

# 2023年赣州市第四批数字技术应用场景“产品清单”

序号	县（市、区）	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
1	章贡区	城市级智慧停车+充电一体化解决方案	通过捷顺“智能软硬件+SaaS管理平台”的代运营模式，为车场提供行业独有的场、桩、位的一体化管控能力，实现物业无忧运营，高额分成。	智慧出行	江西捷顺软件开发有限公司	周帅 13177776311	
2	章贡区	智慧急救平台	包含院前+五大中心（创伤、胸痛、卒中、危重症孕产妇及新生儿）和消化道出血中心管理以及急诊信息管理等，全面涵盖医院的医疗急救各个部分，实现急救工作的流程化、体系化和标准化，与国家相关数据平台对接。辅助医院为急救患者打造完整的生命支持链。	智慧医疗	江西省海博信息科技有限公司	周崇飞 13970784651	
3	章贡区	智慧农业种植在线监控系统	系统通过自动化控制系统对接农用设备，“控制流程设置”自动化设备的触发条件及设备执行规则，包括：执行动作、执行频率（时长、次数等）、执行目标、执行参数等。自动下达对应设备的开启、关闭等指令，达到农作物的最佳生长环境。同时对每次执行完成后的指标进行采样分析，并通过机器自学习，给出最佳“控制流程”。	现代农业	赣州智诚信科技发展有限公司	李洪斌 19136980009	
4	章贡区	智慧完整社区平台	解决社区“一老一少”“急难愁盼”问题，打通服务居民“最后一公里”，构建15分钟生活圈，将配套的公共服务设施全量数字化，构建线上线下融合的物业精细化管理和便民社区综合管理服务平台，让居民尽享“家门口便利”。	智慧社区	江西憶源多媒体科技有限公司	单芬 18970792011	
5	章贡区	农村公路管理的数字化运用	利用数字化手段，通过无线网络、移动终端，把相关数据实时汇入信息化平台，实现市区、县、村三级联动，提供标准化工作流程，提高地方公路管理站、各区县管理人员、道路养护人员工作效率。	公共服务	江西省通信产业服务有限公司	李根 18979777933	
6	章贡区	心育健康管理平台	心育健康管理平台使用人工智能算法，通过分析用户的心理特征、行为习惯和语言表达等多维度数据，对用户的心理状态进行评估和分析，形成动态记录的用户心理画像，根据画像可全面了解用户的心理特征、突出问题、能力倾向、人格属性等多维度数据呈现。	智慧康养	江西国悦健康大数据有限公司	廖洋敏 15107076091	

序号	县（市、区）	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
7	章贡区	乡镇党政机关信创终端远程运维解决方案	为响应国家对信创运维工作响应效率的要求，本方案集成紫金花狐貂、4G联网模块、系统修复盘等组成快速运维工具箱，实现线上加线下的快速运维服务模式，提供安全、稳定、高效的乡镇全覆盖快速运维解决方案。	政务运行	赣州网联科技有限公司	张汝 15770704147	
8	章贡区	远程智能监测与控制的电源管理系统	远程智能控电系统是由智能开关、智能插座、云端接收器、大系统数据平台、连接设备等器件联合为统一整体的，能够实现自动化操控、信息传输、数据分析的便捷高效的电能控制设备。远程智能控电系统可以对场景内的电路系统进行监测计量、远程控制管理，并能够以图文形式进行展示，使得主体人员对于场景内的用电消耗的信息准确掌握，使得电力管理工作实现数据化、智能化。	公共服务	赣州铭匠心教育科技有限公司	朱晓卿 13979794143	
9	章贡区	智慧电力监测管理系统	用户配电侧全方位监控，从配电设备到终端设备的实时运行监测，可通过电脑端和手机端查看整个企业的用电情况，系统也会提前通过数据分析，第一时间发送异常预警通知，降低用电安全风险，实现企业降本增效。	智慧工业园区	江西泽皓恒祥电力集团有限公司	刘涛涛 17607079902	
10	章贡区	泰狐信创一站式服务平台	泰狐信创一站式服务平台是使售后服务数据化、可视化而打造的一体化智能服务管理平台。平台建设了工单管理、客户管理、合同管理、设备管理、备件管理、服务商管理、数据统计分析七大功能模块，为平台的3大服务对象—信创产品的使用客户、信创服务商、信创产品研发厂商，提供了自主报修、人工报修、服务工作调度调度、工单闭环跟踪、现场服务支持、设备管理记录、备件流向监控、运维服务合同管理、客户满意度跟踪、服务商及工程师质量管理等功能。	政务运行	赣州网联科技有限公司	刘春燕 18270053279	
11	章贡区	开创链BaaS服务平台	开创链BaaS服务平台是以区块链为核心框架、丰富的组件库和工具集，致力于为用户高效、精准地解决差异化区块链实现需求，构建高性能、高可信、高安全的新型数字基础设施。	智能制造	江西开创数码科技有限公司	华崇鑫 18688955872	
12	南康区	易卖新零售SAAS平台	易卖新零售SAAS平台为各行业和规模的商家提供了新零售一站式解决方案。易卖通过强大的社交营销、多种模式体系等解决货难卖的难题，快速推动县域商贸流通，完美适配连锁、加盟、独立经营等一体化管理的场景。	电子商务	江西佰思文化创意有限公司	陈云林 15970734699	

序号	县（市、区）	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
13	南康区	基于物联网农业数据存储管理系统及应用技术服务	基于稳定的物联网传感器采集农田的气象和图像数据,帮助农户随时随地在移动端查看田间数据,帮助农户实时监管和科学种植,结合检测服务和基于AI的种植指导,帮助农户增产增收。面向农业种植、上行、监管,从物联网硬件到软件系统到人工智能算法,均有完善、自研、标准化的产品及服务。	现代农业	大气候航空科技(赣州)有限公司	李莹 13710200377	
14	南康区	大票零担交易平台发货帮	聚合全国优质物流专线,凝结各行各业广大货主,坚持科技赋能,运用互联网技术让大票零担物流全面实现数字化,打造“守约高效、融合互促、省钱省心”的一站式物流生态圈。运用互联网技术,聚焦大票零担交易场景,集合“查找、比价、下单、定位、追踪、对账、评价、投保、担保支付”等行业需求于一体,简化传统流程,实现线上一站式交易,智能化匹配,数字化运营,从而降低交易成本,提高交易效率,提升交易质量,让货主和专线达成更“高效,透明”的自主交易。	智慧物流	江西智道供应链管理有限公司	肖永昌 13320172971	
15	南康区	家具产业云智造(MES)数字化系统	围绕家具智能制造水平不同、信息化程度不同,但工艺和产品相近的产业特点,导入云智造(MES)数字化系统,为全产业提供普惠式数字化基础设施与系统服务,帮助中小企业实现订单、计划、产品、工艺、物料、设备以及生产过程的全方位数字化管理,助力企业降本增效,助力南康家具产业由传统产业向数字产业转型升级。	智能制造	赣州市南康区城发家具产业物联网系统科技有限责任公司	邱际禄 15097293694	
16	南康区	家具制造业5G智慧工厂解决方案	5G智慧工厂项目是新一代信息技术和制造业深度融合,利用5G+大数据的思维和技术进行搭建改造当前的生产模式,提高企业的生产效率,减少用工,提升产品的市场竞争力。项目的建成将为企业设计云、制造云、服务云、分析云、采购云、财务云、协同云等服务,优化自身的管理体系和业务流程高效地进行业务操作,提高生产力和智能决策能力,帮助企业现敏经营、轻管理、简IT。	智能制造	江西八神数据科技有限公司	钟丽婷 15270622929	
17	赣县区	数字化智能配电运维系统	数字化智能配电运维系统利用装设智能监测装置,全面监测配电设备、配电室环境的运行情况及性能参数,站端设备以智能监控终端为核心,能够接入开关柜、变压器、电缆和低压设备的传感器或智能设备(温湿度传感器、SF6传感器、水浸、噪音、局放等),并可以通过扩展设备实现预警联动,实现对配电房环境、视频、安防、电气设备状态等信息的监测和控制功能,从而有效提升配电网运行环境的安全性和可靠性。	智慧工业园区	珠海康晋电气股份有限公司	蒋佩云 13727051171	

序号	县（市、区）	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
18	赣县区	智慧养老大数据云平台	智慧养老大数据云平台运用大数据、物联网、云计算等技术打造“低门槛、广覆盖满足多元需求的智慧养老服务平台”，有效解决养老中的安全监护、生活服务、健康管理、老人关爱等问题，以线上带动线下，以线上服务线下，以信息化带动产业化、规范化。	智慧康养	赣州紫荆中科智能科技有限公司	刘红 19079911369	
19	赣县区	教培云服务平台	1. 面向教育局的“监管云”服务。监管云面向教育主管部门，提供报表中心、信息备案、风险预警、内部管理四大前台版块，具有快捷部署、人性化体验、灵活配置、安全保障高等四大特点。 2. 面向培训机构的综合服务。招商银行为培训机构提供的特色服务，提供免费的系统和平台，提高培训机构的信息化办学水平，让培训机构更好地配合预缴费资金监管工作的开展。 3. 面向学生和家长的服務。培训机构信息公开透明、全流程线上报名缴费。	智慧教育	招商银行股份有限公司赣州赣县支行	肖凯 13667065635	
20	赣县区	数字招商平台	数字招商平台主要包括“一码投”小程序和电脑端“招商平台”。平台具有公开展示、动态发布、线索推荐、招商地图、智能匹配等功能。方便随时随地查阅当地市情、产业现状、投资政策等讯息，咨询洽谈招商投资事宜，获取招商线索信息，助推当地招商工作招大引强、招才引智。	政务运行	江西省海博信息科技有限公司	周崇飞 13970784651	
21	信丰县	ECMS电子协同制造服务	通过自主开发的协同制造平台，运用“订单+科技”的双引擎驱动，利用数字化工具将产业链上下游企业聚集在一起，采用独特的“1+N”即“自营工厂+协同工厂”方式，将平台上的用户资源和生产资源实现高效、安全、科学、合理地配置，实现订单精准匹配，各工厂之间协同制造，形成“柔性平台+刚性工厂”模式。	智能制造	江西捷配电子科技有限公司	刘琴 13282817866	
22	大余县	锂业5G+物联网平台	该平台通过生产计划、生产调度、生产现场操作等多层次生产业务的在线及时交互、协同优化与全过程闭环管理，有效实现企业降本增效。研发环节方面，企业通过应用具有建模、仿真、验证等功能的软件工具，实现产品研发与工艺设计方式变革，保证产品设计科学高效。在生产环节，企业进一步提升控制层数控化程度，过程控制系统覆盖率得到提高。工业软件普及率方面，企业通过将独立系统、网络等进行深度集成，实现生产工艺与业务管理流程及时管控，深化管理、减员节流。	智能制造	中国移动通信集团江西有限公司大余县分公司	韩春吉 18870481294	
23	大余县	智慧供水平台	智慧供水是传感器技术、网络和移动应用与水务信息系统的结合，从而构建成本方位的智慧供水管理系统。随着“物联网、云计算、大数据、移动应用”的新一代信息技术的不断发展和应用，为智慧水务建设从技术上提供了足够的保障。	公共服务	中国电信股份有限公司大余分公司	王炜 18979770383	

序号	县（市、区）	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
24	大余县	智慧医院平台	智慧医院是以电子病历、互联互通、智慧服务、绩效考核四大评级为基础，通过大数据、物联网、人工智能、VR、5G等先进技术，以医院信息平台为核心，以提升医疗安全、提高医疗质量、改善患者就医体验、提高医院运行效率为目标的医院建设。	智慧医疗	中国电信股份有限公司大余分公司	王炜 18979770383	
25	上犹县	高标准农田建设监管平台	高标准农田建设监管平台系统采用前后端分离的设计方式，整体架构设计主要分为前端、后端和数据库。前端框架使用当前主流框架vue+element，后端框架是spring+springboot+mybatis（ssm），选用开源、体积小、速度快的MySQL数据库，遵从三大原则进行数据库设计。将上图入库的高标农田数据先转成json格式，再解析json文件并导入本系统，再以数据流的方式传输至客户端，客户端使用天地图作为底图将高标农田数据以斑块形式覆盖底图，以良好的呈现方式在地图上展示高标农田地块信息。巡护功能设计上使用GPS定位技术在后台每隔一段时间收集用户的定位信息保存入库，最终以数据流的方式返回服务端，客户端调用天地图的api将巡护轨迹在地图上展示。	现代农业	中国联合网络通信集团有限公司上犹分公司	严晓莲 8679701080	
26	崇义县	基于5G的AI识别智慧工厂解决方案	中国移动5G专网融合了多种通信技术，包括5G、物联网和边缘计算（Multi-Access Edge Computing, MEC）等技术，并具备向未来网络演进的能力，以崭新的网络架构为工厂构建基于蜂窝通信的虚拟专网，不仅能满足大带宽、低时延、高可靠和信息安全的网络通信要求，还降低了整体的投资和运维成本。	智能制造	中国移动通信集团江西有限公司赣州分公司	邹洪文 15717075070	
27	崇义县	完整社区平台	通过物联网、云计算、大数据等信息技术统一规划、共同开发，协同服务，盘活数据资源，各政府部门通过完整社区平台获取其他部门的共享信息，可以开展主动服务，提供更人性化的服务，进一步方便居民和企业办事，提升城市管理智能化水平和创新能力，可提高政府信息服务能力、行政效率，降低行政成本，推动城市管理工作全面向精细化、精准化转变。	智慧社区	中国电信股份有限公司赣州分公司	刘伟 18979776297	
28	安远县	水稻智慧大田物联网解决方案	水稻智慧大田物联网管理系统是基于智能传感器、无线传输技术、大规模数据处理与远程控制等物联网核心技术打造农业物联网智慧管理系统，整合现有各类物联网设备，实时掌握空气温湿度、土壤温湿度、光照度和二氧化碳含量等种植环境信息，实现对水稻基地的实时监控和调度指挥。	现代农业	中国联合网络通信集团有限公司安远县分公司	赖丽榕 15607973755	
29	安远县	数字化河湖治理方案	数字化河湖治理项目提供的是集重点水域监管、堤岸区域监管、水面漂浮物检测和水位检测等应用于一体的一整套智慧全景视频监控体系。可以构建技术领先的市级可视化监控调度平台，真正实现高低联动、5G智慧互联、一键直达等多项功能，帮助建成“指挥调度一张图”，全面提升全市水利防御指挥调度能力。	生态环境	中国铁塔股份有限公司安远分公司	谢国卿 15970039165	

序号	县（市、区）	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
30	安远县	大气防治可视化综合管控系统	通过大气微站监测、空气监测系统与视频监控系统智能联动、大气质量监测、智能视觉分析、网格化监测可视化系统、秸秆焚烧监测、工地扬尘监测、无人机遥感监测、环保及污染治理设备工况监测等技术手段。通过多维智能感知手段，增密大气环境监测网；运用AI和大数据等技术，构建认知能力强、智商高的数智大脑，有力支撑大气环境质量监测、重污应急管控、污染源管理、研判决策、预警预报、综合分析评价等业务更高效、科学开展，助力大气环境治理见实效。	生态环境	中国铁塔股份有限公司安远分公司	谢国卿 15970039165	
31	安远县	自然资源智能视频监控	自然资源智能视频监控系统是综合运用视频监控、物联传感、深度学习、大数据分析等多种先进技术，通过共享赣州铁塔公司通信铁塔，安装高空视频监控，利用专网进行数据传输和数据访问，对永久基本农田、主要交通干线、重要乡镇及周边、重要矿山、等重点区域进行实时监控，实现对自然资源资产的自动巡查、自动识别、自动预警、自动定位、自动分析、自动推送、自动处置。	生态环境	中国铁塔股份有限公司安远分公司	谢国卿 15970039165	
32	安远县	渔政执法高空智能监控系统	充分利用多维智能感知高空视频监控系统助力渔政监管业务工作实现从“人防”到“技防”的转变，结合系统的实际需求，针对渔政监管业务进行细化，帮助用户实现对所辖区域的全方位掌控，降低人工监管的压力，实现重点水域渔政执法快速识别、任务派发、处置办理、上报反馈、综合分析、调度决策。	社会管理	中国铁塔股份有限公司安远分公司	谢国卿 15970039165	
33	龙南市	5G云制播-UHD超高清直播平台	5G云制播-UHD超高清直播平台（以下称为UHD超高清直播平台）提供集视频采集、视频传输、视频编解码、视频推流、视频分发、媒资处理、音视频交互、大数据分析等功能于一体的点对点解决方案，可实现云端导播，延时直播、画中画制作、直播监看等功能。	智慧文旅	中国移动通信集团江西有限公司龙南分公司	占难 15070779729	
34	龙南市	时空数据监测平台	时空数据监测平台是自然生态行业的基础功能性产品，主要运用卫星遥感数据、传感器数据、视频监控数据，通过图像识别、AI处理技术、实现数据识别自动化、智能化处理。可以为自然资源、环保、水利等行业的各类应用场景提供技术支撑。	生态环境	中国移动通信集团江西有限公司龙南分公司	占难 15070779729	
35	龙南市	智慧渔业物联网	根据基地所在的区域位置、种养殖模式、种养殖面积、品种、塘口大小、水深、放养密度，结合天气、水质信息、基础养殖设施等，从水质增氧、病害预防和控制等多方位制定立体管理、智能化管理的制度和解决方案。	现代农业	龙南源头活水生态科技有限责任公司	彭畅 15727758896	

序号	县(市、区)	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
36	龙南市	基于5G+云端智慧生产方案	基于5G+工业互联网的电路板智能工厂为目标,采用5G、工业PON、边缘计算等新型技术改造内网,通过将云计算、物联网、人工智能等信息技术与制造技术相融合,对工厂进行数字化、智能化升级,提高生产效率,降低成本。	智能制造	龙南鼎泰电子科技有限公司	王敬永 17607979878	
37	龙南市	基于物联网的电路板设备数据采集技术	开发基于物联网的电路板设备数据采集技术,突破了电路板制造过程的数据孤岛瓶颈,搭建了在线可扩展设备物联平台,实现了多类型制造设备全链条数据采集、高效传输与集成共享。	智能制造	龙南骏亚精密电路有限公司	何立发 18579798300	
38	全南县	智慧仓储系统	智慧仓储系统利用物联网技术和人工智能算法来提升仓储管理效率和准确性。通过将传感器和智能设备应用于仓库环境中,可以实现仓库物品的智能监控、追踪和管理。	智慧物流	江西佳信捷电子股份有限公司	缪灵华 15070188624	
39	全南县	智慧公租房系统	系统通过物联网技术,打造智能门锁、智能门禁、智能水电气表、智能摄像机、智慧安消5大产品体系,并将其完美融合,从而实现了对外租房的房屋资源在线实时监控管理。	公共服务	中国移动通信集团江西有限公司全南分公司	刘泉 15070779323	
40	定南县	120急救指挥调度系统	120急救指挥调度系统建设以120紧急救援中心的实际业务需求为出发点,并完善和拓展相关功能,以建立一个现代化的急救中心为目标,既能满足目前的需要,又能适应今后的发展。	公共卫生	中国电信股份有限公司定南分公司	江飞龙 18979776830	
41	定南县	工业园区统一数字化管理服务平台	建立园区统一管理的大数据湖,通过一整套数据治理体系提升数据的价值。安排专业的信息化人员运营平台,提升平台运用效果及解决园区人少事多、平台运营工作量大的问题。	智慧工业园区	中国电信股份有限公司定南分公司	江飞龙 18979776830	
42	定南县	矿山智慧环保监测系统	通过环境监测、矿山地质环境动态监测、废水/尾矿等动态监测、复垦区动态监测等,实现矿山的智慧环保监测。	智慧工业园区	中国电信股份有限公司定南分公司	江飞龙 18979776830	
43	定南县	智慧交通	以“一图,一库,一平台”为核心,遵循“建好,管好,护好,运营好”的目的进行规划设计,云平台系统聚合路长制、日常养护、病害整治、桥梁分析、路况信息、路产信息、安全双预防、养护工程等功能,实现农村公路全过程智能化监管。	新型智慧城市	中国电信股份有限公司定南分公司	江飞龙 18979776830	

序号	县(市、区)	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
44	定南县	智慧养护云平台	智慧养护云平台是一个为农村公路建、管、运各层面提供在线服务的软件平台，融合了云计算、大数据、5G等新一代信息技术，全面覆盖地图化管理、道路基本信息管理、道路养护记录、道路日常巡查、督察整改、统计分析等模块。	新型智慧城市	中国电信股份有限公司定南分公司	江飞龙 18979776830	
45	定南县	智慧旅游云平台	依托文旅智慧可视化管理平台，实时接入景区、乡村旅游点、宾馆酒店、农家乐等旅游资源的实景实况监控，实现异常监控预警监测，突发事件的指挥调度；通过资源整合、系统集成将旅游大数据实现可视化展示，庞大的数据分析为旅游产业运行监控、应急指挥、旅游运营人员、景区运营调度等提供可行性决策依据。	智慧文旅	中国移动通信集团江西有限公司定南县公司	肖帆 15070779359	
46	兴国县	天翼视联网智慧管理平台	利用物联网、移动互联网、AR、大数据、云计算等技术，对社区入口、社区、广大农村行政村、自然村、村小组等公共区域、住户家庭、特定场合进行高度整合及统一管理，形成“产品+平台+运营”“省+市+县+乡+村+小组+家庭住户”新型模式。	新型智慧城市	中国电信股份有限公司兴国分公司	曾鹏 18979777856	
47	兴国县	基于工业互联网标识解析技术在稀土新材料行业的应用	稀土新材料标识应用平台包含：SaaS应用开发，平台SaaS化部署，通过企业租用的方式，将企业数据接入平台。稀金标识平台门户，主要展示行业动态信息，行业咨询，稀金平台简介。稀金BI数据大屏，展示标识企业注册数量，二级节点数量，标识注册量和解析量等内容。	智能制造	中国电信股份有限公司兴国分公司	谢兰芳 15607973848	
48	宁都县	景区智慧旅游信息化建设一站式综合服务解决方案	景区智慧旅游信息化建设，是通过集成物联网、区块链和云计算等前沿科技，打通智慧文旅信息化设计、开发、建设、运营全产业链条，为政府、企事业单位提供智慧基础设施、智慧管理、智慧营销、智慧服务等一站式综合服务解决方案。	智慧文旅	江西省旅游集团文旅科技有限公司	王恺 18170913070	
49	宁都县	视频AI能力平台	通过“N+1+X+Y：N类接入、1个能力平台，X个算法场景，Y个智慧服务”的建设思想，解决视频资源孤岛问题、充分发挥资源优势，利用云计算、分布式存储等技术，打造智能、开放、共享的视图信息综合应用平台，实现对视频图像资源的汇聚共享、解析赋能、智慧应用、服务增值。	社会管理	中国移动通信集团江西有限公司宁都分公司	尹建良 15070779361	



序号	县（市、区）	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
50	宁都县	数字人大平台	数字人大平台是基于“云架构”和“信息技术应用创新架构”为基础，依托“大数据”、“AI人工智能”技术，在统一技术框架下实现各应用系统集成和资源整合、全域信息共享、线上和线下融合的多元一体化服务平台。建设数字人大以“云+应用+服务”为核心，建立跨部门、跨行业、跨网络、跨平台、高服务聚合、高重用性、高可用性的人大综合信息服务平台，实现一体的省/市/县业务全覆盖的应用系统平台。	政务运行	中国电信股份有限公司宁都分公司	陈炳 18979774396	
51	于都县	产业大脑数字平台	运用大数据、云计算、可视化、数据建模等信息技术，以汇集产业数据为核心，推动产业治理、产业服务从模式、手段、理念全面创新，让产业治理更高效、让产业服务更智慧，推动数字产业化和产业数字化加快发展。	智慧工业园区	新华三技术有限公司	钟绍彬 18070105925	
52	于都县	智慧社区管理服务 平台	聚焦基层治理社区要素资源掌握不清，处置支撑力量不强、社区服务温度不够等，以破解基层治理顽疾、提升基层服务质量为目标，以社区“事件”整合为切入点，探构建以社工为核心的社区微治理全周期闭环管理体系，推动实现社区工作“一掌通办”、居民需求“一掌通达”。	智慧社区	新华三技术有限公司	钟绍彬 18070105925	
53	于都县	基于5G的全行业工业互联网平台	聚焦数字化连接、厂区监控、工业能耗管理、室内高精度定位和工业标识5大通用场景应用构建了基线平台；融合生态力量与工业行业场景应用，构建面向政府的区域工业互联网平台和面向智慧工厂、智慧矿山、智慧电力、智慧化工和智慧冶金6个行业子平台。同时OnePower平台依托新型工业智能网关作为应用下沉的载体，通过云边协同落地平台能力及应用到客户本地，提供工业应用服务。	智慧工业园区	中国移动通信集团江西有限公司于都分公司	叶天仁 18870718598	
54	于都县	基于大数据的基础 融资服务平台	基于大数据模型及农业信用评估系统，建立农业信用评估数据源，全渠道触点整合，客户关系统一管理，打造成基础融资服务平台。	数字金融	中国移动通信集团江西有限公司于都分公司	黄继超 18870979596	
55	瑞金市	智慧消防物联网大数据应用平台	平台充分利用5G通信技术的特点优势，深度结合大数据、物联网、云计算、AI等新兴技术，构建“多资源共享互通、智能化分析预警”的开放式消防大数据应用平台体系，创新研发多样化消防应用，实现火灾防控“精准化”，灭火救援“智能化”，消防管理“透明化”，数据整合“共享化”，大幅提高火灾安全防范水平。	社会安全	中国电信股份有限公司瑞金分公司	曾金亮 18979773300	

序号	县（市、区）	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
56	瑞金市	5G+智慧校园综合服务平台	5G+智慧校园综合服务平台为助力中等职业学校办学数字化，面向学校场景设计，结合学校实际，面向家长、教师开通两端服务。系统须适应学校的管理需求，针对学校各业务部门管理工作的办公业务，实现无纸化办公，平台要与学校现有的财务、校园内饭卡、水卡、校园网站、LED屏控制等衔接整合。包括智慧校园基础框架、学校办公管理、后勤管理、缴费管理、教师管理与服务、学生全过程生命周期等功能模块。	智慧教育	中国电信股份有限公司瑞金分公司	曾金亮 18979773300	
57	瑞金市	工业互联网平台	工业互联网平台面向区域政府、工业园区以及工厂、矿山、冶金、电力和能源化工等细分行业客户，基于5G+AICDE,构建“1+1+1+N”产品能力体系，涵盖端侧、网侧、平台侧和应用侧。OnePower平台由基线平台与行业子平台组成，聚焦数字化连接、厂区监控、工业能耗管理、室内高精度定位和工业标识5大通用场景应用构建了基线平台。	智能制造	中国移动通信集团江西有限公司瑞金分公司	肖懿 13766370330	
58	瑞金市	大数据应用数字审计	结合《国家标准常用建筑材料设备价格库》和国标材料设备全目录、子目录、材料清单输出需要询价的材料清单的目录方案，需要细化材料规格，参数，输出建议品牌，确认询价清单目录数据审核汇总、计价软件输出，归总、复核、整理，形成询价正式成果。成果以国标全目录、子目录、材料清单（带编码）以目录树电子版形式完整呈现。纸质版印刷以分专业材料清单（带编码）呈现，最终以信息价形式呈现在计价软件中。	政务运行	江西广联达科技有限公司	张鹭 15770900530	
59	瑞金市	“鑫材网”建设与运营方案	“鑫材网”建立产业大脑和平台软件开发，产业大脑包含（产业图谱、产业“数据湖”、产业分析监测、产业调度指挥、产业AI模型库等），平台软件开发包含（废铜交易、铜材交流、物流服务、金融服务等）及运营推广。通过云边新型工业数据网络、CBOX、GBOX来进行数据资源收集分析，再连接各企业用户来进行交易服务，形成集采服务降低成本和风险，进行金融服务，来使产业链条上的企业做大做优。	智慧工业园区	瑞金市数字经济智能产业创新中心研究院	刘春林 18296787585	
60	会昌县	5G定制网综合解决方案	中国电信 5G 定制网是“网定制、边智能、云协同、X 随选”融合协同的综合解决方案，目标是为行业客户打造一体化定制融合服务，实现“云网一体、按需定制”。基于5G定制CPE智慧组网终端和技术架构，通过赣州下沉UPF的定制DNN转发，构建了与大网安全隔离的定制化5G-专线切片专网产品；通过专线和采用定制化汇聚CPE，为客户核心服务器和接收节点提供稳定的视频数据回流传输，确保视频流的安全、稳定、可靠回传。	公共服务	中国电信股份有限公司会昌分公司	池进昌 18979778208	

序号	县（市、区）	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
61	寻乌县	智慧燃气报警系统运维服务	通过本方案实现对燃气使用场所安全隐患实时监测，报警信息即时推送单位主体责任人，督促整改消除隐患，确保安全。充分结合物联网、安防监控、大数据等技术手段，实现燃气安全隐患的联网监测与分析管理，落实单位企业管理责任，督促用户增强自身消防安全意识，提升安全隐患辨别、处置能力，增强自身安全感。	社会安全	中国移动通信集团江西有限公司赣州分公司	邱云峰 13979747403	
62	寻乌县	行政审批办理到村平台	推动“一窗式”系统下沉，基于窗口智能化终端设备，部署“一窗式”系统，将寻乌县本级1000多“一窗通办”事项延伸至乡镇便民服务中心。各乡镇便民服务中心可通过窗口智能化终端设备办理寻乌县本级相关事项，实现乡镇事项全程办，彻底解决群众办事往返区、乡两级服务大厅问题。	政务公开	中国移动通信集团江西有限公司赣州分公司	邱云峰 13979747403	
63	石城县	智慧物流园建设方案	将物流配送中心改造为现代先进的可视化、智能化的园区周界防护和作业管理系统，以达到园区对人、车、物、环境的管理更方便、全面、快捷和安全，提高管理者的管理层次，及园区的综合服务水平。	智慧物流	中国电信股份有限公司石城分公司	黄宇文 18979778663	
64	石城县	智慧防溺水预警平台	应用先进的视音频技术和网络技术，并结合人防、物防、技防体系，统一规划，统一建设、发挥整体效能，达到更充分利用系统网络资源，更好、更方便的进行防溺水管理。	社会安全	中国电信股份有限公司石城分公司	陈雅璐 18979773997	
65	石城县	基层消防监督检查管理平台	实现县级消防大队对县内消防所的管理，包括消防所各岗位的基础工作、人员管理；监督检查、隐患排查、督办函、提示函、线上处罚、网格化管理,实现市、县、乡级互动。	社会安全	中国电信股份有限公司石城分公司	黄宇文 18979778663	
66	石城县	禁毒网格化服务管理平台	通过禁毒网格化服务管理平台，优化管理资源，释放管理能量，共享当地政府社会治理大数据平台基础数据，减少外聘人员成本，共用市域社会治理网格化服务队伍（网格员、网格民警、群防群治队伍），全市网格员参与重点人员信息采集、定期走访、风险评估，充分发挥网格员人熟、地熟、事熟的基层工作优势。	社会管理	中国电信股份有限公司石城分公司	黄宇文 18979778663	
67	石城县	数字城管沿街商铺监管平台	沿街商铺监管平台通过天翼视联能力底座，基于城管街面精细化管理等需求开发数字城管SaaS应用，加入占道经营、乱停乱放等多种AI能力，远程巡检，智能预警等功能。是一个为城管局执法人员、城管管理对象、沿街商铺老板等人员提供在线服务的共建共享平台。	社会管理	中国电信股份有限公司石城分公司	陈雅璐 18979773997	

序号	县（市、区）	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	所属领域	申报单位	联系人及联系方式	备注
68	蓉江新区	流程型制造企业MES系统	利用数据采集终端、生产管理系统和移动APP，建立采购、库存、生产高度协同的管理系统，实现物资、财务、生产规划的整体、宏观、系统统筹，为企业生产提供稳定的物资配套、资金保障、质量服务环境，帮助企业传统生产实现智能化转型。	智能制造	赣州尚行科技有限公司	王喜云 18370891885	
69	蓉江新区	智慧农牧养殖一体化解决方案	智能养殖云平台方案是基于物联网、信息技术的养殖智能生产管控和信息化管理的一体化解决方案。面向规模化养殖基地（猪、鸡、鸭等）。利用农业科技提升养殖生产的精准性、科学性，实现质量安全可追溯，提升养殖基地智能化水平及管理效率。	现代农业	赣州尚行科技有限公司	王喜云 18370891885	
70	市国投	食品安全监管服务平台	平台围绕“善政、惠民、兴业”的总目标，遵循问题导向、目标导向和效果导向，将应用场景和实际效果摆在首位，推进基层治理信息化建设，依托赣州市政务云平台业务中台、技术中台、数据中台提升监管部门的工作效率，运用信息化手段提高市场监管局服务水平，通过数据分析挖掘为公众企业信息服务提供强有力的数据支撑，优化监管，提升服务，实现惠企利民的建设目的，达到让市民吃得放心、维权省心，市场主体办事舒心、发展顺心的建设目标。	公共服务	赣州市大数据发展有限公司	黄玉洪 18576625702	