

2023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	邮箱	备注
1	市本级	赣州市政务“数字人”云服务大厅	政务运行	建设赣州市政务“数字人”云服务大厅，通过在云服务大厅打造具备智能交互能力的政务服务“数字人”，实现人机交互和系统对接，重构业务流程，探索政务“数字人”逐步替代一窗受理人员的数字化改革新模式。	一、建设内容：开发政务“数字人”、推动数据共享业务协同、建设云服务专区、改造云服务大厅。 二、投资规模：总投资约900万元，政府投资项目。 三、征集对象：具有相关技术的企业。	市行政审批局	*俊 152****8326	dsjjghjsk@163.com	
2	章贡区	高空全域智能分析系统	社会安全	高空全域防控系统以实现对覆盖的重点区域跨越识别、安全防范、火灾预警、车辆乱停乱放、交通阻塞、人员聚集等。	一、建设内容：对水西镇核心区域进行大范围的高空全域智能化管理。 二、投资规模：57.412万元。 三、征集对象：符合条件的企业	中国共产党赣州市章贡区委员会政法委员会	*志海 188****9577	zgqzzb@163.com	
3	章贡区	镇街便民服务中心信息化提升改造	公共服务	将章贡区智能大厅系统延伸到镇街，建立镇街政务服务大厅，提升镇街政务服务水平，优化服务流程，创新服务方式。	一、建设内容：镇街便民服务中心信息化提升改造。 二、投资规模：约300万元。 三、征集对象：具备镇街便民服务中心信息化提升改造能力的企业。	章贡区行政审批局	杜*0797-****756	zgq_zsj@126.com	
4	章贡区	审管信息互动	公共服务	各级政务大厅通过建立“前台综合受理、后台分类审批、统一窗口出件”服务模式，实现“受理、审批”分离，促进政府内部审批部门之间机构、人员、业务的优化、整合及再造。	一、建设内容：建设审管互动平台，将办结的审批事项信息自动传输给监管部门，便于监管部门查阅下载与监管工作关联的审批信息。 二、投资规模：45万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	章贡区行政审批局	杜*0797-****756	zgq_zsj@126.com	
5	章贡区	区块链节点平台	公共服务	通过建设全区统一区块链管理平台(baas)为后期政务领域基于区块链应用的建设提供了统一的平台，实现集约化管理，大大减少了其委办单位上链的成本和效率。	一、建设内容：打造一种基于主流联盟链技术的全区统一的区块链平台服务，减少在区块链基础平台部署、运维、管理、应用开发等方面的问题。 二、投资规模：200万元。 三、征集对象：符合要求的企业。	章贡区工信局	汪* 177****2614	zqqxxh@126.com	

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	邮箱	备注
6	章贡区	章贡区智慧城市数字底座	公共服务	打造一屏指挥、一网统管、一网通办、一码通城、安全共享的智慧城市体系，连通各领域、各层级，构建全区“一盘棋”格局。全面整合信息资源，提高财政资金使用效益，提升城市治理能力、民生服务能力。	一、建设内容：①云底座②数据中台③数据服务④安全运营⑤综合运维 二、投资规模：2000万元。 三、征集对象：符合条件的企业	赣州市章贡区国有资产投资发展有限公司	陈*萱 153****6052		
7	章贡区	产业数字化转型促进中心	公共服务	设立“政府引导、联盟主导、企业参与”的数字化转型促进中心。	一、建设内容：1.数字化转型咨询诊断平台；2.数字化转型公共技术平台；3.数字化转型案例展示平台 二、投资规模：500万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	章贡区工信局	汪* 177****2614	zgqxxh@126.com	
8	章贡区	临床辅助决策	智慧医疗	在区域提供统一知识库和临床规则库，在临床应用中实时为医护人员提供决策支持，辅助优化诊疗方案，自动审核处置及医嘱等合理性，以及针对患者病情的个性化医疗建议。	一、建设内容：1.区域知识共享平台建设；2.自建知识库统一管理平台；3.区域临床决策支持体系建设 二、投资规模：100万元 三、征集对象：符合条件的企业	赣州市立医院医疗集团	张*贤 157****1200		
9	章贡区	马祖岩智慧旅游景区	智慧文旅	景区建设项目以“游客为中心”为原则，利用云计算、大数据、物联网、移动通信等多种先进技术，从智慧管理、智慧营销、智慧服务角度出发，打造多位一体的智慧旅游服务体系。	一、建设内容：景区通过资源整合和协同营销构建“一张网络、一个中心、三个平台、智慧景区建设”的智慧旅游体系。 二、投资规模：150万元 三、征集对象：符合条件的企业	赣州章贡区马祖岩智慧景区商业运营管理有限公司	伍*贵 1370****932	181277843@qq.com	
10	章贡区	RPA机器人流程自动化	公共服务	通过RPA技术打破数据壁垒，在不同场景、平台上，赋能不同业务与部门进行数的提取、录入和验证等操作，从而代替窗口人员的重复录入工作。	一、建设内容：应用RPA技术，构建不同业务办理的软件机器人，在国垂系统(全国文化市场技术监管与服务平台)和章贡区“一窗式”综合受理系统间进行数的提取、录入和验证等操作，从而代替窗口人员的重复录入工作。 二、投资规模：约19.7万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	章贡区行政审批局	杜*0797-****756	zgq_zsj@126.com	

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	邮箱	备注
11	章贡区	章贡区“无证明城市”建设项目	公共服务	通过章贡区“无证明城市”建设项目，梳理明确全区政务服务工作中各类证照批文，推动“简政”、“减证”，简化办事环节和手续，更好地为办事企业和群众供高效便捷的服务，打造“无证明城市”章贡样板。	一、建设内容：开发“无证明城市应用系统”，推动100个以上“无证明”“免材料”办理事项（其中“免材料”高频办理事项60个以上） 二、投资规模：550万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	章贡区行政审批局	杜*797-****756	zgq_zsj@126.com	
12	章贡区	章贡区网络应急指挥中心	社会管理	为了实现全天候、全方位的安全监测响应，构建科学合理的安全运营体系以支撑数字城市的安全运行，实现互联网+数字城市带来的科技优越感和实用，做到安全有序、合法合规的为民服务。	一、建设内容：建设网络安全应急指挥平台，实时掌握辖区关键信息基础设施和重要系统的网络安全态势。 二、投资规模：500万元。 三、征集对象：符合要求的企业。	中共赣州市章贡区委网信办	李*华 186****0990	zgq_wxb@ganzhou.gov.cn	
13	章贡区	赣服通5.0章贡分厅	公共服务	完善提升章贡区本地应用平台功能，推进高频政务服务事项向移动端延伸，实现服务事项网上可办，建设镇街、村居政务服务页面，实现网上政务服务平台区、乡、村全覆盖，为企业和群众提供多样便捷的办事渠道。	一、建设内容：建设就业服务专区、VR服务专区、就近办专区、跨域通办专区、帮代办专区等多元化服务场景。 二、投资规模：约300万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	章贡区行政审批局	杜*0797-****756	zgq_zsj@126.com	
14	章贡区	南外街道老旧小区智慧化建设项目	智慧社区	以南外街道老旧小区智慧化建设为切入点，依托红杉里一期、二期、赣纺、渔湾里的改造成果基础上，改善老旧小区社区居民公共服务便捷度，提高居民生活服务舒适度，打造智慧、生态和人本关怀的新型城市社区。	一、建设内容：以“一核”为中心，即老旧小区智慧化平台；“四服”为方向，即社区治理、社区管理、社区服务、社区运维；构建“多元”化场景服务，管控全局，实现软硬件联动，前后端协同，数字决策的智慧管理-服务体系。 二、投资规模：约988万元。 三、征集对象：具备建设能力的公司。	赣州市章贡区南外街道办事处	钟*俊0797-****182	nwdxmb@163.com	

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	邮箱	备注
15	于都县	旅游VR产业建设运营服务项目	智慧文旅	通过VR+旅游的形式，发展葛坳红色、绿色旅游	一、建设内容：对旅游景点进行数字化建设，包括采集澄江千年古村落等景点的3D模型、拍摄高清视频等；建设VR旅游应用场景时，需要根据不同的应用场景选择合适的VR技术；在建设过程中，搭建技术平台，需要考虑用户的需求和感受，设计合理的交互方式和界面，提供流畅的体验； 二、投资规模：1000万元； 三、征集对象：具有VR旅游应用场景建设能力的企业	葛坳乡人民政府	朱*泉 176****7018		
16	寻乌县	智慧政务信息化项目管理系统	政务服务	以“一云”“一库”“一平台”“一屏”“一图”“一终端”为核心，围绕“GIS一张图、项目管理、事务管理、审核管理、绩效评估”为核心功能，采用先进的技术架构，结合GIS地图，打造一个实现政务信息化项目管理从项目计划、项目审批、项目实施、项目验收、到项目运维与绩效评估的全流程、全生命周期管理的平台。	一、建设内容：目前，我县每年新增大量项目，涉及省直部门较多，相关业务处室数量繁多。为加强政务信息系统项目管理，监管监测云网等信息化设施运行态势，需建立项目综合管理系统。 二、投资规模：200万。 三、征集对象：具有政务信息化项目管理系统建设能力的企业	寻乌县大数据中心	汤*宗 177****3831	xwzfwz@sina.com	
17	寻乌县	属地短视频监测预警平台	社会安全	建设属地短视频监测预警平台，实现对短视频内容的全面、实时、精准、智能监测，帮助第一时间发现、处置通过短视频传播的有害网络信息。	一、建设内容：1. 实时监测功能。2. 账号监测功能。3. 监测预警功能。 二、投资规模：暂未明确。 三、征集对象：提供网络舆情（短视频）监测功能技术支撑企事业单位	寻乌县网络应急指挥中心	古*菲 28****3	xwxwb2016@163.com	
18	寻乌县	智能诊疗服务信息系统	智慧医疗	通过人机协同机制赋能基层医生，创新医疗服务模式。支撑医生的日常基本公共卫生服务，提升信息采集效率和准确率。	一、建设内容：基层卫生院移动支付综合平台及智能诊疗服务信息系统。 二、投资规模：260万元。 三、征集对象：具备智慧医疗数字化平台建设资质、经验的公司。	寻乌县卫生健康委员会	王*进 151****5275	qwer2841289@sina.com	

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	邮箱	备注
19	寻乌县	基层卫生院移动支付综合平台	智慧医疗	利用前沿的支付模式承载内涵丰富的惠民便民应用，实现现金支付、银行卡支付、移动支付并行。	一、建设内容：基层卫生院移动支付综合平台及智能诊疗服务信息系统。 二、投资规模：200万元。 三、征集对象：具备智慧医疗数字化平台建设资质、经验的公司。	寻乌县卫生健康委员会	王*进 151****5275	qwer2841289@sina.com	
20	兴国县	兴国县智慧应急	社会安全	提升应急管理的科学化、专业化、智能化、精细化水平。	一、建设内容：建设指挥中心，配备应急指挥系统，建设370mhz窄带无线通信网，部署信息安全加固硬软件，构建“横向到底，纵向到底”的应急指挥体系。 二、投资规模：2500万元 三、征集对象：具有智慧应急平台建设能力的企业	兴国县应急管理局	*炀 193****3260	xgxawb@126.com	
21	兴国县	高品质赣南橙园智能化建设示范项目	智慧农业	运用大数据手段，实现对各种农业要素的“全面感知、可靠传输和智能处理”，达到高产、高效、优质、生态、安全目标。	一、建设内容：通过物联网、大数据手段，做到了对农产品生产过程的可视化、可控化，通过各类传感器、RFID,视频监控等方式相互合作，采集农产品全链条现场信息（包括土壤酸碱度、空气温湿度、二氧化碳浓度、光照强度等），充分利用无线传感器网络、电信网和互联网等多种现代信息传输通道，实现农产品生产销售信息多维度地快速可靠传输，实现全要素、全产业链的数字化、精准化、智能化。 二、投资规模：600万 三、征集对象：具有智慧农业管理运营服务能力的企业	兴国县丰硒农业发展有限公司	陈*峰 189****3272		

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	邮箱	备注
22	兴国县	益香园赣南高山有机茶数字应用项目	智慧农业	通过数字化手段实现随时随地掌握茶园的信息，对茶园的病虫害、茶叶长势等进行科学诊断与决策，提升农业生产的智能化和数字化水平。	<p>一、建设内容：构建“天-空-地”一体化的物联网测控系统，推动遥感技术在长势、病虫害、产量监测等方面的应用。建设环境监测控制系统，配置自动气象站、环境传感器、视频监控等设备，构建数据传输及存储系统，配置温度、湿度、光照等环境控制设施设备。建设生产过程管理系统，配置水肥药综合管理设备，构建病虫害监测预警、生产加工过程管理、专家远程服务等系统。建设产品质量安全监控系统，配置生产过程质量管理设施设备和质量追溯系统，实现生产全程监控和产品质量可追溯。配置农机远程监测装置，构建农机调度管理系统和生产数据管理系统，提升农机作业服务能力和效率。建设茶叶采摘后商品化处理系统，对分级、包装等设备实施智能化改造，提升采后处理全程自动化水平。</p> <p>二、投资规模：450万元</p> <p>三、征集对象：具有智慧农业</p>	兴国益香园茶叶有限公司	修*岳 188****568		
23	兴国县	兴国县茶园乡圩镇数字一体化管理平台	市场监管	通过数字化管理平台，实现圩镇治安、交通、卫生环境、设施维修等一体化管理，实现圩镇管理更加有序，公共服务水平进一步提升。	<p>一、建设内容：在乡政府办公楼建设100平方米的圩镇数字化管理平台，一是完善办公场所装修，新增大屏幕、电脑、空调、办公桌椅等设施；二是在圩镇增加20个高清摄像装置，购置数字分析功能管理软件；三是接入公安交警平台，实现圩镇治安、交通、卫生环境、设施维修等一体化管理。</p> <p>二、投资规模：100万元</p> <p>三、征集对象：具有智慧管理平台服务运营能力的企业</p>	兴国县茶园乡人民政府	黄*伟 139****429	xgxcb_cy@163.com	

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	邮箱	备注
24	信丰县	基于声学终端产品的智能数字化车间建设	智能制造	部署生产过程数据采集与分析系统、MES生产制造执行系统、ERP管理系统、生产生命周期管理系统等，实现生产过程监控与产品质量追溯全流程信息化管理。实现MES与ERP融合集成技术、产品数据管理系统（PDM）的融合集成。	一、建设内容：构建电声产品全自动生产线，通过部署生产过程数据采集与分析系统、MES生产制造执行系统、ERP管理系统、生产生命周期管理系统等，实现生产过程监控与产品质量追溯全流程信息化管理。建成电声产品智能生产线和声学智能数字车间，实现电声产品研发数字化、生产制造智能化、供应管理信息化以及电声产品智能生产制造和管理。 二、投资规模：600万元。 三、征集对象：具有智能制造数字化平台、智慧工厂建设方案的企业。	朝阳聚声泰（信丰）科技有限公司	邹*玲 130****23933	zhoulingling@jushengtai.com	
25	信丰县	现代智慧商贸仓储物流平台	智慧物流	建设现代智慧商贸仓储物流园，整合供销、邮政、客运、物流、快递等物流配送资源，依托现有的农村物流配送网络，建立以现代智慧商贸仓储物流园为龙头、乡镇物流配送中转站为主、村级物流配送点为基础的县、乡、村三级物流配送体系。	一、建设内容：通过“互联网+第四方物流”模式，建设我县现代智慧商贸仓储物流园。 二、投资规模：拟总投资5亿元以上。 三、征集对象：具有建设智慧商贸仓储物流能力的企业。	信丰县商务局	殷*华 135****0988	jxxfswj@163.com	
26	信丰县	信丰县智慧河长综合监管信息平台	智慧水利	紧紧围绕水安全保障、水资源保证、水生态环境保护三大体系建设，充分利用互联网+、GIS、物联网、5G、卫星遥感、无人机等先进技术，建立互联互通的覆盖信丰县水利各业务部门的智慧化监管平台。	一、建设内容：1.应用支撑服务建设。2.统一消息服务和数据分析服务。3.智慧河长数据中心建设。 二、投资规模：280万元。 三、征集对象：具有综合监管信息平台建设能力的企业。	信丰县水利局	缪*勇 138****1708	xfhzbb@163.com	

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	邮箱	备注
27	信丰县	信丰县水库视频监控建设平台	智慧水利	在重要河段、人口密集区等山洪灾害危险区域全覆盖建设监测预警设施；收集全县水利工程主要特征信息和空间信息，整合现有水利及跨行业共享数据，通过物联网汇聚管理、视频汇聚管理及数据汇聚集成。	一、建设内容：1. 实时在线监控系统；2. 收集全县水利工程主要特征信息和空间信息。 二、投资规模：220万元。 三、征集对象：具有视频监控平台建设能力的企业。	信丰县水利局	邱*茂 158****7890	1486548066@qq.com	
28	信丰县	信丰县基层医疗机构LIS、PACS系统建设	智慧医疗	通过基层医疗机构LIS、PCS系统的建设，打破基层设备与医疗系统(HIS)之间的壁垒，使检验、检查结果第一时间流转到医生工作站，让数据跑起来，提升医生工作效率，提高就医体验感。	一、建设内容：基层医疗机构LIS、PACS系统，打通HIS、LIS、PACS，让诊疗数据得以互通。 二、投资规模：180万元。 三、征集对象：具有建设PACS、LIS系统并融合基层院内系统能力的企业。	信丰县卫健委	王* 199****9816	jxxfwjwghxx@163.com	
29	信丰县	信丰县数字果园建设项目	智慧农业	基于互联网、物联网、大数据、云服务等技术手段，构建产业概况、数字果园、精准种植、仓储加工、产品行情、溯源统计六大应用板块。融合果品生产、仓储加工、流通交易等全产业链环节，打造脐橙全产业链管理服务的指挥中心、数据中心和服务中心，创新开展脐橙产业社会化综合应用，实现脐橙数字资源“一张图”、数字管理“一盘棋”、数字运营“一条链”和数字服务“一张网”，为政府管理部门监管决策、生产者经营管理及消费者溯源交易提供高效便捷服务。	一、建设内容：1. 建设赣南(信丰)脐橙大数据平台；2. 建设小程序(果农端和消费者端)；3. 数字果园。 二、投资规模：1612万元。 三、征集对象：具有脐橙大数据平台建设能力的企业。	信丰县果业发展服务中心	徐*海 135****1061	xfxgcj@163.com	

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	邮箱	备注
30	石城县	石城县城区排水GIS系统建设	社会管理、公共服务、新型智慧城市	以地理信息技术为基础，以数据库技术、数据中心技术、通信技术等技术为依托，以城市基础地形图和排水管网数据为核心，注重排水管网管理移动化、排水综合信息集成化、排水管网数据服务化，实现排水管网空间和属性数据统一动态管理，实现排水管网系统科学、合理的运作。	一、建设内容：一是对地形数据及管网数据的建设。二是管网GIS系统建设，包括桌面端、网页端、移动端数据管理系统和配套硬件设备。 二、投资规模：600万元。 三、征集对象：具有GIS系统建设能力的企业。	石城县城市管理局	黄*丽 193****8760	scchengguan@163.com	
31	石城县	石城县秸秆禁烧大气高空瞭望智能监控系统	生态环境	建设主要用于在重点涉农区域的高处安装高清摄像机，可以充分利用技防与人防的有机结合，做到早发现、早处置，对秸秆焚烧问题进行监督管理，可有效提升对秸秆焚烧的综合管理能力。通过AI智能识别自动告警，提升大气污染防治治理效率	一、建设内容：1套高空望预警子系统，安装77套秸秆禁烧高空望摄像机，无人机一架，便携式非甲烷总烃分析仪一台，手持式PID挥发性有机物测试仪一台。 二、投资规模：4275.15万元。 三、征集对象：具备秸秆焚烧智能监测系统建设的企业。	石城县生态环境局	赖*琳 158****9161	gzschbj@163.com	
32	石城县	石城县县城水源地保护区高空瞭望监控与电子围栏建设	石城县生态环境局	通过建设高空瞭望监测系统，将石城自来水公司取水口（琴江）水源地水源保护区一定范围纳入可视化监控平台，24小时在线监控，确保在发生交通事故、火灾、地质灾害等可能对水源地水质产生威胁的事件后第一时间发出预警信息。为及时开展应急处置措施争取时间，降低水源风险。	一、建设内容：新建2套“高空高清激光云台摄像机”并建立高空监测与灾害预警体系。同时在水源地保护区建设20套视频监控并配备电子围栏系统。 二、投资规模：398.35万元。 三、征集对象：具备高空监控电子系统建设的企业。	石城县生态环境局	赖*琳 158****9161	gzschbj@163.com	
33	上犹县	上犹中学南校区教育系统城域网建设项目	教育就业	以IP和ATM电信技术为基础，以光纤作为传输媒介，集数据、语音、视频服务于一体的高带宽、多功能、多业务接入的多媒体通信网络	一、建设内容：校园网络系统。 二、投资规模：830万元 三、征集对象：能够提供技术支持的相关企业。	上犹中学南湖校区	俞*文 131****2053		

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	邮箱	备注
34	上犹县	上犹县秸秆焚烧高空瞭望系统	生态保护	依托运营商基站铁塔，部署前端摄像机，构建秸秆禁烧生态监测网络，能够有效地提升对露天秸秆焚烧的综合监管能力	<p>一、建设内容：建设秸秆焚烧可视化监管系统一套，具体包含系统采用环保物联网三层架构，由智能感知层（前端感知系统）、网络传输层和管理应用层（监控中心）组成，规划建设17个秸秆焚烧高空瞭望点位，采购现场执法辅助设备一套，便携式非甲烷总烃分析仪一台，手持式PID挥发性有机物测试仪一台。</p> <p>二、投资规模：524.22万元。</p> <p>三、征集对象：能够提供技术支持的相关企业。</p>	赣州市上犹生态环境局	黄* 190****6554	systhjjbgs@163.com	
35	上犹县	上犹县城区饮用水水源保护区水生态环境监测预警与智能监管系统	生态保护	本系统基于赣州市上犹县南河饮用水水源保护区生态环境现状，结合饮用水水源保护区建设需求，借助人工智能、物联网传感、移动互联、大数据分析等技术实现水生态保护环境日常巡护以及人类活动、开发建设活动监管工作，持续提升赣州市上犹县饮用水水源保护区生态环境状况	<p>一、建设内容：新建视频监控中心、高空瞭望监测系统和移动巡查系统，建设水生态保护系统，对清单、台账、活动管控、环评、执法监督、水生态补偿等业务活动实现数据共享、系统融合及统一管理。</p> <p>二、投资规模：296.359万元。</p> <p>三、征集对象：能够提供技术支持的相关企业。</p>	赣州市上犹生态环境局	黄* 190****6554	systhjjbgs@163.com	
36	上犹县	上犹县第二小学智慧校园信息化平台	教育就业	应用物联网、云计算、人工智能等技术手段打造适用于我校自身发展的智慧校园信息化平台，为学校安全管理、德育管理、教学管理、学生评价、家校沟通、行政办公等提供智慧化的服务，实现校园全场景的信息化应用	<p>一、建设内容：搭建校园安全、学生评价、德育管理教学管理、学生评价、家校沟通、行政办公信息化系统。</p> <p>二、投资规模：220万元。</p> <p>三、征集对象：能够提供技术支持的相关企业。</p>	上犹县第二小学	魏*伟 159****6108		

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	邮箱	备注
37	上犹县	上犹县污染源自动监控系统	生态保护	基于在线监测、环境应急指挥、移动执法系统之上融合了物联网技术、云技术、3S技术、多网融合等多种技术方案，通过实时采集污染源、环境质量、生态、环境风险等信息，构建“感知测量更透彻、互联互通更可靠、智能应用更深入”全方位、多层次、全覆盖的生态环境监测网络。	一、建设内容：建设数据采集与传输系统、环境地理信息应用系统、档案管理系统、污染源在线监控系统、水质自动监控系统和危废监控管理系统、移动APP、全彩LED显示屏、控制系统、拼接处理器、综合播控系统。 二、投资规模：178.21万元。 三、征集对象：能够提供技术支持的相关企业。	赣州市上犹生态环境局	张* 150****8919	systhjjbgs@163.com	
38	瑞金市	智慧社区	数字社会	利用物联网、云计算、移动互联网等新一代信息技术，为社区居民提供安全、舒适、便利的现代化、智慧化生活环境	一、建设内容：安防监控、智慧停车、便民服务。 二、投资规模：10万元。 三、征集对象：具有智慧社区建设能力企业	解放社区	赖*伟 193****5120	30373834@qq.com	
39	瑞金市	瑞金市公路不停车超限检测系统	智慧交通	通过多系统有机结合，实时将违法超限超载信息公布在公路LED显示屏，并将数据接入省级管理平台，可实现24小时监控检测点路段车辆通行情况及实时检测、警示、分析、研判超限车辆信息，并自动生成超限车辆法律文书，完成相关证据收集、上传、保存	一、建设内容：系统项目包含了车辆动态称重系统、视频监控子系统、智能车牌抓拍子系统、超限数据信息发布系统等多种系统。 二、投资规模：1983万左右。 三、征集对象：具有对应技术的企业	瑞金市交通运输局	王* 139****2396	13650940@qq.com	
40	蓉江新区	低空无人机遥感网智慧城市运营解决方案	新型智慧城市	通过建设无人机及无人机机巢，利用4G/5G通信技术、遥感技术、北斗导航服务等，开展“人巡+机巡”机制，实现无人机在城市低空飞行采集GIS影像数据，服务于城市管理、污染防治等领域，提升管理效率和准确率。	一、建设内容：建设无人机遥感网基站；提供无人机遥感网巡检服务。 二、投资规模：593.2万元 三、征集对象：从事过无人机业务建设经验、资质优秀的企业	航天智慧产业发展有限公司赣州分公司	车*栋 137****5622	chejundong@aiidc.com.cn	

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	邮箱	备注
41	蓉江新区	地理信息服务平台(二期)	新型智慧城市	通过收集基础地理信息数据和专项信息数据并添加时间属性，将基础地理信息扩展为时空信息，形成时空一体化的基础数据支撑。并进行全区数据“一张图”综合管理，为全区信息化提供更加全面、更强时效性的数据共享、资源服务。	一、建设内容：标准规范完善、外业数据采集及整理、地理信息服务平台。（二期）系统建设 二、投资规模：2580万元 三、征集对象：从事过地理信息平台建设经验、资质优秀的企业	航天智慧产业发展有限公司赣州分公司	车*栋 137****5622	che jundong@aiidc.com.cn	
42	全南县	全南县工业园环境保护一体化监管平台建设	生态保护、市场监管	搭建园区生态环境监管平台，利用现代科技，实现园区生态环境监管的现代化、信息化、自动化，全方位实时监管。并对园区企业实时数据进行采集分析，进一步提升监管水平和能力。	一、建设内容：①园区雨污管网监测：建设雨污管网水质在线监测系统（包含COD在线分析仪、氨氮在线分析仪、pH在线分析仪、电导率在线分析仪）。②园区恶臭污染监管：恶臭在线监测系统、恶臭走航监测系统、恶臭在线监测平台。③企业用电量一体化监管：解决企业污染治理设施停运的问题，对企业的生产设施和治理设施进行长期、持续管控。 二、投资规模：500万元； 三、征集对象：具有相关技术能力的企业。	江西全南工业园区管委会	刘*昆 137****5766	qngyy2013@163.com	

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	邮箱	备注
43	全南县	全南县零工在线市场	智慧就业	<p>全面落实稳就业、保就业决策部署，按照科学布局、规范建设、高效运行、优质服务的要求，充分发挥“互联网+就业”的优势，规范建设线上零工市场平台，打破线下零工市场的时间和地域局限，实现零工市场的现代化、信息化，进一步提升零工市场运营管理和服务能力，搭建灵活就业人员与用人主体供需对接的新桥梁，让招聘、求职更高效、更便捷、更有温度。</p>	<p>一、建设内容：打造集用工主体招聘岗位信息发布、求职申请、线上面试服务为一体的多功能线上平台，全方位实时对非全日制用工、临时性和阶段性用工等零工需求信息实时数据进行采集分析，24小时全天候为灵活就业人员和用人主体提供不打烊的线上服务。建立就业动态、政策指南、企业招聘信息三个基础模块，平台实现与江西人社一体化系统关联，求职人员可在平台注册本人真实信息、投递简历进行求职登记、办理就业失业登记证等相关业务，可通过平台查询求职进度。用人单位注册发布信息、查看简历、与求职人员线上互动。</p> <p>二、投资规模：20万元。</p> <p>三、征集对象：有相关互联网平台建设能力和经验的企业。</p>	全南县就业创业服务中心	肖*强 191****0306	qnxjyj@163.com	

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	邮箱	备注
44	全南县	数字龙下平台	数字乡村、社会管理、公共服务	龙下乡地处偏远，地广人稀，人口老龄化程度加深，在乡村治理和服务中出现了新形势新问题。通过实施数字乡村，用数字技术赋能，一是能够使得城乡融合更高效，与县级智慧城市一体设计、协同并进、融合创新，实现普惠服务城乡一体；二是惠民便民更便捷，聚焦农业农村发展和农民生活改善需求，解决农村生产、生活、生态方面的难题；三是乡村治理更科学，提高村民自治水平，保障民主监督权力，实现技防+人防的科学防范机制，有效的减少人员管理成本。	<p>一、建设内容。1. 建设大数据云平台，以“互联网+”为平台，从乡村概况、产业振兴、乡村治理、智慧党建等方面入手，推进各领域信息化。2. 建设数字乡村小程序，提供包含小农管家、随手拍、惠农网、阳光村务、投票表决、网上党支部等多项应用，与数字乡村大数据云平台数据互通，同时连通赣服通、政府官方公众号等第三方应用。3. 建设智能AI监控系统，在公共公共区域及出入口部署AI智能摄像机，通过AI技术手段实现重点人群监控、交通安全管制、防溺水监测、森林防火、秸秆焚烧监测等，为全乡提供7*24小时不间断监控。4. 建设智慧农业系统，集生产环境监测、视频监控、数据可视化等于一体，重构现代种植基地生产体系和经营管理体系，全面提升基地的工作效率。</p> <p>二、投资规模。200万元。</p> <p>三、征集对象。有相关技术能</p>	全南县龙下乡政府	卢*沐 150****6593	1xdzb001@163.com	

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	邮箱	备注
45	全南县	全南县部门业务互认系统	政务运行	全南县具有政务服务权力的部门较多，部门与部门间各自为政，信息孤岛严重，为深化“放管服”改革，按照“三集中三到位”原则，要求各个部门都进驻县政务服务大厅，但是进驻人员大多是收件人员，各部门具体的审批人员并未全部进驻，部门与部门间审批衔接不够连贯，数据无法互通，安全无法保障，事项办理的材料还是需要前往各个部门提交材料。最大程度利企便民，让企业和群众少跑腿、好办事、不添堵为目标，按照“内外联动、点面结合、上下协同”的建设思路，打造全南县部门业务互认系统，提升办事效率，优化群众办事体验。	<p>一、建设内容：业务发起功能，填报业务互认内容，上传互认材料附件，选择反馈期限和互认部门，发送互认请求。业务反馈功能，接收到互认请求的部门，下载相关附件，办结完成后，上传反馈附件完成反馈。进度跟踪功能，查看互认业务进度情况，包含业务的信息，是否反馈，反馈是否超时等。系统管理员功能，负责分配账号，对账号进行管理，对各账号反馈情况进行统计考核。</p> <p>二、投资规模：30万。</p> <p>三、征集对象：具有相关建设能力的企业。</p>	全南县行政审批局	钟*升 189****4681	qnxgw2017@163.com	
46	宁都县	宁都县普通公路智慧管理平台	智慧出行	依托物联网、5G应用、云计算、大数据、空间地理信息等新一代信息技术，建设宁都县智慧交通管理云平台，对人、车、物、事、等整合进行智慧化管控。	<p>一、建设内容：1.建立国省道、农村公路数据库，实现宁都县国省道和农村公路“建、管、养、运”智慧化管理 2.建设宁都县普通公路智慧管理平台，功能有基础数据库、GIS可视化分析、项目建设管理、养护巡查、评价考核、路长制、客运监管、治超监管、应急决策指挥、移动APP等； 3.建设智慧交通综合管理指挥中心，实现应急指挥调度；4.建设智慧交通前端感知设备，如：公路巡查系统、桥梁检测系统、边坡检测系统、车流量监测等。</p> <p>二、投资规模：预算资金2200万元；</p> <p>三、征集对象：具有智慧交通管理云平台建设能力的企业单位。</p>	宁都县交通运输局	郭*慧 138****1266		

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	邮箱	备注
47	南康区	南康区智慧交管系统	智慧交通	建设健全道路交通各主要场景的人、车、事件、交通参数综合感知体系，补全关键场景的感知设备，强化感知设备等基础设施的管理，提升感知点位的业务能力	一、建设内容：1、扩容云存储系统，提升视频和图片数据存储时间，增加态势分析，路口控制情况问诊系统，提供行车诱导，为交通组织和信号优化提供决策建议。2、依据GA/T1202-2022标准建设卡口系统，打造交通监控补光治理样板城市，降低光污染，提升行车安全。3、建设重点车辆平台，货车进城审批流程电子化，提高流转效率，规范货车行车路线，降低安全隐患，提升交通安全。4、引入5G执法系统，实时掌握执法动态，加强执法过程规范性。5、建设路口数字孪生系统，实现路口精细化管理，深刻全面剖析路口交通指标，提升路口通行能力。6、补充路口交通信息流量采集终端，实现交通路口自适应控制能力。7、完善交通事件感知终端，建设一体化指挥系统，快速疏堵保畅，实现警力对警情的精准投放。 二：投资规模：预计3000万元	南康区公安局交通管理大队	曹*乐	0797-67****22	
48	南康区	数字化智能实验室	数字生活(智慧教育)	用于中学理化生日常实验教学和实验操作考试。具备记录实验教学过程，教师、班级、学生个人数据，并能分析形成报告。可实行智能化实验操作考试，多种场景评分等功能。	一、建设内容：建配数字化智能实验室，推进数字探究实验教学与应用，逐步满足学校数字实验教学和考试评估需求；二、投资规模：750万元（高中学校及城区初中共15所，每个实验室预算价50万元；三、征集对象：数字化智能实验室研发制造企业	南康区教育科技体育局	明*东 139****1791	****ja@163.com	
49	南康区	江西数字人大3.0南康分厅特色应用	数字政府	在江西数字人大3.0南康分厅建设的基础上，深入挖掘南康人大工作特色，对接使用需求，开发特色应用和程序，打造数字人大南康特色。	一、建设内容：拟开发数字人大数据驾驶舱、代表履职考核系统、建言献策、线上资料馆等四个特色应用板块。 二、投资规模：60万。 三、征集对象：相关开发公司。	南康区区人大办	肖*昌* ***31	****rd@163.com	

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	邮箱	备注
50	南康区	智慧水务管理平台	数字生活	提供一站式办理的综合服务管理平台，融合自来水行业客户服务的所有业务数据，以客户为中心，提供各种基础服务	一、建设内容：平台包含营收系统、综合业务管理、网上营业厅、门户网站、手机抄表APP等微应用。 二、投资规模：180万	赣州水务集团南康区自来水有限公司	刘* 138****9198		
51	龙南市	龙南市东江乡数字乡村项目	数字乡村	以“互联网+”为平台，从乡村概况、乡村治理、公共服务等方面入手，协同推进各领域信息化，提升数字化服务水平，发展壮大乡村数字经济，助力乡村振兴。实现移动端小程序与平台数据互通，为乡村提供便捷信息服务。	一、建设内容：1、数字乡村大数据平台建设、指挥中心建设；2、占道经营、人居环境治理、防溺水、森林防火等治理应用系统建设；3、用工招工平台服务、智办公等公共服务提供。 二、投资规模：200万。 三、征集对象：具有数字化平台建设能力，掌握物联网、大数据分析等技术的企业。	龙南市东江乡人民政府	李*键 1572****143	liqijian@jx.chi****obile.com	
52	龙南市	ERP系统	电子商务	通过ERP系统全面了解和掌握企业的经营状况，为管理者提供准确分析和制定企业发展方向的财务数据，有效控制和降低企业的运作成本	一、建设内容：ERP系统建设，提高加密、完整性、关联性和协同性，帮助企业全面了解经营情况。 二、投资规模：50万。 三、征集对象：具有开发ERP系统建设能力企业。	龙南市亿铖达科技（江西）有限公司	蔡* 191****0072		
53	龙南市	杨村镇南望谷智慧农业	智慧农业	通过专业化农业设备可进行富硒优质稻全链条机械化种植，在农场现场布置摄像头和开发的小程序，借助手机、电脑可进行云上领种，24小时手机远程监控自己认领的土地耕作和加工生产过程。	一、建设内容：本项目将从农事综合服务中心、线上监测系统、南望谷微信小程序（农田认领、农特商城、漫直播、亲子研学、农业课堂、旅游攻略、农旅打卡、VR虚拟游等模块的开发）、南望谷抖音号等方面建设，可提供6000亩的水稻育秧，1600亩的优质水稻基地机械化操作，可覆盖周边四个乡镇的水稻种植、加工、销售。 二、投资规模：200万。 三、征集对象：具有智慧农业可视化管理平台全栈式开发的企业。	龙南市杨村镇人民政府	*琪 199****7985	****gyx@163.com	

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	邮箱	备注
54	龙南市	智慧城管一体化平台	新型智慧城市	系统包括信息收集、案件审核、任务派遣、任务处置、处理反馈、核查结案和综合评价七个闭环流程。信息系统覆盖范围，涉及到了9个社区，4个村委会共22平方公里。	一、建设内容：建设智慧园林、智慧执法等平台，不断扩展现有一体化数字城管平台功能，拓展数字城管功能向智慧城管升级。 二、投资规模：预计投资4000万。 三、征集对象：具备相关技术的企业。	龙南市城管局	袁* 189****5789	lnxcgj35****22@163.com	
55	龙南市	智能水肥一体化灌溉系统	智慧农业	借助压力系统，根据果树需肥特点，土壤环境和养分含量状况，需肥规律情况，进行不同生育期的需求设计，把水分、养分定时定量，按比例直接提供给果树。	一、建设内容：根据果树需求，对水分和养分进行综合调控和一体化管理，以水促肥，全面提升水肥利用效率。 二、投资规模：100万元。 三、征集对象：智能农业企业。	龙南市果茶发展服务中心	廖*榕 189****2716	jx****j@126.com	
56	龙南市	里仁镇智慧圩镇项目	数字政府	建立里仁镇数字经济-智慧乡镇指挥中心，布设网络和监控等硬件设施，搭建智慧圩镇运行平台系统，实现智能视频公共安全监控、智慧停车、智慧测温(森林防火)、生态环境监测(空气质量、水质、水位防溺水)、智慧云广播(政策宣传科普知识)、互联网+政务，实现圩镇智慧管理。 一、建设内容：建立里仁镇数字经济-智慧乡镇指挥中心，布设监控和网络等硬件设施，搭建智慧圩镇运行平台系统	一、建设内容：建立里仁镇数字经济-智慧乡镇指挥中心，布设监控和网络等硬件设施，搭建智慧圩镇运行平台系统。 二、投资规模：550 万元。 三、征集对象：具有智慧圩镇、数字乡村建设能力的且有资质企业。	龙南市里仁镇人民政府	邓*惠 150****3490	L****@163.com	
57	龙南市	关键信息基础设施安全保卫平台	社会安全	通过构建此平台，实现对辖区内的重点保卫单位进行实时网络安全事件监测、对网络安全态势感知预警、对特定保护对象所遭受的各类攻击进行趋势分析和展示、对重点保卫单位各业务系统的漏洞扫描和网络安全设备日志的采集。	一、建设内容：该平台为网安开展相关业务提供了互联网省市口、城域口网络流量数据的基础积累，为公安打击与预防违法犯罪提供基础资源。 二、投资规模：300万元。 三、征集对象：关键信息基础设施单位。	龙南市公安局	廖*雄 139****9938	lg****@163.com	

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	邮箱	备注
58	龙南市	龙南市跨境电子商务产业园数字化改造提升项目	电子商务	打造龙南跨境电商产业集聚地，丰富省级跨境电商产业园建设，全面开通跨境电商 1210/9610/9710/9810业务，运用大数据、云计算等技术，采集龙南跨境电商行业订单、交易额、货物通关、货物在途、货物存储情况等信息，适时反馈龙南跨境电商行业跨境业务全貌。	一、建设内容：建设龙南跨境电商综合服务系统、实时展现龙南跨境电商生态圈全貌及业务数据等情况。 二、投资规模：5000万元。 三、征集对象：跨境电商个体创业者或企业，国内电商从业者或企业、跨境电商物流企业、货代企业、电商平台企业、关务企业、外贸出口企业、跨境贸易型企业、跨境IT服务企业等。	龙南市商务局	唐*将 199****0312	ln****@126.com	
59	龙南市	互联网资产监管项目	社会管理社会安全	建设互联网资产管理平台，实现对辖区内各单位互联网资产的日常监控巡查和实时监测预警。	一、建设内容：采购资产探测、漏洞扫描、安全数据分析等服务；建设互联网资产管理平台。 二、投资规模：100万元。 三、征集对象：具有相关技术和资质的企业。	中共龙南市委网信办	曾*昌0797-****510	****xb@163.com	
60	龙南市	城市社区管委会新生社区智慧停车场项目	智慧出行	实现车牌识别系统的功能。对所有进出机动车进行图像捕获、支持地面感应器检测和视频检测等多种检测方式。道闸的自动控制。车主与乘客人脸识别系统。视频监控。智能化停车场系统的车牌识别技术能让车辆不停有序地进出停车场，大大缩短了进出停车场的时间；停车场的每一笔收费记录管理员可以轻松查询，使停车场管理更加人性化、智能化。	一、建设内容：总共分为智慧停车场的组成、系统架构、停车场系统开发和典型应用场景四个部分。包括了：高清车牌识别一体机、收费信息显示播报系统、道闸系统、可视化对讲系统、视频监控系统五个部分组成。停车场本地计费软件、停车场管理系统平台（云平台）、停车大数据展示系统三部分组成。 二、投资规模：25万。 三、征集对象：具备相关技术能力的技术人员及企业。	龙南市城市社区管委会	尧*海 173****9835	lnxcs****h@163.com	
61	龙南市	数智桃江中心	数字乡村	数智桃江中心是为相互合作提供技术支持,协同推进各领域信息化,提升数字化服务水平,实现乡村治理各领域信息化管理的平台。	一、建设内容：数智桃江中心预完善产业服务、圩镇治理、交通疏导、重点人员管控、防汛、防溺水、森林防火、拆违控违、便民服务、智慧党建等10项功能。 二、投资规模：150万。 三、征集对象：具有开发数智桃江中心能力的企业。	龙南市桃江乡人民政府	*旭 173****2639	Intjxz f-35****0@163.com	

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	邮箱	备注
62	龙南市	汶龙镇里陂村枫林驿智慧农业平台	智慧农业	通过现场设置各类农业传感器及可视化监控，通过数字大屏、个人终端，实现对农业生产环境的实时监控、预警及处理，包括但不限于对农场气象环境(光照、氧气浓度、二氧化碳、风力、风向、气温、湿度、雨量、水氧、土壤墒情、病虫害甄别及预警等)现场环境数据进行监测，平台根据该数据进行远程操控，比如进行浇水，施肥、病虫害诊断、打药等，实现农业生产人员在室内即可全面掌握农业现场的全面管理。	一、建设内容:设置各类农业传感器(气象监测、土壤墒情、水文监测、病虫害诊断、预防及处理、农作物长势等)、水肥一体机、数字监测系统可视化监测、数字大屏系统、智慧农场平台、产品溯源系统、农作物认领及认养系统等。 二、投资规模:300万。 三、征集对象:具备相关技术能力的企业。	龙南市汶龙镇人民政府	廖*娟 187****9069	wlz****@163.com	
63	龙南市	龙南镇综合便民服务中心自助服务平台	公共服务	利用自助服务一体机实现自主查询、自助办理业务，减少群众等待的时间，同时兼具材料打印、高拍仪上传材料、备用电源等实用功能，镇里停电机器也不会断电，探索24小时“不打烊”的自助服务，努力实现群众办事实现“就近办、网上办、移动端办、自助办”，打通群众办事的“最后一公里”。	一、建设内容:借助赣服通等政务服务平台，通过采购自助服务一体机等方式连接业务办理平台，搭载彩色打印机、高拍仪和备用电源，实现24小时自主查询、自助办理业务。 二、投资规模: 30万。 三、征集对象: 自助服务一体机供应商、平台企业。	龙南市龙南镇人民政府	*伟 191****3526	l****zf@163.com	
64	经开区	数字化转型咨询诊断	智能制造、数字化转型	开展“企业数字化转型咨询诊断”工作	一、建设内容: 通过开展企业数字化转型咨询诊断工作，分析赣州经开区传统制造企业向数字化转型的需求现状，评估企业的数字化水平，帮助企业识别差距找短板，指导企业梳理数字化转型方向，为企业数字化转型制定方案。 二、投资规模: 待定。 三、征集对象: 具有政府项目建设经验和开展数字化转型咨询诊断评估工作资质的企业。	赣州经济技术开发区企业服务和工信局	谢*珊 181****9817	x*****@foxmail.com	

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	邮箱	备注
65	会昌县	会昌县中小学电子阅卷系统	智慧教育	该项目提供阅卷扫描系统和配套的阅卷服务，为全县中小学校日常考试提供低成本、高效率的阅卷与统计分析手段；提供区域学业分析系统和配套的分析服务，为教科体局及学校进行教学质量监测与评估提供科学准确的依据；为学校进行教学诊断和针对性教学提供科学依据，让广大教师全面系统和有针对性的了解学生知识掌握情况，并提供系统的教学资源改进教学，提高课堂教学效率，提升教学质量；	一、建设内容：打造电子阅卷服务，特选择6个阅卷点，将在6个阅卷点采购高速扫描仪和云服务器和云存储空间（租赁年限2年），在采购8套终端硬件设备和服务租赁的前提下，中标供应商必须提供相关的配套软件及服务， 二、投资规模：预计投资80万元 三、征集对象：具有电子阅卷系统建设和运营能力的企业或单位	会昌县教育科技体育局	宋*波 159****2593	H*****@163.com	
66	会昌县	会昌县公共综合虚拟仿真实验教育中心	智慧教育	建成公共综合虚拟仿真实验教育中心，构建全校的VR及虚拟仿真集中式教学基地，搭建起校级统一的虚拟仿真管理平台，形成虚拟仿真实验教学资源库，面向社会及其他院校持续开放共享。 。	一、建设内容：本项目建设主要包含建成公共综合虚拟仿真实验教育中心，构建全校的VR及虚拟仿真集中式教学基地，搭建起校级统一的虚拟仿真管理平台，形成虚拟仿真实验教学资源库，面向社会及其他院校持续开放共享。 二、投资规模：预计投资150万元 三、征集对象：具有虚拟仿真系统建设能力的企业或单位。	会昌中等专业学校	刘* 136****9707		
67	会昌县	九二盐业智慧工厂建设项目	智能制造、智慧工业园区	通过建立集经营管理与生产运营一体化的工业互联网平台，支撑企业核心业务的发展，提升企业业务流转效率及管理效益。通过智能化、云计算、物联网、大数据分析等先进技术，将传统人工记录、统计、分析等作业，向智能化高效作业转变，提高劳动生产效率，进一步优化人员结构，降低人力成本，提升企业经济效益。	一、建设内容：智能工厂项目建设包括工业互联网平台、数据库、智能控制系统、生产执行系统、能源管理系统、实验室管理系统、设备管理系统、智能点巡检系统、安全环保与应急指挥系统、仓储物流系统等。 二、投资规模：预计投资2500万元 三、征集对象：具有平台、数据库、智能控制系统、仓储物流系统等方面建设能力的企业或单位。	江西九二盐业有限责任公司	王* 139****1947	280396096@qq.com	

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	邮箱	备注
68	赣县区	VR云旅游+旅游大数据	文化旅游	建设旅游大数据全息投影互动大屏、体感互动技术，利用、搭建赣县区“旅游元宇宙”。线上线下将被彻底贯通，虚实相融。	一、建设内容：建设旅游大数据全息投影互动大屏、建设体感互动技术、搭建赣县区“旅游元宇宙”。 二、投资规模：800万。 三、征集对象：具有智慧旅游平台建设能力的企业。	赣县区文化旅游投资集团有限公司	易*福 137****9778		
69	赣县区	智能问询“数字人”	政务服务	建设实时交互的智慧型政务“数字人”，实现“数字人”与政务服务事项的咨询、导办等应用场景无缝融合。通过人机交互和大厅VR导览系统对接，探索政务“数字人”逐步替代政务服务人员的数字化改革新模式。	一、建设内容：将政务“数字人”交互能力与业务导办进行融合，用户进入政务大厅，通过对话唤醒政务数字人，并向数字人咨询所需服务，数字人根据语音交流内容，智能分析推荐，提供推送服务入口或窗口，替代真人完成基本的服务引导等政务服务信息，并对接大厅VR导览系统生成二维码，用户通过扫描二维码实现掌上办事路线指引。 二、投资规模：20万。 三、征集对象：具有政务服务平台建设能力的企业。	赣县区行政审批局	宋*青 0797-****110		
70	赣县区	智慧农业科技服务基地	智慧农业	建设拥有自主研发的操作系统，可手动或自动控制内外遮阳、强制通风升降温的温湿光各执行机构，系统采用主控制箱和单机现场电控箱的双向操作模式，可转换自动和手动操作状态；扩展主电控箱对外485通讯接口，可实现中控室与主控箱进行数据交换；具有人机界面操作系统和手机APP，可实现物联网功能，可进行远程视频监控，观察温度、湿度等数据。	一、建设内容：育秧工厂+农事服务中心。 二、投资规模：预计投资422万。 三、征集对象：具有独立法人资格的运营商。	赣县区农业农村局	万* 138****7152		

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	邮箱	备注
71	赣县区	赣县区韩坊镇智慧旅游平台	智慧文旅	实现科技+文化+旅游的融合创新及落地应用平台,提供智慧文旅场景的解决方案和标准产品,通过数字化技术推动文旅产业转型升级。	一、建设内容:建设智慧旅游平台,实现景区介绍、故事呈现、视频播放、游客客源智慧分析。游客量实时监控。旅游项目智能推荐。旅游活动推广等需求。 二、投资规模: 200万元。 征集对象: 具有旅游服务大数据建设资质、经验的企业。	赣县区韩坊镇人民政府	罗* 189****6050		
72	定南县	智慧社区	智慧社区	建设社会治理大数据平台,构建共建共治共享的社区治理体系	一、建设内容:对全县74个小区进行网格化改造,提升社会网格化治理水平和指挥调度能力。 二、投资规模: 1541万元。 三、征集对象: 具有智慧社区建设能力的企业。	县大数据中心	杨* 135****6210		
73	定南县	江西定南国家足球青训中心场馆预约系统	公共服务	实现全国各地不限时间、地点,线上预约场馆、宾馆、旅游景点等赛、练、吃、住、行全套服务	一、建设内容:建立场馆预约系统,助力“足球+”产业发展,以“足球+”牵引产业融合发展 二、投资规模: 300万元。 三、征集对象: 具有智慧场馆预约系统建设能力的企业。	定南县足球融合发展中心	叶*宁 159****3179		
74	大余县	庾岭尊崇之光	公共服务	该项目为退役军人打造的集学习、服务等功能为一体的微信小程序,开设发布简历、政策咨询、技能培训、就业服务、尊崇之光、学习之窗、抚恤金查询、智慧党建、军创商城等专栏,免费为退役军人和其他优抚对象提供优抚资金查询、政策咨询、反映诉求、线上购物、电商创业等服务。	一、建设内容:采集全县退役军人和优抚对象的个人基本信息,生成“一人一台账”电子档案。实行分级授权管理,向镇村服务专干开通管理员权限,与每名退役军人建立“一对一、点对点”联系机制。开设发布简历、政策咨询、技能培训、就业服务、尊崇之光、学习之窗、抚恤金查询、智慧党建、军创商城等专栏,免费为退役军人和其他优抚对象提供优抚资金查询、政策咨询、反映诉求、线上购物、电商创业等服务。 二、投资规模: 50万元 三、征集对象: 具有庾岭尊崇之光平台开发建设能力的企业。	大余县退役军人事务局	蓝* 191****9890	dyxtyjrswj@126.com	

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	邮箱	备注
75	崇义县	数字博物馆	智慧文旅	建设数字博物馆，将整个博物馆环境制成3D模型，参观者能在虚拟的博物馆中随意游览，观看馆内各种藏品的三维仿真展示，查看各种藏品的相关信息资料。	一、建设内容：通过对崇义县博物馆馆藏珍贵文物进行3D扫描、高清影像采集等方式对珍贵文物进行数字信息备份存储，利用VR、AR技术打造体感互动的观光展览应用。 二、投资规模：500万元。 三、征集对象：具有数字博物馆、数字展厅、云上智慧系统建设能力的企业。	崇义县文化广电新闻出版旅游局	杨*云 137****5415	chong****j@126.com	
76	崇义县	“好竹易”数字交易平台	智能制造	通过智能化采伐、集约化经营、线上交易等手段统筹各乡镇原竹资源，改变过去商品竹下山难、竹农收入低、竹资源利用率低，竹产品初级加工厂“小而散”的局面。实现龙头引领、竹初级加工厂标准化生产、竹农增收的竹产业集群生态。	一、建设内容：建设一个集竹资源经营及智能化采伐、竹产品线上平台交易、竹产品供求信息发布、智能云仓等功能的竹产业交易数字化平台。 二、投资规模：1000万元 三、征集对象：具有工业互联网平台建设能力的企业。	崇义县工业园区管理委员会	巫*鹏 150****9927	cyggy****6@163.com	
77	崇义县	数字生活新服务(智慧商圈)项目	智慧生活	通过“互联网+”等手段，建立起全域数字商贸，使得生活、出行、购物更加便捷。充分发挥新技术驱动创新发展潜能，提高数字化服务水平。以商圈智慧化改造为主线，以本地特色生活服务平台为主要载体，构建便捷好玩的智慧商圈。	一、建设内容：建设商圈服务中心，建立智慧商圈数据库，打造多个生活服务应用平台，打造AR智慧商圈动态展示区，设立智能导航屏、广告屏。 二、投资规模：500万元 三、征集对象：具有智慧商贸平台建设能力的企业。	崇义县商务局	洪*婷	gzcyswj@163.com	
78	崇义县	农村集体“三资”监管平台	智慧农业	利用新一代信息技术，构建四级联动的农村集体“三资”监管体系，全面掌握农村集体资产状况，对农村集体资产实行全程动态监管，形成全方位、全天候的农村集体资产监管和服务体系。	一、建设内容：开发“三资”管理系统，挖掘“三资”数据价值；打造农村产权交易服务应用，推动实现农村集体产权制度改革工作信息化。 二、投资规模：80万 三、征集对象：具有软件开发、数据分析能力的公司。	崇义县丰州乡人民政府	郭*维 184****1007	cy****f@163.com	

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	邮箱	备注
79	崇义县	人居环境治理5G+长效管护	数字乡村	通过“物联网、云计算、大数据、5G、AI”等先进技术，围绕人居环境整治重点工作，建设管护与治理平台。开展农村人居环境基础设施与管护机制的信息化建设，建立健全配套机制体系，提升我镇人居环境整治工作成效，改善农村人居环境，增强村民环境与健康意识，建成整洁美丽、和谐宜居新农村。	一、建设内容：建设一个乡村环境管理服务平台，集成地表水水质平台、空气自动监测平台、污染源平台等多个系统。 二、投资规模：125万元 三、征集对象：具有数字平台开发能力的公司。	崇义县委网信办	曾*	****b@163.com	
80	安远县	智慧农业	孔田镇和务村“数字供销”运营中心	在孔田镇和务村建设“数字供销”运营中心，为农户提供共享农机、数字农资、农产品溯源、仓储物流、农事服务、电商服务等信息化、数字化服务功能。	一、建设内容：建设共享农机、数字农资、农产品溯源、仓储物流、农事服务、电商服务等信息化、数字化服务功能。 二、投资规模：1100万 三、征集对象：具有乡村数字平台建设资质、经验的企业。	安远县供销合作社联合社	赖*红 183 25 ****14	**** s3732733@163.com	