

上饶市大数据发展局  
SHANGRAO BIG DATA DEVELOPMENT BUREAU

# 2022年上饶市数字应用 “机会清单”和“产品清单”

# CONTENTS

## 目录

### 01/ 第一批数字技术应用场景机会清单

### 02/ 第一批数字产品(技术、解决方案)清单

### 03/ 第二批数字技术应用场景机会清单

### 04/ 第二批数字产品(技术、解决方案)清单

## 第一批数字技术应用场景机会清单

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	邮箱
1	政务服务、新型智慧城市	大数据综合治理平台	全量归集省市部门数据资源，完善我市人口、法人等基础数据库，并按照统一标准，对数据进行汇聚、存储、清洗等，以上饶市数据共享交换平台为依托，统一对外提供数据开放共享服务，打牢数据底座。构建全市统一的政务资源数据中心。	一、建设内容：1.数据采集系统。2.数据治理平台。3.企业服务总线。4.接口服务系统。5.政务数据中心 二、投资规模：上饶市大数据综合治理平台（一期）建设项目预算800万元。 三、征集对象：具有大数据综合治理平台建设能力的企业	上饶市大数据发展管理局	江瑶	yyk@mail.zgsr.gov.cn
2	新型智慧城市	标准地名地址库	依法依规对全市地名地址命名和门楼牌编制进行清理整顿，建设全市统一的标准地名地址库，实现城市“一标三实”和精细化管理。通过标准化地名地址信息，避免地名不规范、地址编码混乱、定位不清晰等问题，建立全社会一体化的二维码标准地名地址应用系统。	一、建设内容：1.建立地名地址库。2.换发二维码门牌。3.推广社会化应用 二、投资规模：上饶市标准地名地址库（一期）建设项目预算960万元。 三、征集对象：具有地名地址库平台建设能力的企业	上饶市大数据发展管理局	江瑶	yyk@mail.zgsr.gov.cn
3	教育就业	5G+教育专网	依托通信运营商5G网络，完善教育专网接入场景。解决师生校外访问教育专网问题，实现无需VPN，只需通过5G网络就可以直连访问教育专网资源，实现随时随地对校内网络的访问。	一、建设内容：采用SA组网致远模式，共享5GC控制面和大网UPF方案。大网UPF通过专线与教育专网直连，实现业务流量分流，安全可靠；同时大网UPF接入公网，满足公网访问需求；SMF通过策略选择大网UPF基于指定DNN方式进行分流，满足多种场景接入。 二、投资规模： 三、征集对象：有教育专网建设经验的网络运营商	上饶市教育局	梅涛	16270543@qq.com
4	教育就业	“就学一件事”联办系统	建设市级义务教育入学服务平台，采用统一的用户认证体系，市、区县、校三级技术架构，支持接入各区县的入学相关服务系统，统一对接赣服通（电子证照）及各关联业务部门数据核验，对全市报名业务数据进行汇聚、统计和分析，为全市的家长提供统一的报名入口，在线完成孩子的入学报名、资格审查、学校学位派发。	一、建设内容：1.报名系统。提供公办中小学入学报名服务，家长登录系统后，自动获取家长身份信息，根据教育局制定的有户有房、有户无房、有房无户、无户无房等分类，系统将根据家长身份信息自动带出身份信息下的户籍信息、房产信息、证件信息等，智能校验并匹配响应的学区，家长在线填写相关信息后即可完成入学报名操作。2.入学业务管理系统。提供学区划分管理、学校管理、招生管理、信息审核、特招管理、补录管理、调剂管理等入学业务管理功能。3.数据对接服务系统。通过与赣服通平台、数据共享交换平台等平台的对接，获取家长、学生的身份信息、户籍信息、房产信息、各类电子证照信息等，为智能校验入学材料提供数据支撑。 二、投资规模： 三、征集对象：具有义务教育入学服务平台建设能力、能与赣服通和相关部门数据共享交换平台对接的企业。	上饶市教育局	陈放	srjk@126.com

## 第一批数字技术应用场景机会清单

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	邮箱
5	公共安全	5G+智慧警务	利用5G相关技术，在保障公安等关键业务安全、承载无干扰的基础上，按业务需求定制网络特性，加快5G网络部署和接入终端的选型和部署，通过对5G+无人机空中巡逻、5G+安防机器人智能巡逻、5G+AR穿戴设备等采集的数据进行挖掘与分析对辖区多维度立体检测、智能分析、集成联动，实现精准报警、执行预案快速处理。在警力有限的情况下，利用现代化信息手段，提高警员工作效率，保障人民群众生命财产安全。	一、建设内容：1.5G+安防机器人智能巡逻。2.5G+无人机空中巡逻。3.5G+AR眼镜。4.智慧警务车辆。 二、投资规模：800万。 三、征集对象：具有5G+智慧警务建设能力的企业	上饶市公安局	杨连新	421363570@qq.com
6	公安安全	情指勤舆一体化指挥调度系统	搭建“情报主导、扁平指挥、动态布警、高效处警”条件下的“情报、指挥、勤务、舆情”一体化警务指挥调度系统，为科学决策、快速反应、实现精确打防管控提供有力支撑，提升扁平化指挥作战能力。	一、建设内容：1.建立融合通信指挥系统；2.建设人工智能研判系统；3.可视化AI智能综合接处警系统；4.多维融合查询分析系统；5.勤务报备系统；6.PGIS地图 二、投资规模：3500万元 三、征集对象：具有指挥调度系统建设能力的科技公司	上饶市公安局	胡其渊	2512279686@qq.com
7	新型智慧城市	上饶高铁经济试验区智慧楼宇建设	为深入实施全省数字经济“一号工程”，响应上饶市新型智慧城市建设要求，打造上饶高铁经济试验区楼宇智能化管控示范点，助力我区数字经济产业发展，拟选定文创北区1号楼（共17层，建筑面积23104平米）开展智慧楼宇试点，通过建设综合信息设施、信息化应用系统、建筑设备管理系统、公共安全系统等，实现对北区人员、资产、能耗等资源的智能化管控，打造“可视、可管、可控”的数字大脑	一、建设内容：1.智慧楼宇建设内容主要包括智慧楼宇可视化管理平台和城市化展厅两大版块，具体建设内容如下： 1.1智慧楼宇可视化管理平台包括但不限于以下模块： (1) 3D模型系统。(2) 建筑三维可视化应用系统。(3) 智能化系统可视化：包含视频监控、公共广播系统、信息发布系统、智慧停车系统、一卡通系统、入侵报警及电子围栏系统等。 (4) 楼宇监控设备可视化系统。(5) 网络运维可视化系统。 1.2城市化展厅城市化展厅建设内容涵盖但不限于数字沙盘、智慧巨幕、互动巨幕、互动VR、沉浸空间等主题 二、投资规模：约1500万元 三、征集对象：具有信息化建设能力的企业	上饶高铁经济试验区管委会	毛震	474538764@qq.com
8	生产制造	数字化智能矿山系统	数字化智能矿山系统通过对矿山三维建模，搭建一体化数据中心，配套“采配矿平台+三维可视化管控平台+智能管控平台+卡车调度系统”，利用大数据库实现各系统各业务模块间数据共享及同步，以矿石质量为主线，覆盖矿山生产全业务流程的数字化、信息化、智能化平台，实现矿山开采的可视化、数字化和智能化管理。	一、建设内容：1.覆盖弋阳海螺曹溪矿山采矿权面积1.5913平方千米，资源储量372165.68千吨，生产规模856.4万吨/a,破碎系统2个。矿山区域网络通信采用自建4G-LTE通信基站的方式，实现矿山无线信号的全覆盖，49台车辆设备安装车载终端，实现物联网实时监控通讯，其中卡车数量28台，铲装设备5台，穿孔设备4台，辅助设备12台。 二、投资规模：800余万元。 三、征集对象：具有数字化智能矿山平台建设能力的企业	弋阳海螺水泥有限责任公司	蒋业峰	15350168467@163.com

## 第一批数字技术应用场景机会清单

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	邮箱
9	生产制造	5G+智慧化工	在厂区内建设5G MEC企业专网。实现厂区全景浏览、缩放、查看各设备、建筑详情的功能；运用5G+机器视觉智能分析来增强员工作业规范性的管理；建设无人机巡检系统，提高巡检效率、降低巡检成本、保障巡检人员的安全；利用基于高-低精度融合的定位技术，可提高厂区的数字化、信息化、智能化管理水平。采用5G防爆智能手机叠加AR、图像识别技术等，自动化获取数据；巡检数据进行实时比对、实时趋势分析，及时发现设备的故障隐患。可实现对讲功能，单呼、组呼等。	一、建设内容：1.在江西品汉建设5G+MEC企业专网，基于联接+计算协同、增强型异构硬件平台、一站式边缘用户面和应用开放集成，使能丰富的边缘新应用；2.建立融合生产基地数字孪生可视化、运营管理可视化、业务管理可视化、业务事件可视化为一体的5G+智能中央控制平台；3.实现化工企业内部人员作业行为监视的实时化和闭环化管理；4.无人机可搭载小型检测设备等特点，可对长管廊带、烟囱、火炬、塔、球罐区等难以人工到达的地方进行高空全方位巡检。设定配送路线，实现无人机远距离配送的功能；5.对工作区作业人员的位置进行实时定位，记录运动轨迹，保证员工日常工作安全；对进入危险区域施工的作业人员健康状态（如心率、血压等）进行实时监测；6.5G防爆智能手机叠加AR、图像识别技术等，自动化获取数据；巡检数据进行实时比对、实时趋势分析，及时发现设备的故障隐患。 二、投资规模： 三、征集对象：运营商、具有工业互联网平台集成建设能力的企业	江西品汉新材料有限公司	林竹生	188637693@qq.com
10	生产制造	5G定制网+厂区智能物流	本单位集农业农用机械设备制造、研发、租赁、销售、服务、农林牧副渔业技术开发、交流、咨询等于一体，由于机械设备零部件较大，制作、搬运较为繁琐，厂区机械组装、制造过程与搬运理货都以人工为主体，风险系数偏高，人工、机械成本偏高，迫切需要升级改造，降低风险和成本，致力打造新一代信息技术的农用机械设备制造业模范企业。	一、建设内容：1.厂区智能物流，对企业AGV、叉车、机械臂等设备进行自动化改造，通过物联网、云计算、机电一体化等技术共同实现智慧物流，提升工作效率。 2.设备协调作业，利用5G实施定位、软件定义网络、网络虚拟化等技术，建设设备协同作业系统，通过制造设备、摄像头、传感器等数据采集终端等实时采集设备运行轨迹等相关数据，并综合运算、规划，按需灵活组成协同工作体系，提高设备利用率。 3.厂区智能理货，利用光学字符识别（OCR）等人工智能技术自动识别货物标识、外观、尺寸、品相等信息，实现全厂货物的实时盘点和管理。云平台与厂区业务系统实时交互，实现按需码放货物、品质定级、实时分拣等功能的自动化和智能化，助力企业提升产品全生命周期的管理能力。	江西中耕农业科技有限公司	程聪	394276257@qq.com
11	现代农业	数智广丰马家柚产业科技园项目	围绕广丰马家柚管理标准数字化、产业服务体系数字化、质量溯源体系数字化和决策监管体系数字化等重点环节，打造支撑数智管理重要物联网节点项目，实现马家柚全产业链全要素数字化管理。数智马家柚产业科技园项目主要建设内容为“131N”。实施包括1个科技园，3个中心，1个平台和N个物联网种植基地。	一、建设内容：数智马家柚产业科技园项目主要建设内容为“131N”。实施包括1个科技园，3个中心，1个平台和N个物联网种植基地。 二、投资规模：1.2亿 三、征集对象：具有信用平台建设能力的企业	上饶市广丰区振兴马家柚科技研究中心	林国栋	413078320@qq.com

## 第一批数字技术应用场景机会清单

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	邮箱
12	生产制造	5G定制网+厂区智能物流	本单位集农业农用机械设备制造、研发、租赁、销售、服务、农林牧副渔业技术开发、交流、咨询等为一体，由于机械设备零部件较大，制作、搬运较为繁琐，厂区机械设备组装、制造过程与搬运行货都以人工为主体，风险系数偏高，人工、机械成本偏高，迫切需要升级改造，降低风险和成本，致力打造新一代信息技术的农用机械设备制造业模范企业。	一、建设内容：1、厂区智能物流，对企业AGV、叉车、机械臂等设备进行自动化改造，通过物联网、云计算、机电一体化等技术共同实现智慧物流，提升工作效率。2、设备协调作业，利用5G实施定位、软件定义网络、网络虚拟化等技术，建设设备协同作业系统，通过制造设备、摄像头、传感器等数据采集终端等实时采集设备运行轨迹等相关数据，并综合运算、规划，按需灵活组成协同工作体系，提高设备利用率。3、厂区智能理货，利用光学字符识别（OCR）等人工智能技术自动识别货物标识、外观、尺寸、品相等信息，实现全厂货物的实时盘点和管理。云平台与厂区业务系统实时交互，实现按需码放货物、品质定级、实时分拣等功能的自动化和智能化，助力企业提升产品全生命周期的管理能力。4、5G定制网，主要运用MEC技术组建，可应用于企业需要组建内网，数据在园区闭环，或者实现智能化应用，对数据分析和计算能力较大的需求。实现本地分流，保证企业内部数据安全性，无需经过核心网，可在园区闭环。可按企业需求定制网络功能，企业办公更加便捷，提高工作效率。使用部署便捷，可满足企业各种业务需求，促进企业智能化发展。 二、投资规模：300万元左右 三、征集对象：江西电信信息产业有限公司上饶分公司	江西中耕农业科技有限公司	程聪	394276257@qq.com
13	智慧景区	灵山风景区创5A数字化提升建设	以“提升游客服务体验”建设为切入口，立足于游客在出行过程中的“吃、住、行、游、购、娱”等服务体验，提升游客满意度、提升景区效益、促进产业发展为导向，通过数字化迭代升级从产品创新、运营驱动、游客接待、内部管控和产业带动助推全域旅游发展。	一、建设内容：1.建设文旅企业服务总线（TESB）系统。2.建设景区一站式目的地大数据平台。3.打造全域旅游电商平台。4.建设一体化票务系统。5.建设可视化管控平台。6.基础信息化建设 二、投资规模： 三、征集对象：具有智慧景区等一体化信息软件设计与定制开发建设能力的企业。	上饶市广信旅游发展集团有限公司	汪献官	
14	市场监管	县建设工程智慧工地监管平台	该平台充分利用信息化、智能化手段，提升人员到岗、施工质量安全监管水平，实现对所有智慧工地项目的数据采集、跟踪、分析，形成数据集中展示平台和智慧联动指挥中心。	一、建设内容：1、县重推办智慧工地指挥中心，2、县委、县政府部分办公室监控设备，3、县住建局智慧工地指挥中心。 二、投资规模： 三、征集对象：中标价5000万以上政府投资项目建设工地	弋阳县住建局	杨雪刚	150610545@qq.com
15	0.5	环保5G+数字工厂	建设结合5G+AI、5G+AR/VR等技术打造数字化环保工厂，其中生产实时监控建设定位于三级应用，对于底层生产人员，系统作为一个规范的生产运行信息平台，提高生产运行效率并规范操作，减少生产成本。	一、建设内容 包括厂区设备数据采集及管理、基于AI的高清视频危险区域监控以及AR辅助维修，兴南环保数字工厂项目建设旨在通过工厂的5G信息化改造，提供高效、节能、绿色、环保、舒适的人机有效交互，快速的帮助工厂提高生产效率和降低工厂运营管理成本。 二、投融资情况： 三、征集对象：具有实现以上建设能力且品质高、效果好的企业	江西兴南环保科技有限公司	金文荣	xnhb@feinanresources.com

## 第一批数字技术应用场景机会清单

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	邮箱
16	数字乡村	玉山县“数字乡村”指挥平台	通过大数据技术，搭建数字底座，把全县各单位、各系统的数据资源库和应用平台，整体纳入指挥中心，形成数字驾驶舱、数字治理、数字产业和数字服务四大版块，涵盖了城市安全、精准治理、政务服务、交通出行、民生服务、生态旅游、产业经济、数智底座等8个应用场景，实现“一脑掌控、一图感知、一屏服务”。	一、建设内容 1、数字底座：打通各部门、各单位自建或由省、市管理部门建设的数字资源库，消除“数据壁垒”，实现全县各行业、各部门数据全纳入。2、数字一张图：依托地理信息、遥感测绘、人工智能等技术，建起叠加自然资源、农业、水利、交通、建设、民政等部门的“数字乡村一张图”，让乡村治理实现“一图掌控”。3、数字驾驶舱：建设一体化的数字平台，将数字驾驶舱作为业务协同的核心载体和操作界面，重点拓展跨领域协同能力，将办公OA、决策审批、考核评价、事件预警、领导督办等业务多端化、协同化、实战化，提供一站式的数字系统解决方案。 二、投融资情况：县财政支付 三、征集对象：具有实现以上建设能力且品质高、效果好的企业	玉山县委宣传部	翁贤杰	491775609@qq.com
17	公共安全	玉山县“平安智慧小区”建设	通过使用先进的视频监控技术、计算机技术、通信技术，逐步建立一个安全、舒适、便捷、节能、高效的生活环境，为玉山县人民群众提供高安全、智能化小区。	一、建设内容：1.升级完善智慧小区管理平台。2.升级完善标准化机房。3.按照《上饶市平安智慧小区建设指导标准》，将玉山所有小区安防系统进行升级改造。 二、投资规模：40000000元 三、征集对象：具备资质的安防企业或运营商	江西省玉山县公安局	刘卫军	2443774@qq.com
18	现代农业	国家数字农业创新应用基地	依托农业智慧平台建成，通过加上物联网技术应用，逐步减少人工费用和化肥农药使用量；扩大农产品质量安全追溯范围，把全县主要农业经营主体应纳尽纳；更好为农业经营主体提供咨询服务逐步提升平台的服务能力，延伸全县农产品监管的链条。让我县广大农业经营者可以通过热线、短信、手机app和微信应用等方式向专家咨询养殖技术、病虫害防治等方面问题，快速有效地帮助他们解决农业生产上的难题。	一、建设内容：500亩设施蔬菜大棚物联网技术应用，单价估算：连栋大棚120元/㎡、物联网建设（软硬件）15元/㎡。 二、投资规模：共投资4500万元，其中中央投资500万元。 三、服务对象：本县所有入驻农业企业及我县广大农业经营者。	玉山县现代农业示范区管委会	徐辉棋	
19	公共安全	“基层治理，一网统管”应用场景	自下而上重构“无边界、一体化”组织体系，重组“全部管、管全部”执法体系，重塑“数字化、集群化”支撑体系，建立起一套以街道社会治理综合指挥中心为，以综合执法力量（含基层行政执法队伍和街道直属综合管理大队），并且可满足复杂地区深度治理、可实现条块集成高效行政的全新体系。	一、建设内容：1.一网统管，治理事项全部划入。也就是强化“脑容量”，共用一个指挥平台。以“基层治理”为枢纽，多跨协同统抓社会治理综合服务、社会矛盾纠纷调处化解、区域发展与治理“三大核心”。2.是垂直型网管，治理资源全部打通。共转一套指挥体系。以“大综合一体化”为手段，全面重组平安巡防、城管序化、城建协查、综合管理等实现了统一办公、统一管理、统一集训、统一指挥。3.是网格化细管，治理重心全部下移。也就是深化业务内涵，共治一片城市热土。以“基层网格+治理网格”为基底，切实把行政执法力量充实到各个基层网格中，做到双网驱动、互为补充。 二、投资规模： 三、征集对象：具有相关建设经验能力的企业	信州区信息服务业产业管理中心	郭丽	srxxcy@163.com

## 第一批数字技术应用场景机会清单

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	邮箱
20	应急管理	“应急指挥综合一体化平台”应用场景	在信息化全覆盖基础上，更加注重系统融合和智能升级。要推进监测预警系统全覆盖和智能化，加快高水平安全生产、自然灾害、城乡安全风险监测预警，平台按照响应等级的不同方案实现应急响应启动、下发指令、现场情况反馈、集结疏散进度掌控、事后评估的完整应急过程。实现数据多跨、自动下发、流转闭环、可督促可溯源的反应系统。	一、建设内容：1.根据应急事件类型，在应用场景中可以选择启动相应的应急预案2.通过点击启动按钮，输入密码后启动应急响应查看响应相关的指挥体系、主要任务、响应方案；3.点击下发指令按钮，输入指令内容，可向社区居民、重点目标、相关部门及企事业单位发送疏散指令，指令将通过手机端、手机短信、自动拨打电话等方式自动下发到上述单位；4跟踪指令接收情况：系统自动收集、显示各单位指令接收情况。5.预案数据归档，复盘应急过程中的数据，总结提高应急水平。 二、投资规模： 三、征集对象：具有应急场景建设能力的企业	信州区信息产业管理中心	郭丽	srxxcyy@163.com

## 上饶市第一批数字产品（技术、解决方案）清单

序号	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介（150字以内）	服务领域	申报单位	联系人及电话	邮箱	备注
1	物联网传感器智能化平台	该物联网传感器结合互联网的大数据平台。通过数据平台实时监控每台传感器的运行，建立互联网上数据的数据网。通过数据的分析，从而判定实际情况。可实现无需去现场对现场情况的实时监控，掌握全部信息。	智能制造	江西索利得测量仪器有限公司	邵丽琴 18979330963	758546369@qq.com	入选省里
2	喜鹊众包	喜鹊众包是基于大数据时代下，为解决企业发展周期从市场驱动阶段逐步走向经营管理驱动阶段所面临的提高企业经营管理能力的问题，创新出来的一个聚焦于解决灵活用工场景的平台。将企业、个人、平台提供方通过平台线上业务交互方式替代传统的线下合作方式，打破时空和地域的限制，实现真正的现代服务新模式。	教育就业	江西速到信息技术有限公司	张群 13817299646	michiall.zhang@hrpackage.com	
3	新冠核酸检测信息化系统	海普洛斯的HCOVIS新冠核酸检测信息化系统包括了从采样、转运、收样、检测、出报告、结果溯源等全场景应用及全流程覆盖，建立历经全国十多次新冠大规模筛查的实战经验的基础上优化而来。在2021年的上饶新冠疫情，可以在10分钟内实现系统上线，快速培训部署到全市13个区县，完成了1300余万人次的检测量，日负载量超过200万人。	医疗健康	江西海普洛斯生物科技有限公司	李思思	liss@haplox.com	入选省里
4	江西省高考“选志愿”平台	平台从互联网采集全国3000多所高校和省教育考试院的招生数据，运用神经网络、贝叶斯学习等人工智能技术进行数据挖掘，形成完整的高考志愿填报方案。方案既融合专家策略，又符合考生分数、意向和录取规则，还实现“学校、专业、梯度”三个最佳，达到并超过人工专家的水平，解决了考生填报中缺少数据、需请专家指导的老大难问题	教育就业	上饶市普适科技有限公司	陈坤 18970378180	1134472364@qq.com	入选省里
5	掌上办公室	办事群众与经办单位的信息壁垒，让办事群众通过手机就能实现精准的业务咨询和在线业务办理。它是一种创新，把传统的坐班办公的模式转变“互联网+”的对接服务模式，可以通过服务数据对各个服务人员进行考核和监督，真正实现“不见面、不接触、少跑路、不跑路”就能办全事。	政务服务	江西能力圈网络科技有限公司	毛连庆 15879361985	441754565@qq.com	入选省里
6	基于云计算的跨链集成开发环境“ChainIDE”	ChainIDE是全球最大的智能合约云端多链 IDE，支持包括 FaceBook Libra、蚂蚁链、华为鲲鹏、微众银行 FiscoBcos、趣链飞洛、万向区块链、触控科技、复杂美等国内知名联盟链以及 Eth、Polygon、Flow、Conflux、Dfinity 等公链，使得区块链开发者能够在不同的区块链底层上快速地进行智能合约的开发、调试与部署，方便了开发者的智能合约设计，节约了边际成本。	区块链	上饶纯白矩阵科技有限公司	孙柏程 17621100420	136962604@qq.com	入选省里

## 上饶市第一批数字产品（技术、解决方案）清单

序号	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介（150字以内）	服务领域	申报单位	联系人及电话	邮箱	备注
7	5G+工业互联网平台	本项目以打造适合高端智能装备生产制造的工业互联网协同制造体系为目标，搭建工业总线无线传感网、5G网络、互联网多网融合的工厂网络，覆盖各工序关键设备和终端接入，以市场需求为导向，先进生产技术水平为支撑，提高产品的适用性。在产品定位上，做到技术含量高、适应市场发展需求，并随市场需求的变化及时开发后续新品。	智能制造	江西捷配工业互联网有限公司	刘琴 18958007866	1030766964@qq.com	
8	AI门卫	通过一个码，无需硬件投入，实现人证可信核验、黑白名单、来访授权通行、多角色及来访信息溯源可查等管理，也可以与人脸闸机或者门禁通道互联，实现无人值守。AI门卫系统将传统门卫的“眼看、口问、手写”的人工管理方式，升级成数字化、智能化的AI门卫管理服务。	公共安全	江西万物互联信息技术有限公司	张启帆 13307936319	43887616@qq.com	
9	互联网不良信息监测及舆情预测系统	系统基于大数据和人工智能等技术，对互联网内容进行自动采集、识别以及分析，依据业务规则对监测到的不良信息提出处理建议。在自动获取并存储的海量互联网数据中，进行高效的检索、进行多维度分析，使得互联网信息溯源成为可能。	公共安全、政务服务	江西宇悦科技有限公司	吴敏 15701573902	wumin@youalltech.com	
10	智能停车平台示范项目	通过整合动、静态交通基础信息，建设城市级的智慧道路停车收费诱导系统以解决以上城市停车问题。通过对接地磁设备、道闸设备和AI智能视频设备，将采集到的停车信息实时传输到停车系统，利用云计算和大数据技术，为用户出行规划最优路线导航，实现缓解交通拥堵、绿色出行，帮助运营方和政府提供监管和决策能力。	交通出行	中国电信股份有限公司上饶分公司	蔡婷 18979376537	18979376537@189.cn	入选省里
11	5G+AI教育防溺水安全监测	通过在水域边等危险区域安装人脸识别抓拍机、高清球形摄像机和高音喇叭，结合防溺水水告警平台，组成一套闭环防溺水系统。将5G技术、人脸识别技术、高清视频技术等与防溺水工作相结合，可以有效减少青少年儿童的溺水情况发生，增强人们的防溺水意识。	公共安全	中国移动上饶分公司	谭智健 13870313660	tanzhjian@jx.chinamobile.com	
12	5G车路协同及智能网联汽车服务示范应用	以5G、5G-V2X为核心网络连接技术，应用北斗高精度定位、云计算、边缘计算、物联网传感器等技术，完成智能车路协同系统的研究、标准制，实现基于5G-V2X与边缘计算融合、5G+北斗高精度融合定位，建设端到端的智能车路协同系统平台。为全国5G特定行业自动驾驶及示范建设提供建设标准，对全国推进5G自动驾驶汽车建设有示范借鉴意义。	交通出行	中国移动上饶分公司	谭智健 13870313660	tanzhjian@jx.chinamobile.com	
13	基于5G网络的矿山智能化改造项目	搭建“云管端”三级智能矿山架构，云端借助矿山工业云平台能力，实现各系统设备数据整合，远程监控，预测性维护等。管侧打造5G+4G+有线环网融合组网，确保矿山通信网络覆盖的安全可靠。端侧通过超高清摄像头、5G网关等设备连接铜矿皮带机、铁板机等，实现各工段设备的智能数据采集与远程监控。达到降本增效提质的最终目的。	工业制造	中国移动上饶分公司	谭智健 13870313660	tanzhjian@jx.chinamobile.com	

## 上饶市第一批数字产品（技术、解决方案）清单

序号	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介（150字以内）	服务领域	申报单位	联系人及电话	邮箱	备注
14	基于5G网络的智慧变电站应用	以5G、NB为核心网络连接技术，综合应用了物联网传感器、边缘计算、AI等03专项相关技术，预计投资350万，实现包括：试点变电站5G网联覆盖，变电站辅控系统改造，变电站智能监控系统改造，变电站后台智能辅控平台建设，AI识别算法建设，高压监控室机器人无人巡检等应用落地。	智慧电力	中国移动上饶分公司	谭智健 13870313660	tanzhjian@jx.chinamobile.com	入选省里
15	基于5G网络的智慧现代农业系统应用	面向现代智慧农业应用，建设基于5G、边缘计算、人工智能大数据的5G智慧现代农业一体化应用服务系统；实现数据自采集、自分析、种植自调整的智慧现代农业完整服务体系架构，制定一系列智能网联农业应用标准及建立农业大数据算法模型。为江西省乃至全国大规模5G+智慧现代农业建设提供切实可行的探索实践及推广经验。	现代农业	中国移动上饶分公司	谭智健 13870313660	tanzhjian@jx.chinamobile.com	
16	区块链实验教学平台	本产品为学校和学生提供从区块链解决方案设计、技术选型、区块链框架设计、区块链搭建、部署等全流程的区块链软硬件一体化解决方案，使学生通过实践能迅速入门、掌握、开发区块链项目，同时打造特色应用场景大实验，真正实现产学研结合，通过真实项目，增强技术自信，助力学校人才培养和教学科研工作。	教育就业	江西链火碳阻科技有限公司	张宇杰 13222577888	zhangyujie@huochain.com.cn	
17	健康宝-远程医疗系统	远程智慧医疗大数据云服务平台，是为了破解农民看病难题，堵住农民因病致贫、因病返贫的源头。是村、乡、县、市四级医疗机构之间的三网合一、数据共享、远程就医、分级诊疗的智慧化医疗服务体系。主要功能包括：远程诊断、专家会诊、信息服务、在线检查和远程交流等几个主要的部分，以计算机和网络通信为基础，实现对医学资料和远程视频、音频信息的传输、存储、查询、比较、显示及共享。	医疗健康	江西省玉上佳科技有限公司	伍定龙 18775775598	wdl@jxysjtech.com	
18	5G+AI智慧社区系统	平台主要是为了让每个家庭走进智能生活，体会科技带来的安全便捷、信息传递及时、通信畅通、节能环保以及节省更多的时间和空间，减少琐碎烦恼，增添生活乐趣，提升生活品质。主要内容为：1、物联网大数据平台。2、终端（手机用户端）软件APP。3、开放式芯片嵌入式操作系统。4、数据加密双向动态加密技术。5、智能语音技术。6、大屏红外触摸电视	新型智慧城市	江西省前望智能科技有限公司	毛荣财 13530028285	mao_rongcai@hotmail.com	
19	数字乡村	基于物联网、互联感知技术，汇集融合的三农、政务、监控等多维度数据，通过数据中心可视化、直观化、图形化数据的汇集分析，实现了乡村数据交互，驱动乡村不同场景应用，满足基层建设分析、事件监测预警、指挥调度、分析决策以及对外宣传需要，实现基层政务管理一体化集约。	数字乡村	江西云牛数字技术有限公司	毛新华 18248110599	799630912@qq.com	

## 上饶市第一批数字产品（技术、解决方案）清单

序号	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介（150字以内）	服务领域	申报单位	联系人及电话	邮箱	备注
20	智慧社区	基于BIM的智慧社区可视化平台快速构建技术和基于物联网的立体监控系统，实现智慧社区监控系统动态可视化，风险人群的智能识别、社区智能安防以及与家庭可视化系统的智能联动，创新开展共建共治共享的社区治理新模式。	社区管理	江西云牛数字技术有限公司	毛新华 18248110599	799630912@qq.com	入选省里
21	工业互联网标识解析二级节点（光伏设备及元器件制造业上饶大数据）	项目通过向上对接国家顶级节点和通过建设行业应用平台向下接入企业节点，为上饶市的工业企业和用户提供灵活的标识编码注册和标识解析服务，促进光伏领域的供应链管理、重要产品追溯、产品全生命周期管理等应用，加速产业聚集，推动标识产业生态培育。	工业互联网	上饶市数投大数据有限公司	吕游 18702513847	983566073@qq.com	入选省里
22	公租房与资产智能管控系统	利用信息化手段，实现管理数据互联互通、信息共享、运转协调。并在此基础上，建立多层次、全方位的业务管理体系，解决保障房和资产管理工作中复杂、服务项目繁多且工作量大等实际存在的问题，为管理部门提供高技术的智能化辅助管理手段，实现提高部门管理和服务水平。	资产管理	上饶市大数据产业投资发展公司	龚喜农 13607933450	1203117026@qq.com	入选省里
23	数字产品申报——智慧景区大数据云平台	平台包括智能售检票系统、景区商城、景区3D虚拟游、应急联动指挥系统、景区舆情监测分析系统、环境资源监测系统、智能分析辅助决策系统七大板块，为景区提供涵盖智慧管理、智慧服务、智慧营销等主要业务。2019年12月，该平台已在4A景区上饶灵山风景名胜区内上线，2021年1月顺利完成验收，获得专家和景区工作人员的一致好评。	智慧景区	中科数字经济研究院	张贤敏	zhangxm@ibdsr.cn	
24	数字解决方案——云上农产品批发交易平台	智慧农批管理立足实体市场交易优势，以大数据分析技术、人工智能技术、物联网技术、区块链技术与农产品生产、运输、仓储、销售各环节深度融合，通过搭建市场业务管理平台、电子商务平台、安全监控平台三大平台，打造一个集产品溯源、智慧仓储、智慧结算、智慧配送于一体的国内一流、国际领先的现代化智慧农贸市场。	智慧农业	中科数字经济研究院	张贤敏	zhangxm@ibdsr.cn	入选省里

## 第二批数字技术应用场景机会清单

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
1	公共安全、政务服务	铅山县疫情防控管理平台	围绕数据规范化、流程标准化、管控精准化，计划为铅山县研发一套疫情防控一体化管理平台，以助力铅山县疫情联防联控的疫情排查、流调、管控等工作，让数据能落地、风险能感知、排查能精准、流调有轨迹、统筹有抓手，实现“人数清、人头清、位置清、状态清”的疫情防控管理目标。	一、建设内容：1.建立三道“感知防线”。2.汇聚本地用码人口数据底座。3.建立风险感知预警与处置管理系统。4.流调自动关联轨迹与密接。5.疫情防控精细化管理。6.入县快捷登记管理。7.重点行业人员核酸管理系统。8.疫情态势可视化分析。 二、投资规模：待定。 三、征集对象：具有相关建设能力的企业	铅山县大数据发展服务中心	揭仕乐	13143649@qq.com
2	公共安全应急管理	铅山县智慧消防建设项目	在安装应用场所将大大提高火灾的告警、预警、出警的能力，实现早发现问题、早处理问题，保障国家、人民生命财产的安全。	一、建设内容：拟对20个政府职能单位、10家公立医院、10家公立学校、16家公办养老服务机构、230个古街商铺及住户进行消防智能化改造及一定年限的运营服务。项目涵盖智能独立式烟感、电气火灾探测器、用户传输装置、监控摄像头等多种物联网设备及配套设备，NB物联网设备6000余个。 二、投资规模：待定。 三、征集对象：具有相关建设能力的企业	铅山县消防救援大队	熊少卿	303554404@qq.com
3	生产制造	江西科美格新材料有限公司5G+项目	运用5G低时延高可靠、大带宽、大连接特性构建5G+设备数据采集应用，针对金属加工行业钢卷加工企业设计，包括从请购、采购、库存、报价、接单、计划、生产、品保、出货、品质证明、帐款等业务流程的MES系统。将底层设备采集数据与生产数据进行联动，提高企业生产智能化决策水平。	一、建设内容：①5G+数据采集，从终端侧提取设备运行、状态信息；基于终端采集数据的支撑，为信息化平台提供大数据分析和状态监控的底层信息；实现对生产线设备、生产工艺的运行参数实时监控并生成历史曲线；实时的生产设备监控，设备联动和设备日常管理以及能源能耗管理；具备良好的开放性，实现和业主ERP、AGV、PLM等系统做数据交互。规范系统间接口，实现标准、规范的跨平台集成。具备稳定性能的面向制造企业车间执行层的生产信息化管理系统-MES系统，形式丰富的企业文化智慧展厅效果图。 二、投资规模：102万元。 三、征集对象：有相关建设经验的公司。	江西科美格新材料有限公司	樊莉	12609256@qq.com
4	现代农业	鄱阳县智慧农业服务平台	汇集农业生产主体基础数据、区域产量产值大数据、价格大数据监测平台，建立农业大数据的采集与分析系统，形成产业种植生产标准化的建设。实现农业环境的智能感知、智能预警、智能决策、智能分析，为种植业提供智能决策，实现农业资源利用最大化。	一、建设内容：1.数字农业综合服务中心；2.县域数字农业应用、水稻产业链应用、龙虾产业链应用；3.物联网示范基地。 二、投资规模： 三、征集对象：具有相关行业平台建设能力的企业	农业农村 局	秦君	183747229@qq.com

## 第二批数字技术应用场景机会清单

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
5	现代农业	基于物联网的数字水稻全产业链应用场建设	综合应用现代互联网技术、传感技术、通信技术及计算机技术，实现对水稻从田间到餐桌全产业链的智慧管理、提供智能作业的决策支持，能够实现一、二、三产之间智慧管理模块无缝的信息化链接和支撑。	一、建设内容：1.智慧管理大数据系统；2.稻田环境、土壤墒情、稻田水质、虫情等监测系统；3.大屏展示系统；3.线上线下交易平台。 二、投资规模：计划投资420万元。 三、征集对象：具有相关经验的信息化企业。	鄱阳湖生态农业股份有限公司	闻达	6961346@qq.com
6	数智税务	玉山县数智税务优享服务中心	充分运用大数据、云计算、人工智能等互联网信息技术建设全联通的新型税务生态系统（暨数智税务优享服务中心），它以纳税人缴费人中心，以提升纳税人税法遵从度和社会满意度为己任，以高集成功能、高安全性能、高应用效能为建设标准，在执法、服务、监管和治理四个维度展现出不同于传统税收的新特征。	一、建设内容 1.精确执法：通过信息公开和信息共享，确保执法标准统一，执法信息互通、执法结果互认。 2.精细服务：构建税宣渠道、咨询方式、办税渠道等“多位一体”的云平台，促进多渠道办税的同质化。有针对性地为不同行业、不同类型的纳税人推送差异化税收政策，提供及时有效的个性化、定制化服务，提供如影随形的全方位服务体验。 3.精准监管：一方面，应用科技手段实施协同稽查，对偷税、骗税等违法行为精准筛查、严厉打击；另一方面，对风险任务进行等级分析确认，积极开展风险建模、数据验证、指标扫描等工作，将隐患消除于萌芽之中。 4.精诚共治：基于数据业务化、要素资产化、服务平台化的方法论体系，打造“体系+工具+平台”的新一代智慧税务大数据平台，在更高层次、更广范围推动形成多方协同共治的格局。 二、投融资情况：县财政支付。 三、征集对象：具有实现以上建设能力且品质高、效果好、技术强的国内知名税务系统研发、开发、运维集成的企业。	国家税务总局玉山县税务局	毛贤清	649621676@qq.com
7	教育就业	智慧作业	将信息技术应用到学生日常纸质作业中，动态采集学生过程性数据，形成个人专属错题集，推送配套名师微课，减轻学生负担，提高学习效率，帮助学生培养自主学习习惯。同时，能帮助教师及时调整教学策略，更好地做到因材施教、精准教学、减负增效，帮助学校分层教学，全面提高教学质量。江西智慧作业是江西省教育厅为全省学生建设的一个公益学习平台。	一、建设内容：作业采集→数据处理→平台应用 二、投资规模：6178万元。 三、征集对象：具有江西省教育资源公共服务平台建设能力的企业。	弋阳县教体局	周善仁	zsr1020@163.com
8	新型智慧城市	数字智慧乡镇系统（街道）	将地理网格地图子平台、智慧养老管理子平台、疫情防控管理子平台、民政信息子平台、地图指挥调度子平台、网格民情服务子平台、内部消息交流子平台、智慧党建子平台、大数据分析子平台网格移动子平台、微信公众服务平台、违章违建子平台为一体，针对管辖范围内的管理服务对象，实行定期走访服务管理记录，通过该平台能够准确、及时和完整掌握辖区内民情、民意和民生情况。	一、建设内容：1.采集信息。2.信息上报。3.数据融合。4.信息采集管理。 二、投资规模：50万元左右。 三、征集对象：具有智慧乡镇（街道）平台建设能力的企业	弋阳县桃源街道办事处	张彤彤	975173254@qq.com

## 第二批数字技术应用场景机会清单

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
9	数字乡村	数智曹溪	通过“互联网+”的方式，提高村民的生活水平，建立智慧综治、全民综治、共同治理的体系，通过“人-物-网”的连接，使得人们了解曹溪不仅仅是要实地勘察，通过网也可以了解曹溪，线上线下结合方式，让不同行业背景、不同地理位置的人都能了解曹溪的整体情况，未来乡村的工作环境呈现“创客+产业+价值流动平台”休闲化特征，工作环境、休闲空间和宜居空间通过合理的规划设计布局，将出现紧密联系的复合形态。未来平台将不断的开发，开拓新的版块如“互联网+金融”通过线上众筹方式解决项目资金需求；“互联网+农业”实现精准农业治理；“互联网+电商”实现农副产品的线上销售。	一、建设内容：“数智曹溪”建设分别有三个客户端:网站、app、小程序 二、投资规模： 三、征集对象：有数字乡村建设经验的网络运营商	曹溪镇人民政府	吴风琴	617485051@qq.com
10	生产制造	广丰区机械产业链数据化平台	围绕广丰工程机械市场管理标准，数字化、产业服务体系数字化等重点环节，打造支撑数智管理重要节点项目，实现广丰工程机械市场产业链全要素数字化管理。	一、建设内容：广丰区机械产业链数据化平台项目主要建设内容为：APP主体搭建、小程序搭建、公众号搭建。品牌入驻，商业加盟建立全国仓储枢纽集群基地，为从业者和企业建立高效、丰富的5G数智产业化集设备、服务一体化平台。 二、投资规模：总投资600万元。 三、征集对象：具有相关建设经验的公司。	江西明晨科技发展有限公司	张恩辉	13767376729
11	生态保护	生态环境信息动态监管系统	利用最新的5G技术、物联网技术、高清视频技术和大数据等对属地内各项污染源、水、大气、土壤、噪声生态环境因子进行监控管理，做好生态环境污染预警工作，确保生态环境污染及时妥善得到处理，保护好广信的自然环境和人居环境，更好地做好生态环境相关工作。	一、建设内容：（一）实现对属地内污染源企业（尤其是重点排污单位）、水质监测点、噪声监测点、大气监测点等进行实时监控、空间分布可视化和数据维护等。 （二）实现对重点排污单位（涉重、危废等企业）关键环节、重要数据（污染防治设施运行状态、污染物排放情况、污染物浓度、污染物排放总量等）的高清视频可24小时视频监控并可远程调度、历史查询等。 （三）通过对日常工作中的信息（包括日常巡查数据、日常管理数据、河道信息、水质数据）进行统一收集、管理，实现对日常巡查管护工作进行有效的监督。 （四）对系统内基础数据（各项污染物监控数据）进行整理分析，并超出正常情况或限制进行预警提醒。 二、投资规模：待定 三、征集对象：具有相关建设经验的公司。	上饶市广信生态环境局	王宗茂	1137972715@qq.com
12	应急管理	广信区智慧应急	利用最新的5G技术、物联网技术、高清视频技术和大数据等对属地内各项高风险危险源和自然灾害事故、洪涝灾害、恶劣气候、地质灾害、高危企业危险源因子进行监控管理，做好安全生产预警工作，确保灾害发生时能够及时妥善得到救援与处理，保护好广信的自然环境和人居环境，更好地做好应急管理相关工作。	一、建设内容：1.应急指挥救援系统；2.应急主题驾驶舱；3.融合通信；4.安全生产监管专题；5.森林防火监管专题；6.自然灾害（防汛水安）监管专题；7.街道/乡镇数字乡村视频监控接入；8.共享信息数据对接。 二、投资规模：待定 三、征集对象：具有相关建设经验的公司。	上饶市广信区应急管理局	张荣刚	13970325678@163.com



## 第二批数字技术应用场景机会清单

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
13	数字旅游	5G+云直播	在三清山旅游官方平台增设“云直播”版块，使游客可以在线实时欣赏景区的壮观的日出、晚霞、云海景观，实时观看东方女神、巨蟒巨蟒等标志性景点，实时观看三清山松鼠、黄腹角雉等生物多样性。利用全新的视觉体验宣传推荐景区，通过持续或者节点直播为景区引流，提升景区知名度和曝光率。	一、建设内容：1.高清直播摄像头。2.小程序加载。3.集成至指挥中心调度系统。4.接入抖音、微信等自媒体平台。 二、投资规模：联系协商 三、征集对象：具有相关建设经验和景区案例的公司	三清山管委会文旅局（数据管理局）	罗华	339030403@qq.com
14	智慧旅游	“AR观山”	依托现实增强场景开发“AR观山”针对标志性景点设计一些列AR现实增强场景强化数字旅游服务和沉浸式体验。例如手机对准女神可以现实增强播放女神与巨蟒的爱情故事，取景巨蟒出山可以欣赏其形成地质地貌的演化过程，手机取景三清宫可以出现葛洪炼丹的场景等。	一、建设内容：数字内容创意和制作。 二、投资规模：联系协商 三、征集对象：具备相关建设经验和景区案例的公司	三清山管委会文旅局（数据管理局）	罗华	339030403@qq.com
15	数字营销	三清山游戏专区	景区与游戏公司联合研发仙侠类电竞游戏，开发三清山游戏专区，将游戏场景与景区实景进行互动，开发专题游戏道具、人物卡通等季生文化创意产品，打造三清山仙侠电竞游戏IP。	一、建设内容：1.三清山游戏专区开发。2.线上线下活动场景开发。3.游戏文创产品开发。 二、投资规模：联系协商 三、征集对象：主流网络游戏研发公司	三清山管委会文旅局（数据管理局）	罗华	339030403@qq.com
16	数字保护	三清山文物保护系统	利用三清宫修缮竣工的契机，开展文物数字化保护工作。建立三清宫防盗、防火等保护系统并接入天网和消防系统。以三清宫为核心，开展三清山道教古建筑群文物三维扫描和数字模型，建立文物数据档案。	一、建设内容：1.防火、防盗等安防保护。2.数字建模，建立文物数据档案库。3.花岗岩风化、腐蚀等维度的检测技术。 二、投资规模：联系协商 三、征集对象：主流网络游戏研发公司	三清山管委会文旅局（数据管理局）	罗华	339030403@qq.com
17	政务服务	上饶高铁经济试验区文创北区智慧政务建设项目	围绕打造成为全省一流的智慧政务服务体系，全面提升试验区政务服务、政策兑现、安商服务等方面的信息化和智慧化水平，实现服务大厅智能化，政务信息可视化，业务无证办理，一键自动填单，惠企政策“不见面”兑现等功能。	一、建设内容：1、“法人一件事”应用专项。2、“区块链”+政务服务。3、政策兑现管理平台。4、“区块链”+政务服务。5、前店后厂。6、一码通办系统。7、自助填单系统。 二、投资规模：1000万元。 三、征集对象：相关建设经验公司。	上饶高铁经济试验区管委会	方天成	974070467@qq.com
18	交通出行	上饶市高铁经济试验区自动驾驶开放测试道路项目(一期)	建设上饶市国家级自动驾驶开放测试道路，进而赋能智能网联汽车产业发展，打造智慧出行新型服务模式，提升城市整体智慧化水平。培育车联网安全产业生态，输出相关产品、方案、行业标准，积极探索标准化工作新模式，加快推动行业关键急需标准的制定和验证工作落地，加强测试评价体系建设，促进行业管理制度和规范的完善。部署蜂窝车联网 C-V2X 网络，建立车联网安全管理和信息开放、互联互通的云端服务平台，并通过车联网信息安全体系验证实现对特定车辆的安全控制。探索丰富车联网应用场景，构建开放融合、创新发展的产业生态，形成可复制、可推广的经验做法。作为上饶市数字经济新名片，最终将成功经验推广至全国车联网先导区、示范区、开放测试道路。	一、建设内容：1、基于C-V2X网络的车路协同道路建设。2、建设智能网联汽车车路协同自动驾驶平台。3、构建车联网信息安全防护体系，实现对特定车辆的安全保护。4、构建外场测试验证环境。5、构建特色应用场景。 二、投资规模：2700万元。 三、征集对象：相关建设经验公司。	上饶高铁经济试验区投资有限公司	王学健	1138722927@qq.com

## 第二批数字技术应用场景机会清单

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
19	生产制造	凯怡实业5G智慧工厂	以物联网技术为依托，重点建设智能管控平台，从而提升凯怡实业信息化管理和安全生产智能化水平。实现企业内部信息畅通集成、企业信息全面感知、核心业务与信息化全面融合，并且通过大屏显示企业安全运行全景数据，对于高层决策者来说，系统带来的是经营数据和管理数据的分析统计，为企业安全高效运行提供决策支持。	一、建设内容：凯怡实业智慧工厂项目整体建设内容包括厂区设备数据采集及管理、基于UWB定位+AI的高清视频人员行为分析、能耗管理、以及作业区域环境气体监测和车间防爆通讯系统。项目建设旨在通过工厂的5G信息化改造，提供高效、节能、绿色、环保、舒适的人机有效交互，快速的帮助工厂提高生产效率和降低工厂运营管理成本。 二、投资规模：待定。 三、征集对象：相关建设经验公司。	横峰县凯怡实业有限公司	王才平	
20	政务服务	“互联网+智慧养老平台”应用场景	按照数字化引领，智能化辅助、标准化定位建设信州区三级居家养老服务平台，能够覆盖区、街、社区，打造统分结合、虚实互通，家院互融模式，实现全区街道、民政服务机构、社区、居家共8.69万老年人的助餐、助洁、助医及远程照护等服务，打造15分钟养老服务生活圈，力争“十四五”期间信州区养老服务迈向以“互联网+智慧养老服务”模式打造的第一梯队，让辖区所有老年人都能“老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安”。	一、建设内容：结合物联网、智能硬件，通过云计算、大数据等技术手段，实现社会资源、信息资源、健康数据的有效整合，完善社区为老服务功能，建设全方位、一体式、智能化的智慧养老服务平台。1、建设互联网+智慧养老服务平台及运营服务体系。2、增加一批居家和社区养老服务设施。3、推动形成以社会力量为主体的居家和社区养老服务多元供给格局，完善、新建一批线下服务网点。 二、投资规模：待定。 三、征集对象：相关建设经验公司。	民政局	潘静	
21	新型智慧城市	信州区5G智慧城市运营服务平台	围绕打造“干净、整洁、有序、群众满意”的宜居城市为目标，解决、破解当前城市管理中的痛点、难点问题，建设高水平、建设新型智慧城市、城市大脑，提高政府服务效能及社会治理现代化水平，全力推进城市管理科学化、精细化、智能化。	一、建设内容：根据住建部运营平台建设指南，建设了物联感知体系一张网、城市管理运行一张图、市民参与一终端、指挥协调系统平台四大部分。 二、投资规模：待定。 三、征集对象：相关建设经验公司。	信州区城市管理局		676446630@qq.com
22	新型智慧城市	统一地址库”应用场景	以统一地址应用及标准地址库建设为突破口，自主研发统一地址应用与服务平台，建立社会管理要素统一地址标准规范。整合公安、民政、自然资源与规划等现有地址资源，建立贯穿市、区、街道、社区、网格、建筑物、房屋（户室）等多层结构的空间地理与统一地址应用与服务平台，为各部门信息化平台提供标准接口服务，为新型智慧城市建设奠定坚实基础。	一、建设内容：统一地址库的建设归纳为“一套标准、一个库、一个平台、一套机制、N个应用”。①一个标准。在充分遵循相关国家标准、行业标准和地方标准的基础上，按照“最大公约数”原则，建立一套全市的统一地址标准规范，为社会治理要素与统一地址等地理空间信息关联奠定基础。②一个平台。采用市-区两级部署模式，搭建统一地址应用与服务平台，将存量数据中的非标准地址进行标准化清洗，完成地址数据的清洗、入库、编码工作，并为政务已建应用系统提供统一地址支撑。③一个库。搭建一个定位精准、精细到户的统一地址数据库，实现所有网格入图、所有房屋入图、所有地址入图，为摸清全市建筑物底数、市域治理精细化提供支撑。④一套机制。N类应用。 二、投资规模：待定。 三、征集对象：相关建设经验公司。	信息服务业产业管理中心	谢丽琴	srxxcyy@163.com

## 第二批数字技术应用场景机会清单

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
23	教育就业	“志愿在线”数智应用项目	坚持系统思维，深化拓展新时代文明实践中心建设，问需于民，重点破解注册不方便、供需不匹配、信息不畅、服务不精准等痛点堵点问题，通过流程再造、系统重塑，整合各级各类资源，打造纵向贯通省、市、县（市、区）、镇（街道）、村（社区）五级的统一数智化平台，实现志愿服务工作推广，建成一套成熟的管理和服务信息化系统。	一、建设内容：志愿服务工作数字化建设项目，主要包括志愿在线小程序版、志愿在线社区版、志愿服务管理平台、志愿在线运营平台、志交会服务系统。 二、投资规模：待定。 三、征集对象：相关建设经验公司。	信息服务业产业管理中心	谢丽琴	srxxcy@163.com
24	生态保护	德兴市非金属矿山智慧管理平台实施信息化、智慧化升级管理	德兴市非金属矿山智慧管理平台实施信息化、智慧化升级管理，对非煤矿山生产加工企业在安全生产、税收征管、自然资源和规划、生态环境、水土保持、交通运输等方面实施远程监管、适时监管、全方位视频监控，实现视频监控信息“来源可查、去向可追、责任可究、规律可循”，为全市企业生产经营行为监管和规范税收征管提供信息化支撑保障。	一、建设内容：针对德兴市现有矿山管理的实际情况与治理经验，实施信息化、智慧化升级管理，对非煤矿山生产加工企业在安全生产、税收征管、自然资源和规划、生态环境、水土保持、交通运输等方面实施远程监管、适时监管、全方位监管。 二、投资规模：一期建设已完成建设费用515万元。二期预计866万元。 三、征集对象：具有智慧矿山建设能力的企业。	德兴市自然资源局	孟昭杰	mzj1984111@sina.com
25	政务服务	赣服通、赣政通互通应用	围绕“打通系统、数据共享”的原则，以上饶市“赣服通”4.0版建设为抓手，全面提升线上、线下服务能力，优化我市“四最”营商环境，为我省建设全国政务服务满意度一等省份做出上饶市贡献，努力实现建设政务服务满意度一等地市。	一、建设内容：1.赣政通。2.赣服通。 二、投资规模： 三、征集对象：具有政务服务建设能力的企业。	德兴市政务服务中心	张慰	16625684@qq.com
26	新型智慧城市	德兴市物联网+智慧城管项目	依托5G网络、云计算、物联网、大数据、人工智能、区块链等新技术，打造集感知、分析、服务、指挥、监察“五位一体”的智慧城管新模式，是实现“大城管”高效运转的重要手段，是推进城市管理向精细化、智慧化发展的必然要求。	一、建设内容：1.“智慧城管”平台。2.视频监控子系统。3.移动执法终端。4.硬件配套设施。 二、投资规模： 三、征集对象：具有“智慧+各类部门行业应用”能力的企业。	德兴市城管局	杨裕昌	1311350071@qq.com
27	现代农业	智慧粮库	提高粮食仓储行业粮食出入库作业及储藏过程的自动化、信息化和智能化水平，建立一套“实用、可靠、先进、高效”的粮食管理系统，推动粮食仓储行业由传统转向现代、由粗放转向集约的产业升级，总体达到“降低劳动强度、降低储粮损耗、降低管理成本、降低能耗，提升管理水平、提升经济效益、提升绿色储粮水平、提升员工综合素质”的目标。	一、建设内容：1.智能仓储作业系统。2.智能安防监控系统。3.远程监管系统。4.智能通风系统。 二、投资规模： 三、征集对象：具有“智慧+各类部门行业应用”能力的企业。	德兴市粮食购销总公司	王葵	

## 第二批数字技术应用场景机会清单

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
28	公共安全	5G+智慧工地互联互通可视平台	本单位与中国电信德兴分公司合作，共同研发了5G+智慧工地互联互通可视平台，根据房建工程项目的实际情况，推进监管数据归集共享，综合利用大数据、云计算、人工智能等高新技术对建筑行业进行实时监管，实现行业安全风险的快速感知，超前预警联动处置。	一、建设内容：1.实名制、人脸识别系统。2.云视频监控监测系统。3.环境监控监测系统。4.安全帽抓拍。5.电子围栏监控监测系统。6.高支模监控监测系统。7.塔吊监控监测系统。8.升降机监控监测系统。 二、投资规模：预算600万元。 三、征集对象：具有“智慧+各类部门行业应用”能力的企业。	德兴市住房和城乡建设局	杨允发	
29	生产制造	德兴市亩产效益大数据平台	坚持质量第一、效益优先，以深化供给侧结构性改革为主线，制定完善工业“亩产效益”企业综合评价办法、完善资源要素差别化政策、建立健全促进产业创新升级机制，通过正向激励和反向倒逼，激发工业企业创新活力，不断提高全要素生产率，促进全市工业经济高质量发展。	一、建设内容：1.基础资源系统。2.企业填报系统。3.业务管理系统。4.APP系统、可视化系统。 二、投资规模：预算为29.6万元。 三、征集对象：具有大数据平台建设能力的企业。	德兴市工业和信息化局	吴德泉	
30	生产制造	5G北斗边坡检测	安全生产是矿山行业红线，智慧矿山有助于提升矿山安全水平，通过以智能化、自动化采矿装备为核心，以高速率、大容量的5G数字通信网络为载体，以智能设计与生产管理软件系统为平台，通过对矿山生产过程进行实时、动态、智能化监测与控制，提高矿山开采的安全、高效和经济效益。	一、建设内容：1.采矿场智能化位移监测。2.智能巡检。3.可视化的防控。 二、投资规模：预算80万元。 三、征集对象：具有智慧矿山建设能力的企业。	江西铜业集团银山矿业有限责任公司	易子绚	245024200@qq.com
31	生产制造	银山矿业5G+4G井下融合专网	推进物联网人工智能、5G、边缘计算、虚拟现实等前沿技术在有色金属矿山的应用，建成面向“矿石流”的智能生产管控、全流程的少人无人化生产的绿色高效的有色金属智能矿山。	一、建设内容：1.采矿场智能化位移监测。2.智能巡检。3.可视化的防控。 二、投资规模：预算320万元。 三、征集对象：具有智慧矿山建设能力的企业。	江西铜业集团银山矿业有限责任公司	易子绚	245024200@qq.com
32	医疗健康	德兴市人民医院医通项目建设	医院信息管理系统又面临着日益增多的财务对账及管理压力，多头对接也使得医院管理方的工作量陡增，因此医院急需建设一个统一外联支付管理平台来集中管理第三方渠道的接入，从根本上解决当前医院互联网建设进程中遗留的弊端，为患者提供更优质的就诊服务，同时也可极大提升医院就医资源使用率、减低管理成本、提高经济效益。	一、建设内容：1.统一外联支付管理平台。2.统一对账平台。3.微信线上就医全流程。4.自助全流程医疗系统。5.电子健康码的接入。6.电子医疗凭证的接入。 二、投资规模： 三、征集对象：具有his系统建设能力的企业。	德兴市人民医院	钟健	345139467@qq.com
33	现代农业	德兴市农村人居环境治理平台	围绕农村人居环境整治重点工作，以“5G、物联网、云计算、遥感、大数据、人工智能”等新基建先进技术，建设德兴市“万村码上通”5G+长效管护平台。提升我市农村人居环境整治及长效管护工作的整体成效，实现农村人居环境明显改善，村容村貌明显改观，村庄干净整洁，村民环境与健康意识普遍增强，整体提升农村人居环境质量，建设美丽宜居乡村的目标。	一、建设内容：1.指挥调度中心系统。2.污水监测管理。3.垃圾处理管理。4.公厕智能监测管理。5.村容村貌监控。6.综合管理应用系统。7.管护移动APP系统。8.八、大数据研判中心系统。 二、投资规模： 三、征集对象：具有智慧乡村建设能力企业。	德兴市农业农村局	张小清	

## 第二批数字技术应用场景机会清单

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
34	交通出行	交通管理平台	传统的交通摄像机针对非机动车无法进行有效管控。近年来，人工智能技术的发展，交通监控相机技术的发展趋势正逐步面向更全面和更精细化的交通管理需求。利用非现场执法手段针对非机动车的管理，尤其是针对非机动车非法行为的管控，成为了可能。	一、建设内容：非机动车交通违法检测系统。 二、投资规模： 三、征集对象：具有“智能+监测”建设能力的企业。	交警大队	储诚伟	55123521@qq.com
35	商贸流通	电子商务大数据应用	搭建和完善县域电子商务大数据系统，对电子商务买入、卖出的交易数据统计，县域县进、出物流数据的统计、销售路径分析、销售的产品、产业的分析和电商快递物流信息统计等。	一、建设内容：1.电商大数据监测平台。2.建设快递大数据系统。3.快递大数据发布系统。 二、投资规模：计划共需资金200万元，其中自筹经费150万元，申请相关经费50万元。 三、征集对象：具有电商大数据抓取分析建设能力的企业。	江西安郡集团有限公司	袁月明	29584011@qq.com
36	交通综合信息管理	江苏全栈智能交通综合信息管理平台	围绕“路产管理、巡查监督、市场化管理、安全监控、路产状态、应急保障、路长制、路政管理、运输管理”九大核心功能模块组成，实现农村公路建管养运的体系化、流程化、科学化、规范化、精细化管理，助力乡村振兴。	一、建设内容：1.路产管理。2.巡查监督。3.市场化管理。4.安全监控。5.路产状态。6.应急保障。7.路长制。8.路政管理。9.运输管理。 二、投资规模： 三、征集对象：具有交通行业综合建设能力的企业。	德兴市交通运输局	郑闯	
37	教育就业	三个课堂	加快我市教育信息化建设与应用进程，到2022年末，全面实现“三个课堂”在中小学校的常态化按需应用，建立健全利用信息化手段扩大优质教育资源覆盖面的有效机制，促进教育公平，不断提升教育质量，教师教学能力和信息化素养持续优化，办学水平普遍提高，区域、城乡、校际差距有效缩小，推动实现教育优质均衡发展。	一、建设内容：1.“专递课堂、名师课堂和名校网络课堂”（“三个课堂”）应用。2.配套硬件基础设备。3.精品录播教室。 二、投资规模：投入583.3076万元。 三、征集对象：具有教育行业应用开发能力的企业。	德兴市教育体育局	周银福	357112593@qq.com
38	新型智慧城市	德兴高新区绿色产业园扩区——双碳智能监测平台项目	工业园区“双碳”数字化是利用大数据、人工智能等新兴技术，搭建智能化、动态化、精准化、可视化的能源数字化系统运营平台。科学利用物联网数字化手段，基于能源经济学模型，以“能+碳”为主线，实现工业园区的碳达峰规划及能+碳统筹调控等。	一、建设内容：1.能耗现状分析模块。2.数字化节能挖潜模块。3.数字化指标分配模块。4.数字化发展预测模块5.数据仓库。6.标准化数据导入。7.后台管理。 二、投资规模：投资预计409.67万元。 三、征集对象：具有工业碳监测及助力企业提升效能能力建设的的企业。	德兴高新区	韩雪梅	
39	文化旅游	5G+智慧旅游	集“吃、住、行、游、购、娱”旅游全业态于一体的站式文旅服务平台。涵盖文化背景介绍、景区介绍、VR实景、旅游线路、旅游宣传片推介、特色美食、研学旅游、项目招商、诚信退赔、住宿推荐等十大核心功能板块。旨在为游客提供旅游全业态的全程智能化服务，可满足用户日益增长的多样化、多层次、多方面的需求，实现“一部手机游遍德兴”。	一、建设内容：1.景区推荐。2.民俗文化。3.特色美食。4.住宿推荐。 二、投资规模： 三、征集对象：具有智慧旅游开发建设能力的企业。	德兴市文化广电新闻出版旅游局	温乐珣	Wenlexun@qq.com

## 第二批数字技术应用场景机会清单

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
40	智慧水利	德兴市中德兴市中型水库防洪优化调度自动控制系统	暴雨洪水期间通过计算机系统自动控制水库防洪调度，自动进行水库开闸、关闸运行。通过计算机模拟系统根据气象预报、实时降雨、库区蓄水现状等计算洪水过程，实行提前开闸预泄、适时关闸蓄水，实现保护下游防洪区安全、工程运行安全、工程发电、供水效益最大化。	一、建设内容：1.自动雨量监测站。2.自动水位监测设施。3.洪水调度软件系统。 二、投资规模：本项目依靠政府财政投入或通过贷款解决。 三、征集对象：具有该行业自动化控制建设能力的企业。	德兴市水利局	徐金忠	dxsljxjz@163.com

## 上饶市第二批数字产品（技术、解决方案）清单

序号	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	服务领域	申报单位	联系人及电话	邮箱
1	5G融合云信平台	基于GSMA RCS UP 标准构建，为用户提供包括素材上传管理、消息场景制作、消息发送、数据统计等核心功能的整体解决方案，支持在原生短信界面，发送文本、图片、视频、表情包、位置等多媒体格式消息，具有高触达率、富媒体性、强互动性、便捷服务能力等特点。目前已在金融、政务、工业、电商、交通物流、城市治理、民生医疗等十多个行业领域得到广泛运用。	新型智慧城市	江西天利科技股份有限公司	孙剑 13767320377	sunjian@ihandy.cn
2	债务管理系统	基于J2EE，在SpringBoot框架和DAO模式基础搭建，开发形成PC版债务管理系统，微信小程序数据看板，实现三大模块财务统计、融资明细、系统管理三大功能，可以解决多级集团体系中融资/债务的分散、无序管理，达到数据规范统一、集中管理，同时提供债务预警、融资额度管理、对外担保管理、债务统计分析的动态报告，方便集团/企业做到债务风控、决策参考等。	金融服务	江西天利科技股份有限公司	孙剑 13767320377	sunjian@ihandy.cn
3	医讯通慢病管理系统	基于JAVA的Spring cloud体系的微服务架构，包括健康云平台、慢病中心管理服务系统、出院准备服务系统和互联网医院等核心子系统，支持与卫健委疾病控制、120急救、医疗保险以及生产制药企业等系统进行对接，通过与县域各级医疗卫生机构及乡镇、县级医生与家庭医生团队的密切协作，为城乡居民提供“互联网+医疗健康服务”，包括健康体检、评估、干预、管理，到慢病管理、出院后持续服务、以及失能高龄患者照护等慢病管理和持续照护等服务。	医疗健康	江西天利科技股份有限公司	孙剑 13767320377	sunjian@ihandy.cn
4	七一灌区综合管理系统	利用物联网、移动互联网等新技术，实现了实时监控平台、业务管理系统的整合、共享，构建一体化的业务协同工作平台，通过建设信息展播系统、语音预警广播系统、视频监控、水雨情测报系统等内容及时掌握到七一灌区量水、用水、水情、工险情等信息。从而对包括工程安全、防洪安全、生态安全、水资源综合利用等在内的各项业务需求提供智能响应，实现水利工程实时信息监控、工程运行管理、上下级信息共享及联动等，提升工程业务一体化协同的能力和管理效能，为工程经济社会发展提供了有力保障。	智慧水利	玉山县七一灌区水资源保护中心	陈建华 15870939668	jxysqyggk@163.com
5	景区5G+VR直播项目	运用5G网络实现景区360°全方位风景实时概览，解决景区内、布线困难的问题。	文化旅游	上饶移动	谭智健 13870313660	tanzhijian@jx.chinamobile.com
6	景区5G+云赏灵山	基于5G网络大带宽、低时延特性，通过5G+VR全景视频为游客提供带有360度视角、4K以上分辨率的实况VR直播，以游客的第一视角体会沉浸式感受。	文化旅游	上饶移动	谭智健 13870313660	tanzhijian@jx.chinamobile.com
7	5G+融合媒体	通过5G网络大带宽低时延能力结合VR技术动态还原濒临失传的非遗全景，将非遗内容搬上VR云平台。	文化旅游	上饶移动	谭智健 13870313660	tanzhijian@jx.chinamobile.com

## 上饶市第二批数字产品（技术、解决方案）清单

序号	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	服务领域	申报单位	联系人及电话	邮箱
8	5G+北斗边坡监测	通过北斗高精度定位系统与5G网络进行融合，实现德兴银山矿露天矿场的边坡实时监测与危险预警，高效保障矿场的生产安全。	工业互联网	上饶移动	谭智健 13870313660	tanzhijian@jx.chinamobile.com
9	5G+VR教室	利用MEC边缘云能力聚集第三方VR教育内容，把优质教育资源内容引入移动互联网，学生通过VR头盔和交互设备，通过5G网络直接沉浸式观看和操作MEC上的教学内容。	教育就业	上饶移动	谭智健 13870313660	tanzhijian@jx.chinamobile.com
10	5G+智能路况监测	搭建了“三平台+三中心体系”的总体架构，重点围绕“执法治超、车辆运营监管、公众服务、交通运行监测、公路应急处置、决策支持”六大应用场景全面提升交通行业管理、运营智慧水平，实现交通大数据、大监管、大平台、大协同。	交通出行	上饶移动	谭智健 13870313660	tanzhijian@jx.chinamobile.com
11	5G+远程庭审	通过5G+云视讯系统实现中级人民法院与各监区、下级法院之间的4K/8K视频远程庭审互动，有效解决疫情期间人员聚集产生的感染风险，提升法院庭审效率。	政务服务	上饶移动	谭智健 13870313660	tanzhijian@jx.chinamobile.com
12	5G+应急指挥调度系统	应急指挥调度系统采用分布式云架构集成数据图像、音频、控制信号，同时基于5G网络的低时延、大带宽的特性，应用无人机、AR/VR、5G背包为实时可视应用指挥提供强有力保障。	应急管理	上饶移动	谭智健 13870313660	tanzhijian@jx.chinamobile.com
13	5G+智慧物流	通过5G网络及MEC边缘云计算，实现全厂区完成部署低时延、广连接、大带宽的5G专网；生产设备的不同协议信息及设备的数据采集及分析，并实现设备运行的集中化监测，产线运行信息的大数据分析；通过5G、AI及边缘云计算，实现成品质量及缺陷的快速自动识别；通过5GAGV无人物流系统实现整个物流仓储系统自动化、无人化。	商贸物流	上饶移动	谭智健 13870313660	tanzhijian@jx.chinamobile.com
14	5G+精准养殖项目	通过5G网络实时采集相关数据并进行分析，实现对发情、饲喂和生长情况的精准管理，提升养殖存活率，提前预判疑似感染牲畜。	现代农业	上饶移动	谭智健 13870313660	tanzhijian@jx.chinamobile.com
15	5G+智慧党建	通过5G、云视讯及VR平台搭建一套扁平、灵活的管理平台，解决党建中的覆盖面窄、传播效率低等难题，探索“新时代文明实践+党建”新方法和新模式，打通党建工作的“最后一公里”难题。	智慧党建	上饶移动	谭智健 13870313660	tanzhijian@jx.chinamobile.com
16	5G+AGV、5G+AI智能分析、WMS智能仓储	利用5G高带宽、低时延和泛连接的特性，通过5G+工业网关实现现场设备数据采集及集中管理，实现整个工厂柔性化生产制造、远程监控调度AGV、VR导览等场景。	工业互联网	上饶联通	金武斌 18679359863	Jinwb11@chinaunicom.cn

## 上饶市第二批数字产品（技术、解决方案）清单

序号	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	服务领域	申报单位	联系人及电话	邮箱
17	5G+智慧综治项目	利用新一代通信信息技术，通过信息采集、事件流转等，动态地掌握人、地、物、事、组织等基础信息，并整合公安、民政、司法、人社、住建、卫计、安监等相关业务数据，进行数据交换、关联比对，实现综治相关数据资源互通共享。	公安安全	上饶电信	蔡婷 18979376537	18979376537@189.cn
18	“数智曹溪”APP	事件的处理分析：村民通过不同方式进行事件的上报，数智曹溪平台通过后台的管理能快速将事件送到关键责任人处，做到责任划分明细，通过大数据技术对事件的信息进行分析，做到事件数据化，起到乡村治理精准处理和预防。	数字乡村	弋阳电信	李银海 18979372103	
19	“数智曹溪”小程序	通过前端布设AI监控，既可以实现普通视频监控远程监控、录像回放，同时还具有防盗报警系统的预警功能，检测到非法入侵，系统会自动推送报警信息到移动端与PC端。如果有不法行为，或者任何触碰设定规则的行为，会立即触发报警，向监视器、手机、或者监控中心发出报警信号，同时触发指示灯进行报警。通过云计算技术，网站的数据可以进行弹性存储，数据计算等功能。	数字乡村	弋阳电信	李银海 18979372103	
20	环境质量监控平台	主要建设环保智能化管理平台；建设废水在线监控站点及空气质量监控站点；实现对环境质量24小时不间断连续监测，自动分析。并将园区27家企业环保实时监测数据对接至环保平台，进行统一指挥调度。围绕“立体感知—资源融合—业务协同—智能数据分析—信息发布”的信息化主线，整合环保信息资源，建设涵盖“监测监控、监督管理、协同办公、应急决策、公众服务、大数据应用”的应用平台，为管理部门、企业和公众提供环保、安全、能源方面的智慧化服务，为生态环境改善、企业安全生产、能源消耗降低提供智慧化管理手段和决策依据。	大数据、物联网、超高清视频	江西上饶高新技术产业园区	郭学发 13979328424	63693609@qq.com
21	智慧乡镇网格化平台	社会治安综合治理系统模块，系统以综合治理业务需求为导向，充分利用已有的基础设施，整合各类平台资源，通过系统文本、图像、音频等各种信息进行集成、交换、共享等方式，建设纵向贯通、横向集成、共享运用、安全可靠的信息系统。从而整治社会治安，打击和预防犯罪，保障社会治安的稳定。	政务服务、新型智慧城市、数字乡村	上饶市东瓜网络科技有限公司	黎林 15879345858	897689170@qq.com
22	基于H5的单张照片活体检测+人脸识别技术	技术融合了多种算法，通过对照片的深度算法分析可判断出是否照片翻拍，可有效抵御照片、视频、3D打印等方式攻击。该技术目前在社保待遇领取资格认证中发挥了重要作用，只要用微信简单拍照就能实现在家实现准确高效认证。该技术最适合的应用场景就是基于微信公众号的H5页面的实名认证系统，如高龄老人生活补贴、吃空响治理、微信公众号打卡考勤实名认证等应用场景。		江西誉丰科技有限公司	黄新城 13319313311	34570472@qq.com

## 上饶市第二批数字产品（技术、解决方案）清单

序号	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	服务领域	申报单位	联系人及电话	邮箱
23	智慧党建系统	基于移动互联网的掌上智慧党建平台，实现了党组织管理、党员管理、三会一课、在线学习、党性体检、义工服务、线上交党费、积分考核等多个功能。打通了服务群众的“最后一公里”，实现了群众诉求在政府内部各单位之间快速、便捷的流转。2017年获第四届全国基层党建创新案例最佳案例奖。目前该系统应用在全省市区县。	政务服务	江西誉丰科技有限公司	黄新城 13319313311	34570472@qq.com
24	智慧犬只管理信息系统	实现了一犬一码，动态跟踪犬只的防疫情况，实现了犬主、宠物店（宠物医院）、公安治安管理的有机统一。主要有以下功能模块：1犬只信息管理。2犬只防疫管理。3违规养犬行为管理。4养犬大数据分析。	公共安全	江西誉丰科技有限公司	黄新城 13319313311	34570472@qq.com
25	铜城通信信息平台（疫情防控大数据系统）	本系统的作用体现在通过卡口登记、数据碰撞，区分出重点风险人员，按风险程度分级管控，并按乡镇快速分发，减少人工量，大幅缩短流调时间。便于政府科学评估动态划定风险区域，快速做出防控措施。主要功能如下：1返德入德人员预约登记。2卡口快速登记。3健康码（个人码）功能。4场所登记功能（场所码）。5主动上报功能。6隔离管控管理。7重点行业人员核酸数据统计汇总。8数据碰撞。9提高下发移动电话数据的处理效率。10精准溯源。11大数据中心。	公共安全	江西誉丰科技有限公司	黄新城 13319313311	34570472@qq.com
26	企业深度上云	将企业的基础设施、业务系统及设备产品等部署到云端，有利于降低企业信息化门槛和成本，改善企业工作效率，提升企业管理和生产水平。“企业深度上云”应用服务有：经营管理应用服务、运营管理服务、研发设计服务、生产控制服务和智能应用服务等，主要是设备上云和核心业务系统（如ERP\MES等）上云。	工业互联网	中国联合网络通信有限公司德兴市分公司	汪洪慧 18607934179	302972332@qq.com
27	5G智慧工厂+安全生产解决方案平台	本解决方案在江西品汉新材料有限公司完成了7大场景和功能的建设：1.5G MEC企业专网。2.人员精准定位。3.作业行为视觉分析。4.5G智能手机巡检。5.5G无人机高空巡检。6.生产大数据中心。7.数字孪生工厂可视化平台。	智慧工厂	中国电信股份有限公司德兴分公司	石巧燕 18979372366	18979372366@189.cn
28	帮德供应链管理平台	通过ESB总线接口系统的服务，部署交易门户、供应链运营系统、供应链物流系统、全流程展示系统。搭建一种适合我国国情的再生资源供应链技术和模式，在货物真实交易、物流的基础上，依托科技技术，构建一个整合能力强、协同效率高的供应链平台，主要功能：1.ERP业务管理系统。2.税务风控追溯系统。3.大数据分析。4.供应链金融。	商贸物流	江西省帮德供应链管理有限责任公司	吴源欣 18896569810	664136571@qq.com
29	裸眼3D数字互动党建+展厅	裸眼3D数字互动党建+展厅，采用全数字建模技术，以集中式党建学习应用为核心，利用VR/AR、4K高清等数字技术，将4K高清课堂、党建题材数字展厅、文艺及影视作品生动的展现，集数字党建、智慧政务、企业品牌形象、安全生产宣传、红色影院等大家喜闻乐见且实用性的功能于一体。板块：1、数字课堂。2、数字展厅。3、革命历史纪念馆。4、红色影音。	政务服务	德兴市恒海科技有限公司	林必润 18850056070	569504172@qq.com

## 上饶市第二批数字产品（技术、解决方案）清单

序号	产品、技术、解决方案名称	产品、技术、解决方案简介	服务领域	申报单位	联系人及电话	邮箱
30	5G+北斗边坡监测减灾云	该平台是中移上研院围绕北斗GNSS高精度定位技术，结合GIS、物联网、边缘计算、遥感、北斗3短报文等技术，具备实时/事后、静态/动态数据处理、结果输出与可视化一体的GNSS高精度自动化位移监测服务云平台，提供GNSS高精度定位解算、形变监测、数据分析管理以及预报预警等云服务。提供的差异化服务包含：1.灵活接入—双解算模式+统一账号。2.安全运维—7*24小时电信级运维。3.降本增效—30%综合成本压缩。	公共安全	中国移动通信集团江西有限公司德兴分公司	楚龙佩 13870319363	chulongpei@jx.chinamobile.com