

# 赣州市数字经济创新发展工作领导小组办公室

## 关于发布 2024 年赣州市第一批数字技术应用场景“机会清单”和“产品清单”的通知

各县（市、区）数字经济主管部门，市直（驻市）有关单位，有关重点企业：

为贯彻落实省、市数字经济工作部署，市数字经济办遴选了 2024 年赣州市第一批数字技术应用场景“机会清单”和“产品清单”，现予以发布。本批次清单旨在巩固应用场景创新交流平台，邀请前沿科技企业共建共享场景，坚持以应用场景需求为导向，以产品、技术和解决方案为对接，引导社会各界为我市数字经济发展提供新动能。请各地各有关单位积极组织供需对接，促进数字经济取得实际成效，签约成功案例及时通过各类渠道向社会公布、推广。

附件：1. 2024 年赣州市第一批数字技术应用场景“机会清单”  
2. 2024 年赣州市第一批数字技术应用场景“产品清单”

赣州市数字经济创新发展工作

领导小组办公室

2024 年 6 月 21 日

## 2024年赣州市第一批数字技术应用场景“机会清单”

序号	县（市、区）	场景名称	所属领域	场景简介	需求内容	申报单位	联系人及联系方式	备注
1	章贡区	江西峰山国家森林公园空地立体遥感监测治理体系	社会安全	以“智慧治理”为理念，以高新科技为手段，创新构建峰山空地联动遥感监测治理体系，实现峰山国家森林公园高质量、跨越式发展，全面提升峰山国家森林公园治理体系和治理能力现代化水平。	一、建设内容：1. 峰山空地联动监测网2. 峰山数据底板和CIM平台3. 峰山空地立体遥感监测治理平台4. 智慧峰山空地一体指挥中心。 二、投资规模：10万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	赣州市峰山森林公园管理处	王玮萱 18979791606	
2	章贡区	教育部教育技术与资源发展中心人工智能实验区教育教学解决方案	智慧教育	通过构建“教材、平台、教具”三位一体的人工智能创新教育体系，内营造良好的科技创新环境	一、建设内容；采购AI教学工具，引入AI课程及教育应用平台。 二、投资规模：150万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	赣州市章贡区教育体育局	李斌 18970715249	
3	赣县区	食用菌生产车间智能化提升	智慧农业	通过运用互联网、物联网、云计算、大数据等现代科技手段，将传统农业生产与现代科技相结合，从而提高食用菌生产车间的智能化水平，提升生产效率和产品质量，真正实现农业生产的智能化、数字化和高效化。	一、建设内容：包括车间智慧管理平台、视频智能监控、物联网监测系统、机械设备智能化四大部分。 二、投资规模：200万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	江西一粒红尘农业发展有限公司	刘岳 19047750378	
4	赣县区	赣州市赣县区政务外网改造二期工程	数字政府	实现升级替换老旧设备，优化完善网络构架，构建IPv6传输通道，提升网络承载性能，增强自主可控能力，全面建成高速、稳定、安全，新一代政务外网城域网络，并与省政务外网改造一期工程网络快速对接，有效提升政务外网整体支撑能力，满足未来五到十年电子政务承载需要，为我区电子政务在“快车道”上健康发展保驾护航。	一、建设内容：升级替换老旧设备，优化完善网络构架，构建IPv6传输通道，提升网络承载性能，增强自主可控能力，全面建成高速、稳定、安全，新一代政务外网城域网络。 二、投资规模：400万。 三、征集对象：具有政务服务大数据建设资质、经验的企业。	赣州市赣县区大数据中心	18170118900	
5	赣县区	赣州市赣县中等专业学校现代职业教育信息管理体系及数据中心建设	智慧教育	实现学校教育信息化基础设施建设水平提升，构建高质量教育支撑体系，推进信息技术、智能技术与教育教学融合，对接全国职业教育智慧大脑院校中台数据和申报信息化标杆学校。	一、建设内容：现代职业教育信息管理体系及数据中心建设项目。 二、投资规模：预算260万元（含软件和硬件及5年的服务）。 三、征集对象：具有相关信息管理系统建设和运营能力的企业或单位。	赣州市赣县中等专业学校	黄朝铭 0797-4432109	

序号	县(市、区)	场景名称	所属领域	场景简介	需求内容	申报单位	联系人及联系方式	备注
6	赣州经开区	数字化智能仓储	智能制造	通过集成现代信息技术,实现库存物料实时跟踪、智能订单处理、自动化出入库;生产过程中半成品、成品的智能传输等功能,极大提升仓储效率和生产效率,降低运营成本,为客户提供更高效、准确的服务。	一、建设内容:主要涵盖智能设备应用、实时物流信息管理、精准库存管理、高效出入库处理、智能传输设备管理和数据分析决策支持,以实现仓储作业和生产现场作业的高效、准确和智能化。 二、投资规模:项目计划总投资 1000 万元,其中 600 万元将用于购置先进的信息设备、机器设备和自动传输设备,120 万元将用于购置机器人,50 万元对 WMS 和MES 进行升级,230 万元进行基础设施的改造和升级。 三、征集对象:项目面向仓储集成商和软件服务商。	江西曼妮芬服装有限公司	田斌 18178966399	
7	南康区	南康区文化强国馆	智慧文旅	打造成为全国首个动漫IP文化强国馆。	一、建设内容:包括入口大厅、中华文化动漫IP沉浸式展览馆、儿童乐园、网红商业体验区、小型影剧院等。本项目打造成为全国首个动漫IP文化强国馆。跨界融合超级IP文化体验、沉浸式数字科技、文创商业消费、研学教育体系、及多元产业孵化,持续为南康注入并拓展:文化创造力、商业鲜活力、产业驱动力、城市竞争力。 二、投资规模:约1.5亿。 三、征集对象:取得中国十大动漫企业、国家级高新技术企业荣誉的机构,具备高端创意开发团队,建设超级IP生态平台、打造产业超级IP的能力。	赣州市南康区城发集团工程投资管理有限公司	黄永勃 18870767438	
8	上犹县	上犹县中医院智能中医辅助诊疗系统	智慧医疗	建设智能中医辅助诊疗系统,将中医学与现代科技进一步结合,通过大数据分析和人工智能算法,对医学图像、信号等进行精准分析和判断,根据患者的个体差异和病情特征,为患者提供个性化的治疗方案,实现中医的数字化、智能化,进一步提升中医治疗的科学性和可靠性,为周边居民提供更高效率的医疗服务。	一、建设内容:构建中医临床知识图谱、患者全流程数据采集系统、智能问诊小程序、医疗信息管理系统等,依托庞大的中医资料库,整合中医院近五年的常见病例、近百种常见病的诊疗方案,研究中医辨证诊断流程,整理、分析、存储大量中医数据,应用人工智能算法,构建跨平台、通用性的中医辨证系统。给出对应的推荐药物、中医外治法、食疗方法及病项忌口,实现多种病症的诊断方案以及多种药物推荐和外治疗法方案,为用户自助诊疗提供可靠依据,同时帮助中医师快速、准确地诊断和治疗疾病。 二、投资规模:120万元。 三、征集对象:具有智慧医疗等大数据平台建设能力的企业。	上犹县中医院	王明理 0797-8541630	

序号	县(市、区)	场景名称	所属领域	场景简介	需求内容	申报单位	联系人及联系方式	备注
9	上犹县	上犹妇幼保健院智慧妇幼健康管理系统	智慧医疗	通过建设智慧妇幼健康管理系统,实现对孕产妇和新生儿的全面管理,进行风险评估和预警等功能,为区域内产妇及新生儿制定个性化的健康管理方案,提供针对性的健康指导和建议有效保障母婴安全,提高出生人口素质。同时有助于实现医疗资源的优化配置,提高医疗服务水平,推动医药卫生体制改革的深入推进,更好地满足人民群众的需求。	一、建设内容:建设区域妇幼数据仓及规则库、孕产妇及新生儿管理系统、区域妇幼精准化健康教育系统、人工智能服务平台、数据可视化展示系统、体检分时段预约系统等,为孕产妇提供全面的健康管理服务,包括孕期检查、产前诊断、分娩及产后复查等。系统可以根据孕产妇的个人情况,制定个性化的健康管理方案,提供针对性的健康指导和建议。以及对新生儿进行全面的健康管理,包括出生时体检、疫苗接种、生长发育监测等。系统可以对新生儿的健康状况进行实时监测和评估,及时发现和处理潜在的健康问题。 二、投资规模:100万元。 三、征集对象:具有智慧医疗等大数据平台建设能力的企业。	上犹县妇幼保健院	张秋萍 0797-8541630	
10	上犹县	智能制造仓储协同数字化工厂云平台系统项目	智能制造	计划使本公司所生产智能设备均可在云端的物联网APP,小程序在终端可以随时对无线及远程操作设备,可以远程收集设备使用各项数据功能,。同时云平台数据系统对接MES系统进行生产过程数字化管控、质量体系数字化管理、生产设备数据采集,生产产设备维护管理协同发展,在终端可以随时对物料采购进度查询,报表查询,促进企业生产制造提质增效。	一、建设内容:研发公司生产设备管理公司生产管理云端数字化云平台,研发基于云端的物联网APP,小程序无线及远程操作工业控制系统,基公司云端数字化云平台对接公司MES系统、智能化仓储系统、能耗监测系统,实现生产制造数据采集,通过看板集中了解设备在客户使情况、故障售后、各项数据分析、物流、生产、能耗、仓储等情况,更好地服务生产制造。打能打通采销存、生产制造等各环节的数据壁垒,部署数字云平台系统 二、投资规模:600万元 三、征集对象:能够给工业互联大数据云平台提供技术支持的相关企业。	江西索瑞达智装备科技有限公司	郭奕传 13923298609	
11	信丰县	5G+医疗设备大数据服务平台项目	智慧医疗	公司建立接触式激光系统产品 5G+医疗设备大数据服务平台,通过5G、MEC、区块链、标识解析等新技术在企业内外网改造,建设5G虚拟专网、探索5G企业内部生产应用场景。	一、建设内容:通过5G、MEC、区块链、标识解析等新技术在企业内外网改造,建设5G虚拟专网、探索5G企业内部生产应用场景,建立接触式激光系统产品 5G+医疗设备大数据服务平台,建设智慧工厂可视化管理平台、数字孪生工厂系统。对激光系统产品进行运行监测、故障诊断和运行优化,实现设备全生命周期管理和预测性维护,提升设备运行效率、可靠性和精度保持性。 二、投资规模:1800万元。 三、征集对象:具备5G通信、产品运维监测、信息处理模块建设技术的相关公司。	江西麦帝施科技有限公司	张晓龙 17889981600	

序号	县(市、区)	场景名称	所属领域	场景简介	需求内容	申报单位	联系人及联系方式	备注
12	信丰县	天能电池AGV自动化物流设备及系统	智能制造、智慧物流	AGV自动化物流系统是以生产工艺、AGV搬运为核心的车间物流管理系统，基于数字化和智能化的站点管控系统，其融合自动化产线、智能设备以及工业生产系统的三位一体的要求，通过站点搬运、物料管理、工艺路线、任务调度等实现对生产任务的动态可管控和实时可优化的管理模式，并结合大数据和人工智能等技术，助力企业生产实现物流搬运的可视化、自动化、高效化。	一、建设内容：结合生产设备、生产工艺实现物料的自动转运、数据统计和库位管理。 二、投资规模：预计投资1500万。 三、征集对象：具有软件开发、数据分析能力、自动物流系统设计实施经验的公司。	天能电池集团(江西)有限公司	汪汉江 18136329595	
13	信丰县	宝睿智慧工厂管理系统	智能制造	建设智慧工业园，实现设计生产智能化，物流智能装货发货，电商服务全天候24小时智能在线。	一、建设内容：铺设高速光纤网络及5G无线网络、服务器等基础设施建设；引入ERP系统，接入云计算、大数据、人工智能等技术。 二、投资规模：500万元。 三、征集对象：具有智能制造数字化平台、智能工厂建设方案的企业。	江西宝睿电子科技有限公司	祝宝国 16607977786	
14	信丰县	信丰县商贸流通供应链服务平台	电子商务	构建信丰县商贸流通智慧供应链服务平台，实现供应链信息的实时共享、协同管理和智能决策，提高供应链效率和透明度，降低企业运营成本，推动商贸流通业向数字化、智能化转型。	一、建设内容：电子商务平台、物流配送系统、智能仓储管理系统。 二、投资规模：300万元。 三、征集对象：相关经验丰富，具备开发技术能力的企业。	信丰县康丰贸易有限公司	赖秀英 13979731213	
15	大余县	大余县工业园区综合监管平台建设项目	智慧工业园区	建设一个多功能的智慧化平台同时配备相应的专业服务人员及设备，以实现安全、环保、消防等一揽子服务以提高园区的管理服务能力与水平，增强园区应对突发事件的能力。	一、建设内容：1. 工业园区半封闭式人车管控，含道闸系统、化工园区监控系统、化工园区环城路路口限高杆及食品工业园车辆抓拍监控系统；2. 运营指挥中心；3. 中心机房。 二、投资规模：项目总投资200万元，建设资金由县财政局支出。 三、征集对象：主体为赣州市范围内注册，具备独立法人资格及良好诚信状态的企业、行业机构、科研院所。	江西大余工业园区管理委员会	钟兰胜 13479746143	
16	大余县	超硬合金工具智能生产线数字信息系统	生产制造	依托总公司的生产技术支持，融合5G, 工业制造、边缘计算等技术建立互联网工厂内网。实现设备、产线、控制系统和管理系统的互联，实现工厂内外网的互联互通，支持内外网业务协同。	一、建设内容：建设一个中心，即生产管理服务中心；建设一大工程，即公司管理和生产服务系统建设工程。 二、投资规模：项目总投资100万元，建设资金由企业自筹。 三、征集对象：具备独立法人资格及良好诚信状态的企业、行业机构、科研院所。	赣州金上精密刀具有限公司	邓文娟 15270709018	

序号	县(市、区)	场景名称	所属领域	场景简介	需求内容	申报单位	联系人及联系方式	备注
17	大余县	标准化人工影响天气作业系统	应急管理	建立反应快速、科学作业、高效安全的人工影响天气地面作业站点，通过标准化人工影响天气作业系统提高人工影响天气在防雹增雨中的应急能力，减轻或避免因干旱或冰雹等自然灾害造成的经济与财产损失和人员伤亡。	一、建设内容：项目总用地面积5亩、总建筑面积200平方米，主要建设内容为建设“两库”、“两室”、“一平台”、标准化观测场地及其他配套设备等。 二、投资规模：项目总投资525万元，资金来源县财政本级资金190万元，上级专项资金10万元，其他资金325万元。 三、征集对象：具备独立法人资格及良好诚信状态的各类企业、行业机构、科研院所。	大余县气象局	邬震文 13367070886	
18	崇义县	智慧工厂	智能制造	生产管理数据化，智能设备和软件应用，实现采购、销售、生产、财务等部门广泛协同，规范工作流程，提高工作效率。	一、建设内容：引进数据采集、信息融合传输和工业互联网技术，实现生产及销售的智能化控制和科学化管理。引进业财一体化系统，各部门数据共享、管理流程融合，打通和简化审批流程，实现业务数据的及时处理及实时监控。 二、投资规模：120万元。 三、征集对象：数字化服务商。	江西齐云山食品有限公司	王易璐 15070842944	
19	龙南市	龙南市数字城管智慧路灯项目	新型智慧城市	智慧路灯在传统的城市照明设施上进行升级改造，并通过物联网手段搭建一个覆盖面较广的信息感知网络，从而实现城市道路照明运营智能化、信息采集多样化和信息处理快速化。	一、建设内容：智慧路灯终端需具备完善的照明管理功能、可扩展实现电缆防盗告警功能、自动计算相应数据等功能。 二、投资规模：430万。 三、征集对象：具备相关智慧路灯建设技术的企业。	龙南市城市管理局	袁洁 18907075789	
20	龙南市	犯罪数据智能分析平台	社会安全	平台通过收集分析犯罪数据。发现犯罪趋势和模式，辅助决策。利用大数据，人工智能等技术，实现精准打击犯罪。	一、建设内容：犯罪数据采集系统，犯罪数据处理与分析平台，数据可视化工具。 二、投资规模：初期投资预计为150万元，后续维护和更新投资预计每年50万元。 三、征集对象：具有相关经验和技術实力的企业或团队，具备相关技术和资源的高校研究机构。	龙南市公安局	曾佛滨 18807072502	
21	定南县	勤廉建设绩效考核管理平台	政务运行	主要分为可视化分析展现、通知待办、单位主体责任落实、纪律监察机关监督、检查组配置、系统管理、系统监控等八个系统。平台可实现对纪检监察工作中的情况进行实时展示，通过一屏掌握各单位工作落地情况。	一、建设内容：主要分为可视化分析展现、通知待办、单位主体责任落实、纪律监察机关监督、检查组配置、系统管理、系统监控等八个系统。 二、投资规模：150万元。 三、征集对象：具有勤廉建设绩效考核管理平台建设能力的企业。	定南县纪律检查委员会	钟伟红 4292005	

序号	县(市、区)	场景名称	所属领域	场景简介	需求内容	申报单位	联系人及联系方式	备注
22	定南县	定南县云台山风电场智慧场站	智能制造	利用数字化系统,实现场站巡检无人化,场站设备操作远程化,场站检修计划排布最优化,场站检修工作系统化,所有系统集成一体化,实现区域统筹维检。	一、建设内容:包括门禁系统、站区消防系统、周界防范系统、视频安防系统、智能锁控系统、升压站巡检系统、智慧场站一体化管控平台、存量增效等。 二、投资规模:400万元。 三、征集对象:具有风电场智慧场站建设能力的企业。	国家电投集团江西定南新能源有限公司	李程 18942354336	
23	定南县	定南县智慧水利河湖遥感卫星监测平台项目	生态环境	通过遥感技术实现对灾害监测与评估、河道与河口变化监测和治理、涉河违法事件监测、水资源管理、水环境监测等。	一、建设内容:灾害监测与评估、河道与河口变化监测和治理、涉河违法事件监测、水资源管理、水环境监测等。 二、投资规模:500万元。 三、征集对象:具有遥感卫星监测平台建设能力的企业。	定南县水利局	赖梦成 13697070072	
24	全南县	全南华夏硒粮智慧农场建设项目	智慧农业	公司致力于打造全南县最专业最先进的农产品精深加工工厂,希望通过数字化改造实现智慧种植,自动采集生产数据,质检数据,病虫害数据等,打造智慧车间,实现生产、物流和客户认证信息集成一体化,借助数字化赋能企业运营管理,实现降本增效。	一、建设内容:1.传感器设备。传感器设备种类能够覆盖基本的生产监测数据(视频监控、土壤湿度、土壤成分、pH值、降水量、温度、空气湿度和气压、光照强度、CO2浓度等),传感器监测范围为区域面积的50%。2.数据采集监测模块。采集数据能够实现实时传输,并可通过手机小程序进行管理和监测,互联网出口带宽、连接速率等满足场区内各系统的管控需求,满足场区通信和数据备份需求。3.信息管理平台。实现对供应链和客户信息认证、物流数据和管理交易数据集成化管理。 二、投资规模:100万元。 三、征集对象:有相关技术能力的企业。	全南县华夏硒粮农业发展有限公司	钟志鑫 18679759888	
25	全南县	盛和(全南)新材料有限公司智慧工厂项目	智能制造	为进一步深入贯彻习近平总书记“节能减排、绿色转型”的发展理念,公司计划采用行业最先进的生产技术、最高端的生产设备,借助最前沿的数字化技术,致力打造全球一流的稀土二次资源综合回收利用企业,建成行业内高端化、智能化、自动化、绿色化的示范企业。	一、建设内容:1.基于现有生产设备配套建设数据采集系统、稀土自控系统、组态监控系统、大屏控制系统等。2.采购浙大中控JX300DCS系统,在每个车间建设自控中心,实现各车间独立调度。3.建设全厂智慧控制中心,实现自动化设备在智慧控制中心统一调度。利用数字孪生技术,模拟生产全流程,精准提供物料的收率、质量、能耗、成本等实时数据,为生产管理人员提供生产经营决策依据。 二、投资规模:1000万。 三、征集对象:有建设大型智慧工厂技术能力和经验的企业。	盛和(全南)新材料有限公司	王建华 15079756939	

序号	县(市、区)	场景名称	所属领域	场景简介	需求内容	申报单位	联系人及联系方式	备注
26	全南县	超亚科技数字化改造项目	智能制造	公司现已部署自动化单机设备,但尚未实现整条流水线自动化生产。ERP系统已集成财务、仓库、采购和销售,但未链接到生产、品质、行政系统,使用过程中常因为物料供应未能准确匹配生产需求,造成紧缺或者过剩,影响整体经营效益,亟需通过全面的数字化改造实现数字化统一高效管理。	一、建设内容:1.对当前2个车间、15条生产线进行自动化改造,并充分利用现有自动化设备,建设数字化控制性系统;2.建设统一的公司业务管理运营系统,将生产、品控和行政等相关数据与现有ERP系统数据集成,打通物料采购、生产和销售链条,打造生产和业务数据收集分析模块,为企业经营提供决策依据,实现降本增效。 二、投资规模:100万元 三、征集对象:具有相关技术实力和数字化改造经验的企业。	全南县超亚科技有限公司	黄绪海 18270758750	
27	瑞金市	红色超级IP数字文旅创新应用方案	智慧文旅	解决景点开发限制、打造差异化红色内容体验、增强红色精神认同,以此来打破文化和旅游的壁垒,助力实现红色文化沉浸式旅游。	一、建设内容:1、提升瑞金文旅产业的数字化水平和服务质量。2、推动瑞金市文旅产业的可持续发展。3、为瑞金市带来更多的发展机遇和经济效益,助力地方经济的繁荣。 二、投资规模:200万元人民币。 三、征集对象:具有相关技术开发能力的公司。	江西瑞京动漫产业有限公司	周水保 18859268895	
28	会昌县	江西金合新材料有限公数智工厂建设项目	智能制造	引入DCS、SIS、GDS先进过程控制及IFMS-MES平台、在线监测系统、ERP管理系统,搭建公司内部的OA系统,设备能耗管理系统等,实现公司管理、生产、操作协同,整个生产运营过程的数字化管控。	一、建设内容:1、DCS/SIS/GDS控制系统;2、IOT物联网平台系统;3、IFMS-MES系统;4、OA协同系统;5、ERP系统。 二、投资规模:1500万元。 三、征集对象:具有智慧工厂建设、先进控制系统实施经验的企业。	江西金合新材料有限公司	许俊 15387845019	
29	会昌县	会昌永和科技发展有限公司生产装置提升自动化控制建设项目	智能制造	利用互联网大数据、云计算、智能终端等多种技术。提升企业自动化水平,实现生产装置自动化控制和现场操作无缝衔接,减少人员进入生产场所的次数,提升生产装置的运行效率。	一、建设内容:1、在DCS系统常规控制基础上建立装置先进控制系统。2、优化项目范围内PID回路参数,提高装置整体自控率。3、先进控制系统的投运率达到95%以上。4、实现生产装置的卡边操作,降低装置能耗1%以上。5、建立APC系统与DCS系统之间的数据通讯。 二、投资规模:400万元。 三、征集对象:具有先进控制系统实施经验的企业。	会昌永和科技发展有限公司	李仙芬 18174073120	

序号	县(市、区)	场景名称	所属领域	场景简介	需求内容	申报单位	联系人及联系方式	备注
30	石城县	木兰智慧农业产业示范园	智慧农业	以商品鸡蛋生产为龙头，建立生态立体农业示范基地，实施健康养殖，生产优质商品鸡蛋，提高养鸡生产水平，可促进机械化蛋鸡养殖产业发展，缓解江西以及周边省蛋鸡市场供应短缺，保障城市居民食用优质放心鸡蛋，促进社会稳定。	一、主要建设内容：建设50万羽规模数字化蛋鸡养殖舍；有机肥加工厂，配套翻抛发酵工艺，生物膜发酵工艺；25万羽规模数字化育雏鸡养殖舍；蛋品加工厂，配套MOBA输蛋线2套、丹麦SANOVO分级机一套，装托机一套，蛋品深加工线一套选蛋机；互联网+创新创业教育实践基地、（引、育、选）选种育种实验办公楼等。 二、投资规模：8100万元。 三、征集对象：有智慧养殖生产系统建设能力的企业。	江西省鑫骥森禽业有限公司	温斌 18170671022	
31	兴国县	国泰化工乳化炸药生产质量在线监控模块	智能制造	利用自动控制系统采集乳化炸药生产过程数据，对每批次乳化炸药生产过程建立仿真模拟系统，并与原材料质检、过程质检、成品质检数据融合，为生产的乳化炸药建立产品质量溯源档案，并实时监测原材料添加、配比以及设备运行情况，状态异常时自动报警。	一、建设内容：建设乳化炸药生产质量在线监控模块，实现对乳化炸药产线产品生产过程进行管控。 二、投资规模：53.26万元。 三、征集对象：具有乳化炸药生产质量在线监控模块平台建设能力的企业。	江西赣州国泰特种化工有限责任公司	罗新华 18970716286	
32	兴国县	晶华微电子智能工厂项目	智能制造	基于标识解析二级节点，通过标识应用二维码、电子标签等条码技术管理，实现仓库应用管理、生产过程防错防呆管理。建立数据中台，将各ERP和数据采集系统集成在数据中台集中展示，设置数据范围，及时对异常数据进行看板预警展示，以及手机APP和声控警报的方式进行信息预警，对各模块的数据进行统计，形成趋势图标，实时监控数据发展趋势，对异常数据进行及时改善，预防问题发生，同时数据中台的数据实时在APP上展示，通过手机APP可以远程监控，实现手机管理工厂。	一、建设内容：基于电子信息行业物料标识的应用，实现仓库管理、质量管理、设备数据采集设备管理智能化。 二、投资规模：300万元。 三、征集对象：具有相关资质的企业。	江西晶华微电子有限公司	陈旭 15919732610	
33	兴国县	江西晓明智能科技有限公司智慧车间项目	智能制造	打造智能化液晶显示模组产线和工业机器人产线，打造集高端智慧显示、智能装备及工业机器人研发应用与信息化集成应用平台。	一、建设内容：1、智能化液晶显示模组产线；2、工业机器人产线；3、高端智慧显示、智能装备及工业机器人研发应用平台；4、信息化集成应用平台。 二、投资规模：资金预算为400万元。 三、征集对象：具有建设相关能力的企业。	江西晓明智能科技有限公司	孙光科 13642341048	

序号	县（市、区）	场景名称	所属领域	场景简介	需求内容	申报单位	联系人及联系方式	备注
34	于都县	5G+“衣慧云”大数据智慧作战指挥系统	智能制造	建设5G通信、WMS系统、AGV智能仓储、BD调度指挥平台等，提升工厂的自动化、数字化和智能化水平，基于5G工业互联网的IT和OT融合的智能工厂管控平台。实现生产设备与应用控制系统的实时高速稳定互联，云边实时协同智能生产，为服装生产、管理、调度提供了强大的数据支撑和实际应用	一、建设内容：建设集成MES系统、WEB系统、GST系统、ERP系统、APS系统、PLM系统、WMS系统、智能吊挂系统、智能分拣系统及智能装备。 二、投资规模：1000万元。 三、征集对象：具有智能制造应用场景建设能力的企业。	赣州兴雪莱服装有限公司	徐茂文 18172706303	
35	于都县	非标准零部件数字化车间	智能制造	建设数字化车间，CNC自动化生产线、自动化车床线及运行等系统，搭建3D模型完成机械手与机床以及PLC程序虚拟调试，激光导航AGV，基于AI智能算法通过MES系统可实现柔性化生产，FMS柔性生产系统。	一、建设内容：CNC自动化生产线，采用FMS柔性生产线技术，随机切换生产；自动化车床线，采用FMS柔性生产线技术，随机切换生产；创芯人工业系统智能报价、SCM、MRP、APS、MES、FMS、CAE、CAPP、CAM、WMS、CRM、数字孪生等诸多工业系统等。 二、投资规模：25000万元。 三、征集对象：具有数字车间、智慧工厂建设能力的企业。	江西创芯人自动化设备有限公司	武鹏程 17358753613	
36	宁都县	宁都县电子印章应用场景建设项目	政务运行	通过宁都县电子印章应用场景建设项可提升政府办公效率，提升企业经营效率，提升政务服务效率，将进一步推动“放管服”改革、优化营商环境，对便利企业和群众办事创业具有重要意义。	一、建设内容：在赣服通宁都专区及江西政务服务网宁都专区上线电子印章应用场景专区，对接江西省统一电子印章平台，上线一批高频政务服务事项应用场景，实现在政务服务领域电子印章的高效管理与使用。 二、投资规模：约35万元。 三、征集对象：具有软件建设能力的企业。	宁都县行政审批局	谢军 18172762682	
37	宁都县	宁都竹坑水库水源地监控保护项目	生态环境	通过建立健全饮用水水源地预警监测与安全应急机制，严密防控饮用水环境风险，保障人民群众饮水安全。	一、建设内容：宁都竹坑水库水源地监控保护项目，包括热成像双光谱车载云台高点1个，低点球机监控7个，视频监控平台1套。 二、投资规模：项目总投资50万元。 三、征集对象：具有监控平台建设能力的企业。	宁都县水利局	陈静 13807070832	
38	安远县	安远县三百山景区智慧旅游设备更新改造项目	智慧文旅	在现有旅游管理服务系统基础上，对其进行数智化升级改造，升级部分新功能，为游客提供更加全面的、贴心的智慧旅游服务，提升旅游景区的管理效率和游客的体验，促进旅游产业的发展。	一、建设内容：1. 新增智慧停车设备。更新购置智能垂直循环立体车库1套；2. 通过更新购置一批高清监控摄像头以及无人机等设备，可以构造立体、全天候、无人巡更系统；3. 应用3D动态投影、数字孪生、三维动画、多通道图像融合技术、高清显示等数字技术实现将三百山景区、东风湖景区的实景景观进行3D投射及情景再现。 二、投资规模：1500万元。 三、征集对象：具有智慧旅游平台建设经验的企业。	安远旅发三百山景区经营管理有限公司	欧阳鑫 18770722727	

序号	县（市、区）	场景名称	所属领域	场景简介	需求内容	申报单位	联系人及联系方式	备注
39	安远县	安远县城区智慧停车网络平台建设项目	智慧出行	建设安远智慧停车管理系统（含城市智慧停车综合管理系统平台、升级手机 APP、前端采集设备、运营场所等），整合盘活全县停车资源，路内、路外统筹，破除停车信息孤岛，完成数据联网共享，实现全县停车“一盘棋”。	一、建设内容：主要建设综合交通及智慧停车网络平台。平台包括智慧停车云平台、停车信息采集系统、停车诱导系统、路外智能停车场系统四大系统。 二、投资规模：2000万元。 三、征集对象：具有智慧停车网络平台建设经验的企业。	安远县城投信息科技有限公司	杜美坚 18979772197	
40	寻乌县	AI智能监控报警系统	生态环境	将智能监控系统应用到森林防火救援和侦查之中，提高森林消防在各方面的工作效率，实现更加高效的监管。在每个乡镇的林场，根据林场地形、面积等来制定所需要的监控设备终端，包括可以远程控制、定时控制等功能。提供用户友好的可操控界面，方便用户操作和管理智能监控系统。还要实现设备间的环联互通，提高设备之间的协同效率。同时要提供智能监控系统的安全保障，防止攻击和信息泄露。	一、建设内容：1. 实时监测。对周边林区进行自动监测，感应到有火情自动向终端进行报警。2. 设计用户界面。包括手机端和电脑端，提供直观、简介的操作方式。3. 监测预警。通过信息整合，专题配置，当发现某些区域较易出现火情时，预警信息可通过终端平台及时推送到管理人员账号中，及时对该区域加强巡查。4. 安全隐私设置。设计智能监控系统的安全机制，保护信息不泄露和设备安全。 二、投资规模：待定。 三、征集对象：具有该平台开发能力的企业。	寻乌县公安局森林分局	肖丰 19914683627	

## 2024年赣州市第一批数字技术应用场景“产品清单”

序号	推荐单位	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	邮箱	备注
1	市科技局	AI智能医疗管理服务	本平台融合人工智能（AI）、大数据、数字孪生等前沿技术，构建了一套数字化、智能化、专业化的解决方案，致力于解决医疗领域中的医闹、医托和医代等痛点难点问题。平台包含智慧停车、AI智能导诊、吸烟行为监测、人群密度监控预警、人员倒地检测以及物品遗留提醒等功能。有助于优化医疗环境、提升医疗服务质量和保障患者安全。	智慧医疗	赣州银盛电子有限公司	赖赞 18942362750	2209669976@qq.com	
2	市科技局	塔机安全监控系统	塔机安全监控系统通过物联网、云计算、人工智能等技术的综合应用，让施工现场具备感知功能，实现数据互通互联，实时监控施工现场的各个要素，达到工地的智能化管理，并根据施工现场的实际情况进行智能响应，解决了智慧安全生产、施工安全监测等工程问题，提升了建筑施工现场安全管理能力和政府部门监督管理能力，减少了危险重大事故的发生。	智慧工地产业	赣州德业电子科技有限公司	唐宏 18970797095	ganzhoutangh ong@163.com	
3	市科技局	5G+智能钻孔车间数字化应用项目	基于 5G+工业互联网的电路板智能工厂为目标,采用5G、工业 PON、边缘计算等新型技术改造内网,通过将云计算、物联网、人工智能等信息技术与制造技术相融合,对工厂进行数字化、智能化升级,提高生产效率,降低成本。	智能制造	龙南鼎泰电子科技有限公司	王教永 17607979878	lndtpcb.lndt @mzdtpcb.com	
4	赣州电信	维盈云数采系统	云数采产品是一款针对企业车间现场管理,工业设备监测,能够即插即用、快速部署、快速上手、快速见效的数字化管理标准套件。包括设备管理、运营系统和可视化展示等三大模块,提供数据采集、实时监测、故障告警、大屏展示等核心功能。	智能制造	中国电信股份有限公司赣州分公司	赖训飞 18979774996	18979774996@189.cn	
5	赣州电信	安全生产管理平台	安全生产管理平台采用先进的5G、物联网、AI视频识别及边缘计算技术,构建了一个高效、智能的数字化管理平台。该平台通过5G虚拟专网确保数据安全与低时延,实现全景可视化监控,并融合AI智能检测,对重大危险源、作业人员行为等进行实时监控与告警。同时,平台支持设备故障诊断与人员安全管控,确保生产安全。整体架构采用云部署模式,实现人、机、料、法、环的全面管理,为企业提供安全、高效、智能的安全生产管理服务。	智慧工业园区	中国电信股份有限公司赣州分公司	赖训飞 18979774996	18979774996@189.cn	

序号	推荐单位	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	邮箱	备注
6	赣州移动	基于5G+MEC的新能源汽车智能制造工厂方案	融合5G、边缘技术、人工智能等新型技术，全面构建各个层级的能力，采用敏捷制造、准时交货、精益高效、质量至上的理念建造打造5G全新概念的智能工厂。采用5G+工业大规模数据采集、5G+AI机器视觉、5G+MEC等应用建设，涵盖冲压、焊装、涂装、总装、轻量化、PACK六大工艺。建设一套PDM、BOM、ERP、MES、WMS、SRM信息化系统，实现高效协同和集成系统。打通信息化系统与工厂各车间的工艺设备，对新能源整车的研发、生产、供应链、销售，实现全生命周期管理。	生产制造	中国移动通信集团江西有限公司赣州分公司	肖斌 18870110610	xiaobin@jx.chinamobile.com	
7	赣州移动	基础融资服务平台	全渠道触点整合，客户关系统一管理，打造成基础融资服务平台。农业信用评估，建立农业信用评估数据源体系、多维度风控数据构建多场景风险识别模型。	智慧金融	中国移动通信集团江西有限公司赣州分公司	黄继超 18870979596	lantianhjc@163.com	
8	赣州联通	企业工业互联网+危化安全生产智能管控平台	依靠物联网、大数据、云计算、人工智能（AI）、5G等新一代信息技术，建设危险化学品企业安全风险智能化管控平台，加强在感知、监测、预警、处置、评估等方面赋能危险化学品企业，破解企业安全生产的痛点、难点、堵点问题，是实现危险化学品企业转型升级的必由之路。	工业互联网、智能制造、智慧工业园区	中国联合网络通信有限公司赣州市分公司	金鑫 17687970102	Jinx52@chinaunicom.cn	
9	赣州联通	基于工业互联网标识解析技术在电子信息行业的应用	依靠物联网、大数据、云计算、5G等新一代信息技术。基于电子信息行业物料标识的应用、电子信息生产过程标识的应用、电子信息制造设备标识应用，实现物料全生命周期管理，实现全过程信息追溯防错防呆，以及生产过站统计的全过程管控，实现设备的全生命周期管理实现产品生产过程追溯。	工业互联网、智能制造、智慧工业园区	中国联合网络通信有限公司赣州市分公司	金鑫 17687970102	Jinx52@chinaunicom.cn	
10	章贡区	智慧派出所综合应用平台	通过平台建设进一步提升派出所对管辖区域的全要素信息感知和可视化调度能力，为信息研判工作构建多种数据模型，实现对风险的预判预警；建设对基础信息采集、重点人员管理、矛盾纠纷化解、巡逻走访检查、群防群治联动及为民服务等一站式智能工作应用，实现“数”、“智”赋能，打造智慧采集、民警减负、精准防控、快速反应、科学考核、群众满意的新时代基层警务工作新模式。	数字社会	科睿特软件集团股份有限公司	欧阳莹霏 15770719470	jxgzkrt@163.com	
11	章贡区	“就近办”远程虚拟窗口	“就近办”远程虚拟窗口是运用远程身份核验、音视频交互、屏幕共享等技术，将办事群众的办事地点从政务服务大厅，转变为就近的远程虚拟窗口延伸服务点，打破时间与空间的限制，实现“市内就近办”、“区县快捷办”、“跨省亲情办”，为企业、群众就近提供与属地窗口“同质同效”的办事服务体验。	数字政府	江西开普元科技有限公司	田欢 19079819994	tianhuan@ucap.com.cn	

序号	推荐单位	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	邮箱	备注
12	章贡区	基于AI大模型的数字人政务智能问答系统	以数字人为交互对象，以语音交互为核心功能，利用语音识别、自然语言理解等AI技术，将传统的文本一问一答的问答机器人咨询方式升级为基于AI大模型的数字人政务智能问答互动交流方式，为用户提供无限接近于真人的智能问答服务体验，改变传统文字解答或机器人回复的刻板形象，以拟人化形象，支持在网站、新媒体、APP等渠道7*24小时与用户进行准确交互性对话服务。	数字政府	江西开普元科技有限公司	田欢 19079819994	tianhuan@ucap.com.cn	
13	章贡区	全民健身公共服务大模型应用场景	全民健身元宇宙综合平台建设，搭建全民健身元宇宙应用场景，为全民健身公共服务大模型的应用提供运行平台按照人工智能大模型的智能化程度和培育深度，设置智能客服、智能科普、MDT门诊和辅助决策4个应用场景建设节点。	数字政府	江西开创数码科技有限公司	18365407742	975181185@qq.com	
14	赣县区	镝钼智能制造工厂解决方案	通过大数据、云计算、人工智能等技术，提供全面的自动化、智能化生产方案，实现生产过程的全面监控和智能化管理、生产进度跟踪、产品质量检测和诊断、出入库数字化管理、库存实时监控以及实现线上审批和绩效管理等功能，从而帮助企业优化生产流程，提高产品质量，提升管理和决策水平。	科技领域	江西镝钼智能科技有限公司	杨凡 15970160621	412587360@qq.com	
15	赣县区	资产租赁管理平台	通过先进的技术架构，结合了云计算、大数据等前沿技术，为企业提供了一套完整的资产租赁管理解决方案，涵盖了从资产信息录入、租赁申请、合同管理到租金计算、收款、报表分析等各个环节。	产业数字化转型	中国联合网络通信有限公司赣县区分公司	刘玉萍 18579769911	673650766@qq.com	
16	赣县区	供销社为农服务平台解决方案	按照“1151”结构搭建1个管理后台、1个服务窗口、5大块应用、1个驾驶舱，整合数字供销平台资源和交易数据，统计分析农资供应、农机作业服务、农技服务等方面的运营情况，用数据指导优化供销合作社业务能力。	智慧农业	中国电信股份有限公司赣县分公司	熊国峰 18979770372	18979770372@189.cn	
17	经开区	雨清环保链BaaS系统	雨清环保链BaaS系统运用区块链技术对再生资源业务全流程进行线上监管与记录，通过身份认证、人脸识别验证、货物抓拍、车牌识别、电子合同、电子签署银行支付、智能物流管理对车辆进行运输轨迹跟踪定位，数据可视化等技术保障业务发生真实性验证和可追溯。为业务真实开展保驾护航，为各监管部门提供可查、可供、可溯源的解决方案。	新型智慧城市	赣州雨清信息技术有限公司	曹水生 18277883388	8100955@qq.com	

序号	推荐单位	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	邮箱	备注
18	经开区	纪检监察数字化平台解决方案	纪检监察数字化平台监督管理围绕政府和国企重点领域和关键环节，抓住人、财、物、项目管理等权力运行的关键岗位，从工程建设、人事管理、招标采购、权利监督、执法管理等方面层层把控风险点，分别进行全流程、全要素、全周期监督。实现业务监管、纪检监督融合，是集业务办理、风险管控、监督管理等功能于一体的新型数字化信息监管平台。	政务运行	赣州锐亿智能科技有限公司	胡强 15979813567	83994576@qq.com	
19	经开区	智慧能源物联网云平台	锅炉智慧能源物联网云平台解决方案是一种基于云计算和物联网技术的智能化锅炉管理平台，旨在解决企业面临的锅炉设备监控、能源管理和优化等问题。该解决方案通过整合先进的技术和理念，提供了一系列功能强大的服务，包括实时监测、故障诊断、能源优化、安全生产等，为企业提高设备运行效率、降低能源成本、保障安全生产提供了有力的支持。云平台实现远程对生物质锅炉现场运行状态实时掌握，及时了解锅炉设备的运行故障状态，大幅度降低锅炉运行成本、能源利用率、简化管理、提高服务效率，帮助用户更节能增效，大大降低能源使用成本。	产业数字化转型	江西江右净达热能科技有限公司	何东钰 18870760666	35151484@qq.com	
20	蓉江新区	基于物联网的农业大数据智慧管理平台	农业大数据智慧管理平台融合物联网、云计算、大数据分析和人工智能技术，通过智能传感器网络实时监测农作物生长环境、土壤湿度、天气变化等关键数据，利用云平台进行农田、温室种植数据存储和分析，帮助农户优化生产流程，提供科学的灌溉、施肥建议，预测病虫害发生。该平台种植数据采集精准、分析结果实时、操作简便，可帮助农户增产增收。	智慧农业	赣州尚行科技有限公司	王喜云 18370891885	wxyun@sunseen.cn	
21	蓉江新区	城市安全风险综合监测预警平台	建设“感知灵敏、研判可靠、决策精准、处置高效”的城市安全运行监测预警平台，增强“能监测、会预警、快处置”的城市安全风险防范能力，打造全方位、多层次、立体化的城市安全风险智能防控体系，实现城市安全治理“从事后调查处置向事前监测预警、从单一灾种应对向综合防灾减灾”转变，有效防范化解城市各类风险隐患。	社会安全	赣州市大数据发展有限公司	黄玉洪 18576625702	gzsd sj@126.com	
22	蓉江新区	新能源汽车充电管理解决方案	充分应用大数据分析挖掘技术、物联网、边缘计算等信息技术，推搭建一个智能的管理平台，预测未来的充电需求和趋势，为运营商的充电设施建设和运营策略提供有力支持。推动充电桩行业的标准化和规范化发展，提高充电桩的质量和安全性。	智慧出行	赣州市大数据发展有限公司	黄玉洪 18576625702	gzsd sj@126.com	

序号	推荐单位	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	邮箱	备注
23	蓉江新区	智慧市场监管一体化平台	合理规划市场监管数据标准化、内部数据统筹、信息资源管理等，构建全市统一的市场监管信息化体系，最终形成“大平台支撑、大数据慧治、大系统融合、大服务惠民、大监管共治”的市场监管信息化创新发展格局。	市场监管	赣州市大数据发展有限公司	黄玉洪 18576625702	gzsd sj@126.com	
24	蓉江新区	涉企数据集成处理系统解决方案	系统通过涉企填报“一套表”、数据采集“一入口”、集成共享“一平台”，形成一套标准的涉企数据填报表，统一的全市涉企数据采集填报入口，并根据相关部门需求，进行拆分、加工处理，形成对应专题库，实现各部门涉企数据的共享，满足各部门数据需求，进一步简化企业填报流程，减轻企业报数负担，保障企业安静发展。	政务运行	赣州市大数据发展有限公司	黄玉洪 18576625702	gzsd sj@126.com	
25	南康区	佰思易卖新零售SAAS6.0版	佰思易卖新零售SAAS 6.0版是一款面向零售行业的企业级解决方案，致力于帮助商家实现线上线下融合，提高经营效率和顾客体验。这款软件通过运用大数据、云计算等技术，为零售企业提供全方位的数字化管理和服务。最新升级的佰思易卖新零售SAAS 6.0版的主要特点：1. 全渠道一体化：整合线上线下渠道，实现商品、库存、订单、会员等数据的实时同步，提高运营效率。2. 数据驱动：通过收集和分析消费者行为数据，为企业提供精准的营销策略，提升转化率和顾客满意度。3. 个性化定制：根据企业需求，提供模块化功能定制，满足不同规模和类型的零售企业需求。4. 系统集成：与第三方平台（如电商平台、物流公司等）无缝对接，实现业务流程的自动化和优化。5. 简单易用：界面友好，操作简便，降低员工培训成本，提高工作效率。通过佰思易卖新零售SAAS 6.0版，企业可以轻松应对市场变化，实现数字化转型，提升核心竞争力。	电子商务	江西佰思文化创意有限公司	陈云林 15970734699	ceo@emw.cc	
26	南康区	高技术加工优质营养大米	通过大数据、VR、物联网、人工智能、超高清视频、区块链等数据技术的创新应用打造自动化、数字化、智能化加工生产线。	智慧农业	江西东坚米业有限公司	王志坚 13979719658	jxgzwk@126.com	
27	南康区	面向实木家居个性化定制的设计制造一体化（家具家装融合工业互联网）平台	开发实木家居产品零部件基本分类方法及标准，建立基于零部件设计、部署、制造、维护的全生命周期工业互联生产系统体系、架构及数据标准，创立实木家居基本零部件标准工艺库，打通从设计到制造的全产业链信息与数据，引导实木家居产品设计更适于工业化、智能化生产，通。基于工业互联网平台的备料、零部件加工、表面漆膜、物流配送共享中心。	智能制造	江西爱通科技有限公司	谢玉兰 15913754769	zjb@ataw.jx.com	
28	南康区	互讯防伪溯源	解决品牌产品的防伪、防窜货、溯源问题。从源头为企业杜绝假货，防止渠道间恶意窜货，消费者溯源、追溯。建立“品牌、渠道、用户”之间的互联互通。	产业数字化转型	江西互讯数字服务有限公司	成磊 13691641519	23308368@qq.com	

序号	推荐单位	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	邮箱	备注
29	上犹县	数字乡村人居环境大数据平台	建设农村人居环境长效管控平台，实现对农村人居环境数据的汇集和管理，利用GIS技术在统一的平台上进行分析和展现，全面掌控农村人居环境整治情况和工作调度。	数字乡村	中国电信股份有限公司上犹分公司	胡静文 18179702033	18179702033@189.cn	
30	信丰县	BIM可视化运维综合管理平台	综合运用电力线载波融合通信（PLC）、物联网、大数据、云计算、人工智能等技术，融合建筑、自控、安全等各种设施设备、软件系统和数据资源，以所见即所得的形式支持建筑项目全部信息的交互，具有广阔的应用前景。	新型智慧城市	赣州市信臻自动化科技有限公司	唐浩 18605320072	tanghao1973@163.com	
31	大余县	智慧殡葬平台	智慧殡葬平台是以民生服务和创新管理为建设主体目标，充分融合线上和线下资源，实现便民、利民、惠民的殡葬民生服务；建设以业务和服务为基础的智慧殡葬全流程业务管理系统，整合实现的终端设备、云资源、软件资源和硬件资源，引入监控、生物识别和人工智能等物联网感知设备，打造的一个智慧化、物联化和大数据的智慧殡葬平台。	智慧殡葬	中国电信股份有限公司大余分公司	王炜 18979770383	18979770383@189.cn	
32	龙南市	基于5G的无人机管理运营平台	无人机管理运营平台基于5G网络，构建无人机管控、大规模物流运输与相应增值服务的无人机物流运营管理平台。建设“骨干-支线-末端”三级立体网络，形成具有网络化、无人化、智能化、服务化、融合化特征的路空协同（公路、水路、低空）的立体交通应急体系。	智慧出行	中国移动通信集团江西有限公司龙南分公司	王帆 15070779995	wangfan@jx.chinamobile.com	
33	定南县	绿色照明建设项目解决方案	绿色照明产品是通过内置的mesh组网和感应模块，自动根据人车流动情况调控灯具进行全功率照明或低功率休眠模式，在不影响视觉体验的情况下实现高效节能。产品具有去中心化、自组网、无需布线等特点。	新型智慧城市	中国电信股份有限公司定南分公司	江飞龙 18979776830	18979776830@189.cn	
34	定南县	智能学生证	智能学生证作为通讯入口采集学生日常状态（考勤、位置、轨迹、请假、告警信息、健康码等），上传到云端服务器即时分析与运算，让家长通过微信公众号随时随地查看学生状态，让学校通过云平台进行智能化考勤与安全管理，解决孩子上下学考勤难、紧急情况失控等诸多难题，全方位守护孩子的安全。	智慧教育	中国电信股份有限公司定南分公司	江飞龙 18979776830	18979776830@189.cn	
35	定南县	退役军人服务系统	通过平台建设，实现统筹管理，联动省、市、县（区）、乡、村五级服务，为退役军人事务工作提供上下协同的信息化支撑、为退役军人政策制定和科学化管理提供及时便捷的信息化保障，为退役厅精细化运作提供依据。	公共服务	中国电信股份有限公司定南分公司	江飞龙 18979776830	18979776830@189.cn	

序号	推荐单位	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	邮箱	备注
36	定南县	智慧语音外呼平台	基于自然语言理解、语音识别、语音合成等人工智能核心技术，打造了高度拟人化的智能语音外呼机器人。通过标准开放接口，灵活的对接、部署方式，提供智能电话外呼服务，由机器人替代人工，自主完成外呼任务，同时分析通话数据、提炼有价值信息助力金融机构外呼智能化升级。	电子商务	中国电信股份有限公司定南分公司	江飞龙 18979776830	18979776830@189.cn	
37	全南县	医保反欺诈智能监测平台解决方案	平台是利用大数据、人工智能和人脸识别等先进技术构建的智能化监管系统。该平台能够实时监控医保交易数据，通过算法模型深度挖掘潜在欺诈行为，及时预警并帮助管理部门精准锁定欺诈者。平台不仅有效提升了医保基金的安全性，也极大提高了反欺诈工作的效率和准确性。其实现的价值与意义在于，通过科技手段筑牢医保基金的安全防线，保障人民群众的“看病钱”、“救命钱”不被滥用，促进医疗保障制度的健康、可持续发展。	公共服务	中国移动通信集团江西有限公司全南分公司	叶爱民 13970765431	13970765431@139.com	
38	全南县	城市内涝排水监测预警系统	城市内涝排水监测预警，在布控点进行实时监测，在第一时间实现预警，抢先应对内涝资讯；雨污分离监测预警，晴天雨水管网有流量，暴雨期间雨水管网水质明细变差过程等，进行整治优化；海绵体在线监测，通过对人工湖、景观河、蓄水池的水位、水质监测，掌握雨水蓄积情况，决定再利用方式；在排口关键节点进行液位、流量监测，作为径流量表征及过程数据，为运行评估作为依据。	社会安全、公共服务、新型智慧城市	江西佳信捷电子股份有限公司	缪灵华 15070188624	15070188624@139.com	
39	瑞金市	5G+纺织行业智能制造解决方案	通过该产品解决生产线上设备众多、工序复杂、管理难度大，信息化水平偏低、数据孤岛现象严重，人力成本上升，亟待提升，智能化水平市场信息滞后、对终端市场反应迟钝等问题	智能制造	中国联合网络通信有限公司瑞金市分公司	刘川 18679701689	liuc297@chinaunicom.cn	
40	瑞金市	维盈WINGplat工业互联网+安全生产平台	围绕企业安全生产的操作控制智能化、风险预警精准化、危险作业无人化、运维辅助远程化等需求，打造了作业安全管理、安全生产分析、不安全行为管控、承包商管理、封闭管理等十大应用场景，助力企业数字化转型。	智慧工业园区	中国电信股份有限公司赣州分公司	赖训飞 18979774996	18979774996@189.cn	
41	会昌县	企业工业互联网+安全生产智能管控平台	依靠物联网、大数据、云计算、人工智能（AI）、5G等新一代信息技术，建设危险化学品企业安全风险智能化管控平台，加强在感知、监测、预警、处置、评估等方面赋能危险化学品企业，破解企业安全生产的痛点、难点、堵点问题，是实现危险化学品企业转型升级的必由之路。	工业互联网、智能制造、智慧工业园区	中国联合网络通信有限公司会昌县分公司	文凤鸣 15607971598	wenfm3@chinaunicom.cn	

序号	推荐单位	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	邮箱	备注
42	石城县	5G赣南果业大数据服务平台	一是面向种植企业、农户，利用5G+蜂语者传感器、5G+丰观全景摄像备和NB-Iot、eMTC、5G等软件系统提供数字果园建设。二是面向管理部门，提供5G+脐橙大数据平台，提供包括：智慧源地、脐橙行情中心、区块链溯源、天天学橙云课堂等等。	产业数字化转型、智慧农业	中国移动通信集团江西有限公司石城县分公司	郑昱晖 15007080800	zhengyuhui@jx.chinamobile.com	
43	石城县	基于5G+北斗高精定位的车路协同解决方案	车路协同系统主要包括车车通信、车路通信，以实现人、车、路的一体化为主要目标，从而使得交通资源得到更优的配置。	数字社会、新型智慧城市	中国移动通信集团江西有限公司石城县分公司	郑昱晖 15007080800	zhengyuhui@jx.chinamobile.com	
44	兴国县	国有企业退休人员社会化管理平台	国有企业退休人员社会化管理平台针对当前国有企业退休人员社会化管理系统建设中存在的数据重复、多头采集、数据孤岛、建设与应用脱节等问题，需要通过国有企业退休人员社会化管理工作流程顶层设计优化系统的业务应用架构；从业务、应用、技术、数据、网络、安全、机制等各个角度，推动社会各部门、单位开展业务梳理、流程优化再造、系统整合融合，建立边界清晰、流程顺畅、运转高效的信息化架构，实现促进国企退管工作业务流、信息流和管理流有机统一。	数字生活	中兵兴国科技有限责任公司	林北京 19083302635	zbxg207@163.com	
45	于都县	顾客穿衣风格诊断平台	顾客穿衣风格诊断平台，结合二级节点标识解析体系，为服装品牌商的零售终端店铺提供顾客穿衣风格诊断服务，在服装行业内实现示范应用。	智能制造	赢家时装（赣州）有限公司	邹育才 13828786519	zouyucai@eeka.cn	
46	于都县	接线端子人工智能领域的数字化应用	接线端子人工智能领域的数字化应用是一个结合了物理连接与数据分析的先进技术，通过物联网技术、自动识别技术、数据分析技术、电信号处理技术、安全技术等实现接线端子人工智能应用。	智能制造	赣州赋安连电气有限公司	郭飞 18923479180	goufei@szforany.com	
47	宁都县	宁都县富硒功能农业数字化平台	本项目包含重点产业管理、智能化数据分析、基地数字化管理、溯源监管等功能。依托互联网，以矢量、影像、高程等基础测绘，结合三维模型等新型测绘数据为底图，汇聚多源自然资源与规划数据，以产业数据、主体数据等业务类数据为底数，展示县域的土壤、产值、物联接入、基地等大数据情况，有序集成数据治理成果。溯源监管基于工业互联网一物一码技术，从全产业链视角解决企业数字化转型，提供一站式全产业链码上生态服务。提供投入品监管、防窜货监管、产品溯源、精准营销、品质检测等数字化经营服务。该方案可为各级管理者提供基于大数据模型的数据分析成果，为精准施策提供科学依据，打造“全链条闭环”监管模式。	智慧农业	中国电信股份有限公司宁都分公司	陈炳 18979774396	18979774396@189.cn	

序号	推荐单位	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	邮箱	备注
48	宁都县	水源地监控保护	多技术融合和应用创新，通过高空监测系统、电子围栏系统及视频监控设备等前端设施在感知层建立一体化物联网感知体系；通过光纤网络、4G/5G移动网等网络传输手段将数据汇聚至平台；应用平台采用开放共享、一级架构，分布式、云化部署方式，支持多种协议、多种视频终端、海量接入，提供160+视频AI智能算法，实现远程监控、数据自动获取、预警通知等业务应用。	生态环境	中国铁塔股份有限公司赣州市分公司	刘聪玲 18979777226	liucl6@china towercom.cn	
49	寻乌县	天翼视联平台解决方案	天翼视联平台主要分为平台管理端、运维管理端及客户端，平台改变现有的多个平台碎片化的视频资源应用，实现平台统一整合。通过全方面的体系架构，实现从数据汇聚、数据清洗、存储、计算，到数据的碰撞、分析、研判、挖掘，再到业务应用，形成一体化的统一、高效、便捷的大数据平台。	社会安全	中国电信股份有限公司寻乌分公司	陈治梁 18979771970	18979771970@ 189.cn	
50	兴国县	花朵护卫	按照“统一规划、分层分域、互相融合”的原则，依托“雪亮工程”，整合学校内部视频监控资源，将人防、物防、技防有效结合，并融合最新人工智能、5G、VR和大数据分析等最新技术，打造集综合管理、立体防控、预警处突多功能的一体化平台，将对全市余所中小学、幼儿园及周边500米防控圈进行全覆盖，筑牢保护儿童健康成长的安全防护网，切实保护在校师生人身财产安全，坚决防止发生有影响的校园重大案事件，维护校园安全稳定，最终实现“护卫祖国花朵、保障师生安全、确保安全稳定”的工作目标。	数字社会	兴国县倬德云科技产业公司	张志辉 18979177380	18979177380@ 189.cn	