

铜鼓县2023年数字技术应用场景建设需求和数字产品、技术方案清单（第一批）

序号	类型	所属领域	场景名称	场景介绍	场景内容	申报单位	联系人及电话	邮箱
1		社会管理	应急指挥中心建设项目	通过完善软硬件设施，该应急指挥中心可以实现指挥调度、资源调度和协同指挥等功能，平时可实现对公共安全和生态环境状况的实时掌握，事故发生时，可以迅速作出反应，实现应急调度指挥功能。	一、建设内容：显示系统、音频系统、可视化控制指挥系统、融合通信系统、应急调度系统、视频会议系统、融合通信系统、应急指挥系统。 二、投资规模：320万。 三、征集对象：具有消防应急指挥能力建设能力的企业。	铜鼓县应急管理局	黎晨希 17346621703	2454016185@qq.com
2		政务运行	棋坪镇政务数字化平台	融合纪检监察、政务服务等工作进入“云”平台，对村级“三资”管理、项目建设和“一事一议”等事项进行全过程公开。通过线上和线下全面准确公开政务服务事项、办事指南等信息，同时通过政务服务事项集成化办理窗口，提高主动服务、精准服务、协同服务、智慧服务能力。	一、建设内容：完善群众信息反馈渠道，将所需政务信息精准推送给目标群众；在政务数字化平台建立政务服务事项集成化办理窗口，为群众提供高频事项在线办理和咨询服务。 二、投资规模：50万。 三、征集对象：具有数字政府建设能力的企业。	铜鼓县棋坪镇人民政府	何应强 15970570846	18270606081@163.com
3	数字技术应用场景建设需求	智慧工业区	智慧工业园区基础设施建设项目	通过完善园区信息基础设施，搭建智慧平台，利用先进的信息技术，实现园区智慧管理和运行，提高服务企业效能，助力数字化转型发展。	一、建设内容：搭建铜鼓工业园区智慧平台，开发智慧路灯、智慧停车、智慧园区、环保管家、雨污水官管网智能监测等5类应用。 二、投资规模：40000万。 三、征集对象：具有智慧园区建设能力的企业。	铜鼓产业园区管理委员会	罗鸿翔 15579551652	jxtggyy@163.com
4		智慧文旅	汤里景区“5G+智慧酒店”	通过建设5G网络、搭建智慧云平台、开发酒店场景下的5G应用，综合利用其他数字技术，借助智能终端，打造“5G+智慧酒店”。	一、建设内容：建设5G网络，优化会务、餐饮、宴会场所信号覆盖质量，打造5G智能会务标杆；通过虚拟现实技术及相关应用设备，打造智能主题客房，建设5G+4K酒店。 二、投资规模：300万。 三、征集对象：具有智慧景区建设能力的企业。	江西好雨旅游发展有限公司	王志 18897917755	haoyuql@126.com
5		数字乡村	港口乡碧湾御峰园智能化养蜂项目	采购智慧蜂箱，通过大数据和超高清视频，整合蜂箱认养和产品销售等功能，打造“智慧蜂场”平台，既可以提高管理效率，还可以“云养蜂”，更可以打开销售渠道。	一、建设内容：采购智慧蜂箱，建设“智慧蜂场大数据展示系统”，打造智慧蜂场平台。 二、投资规模：30万元。 三、征集对象：具有农业信息化数字化项目建设能力的企业。	铜鼓县港口乡碧湾御峰园	刘炳楠 13707054349	1903551134@qq.com
6		生态环境	自然资源智能监控系统	该方案主要通过搭建98路数据链路传输链路，整合不同点位的智能监控摄像头进行联网，同时在云上搭建智能预警监测平台，对所有监测点进行联网上云，从而实现云端对农田、矿山及自然文害点位进行无人24小时智能监控。	该方案主要包括监控设备布设、管理平台建设、数字高清影像制作和应用系统建设，运用人工智能、大数据、云计算等技术，建立集立体感知、智能分析、快速反应、精准施治于一体的综合监管系统。	中国移动通信集团江西有限公司铜鼓县分公司	杨锦鹏 13507051836	yangjinpeng@jx.chinamobile.com
7	数字产品、技术方案	智能制造	电子信息行业“5G+智慧工厂”	该方案通过生产排产、进度管控、品质管理、仓库管理、设备管理和人员管理，将企业的人、财、物、进、销、存，以及生产过程的加工、检测、运输等生产流程进行数字化和智能化管理，打造运营安全、管理精细、决策科学、运行高效的“5G+智慧工厂”，助力企业管理水平和生产能力的实现新的飞跃。	该方案以建设电子信息行业“5G+智慧工厂”为目标，围绕“1+1+N”进行项目建设。铺设“1张5G专网”、部署“1个工业互联网平台”、挖掘“N个5G应用场景”，构建“端”“管”“云”“用”架体系，实现企业的降本、提质、增效。	中国联合网络通信有限公司铜鼓县分公司	王芬 18679501496	jx-wangf3@chinauni.com.cn