附件1

2023年江苏省信息技术应用创新

优秀解决方案入围名单

（排名不分先后）

| 序号 | 案例名称 | 申报主体单位名称 | 申报领域 | 技术方向 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 翼辉面向工业领域嵌入式操作系统SylixOS的解决方案 | 南京翼辉信息技术有限公司 | 工业（制造业） | 操作系统 |
| 2 | 全国产自主可控NT6000 V5智能分散控制系统 | 南京科远智慧科技集团股份有限公司 | 能源（电力、热力、燃气等） | 数据库 |
| 3 | 基于数字孪生的全息路口多维感知信创解决方案 | 江苏航天大为科技股份有限公司 | 交通（公路、水路运输、铁路、航空、邮政等） | 人工智能 |
| 4 | 同方信创课堂教学解决方案 | 同方计算机有限公司 | 教育 | 终端 |
| 5 | 北联国芯BLL政务办公一体化信创解决方案 | 江苏北联国芯技术有限公司 | 党务政务 | 终端 |
| 6 | 江苏省大数据人工智能公共服务平台 | 南京先进计算产业发展有限公司 | 其他 | 人工智能 |
| 7 | 国防科工智慧无纸化会议系统解决方案 | 江苏航天龙梦信息技术有限公司 | 国防科工 | 安全 |
| 8 | 基于AI技术的疾控数字化综合管理平台解决方案 | 南京汉卫公共卫生研究院有限公司 | 卫生健康（医疗） | 人工智能 |
| 9 | 基于微服务的档案全生命周期管理平台解决方案 | 江苏瑞新信息技术股份有限公司 | 党务政务 | 其他 |
| 10 | Mapmost数字孪生轨道交通安防解决方案 | 园测信息科技股份有限公司 | 平安安防 | 人工智能 |
| 11 | 浩辰软件基于国产操作系统CAD设计解决方案 | 苏州浩辰软件股份有限公司 | 工业（制造业） | 其他 |
| 12 | 水环境质量在线监测及预警解决方案 | 江苏蓝创智能科技股份有限公司 | 生态环境 | 大数据 |
| 13 | 无锡航天江南卫星互联网密码应用解决方案 | 无锡航天江南数据系统科技有限公司 | 通信（电信、无线电、卫星通信等） | 密码 |
| 14 | 基于多场景的统一OCR识别平台解决方案 | 朗新数据科技有限公司 | 党务政务 | 人工智能 |
| 15 | 神彩危险废物全生命周期监管解决方案 | 神彩科技股份有限公司 | 生态环境 | 大数据 |
| 16 | 基于人工智能的智数平台解决方案 | 南京华苏科技有限公司 | 工业（制造业） | 人工智能 |
| 17 | 永中基于信创云的革命历史档案管理系统解决方案 | 永中软件股份有限公司 | 党务政务 | 云计算 |
| 18 | 北联国芯BLK能源边缘智能信创解决方案 | 江苏北联国芯技术有限公司 | 能源（电力、热力、燃气等） | 人工智能 |
| 19 | 荣泽基于区块链的可信政务数据要素流通解决方案 | 江苏荣泽信息科技股份有限公司 | 党务政务 | 区块链 |
| 20 | 永中基于低代码技术的自然资源档案管理解决方案 | 永中软件股份有限公司 | 自然资源 | 云计算 |
| 21 | 壹进制金融数据分类分级安全保护解决方案 | 南京壹进制信息科技有限公司 | 金融 | 安全 |
| 22 | 博云基于信创Devops提升苏州银行研发效能解决方案 | 江苏博云科技股份有限公司 | 金融 | 云计算 |
| 23 | 无人农场系统 | 江苏北斗农机科技有限公司 | 农林牧渔 | 人工智能 |
| 24 | 基于密码技术的移动办公系统安全解决方案 | 江苏瑞新信息技术股份有限公司 | 党务政务 | 密码 |
| 25 | 基于双中台架构的5G智慧庭审信创终端系统解决方案 | 江苏怀业信息技术股份有限公司 | 党务政务 | 终端 |
| 26 | 基于零信任的商用密码应用改造方案 | 南京中孚信息技术有限公司 | 党务政务 | 密码 |
| 27 | 基于大数据的信创卫生健康云影像平台方案 | 常州健康医疗大数据运营有限公司 | 卫生健康（医疗） | 云计算 |
| 28 | 亿华国产化工程船舶船岸一体数据分析平台解决方案 | 镇江市亿华系统集成有限公司 | 交通（公路、水路运输、铁路、航空、邮政等） | 大数据 |
| 29 | 科达国产化视频监控解决方案 | 苏州科达科技股份有限公司 | 平安安防 | 人工智能 |
| 30 | 基于大数据中台的园区污染物排放限值限量监管解决方案 | 江苏省苏力环境科技有限责任公司 | 生态环境 | 大数据 |
| 31 | 现代造船修造船解决方案 | 江苏现代造船技术有限公司 | 工业（制造业） | 云计算 |
| 32 | 基于可信AI智慧监测技术船舶安全运营解决方案 | 江苏金海星导航科技有限公司 | 交通（公路、水路运输、铁路、航空、邮政等） | 人工智能 |
| 33 | 工业生产柔性数字化转型解决方案 | 南京数睿数据科技有限公司 | 工业（制造业） | 大数据 |
| 34 | 小视科技基于人工智能技术的矿山智慧视觉“三违”管理平台 | 小视科技（江苏）股份有限公司 | 能源（电力、热力、燃气等） | 人工智能 |
| 35 | 基于昇腾AI全栈视觉能力的视觉中枢解决方案 | 小视科技（江苏）股份有限公司 | 党务政务 | 人工智能 |
| 36 | 数字中枢平台 | 朗新数据科技有限公司 | 党务政务 | 计算 |
| 37 | 聚合数据API服务治理平台解决方案 | 天聚地合（苏州）科技股份有限公司 | 金融 | 大数据 |
| 38 | 富深协通智慧住房公积金 | 江苏富深协通科技股份有限公司 | 党务政务 | 大数据 |
| 39 | 浪潮信创医保云解决方案 | 苏州浪潮智能科技有限公司 | 卫生健康（医疗） | 云计算 |
| 40 | 智慧教育学生机房解决方案 | 中科可控信息产业有限公司 | 教育 | 终端 |
| 41 | 种业产业园智慧综合平台应用实践 | 联通（江苏）产业互联网有限公司 | 农林牧渔 | 其他 |
| 42 | 智慧应急大数据解决方案 | 江苏云坤信息科技有限公司 | 应急管理 | 大数据 |
| 43 | 高新测绘数字孪生智慧安保解决方案 | 苏州高新区测绘事务所有限公司 | 平安安防 | 其他 |
| 44 | 信创天熠云应用系统 | 江苏航天七零六信息科技有限公司 | 党务政务 | 云计算 |
| 45 | 中新赛克数据安全管理平台解决方案 | 南京中新赛克科技有限责任公司 | 党务政务 | 安全 |
| 46 | 亚信安全统一身份管理平台解决方案 | 亚信安全科技股份有限公司 | 通信（电信、无线电、卫星通信等） | 安全 |
| 47 | 基于国产密码的安全工业控制系统 | 信联科技（南京）有限公司 | 能源（电力、热力、燃气等） | 密码 |
| 48 | 基于大数据技术的租赁住房管理解决方案 | 江苏瀚远科技股份有限公司 | 住房建筑 | 大数据 |
| 49 | 浪潮基于云边协同的超融合信创基础设施平台解决方案 | 苏州浪潮智能科技有限公司 | 能源（电力、热力、燃气等） | 云计算 |
| 50 | 基于国产交互式智能平板构建的新型教室解决方案 | 江苏航天龙梦信息技术有限公司 | 教育 | 云计算 |
| 51 | 基于插件化资源的一体化监控平台解决方案 | 朗新数据科技有限公司 | 党务政务 | 计算 |
| 52 | 中科天启基于海量光学遥感影像自动化生产的解决方案 | 苏州中科天启遥感科技有限公司 | 自然资源 | 操作系统 |
| 53 | 智能车载多音区音频管理系统 | 科大讯飞（苏州）科技有限公司 | 其他 | 人工智能 |
| 54 | 大数据共享交换密码应用解决方案 | 江苏意源科技有限公司 | 金融 | 密码 |
| 55 | 赛特斯国产5G云化白盒小基站 | 赛特斯信息科技股份有限公司 | 工业（制造业） | 网络 |
| 56 | 复杂装备数字孪生解决方案 | 苏州同元软控信息技术有限公司 | 工业（制造业） | 其他 |
| 57 | 安超云全栈超融合基础设施软件解决方案 | 安超云软件有限公司 | 金融 | 云计算 |
| 58 | 基于AI技术的智慧社区关键技术及应用系统 | 南京深业智能化系统工程有限公司 | 住房建筑 | 其他 |
| 59 | 基于跨域数据交换的打印刻录安全审计解决方案 | 江苏保旺达软件技术有限公司 | 国防科工 | 安全 |
| 60 | 基于信源加密机制的高安全实时视频通信解决方案 | 江苏怀业安全科技有限公司 | 党务政务 | 其他 |