

吉安市第三批数字技术应用场景建设需求清单

序号	所属领域	场景名称	场景简介	需求内容	申报单位	联系人及电话	邮箱	备注
1	智慧水利	智慧水务平台	智慧水务平台是水务公司各级业务应用系统的基础支撑平台，主要完成对供水水务信息的汇集、处理、整合、储存于交换，形成综合水务信息资源，通过提供各类信息服务，实现水务信息资源的开发利用，实现规范信息表示、信息资源共享、改进工作模式、降低业务成本和提高工作效率的目的。	一、建设内容：1.智慧大厅硬件系统；2.智慧水务平台软件系统；3.智慧生产调度管理系统；4.智慧管网管理系统；5.智慧营销系统；6.智慧办公系统；7.设备巡检管理管理系统；8.视频监控管理系统；9.智慧水表。 二、投资规模：300万元； 三、征集对象：符合招标文件等相关要求的企业。	峡江县玉华水务有限公司	肖彬3672200	617296263@qq.com	
2	智慧水利	永丰智慧砂石管理系统	通过跨平台方式打造数据可视化平台，整合用砂申请及审核数据、信息发布数据、销售及运输管理数据、车辆进出数据进行关联分析，对时间、区域等维度分析，实现监控、管理、分析、决策一条龙，提升运营管理效率。	一、建设内容：1.智慧砂石管理平台。2.指挥调度中心大屏系统。3.跨终端智慧应用。4.智慧分析、辅助决策系统。 二、投资规模：1500万元； 三、征集对象：具有智慧砂石管理系统平台建设能力的企业	永丰县城市发展服务中心	李明辉 13576894002	375170941@qq.com	
3	智慧水利	遂川县城市供水智慧水务系统建设项目	建立移动互联网应用的统一平台，逐步建立OA、管网巡线、抄表收费、内涝预警、客户服务、三级巡检、GIS、PMIS等移动互联网应用平台，提高水质水量保障水平与水资源充分利用相结合，通过大数据挖掘为城市及水务行业管理者提供决策支撑，创新水务运营、管理、服务模式。	一、建设内容：建设智慧水务管理平台包含GIS供水系统，SCADA系统，改造远程阀门约200套（远程控制）。 二、投资规模：529.34万元； 三、征集对象：能够建设GIS供水系统，SCADA系统的企业	遂川县城乡建设局	郭平生 13979696912		
4	智慧水利	泰和县城乡供水一体化（智慧水务系统）	搭建城乡供水智慧水务管理平台，实现城乡供水设施的日常管理，设备故障及管网漏损预警，供水水质监控，用户营收管理等运行管理功能。城乡供水智慧水务建设以“统一建设、统一系统、统一流程、统一管理”为总体指导思想。	一、建设内容：1.三个平台：数据接入与数据中台、基础平台、设备管理平台；2.四个中心：地理信息系统（GIS）、规则引擎、流程中心、报表中心；3.N个业务系统：生产管理类、运维管理类、营销管理类、运营监管类。 二、投资规模：3000万元； 三、征集对象：具有信息平台建设能力的企业。	县水利局	张永林 18079653783	asas5332078@163.com	

5	政务服务	24小时自助服务系统	通过设置服务区，达到便民服务智能化，方便群众即时查询相关业务办理进度，此外为群众提供自助化基本证照打印项目，达到便民利民的工作服务要求。	<p>一、建设内容：1.赣服通一体机；2.不动产证照打印机；3.平板电脑</p> <p>二、投资规模：75万元；</p> <p>三、征集对象：具有相关仪器采购能力的企业。</p>	新干县行政服务中心	廖伟林 13576639023	xgzx2308@163.com	
6	政务服务	综治指挥中心	综治中心接入江西省社会治理大数据平台、江西省综治视联网和公共安全视频监控平台，真正实现社会治理“一网调度、一屏统管”，实现“一站式受理、一揽子调处、全链条解决	<p>一、建设内容：1.开展跨行业、跨乡镇矛盾纠纷调处，社会心理服务、网格服务管理，视频监控调度等；2.着力打造成为基层社会治理的指挥调度中心、信息应用中心、预测预警中心、防范处置中心和为民服务中心。</p> <p>二、投资规模：400万元；</p> <p>三、征集对象：十大行业性专业调解平台和六大新型矛盾纠纷调解平台。</p>	新干县综治中心	廖志辰 15579666655	jaxgzfw@163.com	
7	政务服务	“青快办”政务服务微信小程序	根据《青原区推进政务服务“吉事即办”唱响“青快办”品牌工作方案的通知》文件要求，完善提升青原区政务服务能力，深化线上线下政府自身改革，致力于为全区人民提供最权威、最全面的政务信息和最优质、最细致的政务服务，推动政务服务从“可办”向“好办”转变，从而加快“青快办”本地化品牌建设。	<p>一、建设内容：深入推进多领域的跨界融合，建设“青快办”w微信小程序，拓展政务服务范围，保证服务内容惠及更多用户群体，提升线上线下一体化服务能力，覆盖企业和群众生活的方方面面。与即将搬迁的新大厅内容相融合，支持通过“青快办”小程序实现线下大厅的预约叫号等服务。</p> <p>二、投资规模：88万元；</p>	青原区行政服务中心	胡夏萍 0796-7030865	327927131@qq.com	

8	政务服务	江西政务服务网分厅改版	秉承以“最多跑一次”改革的理念，深入推进“互联网+政务服务”工作，充分运用“互联网+政务服务”和大数据，深化线上线下政府自身改革，全面提升政务服务网青原区分厅服务能力，推动政务服务从“可办”向“好办”转变，实现更多服务事项一网通办、跨省通办，不断提升市场主体和人民群众的获得感和满意度。	<p>一、建设内容：政务服务网分厅改造。为进一步提升我县政务服务网分厅建设的扩展性、延展性，保证为用户提供多端一体化在线政务服务，基于标准性、统一性、规范性建设原则，对政务服务网青原区分厅前端展现、服务优化、功能提升等展开全面改版升级。一是提升整体服务能力，推动全面提升线上线下一体化政务服务能力。二是持续提升服务供给能力，拓展政务服务事项网上服务范围和服务深度。三是提升政务服务创新服务能力，鼓励支持各地区开展个性化、有特色的服务创新。四是提升精准服务能力，推动实现一体化政务服务需求精准化、供给精准化和服务精准化。</p> <p>二、投资规模：30万元；</p>	青原区行政服务中心	胡夏萍 0796-7030865	327927131@qq.com
9	政务服务	“赣服通”自助服务一体机	推动“赣服通”自助服务终端部署至政务服务大厅、村（社区）、园区、银行、邮政、电信网点等办事场所，实现政务服务“自助办、就近办、不打烊”。同步完成“赣服通”自助服务终端对接帮代办服务平台，实现亲友语音导办、视频导办等功能。	<p>一、建设内容：“赣服通”自助服务一体机采购（10台）</p> <p>二、投资规模：100万元；</p>	青原区行政服务中心	胡夏萍 0796-7030865	327927131@qq.com
10	政务服务	大数据信息分析平台	坚持系统观念，针对群众来办理的高频事项，建立统一的大数据信息分析平台，进行数据的采集、整合、储存，打破信息壁垒，切实提高工作的科学性、精准性，预见；经过数据产品、数据发掘模型实现企业产品和运营的智能化，进而提升企业效能。	<p>一、建设内容：1. 建立涵盖各类数据的统一大数据平台。2. 升级完善各个部门信息基础数据库。</p> <p>二、投资规模：300万元。</p> <p>三、征集对象：具有大数据平台建设能力的企业</p>	竹江乡人民政府	王斌 13576862037	41387940@qq.com

11	政务服务	县乡通办	打破地域限制，改变按管辖地受理办理的模式，建立“全县通办、就近能办、异地可办”的政务服务新模式，助力企业、群众“不跑”就能办成事	<p>一、建设内容：升级完善“一窗式”综合服务平台，群众申请端（PC端、手机端、自助端）打造全县通办专区，工作人员审批端升级改造“一窗式”综合服务平台，建设全县通办版块，实现企业企业和群众跨层级“收件--受理--流转--审核--签章--制证--送达--归档”全流程无障碍通办。</p> <p>二、投资规模：32万元；</p> <p>三、征集对象：具有一窗平台建设能力的企业</p>	县行政服务中心	0976-5705211	waxzfwzx@163.com	
12	政务服务	“一事通办”服务建设	《关于加快推进“一事通办”打造政务服务升级版的实施方案》文件要求，在满足市级考核的集成商，增加60项“一事通办”服务事项开发，并接入江西政务服务网青原区分厅、“赣服通”青原区分厅、“青快办”政务服务微信小程序，已满足吉安市营商环境考核，并位于全市第一梯队。	<p>一、建设内容：“一事通办”服务事项梳理开发（60项）；</p> <p>二、投资规模：60万元；</p>	青原区行政服务中心	胡夏萍 0796-7030865	327927131@qq.com	
13	政务服务	新干县5G+智慧园区平台	基于对园区事务和数据信息的管理、园区企业各类社会配套服务资源及信息不互通，建设大数据中心、园区管理平台、企业服务平台，实现园区内部人、事、物管理的高效化、精细化、信息和资源共享的新干县5G+智慧园区平台。	<p>一、建设内容：建设新干县5G+智慧园区平台；</p> <p>二、投资规模：107万元；</p>	新干县工业园区管委会	黄文锋 15779666900	xgyqgcb@163.com	
14	政务服务	吉水城控数字大厦大数据中心及各指挥中心	大数据中心中央机房及4个指挥中心、城管监控中心、综治办指挥中心、应急指挥中心、招投标办中心。集合全县政务大数据在一起建设，合理高效的数据传输，指挥大脑，先进的硬件和软件条件，巨大的显示屏幕。都需要先进的硬件和软件实施方案，节约成本，集约化硬件建设。具体解决方案在征集各单位及各专业专家后制定会上决定。	<p>一、建设内容：大数据中心中央机房及4个指挥中心；巨大弧形显示屏（约180平方米）等；</p> <p>二、投资规模：约3000万元；</p> <p>三、征集对象：具备相关平台建设能力的单位。</p>	江西吉湖新能源有限公司	刘智荣 13907964227	925212304@qq.com	

15	应急管理	新干盐化工业城智慧园区管理平台	通过园区展示平台、企业数字展厅、智慧安环监控和办公信息化系统等建设，其中重点建设的是企业数字展厅和智慧安环监控。实现园区内所有涉水排放企业和涉气排放企业实时在线监控和监测，企业的安全监管信息化的新干盐化工业城智慧园区管理平台。	一、建设内容：建设新干盐化工业城智慧园区管理平台； 二、投资规模：3000万元；	新干县工业园区管委会	郑哲磊 15279645266	yhgcb@163.com	
16	应急管理	应急指挥调度平台	通过整合原有分散的应急资源，完善应急态势感知、辅助决策、应急指挥和现场融合通信，为灾情会商研判、应急救援实战提供智慧应急指挥平台。	一、建设内容：包括智慧应急指挥中心场所建设、应急基础支撑建设、两套网络建设、与市和省厅对接并共享省厅三大应用支撑和互联互通建设和信息化安全保障体系建设。 二、投资规模：185万元； 三、征集对象：具有智慧应急指挥平台建设能力的企业。	新干县应急管理局	朱露华 18707962588	Xgyjzh@163.com	
17	应急管理	峡江县应急救援指挥中心	按照“统一指挥、专常兼备反应灵敏、上下联动、平战结合”的要求，坚持预防为主、应急为重、管理为要、加快推进市县（区）应急管理部门应急指挥中心建设，切实提升应急指挥能力，发挥应急指挥中心在高效处置突发事件中的重要作用。	一、建设内容：包含1个指挥中心大厅、1个会商室、1个值班室、1个休息室、1个设备机房等功能区域，集大屏显示系统、视频会议系统，图像接入系统、分布式图像切换系统、会议扩声等多功能系统的应急救援指挥中心。 二、投资规模：322.9万元； 三、征集对象：符合招标文件等相关要求的企业。	峡江县应急管理局	彭小刚 15170887626		
18	应急管理	县乡两级应急指挥平台	依托省综合应急指挥系统平台，完善县乡两级应急指挥平台，完善应急指挥平台，完善应急通信保障，为县乡两级突发事件的预警、响应、处置、指挥和协调提供强有力的保障。	一、建设内容：1. 建立县乡两级应急指挥平台，打通省、市、县、乡四级应急指挥；2. 应急通信保障，为县乡两级突发事件的预警、响应、处置、指挥和协调提供指导； 二、投资规模：100万元； 三、征集对象：能够为平台建设应急通信保障能力的企业。	遂川县应急管理局	张春华	scvj6322108@126.com	

19	应急管理	直升机智能应急救援体系	对于紧急事件和突发特情的救援，直升机具备了与生俱来的优势，能够充分发挥其垂直起降、空中悬停、低空机动、反应快速、以及场地适应性强等特点。通航公司接到应急飞行任务相关信息后，立即启动快速响应机制，利用大数据综合评估气象、空域、航空器等因素，在最短时间内做出回复。从而在最短时间内救助灾难伤员。	一、建设内容：1. 建设16个直升机应急救援起降点。2. 配备呼吸机、吸引器、除颤监护仪、注射泵等急救设备，可提供包括院前救援、医疗转运、器官运输、特种医疗急救设备及药品运送。 二、投资规模：50万元； 三、征集对象：遭遇重大灾害、重大急病的人员突发紧急事件。	江西高旭科技有限公司	肖振罡 13018639686	afxfgwb@163.com	
20	应急管理	5G+应急指挥中心项目	运用了现代会议技术手段，将吉安市泰和县应急指挥中心建成包含1个指挥中心大厅、1个会商室、1个值班室、1个设备机房等功能区域，集大屏显示系统、视频会议系统、图像接入系统、分布式图像切换系统、融合通信系统、会议扩声系统等多功能系统的指挥中心。	一、建设内容：建设应急指挥场所及应急指挥支持系统。 二、投资规模：320万元； 三、征集对象：具有信息平台建设能力的企业。	泰和县应急管理局	胡欢 15979685186	hh761107@163.com	
21	应急管理	数字城管升级	以住建部明确的数字化城市管理模式建设导则标准为准则，按照“一个平台统一指挥、各个部门配合联动、一套机制严格考核”的运行模式，实现县城区16平方公里范围可视化、科学化、规范化和精准化的城市管理，对市容环境、市政设施等领域出现的各类问题，实现“监督指挥一体化、信息采集网格化、问题处置专业化、考核评比制度化”。	一、建设内容：数据普查、9大标准应用系统、辅助办公系统、渣土运输监管、垃圾中转管理、公厕管理、智能路灯、低洼水监管、视频监控建设、视频智能识别系统、多功能智慧灯杆和城管指挥中心装修及设备采购等。 二、投资规模：1036万元； 三、征集对象：具有数字城管平台建设能力的企业。	万安县城管局	方桂凤 13970681321		数字城管升级
22	医疗健康	体育场馆信息化建设项目	推进体育场馆信息化建设，改善场馆信息化运营环境，建立适应疫情防控需要的开放预约制度，实现场馆开放客流统计，运动赛事举办、直播等多项服务功能。	一、建设内容：1. 场馆信息化服务系统。2. 场馆安全防范监管系统。3. 场馆智能化运维管控系统。4. 信息化建设相适应硬件添置。 二、投资规模：1000万元； 三、征集对象：县内大型公共体育场馆	永丰县教育体育局	邹学伦 13879689769	yfxtwyg@163.com	

23	医疗健康	智慧医保项目	按照江西医保“1235”工程的总体思路和要求，为加快推进智慧医保、满意医保，利用信息化、人工智能等新兴技术提升医保服务效率与群众满意度。将人工智能技术应用于医保监管、医保审核和基层信息化能力提升，有助于医保部门提升医保治理能力，改变传统基于规则的医保事后审核模式，创新医保监管理念，前移医保审核关口，在事前和事中精准识别不合理诊疗或收费行为，引导定点医药机构规范行为，提升医保结算清单数据质量，合理使用医保基金，严防医保基金跑冒滴漏，从而帮助我区医保实现从管理到服务的转变，最终提升医保监管和服务的专业性、精准性、效益性。	<p>一、建设内容：1. 建设智慧医保风控系统：解决当前医保基金使用过程中过度诊疗、欺诈骗保等违规问题层出不穷的问题；</p> <p>2. 建设智慧经办系统：构建人机耦合的医保客服体系，提升参保群众获得感和经办服务满意度。</p> <p>二、投资规模：1150万元；</p> <p>三、征集对象：区属医疗保障定点医药机构</p>	吉州区医疗保障局	芦辉 15807969907	190743186@qq.com	
24	医疗健康	井冈山市卫生应急指挥中心	建设井冈山卫生应急指挥中心及医疗卫生单位分会场，组建全市卫生应急指挥网络，利用指挥系统、视频会议系统等平台系统，实现对市—乡两级进行应急指挥、开展相关业务培训、会议宣讲、两个医院间的业务交流等，项目建成后，能使工作效率得到较大的提高，达到“统一指挥、功能齐全、反应灵敏、运转高效”的卫生应急机制要求。	<p>一、建设内容：应急指挥中心场所及医疗卫生单位分会场、基础支持系统与应用软件系统等。</p> <p>二、投资规模：500万元；</p> <p>三、征集对象：具有信用平台建设能力的企业。</p>	井冈山市卫生健康委员会	王宁平 15979631571	jgswsjgck@163.com	
25	医疗健康	移动云服务	主要项目有创业公司的HIS系统、万达公司的大数据系统上云、电子票据系统的机房托管。	<p>一、建设内容：1. 乡镇卫生院机房上云。2. 解决机房老旧问题。</p> <p>二、投资规模：47.4万元；</p>	新干县卫健委	郑少兵		

26	新型智慧城市	永新县智慧城市综合指挥中心	整合相关职能部门资源，实现对相关应用场景的统筹管理调度。	一、建设内容：进一步整合接入天网监控、社会治理、城市管理、园区管理、消防应急、政务服务等业务应用，实现相关系统的统筹管理，统一指挥调度，提升城市精细化管理水平。	永新县大数据中心	龙满江 7711822	yxzfwz@jian.gov.cn	
27	新型智慧城市	智慧城市指挥中心升级	按照“统筹规划、适度超前、分级管理、资源共享”的原则建设和管理，资源池分为建设20个机柜，预测满足新区10-20年云算力和存储资源需求。	一、建设内容：智慧城市指挥中心1469㎡、机柜20个、平台构建、大屏显示系统2套、坐席管理系统1套、音频扩声系统1套、数字会议系统1套、中央控制系统1套、安防系统2套、综合布线系统1套，并完成其他配套设施。 二、投资规模：1603万元；	庐陵新区城市综合执法局	范翔 13907965777	736259@qq.com	
28	新型智慧城市	数字城管升级	1.建设视频监控通过运营商专线接入“数字城管”系统。2.物联网监测无线网络，包括垃圾中转站信息传输网络、智慧公厕4G网络、路灯物联网网络、水位监测无线网络、智慧灯杆无线网络、智慧消防栓无线网络。	一、建设内容：新增监控设备布点61个、多功能智慧灯杆2213个、路灯亮化控制终端118个、园林绿化养护（公园）监控终端8个，并完成数字城管应用系统升级。 二、投资规模：1140万元；	庐陵新区城市综合执法局	范翔 13907965777	736259@qq.com	
29	新型智慧城市	智慧停车管理系统	将多个停车场进行智慧化建设，打破信息孤岛，统接入停车场管理平台，统一管理。有利于实现管理的统一化，系统共享使用，配合诱导实现车位错峰共享，进一步降低管理成本，提供停车场收入。	一、建设内容：搭建云服务器、泊位地磁感应建设3952个、收费员收费设备62套、充电巡检车16台、道闸系统及监控系统91套、岗亭47套。 二、投资规模：2295万元；	庐陵新区城市综合执法局	范翔 13907965777	736259@qq.com	
30	新型智慧城市	智慧农贸市场系统	运用科技手段，采集交易数据，通过“一云多端”智慧系统，实现农贸市场管理、服务和监管的信息网络化、工作规范化、管理现代化的网络平台。	一、建设内容：信息公示系统7套、终端查询系统7套、后台管理平台1套、智能溯源电子称设备7套、网络联接系统7套、客流采集仪7套、食品安全检测系统7套。 二、投资规模：589万元；	庐陵新区城市综合执法局	范翔 13907965777	736259@qq.com	

31	新型智慧城市	市政排水管网地理信息系统(GIS)、信息化管控平台以及水质水量检测分析系统	城市排水智慧化、可视化管理,提升城市精细化管理水平,建设新型智慧城市	<p>一、建设内容: 搭建市政排水管网地理信息系统(GIS)、信息化管控平台以及水质水量检测分析系统;</p> <p>二、投资规模: 1200万元;</p>	永新县城管局	欧阳芬芬 18720992162	yxcgj11@163.com	
32	新型智慧城市	智慧公厕	公共厕所是城市公共服务基础设施,公厕干净和整洁直接影响城市的舒适度。伴随着厕所革命的深入,智慧公厕运用互联网、物联网、云计算等创新手段来优化公共厕所管理和服务,包括厕所使用引导、厕所环境监测、厕所设备管理、厕所能耗管理、厕所云端综合管理等技术手段。为公厕的环境卫生提供了科学、合理的管理手段,使环公厕管理业务更加高效、智能和有序。	<p>一、建设内容: 1、公厕内部环境监测和便民服务: 通过监测各个公厕内温度、湿度、人流量、氨气是否超标等情况, 2、公厕管理手段提升: 公厕管理者, 通过云平台 and 手机APP端都可以实时在线观察各公厕的运行情况, 通过视频回放还可以调取公厕进出口异常事件的发生情况。 3、大数据统计和分析: 系统配备先进的云架构运维管理平台和APP, 在云端能对所有设备的运行状态进行维护和管理。</p> <p>二: 投资规模: 288.08万元;</p> <p>三、征集对象: 具有信用平台建设能力的企业</p>	吉州区城市环境卫生服务中心	龚丽华 13479067997	jahuanweichu@163.com	
33	新型智慧城市	数字地图底座项目	使用数字孪生技术,对全域地图进行建模,其中三大城区建立三维地图模型,涵盖地下空间部分,作为今后井冈山市数字城市建设的基础性工程。基于数字地图底座,接入各部门数据及场景,实现所有事项一图掌控、一图感知。	<p>一、建设内容: 1. 使用数字孪生技术,对全域地图进行建模,其中三大城区建立三维地图模型。 2. 基于数字地图底座,接入各部门数据及场景,实现所有事项一图掌控、一图感知。</p> <p>二、投资规模: 900万元。</p> <p>三、征集对象: 具有信息化平台建设能力的企业</p>	井冈山市大数据中心	谭俊 13970468755	jgsxxzx@163.com	

34	新型智慧城市	智慧路灯管理平台	建设以设备管理为设计基础，以“多系统联动”、“智能分析”和“预案执行”为核心的综合性、多业务应用的智能集成管理平台包括：视频监控系统、智能路灯管理系统、WIFI管理系统、智能展示系统、环境监测系统。各系统配置相应后台管理设备。	一、 建设内容 ：视频监控系统、智能路灯管理系统、WIFI管理系统、智能展示系统、环境监测系统。各系统配置相应后台管理设备。 二、 投资规模 ：2000万元； 三、 征集对象 ：具有信息化平台建设能力的企业	井冈山市城市管理局	谢玮 13879693090	jgscgj@126.com	
35	新型智慧城市	智慧公厕系统	通过建设智慧公厕系统实现24小时全天候全方位远程监测、远程控制、远程维护管理。	一、 建设内容 ：智慧公厕控制中心、智慧监测系统，系统配置相应后台管理设备。 二、 投资规模 ：1000万元； 三、 征集对象 ：具有信息化平台建设能力的企业	井冈山市城市管理局	谢玮 13879693090	jgscgj@126.com	
36	新型智慧城市	市政排水管网地理信息系统	系统采用大数据技术，通过融合数据及系统数据分析，全面展示管网的实时属性信息，提高全井冈山市管网宏观运行状态管理能力，实现市政排水管网信息化、账册化，提升“一张图”作战指挥水平。	一、 建设内容 ：建设排水管网数据管理、管网维护管理、防洪排涝管理、窨井安全监控预警、三维可视化管理系统。 二、 投资规模 ：2000万元； 三、 征集对象 ：具有信息化平台建设能力的企业	井冈山市城市管理局	谢玮 13879693090	jgscgj@126.com	

37	新型智慧城市	泰和县智慧城管平台	智慧城管平台，主要包括：基础软硬件设备和网络平台建设；指挥监督中心场地改造；网格、部件基础数据库系统和GIS地理信息数据系统建设；住建部标准数字城管九大基础子系统建设；适应城市管理需求的特色拓展系统建设；整合公安天网、及政府电子政务信息等资源；组建监督、指挥两个轴心城市管理体系，制定智慧城管业务流程。	一、 建设内容 ：本项目通过综合运用现代数字信息技术，创建城市管理和市民服务综合指挥系统，通过多部门信息共享、协同工作，构建起沟通快捷、责任到位、处置及时、运转高效的城市管理、公共服务的监督和处置新机制。 二、 投资规模 ：2500万元； 三、 征集对象 ：具有信息平台建设能力的企业。	泰和 县城市 管理局	林勇强 13970610866	cgxzzhzfdd@163.com	
38	新型智慧城市	泰和县地下管网智能管理系统	全面推进智慧管理，分期建设市政排水管网地理信息系统(GIS)，将管网数据汇聚在统一平台，并对管网数据进行智慧分析、多元展示分析，强化数字信息技术对管网管理工作的支撑，实现管网信息化、账册化、动态化管理和提质增效。	一、 建设内容 ：建设地下排水管网信息管理GIS系统，可根据地下管线复杂及提供信息的详细程度编制三维立体信息。 二、 投资规模 ：预计300万元； 三、 征集对象 ：具有信息平台建设能力的企业。	泰和 县城市 管理局	吴林庆 13697961888	thcgszg@163.com	
39	新型智慧城市	智慧城管	智慧城管将整合信息平台，积极推进城市管理数字化、精细化、智慧化。高升数据按照国家住建部相关标准，建设符合城市特色和需求的智慧化城市管理新模式，分步骤完成智慧城管，广泛互联、动态监管、信息共享、辅助决策，互动服务。完成智慧城管基础环境和关键业务流程的搭建、城市管理的智慧化应用、城市物联网感知网络和视频监控网络的搭建等。实现节约、共享，提高服务意识，使城市管理更高效。	一、 建设内容 ：1.城市智慧中心平台。2.城市网络化智能系统。3.城市领域智慧应用。 二、 投资规模 ：1500万元； 三、 征集对象 ：具有智慧城市建设能力的企业。	永丰 县城市 管理局	王杰 13766268811	35835852@qq.com	
40	现代农业	数字农业智能化场景应用	数字农业：①农业数据获取。②农业数据通信。③农业数据处理。④农业智能化生产。	一、 建设内容 ：①基于物联网的小气候环控与水肥一体化技术及设备。②基于区块链的农产品质量溯源系统（设备和软件）③基于计算机视觉的智能农机。④虚拟现实农业技术：通过AR、vR技术，构建虚拟实验室，开展虚拟农业培训，实现3D作物模型(虚拟对象模型)和3D环境模型。⑤农业管理系统软件和营销服务平台	江西 繁盛 现代 农业 科技 有限 公司	王振 13556138007	741037666@qq.com	

41	现代农业	农机信息管理平台（智慧农业）	通过依托卫星定位，采集作业机具作业数据，实现农机信息化资源“一张网”以及调度度服“一张图”的机制。	<p>一、建设内容：建设智慧农机作业监管数据平台</p> <p>二、投资规模：30万元；</p> <p>三、征集对象：具有农机作业监管系统建设能力的企业。</p>	新干县农业农村局	陈建平	xgxnjj@126.com	
42	现代农业	峡江县鱼种场渔业物联网	运用“物联网、大数据、5G”等先进技术，建设水质环境监测，智能供氧投饵、养殖环境监控，水产品质量安全追溯、数据采集、网络传输、电子商务等信息化装备设施，数据对接省级渔业信息公共服务平台，上传养殖运行状况和环境信息数据，实施养殖环境和产品质量追溯，全程进行智能管控。	<p>一、建设内容：建设企业渔业物联网管理平台，即企业管理平台、水质在线监测与智能控制系统、水生动物病害远程会诊系统、水产品质量追溯系统、视频监控系统。</p> <p>二、投资规模：项目投资100万元；</p> <p>三、征集对象：符合招标文件等相关要求的企业</p>	峡江县鱼种场	邹文岗 15901913319	55905375@qq.com	
43	现代农业	现代化养猪智能养殖应用平台	利用物联网技术、大数据技术、人工智能、5G技术、云技术以及高清视频技术等，把养殖场配套自动化设备联网，精准自动采集畜禽个体在生产过程中环境指标数据、耗料数据、饮水数据、个体重量数据等，实现养殖生产智能化管理。	<p>一、建设内容：建设智能环控管理应用、育肥猪食量智能管理、母猪重量智能管理、产仔数据智能分析、AI自动化授精、智能光照水管理系统。</p> <p>二、投资规模：300万元；</p> <p>三、征集对象：具有信息平台建设能力的企业。</p>	吉安兴利农业有限公司、吉安县梅塘镇政府	王子龙 13576805798	13576805798@139.com	

44	现代农业	肉鸽养殖云服务平台	<p>通过互联网科技，引入智慧养鸽技术，运用AI控制鸽舍温度，湿度，自动饲喂装置系统，打通养殖产业链，可以实现养鸽的标准化、智能化和无人监管化的效果，有效地解决一产农户养殖存在的种种问题：1.精准记录，实时分析实时精准记录大棚环境数据，实时传输至云服务器，异常情况实时提醒；2.远程管理，通过手机APP，触摸屏，计算机等信息终端远程查收现场实况，远程控制设备，可减少人工成本，实现无人值守，精准调控，有效规避生产风险；3.食安追溯，品牌运营自动，手动记录生产动态，形成具体真实的农产品质量安全可追溯系统。</p>	<p>一、建设内容：1.采用自动饲喂装置系统与自动粪便清理装置，2.采用自动控温系统装置，3.升级云服务平台（精准记录，远程管理，食安追溯）</p> <p>二、投资规模：300万元；</p> <p>三、征集对象：具有精准记录、远程管理能力平台建设的企业。</p>	江西沐青源农业发展有限公司	刘海燕 13320068899	289743254@qq.com	
45	现代农业	遂川县智慧农业系统建设	<p>建立了完整的质量管理体系，建有数控中心，可根据农作物的生长习性及时地调整土壤营养成分和环境参数，以最少的投入获得最高的收益，改变了传统农业中必须依赖天然环境种植的粗放型生产经营管理模式</p>	<p>一、建设内容：1.建设环境监测系统；2.物联网管理，借助物联网技术实现对农业设施智能化自动化远程控制；3.农产品溯源管理系统。</p> <p>二、投资规模：80万元；</p> <p>三、征集对象：能够提供农产品溯源管理的企业</p>	江西省安康农业开发有限公司	郭盛华 13766221366	3568176339@qq.com	
46	现代农业	生猪监控系统	<p>适应畜牧业发展形势和新时期畜牧业监管需要，解决目前基层人员缺乏、监管手段落后、监管有缺失等问题，拟用3年时间分三期在全县范围内建设覆盖畜牧业监管对象及县监管部门的畜牧业智慧监管平台，实现规模养殖场、屠宰场、无害化处理场等全部纳入监管平台和大数据共享系统，并与目前正在应用国家、省畜牧业软件平台相兼容。</p>	<p>一、建设内容：包括视频监控、图像抓拍、录像抓拍、语音监听、报警通知以及数据共享。</p> <p>二、投资规模：147万元；</p> <p>三、征集对象：具有信息平台建设能力的企业。</p>	泰和县农业农村局	刘超8638393		

47	现代农业	智慧渔政监控平台	为抓好非法电鱼捕鱼问题整改工作，贯彻习近平总书记生态文明思想、落实长江经济带“共抓大保护”的政治硬任务，需建设渔政智慧监控平台，从人员力量、设施设备、技术手段、巡查力度上再提升，实行系统监管、全域监管、全天候监管，真正落实常态化管控。	<p>一、建设内容：通过沿江平均20米以上的铁塔高点资源挂载800万激光云台摄像机，通过铁塔站房便利的供电及传输条件，实现7*24小时不间断的江面扫描监控，通过智慧渔政预警模块，实现对非法垂钓、船只捕捞、电捕鱼、网笼捕鱼等非法行为的自动识别、自动预警、自动通知，实现项目系统监管、全域监管、全天候监管。</p> <p>二、投资规模：150万元；</p> <p>三、征集对象：具有智慧渔政平台建设能力的企业</p>	万安县农业农村局	肖岩 15770682546	waxnyj2008@163.com	智慧渔政监控平台
48	文化旅游	万安县博物馆新馆智慧孪生虚拟空间	智慧孪生虚拟空间将现实中的博物馆以三维模型的方式展现于网络，通过智能式互动、智慧化方案解决，构建智能型的在线观展环境，突破地理位置和访问人次的限制，打造具有时代性的永不落幕的博物馆。虚拟空间建立在数字技术及电脑模拟场景设计基础之上，在服务导向、服务方式、服务效果、内容传达、体验互动等方面具有更多优势。	<p>一、建设内容：1. 空间还原；2. 3D鸟瞰；3. 平面布局；4. 实景漫游；5. 真人讲解；6. 互动交流；7. 虚拟馆员服务；8. 导览讲解；9. 藏品介绍；10. 展厅介绍。</p> <p>二、投资规模：15万元；</p> <p>三、征集对象：具有虚拟空间建设能力的公司企业</p>	万安县博物馆	晏佳敏 18270596927		
49	文化旅游	吉安县指阳乡禾河观光旅游景区基础设施建设	智慧景区建设，建成后的景区各个系统能使整个景区充分利用信息化手段加强有效管理，提高使用效率和管理水平。集结构、系统、服务、管理及它们之间的最优化组合，为游客提供一个安全、高效、舒适、便利的游览环境。	<p>一、建设内容：旅游景区基础设施建设和数字广播系统、游客讲解系统、安防监控等。</p> <p>二、投资规模：5668万元，其中数字应用场景部分450万元；</p> <p>三、征集对象：具有信息平台建设能力的企业。</p>	吉安县指阳乡人民政府	周明 15279816888	370485152@qq.com	

50	文化旅游	大丰田园智慧景区建设	智慧景区建设，建成后的智慧景区各个系统能使整个景区充分利用信息化手段加强有效管理，提高使用效率和管理水平。集结构、系统、服务、管理及它们之间的最优组合，为游客提供一个安全、高效、舒适、便利的游览环境。	<p>一、建设内容：景区智能信息发布系统；景区智能呼叫中心系统；景区数字广播系统；景区投诉与建议系统。</p> <p>二、投资规模：200万元；</p> <p>三、征集对象：具有信息平台建设能力的企业。</p>	江西大丰两岸生态农业有限公司、吉安县文广新局	罗磊 13970452433	Don_tu@163.com	
51	文化旅游	遂川县海川生态园	海川生态园是集科普培训、旅游观光于一体，建设成为精品农业、设施农业、数字农业、高效农业、观光农业、循环农业、立体农业等多功能现代农业生态园。采取油茶、狗牯脑绿茶田园与有机产品种植方式。乡村与民宿度假相结合，开发休闲度假旅游，打造江西省森林康养示范基地、江西省农业旅游示范基地、江西省4A级乡村旅游点、江西省乡村振兴示范点。	<p>一、建设内容：建设智慧民宿为游客带来升级服务体验，通过互联网平台吸引更多的客源，打造智慧服务平台为民宿发展提供了新机遇。</p> <p>二、投资规模：500万元；</p> <p>三、征集对象：建设具有智慧体验服务平台能力的企业</p>	江西海川农业开发有限公司	熊峰 13879668911	scjinshi@126.com	
52	文化旅游	桃源梯田景区智慧景区	通过智慧旅游景区建设，提高景区旅游业务的综合管理和运营能力。服务游客通过智慧旅游景区建设，将旅游带动地区经济发展所涵盖的六大元素(即：行、食、住、游、娱、购)进行有序的整合，为游客提供更加便捷的服务。服务景区主管单位通过智慧旅游景区建设，服务涉旅企业通过智慧旅游景区建设，使企业经营与地区旅游更有效的进行结合，拓展企业的营销宣传渠道，为企业发展创造更多机遇。	<p>一、建设内容：支撑景区办公及业务管理的智能办公平台、集旅游信息资讯和商务交易为一体的电子商务平台、汇集应用集成和系统管理的综合管理平台和旅游综合资源数据仓库(数据中心)等。</p> <p>二、投资规模：300万元；</p> <p>三、征集对象：能够建设支撑景区办公及业务管理的智能办公平台的企业</p>	遂川县桃源梯田文化旅游发展有限公司	刘桥生 18507966660	575730796@qq.com	

53	文化旅游	博物馆多功能智能展厅	通过建设安福博物馆，建筑面积约6000m ² ，占地约20亩。采用多套智慧化系统，可自主进行参观展品，实现智慧化展览功能。	<p>一、建设内容：采购预约参观系统、二维码导览系统、分区讲解系统等。设计布展多媒体5D智慧展厅。灯光系统一套。藏品管理系统、大数据统计系统、安全维护系统、综合管理系统各一套。</p> <p>二、投资规模：1300万元；</p> <p>三、征集对象：具有建设数字化展览能力的企业。</p>	安福县博物馆	刘丽珍 19807960066	Jxaf.bwg@163.com	
54	文化旅游	杨万里诗画小镇景区智慧系统建设	依托智慧系统软件，通过智能网络对景区旅游者行为、人员行迹跟踪，景区基础设施和服务设施进行全面、透彻、及时的感知，对游客、景区工作人员实现可视化管管理，优化再造景区业务流程和智能化运营管理，注重游客体验、提升企业经营能力和政府公共服务能力，促使生态、文化、社会和经济的综合价值最大化，实现旅游产业的可持续发展。	<p>一、建设内容：1.景区管控一体化平台；2.信息发布系统；3.电子导游导览；4.AR服务体验中心；5.无人值守停车场；6.智慧厕所；7.环境监测系统；8.云服务器租赁。</p> <p>二、投资规模：220万元；</p> <p>三、征集对象：具有景区智慧系统建设能力的企业</p>	吉水县旅游开发投资有限公司	肖行鸿 15770616898	m15770616898@163.com	
55	数字乡村	吉州区智慧乡村平台建设	按照“一底座、一中心、N应用”的技术架构，结合利用吉安政务云资源，建设乡村治理（基层治理、三务公开、违建房管理等）、乡村经济（农产品溯源管理、提水工程管理）、美丽乡村（污水在线监测、秸秆综合管理）、信息惠民（云广播）、数字乡村一张图、涉农数据治理服务和基础支撑平台等功能。	<p>一、建设内容：硬件设备：云广播设备，前端摄像机，农产品溯源传感设备。软件设备：乡村治理、乡村经济、美丽乡村、信息惠民、数字乡村一张图、涉农数据治理服务和基础支撑平台。服务：市政务云资源租赁新增链路服务。</p> <p>二、投资规模：884.97万元；</p> <p>三、征集对象：具有智慧乡村平台建设能力的企业。</p>	吉州区农业农村局	廖华峰0796-8330390	jzqnyncj@163.com	
56	生态保护	县级用电监管在线监控平台	规范全县排污单位污染防治设施运行管理，提升排污单位污染防治设施运行水平。实现非现场执法监管，充分利用“互联网+监管”科技手段，监督排污单位规范污染防治设施的正常运行。	<p>一、建设内容：1.建设用电监管监控系统，开发后台APP。</p> <p>2.在企业生产设备与污染防治端安装用电监管设备。</p> <p>二、投资规模：80万元；</p> <p>三、安装对象：非重点大气排放企业。</p>	新干生态环境局	聂敏	47603785qq.com	

57	生态保护	碳中和能源数字化管理系统	依托碳中和能源数字化管理系统，对党政大楼水、电、空调进行节能监控。	<p>一、建设内容：能耗监管系统平台建设、22块用能采集电表、10台分体式空调控制器安装、1台多联网关安装调试、19台风管机控制器安装调试等，总投资预计173189元，采用合同能源管理模式进行改造。</p> <p>二、投资规模：17.31万元；</p> <p>三、征集对象：具有平台建设能力的企业</p>	井冈山市机关事务中心	尹梅艳 13677966530	jgssjnb@163.com	
58	生态保护	森林防火智能感知系统升级改造项目	通过加强预警监测系统建设、森林消防队伍能力建设，提升江西井冈山国家级自然保护区高风险区预警和扑救能力，强化扑火队伍，形成预防到位、反应快速、防范及时的森林防火体系，从而进一步提高防火综合治理水平，以达到现代化森林防火的建设要求，将森林火灾损失降到最低限度，保护好自然生态环境，实现井冈山国家级自然保护区社会经济的可持续、稳定、健康发展。	<p>一、建设内容：升级改造原有11个森林防火监控设备，并在保护区范围新增29个防火监控点位，实现重点区域7*24小时5至10公里防火监控，并通过平台实现自动预警及定位。升级改造指挥中心弱点机房，实现信息等保三级要求，升级改造指挥中心调度指挥大屏系统。</p> <p>二、投资规模：1550.3万元；</p> <p>三、征集对象：中国铁塔股份有限公司吉安市分公司。</p>	江西井冈山国家级自然保护区管理局	周洪 13907961922	jgsbhq@126.com	
59	生产制造	航盛数字视听	通过软件开发，技术升级将展厅项目融合联动，生动展示公司产品功能结构，参观者体验完后对公司情况、主营业务、产品结构等信息能够迅速产生初步认识。	<p>一、建设内容：1. 智能展厅控制系统。2. 电动滑轨显示屏。3. 产品3D宣传视频。4. 3D沉浸式投影系统。</p> <p>二、投资规模：200万元</p> <p>三、征集对象：具有智慧展厅建设经验的企业</p>	永丰航盛电子有限公司	傅剑 15107060366	fujian@hangsheng-jl.com	

60	生产制造	矿山“智慧大脑”三维管控平台	三维可视化管控平台以资源管理、生产管理、矿山安全、环境监测为中心，空间数据为基础，将矿山地上场景、地下矿床地质体、采矿工艺过程及其引起的相关现象进行三维数字化建模。实现设计阶段的生产仿真与模拟、生产阶段的监测与管控，为矿山生产与决策提供重要的过程数据。	一、建设内容：建立坚基矿业数据中心和业务一体化集中管控平台，搭建三维可视化管控平台。 二、投资规模：550万元； 三、征集对象：具有提供虚拟展示及生产数据可视化等内容建设的企业。	遂川县坚基矿业有限公司	张华 18307961318		
61	生产制造	吉安鸿呈智能化工厂4.0	通过引进了先进的材料及成品条码自动识别系统、仓库安灯系统、自动输送系统、能源/环境/安防监控系统等，将机器设备联网实现智能化管理。该工厂已实现机器与机器、人与机器、供应链上下游、研发与生产全面数据整合，基于数据实现了柔性生产到交付的全过程智能化，从而扩大企业产能。	一、建设内容：1.升级完善材料及成品条码自动识别系统、仓库安灯系统。2.升级完善产业链信息基础数据库。3.升级完善自动输送系统、能源/环境/安防监控系统，实现生产运输一体化。 二、投资规模：3000万元； 三、征集对象：具有建设智能化工厂能力的企业。	吉安鸿呈电子有限公司	朱珩中 18970688662	afxfqwb@163.com	
62	生产制造	工业数字经济推进中心	成立全国第一家由政府成立的数字经济工作平台，负责提出建设性的发展规划意见；寻求工业企业数字发展解决方案，推动传统工业转型升级及数字化赋能；加快工业企业的数字经济运用人才的培育；积极推进5G新基建。	一、建设内容：建设工业企业供应链平台、工业互联网标识解析二级节点、工业产业大脑、工业互联网运营平台。 二、投资规模：1000万元； 三、征集对象：具有提供工业企业数字发展解决方案能力的企业	安福县工业数字经济推广中心	刘源 18679601100	jaafjmw@163.com	
63	生产制造	裸眼3D技术应用	裸眼3D中的视差障壁技术与需要佩戴3D眼镜的偏振技术相似，偏振式3D的原理是先通过把图像分为垂直向偏振光和水平向偏振光两组画面，然后3D眼镜左右分别采用不同偏振方向的偏光镜片，这样人的左右眼就能接收两组画面，再经过大脑合成立体影像。	一、建设内容：1.建设裸眼3D应用场地2.购置升级AOI、二次元、全自动贴合、四轴精雕机。 二、投资规模：500万元； 三、征集对象：具有能够提供裸眼技术及方案的企业。	江西鑫福达科技有限公司	李晓琴 13728790905	afxfqwb@163.com	

64	生产制造	科技型企业管理平台	建立科技型企业管理平台，对已经申报或有意向申报高新技术企业、科技型中小企业的企业进行统一管理，收集企业研发费用投入，研发人员配备等情况。通过各项数据分析，促进企业合理进行各项研发活动。	一、 建设内容 ：搭建科技型企业管理平台。 二、 投资规模 ：30万元； 三、 征集对象 ：具有开发企业数据监管、研判能力的企业。	新干县科技局	钱欣玥 15970511821	1213786343@qq.com	
65	社会保障	庐陵新区智慧物业平台	发挥好智慧物业作用，实现跨部门、跨系统的业务协同，建设维修金管理、保修金管理、承接查验管理、公共收益资金管理、物业诚信管理、物业考核管理、物业招投标、投诉报修、房屋安全管理、居家养老、家政服务应用场景，并为相关业务主体分配端口，实现物业应用的“一网通办”。	一、 建设内容 ：（1）物业数据中心（数据底座）：物联引擎1套、数据主题库1套、数据融合平台1套、信息共享平台1套、数据对接1套、CIM引擎1套；（2）应用场景：物业招投标1套、物业合同备案1套、住宅维修资金1套、公共收益资金1套、物业考核1套、事件上报1套、信用评级1套、红色党建1套、消防安居1套、业委会管理1套、承接查验1套、投诉报修1套、小区检查1套、物业事务投票1套、房屋安全管理1套、物业费监管1套、未来社区服务（12场景）1套、智慧小区建设（16个场景）5套；（3）整体智治：小区档案1套、监管一张图1套、物业服务质量1套、信访舆情热点1套、资金宏观分析1套、小区健康度分析1套；（4）三端服务：政府端1套、企业端1套、居民端1套。 二、 投资规模 ：3000万元；	庐陵新区工程建设局	解军龙 18179668825	674204435@163.com	
66	社会保障	峡江县数字化民政平台建设	实现纵向联动、横向协同、全面共享、深度融合。着力构建民政“互联网+政务服务”平台，利用网络、自助终端、提高政民互动和在线办事能力，规范网上服务事项，优化网上服务流程，实现政务服务标准化、规范化、便捷化。	一、 建设内容 ：建设社会救助、养老服务、殡葬改革、婚姻登记等数字化民政平台、添置相关设施设备。 二、 投资规模 ：2000万元； 三、 征集对象 ：符合招标文件等相关要求的企业。	峡江县民政局	刘平 13879600869	634326006@qq.com	

67	社会保障	智慧安防小区综合管控	安福县智能安防小区的建设,对各种公共安全的重要信息进行数字化的储存、整理、分析,能为全县各级政府适时、准确的决策提供科学依据,从而提高驾驭社会政治和治安稳定大局的能力,符合平安中国、法治中国建设的总目标。	一、 建设内容: 构建1套社区行业局域网专网,将安福县32个小区的前端感知设备互联接入到中心联网汇聚平台,并通过安全边界将数据上传到视频专网,实现智慧安防小区综合管控。 二、 投资规模: 1700万元; 三、 征集对象: 具有建设智能安防能力的企业。	安福县住建局	肖华 18770868657	524948677QQ.com	
68	商贸物流	遂川县互联网+第四方物流供销集配中心项目应用场景	项目利用物联网、大数据、新一代通讯网络、虚拟现实等先进技术,结合实际情况,建立涵盖信息感知和采集、信息网络传输、信息共享服务的信息化建设,以及多方协同、自主驱动、行业监管、营销宣传等功能为一体的智慧应用体系,实现对设备总体运行情况的实时监测,提高横向协同效率,实现部门之间的信息共享。	一、 建设内容: 应用支撑平台、GIS引擎支撑平台、基础信息管理系统等。 二、 投资规模: 500万元。 三、 征集对象: 能够建设综合设备可视化管理平台的企业	江西省力供电子商务有限公司	郭烈明 13767969801	1246695661@QQ.COM	
69	商贸流通	慧播-吉安农产品直播平台	通过区域农产品直播电商平台的运作方式,将农产品电商、线上销售、直播电商、社交电商、主播孵化、供应链、农产品变现的整合能力和农业产业进行深度融合,利用当地的政策帮扶、直播基地资源配置、平台扶持、商务推广能力帮助当地农产品解决电商时代的营销困境。	一、 建设内容: 1.升级完善“慧播”-吉安农产品直播技术平台。2.升级直播平台服务器。 二、 投资规模: 100万元; 三、 征集对象: 具有直播平台建设能力的企业。	江西更挑网络科技有限公司	王文福 13661887568	56745419@qq.com	
70	商贸流通	智能仓储	该智能立体为全自动双伸位自动堆垛机式立体货架,以公司现有的SAP信息化系统为基准开发各项全自动化功能系统,最终达到与工业化WMS仓库管理和WCS仓库设备控制系统对接运行,结合两化融合工作原理利用互联网操作掌控机器人实现一系列自动化操作。从而减少劳动用工率,杜绝质量所带来的风险。实现信息智能化与工业化的全方位接轨。	一、 建设内容: 升级仓库内货架系统、巷道自动堆垛机系统、仓库直穿输送系统、仓库输送机输送系统、WMS仓库管理和WCS仓库设备控制系统、以及配套设施等。 二、 投资规模: 2000万元; 三、 征集对象: 具有仓储信息化建设的企业。	安福县超威日化有限公司	朱威 15770680602	493671105@qq.com	

71	商贸流通	农批冷链智慧城市	物品各个环节在低温环境下，以保证物品质量和性能的一项系统工程。它由冷冻加工、冷冻贮藏、冷藏运输及配送、冷冻销售四个方面构成。冷链物流需要综合考虑生产、运输、销售、经济和技术性等各个要素，运用大数据分析协调好各要素间的关系，以确保易腐、生鲜食品在加工、运输和销售过程中保值增值。	一、 建设内容 ：建设综合性现代化农副产品批发市场及智能设备。 二、 投资规模 ：1000万元； 三、 征集对象 ：具有建设农批冷链能力的企业	安福县商务局	王芳 13979678559	jxafzsj@163.com	
72	商贸流通	登龙乡（龙岗）冷链物流建设	冷链物流项目建成后有利于解决农产品“卖难”问题，有利于增加农民收入，有利于丰富当地居民的菜篮子、提高农副产品的流通效率，是一项民生工程，具有很好的社会效益。	一、 建设内容 ：建设蔬菜标准中心1800平方米，农产品交易中心2000平方米，分拣包装中心2000平方米，智能冷链冷库5000平方米，恒温仓库3000平方米，及配套设备设施等。包括建筑及装饰工程、电气工程、给排水工程、消防工程、暖通工程、设备工程及配套室外道路工程、给排水等其他配套工程及设施。 二、 投资规模 ：5071.81万元； 三、 征集对象 ：具有信息平台建设能力的企业	登龙乡人民政府	刘雨玮 18370694696	jaxdlx@163.com	
73	商贸流通	万安县数字流量经济产业园	大力推进虚拟现实技术与我县优势产业的深度融合，打造建设虚拟现实技术应用展示、交互体验馆，积极引导、鼓励万安本土企业和社会机构开展虚拟现实技术应用研究，促进我县虚拟现实技术在城乡建设、社会保障、质量安全、文化教育、文化旅游、远程医疗、城乡服务等领域的应用。	一、 建设内容 ：1. 依托现在电商孵化园改造建成一间300-500平米的AR交互体验馆，引入国内前沿虚拟现实技术+服务机构，围绕我县农业、电商、旅游、医疗等行业进行现实+虚拟、线下+线上的应用开发，设置虚拟现实应用交互体验区。 2. 加大对虚拟现实、增强现实等技术及应用场景、产业赋能价值的宣传。 二、 建设预算 ：200万元；	万安商务服务中心	曾玉懿	278102972qq.com	
74	平安建设	智能安防管理平台	近年来，吉州区分期开展“智能安防小区”建设项目，项目参与建设单位较多，设备选型、接入方式等缺乏统一标准及平台化管理；同时各个社区基础采集数据覆盖不全、信息库更新慢且各系统相互独立，为统一整合数据、并对有关“人、地、物、事”等数据进行深度挖掘与分析，让社会治理手段更加智能化、便捷化。全区预备建设统一的智能安防汇聚管理平台。	一、 建设内容 ：1. 对全区范围内的智能安防小区前端设备、农村雪亮工程设备进行统一汇聚，开发智慧小区数据汇聚平台软件系统。2. 建立对接全区“人、地、物、事”的智能安防三维管理平台软件系统及管理平台基础支撑系统。 二、 投资规模 ：260万元； 三、 征集对象 ：具有软件、平台建设能力的企业。	吉州区委政法委	刘喜凤 13879677578	jzqzfwbgs@163.com	

75	教育 就业	教育城域网云 桌面	借助数字技术，为教育管理，学校教学、备课、教研、办公提供所需IT环境，为全县中小学提供云桌面服务，全县中小学同步提升，全面发展，有效提升教育高质量均衡化（优质均衡）水平。	<p>一、建设内容：新干县教育城域网云桌面系统；</p> <p>二、投资规模：2000万元；</p> <p>三、征集对象：具有教育城域网云桌面建设开发能力的企业。</p>	新干县 教育局	傅细文 13879618780		
76	教育 就业	实验中学智慧 校园建设	智慧校园建设，建成后的智慧校园各个系统能使整个校园充分利用信息化手段加强有效管理，提高使用效率和管理水平。站在信息化应用的高度，将通信自动化，办公自动化这两大功能结合起来。	<p>一、建设内容：综合布线；计算机网络；无线网络；云桌面办公；云桌面机房；综合安防；多媒体会议室；IP公共广播系统；高质量班班通；电子班牌；录播教室；VR教室；信息发布；心理教室；数字图书馆；音体美教室；理化生实验室；数字地理教室；机房工程。</p> <p>二、投资规模：2100万元；</p> <p>三、征集对象：符合招标文件等相关要求的企业。</p>	峡江 县教育局	管文锋 13766227067	xjxjb2011@163.com	
77	教育 就业	IS 智慧校园管 理云平台	建设包括IS教育局云平台和IS智慧校园云平台。IS教育局云平台面向区域内的教育管理者，利用计算机技术、网络技术等先进的信息化手段和工具实现从基础设施、资源到教学活动的智慧化管控，达成教育环境智慧化改造。服务一体化。	<p>一、建设内容：利用计算机技术、网络技术、通信技术等先进的信息化手段和工具，实现从基础设施（网络、终端、教室等）、资源（图书、讲义、课件等）到教学活动（学习、教学、研究、管理、生活等）的智慧化管控，达成教育环境智慧化改造。</p> <p>二、投资规模：1500万元；</p> <p>三、征集对象：具有建设教育平台能力的企业。</p>	安福 县教育局	彭云芳 13879682069	afjttj@163.com	
78	教育 就业	泰和县长征学 院智慧校园	将建成全县干部教育培训的主阵地和对外交流合作的重要窗口，我校将通过积极探索人工智能、大数据、物联网在学校教育、教学、管理及服务中的运用，推动学校教育教学模式的创新，促进了学校教育教学水平的提升，打造信息化应用智慧校园。	<p>一、建设内容：1. 对全校各类设备资产和分布点位等进行精细统筹，与视频监控系统对接。2. 为各类数据提供承载平台。3. 结合三维场景实现精准定位。</p> <p>二、投资规模：1500万元；</p> <p>三、征集对象：具有信息平台建设能力的企业。</p>	中共 泰和县 委党校	肖峰 13707962489		

79	教育 就业	机器人教室	以“机器人无人机”为主线，学生在学习过程中从多角度探究人工智能及其相关算法。模拟全国活动现场流程，基于一个实际生活中的问题，学生以团队的形式，运用计算思维分析问题，运用工程设计思维制定工作计划进而解决问题，完成团队作品的展示。	一、 建设内容 ：1、机器人智能小车教学套装机 器人训练套装、机器人科创竞赛套装、机器人科 创主题拓展包、机器人竞赛场地套装2、航天英 雄机器人竞赛套装、航天英雄机器人训练套装、 无人机机器人3、相关配套设备与环创。 二、 投资规模 ：56 万元/间； 三、 征集对象 ：具有平台建设及维护能力的企业	泰和 县教 体局	李期颖 15879605078	304602243@qq.com	
80	教育 就业	VR创新实验室	探索 5G 在远程教育、智慧课堂/教室等场 景下应用，重点开展 5G+高清远程互动教 学、AR/VR 沉浸式教学等业务。虚拟仿真 教学依托VR、多媒体、人机交互、数据库 和网络通讯等技术，构建高度仿真的虚拟 环境和对象，有效推进现代信息技术与教 学项目深度融合、拓展教学内容广度和深 度、延伸教学时间和空间、提升教学质量 和水平。	一、 建设内容 ：1、虚拟现实头戴显示设备、科 学虚拟现实课堂、操作电脑、教师控制终端PAD 、智能中控系统软件、VR展示操作台、VR互动专 用主机、VR互动设备、虚拟现实运动训练系统、 智能充电车投屏器、相关配套设备、配套环创。 二、 投资规模 ：57万元/间； 三、 征集对象 ：具有平台建设及维护能力的企业	泰和 县教 体局	李期颖 15879605078	304602243@qq.com	
81	教育 就业	数字创新实验 室	依托人工智能编程学习套装，学生在课程 中学习人工智能的内核——算法，理解简 单算法的数据处理逻辑（排序方法、递归 运算、二叉树、贪婪算法等），体验人工 智能经典案例（语音识别、语义理解、语 音合成、物体识别、人脸识别、视频理 解），学会用Python语言搭建简单的人工 智能系统，畅想如何借助AI赋能生产生活 。	一、 建设内容 ：1、人工智能初级编程学习套件 人工智能初级编程学习课程资源包、人工智能中 级编程学习套件、人工智能中级编程学习课程资 源包、创客马拉松竞赛套装、人工智能竞赛套装 、人工智能竞赛套装扩展包、人工智能教学实验 平台、人工智能展示套装2、竞赛专用三维设计 软件、竞赛级激光切割机、激光切割机配套工作 台、激光切割课程3、相关配套设备与环创。 二、 投资规模 ：50万元/间； 三、 征集对象 ：具有平台建设及维护能力的企业	泰和 县教 体局	李期颖 15879605078	304602243@qq.com	

82	教育 就业	智慧教室	采用最新智能全融合技术，基于智慧终端，集多种硬件模块、系统应用于一体，凭借强大的接入能力，智能融合多种周边接入设备，实现智慧教学、互动录播、智能物联、互动教学系统于一体的新型现代化智慧教室系统；达到提高教学质量、方便教学管理、提高设备使用效率、延长设备使用寿命、优化教师授课环境、便捷学生学习的效果。	一、 建设内容 ：以服务教学为核心，提供教室智能管控、课堂互动教学、录制、教学过程督导评价、数据分析与可视化功能，将教学资源、教学服务、教学数据融为一体，建设共享、交互、创新的学习空间。并以数据为基础构建成为以云计算、物联网技术为依托的校园综合管理平台，形成高效的校园管理、智慧授课、平安校园、教学过程四大功能应用体系。 二、 投资规模 ：55万元/间； 三、 征集对象 ：具有平台建设及维护能力的企业	泰和 县教 体局	李期颖 15879605078	304602243@qq.com	
83	教育 就业	3D打印教室	参考依托《中小学综合实践活动课程指导纲要》与《普通高中信息技术课程标准》以“3D打印教学”为主线，以培养和锻炼学生逻辑思维、数据编程结合审美能力为宗旨，实现运用工程设计思维制定工作计划进而解决问题，完成团队作品的展示。	一、 建设内容 ：1、教学3D打印机、激光3D打印机、配套三维设计软件、激光3D打印耗材、3D打印耗材、配套电脑。2、相关配套设备3、配套环创。 二、 投资规模 ：30 万元/间； 三、 征集对象 ：具有平台建设及维护能力的企业。	泰和 县教 体局	李期颖 15879605078	304602243@qq.com	
84	教育 就业	建设中小学校 云办公云机房	拟建设的云机房和云办公系统建成后互动性更强，授课老师可通过该软件一键开关机服务器、终端、切换系统等。课堂管控型更强，可一键关闭内外网。满足学生信息技术教学及其它需求。依托教育城域网配备云教学教育办公系统开展教学资源应用共享，提升师生信息技术素养。	一、 建设内容 ：更新全县中小学校学生云机房教室及办公系统，预计1000点，含云桌面服务器、教学管理软件、交换机等。 二、 投资规模 ：约400万元； 三、 征集对象 ：具有建设能力和资质的企业。	万安 县教 体局	罗自伶 15879421760	wadjyqz@126.com	
85	交通 运输	不停车超限检测系统	科技治超非现场执法系统（又称为不停车动态称重检测系统）可以在不干扰道路正常通行秩序的前提下，24小时全天候自动检测0.5-100km/h车速的货运车辆重量，自动识别超限超载违法车辆并形成完整违法证据链，提升治超规范执法、精确查处、精准服务的能力，从而保护公路桥梁、保障公路畅通，推动交通运输行业综合治理现代化发展之路。	一、 建设内容 ：1. 升级完善公共信用信息交换共享平台2. 升级完善公共信用信息基础数据。 二、 投资规模 ：1380万元； 三、 征集对象 ：具有开发系统平台能力的企业。	新干 县交 通运 输局	谢林儿	Xgxjtysj@163.com	

86	交通出行	智慧停车	为解决永丰城市“停车难”、“乱停车”等城市停车痛点，科学整治车辆占道乱停放现象，有效改善永丰县停车困局，快速解决城市泊位利用率低、周转率低的问题，逐步化解永丰县停车位供需不足的情况，打造永丰智慧停车系统。	一、建设内容：搭建城区智慧停车云平台（运行资源和数据存储平台相关设备、基础网络设施、智慧停车核心平台、运营服务保障系统、决策分析系统、收费管理员移动终端、车主移动端APP等）。对覆盖城区路面所有停车位，进行物联网技术改造。将城区政府性封闭式公共停车场、对外开放的社会经营性停车场采用统一技术标准进行信息对接，纳入智慧停车云平台系统，实现停车信息数据共享。	永丰城市管理局	刘军华 13766226088	yfxcgj@163.com	
87	交通出行	泰和县城城区停车场建设一周矩路停车场项目（智慧停车）	项目位于周矩路东侧，用地约19.6亩。本停车场按林荫停车场设计，绿地率33%。建设246个地面停车位（其中新能源充电桩车位30个），共享自行车停车位15个。项目建成后可解决周边居民内涝和缓解周矩路、工农兵大道、澄江大道三条主干道及周边小区的停车难问题。	一、建设内容：（1）建设智慧停车运营管理系统；（2）公共停车场建设；（3）智能充电桩；（4）共享自行车位； 二、投资规模：约100万元； 三、征集对象：具有信息平台建设能力的企业。	江西嘉禾投资开发有限公司	曾燕 13979608328		
88	交通出行	吉安县城城区智慧停车及智能充电桩建设项目	通过搭建智慧停车平台，分批对城区路内停车泊位和社会公共停车场进行智慧化改造，接入智慧化停车管理平台；分批在县城停车场、商业区住宅小区、城市综合体、行政事业单位等公共区域，建设集中式智能充电站和小区智能充电桩，形成覆盖县城主城区的智慧停车和快速充电网格，服务县城主城区20万人未来新能源汽车就近充电需求。	一、建设内容：新建1个3000m ² 的停车场及对社会停车场、学校停车场、居住小区等共计73个区域进行充电桩、智慧监控、PVC雨棚、加变压器等基础设施改造。 二、投资规模：30000万元； 三、征集对象：具有信息平台建设能力的企业。	吉安城市管理局	刘冬华 19169810305		
89	公共服务	城市大脑	通过数据赋能相关摄像头，开发暴露垃圾治理、店外经营治理、违规户外广告治理、渣土车未加盖治理、渣土车违规倾倒治理、无照占道游商治理、乱堆物堆料治理、沿街晾挂治理、非机动车乱停放治理等智慧场景，采用AI图像分析，自动发现、智能抓拍城市各个角落的城市管理问题，及时推送给城管执法大队。	一、建设内容：升级完善大数据指挥中心平台。 二、投资规模：400万元； 三、征集对象：具有智慧城市建设能力的企业。	新干县大数据智慧中心	黎运辉 15679672030	xgxxxxzx@163.com	

90	公共服务	全省智慧医保“村村通”工程	依托移动公司，为医保定点村卫生室提供医保服务终端1台，向农村参保群众提供报销服务。	<p>一、建设内容：1.省级统一采购村村通服务终端。2.吉安移动负责配发设备、安装维护。</p> <p>二、投资规模：58.5万元；</p> <p>三、服务对象：医保定点村卫生室。</p>	新干县医保局	陈爱兵 13755423745	Xgxxnh2007@163.com	中央能力建设资金 (在建)
91	公共安全	电子围栏平台	依托公安视频专网，在我县区域重点道路卡点，设置手机热点感知设备，形成全县电子围栏。采集、整合、储存各过路人员信息记录，为实施治安管理以及疫情防控支持。	<p>一、建设内容：1.建设全县主要干道卡口电子围栏系统。2.数据接入以萨融合分析平台。</p> <p>二、投资规模：145万元；</p> <p>三、征集对象：具有建设能力和资质的企业。</p>	万安县公安局	15979683136	842688815@qq.com	
92	公共安全	综治中心及增强型智能安防小区建设	结合先进的生物识别、车辆抓拍、视频采集等创新性应用技术，根据背景建模技术的行为分析，合理减少了安保人员的日常工作量，大大的提高了小区的总体安全保卫工作能力。	<p>一、建设内容：综治中心改造400㎡、大屏显示系统1套、音频扩声系统1套、数字会议系统1套、中央控制系统1套、综合布线系统1套、智能安防和管理应用平台1套、布防周界报警系统5套、车辆抓拍系统5套、车辆道闸系统10套、门禁控制系统10套、访客登记系统5套、无线数据采集5套、人像抓拍系统5套、视频监控系统5套、一键求助系统5套、信息发布系统5套。</p> <p>二、投资规模：510万元；</p>	庐陵新区城综治中心	王勇 13687960344	810899017@qq.com	
93	公共安全	网络安全	平台以集约化云密码服务的创新模式，融入“混合云”技术理念，能够为通用环境以及信创环境中各类信息系统提供高效率、低成本、一站式、批量化的密码服务，助力推进密码应用升级改造。	<p>一、建设内容：以镇便民服务为中心，联接相关办审核公室，打通村级便民服务点，将相关事项权限分解，完善办理流程，系统提供高效率、低成本、一站式、批量化的密码服务，推进密码应用升级改造。</p> <p>二、投资规模：350万元；</p> <p>三、征集对象：具有信息平台建设能力的企业。</p>	吉安县梅塘镇政府	肖海燕 13755499076	443735967@qq.com	

94	公共安全	巾石乡多维大数据融合系统	依托全息平台为社会治安防控体系提供基础的接口对接、数据汇聚、数据治理、数据服务、数据共享、视图解析、大数据分析等各项基础能力。并基于社区、娱乐场所、公交、政府办公部门、学校等重要场所防控圈以及其他场景的核查核录信息、网格员上报信息，建立更新及时、信息准确的人口数据，同时建设大情报研判系统，提高核心战斗力。	一、 建设内容： 建设人员全息库，建设智慧社区系统，建设大情报研判系统。 二、 投资规模： 100万元； 三、 征集对象： 具有建设大情报研判系统能力的企业。	巾石乡人民政府	曾秋华 13970635990	scjinshi@126.com	
----	------	--------------	---	--	---------	--------------------	------------------	--