

2023年赣州市第三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	章贡区	章贡区养老服务大数据平台	智慧康养	建设章贡区养老服务大数据平台、养老服务监管应用、综合养老服务应用、公共服务应用、智慧养老场景示范建设、民政监管场景建设、智慧养老服务场景建设。	一、建设内容：养老服务监管应用、综合养老服务应用、公共养老服务应用、智慧养老场景等应用需求。 二、投资规模：约400万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	章贡区民政局	钟健 15779727688	Zhongjia318@163.com	
2	章贡区	智慧物业管理平台	智慧社区	通过信息系统，对全区物业企业的进驻和退出及时、全面掌握	一、建设内容：通过智慧物业管理平台，及时掌握全区物业企业、物业小区动态情况。 二、投资规模：约100万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	赣州市章贡区住房保障安置服务中心	洪瑛 8199646	zgwkg8199643@163.com	
3	章贡区	资产信息管理综合应用平台	其他	平台实现全面掌握资产运营信息，从验收移交入账、租赁信息、上报维修、资产变更、各类统计报表、信息查询等实际运营情况，高效便捷分析资产动态变化，有效提升公司资产管理和服务能力。	一、建设内容：建立资产数据库、构建资产管理系统、实现经济分析和决策支持。 二、投资规模：约200万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	章贡区国投公司	刘文隽 15707974880	zgqszgt@163.com	
4	章贡区	数字档案管理系统	数字政府	党政机关干部及办公室文秘工作人员，文件档案存储、归档管理，文件档案查阅、查询、检索、归档、存储等信息电子化、数字化、网络化，机关干部对文件归档存储无纸化管理，快速检索，高效查询，方便查阅	一、建设内容：1.档案前期整理：科学合理地进行档案交接、编码、拆装等操作，确保数字化加工过程中档案原件不受损伤。2.条目数据录入：对档案中的案卷目录、卷内文件目录和专业档案涉案人员信息进行数据录入工作。档案内容数字化：对永久、长期保管的文书、业务、专业、会计等档案做拆装、扫描、图像处理、校验等处理。3.导入系统：将加工后的目录信息及电子图像导入数字档案管理系统。 二、投资规模：数字档案管理系统，费用合计：300万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	沙石镇人民政府	钟太全 13879729196	sszjyz001@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
5	章贡区	沙石镇现代智慧农业	产业数字化转型	食用菌、无公害蔬菜为主的现代农业产业基地，鸡、鸭、鹅、水产四大家鱼为主的养殖基地。	一、建设内容：现代智慧农业主要是运用先进的采集、识别、分析、物联网、大数据等技术对农业的生产、经营、管理、服务进行调控。智慧农业实现了农业生产的高度机械化、智能化、规模化，使得农业生产效率大幅度提高，提高农业生产收益，推动地区经济发展。 二、投资规模：项目建设费用主要包含前端智能化硬件设备和智慧农业系统平台合计：1080万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	沙石镇人民政府	钟太全 13879729196	sszjyz001@163.com	
6	章贡区	章贡区智能安防小区项目	数字社会	打造集成高效、智能管用、安全可控的区级智能安防小区平台，将全区智能安防小区前端监控点和采集的数据统一接入汇聚，形成“数据池”。实现信息一次采集、多方共享、高效利用。	一、建设内容：在全区635个无物业小区安装监控、门禁、道闸等智能安防设备 二、投资规模：1.2亿元。 三、征集对象：符合条件的企业。	章贡区委政法委	刘志海 18879729511	zgqzsb@163.com	
7	章贡区	森林火灾监测预警及灾后处理系统	数字社会领域	1、预警：围绕火情的早期预警预报，力争实现火情观测零死角。实现林区管理数字化、科学化，减少管理费用支出和管理成本，大大增加农村林区安全。2、应急：指挥中心收到火情报警，第一时间显示当前火情片区人员、水资源、避险区等信息，便于指挥调度。3、灾后：采用低空红外无人机地毯式巡查，加上单兵红外设备，可以及时发现灰烬下余火，极大降低灾后处理成本、降低次生灾害风险。	一、建设内容：融合先进的视频监控报警手段，配合视频分析、气象采集、智能管控、GIS地图以及决策指挥等模块，所构建的智能化防火体系。为森林火险监测、预警、预报、扑救、灾后评估等决策提供技术支撑和科学依据 二、投资规模：预计投入300万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	沙河镇人民政府	宋玉俊 18214930034	545374272@qq.com	
8	章贡区	机关事务App	数字生活	机关事务移动办公。	一、建设内容：建设机关事务手机App，升级食堂等刷卡机，接入手机APP。 二、投资规模：7万。 三、征集对象：符合条件的企业。	章贡区机关事务管理中心	周锦	zgqjgswglj@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
9	宁都县	智能化育秧工厂	智慧农业	通过智能育秧工厂的建设,将水稻育秧过程科学化、效率化、集约化,实现多批次机械化、规模化、市场化育秧,打造宁都县水稻育秧核心区,开辟农业增效、农民增收新路径,推动乡村振兴发展。	一、建设内容:采购浸种、播种、催芽流水线设备,采购智能化温度、湿度监测控制设备、自动运秧设备、智能水肥一体化灌溉系统、智能远程监控系统。 二、投资规模:500万元。 三、征集对象:具有智能化育秧工厂建设能力的企业。	宁都县农业开发投资有限公司	李铭 15979838614	1078650808@qq.com	
10	宁都县	工业企业服务平台	数字政府	工业企业服务平台是融合钉钉基础应用和政企应用,实现管理方式、数据互通,构建一套面向企业高效运营、共享企业服务为目标的政企服务平台,为宁都县未来政务、数字经济的发展提供动力的工具。	一、建设内容:建立“一企一档”电子数据档案,实现各市、区两级工作平台实现工作信息互联互通,全程搜集、分发企业问题诉求和解答回复。将企业提出的问题进行归类,自下而上逐级传递给各级服务机构,以实现政府相关部门或人员针对企业问题和困难进行服务的目标。 二、投资规模:50万元 三、征集对象:具有具有数据信息录入开发APP及电脑端软件开发能力的企业。	宁都县工业和信息化局	廖美清 18720831506	ndxjmw@126.com	
11	宁都县	5G+智慧农业管理控制系统	智慧农业	通过污水处理后灌溉利用,实现水肥、湿涝、虫害等的可视可控的智慧农业生产体系。	一、建设内容:建设可视化云平台、土壤墒情站,可视监控、虫情监测系统、中控系统、灌溉一体化控制系统;物联网架设备。 二、投资规模:76万元 三、征集对象:具有智慧农业数字化控制系统建设能力的企业。	桃花坞生态农业(宁都)有限公司	钱晓宇 19179792501	13913243429@139.com	
12	安远县	安远工业园区数字化转型建设项目	智慧工业园区	通过数字技术,构建智慧管理、智慧运营等多领域智慧应用体系,保障工业园“高效管理”“智慧运营”、“服务客商”、“促产发展”	一、建设内容:重点建设“一个中心、一个门户、四大业务数字化”。包括:1.建设园区智慧运营管理中心。2.搭建统一服务门户。3.建设招商管理服务体系、资产综合运管、企业综合服务和行政管理四个智慧管理应用系统。 二、投资规模:19000万元。 三、征集对象:具有智慧工业园区建设经验及资质的企业。	安远工业园区管理委员会	胡兆辉 17346680818	ayxgygwh@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
13	安远县	安远县智慧环保建设项目	生态环境	充分借助大数据、高清视频监控系统、物联网等数字化技术，把传感器和各类数字装备嵌入到环境监控对象中，以更加精细和动态的方式实现对安远县重点生态保护领域的环境管理的智慧化。	一、建设内容：1. 新建高空瞭望预警系统。包括视频基础子模块、web端基础应用子模块、移动端APP子模块及AI智能识别算法子模块；2. 新建智慧环保综合管理平台。包括生态环境“一中心”子系统、生态环境“一支撑”子系统、生态环境“N应用”子系统及服务器资源存储。3. 升级安远县前端感知体系。包括通过采购2台无人机、1台氨氮在线监测仪、1台总磷在线监测仪和1套空气质量监测设备、4套400万热成像56倍双光谱中载云台和智慧音柱。 二、投资规模：398万元。 三、征集对象：具有智慧环保建设经验及资质的企业。	安远县生态环境局	谢剑 18279127945	jxayhb@126.com	
14	安远县	安远脐橙全产业链智能肥水一体化设施建设项目	智慧农业	紧扣“果园轻简化肥水管理、肥水按需均衡供应”的目标定位，选择具有带动示范性强的果园建设智能化肥水一体设施。	一、建设内容：1. 软件系统，包括手机APP界面和电脑云端界面；2. 硬件系统：①智能施肥系统。②增压过滤系统。③田间微喷系统。④视频监测系统。 二、投资规模：600万元。 三、征集对象：具有智能肥水一体建设资质的企业。	安远县果业发展服务中心	龚慧宜 13507975984	aygyj3732123@126.com	
15	安远县	果汁智能化生产线及安全质量技术监控系统建设项目	智能制造	建设水果加工生产线车间温度、湿度等环境及产品质量安全监控系统，速冻库、冷冻保鲜库温度、开关机的远程自动控制与监控系统，质量ERP管理软件。	一、建设内容：建设水果加工生产线、自动灌装线、自动装筐线、UHT 杀菌生产线等设备生产过程的温度、数量、湿度、时间等参数的产品质量安全监控系统，速冻库、冷冻保鲜库温度、开关机的远程自动控制与监控系统，质量ERP 管理软件。 二、投资规模：5000万元。 三、征集对象：具有建设远程智能控制生产和远程调控温、湿度能力的企业。	江西果然食品有限公司	欧阳珍萍 13707976627	1015047626@qq.com	
16	安远县	安远县GEP核算及数字化平台建设项目	生态环境	积极顺应GEP核算从试点地区向全省铺开的趋势，为我县正式开展GEP核算工作奠定技术基础、数据基础、平台基础、人才基础，解决我县GEP核算工作基础薄弱问题。	一、建设内容：1. GEP数字化服务平台。包含生态资源数据库、数据展示与分析、实时核算、数据管理与更新、核算报告、“GEP+”应用扩展接口模块等六部分内容；2. 应用拓展子系统。包含其应用的子系统建设及数据共享应用系统。 二、投资规模：350万元。 三、征集对象：具有大数据、信息化平台建设经验和资质的企业。	安远县发展和改革委员会	刘飞 13576684455	ayfgw2011@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
17	安远县	平安乡村智能联防工程建设项目	社会安全	依托大数据、人工智能等数字技术，搭建平安乡村智能联防工程，实现对全县村庄统一监管防护。落实“提升乡村安全防范能力、提升服务居民群众水平、推动乡村治理模式创新”的建设总目标。	一、建设内容：以试点区鹤子镇、三百山镇、孔田镇3个乡镇内9个村84个村民小组为范围，通过搭建平安乡村平台，建设智能视频监控系统，开发安远县平安乡村乡村APP，维护村庄安全稳定，创新乡村治理模式，实现村庄平安管护的智能联防。 二、投资规模：1550万元。 三、征集对象：具有数字乡村、智慧安防建设经验和资质的企业。	安远县委政法委	钟芷昕 19970855660	ayxwzfw@126.com	
18	安远县	安远县公安局机关及15个派出所档案整理及数字化加工项目	公共服务	通过大数据、5G网络等数字技术，实现局机关及15个派出所档案资源“数字化”，档案管理“系统化”，信息传递“便捷化”，加快信息交流与反馈的速度，方便查询，提高工作效率。	一、建设内容：1.建设公安档案信息管理系统。公安档案数字资源为基础，面向全县公安档案条线进行建设。2.开展档案整理及数字化加工。以统一的数字化手段和数字形式，对全县公安系统文本、图像、声音、视频等档案材料进行整理和加工。3.建设档案管理软件。重点建设档案门类管理、任务提醒、配置信息管理、接收采集管理、档案收集、分类编目、检索利用、鉴定处置、统计分析、监督指导、系统管理等功能模块。 二、投资规模：495.7万元。 三、征集对象：具有档案数字化建设经验的企业。	安远县公安局	谢元春 13879716202	aygabgs@163.com	
19	兴国县	兴国县方太乡方太村高标准智慧化脐橙果园建设	智慧农业	实现果园全智能自动化灌溉，极大提高灌溉施肥效率，达到智能化、精准化管理目标，提高果园管理水平。	一、建设内容：一是建设智能水肥一体化系统，包含数字化泵站，数字化输入配水管网系统，打造数字化智能灌区；二是建设智慧果园系统，包含实时视频监测传输系统，气候土壤监测分析系统，引入无人机、自动除草机等智能机械设备，实现果园智能管理；三是推动果旅协同发展，利用“旅游+”“生态+”等模式，打造休闲、采摘、观光、创意、体验为一体的果游结合园区、田园综合体；四是延长产业链条，打造脐橙初加工及网络销售平台。 二、投资规模：250万元。 三、征集对象：具有智慧农业管理运营服务能力的企业。	兴国县方太乡人民政府	甘永生 13479467410	18779557371@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
20	兴国县	兴国县智慧城管	新型智慧城市	积极推进城市管理数字化、精细化、智慧化、现代化，整合形成智慧城市管理平台，实现感知、分析、服务、指挥、监察“五位一体”大城管体系，增强城市综合管理统筹能力。	一、建设内容：构建城市管理事件、部件、行业应用和公众诉求融合的城市运行管理数据中心，支撑城管指挥协调、综合执法及市容环卫、市政设施、园林绿化精细化管理等行业需求，强化城管智能化运行监测感知、分析预警能力，提升巡查监管效率，助推城市安全运行。 二、投资规模：1376.31万元。 三、征集对象：具有智慧城市系统服务运营能力的企业。	兴国县城管局	李桂芳 15397977789		
21	兴国县	兴国县标准厂房数字智能化管理项目	智慧工业园区	利用大数据、人工智能、等技术建设智能监控、智能停车场、智能人脸识别、智能新能源管理系统。	一、建设内容：高清摄像头监控系统、智能化停车场、智能化人脸识别系统、智能化新能源管理系统。 二、投资规模：300万。 三、征集对象：具有标准厂房数字智能化管理项目建设能力的企业。	兴国兴园工业发展有限公司	肖海波 13970717131		
22	兴国县	兴国县春赐福生态茶场智慧农业项目	智慧农业	通过数字化改造，推动智能环境控制、水肥药精准施用、精准种植、农机智能作业与调度监控、智能分级决策。	一、建设内容：通过智能设备感知、智能分析、智能控制技术与装备，在茶叶种植和设施、生产车间上的集成应用，让前端生产信息的采集、信息的传输、信息的处理与应用，让茶叶种植、生产加工、流通全环节可视化、智能化升级，科学搭建质量品控追溯体系，为管理、生产和经营提供宏观决策依据。推动智能建设环境控制、水肥药精准施用、精准种植、农机智能作业与调度监控、智能分等分级决策系统，发展智能农业，推进种植业生产经营智能管理。 二、投资规模：300万。 三、征集对象：具有智慧农业管理运营服务能力的企业。	兴国县春赐福生态茶场	吕伟红 13316985952		
23	兴国县	兴国县金春茶叶智慧农业项目	智慧农业	通过数字化手段，实现茶叶种植、采摘、生产加工、流通全过程信息感知、精准管理和智能控制的一种全新茶叶生产方式，科学搭建质量品溯源追踪。	一、建设内容：1、安装高清摄像头监控，2、税费一体化系统，3、大数据服务平台，4、产品溯源。 二、投资规模：200万元。 三、征集对象：具有智慧农业管理运营服务能力的企业。	兴国县金春茶业有限公司	卢建 13519885506		

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	兴国县	兴国县万马服饰智能工厂项目	智能制造	仓库管理、生产过程管控、质量管理、人工智能统计和薪资计算、设备数据采集,设备维护管理,物料采购进度查询,报表查询和看板,大数据分析。	一、建设内容:依托5G应用、工业互联网、大数据、人工智能以及区块链等技术进行开发和实施,实现设备监测维护、生产的实时监控和调度。 二、投资规模:220万元。 三、征集对象:具有智能工厂建设能力的企业。	江西万马服饰有限公司	洪玉章 13306113609		
25	兴国县	兴国县晶华微电子智能工厂项目	智能制造	供应商协同管理,智能仓库管理,制造执行系统,质量管理体系,电子标签应用,AGV搬运,报表管理和看板;设备数据采集,设备管理系统,报表管理和看板,大数据分析和展示。	一、建设内容:建设基于5G+工业互联网的智能制造工厂,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,实现企业数据的采集、汇聚、管理及应用。 二、投资规模:330万元。 三、征集对象:具有智能工厂建设能力的企业。	江西晶华微电子有限公司	王曙敦 13632660284		
26	兴国县	兴国县长冈乡数字VR文旅平台	智慧文旅	开发VR文旅新平台,实现文旅行业数字化、全景化,线上化和市场化,推动文旅行业消费升级。以物联网、人工智能、VR/AR/XR、云计算、大数据、5G、自动语音系统等技术,为游客提供“全过程、一站式、个性化”的旅游综合信息服务平台,构建文化、旅游与VR现代技术的融合,打造基于5G、虚拟现实、元宇宙、大数据等技术的新一代沉浸式体验,有效提升“游前、游中、游后”三阶段沉浸式旅游体验。	一、建设内容:建设数字VR文旅平台,助推区域文旅产业协调发展,将线下的各相关行业(旅游景区、民宿、商户、餐饮、酒店等)进行整合运营,打造综合信息服务平台 二、投资规模:500万元。 三、征集对象:具有智慧文旅平台开发运营能力的企业。	兴国县长冈乡人民政府	彭家栋 18779040676		
27	兴国县	兴国县“帮代办”远程云视频平台	政务运行	打造“远程视频帮代办”平台,以县级政务服务中心为枢纽,乡(镇)便民服务中心为节点,村(社区)便民服务站为触角,实现群众自助办理远程“肩并肩”式精准指导、县级窗口“前出”收件“都能办”。群众可以实时看到与类似线下县级大厅的办事场景,线上云窗口工作人员“一对一”视频帮办,当场答疑解惑,办理事项。	一、建设内容:建设远程视频帮办代办平台,搭建“叫号求助、业务分发”“同屏显示、交互帮办”“两端协同、远程受理”等3个子场景。 二、投资规模:190万元。 三、征集对象:具有视频平台技术开发能力的企业。	兴国县行政审批局	唐诗华 13177978251	xgzsjzjzyg@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
28	龙南市	智慧农业系统建设项目	智慧农业	建设智慧农业系统,实现新一代技术与农业生产、经营、管理、服务全面融合,为农业提供全产业链服务。	一、建设内容:数字农产品溯源平台、数字物联网及农业遥感平台、数字化土壤信息地图及测土配肥平台、数字农业服务平台。 二、投资规模:1000万元。 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	曾文昌 07973520510	lnxwxb@163.com	
29	龙南市	安基山林场智慧森林平台	智慧消防	“智慧森林”就是利用地理信息(GIS)、遥感(GPS)等信息技术、大型集中监控技术,结合林业管理的专业知识和林业防火的经验,建立林业防火指挥系统。从而实现各分场信息的快速流转、森林防火安全的实时管理、森林气候动态变化的实时监测和数据更新、林业火灾预防、火灾扑救指挥的辅助决策、林业火灾的灾后评估等多方面功能,实现林业防火业务的数字化、网络化、可视化和智能化,实现信息的规范管理和共享利用。	一、建设内容:建设成森林防火智能预警系统,集视频监控、智能预警、指挥调度、防盗报警为一体的智能森林防火信息系统。 二、投资规模:1000万元。 三、征集对象:具有软件开发,硬件设施安装的公司。	龙南市安基山林场	傅春生 18770694776	lnajs2008@163.com	
30	龙南市	龙南市立杆站水质监测项目	生态环境	设立15个点位建立监测立杆站,构建水质在线监测系统。	一、建设内容:拟于黄石迳、料坑口、富康总排口、龙南富坑矿区、黄沙处理站、金华侨(黄沙河桥)、万宝桥(105国道)、解放桥、三江汇合口(渥江口)、定南志达电站(入境断面)、程口大桥、关西河桥、翰岗、阳明桥、洒江15个点位建立监测立杆站,构建水质在线监测系统,实施24小时不间断监测和预警,及时发现溯源水质污染问题,为水质提升工作提供技术保障。 二、投资规模:460万元。 三、征集对象:具有数字技术开发能力企业。	赣州市龙南生态环境局	陈奕彦 19079932979	jxlnhb@126.com	
31	龙南市	龙南化工集中区智慧监管平台	智慧工业园区	龙南化工集中区智慧监管平台,有园区全景、安全态势、环保态势、综合报警、封闭驾驶舱、应急驾驶舱和三维地图等七大功能模块,可以有效降低集中区化工企业安全风险。	一、建设内容:龙南化工集中区智慧监管平台。 二、投资规模:2000万元 三、征集对象:具备建设化工集中区智慧监管平台能力的企业	龙南经开区招商与企业服务局	蔡秋菊 17379761682	lnxasb@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
32	龙南市	龙南市智慧路灯项目	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。	龙南市城管局	袁洁 18907075789	lnxcgj3513222@163.com	
33	龙南市	龙南市智慧养老信息中心	智慧养老	首创“互联网+大养老”生态系统,为老人提供离不开的生活智慧服务云平台,服务范围覆盖全区、内容覆盖全民、模式覆盖全面,精准化定位、智能化管理、多元化服务,医养融合、居家养老、健康管理。	一、建设内容:呼叫服务系统、急援助系统、指挥调度系统 二、投资规模:约569万元 三、征集对象:一家专业从事综合型养老服务投资运营的企业。	龙南市民政局	叶建华 15083718313	Lnxf1g@163.com	
34	龙南市	龙南市国家级水土保持科技示范园数字信息化试点建设项目	智慧水利	通过信息采集、中心控制、显控终端和传输网络可以建立动态化水土流失的观测,建成试点为我市数字水保奠定基础。	一、建设内容:通过信息采集、中心控制、显控终端和传输网络的建设,建设国家级龙南市虔心小镇数字信息化建设。 二、投资规模:约50万元。 三、征集对象:具有水利信息化建设经验及相关资质的公司。	龙南市水利局	宋运金 13697070760	Sjz3526070@126.com	
35	龙南市	存量房数据采集及计税基准价评估服务	政务运行	此次住宅及非住宅存量房数据采集及基准价评估范围为龙南市主城区规划区内国有土地上可上市交易的住宅及非住宅存量房(详见房源数据库房产类型)。具体服务内容为:上述区域内可上市交易的住宅及非住宅存量房不动产数据整理、智能采集及基准价评估。	一、建设内容:此次住宅及非住宅存量房数据采集及基准价评估范围为龙南市主城区规划区内国有土地上可上市交易的住宅及非住宅存量房(详见房源数据库房产类型)。具体服务内容为:上述区域内可上市交易的住宅及非住宅存量房不动产数据整理、智能采集及基准价评估。 二、投资规模:约92万元。 三、征集对象:具有建设存量房数据采集及计税基准价评估服务能力的企业。	国家税务总局龙南市税务局	蔡勤泉 18970111977	jxlngs@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
36	龙南市	数据发布APP	数字政府	为了方便市民能够及时的了解和掌握最新的统计相关数据,需要推出一款具备统计数据发布功能的软件,通过APP可以及时获取和查询统计数据信息,提供优质统计服务,打通统计同民众的最后一公里。APP需包括分行业数据指标模块、总体数据汇总模块,数据分析视图模块等。	一、建设内容:建设数据发布APP,完善数字技术应用。 二、投资规模:100万。 三、征集对象:具备APP开发资格和建设能力的企业。	龙南市统计局	廖梓好 19047782793	lnxtjj@163.com	
37	龙南市	龙南益昕农业智能数字化养殖服务平台	智慧农业	通过构建物联网平台,采集养殖全生命周期数据,通过大数人工智能等手段辅助现场工作人员进行精准管理,打造一体化物联网智慧养殖场。	一、建设内容:设置数字大屏、互联管理系统、智能联动的实时监控,通过大数据精准分析、淘汰劣质数据、筛选优质品种,从而实现增质高效全面掌握养殖现场精细化管理。 二、投资规模:75万。 三、征集对象:具备相关技术能力的企业。	龙南益昕农业生态有限公司	蔡煌锦 18179071872	43649887@qq.com	
38	龙南市	赣州华卓智能工厂数字化系统建设	智能制造	通过对采购、生产、仓储、质量、销售、设备运维、设备数据采集七大业务模块建设数字化系统,以及实现与ERP系统的数据互通,将业务线上管理进行细化,并打造企业驾驶舱,实现企业数字化经营管理,为企业提升数字化水平,实现数字化升级	一、建设内容:针对从采购到销售的整体业务流程中的管理痛点,在现有ERP的基础上进行数字化改进,将线上业务系统进行细化,标准化线上业务流程,实现企业数字化经营管理,提升企业数字化水平。 二、投资规模:200万 三、征集对象:具有自研产品、数字化建设经验、企业资质信用良好的企业。	赣州华卓再生资源回收利用有限公司	周军民 18070265621		
39	龙南市	智慧医院智慧医疗信息化建设	智慧医疗	通过信息化手段实现紧密联系,数据共享与互联互通。探索集团医院体系下的信息系统建设模式,达到电子病历系统应用水平分级四级和医院信息互联互通标准化成熟度四级甲等测评级别。	一、建设内容:建设新一代智慧一体化信息系统,主要包括医疗服务系统、门诊管理系统、住院管理系统、医院信息集成平台等。 二、投资规模1400万。 三、征集对象:具有智慧医院、智慧医疗建设能力企业。	龙南市第一人民医院	欧阳逾峰 17779737788	Lnsrmyyxxk@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
40	龙南市	阳明心谷智慧监管平台	智慧文旅	构建阳明心谷智能监管中心，为基础数据汇聚、景区监控管理、行业监管、可视化监测、公共服务、旅游营销等智慧旅游应用建设提供全天候服务。	一、建设内容:为营造安全、舒适的旅游目的地，通过现代化信息手段更好的方便游客、服务游人，展示和提升风景区的信息化建设水平，拟规划在景区游人集散中心、风景区主要交通要道、风景区出入口、事故高发地带（防火、防洪、人员密集）、停车场等地建设数字监控系统。 二、投资规模:1000万 三、征集对象:具有智慧景区管理平台建设能力的企业。	龙南旅游发展投资（集团）有限责任公司	闫涛 15727776132	lnltgcb@126.com	
41	于都县	富硒产业溯源体系建设项目	智慧农业	提升富硒示范产业园的管理水平，提高富硒产业农产品的质量和品质；促进了农业结构调整和农村经济的发展，推动乡村振兴具有积极的推动作用；对促进产需衔接、平衡供求，增强政府对富硒农产品的宏观调控能力，项目建设产生的社会效益显著。	一、建设内容：项目主要为搭建富硒农业示范基地质量溯源系统监管指挥平台，将富硒农业示范基地与平台联网，安装实时监控、信息采集、信息传输等设备。 二、投资规模：5700万元。 三、征集对象：具有智慧农业项目建设能力的企业。	于都县农业农村局	温森山 07976233708	ydnv.j@126.com	
42	于都县	中华钨矿公司旧址智慧文旅数字服务平台	智慧文旅	采用渲染引擎、交互引擎、实时光影、数字还原等技术对中华钨矿公司旧址周边地形地貌、交通路网等进行中精度还原。综合运用物联网、大数据、云计算、人工智能等技术，建立有效统一的管理、服务、营销等信息系统，为游客提供虚实结合的互动式体验，提升景区“文化+科技”服务能力。	一、建设内容：1、采用前沿数字孪生技术和人工智能技术，对中华钨矿公司旧址周边地形地貌、交通路网等进行中精度还原；2、建立有效统一的管理、服务、营销等信息系统。 二、投资规模：3000万元。 三、征集对象：具有智慧文旅应用场景建设能力的企业。	于都县铁山垅镇人民政府	杨巍 15083767086	tsldzb6284110@126.com	
43	于都县	5G+智慧乡村	数字乡村	5G+智慧乡村旨在建成一个集智慧综合治理监督，智慧态势分析等多种功能为一体的乡镇综合智慧平台。建成后将在交通物流，社会治安，旅游管理，气象分析，应急处置等多方面工作提供强有力的支撑。	一、建设内容：安装智慧监控摄像头300个，智慧照明系统300套，智能交通系统30套，指挥中心以及其他匹配设施设备。 二、投资规模：3800万。 三、征集对象：具有数字乡村建设能力的企业。	于都县银坑镇人民政府	刘姗姗 15779028437	ykzdz6251198@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	于都县	数字乡镇建设项目	数字乡村	建设具备党建、政务公开、停车智能化管理和处罚、市场管理、治安监控、农业产业动态市场行情、产业结构于一体的智能化管理数字乡镇平台。	一、建设内容：1、建设数字乡村综合管理平台；2、建设乡村旅游数字乡村服务平台；3、建设乡村/商家管理PC端。 二、投资规模：2000万元； 三、征集对象：具有数字乡村建设能力的企业。	于都县禾丰镇人民政府	刘罗生 13576650179	zhongchun@126.com	
45	于都县	智慧综合农事服务平台	智慧农业	为探索融合发展路径，发展壮大村集体经济，成立了镇村集体公司——智丰农业，重点围绕“农机、农技、农资、农产”对中心进行市场化运营，极大促进优质品种的统一推广和富硒品牌打造，提升农业质量和效益。	一、建设内容：利用物联网+大数据技术，将农业信息、操作人员、农机设备高度集成，定制开发了智慧综合农事服务平台。 二、投资规模：1000万元。 三、征集对象：具有智慧综合农事服务平台建设能力的企业。	于都县梓山镇人民政府	刘知远 15297765972	zsdzb099@163.com	
46	南康区	中小学人工智能项目“研-训-赛”基地建设	智慧教育	通过人工智能项目“研-训-赛”基地的建设，激发学生的创新思维，提高学生的创新能力。为学生提供实践操作环境，培养学生动手能力和团队协作能力。推动人工智能教育在中小学的普及。	一、建设内容：1. 建立完善的课程体系，包括理论课、实践课和竞赛课；2. 配备先进的软硬件平台，为学生提供高质量的实践环境；3. 举办各类培训、讲座和研讨会；4. 组织参加各级各类竞赛；5. 加强与高校、科研机构的合作，引进先进的教学资源和技术，推动产学研一体化发展。 二、投资规模：总投资约500万元。 三、征集对象：具备开展人工智能教育资质且人工智能教育方面成果较多的机构。	南康区教育科技体育局	明邦东 13970771791	nkdjs@163.com	
47	上犹县	上犹县“云证明”减证便民服务平台	政务服务	为进一步深化“放管服”改革，进一步推进优化营商环境，提供更加精细化的“便民利企”政务服务，通过数据供需对接，进行匹配目录、调用数据、智能推送数据等功能，建设“云证明中心”减证便民服务平台。实现证明材料通过“云证明中心”自动匹配关联事项，智能推送相关证明材料。核心能力为数据供需匹配推送功能，帮助上犹县建立低成本、高效率、高性能和高度灵活的数据智能推送体系，支撑上犹县政务数据跨部门、跨层级互认共享，推动实现数据资源高效率配置、高质量供给。	一、建设内容：实现“云证明中心”目录清单，实现证明材料通过“云证明中心”自动匹配关联事项，智能推送相关证明材料。建设上犹县“云证明中心”减证便民服务平台，“云证明中心”目录清单内的证明材料可通过线上开具，行政审批局在为群众办理申报相关事项时，无需群众提供相关证明材料，有效期内的证明无需重复开具。 二、投资规模：120万元。 三、征集对象：能够提供技术支持的相关企业。	上犹县行政审批局	肖璟 18607978021	syxdsjzx@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
48	上犹县	上犹县生态系统生产总值(GEP)核算数字化平台	生态环境	围绕上犹县生态产品价值实现,通过规范GEP核算数据体系,开展GEP精准核算,完成搭建GEP数字化管理平台,开发GEP在线填报核算系统,为上犹县生态产品价值实现提供基础数据支撑,实现GEP智能在线精算、GEP精算报告编制、GEP数字化服务应用功能。	一、建设内容:一套生态产品核算基础数据库,一个GEP核算及生态产品信息动态监测数字化平台。 二、投资规模:187万元。 三、征集对象:能够提供技术支持的相关企业。	上犹县项目推进中心	赵婷 18370089866	syfgw2018@163.com	
49	上犹县	上犹县数字档案馆	公共服务	以国家档案局发布的《数字档案馆建设指南》和《数字档案馆测试办法》为项目的总体要求,结合上犹县档案馆自身的发展需求及行业发展趋势,经过近2年建设,建成现代化、先进的数字档案馆并力争建成国家级数字档案馆,以全面提升上犹县档案馆档案数字化管理和利用水平。	一、建设内容:以现有已运行的基础系统平台为主,根据需要购置运行电子档案管理系统所需的软硬件。建立立档单位档案管理系统、档案馆业务综合管理系统、集中式虚拟档案室系统、电子文件查阅中心、档案馆门户网站等多个业务系统。推进传统载体档案数字化、电子文件归档和专题数据库建设。 二、投资规模:1300万元。 三、征集对象:能够提供技术支持的相关企业。	上犹县史志研究室(档案馆)	肖鸿康 19870437181	syxdsxzb@163.com	
50	上犹县	上犹县“云勘验2.0”帮办平台	政务服务	上犹县“云勘验2.0”帮办平台立足“泛在可及、数字普惠”,提供专业化咨询导办、手把手在线协办、面对面专属帮办和心连心创新暖办等一系列特色服务。一是平台配备专业客服人员在线进行视频辅导,同时支持语音、文字和图片等多种形式的双向互动,让咨询辅导服务体验更立体、更直接、更有效,实现先咨询后办理,再也不用跑冤枉路。二是平台支持电脑端、手机端等多终端实时交互,客服人员可通过屏幕共享、文件传递、实时文字对话等功能,向办事人员演示线上办事流程,实现线上申报精准辅导,有效解决企业群众线下心理依赖、网上操作不熟悉、不熟练的问题,无论身在何处,均可轻松享受一对一线下窗口服务。三是基于“云勘验2.0”帮办平台强大的后台管理能力,将线上事项与线下服务深度融合,科学匹配调度各类服务资源,推动群众申办端、前台受理端和后台审批端多方协同、高效并行。	一、建设内容:上犹县“云勘验2.0”帮办平台,以一个云勘验2.0政务服务中心为核心,利用远程音视频通讯能力、录音录像的双录能力以及业务场景流程配置能力,完成“云帮办”、“云勘验”等多个政务服务应用场景。 二、投资规模:150万元。 三、征集对象:能够提供技术支持的相关企业。	上犹县行政审批局	肖璟 18607978021	syxdsjzx@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
51	会昌县	会昌警务视频图像信息综合应用系统建设	社会安全	围绕视频图像中人员、车辆、物品、案事件、场所等业务关注对象，借助大数据技术，在资源共享和能力开放的基础上，通过建设基础应用、融合应用、专题应用、综合态势，打造统一入口、统一用户、统一鉴权的全警应用超市，实现专业化、智能化的视频图像智慧应用，提升视频图像技术手段支撑各项公安工作的能力和水平。	一、建设内容：该项目主要建设内容包括：1. 视图解析中心建设。2. 数据智能中心建设。3. 能力开放平台建设。4. 视频图像综合应用平台建设。5. 保障支撑体系建设。 二、投资规模：预计投资1500万元 三、征集对象：具有平台、数据库、智能控制系统、视频系统等方面建设能力的企业或单位。	会昌县公安局	欧青山 17870580685	568484560@qq.com	
52	会昌县	会昌县视觉计算实战应用系统建设	社会安全	以“多维感知、资源汇聚、数据融合、平台开放、服务集成、智慧应用”为理念，实现视频、人员、车辆等信息的整合汇聚与关联融合，为各警种、各地市、各基层实战单位提供一个资源共享、能力开放、安全可控的多元化视频资源服务平台，实现多种算法共存融合，构建全省以图搜图、图案关联、以图布控等视频图像智能化应用，形成视频感知多维化、视频资源一体化、视频服务深度化、业务支撑个性化的视频建设应用新格局。	一、建设内容：该项目主要建设全息档案系统、融合检索系统，轨迹中心，关系推演系统，标签系统，视图模型矩阵，等等。 二、投资规模：预计投资1500万元 三、征集对象：具有息档案系统、融合检索系统，轨迹中心，关系推演系统，标签系统，视图模型矩阵建设能力的企业或单位。	会昌县公安局	欧青山 17870580685	568484560@qq.com	
53	会昌县	会昌县数字农场农产品溯源系统建设	智慧农业	通过标准及系统培训、硬件安装、环境样品检测、农资质量审核（产前源头控制），产中农事操作、农资使用及四情数据监控、实地监察、植保技术支持、运营管理服务（过程监控），产后原品仓储、加工过程及成品仓储监控、溯源码发放、溯源码信息审核、成品质量检测，形成京东数字农场产品质量全程溯源管理	一、建设内容：主要是建设物联网平台、智慧农场示范基地、县域农业大数据智能管理平台。 二、投资规模：项目预计总投资1300万元，分二期实施（一期200，二期1100）。 三、征集对象：具有物联网平台、智慧农场示范基地、县域农业大数据智能管理平台建设能力的企业或单位。	会昌县金澳农业发展投资有限公司	方俊 18179089022	hcjant@163.com	
54	会昌县	会昌县智慧档案馆建设	政务运行	通过档案管理系统项目建设，能有效解决目前存在的问题，提高规划档案资源的采集、管理以及利用的效率。通过与相关系统的数据交互，提供档案信息资源的有效利用和共享服务，使各机构之间能够实现多层次的信息管理、数据共享和关联。项目的建设可以进一步提高规划档案资料管理水平和使用效率，切实提升档案管理工作服务保障能力和水平，对促进公共档案服务能力拓展和推动档案信息资源的社会共享具有重要的意义。	一、建设内容：该项目主要建设智慧档案管理系统，系统主要由档案采集子系统、档案管理子系统和档案利用子系统三大部分组成。 二、投资规模：本项目预计投资500万 三、征集对象：具有智慧档案管理系统，系统主要由档案采集子系统、档案管理子系统和档案利用子系统建设能力的企业或单位。	会昌县史志研究室	康艳梅 13879715002		

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
55	会昌县	会昌县数字农事服务平台建设	智慧农业	在全县19个乡镇建立数字农事服务平台,通过开展智慧农机服务,利用农机数据监测终端,对机械作业进行实时监控和指挥调度,合理安排农业机械和人员。利用“农户点单+提供服务”的平台预约服务机制,合理调配农机,提高农机综合效率,实现农机数字化管理。	一、建设内容:本项目主要建设内容农机智能监控平台建设。农机数据监测终端。。农机点单预约平台。农机调配智能化终端。 二、投资规模:该项目预计总投资约500万元。 三、征集对象:具有会昌县数字农事服务平台建设能力的企业或单位。	会昌县农业农村局	温欣 13576654606	hcnyj137@126.com	
56	会昌县	会昌县旅游市场监督管理服务系统建设	市场监管	充分利用现代科技手段建立“层级监管、行业自律、舆论监督、群众参与”多维一体的旅游服务质量监管体系,健全旅游监管的联动机制,建立全方位的旅游服务质量评价体系,提升我县旅游市场执法监管水平。努力实现“旅游主管部门-执法部门-游客”多层次、全方位的监督管理模式,实现对旅行社、导游、景区等重要旅游要素的全方位的服务评价体系,健全单兵执法和联动执法系统,实现预期设定目标。	一、建设内容:该项目主要打造旅游市场监督管理服务系统,分为五个子系统,分别为旅行社监管系统、导游监管系统、旅游车监管系统、景区监管系统以及移动执法系统。 二、投资规模:该项目预计总投资约2000万元。 三、征集对象:具有旅游市场监督管理服务系统建设能力的企业或单位。	会昌县文化广电新闻出版旅游局	邓敏 18079770677	5622724@163.com	
57	会昌县	会昌县智慧市场监管建设	市场监管	建成市场监管大数据中心以及覆盖市、区县、乡镇(街道)多级市场监管部门的统一信息网络,形成互联互通、信息共享、业务协同、统一高效的市场监管信息化系统,打造上下贯通的“智慧市场监管”一体化信息平台并取得实效,使我县市场监管信息化水平走在、前列。	一、建设内容:智慧市场监管一体化平台项目总体建设目标,主要包括“一套标准规范、一套信息资源系统、一个大数据中心、一个数据资源可视化平台、一个业务应用支撑平台、三大门户、一个明厨亮灶系统、一个系统改造、一个服务(管理)平台”组成。 二、投资规模:该项目预计总投资约150万元。 三、征集对象:具有智慧市场监管系统建设能力的企业或单位。	会昌县市场监管局	金小红 5623959		
58	全南县	秦锐智能公司数字化改造项目	智能制造	公司是以大理石精密构件为床身的数控机床细分行业全国唯一一家全产业链自主配套的高新技术企业。但工厂当前生产线自动化程度不高,较多工序仍然由工人手工操作,为进一步满足市场需求,提升产线生产效率,提高产品质量,规避熟练技工紧缺和工人手工操作失误风险,决定对工厂进行数字化改造。	一、建设内容:以公司现有生产设备为基础,在不进行大面积设备更新替换的就前提下,开发一套系统的软硬件解决方案,从研发数据3D建模,设备安装调试,到生产备料,生产制造零配件组装、销售管理等全过程数字化转型,打造智能化工厂。 二、投资规模:300万元。 三、征集对象:具有相关技术能力的企业。	江西秦锐智能科技有限公司	伍福生 13424128688	qrcncwfs@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
59	全南县	全南县“无纸质证明”城市应用场景项目	公共服务	根据省市关于推行“无实体印章”“无纸质证明”城市改革工作的要求，为深入推进“无纸质证明”城市改革，进一步优化营商环境，全南县探索建设“无纸质证明”城市应用系统，推动“无纸质证明”城市建设，持续增强企业群众办事便利度和改革获得感。	一、建设内容：一是场景梳理，对全县政务服务事项所需证照进行梳理，编制免提交证明清单和“无纸质证明”应用清单。二是场景定制，针对“无纸质证明”应用清单，定制化开发应用，实现“无纸质证明”办事。三是搭建“无纸质证明”城市应用系统，对接江西政务服务网全南分厅、“赣服通”全南分厅、电子证照系统、电子印章系统、“一窗式”综合服务平台等系统，实现统一管理，个性化配置，为“无纸质证明”城市提供应用支撑。 二、投资规模：200万。 三、征集对象：具有相关建设能力的企业。	全南县行政审批局	钟东升 18979854681	qnxgw2017@163.com	
60	全南县	全南县工业园能耗智慧管理平台	智慧工业园区	为高标准打造全南工业园龙门工业新区，扎实做好碳达峰、碳中和工作，推进工业园区绿色高质量发展，通过建立全南县工业园能耗智慧管理平台，实现园区内水电气等多种能源信息的统一接入、存储和管理，集运行监视、操作与控制、综合信息分析与智能告警、运行管理和辅助应用等多功能于一体。	一、建设内容：1. 搭建云端智慧管理信息平台，同时满足云端或本地部署；2. 建设能耗总览、智能告警、用能分析和运行管理等模块，并对接上级能耗平台；3. 配套建设水电气等能耗数据采集硬件系统、包含各类数据采集器、感应器和数据传输网络。4. 用能分析模块应实现按楼栋、区域、部门进行同比环比分析对比，满足节能考核要求，并以图表等形式直观展示能耗状况。 二、投资规模：200万元。 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	刘苏昆 13767755766	qngyy2013@163.com	
61	全南县	全南县智慧养老服务平台	智慧养老	我县现有平台只能为老年人提供“点单式”“记录式”的养老服务，无法将现有的社区和农村养老服务资源整合到平台里进行统一调度。因此，构建一套统一高效的智慧养老服务平台很有必要，通过信息技术整个社区居家养老服务资源、机构养老服务资源，为更多的老年热提供全面优质的服务。	一、建设内容：1. 智慧养老服务平台主要包括居家养老服务、养老机构服务和综合信息管理等三大模块，整合社区周边的养老服务机构资源；2. 建立包括日间照料、医疗保健、文化娱乐、精神慰藉在内的居家养老服务体系，为老年人提供各种类型的养老服务。3. 建立老年人基本信息档案，录入服务人员信息，并且根据服务内容的不同进行精准配比，智能化推荐服务。4. 建设派单系统，老人根据个人需求在平台下单，服务人员接单上门服务。 二、投资规模：100万。 三、征集对象：具备相应技术能力和建设经验的企业。	全南县民政局	郭志鹏 13097172665	515950882@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
62	全南县	全南县智能安防小区系统	智能安防	智能安防小区建设既是小区建设的一种理念思考,也是新形势下探索基层公共治理的一种新模式。依托地理空间信息公共平台、遥感技术、仿真模拟技术、各种传感器终端、智能感知设备、云计算技术,建立一体化、智能化综合信息服务管理平台,实现小区智能化管理。	一、建设内容:平台主要包括数据中心、社区警务应用、综治应用、其他特色应用等功能模块,并通过安全边界与小区物业等系统对接,实现对本县智慧安防小区的集中管控,并因地制宜开发特色应用,满足各类场景的不同需求。 二、投资规模:200万元。 三、征集对象:具备相应技术能力和建设经验的企业。	全南县公安局	黄学诚 13763959077	qnzhhzx@163.com	
63	信丰县	家庭医生签约移动平台	智慧医疗	运用家庭医生签约移动平台,家庭医生用手机就可进行签约服务,有效提升辖区基层医疗机构服务质量及信息化水平,让档案存储实现电子化,让签约服务变得更主动、更高效,让履约记录全程监控,让履约信息随时可查。	一、建设内容:移动家签、医防融合、居民健康档案共享。 二、投资规模:50万。 三、征集对象:具有公共卫生服务信息化建设资质的企业。	信丰县卫健委	王灏 19979739816	jxxfwjwghxx@163.com	
64	信丰县	智慧校园管理平台	智慧教育	智慧校园管理平台共建设100多个功能模块,在实现分校分级管理的同时,全面、集中的帮助教育局全面的管理辖属各个学校的数据情况,统一资源库,为辖属各学校的教师、学生使用。	一、建设内容:采用B/S架构,上与国家平台、省教育资源公共平台对接,下连辖属各学校,从教育教学、教务管理、学校文化等多个方面入手建设教育局端、学校端,包含阅卷系统、智慧校园平台教室等100多个功能模块。 二、投资规模:200万元。 三、征集对象:具有智慧校园管理平台建设能力的企业。	信丰县教育体育局	王向阳 13707971266	xfdjs@163.com	
65	寻乌县	寻乌县在建小区智慧安防项目	智慧社区	按照“统一规划、统一标准、分级建设”的原则,通过智能采集、数据融合、分层应用,打造智慧警务、智慧物业、智慧民生、智慧消防等应用场景。	一、建设内容:完善小区(物业)管理平台及配套设施。 二、投资规模:617万。 三、征集对象:具有智慧安防系统建设能力的企业。	中共寻乌县委政法委员会	陈丽娟 2851103	xwzfw2008@163.com	
66	寻乌县	寻乌县智慧矫正中心VR教育系统建设	社会管理	配齐社区矫正指挥中心、自助矫正、移动手持设备、电子定位装置和VR体验式教育等信息化终端,进一步提升软硬件设施。	一、建设内容:建设社区矫正VR教育系统。包含VR专题教育系统、VR生活体验系统、VR心理辅导系统及VR教育帮扶系统四个子系统,同时为管理人员提供数据化的管理分析平台,实现社区矫正对象自助报到,自助查询,自助生成信息表等。 二、建设规模:80余万元。 三、征集对象:符合条件的企业。	寻乌县司法局	谢君 13979748300	13979748300@139.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
67	寻乌县	“工伤云认定”系统	社会保障	“工伤云认定”系统基于互联网环境，为申请人、证人、当事人提供非接触式的远程取证应用，包含了人脸核验、身份认证、实时视频通话、电子笔录远程签字、示证资料共享、视频通话预约等在线功能，可解决调查覆盖面不够等问题，促使工伤认定更便捷、更智能，有效提升工伤管理水平。	一、建设内容：建设“工伤云认定系统”，基于互联网环境，为申请人、证人、当事人提供非接触式的远程取证应用。 二、投资规模72万 三、征集对象；所有符合工伤认定申请标准的企业、单位	寻乌县人社局	钟晶珍 15007976543		
68	赣县区	板鸭产业数字化服务平台	智慧农业	打造数字化、智能化板鸭产业，利用人工智能、云计算等技术手段，开发应用智能养鸭设备，实现高效自动化养殖和保障养殖安全，通过数字技术手段，对板鸭养殖过程中的数据进行实时监测、分析与管理，提高板鸭养殖效益。	一、建设内容：建设具有数字化、智能化、可持续化特征的板鸭产业，打造板鸭产业数字化服务平台，推进板鸭高效养殖和品质提升，促进板鸭产品的深加工与提质增效，普及板鸭文化资源，实现数字产业生态化和可持续发展。 二、投资规模：800万。 三、征集对象：具有农业大数据建设资质、经验的企业。	赣县区沙地镇人民政府	苏嗣文 18214934387	gxsdzrmzf@163.com	
69	赣县区	数字果园技术创新中心	数字乡村	构建以农业数字化生产体系、经营体系和产业体系为核心的智慧农业大数据平台，实现产业链数字化、信息化、智能化。	一、建设内容：主要建设智慧农业大数据平台，包含了农业大数据指挥调度中心、农业大数据资源平台、农业大数据应用平台和各农业产业物联网基地组成 二、投资规模：约120万元。 三、征集对象：具有农业大数据建设资质、经验的企业。	赣县区科创中心	郑子清 15080768288	384261704@qq.com	
70	赣县区	赣县区智慧养老综合服务平台	智慧康养	依托智慧养老综合服务平台，利用物联网、移动互联网、大数据等技术，以居家养老为基础，社区为依托，机构为支撑，贯彻“政府主导，社会参与，市场驱动”思想理念，建设赣县区智慧养老综合服务平台。	一、建设内容：建设智慧养老综合服务平台系统，具体构建政府补贴管理系统、机构养老管理系统、乡镇养老管理系统、视频监控联网系统、应急指挥系统、大数据监管系统等六大系统，实现赣县区养老服务业务信息化基本全覆盖。 二、投资规模：217.5万。 三、征集对象：具有政务服务平台建设能力的企业。	赣县区民政局	肖壮和 13970702716	gx4441443@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
71	赣县区	赣州华茂钨材料有限公司智能工厂项目	智慧工厂	实施生产制造全过程数字化改造,通过数字化改造升级公司产品产量,推动劳动生产率大幅度提升,产品合格率、设备完好率、节水节电方面实现可观的提升,制造成本及物流运输成本实现一定程度的降低,企业两化融合发展指数达到有色行业领先水平,成为江西国企数字经济和有色行业智能制造转型的旗帜型企业,	一、建设内容:建设智能工厂,主要从仪控自动化及AGV、生产管理信息化、工业互联网、三维数字化五个方面进行智能化工厂项目建设,以期提升数字化管控、网络化协同、智能化生产迈进的要求,不断提升自主创新能力。 二、投资规模:2000万元。 三、征集对象:具有智慧化、大数据信息建设资质和经验的优秀企业。	赣县区工信局	王文亮 13979414348	496554089@qq.com	
72	大余县	企业档案容易查	公共服务	改变传统的企业档案查询方式,实现申请人“零见面、零跑腿”,企业登记信息查询“秒办”,企业登记档案“随时随地、想查就查、即查即得”的“互联网+政务服务”新模式。	一、建设内容:建设企业登记档案网上查询系统。为全县各企业提供可以登录该系统进行查询、下载、一键打印企业的注册登记档案。 二、投资规模:项目总投资60万元,建设资金由县财政局支出。 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。	大余县行政审批局	陈旭 18879710985	dyxfwzx@163.com	
73	大余县	智慧减灾数以应用平台	数字政府	通过建设应急普查资源共享云平台,在维护、管理好基础业务底图数据的同时,向自身的业务系统及横向部门的应急管理系统提供在线地图、结构化数据、计算分析等信息化服务,打通部门间应急基础数据的实时交互渠道。	一、建设内容:主要划分为两大板块:普查信息综合共享云平台和自然灾害“一张图”可视化管理系统。 二、投资规模:项目总投资100万元。 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。	大余县应急管理局	戴晓晖 13970108025	dyxfhb@163.com	
74	大余县	政务服务“刷脸办”	公共服务	办事企业和群众可以通过“扫脸认证”等方式,进行比对认证授权,服务窗口自动关联调取证照数据,生成办事材料,实现政务服务“刷脸办”。	一、建设内容:以江西省一体化在线政务服务平台为基础支撑,以结合电子证照、数据共享等形式梳理业务为出发点,融合大余“赣服通”的服务能力,建设“刷脸办”政务服务大厅。 二、投资规模:项目总投资60万元,建设资金由县财政局支出。 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。	大余县行政审批局	陈旭 18879710985	dyxfwzx@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
75	石城县	全域智慧旅游信息化建设项目	智慧文旅	将本地的旅游景区、周边酒店、餐饮、特色旅游商品、交通租赁、导游导览等服务进行互联网化整合，以平台化的方式提供给自由行和旅行社的游客，实现自由行、自驾游的旅游生活服务平台。	一、建设内容：开发“智游石城”微信小程序，创建集信息资讯、公共服务、全景漫游、咨询投诉于一体的四大平台。 二、投资规模：350万元。 三、征集对象：具有小程序开发和运营管理能力企业。	石城县文化广电新闻出版旅游局	郑伟俊 17379777762	scxwljg@126.com	
76	石城县	柔性捡饼机械手项目	工业互联网	通过研发设计柔性捡饼机械手，代替人工操作，实现手抓饼行业产线捡饼工序自动化，提升工作效率。	一、建设内容：研发设计一条产线捡饼工序自动化生产线，包括自动捡饼设备、传送装置、控制系统以及相关配套设施设备。 二、投资规模：400万元。 三、征集对象：具备数字化、智能化机械手研发设计能力的企业。	江西大由大食品科技有限公司	廖根洪 18030189802	Zhenglongyu@deude.com.cn	
77	瑞金市	瑞金市农村人居环境治理5G+长效管护平台	数字乡村	“农村人居环境及长效管护平台”根据乡村振兴实施战略，充分利用互联网、大数据、物联网和云计算等技术，提供面向村民、村委、基层政府提供农村人居环境监测、管护与决策分析的一站式综合信息服务入口。同时，在管理上以“一个平台，分级接入”的方式，即对辖区内所有农村人居环境信息的统一管理，又能为市、县/区、村镇三级平台提供差异化服务机制。	一、建设内容：配备安装了GIS资源地图、村容村貌监管子系统、农村垃圾处理子系统、农村污水监管子系统、农村厕所革命监管子系统、长效管护管理子系统等。 二、投资规模：120万元。 三、征集对象：具有相关平台建设能力企业。	瑞金市农业农村局	刘瑞生 13879786186	rjsxcb@163.com	
78	瑞金市	瑞金中央革命根据地纪念馆网上数字展馆	智慧文旅	数字展览馆融合声音、图像、文字、视频、动画、交互为一体，逼真还原情景呈现。通过互联网+教育的新模式，观众可以在线参观展览，拓宽爱国主义教育的渠道，达到全国性的宣传传播与全民互动的目的。	一、建设内容：以实体展馆为原型，通过数字采集、虚拟展示、交互互动等技术，逼真呈现展览实景和文物展品细节，以说明文字、高清图片、音视频等形式，延展展品介绍内容。 二、投资规模：50万元。 三、征集对象：具有网上数字展馆数字技术提供方	瑞金中央革命根据地纪念馆	赖福生 13870792332	526297923@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
79	瑞金市	瑞金市红都交通信息化建设项目	交通出行	实现公共交通的统一管理,实现营运调度的信息化管理,实现员工的信息化管理和无纸化办公,最终为广大市民提供更便捷的公共服务	一、建设内容:通过信息技术的手段,加强对所有运营车辆的管理和在线监控,任何突发情况能够及时告知相关部门和个人,保证日常的正常运营。 二、投资规模:2675万元。 三、征集对象:具有智慧交通信息化平台建设能力企业。	瑞金市红都交通发展有限公司	梁沛权 19970776606	962653378@qq.com	
80	瑞金市	瑞金市田管家信息平台	公共服务	利用田管家对高标准农田进行巡护。	一、建设内容:建设“田管家”信息管理平台。 二、投资规模:16万元。 三、征集对象:具有相关平台建设能力企业。	瑞金市农业农村局	刘盛 18779782326	Rjnyj001@163.com	
81	瑞金市	数字车间建设项目	数字车间	通过电子计算机等电子网络设备对于车间内环境进行实时监控和调控,提高生产环境安全、产品安全从而降低产品损耗。公司2022年认定为赣州市级物联网示范基地,参加2022年第四届江西“生态鄱阳湖-绿色农产品”博览会上,赣南脐橙产品获金奖。	一、建设内容:升级原有设备,完善未发掘设备。 二、投资规模:198万。 三、征集对象:相关数字技术提供方等。	瑞金市佰盛农业发展有限公司	丁福林 15070183899	F1pf888@163.com	
82	瑞金市	江西羽泰数字化智慧蛋鸡养殖场	智慧养殖	围绕养殖标准化、自动化和质量安全体系建设要求,实现养殖的饲养、防疫、设备、生长环境等生产、销售环节一体化操控。	一、建设内容:成立以控制室为中心,通过手机、P C机等终端设备来调控风机、照明、加热器、侧窗、水表、湿帘、水泵等设备,从而直接控制鸡舍,并把所有生产数据采集到企业档案数据库,帮助企业有效的掌握生产数据,为企业决策提供关键性的数据支撑。 二、投资规模:投资200余万元。 三、征集对象:能够为企业开展数字化。	江西省羽泰禽业有限公司	卢致意 13979794818	511795897@qq.com	
83	瑞金市	农业物联网养猪	智慧农业	让生产过程可即时可视化,实现了“人养设备、设备养猪”的信息智能化、机械自动化化、过程标准化的生产模式。	一、建设内容:自动饲喂系统、环境温控系统、视频监控系统等设施提高生产自动化程度, 二、投资规模:投资700余万元。 三、征集对象:相关数字技术提供方等。	瑞金市鑫鼎生态农业有限公司	高媛媛 18979787567	362537558@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
84	定南县	赣悦新材料5G+数字化工厂	智能制造	通过云计算、物联网、人工智能等技术融合,对工厂进行数字化、智能化升级。	一、建设内容:采用数据采集+数据管理+数据应用的整体系统架构,端管云一体协同,实现企业数据的采集、汇聚、管理及应用。 二、投资规模:650万元。 三、征集对象:具有5G+数字化工厂建设能力的企业。	定南县工信局	缪靖媚 13170970688		
85	定南县	定南中学食堂智慧取餐系统	智慧教育	通过食堂的数字化管理,提高食堂的运营效率,增强学生用餐的自由度,优化食堂建设。	一、建设内容:包含三大模块,智慧点餐机,智慧取餐柜,智慧餐饮管理系统。 二、投资规模:500万元。 三、征集对象:具有智慧食堂建设能力的企业。	定南中学	郭斌 18979705968		
86	定南县	定南客家古城景区智慧化管理系统	智慧文旅	基于智能视频监控技术的实时全景区集中监控系统,以对景区,特别是要害部位、实施全天候、全方位视频集中监控,防止意外事故发生,或第一时间响应。	一、建设内容:包括景区监控、景区交通危险路段监控、进出口要道监控、门禁监控、游人集散地监控、重要景区建筑监控等。 二、投资规模:510万元。 三、征集对象:具有智慧大棚监测系统建设能力的企业。	江西次第花开莲塘村旅游开发有限公司	汪闻文 18720666609	172124697@qq.com	
87	定南县	智慧大棚监测系统	智慧农业	智慧大棚监测系统包括环境数据采集、环境数据采集、灌溉及喷药施肥控制、远程自动控制、可视化平台应用等。利用无线技术实现智能硬件智能联动、自动组网,并对环境数据实时远程监控。	一、建设内容:包括环境数据采集、环境数据采集、灌溉及喷药施肥控制、远程自动控制、可视化平台应用等。 二、投资规模:450万元。 三、征集对象:具有智慧大棚监测系统建设能力的企业。	定南县农业农村局	叶政华 18779772688	dnnyncj@163.com	
88	崇义县	崇义县智慧中心建设	新型智慧城市	统一管理结构化、非结构化的数据,做到数据可追溯生产者、消费者以及业务源头;打通数据服务供应通道,为数据消费提供丰富的数据原材料、半成品或者成品,满足不同场景的数据需求;确保数据完整、一致、共享。	一、建设内容:建立数据底座,打造数字平台建设智慧大脑即城市运营指挥中心IOC,接入已有或正在建设的应用场景。 二、投资规模:6000万元 三、征集对象:具有智慧城市、城市大脑建设能力的企业。	崇义县大数据中心	王芑 15770728992	cyxdsjzx2021@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
89	崇义县	产业经济大脑	政务服务	通过可视化的方式了解全域经济发展态势和全貌，宏观把控区域空间资源使用情况，了解产业载体空间负载能力。通过自动获取企业数据，构建360°企业图谱，呈现企业的经营状况、科技创新、人员情况、知识产权等要素，为企业智能施策提供依据。	一、建设内容：建设产业经济数据中台，打通各部门的底层数据。建设产业经济业务中台，建立企业库。 二、投资规模：50万元 三、征集对象：具有软件开发能力的公司。	崇义县丰州乡人民政府	郭大维 18460311007	cyfzxzf@163.com	
90	崇义县	十五管还原炉全自动化生产改造项目	智能制造	十五管还原炉，是多管还原炉的一种，是一种生产冶炼金属粉末的传统设备，其产品主要有钨、钼、铬、镍等。	一、建设内容：通过对粉末厂十五管还原炉的智能化自动化改造、降低生产成本，改善工人工作环境，提高生产效率，提升企业竞争力 二、投资规模：510万元。 三、征集对象：具有智能化生产线开发能力的企业。	江西耀升钨业股份有限公司	吴海峰 15979868677	4759292@qq.com	