

## 2023年赣州市第一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	邮箱	备注
1	市本级	国资经营监管平台解决方案	平台按照“统一标准、模块部署、稳步推广”的设计理念，建设经营平台、监管平台、服务平台等功能模块，分别面向国资国企、群众提供核心服务，打造事前预警、事中监管、事后追溯的模式，形成全过程、全方位、全流程的智能监管体系。	政务运行	赣州市大数据发展有限公司	黄玉洪 18576625702	gzsd sj@126.com	
2	市本级	智慧校园数字孪生	以数字孪生、物联网、虚拟仿真等技术为基础，建立数字孪生智慧校园系统，打破学校数据难共享、应用碎片化、业务不协同等业务壁垒，进而实现“可控、可看、可管”的校园全景综合态势感知，助力校园管理从信息化向智能化跨越。	智慧教育	江西慧通力合信息技术有限公司	朱俊媛 18172791523	375114124@qq.com	
3	市本级	“互联网+监管”平台	“互联网+监管”以监管数据共享为核心，通过归集共享各领域的相关数据，依托互联网、大数据等技术推动监管创新，实现及早发现防范苗头性和跨行业跨区域风险；完善对各领域生产经营的事前事中事后监管，加强和创新“双随机、一公开”等多种监管方式对监管对象行为进行全方位监管，严把产品和服务质量安全；强化对地方和部门监管工作的监督，实现对监管的“监管”，有效支撑各地政府落实“放管服”改革、打造以“集约、共享、整合、开放”为特征的数字政府，真正实现从数字到数智，助推政府数字化转型。	政务服务	中国电信股份有限公司赣州分公司	张小萌 18979770268	18979770268@191.cn	

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	邮箱	备注
4	市本级	文明创建指挥调度系统	文明城市指挥调度系统是全国领域内文明城市创建工作的首创平台，平台包含指挥调度、AI分析、指数测评、材料上报、文明巡访、实地（模拟）测评等六大功能。通过指挥调度一张图接入雪亮、天网视频、运用AI分析和大数据能力替代以往的“人海战术”抓拍不文明行为和现象，根据文明创建的考核指标出具创建辖区考评指数，管理者根据各区域考评指数合理调配人力、物力等相应的资源，并通过文明巡访、交叉巡访加强监督考核，运用创建小程序实现网格员及市民全民创建的氛围，实现人人创、文明创建一直在线，使文明创建工作常态化。	政务服务	中国电信股份有限公司赣州分公司	张小萌 18979770268	18979770268@192.cn	
5	市本级	5G智慧医疗平台	5G智慧医疗平台采用省、市、县、社区/乡镇、村五级架构进行建设，将医疗服务延伸到最末端，上层为下层提供提供多学科会诊、临床会诊、影像心电图等专科会诊、远程查房、手术示教、移动会诊、医疗急救等服务。	医疗健康	中国电信股份有限公司赣州分公司	张小萌 18979770268	18979770268@195.cn	
6	市本级	工业园区可视化平台	工业园区可视化平台从监测预警、安全监控、敏捷应急、封闭管理、危废监控等方面立体地展示目前园区的相应情况，为园区管理提供高效、可视、全面的数据支撑。切实为园区的工业管理提供可靠抓手，实现园区内部人、事、物管理可视化、高效化和精细化。	市场监管	中国电信股份有限公司赣州分公司	张小萌 18979770268	18979770268@200.cn	

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	邮箱	备注
7	市本级	VR超感普教	采用虚拟现实、三维渲染及网络云平台技术构建学校VR超感普教系统，实现可交互、场景化、沉浸式的深度学习环境，实现师生的“一对多”沉浸式教学，建设学校信息化或区域性高水平教学模式。将抽象的难点知识点具象化、可视化，帮助学生更高效的理解知识点。	数字生活-智慧教育	中国联合网络通信集团有限公司赣州市分公司	刘泉江 18679701050	liuquanjiang@chinaunicom.cn	
8	市本级	“一码游”全域智慧文旅	以大数据、5G直播、新零售、区块链等为支撑，以小程序为入口，通过一个二维码广纳全市文化和旅游信息资源，涵盖千种景观、千种风味和千种特色。为广大游客提供“吃、住、行、游、购、娱”等便捷化、本地化的智慧旅游服务。	数字生活-智慧文旅	中国联合网络通信集团有限公司赣州市分公司	廖良莉 18679762070	liao112@chinaunicom.cn	
9	章贡区	具有智能预警且灭火功能的二轮电动车充电棚	本项目采用先进的智能AI火焰识别多功能摄像机，可精准快速识别出真实火焰，一旦发生火情前端现场立刻触发报警，也可以触发电控灭火装置灭火。同时机房、保安室、远程监管单位也同时报警。从而最快速度发现、报警、救援。	公共安全	江西天易数字技术有限公司	刘晨雨 18070278608	tianyishuzi88@163.com	
10	章贡区	“云勘验”智慧审批平台	“云勘验”是通过远程视频、在线身份认证等技术手段，将原来需政府工作人员现场踏勘核验的动作改为线上进行，从而大大提高政府审批效率。	政务运行	江西开普元科技有限公司	田欢 19079819994	tianhuan@ucap.com.cn	

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	邮箱	备注
11	章贡区	科睿特住房保障管理系统	是涵盖公共服务、运营服务、小区管理于一体的住建部门垂直领域的全过程管理系统。系统以两中心“驱动”N个系统，服务三大对象，通过大数据、云计算、物联网等信息技术手段，将住房申请、保障对象、房源、租金、违规、业务等数据串联，实现住房保障全过程的信息化管理。	公共服务	科睿特软件集团股份有限公司	欧阳莹霏 0797-5022782	jxgzkrt@163.com	
12	章贡区	数字孪生智慧校园平台	遵循“1+1+N”的总体设计，依托5G、北斗定位、三维模型、AR导航、物联网、大数据等新兴技术，以“网络全覆盖、终端全云化、数据全打通”为核心，实现“教学增效、管理提效、决策高效”的校园管理目标。	数字生活	江西憶源多媒体科技有限公司	单芬 18970792011	18970792011@189.cn	
13	章贡区	赣州智慧旅游及展示平台项目	项目充分应用5G、AI、大数据、区块链等新型技术，打造赣州市智慧文旅大脑、文旅服务平台、文旅监管平台、智慧营销平台，将赣州智慧文旅建成便民、惠民、服务于民的民生工程。	智慧文旅	江西国投信息科技有限公司	张婷 18166068866	zhangting@jxgtxx.cn	
14	于都县	智慧路灯智慧用电管理系统	通过在配置和部署智能路灯管理系统设备，为城市路灯用电工作提供完善、可靠的远程集中可测、可监、可视、智能化技防手段，提升路灯用电安全、提升路灯用电管理水平、提升路灯用电节能水平。	新型智慧城市	于新华三技术有限公司	钟绍彬 18070105925		

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	邮箱	备注
15	寻乌县	基层医疗信息系统上云方案	构建具有特色的“高效化”、“安全化”、“一体化”云资源池，提供计算、网络、存储等资源服务、应用服务和运维服务，充分利用云资源弹性扩展的好处，实现一站式、低成本、高性能IT资源虚拟（包括服务器、存储设备、网络资源等）租赁服务，为县基层医疗信息一体化各种应用系统顺利运行提供软硬件环境的支撑，以实现医疗信息共享为目的，从而为患者提供全面的医疗服务，建立更高级的医疗应用，最终建立合理的医疗体系管理政策，从而提高公共卫生水平。	智慧医疗	中国电信股份有限公司赣州分公司	陈治梁 18979771970	18979771970@189.cn	
16	兴国县	智慧燃气监测管理平台	采用物联网、云计算、移动办公等先进的信息化技术，建设县区智慧燃气监测管理中心，与省级消防（智赣119平台）构建互联、协同的燃气监控网络，以合理的、可扩展的架构建设智能燃气远程监测平台应用系统	新型智慧城市	中国电信股份有限公司兴国分公司	曾鹏 18979777856	18979777856@189.cn	
17	信丰县	制造企业数智化转型升级立体一站式综合解决方案	数智化基础系列产品：自主研发MOM、SRM、WMS、MES、DCM、TPM，APS等； 数智化实时经营系列产品：自主研发RCS（实时成本管理系统）、RBO（实时经营管理系统）、RBC（实时全面预算管控系统）。 数智化一站式服务：为企业提供数智工厂规划、数智顶层设计、精益生产、生产运营计划体系、战略管理等咨询、实施过程辅导等。	产业数字化转型：智能制造、智慧工业园区	广东数智云科技有限公司	韩瑞全 13509955625	6583282@qq.com	

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	邮箱	备注
18	信丰县	5G海绵城市（排水防涝综合信息化）	借助5G网络、物联网、云计算、大数据等现代信息技术，打造智慧排水防涝综合监管体系，实现排水管网、污水处理厂、排水泵站、城市内涝、河道水系、管网排口地上地下一体化、网格管理精细化、监管手段智能化。	新型智慧城市	中国移动江西有限公司信丰县分公司	刘禛 13870700909	13870700909@139.com	
19	石城县	面向工业互联网的5G通信模组产品应用方案	F03X是一款支持分集接收功能的5G NR/LTE-A/UMTS/HSPA+工业级无线通信模块，支持5G NR SA/NSA-LTE-FDD/LTE-TDD/DC-HSPA+、HSPA+、HSDPA、HSUPA、WCDMA等多种网络制式下的数据连接。	工业互联网	中国移动通信集团江西有限公司石城县分公司	郑昱晖 15007080800	scxszb1@163.com	
20	上犹县	智慧农机调度系统	利用新兴的移动互联网、物联网、遥感和无线射频等技术，依托部署在生产现场的各种传感节点和无线通信网络，对农作物生长环境、生长特征等信息进行实时采集，通过系统按照农作物生长的各项指标要求，精确地反馈出水肥管理问题，实现智能化的农业生产流程。	智慧农业	上犹归心农业发展有限公司	余茂林 18610761331	1248995777@qq.com	
21	瑞金市	智慧洗涤RFID技术及物联网系统	专注RFID技术及物联网系统解决方案及布草洗涤租赁，为酒店、医院提供专业化洗涤和优质的RFID产品解决方案	产业数字化转型	瑞金市鸿运制衣有限公司	朱明 15070159299		

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	邮箱	备注
22	全南县	农村饮水安全智能管控信息化系统解决方案	农村饮水安全智能管控信息化系统是运用云计算、大数据等信息化手段，借助在线监测设备，并依托“供水信息化平台”，实时感知供水系统的运行状态，实现对农村供水工程远程监控、在线监测、实时预警、智慧监管。系统包含水源地监测、水厂自动化/泵站监控、调蓄池/减压池水位监测、管网监测、机电井、村镇物联网水表计量等模块。	数字乡村、社会管理、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	15070779323@139.com	
23	全南县	农业物联网高标准农田智慧监测建设方案	智慧化与农田监测深度融合，打造完整的高标准农田服务体系，改变传统农业模式，实现农业的精准化、科学化、智能化管理。通过智慧化手段对农田大面积监测、预报，构建基于空天地一体化的农业物联网综合管理系统，为农业生产的规模化经营提供技术保障，形成有多种服务能力、信息化监控手段、质量追溯能力的综合性农业服务体系，并构建成为农业大数据生态环境。总共包含设备信息采集系统、农业四情监测系统、地理信息系统、无人机载多光谱遥感监测系统5个模块。	智慧农业	中国移动通信集团江西有限公司全南分公司	刘泉 15070779323	15070779323@139.com	

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	邮箱	备注
24	全南县	山洪灾害防治监测预警智能系统解决方案	山洪灾害防治监测预警智能系统由水雨情监测站、监测预警平台、预警广播系统三部分组成。水雨情监测站包含雨量自动监测站和雨量水位自动监测站，重点防治区需视频监控，现场数据通过北斗卫星或4G/NB-IoT无线网络远传至监测预警平台，平台对数据进行监测和分析，确定预警等级、影响范围和发布对象等预警信息，并发送给预警广播系统，广播系统可通过电话、短信、无线预警广播、移动预警终端、电视等多种形式进行预警。	社会安全、智慧应急	中国移动通信集团江西有限公司全南分公司	刘泉 15070779323	15070779323@139.com	
25	宁都县	城区道路智慧停车系统	主要针对城区等路段（街道）路内停车位及部分公共停车场建设智慧停车前端系统、智慧停车诱导系统、智慧停车汇聚监管平台、智慧停车存储管理系统、运营指挥中心等	智慧出行	浪潮集团	梁鸣帅 18366121391		
26	南康区	技术测试和分析服务	搭建无人机公路巡查管理系统，通过飞行平台、激光雷达、图像采集进行数据采集，通过雷达点云数据处理、图像网格化处理、数据融合进行数据分析	数字社会：新型智慧城市	江西宇翔天智航空科技有限公司	王晓亮 18970718330	79414989@qq.com	



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	邮箱	备注
27	南康区	埃享制造互联平台	埃享制造互联平台深度融合人工智能技术，通过扫描产品部件上含有加工信息的二维码实现了部件指挥机器的生产过程，解决了非标准件的识别难题，大幅提升生产效率。埃享制造互联平台在工厂端建设基于机器人的高度柔性化系统，实现了全方面的C2M经营模式。消费者可以通过埃享制造互联平台上传自己的个性化需求，然后根据订单的信息直接跟踪到产线上的状态，通过数字孪生的技术动态观察和调整优化自己定制产品的制造，充分的互动保证了个性化产品的真实性。藉由自动化、精益化、数字化打造的埃享制造互联平台，构建基于云平台的生态圈，形成包含工厂的生产制造商、供应商、销售渠道、物流渠道等在内的生态圈，集成更多使用者到云平台中，赋能家具全产业链。	高端装备	埃夫特智能装备股份有限公司	李浩来 15800388463	Lihaolai@efort.com.cn	
28	南康区	TMS物流运输管理系统、师傅送装APP	跃陆物流TMS物流运输管理系统、师傅送装APP，实现了家具运输、配送、安装、售后维修等环节的全链路数字化管理。该系统还与淘宝、天猫、京东、拼多多、1688、唯品会等当下主流电商平台实现了数据端口互通，可实时查询订单情况，了解货物轨迹。	产业数字化转型：智慧物流	江西跃陆科技有限公司	刘珍兰 18979792957	347027449@qq.com	

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	邮箱	备注
29	南康区	软体家具制造行业数智化工厂一站式服务解决方案	微智科技围绕软体家具数智工厂转型升级过程中面临的实际问题。通过专业的数字工厂规划、专业研发PMC培训指导、精益化生产管理培训、专业数字化系统、新工厂投产流程辅导、人才实训、数字孪生可视化全方位模式。针对企业，深度制定、无风险数字化转型升级方案。保姆式、系统化服务，帮助企业开厂就像加盟奶茶店一样。	智能制造	江西微智英才科技有限公司	章勇 13881767105	283492122@qq.com	
30	南康区	南康家具智能化芯片应用项目	本项目以打造南康第一颗智能家具芯片MCU为宗旨，依托芯片、传感器、人工智能和物联网等技术，以智能床、智能餐桌、智能茶桌、智能床头柜等本地优势家具示范产品的实物搭载集成，实践家具智能化的智能家居场景和芯片解决方案。	智能制造	赣州市南康区家居智能制造创新中心研究院	朱雪琦 17707070082	zhuxueqi@ganzhouii.com	
31	龙南市	5G+智能工厂PCB行业应用平台	联通MOM智能制造系统平台（以下简称平台）整合了企业现有ERP系统、MES（制造执行系统）、APS（先进生产排程）、WMS（仓库管理系统）、企业云图、能源管理、质量管理等工业软件。	产业数字化转型-智能制造	中国联合网络通信有限公司龙南市分公司	温雪婷 15679726943	jx-wenxt@chinaunicom.cn	

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	邮箱	备注
32	龙南市	城市立体防控指挥解决方案	城市立体防控指挥调度系统以“普通事件专业处置，重大事件协同指挥，横向纵向网格状立体联动”为总体目标，构建一个汇集社会管理各领域信息和应用的龙南城市管理综合指挥调度服务平台，逐步实现各领域、各环节之间的无缝衔接。 通过16台硬件资源，9项软件服务，实现指挥中心一体化、扁平化、可视化为目标的指挥调度。	新型智慧城市	中国移动通信集团江西有限公司赣州分公司	李月雯 15210903910	15210903910@139.com	
33	经开区	边缘计算一体化设备及解决方案	以"CBox边缘数据集控终端和GBox企业智能大脑控制器"为主体的"边缘计算一体化设备"产品。其中CBox是专门针对企业、园区、产业数字化升级改造项目而设计开发的产品。	智能制造、智慧工业园区	江西冠英智能科技股份有限公司	王家银 18720820628	wangjiayin@ganzhouii.com	
34	经开区	有色金属冶炼行业技术解决方案	系统按标准化的建模和编码规范，实现了将全厂生产过程的集中控制及分散管理，同时结合我司在湿法冶炼自动化多年经验，利用先进的仪表，打造先进可靠的DCS控制系统。	智能制造	赣州西克节能自动化设备有限公司	肖娟 1397071 5189	sike163@yeah.net	
35	经开区	实景三维森林防火预警预测平台	集成遥感技术、GIS技术、三维技术、大数据技术、人工智能等技术，融合多元数据（林区实景三维数据、地理信息数据，"空天地卡人"监测数据，融合基础资源、森林资源、林业设施设备、林业物资库、巡护管护人员等数据），实现灾情自动巡航监控、烟火智能识别、火点精确定位、火情分析研判、数字预案、辅助决策到灾后评估等功能，提升林区主管部门对火情监测预警、应急调度等科学决策能力水平。	智慧消防	江西小补快信息科技有限公司	蔡廷胥 19970707304	caitingxu@126.com	

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	邮箱	备注
36	经开区	雨清前端回收系统	互联网+废品回收，利用LBS、物联网、云计算、大数据等技术，建立统一的实施管控平台，对回收人员、车、物进行全过程管控、提高作业质量；完善以社区回收站(点)为基础、分拣暂存中转站为枢纽、绿色分拣中心基地为核心、处置利用为目的、回收物流为载体、信息化管理服务平台为支撑的再生资源回收利用体系。	大数据、云计算、物联网、人工智能	赣州雨清信息技术有限公司	曹水生 18277883388	8100955@qq.com	
37	会昌县	基于数字乡村的乡村振兴平台解决方案	针对政府管理部门，在管理数字化、服务网络化、决策科学化的需求方面，结合大数据和人工智能、可视化相关技术，整合各领域数字资源，为乡村振兴领域提供可视化视图，帮助各级政府部门在做相关管理和决策时候更加科学、精准。整个平台功能模块支持按需部署，全面满足用户定制化部署需求。	数字政府、数字乡村	中国移动通信集团江西有限公司赣州分公司会昌子公司	徐亦贵 15070776371	xuyigui@jx.chinamobile.com	
38	赣县区	370M应急指挥窄带无线通信网建设方案	根据应急实战需求，加强应急通信装备建设，配备370M无线通信基站、终端设备。同时，建成移动为主、固定为辅的应急指挥窄带无线通信网，扩展现场与各级指挥部门语音通信链路。	应急管理	中国电信股份有限公司赣县分公司	苏莹 18979771097		

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	邮箱	备注
39	大余县	智慧政协	面向各级政协，解决委员管理难、提案反馈不及时、群众参与度不高等问题，实现高水平履职建言、实时监督互动；平台通过信息资源整合，把履职相关业务系统中的数据和信息对接、集成起来，使委员能够更加全面、及时地了解所需信息，更好地发挥主体作用；通过平台展示委员良好形象，不断增强广大委员参与建言献策和协商监督的积极性。	政务运行	中国电信股份有限公司大余分公司	王炜 18979770383	18979770383@189.cn	
40	崇义县	5G工业互联网管理平台系统	立足“系统整合、信息共享、互联互通”三个方向，构建以“优政、便民、惠企、兴业”为核心的“系统化平台”，打造“集约化、智慧化”的应用场景，实现横向、纵向跨系统、跨数据库的信息访问与资源链接，实现信息共享，企业数据管理、资源系统管理，招商系统管理，场景式权限管理。	政务运行	中国电信股份有限公司崇义分公司	刘小燕 18979770657	1657074348@qq.com	