

# 2023年赣州市第四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	大数据展示中心	公共服务	建设大数据展示中心，提高数据可视化的效果、提高数据的分析精度、提高决策的科学性和精准性、提高数据处理的效率等。	一、建设内容：大数据展示中心的建设内容主要包括：数据的采集、处理、分析和展示。 二、投资规模：300万元。 三、征集对象：符合条件的企业。	章贡区工信局	汪宁 17707072614	
2	南康区	基于数字孪生的河湖安全管理平台	生态环境	运用智能巡检平台等新设备，探索应用包括卫星遥感、物联网、北斗PNT、5G等技术及产品，推进大坝安全监测信息空地智能感知和多要素数据自动采集，实现多要素、全过程、全天候监测感知，保障监测设施稳定可靠、先进实用，实现工程隐患早期识别，为落实水库“四预”措施提供基础数据支撑，推进水库规范化、标准化、信息化建设。	一、建设内容：针对赣州市南康区49座试点水库的具体情况补充和完善工程视频图像监视、大坝安全监测设施、配套安全监测设备 二、投资规模：1116万元。 三、征集对象：具有相关建设能力的企业。	赣州市南康区水利局	谢渝 13617974222	
3	赣县区	客家文化智慧游平台	智慧文旅	实现赣县区各景点的特点介绍，交通、餐饮、住宿、景区活动预告等结合的智能小程序。vr游览、导览、游客分析、消费分析、旅游活动推广、远程管理的平台等。	一、建设内容：建设对游客喜好分析、消费分析、游客量分析的智慧旅游平台，包含区内智慧游小程序、旅游大数据全息投影互动大屏。 二、投资规模：1000万。 三、征集对象：经验丰富的小程序开发的企业，具有做旅游大数据优秀案例的企业。	赣州市赣县区文化旅游投资集团	涂卉 17779723344	
4	赣县区	数字乡村智慧农业示范基地	智慧农业	科技农业、智慧农业示范基地。引入智能温湿度控制系统、病虫害预警监测系统，实现自动化供水供肥等，为数字乡村智慧农业示范基地提供数据支撑。	一、建设内容：建设智能温湿度、病虫害预警监测控制系统，涵盖多功能实际应用需求，实现蔬菜大棚、生态果园农业生产智能化。 二、投资规模：500万元。 三、征集对象：具有农业大数据建设资质、经验的企业。	赣县区韩坊镇人民政府	罗宁 18979796050	

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
5	赣县区	赣县区“无证明城市”建设项目	公共服务	梳理事项标准和无证明城市场景，利用赣县区“无证明城市”系统，对无证明城市场景进行数字化改造，打通数据壁垒，利用电子证照、电子印章、数据共享等技术，用“数据跑”替代“主体跑”，实现“无证明办事”。	一、建设内容：建设“无证明城市应用系统”。梳理并定制无证明城市场景，开发无证明专区网站端、移动端，业务受理审批端、移动端等，打通第三方系统接口实现数据共享，实现委托授权、在线用印、用证等功能提升数字化支撑能力，推动“无证明”、“免材料”事项上线并推广应用。 二、投资规模：330万。 三、征集对象：具有公共服务系统建设能力的企业。	赣县区行政审批局	宋林青 0797-4439110	
6	赣县区	数字湖江建设	数字乡村	建设实时交互的智慧型村务办理、乡村治理、智慧党建、乡镇数据中心系统，总体实现“群众得实惠、集体有收益、企业能发展、服务能到户、政府有抓手”的目标；打造本地线上生活商圈，一站式完成吃住行游购娱。	一、建设内容：数字湖江项目主要建设三大平台功能：幸福湖江、玩转湖江、慧治湖江。幸福湖江平台面向乡村居民，主要建设村务办理、招工就业、建房申请、纠纷化解、随手拍等模板；玩转湖江平台面向游客，主要建设景点购票、餐饮预约、民宿预定等模块，打造本地线上生活商圈，一站式完成吃住行游购娱；慧治湖江平台面向政府工作人员，主要建设智慧党建、网格管理、档案管理等模块，实现政务、网格、居民的智慧管理要求。 二、投资规模：338.55万。 三、征集对象：具有数字乡村建设能力的企业。	赣县区湖江镇人民政府	侯书文 18824102141	
7	信丰县	印制线路板智能制造全流程追溯平台	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：构建印制线路板产品全自动生产线，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PCB产品智能生产线，实现PCB产品研发数字化、生产制造智能化、供应管理信息化以及PCB产品智能制造和管理。 二、投资规模：14082.6万元。 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。	信丰迅捷兴电路科技有限公司	杜林峰 18038110355	

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
8	信丰县	麦帝施接触式激光系统产品5G+远程运维管理平台	智慧医疗	公司建立接触式激光系统产品5G+远程运维管理平台,实现分析远程设备操控、设备故障诊断和设备预测维护。	一、建设内容:利用5G通讯技术,对智能化接触式激光系统产设计封装涵盖5G通讯、智能传感、控制装备的边缘网关模组,建立麦帝施产品远程运维管理平台,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:2000万元。 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	
9	信丰县	信丰县富硒功能农业数字化平台	智慧农业	搭建此平台可全貌展示全县富硒土壤分布、综合产值及涉硒企业、高标准基地、产品认证、富硒品牌、重点产业、物联网设备等信息,并对全县涉硒企业在全国的线上/线下销售数据进行统计分析。	一、建设内容:以县域地图为基图,通过层级和色标图表的模式,直观地展示县域内硒土壤分布、涉硒龙头企业、高标准基地、产业园区、富硒认证、带动农户发展等情况,同时开发物联网设备接入端口和销售数据统计采集分析端口,实现动态化和智能化管理,形成全县富硒产业一张图。 二、投资规模:110万元。 三、征集对象:相关经验丰富,具备开发技术能力的企业。	信丰县农业农村局	吴艳萍 15770832360	
10	信丰县	信丰县乡村治理数字服务平台	社会管理	从数字乡村发展战略规划出发,参照建设指南,搭建乡村治理数字服务平台,激发基层村民的参与热情和积极性,持续巩固提升农村人居环境整治成效。	一、建设内容:通过搭建乡村治理数字服务平台,解决乡村治理层面村民参与性弱、监管监测路径少的问题,构建双向动态一体化的乡村治理服务新模式。 二、投资规模:400万元。 三、征集对象:相关经验丰富,具备开发技术能力的企业。	信丰县农业农村局	林中华 13707070562	
11	信丰县	博新农业智慧果园	智慧农业	基于物联网、5G技术与脐橙生产有机结合,针对公司脐橙园的现状,建设集生产环境监测、智能设备控制、标准化生产管理、农技生产指导、农产品溯源和农企互联网营销等于一体的脐橙物联网数据平台。	一、建设内容:建设集生产环境监测、智能设备控制、标准化生产管理、农技生产指导、农产品溯源和农企互联网营销等于一体的脐橙物联网数据平台。 二、投资规模:260万元。 三、征集对象:具有脐橙种植大数据平台建设能力,以及种植环境监测能力的企业。	信丰博新农业科技发展有限公司	张新美 13479731588	
12	信丰县	信丰县博物馆可移动文物数字化保护利用项目	公共服务	优化基础软硬件设施,实现馆藏文物数字化保护、数字化管理、数字化传播、数字化服务	一、建设内容:建立藏品数字化管理系统,提升票务服务三维可视化参观导览系统、讲解设备系统、观众数字化管理等数字化服务,实现馆藏文物数字化保护。 二、投资规模:475.31万元。 三、征集对象:具备馆藏数字化建设、软硬件开发建设的企业。	信丰县博物馆	刘涵 13979702858	

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
13	大余县	大余县生态产品交易平台	生态环境	基于丫山风景区已有的生态资源流转和旅游资源开发模式和取得的成果，以及丫山风景区所在的黄龙镇大龙村已开展的自然资源确权数据、农户基本信息数据、生态产业发展数据，构建生态产品信息数据库，搭建丫山生态产品交易平台。	一、建设内容：黄龙镇大龙村已开展的自然资源确权数据、农户基本信息数据、生态产业发展数据，构建生态产品信息数据库，搭建丫山生态产品交易平台。 二、投资规模：总投资200万元。 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。	大余县发展和改革委员会	陈政 15297863460	
14	大余县	江西翔鹭钨业有限公司能源管理云平台	智能制造	通过建设能源管理平台，实现能源精细化管理，并通过此手段从能源管理上实现节约用能，使用此能源管理平台工具对公司每个用能单元实现有效考核。该能源管理平台是云化管理架构，具备最新的“微服务、容器化”的架构特点，为未来翔鹭钨业更多其他应用的增加和设备接入提供软件基座。	一、建设内容：对现有关键工序设备的关键参数进行数据通讯改造，加装基本的DATABOX完成基本的能源管理，对整个生产流程建立轻量级MES，通过MES和订单管理系统、库房管理系统数据交互。 二、投资规模：总投资100万元。 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。	大余县工业和信息化局	钟源 18960913696	
15	崇义县	崇义县智慧城管暨城市综合管理服务平台	市场监管	利用目前前沿信息技术，解决城市管理难点问题。结合城市管理特点，对垃圾乱扔、车辆乱停、无证设摊等常见的城市管理违意，拟制订简易流程备案，可实现现场发现、当即处理，既节省了处拜问题的时间，也提高智慧城管运行效率。	一、建设内容：该项目平台建设智慧市政智慧环卫、智慧园林、智慧执法、智慧渣土、智慧油烟监管等业务系统，依托数据汇聚系统和数据交换系统进行数据对接，实现城市管理行业应用数据的整合应用。 二、投资规模：1900万元。 三、征集对象：具有智慧城管信息化云平台建设能力的企业单位。	崇义县城市管理局	吴泽亮 15083939952	
16	崇义县	智慧粮库	智慧农业	智慧化粮库是基于物联网、云计算、大数据、人工智能、区块链等先进技术，整合业务管理、智能出入库、智能绿色仓储保管、智能立体安防、三维全景虚拟现实等业务流程的信息化管理综合平台。	一、建设内容：建设绿色智能仓储保管系统、综合展示交互系统、移动应用系统，打造出国内一流、省内领先的智能化、信息化绿色储粮示范库，使用全新3D技术，VR视角，展示全库区的粮食状态、设备状态、监控状态。 二、投资规模：1500万元。 三、征集对象：具有智慧粮库建设能力的企业。	崇义县农业农村局	曾昭锋 19142181930	
17	崇义县	智慧矿山建设	智能制造	新安子钨锡矿山通过应用新一代信息技术实现数字空间对矿山物理空间的采、选、尾全过程呈现、全周期可溯，实现全面感知、虚实交互、智能决策、精准控制，最终实现矿山少人化、无人化。	一、建设内容：矿山井下一体化管控平台建设、矿山5G通讯网络建设、井下电机车无人驾驶系统、选矿全流程自动控制系统建设、井下采掘设备远程集中控制系统、VR生产培训，应急演练、3D数字孪生平台建设； 二、投资规模：7200万元 三、征集对象：具有井下智慧矿山项目建设能力的企业。	崇义章源钨业股份有限公司	徐天任 15979795120	

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
18	崇义县	应急安全智慧展厅	社会安全	建设应急安全智慧展厅，利用多媒体、数字化、物联感知等技术，构建可面向公众开放的大场景沉浸式可交互智慧应急安全防范展厅，通过全景数字化展示，将崇义县应急安全防范现状、变化趋势、动态管控状况、治理成效等进行多维度展示。	一、建设内容：建立自然灾害体验区、交通安全体验区、生命安全体验区、人防综合体验区、VR综合展示区、消防安全体验区、校园安全体验区、其他应急体验区，利用VR、AR技术打造体感互动的观光展览应用。 二、投资规模：1800万元。 三、征集对象：具有数字展厅、云上智慧系统建设能力的企业。	崇义县应急管理局	郭敏 15979700891	
19	安远县	安远县全域乡村旅游智慧系统建设项目	智慧文旅	通过全域旅游智慧系统的建设，及时、有效地整合安远乡村旅游信息，为日常管理、辅助决策提供服务，促进乡村旅游业的管理更加规范化、科学化、智能化，促进安远县旅游行业转型升级、提质增效。	一、建设内容：主要建设全域乡村旅游综合管控平台、应急指挥中心、全域乡村旅游大数据中心、全域乡村旅游一机游程序等内容。 二、投资规模：3400万元。 三、征集对象：具有智慧旅游平台建设经验的企业。	安远县旅发三百山景区经营管理有限公司	欧阳鑫 18770722727	
20	安远县	安远县智慧交通大数据中心科技示范工程	智慧出行	全面建成适合于城市道路交通特点的、具有高效快捷的交通数据采集处理能力、决策能力和组织协调指挥能力的智慧交通管理系统。	一、建设内容：主要搭建一套TOCC(包括监测、预警、行业监管、公众服务、交通+产业以及辅助决策等功能)，搭建两套行业支撑体系（交通行业数据资源中心、地图视频底层支撑），以大屏应用、PC应用、手机应用（即“三应用”）呈现。 二、投资规模：2054万元。 三、征集对象：具有智慧交通平台建设经验的企业。	安远县交通运输局	唐薇 17870085730	
21	安远县	安远智慧林业项目建设	生态环境	建立“天空地人”的一体化林业资源监测与安全防火感知体系，为安远县生物多样性管理、森林防火监测预警、生态环境保护、病虫害防治、森林资源管理、人类活动监管和巡护管理等方面带来了巨大的作用。	一、建设内容：软件定制开发，包含：综合监测管理平台、移动APP、综合数据库建设、数据接口开发；前端监测系统，包含远程防火监控系统、智能卡口系统、样地综合监测站、无人机系统、移动终端设备等；指挥调度中心基础建设，包含大屏显示系统、远程视频会议系统、数字会议及扩声系统、通信网络、服务器、机房等设备。 二、投资规模：3000万元。 三、征集对象：具有生态环境平台建设经验的企业。	安远县林业局	龚菊艳 17770147019	
22	安远县	“云上安远”数字政务项目	公共服务	充分发挥大数据、人工智能、区块链技术，建设“云上安远”数字政务系统，打通部门间“信息孤岛”，深化政务服务“一网通办”“免证办事”，推动更多政务服务事项网上办理。	一、建设内容：“云上安远”数字政务平台应包含以下功能：1. 园区事务一站办结；2. 准入准营一次办；3. 证件续期一闹钟；4. 信用审批一秒通。 二、投资规模：1100万元。 三、征集对象：具有政务平台建设经验的企业。	安远县行政审批局	赖钰华 19196793178	

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
23	安远县	安远县人民医院医疗信息系统	智慧医疗	建立医疗、服务、管理“三位一体”的智慧医院系统，进一步发挥信息技术在现代医院建设管理中的重要作用，不断提高医院治理现代化水平，为患者提供更高质量、更高效、更加安全、更加体贴的医疗服务。	一、建设内容：1.通过系统建设实现所有医疗信息的集成和融合；2.实现覆盖全院各科室的医疗业务流程数字化。3.实现主动式的诊疗方式。 二、投资规模：700万元。 三、征集对象：具有智慧医疗平台建设经验的企业。	安远县人民医院	谢卫春 0797-3732718	
24	安远县	安远县鹤子镇数智乡村平台建设项目	数字乡村	打造以“数字乡村一张图、乡村治理、乡村服务、指挥中心、态势感知”等系统为核心的乡村服务平台。	一、建设内容：搭建数智乡村平台，开发智慧党建、乡村治理、产业发展、乡村文化发展四大模块，为政府决策，职能部门管理提供“一站式”支持。 二、投资规模：577万元。 三、征集对象：具有数字乡村平台建设经验的企业。	安远县鹤子镇人民政府	杜璐璐 15870701223	
25	安远县	安远县综合性应急指挥中心平台	社会安全	构建现代化、网络化、智能化指挥决策中枢，完成安远县应急管理局应急指挥中心建设，并入应急指挥信息系统全省一张网，确保“优化、协同、高效”。	一、建设内容：通过搭建应急指挥中心指挥平台，包括：大屏显示系统、音频扩声系统、会议讨论发言系统、视频会议系统、网络化分布式管理控制系统、综合布线系统、UPS 供电系统、监控系统、机房一体化机柜管理系统、室内装修改造。 二、投资规模：200余万元 三、征集对象：具有社会安全平台建设经验的企业。	安远县应急管理局	丁微 18279736934	
26	安远县	安远县智慧社区矫正中心	智慧社区	以司法部提出的“数字法治、智慧司法”为目标，依托大数据分析、人工智能、移动互联网、物联网等四大信息技术，建设智慧社区矫正中心。	一、建设内容：.配备监控、拾音、存储、对讲、视频点名终端等相关设备和系统；全面升级和联通远程视频督察和指挥系统；搭建社区矫正执法监管平台；建立矫正人员自助报到系统。 二、投资规模：200万元。 三、征集对象：具有智慧社区平台建设经验的企业。	安远县司法局	唐华 13879794399	
27	安远县	安远县中西医结合医院信息化管理系统建设项目	智慧医疗	通过建设中西医结合医院信息化管理系统，借助于大数据、移动互联网与5G网络，促进患者将相关信息以系统拓展至手机上，利用手机与信息系统之间的有效连接来更为高效的开展医疗服务以及实施医院管理等。	一、建设内容：本项目主要建设安远县中西医结合医院信息化软件系统，系统应包括：门诊信息管理系统、住院信息管理系统、医技管理系统、检验信息管理系统、药品管理系统、影像信息管理系统、远程医疗系统、医疗保险系统、医院综合管理统计分析系统、放射信息管理系统、后勤管理系统等子系统、电子病历系统。 二、投资规模：141万元。 三、征集对象：具有智慧医疗平台建设经验的企业。	安远县中西医结合医院	刘云 18720732872	

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
28	安远县	安远县第一妇保医院信息化软件系统建设项目	智慧医疗	医院信息化软件系统建成符合医改政策的现代化医院发展要求的计算机网络和管理信息系统，达到模式先进、流程优化、管理配套、支撑有力、运作高效；实现人、财、物、信息的管理一体化，提高我院经济和社会效益及科学管理水平。	一、建设内容：通过建设HIS（医院信息管理系统）按HL7数据交换标准，HIS系统包括门诊信息管理系统、住院信息管理系统、医技管理系统、检验信息管理系统、药品管理系统、影像信息管理系统、远程医疗系统、医疗保险系统、后勤管理系统等子系统。EMR（电子病历系统）按ICD-10、SNOMED、结构化电子病历XML设计等。 二、投资规模：135.3万元。 三、征集对象：具有智慧医疗平台建设经验的企业。	安远县第一妇幼保健院	龙勇 13767773589	
29	安远县	安远智慧旅游数字沙盘服务项目	智慧文旅	建设数字沙盘，利用3D动态投影、数字孪生、三维动画、高清显示等数字技术，将景点的地形、建筑、人文等元素以三维模型的形式呈现出来，增强游客的参观体验。	一、建设内容：本项目建设内容包含三部分，分别为东风湖游客服务中心电子沙盘、梅屋集散中心电子沙盘和过桥垄游客服务中心电子沙盘；其中东风湖游客服务中心电子沙盘17平方米、梅屋集散中心电子沙盘36平方米和过桥垄游客服务中心电子沙盘20平方米。 二、投资规模：100万元。 三、征集对象：具有智慧旅游平台建设经验的企业。	安远县东江源旅游发展投资集团有限公司	陈金华 15170767604	
30	安远县	安远县基层卫生检验检查管理系统建设项目	智慧医疗	通过建立安远县基层医疗机构检验检查管理系统，实现检验检查数据数字化，减少数据手工处理出现的误差，并通过与健康档案等相关信息系统进行数据对接，实现检验检查结果在各系统之间共享。	一、建设内容：本项目建设分为两大部分，分别为检验管理系统（LIS）建设和检查报告管理系统（PACS）建设，两个系统均为医疗机构信息化建设中重要系统，在医疗机构实际运营中发挥重要作用。 二、投资规模：100万元。 三、征集对象：具有智慧医疗平台建设经验的企业。	安远县卫生健康委员会	李瑞胜 13879759331	
31	龙南市	数智龙南项目“视频AI平台”	新型智慧城市	支持85种及以上AI算法，支持500路视频并发分析，并且支持人工研判。通过“AI人工智能+视频大数据”可对城市管理问题精准识别和管控，为城市管理单位减员增效，提升城市管理运行效率。	一、建设内容：视频云平台建设内容包括视频融合赋能平台、智能算法平台、数据资源平台、资源管理调度平台、视频接入管理服务和计算存储资源池。 二、投资规模：300万元 三、征集对象：提供智慧城市领域技术解决方案的企业。	龙南市政务和数据服务中心	廖承房 15915887929	
32	龙南市	九连山“农垦小镇·绿色明珠”【全域旅游】乡村振兴示范带信息化项目	智慧文旅	根据管理、服务、营销三方面的系统与运营体系，围绕用户体验获得感的提升，提高九连山镇文旅产业经营管理、营销宣传及游客服务水平，满足游客不断提升旅游体验需求，全力助力“九连山镇”全域旅游信息化建设。	一、建设内容：建设“农垦小镇”在线预约、线下核销、景区名片、科普教育、3D智能导览、地图导航、VR虚拟游、线路规划、景区商城、电子商务、游玩攻略、活动互动等服务为一体的一站式旅游综合服务平台 二、投资规模：150万。 三、征集对象：具备APP开发资格和建设能力的企业	龙南市九连山镇人民政府	朱泽龙 15297789240	

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
33	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：1025万。 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	
34	龙南市	标准化考试建设	智慧教育	标准化考场建设主要应用于各类考试场景，包括高考、中考、研究生考试、职业资格考试和培训考试等。通过建设标准化考场，可以实现考试过程的公平、公正、安全和有序，提高考试质量和组织效率。	一、建设内容：标准化考点建设主要包括网上巡查系统、应急指挥系统、作弊防控系统、考生身份验证系统和考试业务管理系统。通过身份验证、屏蔽终端等智能设备部署，杜绝考试作弊、代考等问题，建成数据广泛应用、考务全面覆盖、考情实时掌握、决策即时高效的教育考试考务综合管理平台，提高了考务管理信息化水平，维护了教育考试的公平公正。 二、投资规模：285万。 三、征集对象：具备建设标准化考场的能力企业。	龙南市阳明中学	赖祥斌 13766370518	
35	龙南市	扶贫（帮扶）项目资产生命周期管理平台	公共服务	当前我局主要依托国家、江西省巩固拓展脱贫攻坚成果大数据管理平台来对扶贫（帮扶）项目资产进行系统性监管。但是在实际管理过程中发现，现有的数字技术应用场景建设仍面临一定的痛点、难点。	一、建设内容：扶贫（帮扶）项目资产信息便捷登记系统；扶贫（帮扶）项目资产信息透明可视化系统。 二、投资规模：60万元。 三、征集对象：用友、致远互联等数字技术提供企业。	龙南市乡村振兴局	叶俊 19379711007	
36	全南县	全南县校园数字IP广播系统	智慧教育	数字广播具有传输距离远、分区数量多、操作方便人性化的优点，而且有多种操作控制方式，用网线传输，布线简单。本县现有学校59所，其中校园数字IP广播仅2套，剩余都是简单的模拟广播系统。为了推动数字经济在校园“生根发芽”，打好智慧教育的基础，现决定对于其余校园进行广播系统建设改造。	一、建设内容：精准播放，可以精确控制某一个班级广播播放情况；区域播放，可以控制某片区域的广播同时播放；维护方便。 二、投资规模：304万元。 三、征集对象：具有相关技术能力的企业。	全南县教育科技体育局	刘海文 13979779187	



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
37	全南县	重点项目进度监控系统	公共服务	为深入学习贯彻党的二十大精神、落实习近平总书记视察江西和赣州重要讲话精神，不断改善人民生活，促进共同富裕。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，建设零工市场、共享用工、大学生实习见习等人力资源服务共通使用平台，打通就业人员、用人单位供需对接壁垒，提高人力资源服务的效率和质量。	一、建设内容：在重点项目信息管理系统中整合视频监控监控系统，可随时查看项目实施监控画面以及现场情况，可回放、下载项目的历史视频；项目地图可视化。可利用第三方地图服务，实现对项目位置和监控点的地图标记和分布展示；项目库管理。统一数据标准，建设一体化的项目信息管理系统，赋予项目唯一代码，实现“一库流转”；调度数据管理。各级项目单位可录入、修改、查看本期调度信息，生成调度期号后，由各级用户自行填报所属项目的调度信息并上报至上级部门；对接投资项目在线审批监管平台，与投资项目在线审批监管平台进行对接，实现数据的互通共享；项目信息查询，可以按照相关字段查询所有的项目信息，项目专题库和储备项目信息。 二、投资规模：150万元。 三、征集对象：相关智能建工企业、人工智能企业。	全南县工信局	王文春 18046868392	
38	定南县	定南县河湖长制信息化平台建设	生态环境	包括河长制公众服务平台、河长大数据可视化系统、数据对接服务、视频监控系统建设、在线水质监测建设、巡河移动终端、系统支撑平台建设等。	一、建设内容：包括河长制公众服务平台、河长大数据可视化系统、数据对接服务、视频监控系统建设、在线水质监测建设、巡河移动终端、系统支撑平台建设等。 二、投资规模：300万元。 三、征集对象：具有河湖长制信息化平台建设能力的企业。	定南县水利局	廖逸 15879771020	
39	定南县	定南县应急指挥中心平台项目	社会安全	平台对上全面提供安全生产事故和自然灾害等态势感知数据，对下强化指导贯彻落实上级决策部署。包括值班值守系统、指挥中心综合业务系统、应急资源系统、航空救援信息化系统、专题业务系统等。	一、建设内容：包括值班值守系统、指挥中心综合业务系统、应急资源系统、航空救援信息化系统、专题业务系统等。 二、投资规模：300万元。 三、征集对象：具有应急指挥中心平台建设能力的企业。	定南县应急管理局	刘光华 17370115339	
40	定南县	农机信息化管理平台	智慧农业	平台包括农机信息管理系统（数字农机平台）、农机办证系统、农机作业系统（农机业务管理、农机监理）、农机补贴管理系统、合作社功能等。	一、建设内容：包括农机信息管理系统、农机办证系统、农机作业系统、农机补贴管理系统、合作社功能等。 二、投资规模：380万元。 三、征集对象：具有农机信息化管理平台建设能力的企业。	定南县农业农村局	叶政华 18779772688	

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
41	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	
42	兴国县	5G+智慧农业示范平台	智慧农业	通过农业基地综合管理平台建设,利用综合管理系统,实现农产品一码溯源、种植环境监测、环境数据采集、后台管理控制、农产品基础数据分析、农业基地监控监测。	一、建设内容:搭建综合管理平台,建设环境监测及生产过程控制系统,包含环境监测传感器、视频监控、后台控制中心等设备,全天候采集气象、土壤、地理位置等农业种植端信息,以及水、肥、农药精准科学管控施用;建立农产品溯源系统,实现农产品一码溯源;构建数据存储及分析系统,对整体综合的农业基础数据和市场行情数据进行分析处理,保障农产品品质,保证产品安全。 二、投资规模:290万元。 三、征集对象:具有智慧农业及农业大数据平台建设能力的企业。	兴国拓诚农业科技有限公司	陈伟 18012272177	
43	兴国县	政务外网升级改造	政务运行	立足发展全局,注重电子政务外网总体规划和顶层设计,严格按照统一技术架构、统一标准规范,优化完善网络构架,加固全网安全防护体系,全面提升我县电子政务外网城域网支撑力。	一、建设内容:老旧设备升级替换;网络功能分区分块;构建城域网一网双平面;完善网络安全防护体系;构建安全运维运营体系。 二、投资规模:600万元。 三、征集对象:具有网络设备、安全防护生产厂家或供货商。	兴国县行政审批局	曾金繁 13330161122	
44	宁都县	宁都县智慧医疗建设项目	智慧医疗	通过智慧医疗提升医疗质量、改善效率和加强医院管理,通过提升软件和硬件质量,实现临床信息共享,解决医院过度医疗问题,最终实现建成现代化医院。	一、建设内容:建设卫生院智慧平台及配套一体化机房、大数据平台、信息化平台等附属设施。 二、投资规模:1500万元。 三、征集对象:具有智慧医疗项目建设能力的企业。	宁都县卫生健康委员会	曾明华 13970137000	

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
45	宁都县	宁都县智慧工业园区建设项目	智慧工业园区	通过软件、服务、物联网技术来提高办公和管理效率、提升园区产业服务水平和居民生活水平，以提高服务的明确性、高效性、灵活性，做到按需服务，建立自主创新服务体系的新型园区，实现园区经济可持续发展和产业价值链提升的目标。	一、建设内容：主要包括两部分。一部分是基础设施建设：工业园区智能灯光控制系统、智能导航系统、智能视频监控系统、智能停车场管理系统、安全智能管理系统、综合生态监控系统等。另一部分是管理系统建设：智慧客服服务管理系统（智慧一卡通管理系统、智慧信息发布管理系统、智慧安全管理系统、智慧消防管理系统、智慧办公管理系统、智慧节能管理系统、智慧园区云计算管理系统、智慧外联信息管理系统等。 二、投资规模：2000万元 三、征集对象：具有智慧工业园区建设项目建设能力的企业。	宁都县工业园区管理委员会	李大深 13970116788	
46	宁都县	宁都县互联网+治安防控工程	社会管理	“互联网+治安防控工程”是以县、乡、村三级综治中心为指挥平台、以综治信息化为支撑、以网格化管理为基础、以公共安全视频监控联网应用为重点的“群众性治安防控工程”。	一、建设内容：新建一类高清全结构化视频监控点2376个，10个高空瞭望全景AR监控点位，对各乡镇内第一期208个监控点进行高清改造，购置高配无人机1架等。 二、投资规模：960万元 三、征集对象：具有具有智能化监控平台建设能力的企业。	宁都县公安局	张时龙 15390732110	
47	于都县	智慧旅游项目	智慧文旅	建设涵盖旅游所涉及的吃、住、行、游、购、娱等旅游要素，覆盖旅游行业管理部门、旅游企业以及游客三大方面的综合监管平台，引导、规范各景区、旅行社、饭店等旅游企业建立健全监测预警、风险评估、信息发布等应急机制。	一、建设内容：重点完成门户资讯网站、移动综合服务平台（APP+微信）系统等建设，部署智慧网络营销平台、智慧旅游体验平台等智慧化应用体系。 二、投资规模：1600万元。 三、征集对象：具有智慧旅游应用场景建设能力的企业。	于都县大数据中心	钟绍彬 18070105925	
48	于都县	智慧医疗	智慧医疗	针对老龄化加深、慢病人群增加、医疗资源城乡差距、医防融合不够、医疗资源运行效率有待提高等问题，找准跑道，建立健康大脑“四横四纵”体系框架，形成“1+3+N”的健康大脑整体脉络，以健康大脑大数据共享互通为核心，提升卫生健康服务能力，形成“防未病、治小病、管慢病、转大病”的医卫保障服务体系。	一、建设内容：建立围绕健康大脑+数字健康管理场景（需求侧）、健康大脑+智慧医疗场景（服务侧）、健康大脑+智慧公卫场景（管理侧）为核心的多个应用场景，推动健康大脑基础支撑平台的建设和理论体系、制度规范研究。 二、投资规模：3000万元。 三、征集对象：具有智慧医疗应用场景建设能力的企业。	于都县大数据中心	钟绍彬 18070105925	
49	于都县	富硒西红柿数字化运营中心	智慧农业	西红柿单品种植示范乡镇，是西红柿的主产区，有基地面积3500亩，通过对水肥系统、温湿度系统、智慧分拣物流系统及监控系统的升级改造，可大大提升农业智能化水平，提高产品科技含量和产出效益。	一、建设内容：1.智能化水肥系统改造升级；2.智慧分拣物流系统建设；3.建设温湿度监测系统；4.智能化监控系统建设；5.智能化科技示范大棚建设。 二、投资规模：2390万元。 三、征集对象：具有智慧农业应用场景建设能力的企业。	于都县车溪乡人民政府	黄明红 15979834035	

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
50	于都县	视频图像信息应用平台升级	社会管理	对全县天网视频、雪亮工程视频、智慧安防小区视频、交警电子警察抓拍数据、校园安防“四个一”视频进行汇聚整合接入视频实战平台。	一、建设内容：(1)扩容视频图像实战平台，将智慧云眼、农村雪亮自建点、交警电子警察抓拍数据、后续社会视频监控资源抓拍数据接入宇视平台；(2)新增校园安防“四个一”视频存储功能，解决不能回放问题；(3)对智慧安防小区后台进行扩容，解决新增小区视频接入问题。 二、投资规模：350万元。 三、征集对象：具有视频图像信息化平台建设能力的企业。	于都县公安局	刘介斌 18170105099	
51	于都县	社保卡建设项目	公共服务	实现于都县政务服务大厅自助机预约取号，通过展示电子社保卡二维码，识别身份办理业务。	一、建设内容：对接省人社厅社保卡、电子社保卡接口，实现对政务中心社保卡应用接入的安全控制、数据回流接入、数据统计等功能。 二、投资规模：600万元。 三、征集对象：具有社保卡应用场景建设能力的企业。	于都县人力资源和社会保障局	管磊彬 19970912712	
52	于都县	智慧市场监管大数据云平台	市场监管	建立信用监管体系和风险监管体系，引进并融合大数据、云计算、人工智能、物联网等先进技术，实现市场监管的一体化、精细化、精准化、智慧化监管，切实提升政府决策管理和服务水平。	一、建设内容：智慧市场监管平台采用“一中心、一大脑、一张图、九大平台”的顶层设计模式(即：1119)。 二、投资规模：1100万元。 三、征集对象：具有大数据云平台建设能力的企业。	于都县市场监督管理局	周贤君 17779729594	
53	于都县	智慧水利视频监控系统升级改造项目	社会管理	通过对智慧水利视频改造，实现工程运行管理24小时全天候实时监控的可视化管理。利用无人机机动灵活性，避免因地形复杂无法完成巡查而产生盲区，可在工程巡查及应急抢险过程中发挥重要作用。	一、建设内容：对于于都县小型水库工程、堤防，在关键区域和点位，建设高清实时视频监控系统和配备无人机。 二、投资规模：500万元。 三、征集对象：具备智慧水利应用场景建设能力的企业。	于都县水利局	刘周 07976221745	
54	于都县	远程法律服务	公共服务	远程法律服务“乡乡通”平台是我省数字乡村建设的创新品牌，也是全省“智慧法治”建设的重点项目。具体包括远程探监会见、远程法律咨询、远程公证办理、远程法律援助、远程人民调解、远程法律培训等应用领域。	一、建设内容：建设智慧法律服务平台，建立智慧法律服务协同办公平台。 二、投资规模：1000万元。 三、征集对象：具有远程法律服务平台建设能力的企业。	于都县司法局	胡清 15107070326	

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
55	于都县	（农贸市场）数字城管智慧服务平台	市场监管	采用渲染引擎、交互引擎、实时光影、数字还原等技术对圩镇（农贸市场）市场主体经营状况、沿线交通路网等进行中精度还原。综合运用物联网、大数据、人工智能等技术，建立有效统一的管理、服务等信息系统，为市场经营主体提供真实、安全、良好的环境，提升圩镇（农贸市场）科技化、智能化的服务能力。	一、建设内容：1.采用前沿数字孪生技术和人工智能技术，对圩镇（农贸市场）市场主体经营状况、沿线交通路网等进行中精度还原。2.建立有效统一的管理、服务等信息系统。 二、投资规模：300万元。 三、征集对象：具有数字城管应用场景建设能力的企业。	于都县铁山垅镇人民政府	刘发军 17370731751	
56	于都县	物流机器人赋能智慧医院数字化管理	智慧医疗	于都县人民医院是一所集医疗、保健、教学、科研为一体的三级综合性医院，根据《医院智慧管理分级评估标准体系》需要信息化物流纳入国家综合医院建设标准。	一、建设内容：物资追溯系统。通过封闭式箱体、权限管控、视频监控和警报系统，实现对物资配送全程的追溯。 二、投资规模：330万元。 三、征集对象：具有智慧医院应用场景建设能力的企业。	于都县人民医院	曾庆阳 18720115855	
57	于都县	应急指挥管理中心平台建设	社会安全	基于现有视频共享和融合通信能力，打通各乡镇和各部门的信息系统，接入应急指挥车、单兵、布控球、无人机、视频监控等音视频资源，将现场画面实时传输至平台，联动大屏端实现事件处置动态实时展现，实现“一屏观全域、一网管全县、一键调队伍”。	一、建设内容：建立370MHz 应急指挥窄带无线通信专网；建成集应急指挥、风险预警、隐患管控、监督监管、调查取证“五大功能”于一体的应急指挥平台。 二、投资规模：850万元。 三、征集对象：具有应急指挥平台建设能力的企业。	于都县应急管理局	赖荣发 13870711056	
58	于都县	高品质智慧社区	智慧社区	高品质智慧社区需综合统筹公共管理、公共服务和商业服务等资源，以智慧社区综合信息服务平台为支撑，依托完善的基础设施建设，提升社区治理和小区管理现代化水平，促进公共服务和便民利民服务智能化。	一、建设内容：智慧社区管理平台、人脸识别人行道闸、智慧停车管理设备、物业智能化管理平台、智能垃圾分类系统、智慧医疗平台、智慧消防系统、高空抛物识别跟踪系统、智慧安防系统。 二、投资规模：1030万元。 三、征集对象：具有高品质智慧社区建设能力的企业。	于都县住房和城乡建设局	华建平 15070771639	
59	瑞金市	瑞金市区域影像云平台建设	智慧医疗	为区域内的各级医疗机构提供一个互联互通、信息共享、业务协同的信息化手段。在区域内实现无胶片化，授权向患者提供通过手机等便携式方式调阅患者自己的影像信息，方便患者查阅报告、浏览图像，达到患者在异地就诊也可在线浏览自己的影像资料。	一、建设内容：建设一套基于分级诊疗区域影像系统，覆盖本市内医院及社区服务中心、乡、镇卫生院的放射检查部门。 二、投资规模：300万元。 三、征集对象：具有云平台建设能力的企业	瑞金市卫生健康委员会	谢黎明 15979840737	

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
60	会昌县	京东·供销（会昌）智慧供应链中心	智慧工业园区	通过打造京东会昌产地仓智慧供应链数据中心，实现县域产品网络销售额市场占比分析、县域京东商城销售额市场变化趋势分析、县域物流快递站点分布及可视化管控应用等功能模块。	建设内容：该项目主要打造园区数字驾驶舱系统，在供应链端部署saas版生态智能软件，在销售端通过产供两个层面协作，在配送端京东物流大数据传导，结合TMS数据平台。 二、投资规模：预计投资1500万元。 三、征集对象：具有数字驾驶舱系统、物流网点以及相关基础设施建设能力的企业或单位。	会昌县以诺电子商务有限公司	何滢 15570017060	
61	会昌县	会昌县小密乡无人农场建设项目	智慧农业	建设丘陵富硒水稻无人农场，实现水稻田间生产耕种管收全过程农机无人化自动作业，建成典型无人农场示范先行者，解决丘陵山区富硒水稻生产存在机械化、智能化程度不高以及劳动力日益短缺的问题。	一、建设内容：该项目主要建设无人农场，主要内容包包括，1.基础设施建设。2.农业设备升级改造。3.农场智慧管理系统。 二、投资规模：预计投资1400万元。 三、征集对象：具有无人农场建设能力的企业或单位。	会昌县农业农村局	温欣 13576654606	
62	会昌县	西北街博物馆数字陈展项目	公共服务	通过整合会昌现有历史文物资源，以博物馆为载体，扩大会昌县博物馆陈展面积，丰富历史文物馆藏陈展，提升会昌博物馆智能化陈展水平，促进会昌文化传播公共服务的高效化、便捷化和智能化，满足人民日益增长的精神文化需求。	建设内容：通过人工智能、电子多媒体、VR等数字技术，打造一套以硬件为主的数字化服务系统，包括大显示屏幕、互动触摸屏、体感设备、VR设备，建设VR展馆。 二、投资规模：预计投资830万元。 三、征集对象：具有VR展馆建设能力的企业或单位。	会昌县文广新旅局	丁晓芳 13767746969	
63	会昌县	智慧病房建设项目	智慧医疗	通过打造智慧病房，打通医疗服务和病人需求的无形壁垒，整合医疗数据，建立起一对一的医患关系，消除信息差，提高工作效率，提升医护质量，进一步保障患者生命安全。	一、建设内容：该项目主要是打造智慧病房，主要建设内容包括，1.打造护理电子白板系统。2.打造数字化医护对讲系统。3.打造移动护理平台。 二、投资规模：预计投资200万元。 三、征集对象：具有智慧病房建设能力的企业或单位。	会昌县人民医院	张声飞 15007078875	
64	会昌县	会昌县工业互联网标识解析应用服务平台项目	智慧工业园区	通过物联网、大数据、人工智能等新兴技术，实现工业技术、经验、知识模型化、软件化、复用化，以标识解析为基础为制造企业各类创新应用，最终形成资源富集、多方参与、合作共赢、协同演进的制造业生态。	一、建设内容：该项目主要打造工业互联网标识解析服务平台，主要内容为，1.提供宏观管理服务。2.设置一物一码。3.建立防伪溯源。4.建设智慧供应链。5.进行大数据分析服务。 二、投资规模：预计投资200万元。 三、征集对象：具有工业互联网标识解析应用服务平台建设能力的企业或单位。	会昌县工信局	肖煌明 18870133375	

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
65	会昌县	会昌县风景独好园数字系统项目	智慧文旅	会昌县风景独好园景区数字系统项目旨在利用先进的信息技术手段，打造具有红色文化特色的景区数字化管理平台，提升景区管理水平和服务品质。通过数字系统，实现景区管理的信息化、智能化，提高工作效率，减少人力资源投入，提高景区管理效率。	一、建设内容：该项目主要打造景区几个方面：智能化导览；实时信息发布；安全监控；数据管理与分析。 二、投资规模：预计投资150万。 三、征集对象：具有景区数字系统项目能力的企业或单位。	会昌县红色资源保护发展中心	刘丰 0797-5626639	
66	会昌县	会昌珠兰示范学校数字校园综合管理系统开发项目	智慧教育	按照“顶层设计、统一标准、数据共享、应用集成、硬件集群（虚拟化）”的建设理念，为教学、科研、管理、生活提供一个开放、协同、高效、便捷的数字化环境，实现规范高效的管理。	一、建设内容：主要会在会昌县珠兰示范学校数字校建设园综合管理系统，实现环境数字化、管理数字化、教学数字化、产学研数字化、学习数字化、生活数字化。 二、投资规模：预计投资100万元。 三、征集对象：具有数字校园综合管理系统开发能力的企业或单位。	江西革命老区会昌珠兰示范学校	谢钱丰 13870779707	
67	会昌县	会昌县城南智慧农贸市场建设项目	公共服务	通过打造集合诚信交易公示、价格公示、溯源智能秤功能于一体智慧农贸平台，解决农产品的销售记录不全、短斤缺两、信息不对称的问题。以信息化带动农业产业化，提高农业市场流通效率，增加农民收入，提高农民素质水平，进一步完善城市服务体系。	一、建设内容：本项目计划在我县城南试点农贸市场应用农贸市场信息化管理系统，智能运营维护服务管理系统，数据挖掘、分析、决策管理系统，智慧农贸云平台网站系统，产品追溯云查询系统，市场一卡通电子结算系统，客服系统等软件系统。 二、投资规模：预计投资150万元。 三、征集对象：具有智慧农贸市场建设能力的企业或单位。	会昌县市场监督管理局	金小红 0797-5623959	
68	会昌县	会昌县市民服务中心智慧大厅综合管理平台项目	公共服务	采用大数据、移动互联网、物联网、人脸识别、5G等技术服务于智慧政务大厅的建设，建设“渠道多、力事易、效率高”的综合服务体系，最终实现“一号”申请、“一网”通办、“一窗”受理的服务模式，为公众带来全新的服务体验，提高公众对政府服务的满意度。	一、建设内容：1. 智能排队叫号模块。2. 窗口评价交互模块。3. 自助样表填单模块。4. 政务中心微信门户。 二、投资规模：预计投资150万元。 三、征集对象：具有智慧大厅综合管理平台建设能力的企业或单位。	会昌县行政审批局	吴波 18507976998	
69	会昌县	会昌县岚山森林防火预警系统建设	生态环境	采用经纬度信息编码技术对全县各个林区进行准备定位，一旦警情发生，我们可以通过卫星遥感观测的经纬度数据进行搜索定位，还可以借助模糊查询与视频监控来进行准确定位。从而确保理论上扑救工作更容易展开。	一、建设内容：森林防火预警管理系统主要由前端的视频监控预报子系统、林火自动监测子系统和人员定位巡检上报子系统以及后台森林防火事故预案管理子系统、林火扑救调度指挥软件模块组成。 二、投资规模：预计投资100万元。 三、征集对象：具有森林防火预警系统建设能力的企业或单位。	会昌县林业局	钟木生 0797-5622339	

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
70	石城县	石城县智慧旅游平台建设项目	智慧文旅	通过本项目的建设实施，实现旅游信息集成共享，打破部门数据资源相互独立壁垒；提升旅游行业行政部门管理能力，推动旅游行业管理由粗放向精细化转变；提升公共服务水平，运用大数据满足公众多元化需求。	一、建设内容：主要建设文旅大数据平台、文旅行业监管平台、“一机游石城”公共服务平台及数字营销商城、景区门户网站建设等。 二、投资规模：791.8万元。 三、征集对象：具有小程序开发和运营管理能力的企业。	石城县文化广电新闻出版旅游局	黄洪明 18179077969	