

## 吉安市第三批数字产品（技术、解决方案）清单

序号	产品、技术、解决方案名称	服务领域	产品、技术、解决方案简介	申报单位	联系人及电话	邮箱	备注
1	智慧审批服务	政务服务	智慧审批服务即秒批秒办，基于对审批业务的深度梳理和丰富的数据支撑，利用人工智能技术对办件材料进行自动化识别和比对分析，并与数据接口对接获取数据，通过预审的规则对审查点进行自动核验，以辅助人工或代替人工完成审批的工作。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	
2	移动审批	政务服务	基于手机等终端建设移动审批平台，为工作人员提供随时随地的办公服务，主要提供的功能包括：登录认证、移动办公、业务驳回、待办业务、已办业务、预警超时、业务提醒、消息空间、请假管理等功能。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	
3	审管互动	政务服务	审管互动专为行政审批局模式打造，解决了行政审批局模式下审批和监管责任分离导致的权责不清、审管脱节的弊端，可使得权责清晰、审管信息共享、业务无缝协同。通过建设一个“一级部署，多级应用”的通用行政审批监管互动系统平台，为各级行政服务中心政府工作人员提供业务受理、审批、查询统计、业务监督功能。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	
4	政务服务数据可视化	政务服务	政务服务数据可视化系统运用互联网、大数据、云计算等技术手段，对用户行为信息、政务事项信息、办件信息、电子证照信息、监督信息、大厅管理信息等政务服务大数据资源进行整合，恢复数据之间联系，提升数据价值，实现政务大数据统计分析、大数据可视化展示等大数据应用，为领导辅助决策提供强有力的数据支撑。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	

5	免证办理	政务服务	市域范围内各级行政机关和公共服务机构在办理政务服务和公共服务事项时，无需申请人再到本市相关单位开具证明，而是通过直接取消、数据共享、告知承诺、部门核验等方式实现证明的免提交。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	
6	智能导办服务系统	政务服务	建设智能导办服务系统，让咨询导办员从咨询台后走出来主动服务，打造人、机、服务于一体的政务服务咨询导办新模式。以语音对话为主要交互形式，具有“看、听、说、理解”等能力，以移动PAD的方式展示系统功能，通过语音交互、3D室内导航、业务咨询问答等方式，为公众提供智能化、人性化的导办服务。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	
7	自助填单台及自助填单系统	政务服务	自助填表系统是将实体大厅填单区的填表功能进行电子化操作实现的一个系统。主要实现填表引导、历史数据加载、表格智能映射、高速打印、排队取号、表格共享。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	
8	政务微视频	政务服务	“政务微视频”从当前办事指南现状和观众阅读习惯出发以动画的形式、用生动的语言，在90秒内为办事人完整呈现一件事的办事流程，大大降低办事人的学习成本与工作人员的服务成本。通过简短、生动、权威的微视频引导下，让办事人“以刷抖音的体验”轻松掌握一个热点事项的办理流程。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	
9	触摸查询系统	政务服务	以自助查询一体机作为传输媒介向办事人提供自助查询服务，办事人通过自助查询机进入触摸查询系统操作界面，可以通过触摸查询系统查询大厅相关内容，主要包括：界面导航、大厅简介、大厅布局、办事指南、进度查询、服务之星、问卷调查、形象展示等内容，通过自助查询机自带的显示屏获取大厅相关信息，方便办事人办理业务。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	
10	行政效能监督监察管理平台	政务服务	对政务服务事项运行全过程进行网上监察，涵盖事前、事中、事后过程。提供巡查预案配置、视频监控工作台、预警纠错、监察台账及监察统计分析功能，通过定期出具政务服务中心行政效能监督监察报告，实现对对外服务场所窗口服务规范的日常督察与抽查，满足监察部门对政务服务场所工作人员的可视化监督及非现场监督需求，提升服务效能。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	

11	大数据信息平台	政务服务	大数据信息平台集各个部门的实时数据，可以帮助政府分析、筛选、监测各类指标，建成后将成为政府作出决策的“智慧大脑”，更好的赋能乡村治理。	竹江乡人民政府	王斌 13576862037	41387940@qq.com	
12	“青快办”政务服务微信小程序	政务服务	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。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	
13	江西政务服务网分厅改版	政务服务	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。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	
14	“赣服通”自助服务一体机	政务服务	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。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	
15	“一事通办”服务建设	政务服务	《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。	青原区行政服务中心	胡夏萍0796-7030865	327927131@qq.com	

16	县级农村宅基地管理信息系统平台建设	政务服务	在掌握全县农村宅基地基本情况的基础上，按照统一的建设导则，因地制宜建设集数据库管理系统、台账管理系统、“一张图”管理、审批管理、建房监管、手机集成等子系统于一体的县级农村宅基地管理信息系统，实现宅基地申请、审批、流转、退出等业务全流程管理的一体化、数字化。	江西一鸣科教体育设施有限公司	匡泉霏 15979633199	884320726@qq.com	
17	应急管理指挥中心	应急管理	科学决策的应急指挥信息系统，实现全省应急救援智能化和一体化指挥作战。系统具备应急信息全面汇聚、快速展现、上传下达、协同会商、专题研判、指挥调度和辅助决策等支撑功能。支持向上对接省、市应急管理局平台，向下对接县级各乡镇视频会议终端。	江西一鸣科教体育设施有限公司	匡泉霏 15979633199	884320726@qq.com	
18	双活数据中心	医疗健康	如何满足业务7*24小时不中断、运营简洁高效、数据安全可靠等需求，成为医院智慧化转型的关键。医院双活数据中心解决方案，通过构建应用虚拟化双活，数据库双活，网络双活，存储双活，构筑一个高可靠、高性能、易运维的医院IT基础设施全栈解决方案，保证院区业务稳定在线、数据安全可靠、运维简单高效建设理念。	江西绕天科技有限公司	刘全生 13907969413	114558355@qq.com	
19	远程医疗会议系统建设	医疗健康	通过网络对某个患者进行远程会诊。患者所在医疗机构的医生，通过远程协同会诊系统，将患者病历、基本医疗情况及相关的X光片、CT片、心电图、病理切片等诊断结果传输到每位专家的电脑，为医疗体系搭建远程医疗信息化平台。实现患者在家就可就医的会诊模式。	江西一鸣科教体育设施有限公司	匡泉霏 15979633199	884320726@qq.com	
20	LED显示屏系统	新型智慧城市	广泛应用于娱乐体育、金融证券、交通车站、机关企业等各个场所，成为信息传播、广告宣传最为常见的显示媒体。LED大屏幕显示系统是各种信息传递的基本载体，以醒目的显示效果在第一时间内向大众传递。通过显示屏幕可播放上级领导及各种贵宾莅临参观、指导的欢迎词，各种重大节日的庆祝词等。	江西一鸣科教体育设施有限公司	匡泉霏 15979633199	884320726@qq.com	

21	数字果园综合解决方案	现代农业	禾大科技数字果园综合解决方案融合5G、区块链、大数据、物联网、人工智能等先进技术，并结合柑橘轻简栽培技术打造数字果园管理平台，为政府、科研单位、现代农业园区、新型农业经营主体等提供数字果园的农业数字化解决方案，以实现农业数字管理、精准生产，智能决策，助力农业数字化转型。整个方案由“两个系统，一个平台”构成，两个系统分别为环境感知系统和管网及数字水肥控制系统，一个平台即为数字果园管理平台。	武汉禾大科技有限公司	钟景 13720240927		
22	智慧夜市	文化旅游	赢商云商管系统、天虹灵智数科街区在线商城、用户关系运营管理系统及捷顺智慧停车等辅助系统。以上整体数字化系统所选择的供应商均是商业管理业内翘楚，整体的组合有效管控商业街区大数据，以数据分析结果反馈赋能商圈和企业，通过人群画像更精准的引流传播，挖掘消费群体的需求，提升消费体验的兴奋点，真正的把大数据转化为大生意，激活区域文旅市场，助力区域经济提振。	吉安谨沅和商业管理有限公司	张靓依 13576836984	1051480219@qq.com	
23	秸秆监管预警服务平台	生态保护	通过在遍布城乡的5G通信铁塔架设最新的热成像双光谱摄像机实现前端对农田等区域进行全覆盖式火点监测，配合后端的存储设备、拼接屏监看设备和监控平台的建设，可有效实现对境内重点区域秸秆禁烧的全面监管。系统可及时响应和报警，视频图像存储于服务器有利于随时调查取证，可节省人力巡查并通过热成像摄像机实现精准火点监控，提升火点响应及时性，通过部署点位实现覆盖全县的火点监测机制。从而最终实现对秸秆禁烧的有效管理，优化省秋冬季空气质量和对大气环境的有效治理，杜绝由于秸秆焚烧导致的火灾、交通安全等负面事件的出现。系统建成以后，对耕地保护、森林防火等也有使用效果和价值。	中国铁塔股份有限公司吉安市分公司	高山明 15079636066	waxhbjbgs@163.com	
24	互联网+上门回收与绿色分拣中心数字平台	生态保护	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 建设吉安市互联网+上门回收系统；</li> <li>2. 建设绿色分拣中心数字化平台；</li> <li>3. 建设“循环经济数字科教基地”。</li> </ol>	吉安环保能源有限公司	李晓宝 18970995554	24367210@qq.com	
25	园区网络解决方案	生产制造	从实用和实战的角度出发构建；敏捷网络是面向企业市场发布的下一代网络解决方案，它基于SDN思想加3大架构创新，让网络能够快速、灵活地为业务服务，敏捷网络包含敏捷园区、敏捷数据中心和敏捷广域3大子解决方案，满足了移动性、云计算、社交媒体、大数据、物联网6大业务趋势对网络的新诉求，给企业带来了前所未有的新价值。	江西绕天科技有限公司	刘全生 13907969413	114558355@qq.com	

26	充电器	生产制造	主要致力于充电器、适配器、LED电源类产品研发生产和销售，产品广泛应用于消费类电子产品、安防类产品、美容仪器类产品、儿童玩具类产品、电动设备及衣橱柜照明等领域。	吉安优创兴智能电子有限公司	邹家兴 18924649446		
27	智能显示终端	生产制造	致力于液晶显示器、商业显示（智能显示终端）、标鼠套装、电脑一体机、液晶屏的设计、生产和销售。	江西冠科电子科技有限公司	阳斌宁 13632504838		
28	智能门锁	生产制造	生产智能门锁，包括指纹和人脸识别门锁，主要应用于智能家居、智能旅店/酒店、智能建筑等系统中。	江西驰纹智能科技有限公司	梁驰骄 13550654220		
29	智能手机	生产制造	致力于智能手机的研发、生产和销售，产品主要出口北美。	江西智联能达科技有限公司	丁建涛 18881988860		
30	LED发光二极管	生产制造	LED发光二极管、显示屏研发生产和销售，产品广泛应用于广告传媒、体育场馆、舞台背景、市政工程等领域，具有很强的市场竞争能力。	吉安华翌电子科技有限公司	赵如双 18215511632		

31	LED光电玻璃屏的研发、生产、销售、工程安装和售后服务一体化解决方案。	生产制造	<p>LED光电玻璃显示屏主要优点:</p> <p>1、构造简单、美观,采用透明导线和LED模块,当LED光电玻璃屏处于关闭状态时,玻璃幕墙保持原有的通透性,没有传统LED显示屏一块黑幕的缺陷,不影响建筑整体美观,充满科技感和未来感。</p> <p>2、完全性强,拥有夹层安全玻璃的所有特性,符合玻璃幕墙的负载,不需要额外的钢结构支撑。</p> <p>3、高效节能:承袭LED高效发光、低碳节能的优点,耗电量:24度/每小时/百平米,比传统LED显示屏节约电能量50%。</p> <p>4、其它:具有轻质、透明、安装方便、防火、防震、防水、通透高、使用寿命时间长等优势。</p>	江西晨彩光电有限公司	王元博 13631762995	wangyb@hejy-tech.com	
32	激光视觉打标机异常诊断维修系统	生产制造	为用户构建一个系统、高效、便捷的管理系统,以革新性的管理模式提高管理工作效率和实施便捷性,可解决激光打标机常见故障:如激光强度下降、标记不够清晰等。	吉安鑫戩科技有限公司	符宏军 13828785327	36239328@qq.com	
33	手持式激光焊接头生产设备集成控制软件	生产制造	手持式激光焊接头生产设备集成控制软件是激光焊接的控制器。本软件可支持双振镜电机控制,支持多种不同的摆动类型,自动送丝等功能,支持激光功率缓升缓降,提前开气,延迟关气等功能;实现智能数字化控制的效果。	吉安鑫戩科技有限公司	符宏军 13828785327	36239328@qq.com	
34	制造业企业信息化管理系统	生产制造	企业管理采用ERP系统,主要提供采购、财务、销售、生产订单管理、发运管理、成品仓储计划控制等计划层面功能。制造车间采用MES制造执行系统,主要提供车间的工单派发、制程防错、产品谱系、SPC质量分析、设备数据分析、制程追溯等执行层面的功能。	吉安鑫戩科技有限公司	符宏军 13828785327	36239328@qq.com	
35	智能储物解决方案	生产制造	智能储物解决方案:在办公、商用、家居领域,自主研发以智能储物柜为载体+系统为大脑的智能储物解决方案。柜端软件使用安卓系统开发,能够在触控屏上便捷的使用机柜智能功能,人脸识别采用先进的离线识别加密技术。	江西创鼎科技有限公司	陈烽 18106893088		

36	机场服务机器人	生产制造	为大型公共场所打造的智能终端，为旅客提供机场场景下智慧化候机服务。以各大机场为投放场所，为机场提供智慧服务生态系统，以物联网技术改进旅客候机体验。凭借以IRID/FRID为核心的室内定位专利技术，多维度开发机场围绕航班的专项服务，如航班信息提醒、登机提醒、登机口导航等多项特色功能；批量充电技术保证机场内千百辆智能设备可同时充电，且后入先充，解决手推车长续航难题，同步推出候机娱乐，多国语言，手机充电等特色功能提升旅客候机体验。	江西新航智能设备制造有限公司	金鑫 18888781793		
37	FPC柔性线路板	生产制造	公司具有FPC行业20多年的从业经验，拥有先进的FPC生产制造设备及精密测量仪器，可生产单面、双面、多层线路板。建设有“江西省柔性线路板工程技术研究中心”和“吉安市5G天线上柔性线路板工程技术研究中心”，拥有多项发明专利和实用新型专利，产品性能优异、质量可靠。	江西鑫力华数码科技有限公司	刘新华 13925877958		
38	SMT贴片	生产制造	公司具有多年从业经验，拥有先进的生产制造设备，产品性能优异、质量可靠。	江西新弈智讯信息科技有限公司	叶文彬 19926596980		
39	电脑内外部连接线材、电脑数据线缆、高端马达、天线等电声产品	生产制造	产品相继顺利通过ISO9001质量管理体系及ISO14001环境管理体系认证。成为苹果、华为等公司的供应商。	永新县博硕电子有限公司	李义军 15297966889		
40	产品：数据线	生产制造	企业经过多年的发展，拥有丰富的生产经验，专业的研发团队，健全的管理体系以及完善的售后服务，能满足客户对电线电缆的各种性能要求。	永新县宏展电线电缆有限公司	周红亮 13361769188		
41	焊锡膏及其他成品	生产制造	锡膏已成为表面贴装技术(SMT)中重要的工艺材料，近年来获得飞速发展。在表面组装件的回流焊中，锡膏被用来实施表面组装元器件的引线或端点与印制板上焊盘的连接。锡膏涂覆是表面组装技术一道关键工序，它将直接影响到表面组装件的焊接质量和可靠性。由锡膏产生的缺陷占SMT中缺陷的60%—70%。本公司拥有先进的生产工艺、高端生产设备和严格的质量管理，可生产高品质焊锡膏成品	江西爱法确信金属制品有限公司	许伟秋 13725523833		

42	锂离子电芯	生产制造	公司持续专注于锂离子电芯的性能优化和应用创新，与江西理工大学建立良好的长期合作关系，与南昌工程学院合作共建了博士科研工作站，发起成立了永新县电子信息产业知识产权联盟，已被评为国家高新技术企业，建立了较为完善的人才队伍，具有先进的自动化设备及制造工艺，配置了先进的科研测试设备和仪器，可生产各种型号和规格的锂离子电芯。	江西华昊新能源有限公司	吴新建 18870605628		
43	电镀自动线	生产制造	PCB电镀自动线及五金电镀自动线设备生产，采用欧姆龙PLC控制，并可接入网线实现远程控制，可对生产线情况进行全方位实时监控，实时故障报警，实现智能控制。	江西成功自动化设备有限公司	吴昱凯 13554875607		
44	动力储能电池	生产制造	主要致力于动力储能锂电池的研发和销售，产品具有技术创新点和性能优势，市场广阔且前景好。公司一直致力产品的创新，与华南理工大学、华南协同创新研究院积极开展产学研合作，加快技术研发和成果转化。	江西嘉尚新能源有限公司	吴新星 13802567606		
45	电子信息行业工业互联网区块链应用	生产制造	工业互联网区块链标识解析体系能够实现从原材料、产品生产、检验、运输、仓储、配送、现场使用等环节的关键信息（产品信息、流通信息等）全程可追溯。基于区块链搭建联盟链，将相关方接入到区块链系统中，每个流程环节都有相关方的证据及数字签名，生成哈希后存到区块链中，保证了数据的不可篡改性，当对数据存在质疑时，直接提取链上的哈希进行比对，可有效进行数据全生命周期的记录、溯源、查询等管理。	中国联合网络通信有限公司 吉安市分公司	罗思烱 15607064532	luosh11@chinaunicom.cn	
46	CAIIP服装智能信息平台	生产制造	应用MES（生产制造执行系统）、IMS（智能算法与自动传输推动）高度集成ERP、APS、GSD、HRIS、WMS系统订单基本信息、原材料、工艺信息、生产排期等，实现全域自动识别判断调度，实现柔性化、智能化、精细化生产模式，打通销售端、产业端数据无缝对接。	新永胜环球（江西）实业有限公司	戴光军（营运总裁） 13829219126	Kelvin.dai@winson.com.hk	

47	智能育儿产品	生产制造	AI人工智能教育机器人、AI智能文具盒、AI儿童K歌宝、儿童手表、故事机、复读机、智能点读笔等高端儿童玩具和智能教育产品。	江西状元娃智能科技有限公司	胡颖 13077818999	269238087@qq.com	
48	数字产业上游配套产品（电子产品动力电池）	生产制造	高性能锂离子电池及相关配套工程（前端材料，终端成品及自动化设备）。	江西金旺达新能源有限公司	胡鹏 13927370362	908436290@qq.com	
49	数字产业上游配套产品（电子产品显示屏幕）	生产制造	电容式液晶触控屏面板、液晶显示总成及光学玻璃。	川益光学公司	唐梓 18879686820	417115067@qq.com	
50	数字产业上游配套产品（智能穿戴电子产品）	生产制造	SMT电子产品，蓝牙耳机，无线充电等。	吉安市永禾电子科技有限公司	王星森 13897371689	286312822@qq.com	
51	数字产业上游配套产品（智能穿戴电子产品）	生产制造	耳机、数据线、喇叭、充电器、变压器，手机配件、电子元器件、家用电器等。	吉安市昇伟达电子科技有限公司	杨伟林 18138217283	weige5188@163.com	
52	数字产业上游配套产品（智能穿戴电子产品）	生产制造	SMT生产线，触控屏面板、液晶显示总成及光学玻璃、智能电气设备。	江西诺思微科技有限公司	石昭华 13823556039	sales@tupacled.com	
53	数字产业上游配套产品（智能穿戴电子产品）	生产制造	中益电子是一家专注5G通讯，智能穿戴、LED智慧照明；智能家具等领域集研发、设计、开发、生产及销售为一体的高新技术企业；致力于智能穿戴、蓝牙耳机、蓝牙音响、智能家居、LED封装、LED广告标识照明、户外照明、PCBA线路板。儿童手表，血氧仪，键盘，鼠标，车载电子。	江西中益有限公司	杨培勇 13926540169	sales@tupacled.com	
54	数字产业上游配套产品（电子产品动力电池）	生产制造	大容量、高功率方形锂离子电池。	江西华锐新能源科技有限公司	葛华军 13670045562	381499734@qq.com	

55	数字产业上游配套产品 (LED显示屏配件)	生产制造	各种规格小尺寸全彩SMD LED灯珠, 主打产品有2525、2121、1516、1515、1212及1010系列产品, 产品广泛应用于室内及室外全彩LED显示屏, 产品质量居行业领先地位, 是LED行业的知名品牌。	江西普吉光电有限公司	江淳民 13902901125	2801308725@qq.com	
56	数字产业上游配套产品 (LED显示屏配件及智能穿戴)	生产制造	各类规格LCM显示模组; 智能成品产品: 手机, 蓝牙音箱, 耳机, 智能穿戴手表, 智能家居。	永丰金铎科技有限责任公司	郑强 18822817157	425431777@qq.com	
57	多媒体教学装备	生产制造	专门从事儿童益智教育软件开发、主板贴片、硬件集成; 智慧黑板(一体机); 交互式触摸投影屏幕; 防蓝光护眼灯; 电子学生证, 电子班牌等智慧校园管理系统研发生产; 可平躺午休课桌椅等整套先进教学设备的研发及生产。	昆仑石智慧教学设备科技(井冈山)有限公司	高小辉 15817230049		
58	智能家居	生产制造	井冈山优辰兴科技有限公司, 是一家集产品开发、生产、销售于一体的高新技术企业。主要生产智能家居、地暖液晶开关、新风系统、中央空调液晶温控、485集控、WIFI家居系统、酒店系统研发、生产及销售。	井冈山优辰兴科技有限公司	胡新禄 17779042255		
59	5G实用光纤	生产制造	公司专注于互联网电子产品研发、销售, 主要产品为5G实用光纤、光缆线、光纤分光器, 产品主要客户为移动、联通、电信三大运营商, 京东商城, 智慧监狱教育平板, 由现五洲融媒体旗下拆分五家公司负责软件和运营。出产品有行驶记录仪、胎压检测仪, 摄像头模组等, 以及各类型喇叭及配件等产品。	江西易路通电子科技有限公司	马耿坤 13823295777		
60	通信用塑料光纤	生产制造	光纤传输数据线用来做从设备到光纤布线链路的跳接线。主要攻克光纤数据传输线传输损耗低及高速传输的技术难关和批量连续化生产技术。塑料光纤具有芯径大、质地柔软、联结容易、质量轻、价格便宜、传输带宽大等优点, 主要应用广泛运用到: 通信机房、光纤到户、局域网络、光纤传感器、光纤通信系统、光纤连接传输设备、国防战备等。	江西大圣塑料光纤有限公司	龙芳 13576827201	hr@dspof.com	
61	塑料光缆	生产制造	可用于传感、医疗、装饰照明、消费电子、工业控制、汽车智能、光纤显示、军事通讯、局域网FTTH/FTTD安防等领域。	江西大圣塑料光纤有限公司	龙芳 13576827201	hr@dspof.com	

62	AR智能课桌	生产制造	AR课桌采用固定触发源机制，借助5G网络大带宽、低时延、广连接的技术优势，打通体验系统各环节，通过AR云端强劲算力实时处理3D图形信息，并基于android进行AR联机系统开发。将成为首款搭载基于华为引擎的AR联机系统，可顺利嫁接鸿蒙系统，体验系统中的AR内容与5G结合，可以实现云加载，未来可实现云渲染。	江西省君和睿 文创科技有限 公司	叶丽榕 15392229596	1723862570@qq.com	
63	LED显示屏	生产制造	LED 显示屏以视觉体验为核心，突破传统 SMD 表贴封装技术。革新创造 GST-SMD 新型封装方式。应用于影视拍摄、电视台、演唱会、车展、会议等领域。	井冈山市秀狐 智造电子有限 公司	冯中耀 13714838445	Fw20090205@163.com	
64	光学膜	生产制造	主要产品案例为折叠手机保护膜、3D屏幕保护膜，以UV光固的方式取代传统热弯工艺，弥补售后市场手机保护方案的缺失。	江西蓝海芯科 技集团有限公 司	谢伟峡 17379636555		
65	电视机、机顶盒等电 器产品的软件、硬件 的研发	生产制造	井冈山电器现已拥有国家专利21项，具有年产1000万PCS W[FT模块，50万PCS高清图传模块，400万台数字电视机顶盒及相关产品的能力。公司是集研发、生产与销售一体的高新技术企业，致力于智慧工地防碰撞管理系统、智慧工地可视化管理系统、铁路货运站尽头线防碰撞管理系统、铁路货运道口可视化管理系统、智慧市场监督管理系统、互联网+明厨亮灶管理系统、智能家居管理系统、智能家居控制终端、智能别墅解决方案、智能社区解决方案、智能政务解决方案、智慧医疗解决方案、智能楼宇解决方案、智能酒店解决方案、智能消防解决方案、智能路灯物联网云平台等。	井冈山电器有 限公司	马建忠 18507569677		
66	电子触摸、显示屏	生产制造	井冈山耀发光电科技有限公司是一家专注于生产和研发电容式触摸屏、工业触摸屏、医疗触摸屏、智能家居触摸屏、显示屏、液晶总成的科技型民营企业。产品主要应用于手机、POS机、医疗设备、车载导航:GPS导航、平板电脑、读卡器、机器人、电子钟表、智能穿戴、智能家居、门禁系统等各种智能互联网领域。产品远销南美洲、非洲、东南亚等地区。	井冈山耀发光 电科技有限公 司	李坤明 18025325896		
67	欧维星智能摄像头	生产制造	手机&MID摄像头、NB CAMERA、车载摄像模块、安防摄像机、影像模块、POS&穿戴模组、 指纹识别模组。	江西欧维星科 技有限公司	郭华盛 13502326395	ghs@ov-star.com	

68	智能终端充电技术	生产制造	奥海集团专业于研发、生产、销售充电器、移动电源、电源适配器、智能家居等电子产品，可提供自主完成ID、电路设计、结构开发、开模、注塑成型、线材生产、SMT、AI插件组装、成品出货一站式服务。已建立了拥有充电器、移动电源、电源适配器、智能家居等强大的研发团队和世界先进的研发实验室，已开发出多种具有自主知识产权的电子产品，申请国家发明专利、实用新型、外观设计专利上百项，沃品已全球申请注册“WOPOW沃品”商标；同时，公司已通过了ISO9001、ISO14001、OHSAS18000、IECQC080000、CCC、CE、ROHS、FCC、GOST、TUV、BSMI、GS、UL、PSE一系列国际、国内品质保证体系和产品安全认证。	江西奥海科技有限公司	康志毅 17779691150	kangzhiyi@aohaichina.com	
69	电子信息行业工业互联网区块链应用	生产制造	工业互联网区块链标识解析体系能够实现从原材料、产品生产、检验、运输、仓储、配送、现场使用等环节的关键信息（产品信息、流通信息等）全程可追溯。基于区块链搭建联盟链，将相关方接入到区块链系统中，每个流程环节都有相关方的证据及数字签名，生成哈希后存到区块链中，保证了数据的不可篡改性，当对数据存在质疑时，直接提取链上的哈希进行比对，可有效进行数据全生命周期的记录、溯源、查询等管理。	中国联合网络通信有限公司 吉安市分公司	罗思烱 15607064532	luosh11@chinaunicom.cn	
70	工业互联网平台	生产制造	互联网平台建立统一规划的技术体系，提供完整的技术支撑服务，保证信息资源、业务系统、基础设施、标准规范体系、工业互联网平台保障体系各要素之间构成一个有机的整体，方便信息的交换和共享，推动信息系统的集成和整合，保障基础运行环境的安全和稳定，提升技术支持和运维服务的水平和质量。	中国移动通信集团江西有限公司吉安分公司	刘思璇 15870668707	liusixuan@jx.chinamobile.com	
71	工业互联网安全态势感知平台	生产制造	平台通过在工业企业侧部署流量分析设备、在运营商侧工业互联网流量汇聚节点部署流量分析设备、和运营商现有流量分析系统对接，实现工业互联网流量安全监测能力，安全监测能力具备包括资产识别、漏洞发现、监测预警、应急处置等。	中国移动通信集团江西有限公司吉安分公司	刘思璇 15870668707	liusixuan@jx.chinamobile.com	
72	工业机器人微型电脑控制系统解决方案	生产制造	公司目前采用超大规模集成电路技术把具有数据处理能力的中央处理器CPU随机存储器RAM、只读存储器ROM、多种I/O口和中断系统、定时器/计时器等功能和显示驱动电路、脉宽调制电路、模拟多路转换器、A/D转换器等电路集成到一块硅片上构成的一个小而完善的微型电脑控制系统。软件工程师把要执行的各种操作命令的形式写下来形成指令，一条指令对应着一种基本操作，无数个指令形成指令系统，操作员把指令系统烧录微型电脑，通过控制微型电脑下达指令完成机器人所需要的一系列动作的控制系统。	江西瑞合自动化设备有限公司	周秀亮 18970604250	1227113709@qq.com	

73	粗铝丝压焊线解决方案	生产制造	公司现已采用微迅全自动的超声波焊接设备，此机器经换能器产生高频振动，通过变幅杆传送到劈刀，当劈刀与引线及被焊件接触时，在压力和振动的作用下，待焊金属表面相互摩擦，氧化膜被破坏，并发生塑性变形，致使两个纯净的金属面紧密接触，达到原子距离的结合，最终形成牢固的机械连接。该机器全自动超声波焊接设备将极大的缩短我国与国际同类产品的差距，将我国超声波焊接设备的水平带到一个新的高度。	新干晶芯微电子科技有限公司	徐昌兴 18675593388	cxxu@chinayaren.com	
74	新干县亿星电子有限公司 芯片邦定工艺流程	生产制造	邦定是芯片生产工艺中一种打线的方式，一般用于封装前将芯片内部电路用金线或铝线与封装管脚或线路板镀金铜箔连接，来自超声波发生器的超声波，经换能器产生高频振动，通过变幅杆传送到劈刀，当劈刀与引线及被焊件接触时，在压力和振动的作用下，待焊金属表面相互摩擦，氧化膜被破坏，并发生塑性变形，致使两个纯净的金属面紧密接触，达到原子距离的结合，最终形成牢固的机械连接。一般邦定后(即电路与管脚连接后)用黑胶将芯片封装。	新干县洋峰街道办事处	朱琳 15879631576	xgyf20108@163.com	
75	印刷线路板	生产制造	主要生产各类高端印刷线路板，广泛应用于5G、汽车、航空、医疗器械、工业控制、计息机、通讯、消费电子等领域。设计年产量可达120万平方米。	力新电子科技有限公司(永新)有限公司	窦学斌 18682002096		
76	铝基覆铜板	生产制造	主要致力于PCB材料、铝基板生产开发和销售，产品主要应用于汽车照明、高功率电器、新能源电池电源、液晶显示背光模组等。	江西五阳新材料有限公司	肖伟丰 13712978351		

77	互联网智能终端产品 生产线数字化转型 (江西联淦电子科技有限公司)	生产制造	江西联淦电子科技有限公司依托联创电子技术团队,通过自主研发系统、利用工业互联网(腾讯云)、大数据(ERP、MES系统)等数字技术在研发设计、生产制造、经营管理等各环节应用,达到ERP、MES系统+硬件+人工智能技术的完美兼容,实现智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理等模式,同时通过云平台建立CRM客户关系管理系统,使客户可通过系统实时了解其订单的整个生产流程、生产进度、良品率等各项信息,实现原材料、半成品、成品的全流程追踪和监控。	新干县工信局	聂昕 19870607763	Xgjmw@126.com	
78	on-cell显示屏降低成本方案	生产制造	公司采用TFT大张面板在CF表面进行真空镀一层ITO,制作触控传感线路,替代原有外挂触控屏(成本CTP从原来GG/GFF结构,取消一层触控线路降低成本)	江西迈可显示 科技有限公司	汪安旭 18170659541	wanganxu@dsdtec.com	
79	液晶显示屏减薄方案	生产制造	公司采用氢氟酸技术:液晶面板CF表面浸泡,时间控制腐蚀薄化厚度,腐蚀粗糙表面进行抛光处理达到液晶面板减薄显示效果;	江西迈可显示 科技有限公司	汪安旭 18170659541	wanganxu@dsdtec.com	
80	F5G全光校园网解决方案	教育就业	基于教育部推进教育新基建,构建高质量教育支撑体系的政策指引,普教及高教推动信息网络及智慧校园等新型基础设施建设的需求越来越多,打造了F5G全光校园网解决方案。介绍F5G全光校园的基础设施、平台架构、优势特色、应用场景以及应用实践。希望通过本场培训课程让伙伴提升F5G全光校园解决方案能力,实现客户业务需求,让全光校园走进千万学校。	江西绕天科技 有限公司	刘全生 13907969413	114558355@qq.com	

81	IS 智慧校园管理云平台	教育就业	IS智慧校园云管理平台以计算机技术、大数据、云计算等新一代信息技术为核心，以实现教育信息化为发展目标，将IS公共资源系统及IS公共服务管理系统等优质产品结合，为校方提供智慧校园内容资源服务，满足学校教育教学、校园管理、家校共育等全方位需求，为学校提供完备的教育管理系统和教育资源应用系统，实现优质教育资源共建共享，达成教学管理服务一体化。	县教体局	彭云芳 13879682069	afjttj@163.com	
82	智慧课堂	教育就业	基于先进的教学理念和真实的教学情境，结合云计算、大数据、物联网等技术，以软硬一体的方式实现集中智能录制、远程互动以及常态化的直播录播，为教学决策提供大数据支撑，实现教学决策数据化、评价反馈即时化、交流互动立体化、资源推送智能化，打造智能、高效的学习生态环境。同时起到为老师减负、为学生减负、为家长减负的作用。	江西一鸣科教体育设施有限公司	匡泉霏 15979633199	884320726@qq.com	
83	云专递课堂	教育就业	利用在线互动云教学系统的特点和优势，将拥有强大师资力量的高级教学质量的学校设置为中心点，将师资力量匮乏，教学质量欠佳的学校设置为听课点，也可以将年纪重点班级设置为中心点，其他班级设置为听课点，从而实现中心校一对一乃至一对多个听课点的互动课堂模式，无视地域，空间的限制，实现多个教室共上一节课，落实对口援教、精准帮扶。	江西一鸣科教体育设施有限公司	匡泉霏 15979633199	884320726@qq.com	
84	多媒体会议系统	教育就业	多功能会议系统工程项目设计范围包含对会议室进行会议、音频、视频、摄像、录音录像及远程会议系统设计，实现会议室的多媒体会议功能，满足简洁流畅的会议过程、逼真传神的听觉效果、清晰舒适的视频显示、智能的摄像跟踪、完整的会议记录、方便快捷的远程会议等要求。	江西一鸣科教体育设施有限公司	匡泉霏 15979633199	884320726@qq.com	
85	智慧安防小区综合管控	公共安全	通过智慧安防小区项目建设，在打击犯罪、震慑犯罪、社会治安防控、公众信息服务等方面将实现信息高度共享和小区前端视频图片资源的网络化管理与应用，充分发挥科技强警的作用，提高政府应对突发事件和社会管理能力，进一步夯实城市社会治安防控基础，为构建全市立体化治安防控体系提供支撑和服务。	县住建局	肖华 18770868657	524948677QQ.com	

86	监控安防系统	公共安全	利用信息网络平台，监视监测、安全防范、公共场所、小区管理和服务集为一体构成的智能系统产品，通过在监控系统中自动识别分析抽取视频源中的关键有用信息，快速准确定位事故现场，判断监控画面中的异常情况，并以最快速度和最佳方式发出警报或触发其它动作，从而有效进行事前预警、事中处理、事后及时取证的全自动实时智能监控系统。	江西一鸣科教体育设施有限公司	匡泉霏 15979633199	884320726@qq.com	
87	网络弱电工程	公共安全	根据弱电及综合布线工程实际项目，将网络工程从业人员的工作任务整合细化成4个学习情境：智能办公区弱电工程设计与实施、智能楼宇弱电工程设计与实施、智能IDC设计与实施、智能校区安防系统设计与实施。	江西一鸣科教体育设施有限公司	匡泉霏 15979633199	884320726@qq.com	