 | 中国移动通信集团广西有限公司南宁分公司 |
| 5G+TIP知拓行业终端管理平台的实践与应用 | 联通（吉林）产业互联网有限公司 |
| AI引领未来社区 | 联通（山东）产业互联网有限公司 |
| AI+数据中心“绿·智·弹性”节能运维方案 | 中国移动通信集团安徽有限公司 |
| 国家能源集团大港电厂5G仓储物流数字化管理平台 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司、国能(天津)大港发电厂有限公司 |
| 数字云工厂建设项目 | 山西数智 |
| 大模型驱动下的极致网络体验分析技术创新与应用 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 数智赋能·绿色共生：造纸产业高质量发展创新应用 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 全国首个城市级基于5G Redcap智慧停车管理项目 | 中国移动通信集团河南有限公司郑州分公司 |
| 5G守护大自然的“天书”动植物的“活化石”-愚公国有林场 | 中国联合网络通信有限公司济源市分公司 |
| AI 辅助影像诊断与质控中心管理赋能一体化平台 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 金隅振兴 5G 安全智能管理项目 | 中国联合网络通信有限公司天津市北辰区分公司 |
| 基于物联网+360画像的健康管理服务应用 | 中国移动通信集团广西有限公司 |
| AI+5G智启太昊陵，畅享淮阳文旅新图景 | 中国联合网络通信有限公司周口市分公司 |
| 北海中石化5G+工业互联网智慧化工园区项目 | 中国移动通信集团广西有限公司北海分公司 |
| 中国移动5G新通话AI测试先锋 | 中移互联网有限公司 |
| 传输SPN运维智能体 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| AI+算力赋能，提高口岸通关效率 | 中国移动通信集团广西有限公司 |
| 基于AI+大数据，打造中国联通智能催缴体系应用研究与实践 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 面向自智网络的无线“AI+5G”驾驶舱 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 方舟健客 H2H 智慧医疗新生态创新平台 | 广州方舟信息科技有限公司 |
| 郸城县全域智慧医疗助力开启急救“高速”通道 | 中国联合网络通信有限公司郸城县分公司 |
| AI赋能的应急一张图 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 基于机器学习的5G行业专网SLA质量主动保障创新应用 | 中国联合网络有限公司上海市分公司网络智慧运营中心 |
| 津门首创燃气监管平台，智驭燃气输配安全无忧 | 联通数字科技有限公司天津市分公司 |
| 智能声音前端处理技术产业化 | 深圳黄鹂智能科技有限公司 |
| “全频段”无人机侦测测向设备 | 成都大公博创信息技术有限公司 |
| 新昌县县域低空政务智能巡检项目 | 浙江省公众信息产业有限公司、中电信数智科技有限公司 |
| 智慧低空一体化共享模式赋能青岛数字政府能力提升 | 中国联合网络通信集团有限公司 |
| 中移凌云低空安全监管 | 中国移动（成都）产业研究院 |
| 5G-A技术在低空经济领域的研究与应用 | 中国移动通信集团安徽有限公司 |
| 面向“无人机基站+LoRa物联技术”的空地协同解决方案研究及产业化应用 | 中国移动通信集团陕西有限公司 中国移动通信集团设计院有限公司陕西分公司 |
| 浪潮低空智联网一体化运营服务平台 | 浪潮通信信息系统有限公司 |
| 基于空天地网一体化 5G-AI 大数据融合技术 的大理市苍山洱海（湿地）智能监管系统 | 中国铁塔股份有限公司大理州分公司 |
| 智启低空，领航中原——低空飞行综合服务管理平台建设与产业协同创新 | 中国移动通信集团河南有限公司、郑州国有资本投资运营集团有限公司 |
| 基于网联通信+AI的无人机光缆线路巡护平台 | 广西壮族自治区公众信息产业有限公司 |
| 5G低空智控赋能矿产资源防盗采 | 联通（陕西）产业互联网有限公司 |
| 5G-A雷视一体低空智联网应用创新项目 | 中国联合网络通信有限公司南京市分公司、南京航空航天大学、南京南华航空产业有限公司、南京星谱信息科技有限公司、联通（南京）产业互联网有限公司 |
| 面向低空经济及无人机远程通信的网络敏捷保障产品 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 5G-A通感算智一体化方案 | 中兴通讯股份有限公司 |
| 中国移动“灵霄”网络体系 | 中国移动通信集团设计院有限公司 |
| 联通青鸾・超低空农业全兼容巡检系统 | 中国联合网络通信有限公司重庆市分公司 |
| 低空空域安全防护系统应用试点 | 四川长虹佳华信息产品有限责任公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 长沙县低空智联网示范区项目 | 中国移动通信集团湖南有限公司长沙分公司、华为技术有限公司、华诺星空技术股份有限公司 |
| AI赋能，打造低空感知与智能通信优化系统 | 中国移动通信集团安徽有限公司 |
| AI・豫见低空：高速 “空天地一体化” 智能监管运营省域示范项目 | 联通（河南）产业互联网有限公司 |
| 创新铸魂，科技产业云际畅融共进； 5G-A展翼，助力甲骨之乡逐梦蓝天 | 联通（河南）产业互联网有限公司、中国联合网络通信有限公司河南省分公司、河南云洹网联无人机科技有限公司、蓝天实验室、中国联合网络通信有限公司安阳市分公司 |
| 综合低空服务赋能城市现代化治理 | 中国联合网络通信有限公司重庆市分公司 |
| 骨干云与 5G-A 云网一体，双翼护航无人 巡检跃翔新篇章 | 联通（辽宁）产业互联网有限公司 |
| “天空地”一体低空精准治理项目 | 中国铁塔股份有限公司绍兴市分公司 |
| 基于毫米波通感算一体化的低空融合信息基础设施 | 智慧尘埃（上海）通信科技有限公司 |
| 城市级低空安全一体化监管平台解决方案 | 上海特金信息科技有限公司 |
| “中移智巡”低空智慧巡检平台 | 中移湾区（广东）创新研究院有限公司 |
| 低空经济航路智能感知测试系统及基于5G控制与AI的网联无人机智能系统研究与规模应用 | 中国电信股份有限公司研究院 |
| 面向数字城市低空安全防护系统关键技术研究与应用 | 中国联合网络通信有限公司智能城市研究院、北京云弈科技有限公司 |
| 湖南省国有林场森林防火巡护监测项目 | 中国铁塔股份有限公司湖南省分公司 |
| 无人机政务航空综合应用平台 | 浙江省公众信息产业有限公司 |
| 翼联宁津—天空地一体化运营平台 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 精准防控、快速响应，5G智能森林消防无人机助力低空经济发展 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 构建 “云网端” 一体化能力底座，筑牢空域安全监管体系 | 中国移动通信集团四川有限公司 |
| 让飞行器具有自主意识“弋阳无人机巡检” | 中国联合网络通信有限公司江西省上饶市分公司 |
| 领航者相控阵卫星通信终端 | 中国联合网络通信集团有限公司 |
| 基于通感一体的空地协同网络解决方案 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 青海国能无人机全自主电力智能巡检项目 | 中国联合网络通信有限公司智能城市研究院、国家能源集团青海电力有限公司、国家能源集团海丁光伏发电有限公司、中国联合网络通信有限公司青海省分公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 四维天穹低空航路系统项目 | 中国四维测绘技术有限公司 |
| 卫星互联网融合通信系统 | 中国联合网络通信集团有限公司 |
| 城市级低空安全运营模型助力低空经济扬帆起航 | 中国铁塔股份有限公司 |
| 基于5G-A通感一体组网能力的低空连接运营管理平台 | 中移信息技术有限公司 中国移动通信集团广东有限公司 |
| 低空生命走廊—AI+消防无人机应急救援系统 | 中国移动通信集团广西有限公司 |
| 5G ATG地空一体化智能专网赋能低空经济 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 鹰巡一体化巡检 | 中国电信股份有限公司上海移动互联网部 |
| 救火鸟-基于中移凌云的5G消防网联无人机项目 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 基于5G-A通感一体技术的低空经济创新应用 | 中国移动通信集团上海有限公司 |
| 面向低空智联网的AI驱动仿真孪生技术 | 中讯邮电咨询设计院有限公司 |
| 城市级低空安全运营保障方案 | 中国移动通信集团有限公司网络与信息安全管理部、中移（上海）信息通信科技有限公司 杭州安恒低空安全科技有限公司、武汉大学、 中国移动通信集团安徽有限公司 |
| 面向低空巡检的高效鲁棒语义通信技术与验证方案 | 中国联合网络通信有限公司研究院 |
| 基于湖仓一体、智能体驱动的数字孪生网络资源智能管理体系 | 中国联合网络通信有限公司北京网络运营事业部 |
| 固体废物综合交易平台 | 内蒙古固危废科技发展有限公司 |
| 数据锻造工厂：垂直场景数据要素流通加工应用一体化解决方案 | 杭州蚂蚁酷爱科技有限公司 |
| 中移链+隐私计算助力数智化运营 | 中国移动通信集团广西有限公司 |
| 基于多场景融合的可信数据要素流通技术 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司、联通（上海）产业互联网有限公司 |
| 基于数据要素驱动的石化云联工业大数据平台 | 联通（江苏）产业互联网有限公司、中国石化扬子石油化工有限公司 |
| 中国联通数据标注平台 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| 数据智汇必达通知气象应急预警 | 中移互联网有限公司 |
| 区块链助力场景化营销，数据要素流通赋能渠道合作生态运营 | 中移动信息技术有限公司、中国移动通信有限公司在线营销服务中心 |
| “感知+AI”双轮驱动，赋能农业数据要素新发展——泰州市海陵区种业产业园智慧综合平台新实践 | 联通（江苏）产业互联网有限公司 |
| 设备预测性维护与健康管理平台 | 南京凯奥思数据技术有限公司 |
| 中移数盾，为个人数据可信流通保驾护航 | 中移互联网有限公司、中国移动通信集团辽宁有限公司、中国移动通信集团广东有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 基于大模型联邦微调的“通信-泛汽车”创新实践 | 中国移动通信集团天津有限公司 |
| 中国联通跨域安全隐私计算平台及应用 | 中国联合网络通信有限公司研究院、西北工业大学 |
| 视频数据价值觉醒：大规模视频数据结构化挖掘研究与实践 | 中国移动（浙江）创新研究院有限公司 |
| 隐算全同态密文数据交易平台 | 北京隐算科技有限公司 |
| 基于AI+数据治理的资产管理平台 | 中移互联网有限公司 |
| AI赋能数据资源治理提“智”增效 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |
| 数据要素赋能PCB制造企业助力DES生产线技术创新 | 联通（江西)产业互联网有限公司 |
| 零售金融欺诈风险信息对抗体系 | 马上消费金融股份有限公司 |
| 制造企业精益数字化转型方法论 | 山西华益慧联科技有限公司 |
| “链上国韵”兰考民族乐器全生命周期可信溯源平台 | 中国移动通信集团河南有限公司、中移动信息技术有限公司 |
| 面向公共视频数据的DeepSeek视觉语义信息理解模型创新智慧城市治理新范式 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司 |
| 太行·数字城市操作系统 | 中电信数字城市科技有限公司 |
| 数智融合·打造企业数据新基石 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 基于首创运营商级数据资产通证化技术的可信数据空间 | 中移湾区（广东）创新研究院、中国移动研究院安全技术研究所 |
| 基于数联智盾的AI多触点融合反诈解决方案 | 中国移动通信集团广西有限公司 |
| 企业数据要素智能感知平台 | 江苏风云科技服务有限公司 |
| 发挥数据要素价值，实现全链智能风控增效 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| 基于区块链技术的智慧公园示范项目 | 福建德正智能有限公司 |
| 通信话单数智运维体系研究与应用 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 山东移动“工业质检数据平台”赋能企业智能化转型 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 数据要素赋能经济运行监测，激活产业向新力 | 联通数字科技有限公司河南省分公司、智慧足迹数据科技有限公司 |
| 数绘吉韵·智启文旅——吉智文旅综合服务平台 | 联通（吉林）产业互联网有限公司 |
| 工业制造数据要素全链创新应用 | 江苏富仁数据科技有限公司 |
| 超大规模图计算技术的金融反诈应用 | 中移（上海）信息通信科技有限公司 |
| 重庆电信dataOps开发治理一体化平台 | 中国电信股份有限公司重庆分公司 |
| 数据要素赋能国之重器——中铁装备生产要素一体化协同项目 | 联通（河南)产业互联网有限公司 |
| 可信空间赋能政务数据要素流通及服务升级 | 中国移动通信集团陕西有限公司、亚信科技（中国）有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 企业碳数据金融服务综合解决方案 | 天风国际证券集团有限公司 |
| 用数据资产智慧化为城市治理现代化赋能添彩 | 南阳市智慧城管运行中心 |
| 数据驱动新引擎，创新领航周口港 | 中国移动通信集团河南有限公司周口分公司 |
| 中国联通通用智能稽核项目 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| 联合智评理财数据库平台 | 联信智评数字科技有限公司 |
| 数据要素赋能热线智能化创新实践 | 中国联合网络通信有限公司重庆市分公司 |
| 激发数据潜能，赋能湟中区基层高效治理 | 联通数字科技有限公司 |
| 数据要素赋能乡镇平台经济发展，推动数字乡村基础设施建设-小镇外卖AI智联生活服务平台 | 郑州夺秒网络科技有限公司 |
| 混凝土配合比数据分析应用 | 中交武汉智行国际工程咨询有限公司、中交第二航务工程局有限公司 |
| 数据驱动，助力小个体焕发新生机 | 杭州柏鹿信息技术有限公司 |
| 标识解析激活产业数据价值 | 联通（辽宁）产业互联网有限公司 |
| 跨域融合数据驱动的智慧物流平台规划建设创新实践 | 中电信数智科技有限公司 |
| 星海·经济运行监测大数据 | 中国电信股份有限公司重庆分公司 |
| 数据资产价值评估创新实践：赋能场景视角下的突破与应用 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |
| 跨域融合数据赋能的即时配送能源网络规划创新实践 | 中电信数智科技有限公司 |
| 能源行业通用及专业领域高质量数据集建设创新实践 | 中电信数智科技有限公司 |
| 太仓“置业”掌上一次办 | 江苏省太仓市数据局 |
| 基于AI大模型的一网统管数字平台，打造烟台市政务智治新格局 | 中国联合网络通信有限公司山东省分公司、联通（山东）产业互联网有限公司 |
| 基于多模态感知与深度学习的特种设备安全服务平台 | 江苏省特种设备安全监督检验研究院、中博信息技术研究院有限公司 |
| 数字丝路・智汇口岸-广西智慧口岸算力赋能跨境协同创新项目 | 中国移动通信集团广西有限公司 |
| 多网融合承载一体化产业服务，数智决策赋能中小企业发展 | 联通（天津）产业互联网有限公司、中国联合网络通信有限公司天津市分公司、智慧足迹数据科技有限公司 |
| “视频+AI应用”赋能数字乡村发展项目 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 构建公安AI智算防控平台，赋能警务低碳高效能发展 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 从人盯人防到数字联防，AI赋能政府执法守护长江安澜 | 中国联合网络通信有限公司南通市分公司 |
| 中国联通智能热线AICC助力政务热线新质发展 | 中国联合网络通信有限公司 |
| 慧听民生所向，线达政通人和——河南总客服“AI+12345”政务服务热线项目 | 中国联合网络通信有限公司河南省分公司、联通（河南）产业互联网有限公司、河南省政务大数据中心、联通数字科技有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 社情民意分析研判平台 | 江阴市市域社会治理现代化指挥中心、江阴传媒集团有限公司 |
| 蜜度“双助手”智慧应急解决方案 | 蜜度科技股份有限公司 |
| 全域数字化基层治理大模型 | 中国联合网络通信有限公司山东省分公司、联通（山东）产业互联网有限公司 |
| 慧政超脑-基于混合双模型与智能体的政企服务全链路智能客服系统 | 北京中科汇联科技股份有限公司 |
| 澄心智政：AI领航政务服务新实践 | 江阴市数据局、苏州中格软件有限公司 |
| AI赋能统计局数字化转型 | 中国移动通信集团陕西有限公司榆林分公司 |
| 智汇基层-基层报表只报一次 | 联通（陕西）产业互联网有限公司 |
| 辽宁省数字政府基座项目 | 联通数字科技有限公司辽宁省分公司 |
| 基于Deepseek政务大模型的社区服务智能体系统 | 中国移动通信集团天津有限公司 |
| 数据要素X大模型驱动数字政府政务智能化转型新飞跃 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 碳污融合监测、溯源和协同管控平台 | 江苏汇环环保科技有限公司 |
| 九江12345“慧算政务” 便民热线平台升级项目 | 中国联合网络通信有限公司九江市分公司 |
| 乡村治理立体管理平台助力乡村振兴 | 中国联合网络通信有限公司重庆市分公司 |
| 5G+高标准农田 为农业插上智慧翅膀 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 一体化数字乡村平台赋能基层数字化治理项目 | 中国联合网络通信有限公司湖南省分公司 |
| 以数智能力赋能市场监管高质量质量发展 | 联通（吉林）产业互联网有限公司 |
| 5G+AIoT绘就森林河南新画卷 | 联通（河南）产业互联网有限公司 |
| 智慧救助数据协同平台 | 联通（陕西）产业互联网有限公司 |
| 城市基础设施智慧管理平台 | 南京城建隧桥智慧管理有限公司 |
| 政印通衢-动码印章赋能公安政务服务高效协同 | 矩网科技有限公司 |
| 智基云擎、孪生域启，数字化县域治理的研究与应用 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 多元一体感知、AI注智赋能，云网融合筑牢水利安全数智防线 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 庐山智慧旅游公路项目 | 中国联合网络通信有限公司九江市分公司 |
| 算力织网 云眸护库 —基于IPV6的山东省小 型水库安全视频监控的算力互联网创新实践 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 乡村振兴数字一体化平台项目 | 乡村振兴（重庆）数字产业研究院有限公司 |
| 基层数字化服务平台 | 山东亿云信息技术有限公司 |
| 湘阴县“智慧湘阴”改扩建及资产运营管理一体化项目（一期） | 中国联合网络通信有限公司湖南省分公司、湘阴县数据局、中国联合网络通信有限公司岳阳市分公司、中国联合网络通信有限公司湘阴县分公司 |
| 河南省省级12345政务服务便民热线 | 河南产业互联网联合发展有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 青松智护——智慧养老服务平台 | 联通数字科技有限公司宁夏回族自治区分公司 |
| 台州市优化环评分类智管平台 | 台州市污染防治技术中心有限公司、生态环境部环境工程评估中心 |
| 数字化适配验证管理平台 | 浪潮计算机科技有限公司 |
| 创新信创诊断服务系统，助力行业信创改造工作健康有序开展 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 基于龙芯2P0500的全自主可控打印机GP1440dn及其系列机型 | 北京辰光融信技术有限公司 |
| 海油“智迁通”—能源行业国产化云迁移创新项目 | 中电科金仓（北京）科技股份有限公司 |
| 山东省信创云，助力数字中国、赋能千行百业 | 中国联合网络通信有限公司山东省分公司 |
| NseaDB羲和工业实时数据库管理系统 | 北京中泰华电科技有限公司 |
| 银河麒麟桌面操作系统V10 SP1 2503 AI子系统 | 麒麟软件有限公司 |
| 山东移动一体化信创适配解决方案,助力行业AI+数智化转型升级 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| “国密+量子”双密码服务体系技术与应用 | 中国移动通信集团有限公司网络与信息安全管理部、中移互联网有限公司 |
| openvela 开源操作系统 | 北京小米移动软件有限公司 |
| 基于可信电子签章的关键技术创新及行业应用 | 中移动信息技术有限公司 |
| 昇腾服务器的大模型加速引擎 | 河南昆仑技术有限公司 |
| 中国联通政企中台全场景信创应用 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| 宁夏（翼可信）信创一体化服务体系建设 | 中电信数智科技有限公司 |
| 打造高性能轩辕数据总线云化底座，构建多元国产数据库自主可控体系 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 自主智能算力的情感语义大模型 | 中国移动通信集团天津有限公司 |
| 信创综合验证试验平台 | 中电（海南）联合创新研究院有限公司 |
| 通信网络信创与供应链安全关键技术研究与应用 | 中国联合网络通信有限公司研究院 |
| 信创生态服务平台 | 中移信息技术有限公司 |
| 如意玲珑（统信玲珑包管理软件） | 统信软件技术有限公司 |
| SUNDB数据库 | 北京科蓝软件系统股份有限公司 |
| 信创引领数字乡村新生态-智慧桑墟平台 | 联通（江苏）产业互联网有限公司 |
| 打造AI+伏羲低代码开发平台，创新实现“5A”智能化开发新模式 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 南大通用智能运维平台 | 天津南大通用数据技术股份有限公司 |
| 基于龙芯处理器的可信计算教学实验平台 | 大唐高鸿信安（浙江）信息科技有限公司 |
| 融媒云赋能数字内容创新，驱动媒体生态升级 | 联通（天津）产业互联网有限公司 |
| 信创咨询设计场景化解决方案 | 安徽电信规划设计有限责任公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 中国联通eSIM多场景应用及跨行业生态实践 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| 基于信创云底座的5G智慧水运，港航协同助力水运数字转型 | 中国移动通信集团安徽有限公司滁州分公司 |
| 危险废物全生命周期管理系统 | 江苏汇环环保科技有限公司 |
| 美创支持信创环境的数据脱敏解决方案 | 杭州美创科技股份有限公司 |
| 基于大数据与 AI 的智能问题治理体系— —客户感知优化与满意度提升标杆实践 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| 数智赋能·园起未来：熊猫数字园区操作系统平台 | 南京熊猫电子股份有限公司 |
| 国资企业智能运营决策系统 | 陕西致远互联软件有限公司 |
| “AI + 阅读”校园智慧生态系统 | 河南众享教育科技有限公司、河南校信通教育科技有限公司 |
| 全国统一客服云桌面多集群基础设施及安全防护体系建设方案 | 北京天融信网络安全技术有限公司 |
| 整合型医生工作站管理系统 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 面向核电厂的混凝土振捣仿真方法 | 北京信息科技大学 |
| 教育数字化视域下的中职“职 业体验课程包”创新构建与实践 | 江苏省启东中等专业学校 |
| 多模态协同感知与决策技术创新及智慧教育示范应用 | 中国联合网络通信有限公司研究院 |
| 基于虚拟仿真技术的5G+VR省域互联训练平台 | 中国移动通信集团河南有限公司、河南警察学院 |
| 体育教学训练场景的人工智能大数据云平台 | 中国移动通信集团河南有限公司、中移（成都）信息通信科技有限公司 |
| 孪生启智•数字孪生工业实训仿真平台 | 中国信息通信研究院、苏州工业园区工业技术学校、信通院（江苏）科技创新研究院有限公司、苏州精易会信息技术有限公司 |
| “你好中国”多语种国际中文教育课程 | 国广东方网络（北京）有限公司 |
| 天学网英语AI智能批改 | 北京天学网教育科技股份有限公司 |
| AI数字人多模态教学-数字教育多模态转变 | 中国联合网络通信有限公司山东省分公司 |
| AIGC赋能的《生物质材料》智教融合课程——面向林业工程国家双一流学科的新质人才培养模式 | 东北林业大学材料科学与工程学院 |
| 智能网联汽车“车路云”一体化 产教融合项目 | 联通智网科技股份有限公司 |
| 数据结构（Java）课程数字教育实践 | 成都东软学院 |
| 观源密码仿真实训平台 | 观源（上海）科技有限公司 |
| 数智乾坤·云启AI数字训教系统 | 南京米好信息安全有限公司 |
| 鸿儒教研·AI教研管理平台 | 浙江海亮科技有限公司 |
| 数字化赋能教育创新人才培养 | 联通（上海）产业互联网有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 海思启慧·北海市合浦县教育数字化生态平台 | 中国电信股份有限公司广西分公司、广西通信规划设计咨询有限公司 |
| 《可编程控制器应用技术》国家在线精品课程建设研究与实践 | 黄冈职业技术学院 |
| 大川智问：以AI重构四川大学校务服务新范式 | 联通（辽宁）产业互联网有限公司 |
| 百度智能云一见视觉大模型项目 | 北京百度网讯科技有限公司 |
| 5G+千兆网络背景下AI多模态模型教育数智化应用 | 中国移动通信集团广西有限公司南宁分公司 |
| AI助力教师成长，让教育质量炳若观火 | 联通（天津）产业互联网有限公司 |
| 数字化赋能：电化学虚实融合教学模式改革 | 吉林工程技术师范学院 |
| “晓园子”——学前教育转型的电商探索和创业实践平台 | 南京晓庄学院 |
| 基于实践能力培养的《管理学原理》 课程数字化教学改革探索 | 湖北中医药大学 |
| 有机化学数字化教学与思政改革 | 长春工业大学人文信息学院 |
| 理工智慧数字出版 | 北京理工大学出版社有限责任公司 |
| 国产AI大模型赋能小红帽幼教数智化转型 | 中国移动通信集团广西有限公司柳州分公司 |
| AI重塑实验教学，以VR为学生插上“灵境”翅膀 | 联通（天津）产业互联网有限公司 |
| AI精准教学平台方案 | 中国移动通信集团广西有限公司玉林分公司 |
| 中国移动高级持续性威胁（APT）风险防御体系 | 中国移动通信集团有限公司网络与信息安全管理部 |
| 涉诈APP家族后台通联精准溯源与防控预警项目 | 联通数字科技有限公司、北京邮电大学 |
| 基于自研能力，构建“六维一体”的数据安全纵深防御体 | 中国电信股份有限公司重庆分公司 |
| 全域AI数据安全智控体系 | 中国移动通信集团广西有限公司、中移互联网有限公司、成都思维世纪科技有限责任公司 |
| 基于AI驱动的数据安全多维风险分析与合规加固平台 | 中国移动通信集团河南有限公司、中移动信息技术有限公司 |
| 南京市雨花台区城市数字治理中心一体化安全运营中心建设项目 | 中国联合网络通信有限公司南京市分公司、南京市雨花台区城市数字治理中心、联通数字科技有限公司 |
| 基于多模态AI的全生命周期数据智能识别、异常检测与协同防御的一站式数据安全中枢典型案例 | 中国联合网络通信有限公司北京市分公司 |
| 一种基于大模型的数据安全分类分级检测规则的自动化生成方法 | 杭州阿里云飞天信息技术有限公司 |
| 能源电力行业网络安全靶场解决方案 | 南京赛宁信息技术有限公司 |
| 以数据资产为中心，构建1+5+N的数据安全防护体系建设 | 中国电信股份有限公司湖南分公司 |
| 基于大模型的车联网安全风险监测及防护服务 | 中国移动通信集团广东有限公司 |
| 基于人工智能技术构建数据安全风险模型实现违规行为监测 | 中国移动通信集团内蒙古有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 基于AI驱动的数据分类分级实践 | 中国移动通信集团湖南有限公司 |
| 基于大语言模型的非结构化数据智能识别检测技术 | 中国移动通信集团内蒙古有限公司 |
| 基于AI驱动的加密流量智能识别与威胁感知系统 | 中移互联网公司 |
| 车路云一体化网络与数据安全态势感知系统 | 联通智网科技股份有限公司、京信万维（北京）技术有限公司 |
| 中新云化数据安全服务平台 | 三未信安科技股份有限公司、重庆三未信安信息科技有限公司 |
| 5G全流量智能化安全运营平台 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 防“蚂蚁搬家”、阻“批量打包”、断“暗度陈仓”的数据防泄露体系 | 中国移动通信集团四川有限公司 |
| 云游智盾-基于大模型的咪咕快游自动化漏洞挖掘创新实践 | 咪咕互动娱乐有限公司、江苏绿盟安全科技有限公司 |
| 混合式AI驱动的数据访问异常行为分析实践方案 | 中国移动通信集团西藏有限公司、成都思维世纪科技有限责任公司 |
| 基于深度内容感知的应用数据流转安全管控 | 中国移动通信集团广西有限公司、中移动金融科技有限公司、江苏保旺达软件技术有限公司 |
| 基于场景化的数据安全智能管控体系 | 中国电信股份有限公司陕西分公司 |
| 天翼云“红盾”云原生安全防御系统 | 天翼云科技有限公司 |
| 网络风险信息智能感知平台 | 百度网讯科技有限公司 |
| 数据出境风险监测与溯源技术创新应用 | 中国联合网络通信有限公司研究院、北京邮电大学网络空间安全学院、中国联合网络通信有限公司江苏省分公司 |
| 基于多模型协同决策的数据安全智能体系统 | 中国移动通信集团河南有限公司、北京启明星辰信息安全技术有限公司 |
| 石犀·新一代国产数据流动安全治理系统 | 深圳市石犀科技有限公司 |
| 基于敏感数据资产的混合式智能识别方案 | 中国电信股份有限公司江苏分公司 |
| 数据安全运营量化评价体系构建与智能增强路径 | 北京天融信网络安全技术有限公司 |
| 工业企业数据安全风险智能监测预警与应急处置解决方案 | 福建中信网安信息科技有限公司 |
| 智能数据安全工具平台 | 成都思维世纪科技有限责任公司 |
| 数智驱动·全域赋能：跨应用账号融为一体 能力聚合标准统一的新一代用户身份管理实践 | 中国移动通信集团陕西有限公司、中移动信息技术有限公司 |
| 数据全生命周期运营安全应用实例 | 中国联合网络通信有限公司新疆维吾尔自治区分公司 |
| 基于AI边缘计算的显示屏内容安全智能管控系统 | 北京阳光汇点数码科技有限公司 |
| AI赋能IoT视频安全边界联防体系建设 | 中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司、杭州渡安科技有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 基于TPCM3.0的物联网可信密码芯片模组JNSE2021研制与应用 | 江南信安（北京）科技有限公司 |
| 基于大模型态势感知平台 | 中企网络通信技术有限公司 |
| 打造数智化安全平台，实现高精度威胁检测、多源告警聚合与自动化响应 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| 基于数亿级服务日志的敏感数据防泄露解决方案 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| 基于智能分析与深度学习的数据安全风险分析平台在中国铁塔智联业务应用实践 | 中国铁塔平台创新中心 |
| 基于AI的终端数据安全智能防护体系 | 中国移动通信集团云南有限公司、北京明朝万达科技股份有限公司、成都思维世纪科技有限责任公司 |
| 基于5G工业互联网的安全可信接入全连接工厂创新与实践 | 中国移动通信集团安徽有限公司 |
| 极光推送 JPush SDK | 深圳市和讯华谷信息技术有限公司 |
| 集约智能化、部省联动的全网抗DDoS解决方案 | 卓望数码技术（深圳）有限公司 |
| 可信软件供应链安全与合规治理平台 | 上海安势信息技术有限公司 |
| 美数广告SDK：轻量、智能、高效且安全合规的广告变现工具 | 北京美数信息科技有限公司 |
| “一体两级、全网共防”：中国移动数据安全闭环防控创新实践 | 中国移动通信集团有限公司、中国移动通信集团山东有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司 |
| 数字营销广告SDK信息与安全 | 北京圣盈科技有限公司 |
| 数据流转场景下数据防泄漏解决方案 | 北京天融信网络安全技术有限公司 |
| 面向大语言模型的信息可信性研究 | 中国科学院自动化研究所 |
| 基于多模态协同技术的生成式AI内容安全智能检测系统 | 北京国瑞数智技术有限公司、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 |
| 视频鉴伪一体机 | 北京赛思信安技术股份有限公司 |
| TME AI生成歌曲安全解决方案 | 腾讯音乐娱乐科技（深圳）有限公司 |
| 基于对抗式动态行为建模的二次实人认证风险熔断系统 | 北京国瑞数智技术有限公司、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 |
| 基于AI对抗AI的大模型安全评测及防护系统 | 中国移动通信集团河南有限公司、北京启明星辰信息安全技术有限公司 |
| 面向未来可信数字空间的AIGC数字内容检测平台 | 中国联合网络通信有限公司智能城市研究院、杭州中科睿鉴科技有限公司 |
| 人工智能生成内容主被动防御 | 北京远鉴信息技术有限公司 |
| 人工智能安全治理一体化解决方案 | 中国联合网络通信有限公司研究院 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 基于语音视频通话的AI诈骗识别技术项目 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| AIGC内容审核与伪造检测平台 | 杭州榕数科技有限公司 |
| 深度伪造关键技术验证系统项目 | 合肥讯飞数码科技有限公司 |
| AISOC智能网络安全运营平台 | 奇安信科技集团股份有限公司 |
| 深伪/有害智能检测系统 | 北京东方通科技股份有限公司、北京东方通网信科技有限公司 |
| 缔零科技：构建一站式多模态全风险域内容审查平台 | 缔零智源科技（深圳）有限公司 |
| 面向新零售多业态场景的数据安全防护平台建设项目 | 京东科技信息技术有限公司 |
| 基于云原生的综合化客户数据保护方案 | 天翼云科技有限公司 |
| 算网安全信链——端到端数据一体化全程可信解决方案 | 中国移动通信集团有限公司网络与信息安全管理部、中国移动通信集团设计院有限公司、中国移动通信集团贵州有限公司 |
| 人工智能应用安全检测及保护关键技术 | 合肥讯飞数码科技有限公司 |
| 基于天翼云底座建设西藏电信符合国密标准要客混合云安全案例 | 天翼云科技有限公司西藏分公司 |
| 5G 国密赋能政务领域数字基建安全升级 | 联通（辽宁）产业互联网有限公司、中讯 邮电咨询设计院有限公司 |
| 基于混合技术架构的云灾备解决方案 | 中国移动通信集团广西有限公司、上海数腾软件科技股份有限公司 |
| 金华政务云统一密码服务平台 | 中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司、中电科网络安全科技股份有限公司 |
| 高端云存储-新一代跨域多活EiB级安全云存储 | 中移（苏州）软件技术有限公司 |
| 数据资产一站式综合管理系统 | 腾讯云计算（北京）有限公司 |
| 企业级数据防泄露 | 上海喜马拉雅科技有限公司 |
| 5G双域专网构建安全、合规、高效的移动终端算力服务 | 中国移动通信集团浙江有限公司金华分公司 |
| 基于高校数据开放场景的数据沙箱平台应用实践 | 北京百度网讯科技有限公司 |
| 智驭园区新动力，引领多彩毛南高发展 | 中国电信股份有限公司河池分公司 |
| “AI+审计”立体式管理范式革新实践 | 中国移动通信集团浙江有限公司 |
| 新一代数字智能审计平台 | 中国南方电网有限责任公司 |
| 电力场景下数智化工程审计关键技术及应用 | 国家电网有限公司、国网山东省电力公司东营供电公司 |
| 中移獬智智慧合同解决方案 | 卓望信息技术（北京）有限公司 |
| 数智穿透 · 综合施治——国家管网集团“三位一体”综合监督平台的范式创新与实践 | 国家石油天然气管网集团有限公司 |
| 中国石油数智财会监督 --锐石平台（R-Score） | 中国石油天然气集团有限公司 |
| 基于全流程数据驱动的智慧大监督平台 | 南京钢铁集团有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 筑牢数智化审计基础，打造全过程审计监督管理体系 | 中国移动通信集团云南公司内审部 |
| 东航智审数字监督平台 | 中国东方航空股份有限公司 |
| 基于“双轮驱动”的智能化审计平台建设 | 广西电网有限责任公司 |
| 构建“1325”数字化监督体系，推动监督工作走上“高速路” | 广东省佛山市烟草专卖局 |
| 数智审计“双轮驱动”风险管控平台 | 贵州电网有限责任公司 |
| 至臻·智审——数智化审计平台 | 北京至臻云智能科技有限公司 |
| 山东能源集团审计数智化平台 | 山东能源集团有限公司 |
| 数智化审计解决方案 | 北京中软国际信息技术有限公司 |
| 新型电力系统结构转型中的典型风险穿透审计体系创新与实践 | 国网山东省电力公司菏泽供电公司 |
| 江阴国资智慧监管平台 | 江阴市市域社会治理现代化指挥中心、江阴市纪律检查委员会、江阴市财政局 |
| 青岛啤酒审计数字化转型 | 青岛啤酒股份有限公司、北京至臻云智能科技有限公司 |
| “智汇年报，一键生成”—— 企业年度工作报告辅助编制智能体 | 国家石油天然气管网集团有限公司 |
| 大模型驱动的招投标全场景风险智能识别与决策干预 | 国网浙江省电力有限公司 |
| 基于“数据-技术-监测”架构的配网项目重复立项智能审计探索 | 国网山东省电力公司、国网山东省电力公司济南供电公司 |
| 九天审计版融合一体机 | 中国移动（浙江）创新研究院有限公司 |
| 构建政企数智风控体系，推动政企业务转型 | 中国移动通信集团河南有限公司科技创新部 |
| 中国恩菲风控数字大脑（审计部分） | 中国有色工程有限公司暨中国恩菲工程技术有限公司 |
| 面向供电企业最小管理单元的“数质效”审计风险画像体系构建与实践探索 | 国网山东省电力公司青岛供电公司 |
| 基于绿色节能和廉洁效能提升的创新型车辆管理模式 | 广西壮族自治区公众信息产业有限公司 |
| 基于语义理解的智慧质检，实现企业提质增效 | 中国电信股份有限公司重庆分公司 |
| 基于AI+4/5G融合分组定位的山洪预警信息靶向发送平台 | 中国移动通信集团广西有限公司 |
| 基于算网融合的车路云一体化创新实践 | 联通智网科技股份有限公司 |
| 算力原生智能体驱动的多场景无界智慧监管实践 | 中国移动通信集团广西有限公司 |
| 基于IPv6+的算力网络智能感知及调度系统 | 中国移动通信集团广西有限公司 |
| 基于中国移动九天工业安监大模型的矿山领域安全监管应用 | 中移（上海）信息通信科技有限公司 |
| 矿山工业大模型：算力赋能与数据驱动的融合创新 | 中国联合网络通信有限公司山西省分公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 云边端算力协同的 5G+工业软件云平台赋 能制造业智算升级 | 联通（辽宁）产业互联网有限公司、海 克斯康制造智能技术（青岛）有限公司、慧新全智工业互联科技(青岛)有限公司 |
| 智能算力网络大模型赋能公共环境管理 | 中国联合网络通信有限公司天津市分公司 |
| “绿智节能”系统级智能网络云解决方案 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 《云上扁鹊·算启新篇——基于边缘计算的智能影像云平台》 | 中国联合网络通信有限公司濮阳市分公司 |
| 基于多元算力服务下的大模型训推AI创新应用 | 联通（上海）产业互联网有限公司 |
| 基于算力智调的互联网电视互动系统 | 国广东方网络（北京）有限公司 |
| 轮胎质检行业大模型 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 天翼云携手DeepSeek助力AI+政务应用实践——中国电信天翼云广西一城一池资源池建设项目 | 天翼云科技有限公有广西分公司 |
| 智链三秦——AI+行业算力赋能引擎 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| “端-边-云”协同，赋能海洋灾害监测预警新生态 | 中国移动通信集团广西有限公司、广西壮族自治区海洋研究院 |
| “异构协同、双轮驱动”制造业智算中心项目 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 5G+算力建设数字工业园 | 中国电信股份有限公司贵港分公司、贵港市产业园区管理委员会 |
| 5G智慧创新应用助力高校节水监管新跃升 | 联通（辽宁）产业互联网有限公司、常州 常工电子科技股份有限公司、沈阳理工大学、辽宁石油化工大学 |
| 联通云电脑为12345提升信创算例普惠应用 | 联通（天津）产业互联网有限公司 |
| 全链路自主可控高性能ARM算力服务平台 | 中移（苏州）软件技术有限公司 |
| 智灌通 —5G+AIoT 重塑农业水肥管理格局 | 中国移动通信集团广西有限公司南宁分公司 |
| 中国移动（河南郑州航空港区）数据中心综合能源解决方案应用 | 中国移动通信集团河南有限公司、中国移动通信集团设计院有限公司 |
| 合规信访AI报告处置平台 | 蚂蚁科技集团股份有限公司 |
| 灵犬AI反诈防控系统 | 小米科技有限责任公司 |
| 基于智能合规平台的个人信息保护合规审计服务应用实践 | 北京百度网讯科技有限公司 |
| 安全治理立方体：技术+管理双轮驱动的运营跃升 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| 数智化企业合规服务系统研制与规模应用 | 北京兴云数科技术有限公司 |
| 构建政企数智风控业务通用体系 | 中国移动通信集团河南有限公司科技创新部 |
| 5G时代采购新护城河：AI智能合规防护系统建设实战 | 中国移动通信集团河南有限公司、中国移动通信集团有限公司供应链管理中心、中移动信息技术有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 数智化赋能OPEX合规管理，创新构建全流程管控体系 | 中国联合网络通信有限公司北京网络运营事业部 |
| 轻变聚合广告SDK合规检测技术 | 上海倍孜网络技术有限公司 |
| 基于人工智能的电商安全（反欺诈）防护平台 | 上海得物信息集团有限公司 |
| 构建应用开评标现场的合规管理智能体 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 智能稽核引领费用合规新路径 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 网络安全合规与运营管理平台 | 北京小西牛等保软件有限公司 |
| 风险指标探针 | 华润医药商业集团有限公司武汉共享中心 |
| 基于 AI 动态感知的业务风险智能预警与合规备案生态系统 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| “链上国韵”兰考民族乐器全生命周期可信溯源平台 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 点燃生命之光——智能水上救援机器人 | 广州市技师学院（黄石校区） |
| 基于AI的远程数据审计体系建设 | 中国移动通信集团陕西有限公司 |
| 基于AI云脑的商业楼宇能碳智控应用 | 中国电信股份有限公司河南分公司 |
| 基于边缘智能的智慧物联网系统 | 江苏东洲物联科技有限公司 |
| 基于大模型的车联网安全风险监测及防护服务 | 中国移动通信集团广东有限公司 |
| 基于毫米波通感算一体化的低空融合信息基础设施 | 智慧尘埃（上海）通信科技有限公司 |
| 基于机器人协同的智慧站场风险感知预警与自主调控系统 | 南京擎华信息科技有限公司 |
| 基于千橙云AI智能大模型的零售赋能平台 | 汇通数科智能科技有限公司 |
| 陕耀乡村云平台项目 | 中国移动通信集团陕西有限公司延安分公司 |
| 数字化适配验证管理平台 | 浪潮计算机科技有限公司 |
| 智启低空，领航中原——低空飞行综合服务管理平台建设与产业协同创新 | 中国移动通信集团河南有限公司 |
| 中移数盾，为个人数据可信流通保驾护航 | 中移互联网有限公司 |
| 朱鹮智能客服系统平台 | 陕西公众信息产业有限公司 |
| “中移智巡”低空智慧巡检平台 | 中移湾区（广东）创新研究院有限公司 |
| AISOC智能网络安全运营平台 | 奇安信科技集团股份有限公司 |
| 贝刻云视“智慧工地”全景数字解决方案 | 贝壳找房（北京）科技有限公司 |
| 低空无人飞行安全防护解决方案 | 远江盛邦安全科技集团股份有限公司 |
| 鸿儒教研·AI教研管理平台 | 浙江海亮科技有限公司 |
| 基于AI的数智化数据安全管控方案 | 上海观安信息技术股份有限公司 |
| 基于AutoBIM智能体C2M离散零部件出海平台 | 上海数绎智能科技有限公司 |
| 基于TEE的数据加密及可信流通项目 | 合肥安永信息科技有限公司 |
| 基于大模型技术的新一代智慧零售应用平台 | 苏宁易购集团股份有限公司 |
| 拟获奖项目 | 申报单位 |
| 基于对抗式动态行为建模的二次 实人认证风险熔断系统 | 北京国瑞数智技术有限公司、天津市国瑞数码安全系统股份有限公司 |
| 台州市优化环评分类智管平台 | 台州市污染防治技术中心有限公司 |
| 易安联零信任一体化办公安全项目 | 江苏易安联网络技术有限公司 |
| 云边端协同智算赋能露天矿山边坡灾害主动智防 | 中国联合网络通信有限公司山西省分公司 |
| 云游智盾-基于大模型的咪咕快游自动化漏洞挖掘创新实践 | 咪咕互动娱乐有限公司 |
| 中新云化数据安全服务平台 | 三未信安科技股份有限公司 |
| 中邮证券一体化数据安全平台合规实践 | 北京原点数安科技有限公司 |
| API安全运营系统建设项目 | 北京鲸象数据科技有限公司 |
| 5G智慧创新应用助力高校节水监管新跃升 | 联通（辽宁）产业互联网有限公司 |
| AILines 人工智能全生命周期管理平台 | 西安千喜网络科技有限公司 |
| 工业和信息化部终端一机两用升级改造 | 中孚信息股份有限公司 |
| 基于AI边缘计算的显示屏内容安全智能管控系统 | 北京阳光汇点数码科技有限公司 |
| 基于多模态协同技术的生成式AI内容安全智能检测系统 | 北京国瑞数智技术有限公司 |
| 交通部门数据安全沙箱建设 | 北京海泰方圆科技股份有限公司 |
| 领航者相控阵卫星通信终端 | 中国联合网络通信集团有限公司 |
| 面向未来可信数字空间的AIGC数字内容检测平台 | 中国联合网络通信有限公司智能城市研究院 |
| 全自研多模态情感语音引擎技术研发及行业应用：高精准拟人化对话系统在客户交互场景中的深度赋能 | 中国联合网络通信有限公司软件研究院 |
| 上合示范区多式联运综合服务平台 | 青岛上合华信科技发展有限公司 |
| 视觉 AI 赋能轮胎智能质检 | 中国移动通信集团山东有限公司 |
| 数据可用不可见的流通保障体系研究--可信数据空间安全密算实践方案 | 中国联通软件研究院 |
| 数字孪生综合管线监管平台 | 数峦云（杭州）科技有限公司 |
| 太平综合渠道智能客服平台项目 | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 |