

智驭无疆 智航未来

成都·金牛第一届无人机产业推介及学术会议

机会清单

2023.09 中国·成都

产业供给清单

2023.09 中国·成都

类别	名称	有效期	联系单位	联系人	联系电话
政策供给	金牛区鼓励科技创新和新经济发展若干政策 支持高能级研发创新平台建设，最高奖励200万元。 支持高层次人才团队创新创业，最高奖励500万元。 支持大数据、人工智能等公共服务平台建设，最高奖励300万元。 支持开发协同创新微生态，最高奖励项目300万元。 支持创新成果转化，最高奖励技术团队200万元。 支持新经济示范应用场景建设，最高奖励技术团队100万元。	有效期3年	金牛区新经济和科技局	袁先生	028-87518558
	金牛区着力“招大引强、招优引专”促进经济高质量发展若干政策 吸引高能级企业入驻，最高给予200万元奖励。 吸引领军企业入驻，最高给予100万元奖励。 培育企业提档升级，最高给予100万元一次性奖励。 促进企业增资扩能，最高给予100万元一次性奖励。	有效期3年	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199
	金牛区促进“北斗+”产业发展若干政策 为贯彻落实成都市北斗产业创新发展总体要求，加快北斗应用、卫星互联网产业聚集发展，打造金牛“北斗+”产业创新示范基地，特制定本政策。 支持产学研协同创新，最高100万元补贴。 支持公共服务平台建设，最高给予30万元一次性补贴。 支持行业融合应用，最高给予100万元的补贴。 支持产业开放合作，最高给予30万元的一次性补贴。 培育龙头企业，最高给予1000万元的补贴。 促进产业集聚，最高给予100万元的支持。 支持卫星互联网、物联网载荷研制，最高给予100万元的补贴。 支持卫星互联网基础建设，最高给予200万元的补贴。 支持卫星互联网产业市场化运营，最高给予100万元的补贴。	有效期3年	金牛区经济和信息化局	夏先生	028-87509475
	2021年金牛区促进楼宇经济发展若干政策 支持楼宇招引总部企业、高能级企业、领军企业及中小企业入驻。购买或租赁一定面积办公用房最高可给予30万元一次性奖励。	有效期3年	金牛区商务局	黄先生	028-87705207
	金牛区引荐区外投资奖励办法 引进注册资本在100万元及以上的内资企业，最高给予15万元一次性奖励。 引进注册资本在100万元及以上的外资企业，最高给予20万元一次性奖励。 引进首次进入成都市的境外世界500强企业，最高给予20万元一次性奖励。 引进“高能级500强”、国内主板上市企业和中央企业，最高给予20万元一次性奖励。 引进优质现代都市工业项目，最高给予300万元一次性奖励。	有效期5年	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199
	成都市金牛区关于建设“天府成都北城人才高地”加快人才集聚发展的若干政策 强化金融扶持力度，对获得国内知名投资机构股权投资的，最高给予50%的基金跟投。 支持高层次人才（团队）在金牛区创新创业，最高给予500万元项目资金支持。 支持特色产业、新经济产业人才在金牛区发展，最高给予50万元人才奖励。	有效期5年	金牛区委组织部（区人才办）	唐先生	028-87705725
	关于进一步强化要素支撑激发人才创新创业就业活力的若干政策 支持大力引育博士后人才，给予每人10万元奖励。 支持柔性引进高层次人才，最高给予100万元一次性引才补贴。 支持用人主体协同引才，最高给予10万元一次性引才奖励。	有效期3年	金牛区委组织部（区人才办）	唐先生	028-87705725
金融供给	产业基金	金牛交子基金：区政府投资，规模30.8亿元 【投资方向】符合国家、省、市产业发展规划的重大项目、企业和子基金	长期有效	金牛区财政局金融局	卢先生 028-87705060
		交子现代都市工业基金： 针对金牛高新技术产业园区设立，规模2亿元 【投资方向】电子信息、信息技术、生物医药	长期有效	金牛区财政局金融局	卢先生 028-87705060
		交子科技成果转化投资基金： 针对金牛坝科技服务产业功能区设立，规模2亿元 【投资方向】轨道交通、智慧健康、新基建等细分产业及其延伸产业链	长期有效	金牛区财政局金融局	卢先生 028-87705060
	银行金融出产品	惠抵贷：三年期利率3.3%（已包含担保费率0.4%），期限最长三年，最高额度800万元，接受大成都范围内住宅抵押，最高抵押率8成，最长2周放款，按月付息，到期还本，到期后可续贷（三年期可无还本续贷）。 科创贷、服保贷、新易贷、蓉易贷、壮大贷等。最高额度3000万元，可接受纯信用、担保、抵押等多种灵活担保方式。现行补贴力度为一年期LPR的30%、担保费率的50%，补贴后综合成本年利率可低至2.9%及以下。	长期有效	成都银行	潘先生 13568376090
	人工智能产业园	人工智能产业园位于北三环与北四环之间，规划面积2.7平方公里，园区以人工智能和智能制造为主，以科技服务和商务服务、生物医药等生产性服务业为辅，打造金牛区技术创新发展产业基地。	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生 028-87705199

产业供给清单

2023.09 中国·成都

类别	名称	有效期	联系单位	联系人	联系电话	
交子智谷·云锦一期项目	交子智谷·云锦一期位于项目位于天回街道兴启路600号，占地约27.7亩，总建筑面积46871.3平方米。该项目以人工智能、大数据、5G为主的产业导向，重点引进以工业机器人、智能制造、智慧交通、关键核心装备零部件研发设计与高端制造、组装测试、应用电子、通信网络、软件服务和下一代互联网研发、测试的高端产业。	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199	
交子智谷·云锦二期项目	项目位于成都市金牛区天回镇街道川天公路旁，占地121.22亩，总建筑面积208685平方米。重点引进以人工智能制造、大数据、智慧智能物联网5G网络应用、工业机器人、智能制造、智慧交通、关键核心装备、零部件研发设计与高端制造、组装测试、应用电子、通信网络、软件服务和下一代互联网研发、测试的高端产业。	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199	
北斗十产业园	北斗+产业园，是金牛区政府联合四川省测绘地理信息局打造的国家级产业项目，为中国北斗产业在全国布局的八大地理信息产业园中最早呈现的项目。总投资约50亿元，占地约500亩，建筑总面积约70万m ² ，项目位于西部北斗地处正北3.5环，城北交通战略咽喉。园区交通极为方便，距离市中心仅15公里，离地铁5号线站点约800米。重点招引北斗+产业、地理信息产业、卫星应用产业、5G+应用大数据存储、数据加工、数据应用、应用电子、通讯网络、软件服务和下一代互联网的研发和高端制造等。	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199	
金牛AI数字创智元产业园	金牛AI数字创智元产业园，计划投资21亿元，园区将以科技服务+智慧交通为主导，重点发展人工智能芯片、机器视觉、图像识别、智慧交通等细分领域，聚力打造金牛人工智能智造产业社区；园区规划地上建筑面积约12.7万m ² ，含总部办公、展厅、写字楼、保障性租赁住房、配套商业，地下车位约1,075个。	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199	
金牛现代都市工业港4号	金牛现代都市工业港4号标准厂房项目，项目位于高新技术产业园区范围内，东临金芙蓉大道，西邻万石路，北与毗河比邻，东侧与宝成铁路相邻，拟打造“都市工业总部产业园区”和“高科技研发企业孵化基地”重点引进泛轨道交通产业技术研发、人工制造+智能制造全产业链企业以及与产业配套的咨询服务、教育培训、总部园区等相关科研机构(含院校)、企业和服务平台、行业协会及社团等入驻园区	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199	
载体供给	壹环新经济大厦	位于成都人民北路与一环路北二段交汇处，与即将改造升级的高铁枢纽成都北站，形成了“地铁+高铁+公交”的城市TOD标杆，并配套龙湖上城购物中心，解决商务、生活需求。重点引进供应链金融、区域总部、行业龙头等优质企业。 投运年份: 2020年 占地面积: 84666.6m ² 总建筑面积: 800000m ² 办公楼建筑面积: 46000m ² 商业总建筑面积: 20000m ²	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199
	保利时代写字楼	项目地处一环与二环之间，人北中央商务区核心区内，BRT/双地铁通达:项目周边人口密集，人口优势明显，项目紧邻府河和规划中的人北中央绿轴，生态景观资源丰富。项目以多资源整合、多业态复合、多功能交互的“站城综合开发”的TOD模式，打造城北TOD中央新零售产城示范区。 占地面积: 250001.25m ² 室总建筑面积: 798000m ² 办公楼/商业建筑面积: 440000m ²	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199
金牛万达	位于一环路北二段1号，占据城市中心绝版稀缺黄金地段，汇集万达集团旗下顶级产品系列，是复合性超强的大型城市综合体。项目集大型国际购物中心、商业步行街、高端写字楼、高级酒店、超高层豪宅于一体。建成后成为成都市新城北的地标性建筑和又一张城市名片。开创成都现代商业新纪元。 投运年份: 2012年 占地面积: 129095m ² 总建筑面积: 564300m ² 办公楼建筑面积: 174300m ² 商业总建筑面积: 217330m ²	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199	
华侨城创想中心	成都华侨城位于成都市规划预留的西北面通风口地带和府河上流两岸区域。华侨城创想中心所处位置是整个华侨城地块交通位置较为便捷、地理位置较有优势的三环路边界。华侨城创想中心项目地处3000亩成都华侨城，拥有三大业务版块，现代主题公园、高尚人文社区与都市娱乐商业。重点引进区域总部、金融、办事机构、IT、电商、经贸等优质企业。 投运年份: 2015年 占地面积: 42693.55m ² 总建筑面积: 83776m ² 办公楼建筑面积: 75000m ² 商业总建筑面积: 12792.12m ²	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199	

产业供给清单

2023.09 中国·成都

类别	名称	有效期	联系单位	联系人	联系电话
载体供给	世纪空间大厦	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199
	三泰魔方科技园	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199
	盛大国际	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199
	领先时代	长期有效	金牛区投资促进局	刘先生	028-87705199

主办单位：

金牛区新经济和科技局
金牛区应急管理局
金牛区科学技术协会

协办单位：

36氪四川
成都安全防范协会无人系统安全专业委员会



产品&服务供给清单

2023.09 中国·成都

公司名称	需求类别	需求名称	需求内容	信息有效期	联系人	联系方式
神龙爵（成都）光电科技有限公司	合作	市场合作	太赫兹无损检测	2023年12月	欧女士	15283058928
彼岸科航有限公司	合作	市场合作	提供光电吊舱产品，寻找合作伙伴针对无人机领域进行市场合作	长期有效	周女士	13981888933
联合飞机集团	配件、加工	供应商采购	电机、天线、机加工供应商	长期有效	田女士	13338875500
西华大学智能空地融合载具及管控教育部工程研究中心	合作	技术/市场合作	交叉双旋翼无人直升机及智能化技术无人飞行器平台化 安全性和可靠性高 -- 起降灵活、不受场地限制 适应性和可塑性强 -- 低空、低速、悬停、倒飞 荷载效率高 - 应用潜力大 行业领先，专利保护 需要技术合作落地或项目投资，希望以技术作价入股形式成立项目	长期有效	官女士	15928160806
成都众翼航空科技有限公司	资金	股权融资	融资需求1000-2000万 (本项目主要研制大推力高效率电动涵道推力器)	2023年12月	孙先生	18991961651
成都时代星光科技有限公司	资金	股权融资	融资资金性质：纯大陆资金 融资轮次：A+轮融资 跟投释放额度：5000万 融资用途：1500 万用于研发，1000 万用于市场推广，2500 万用于流动资金	长期有效	龙女士	13880920685
成都时代星光科技有限公司	合作	技术合作	无人机载荷商家合作开发载荷、军工研究院项目合作	长期有效	宋女士	13880407980
成都时代星光科技有限公司	合作	市场合作	能源行业无人机应用市场项目开发、快递运输行业无人机应用	长期有效	马女士	15928499785
成都时代星光科技有限公司	招聘	人才招聘	销售人员、研发人员	长期有效	邓女士	13982138316
四川虞衡智汇生态科技有限公司	资金	债权/股权融资	资金投入技术研发、科学技术市场推广和技术合作市场合作等 (需求资金500万)	2023年12月	牟女士	18180641658
四川虞衡智汇生态科技有限公司	合作	技术合作	与省内高校科研院所开展资源环境、城乡规划、生态环境监测领域的产学研合作，尤其是构建卫星、无人机遥感与地面观测技术结合的高素质人才队伍培养体系等	2023年12月	牟女士	18180641658
成都九江伟业科技有限公司	合作	市场合作	需要有无人机应用需求或地理信息领域解决方案的客户群体，如大基建环境下的工程，建筑，设计,巡检，维护，如公路，隧道，林业，农业，科研，地质地灾，交通执法，景区管理，乡村规划，审计局，高校等领域，对无人机解决方案有综合需求的客户群体。	长期有效	文苑	19113474110
成都九江伟业科技有限公司	招聘	人才招聘	销售工程师，软件前端开发，客服服务人员，专业培训人才，管理人才等。	长期有效	文先生	19113474110
测绘行业公共信息服务平台及项目管理平台场景	招聘	人才需求	专业要求：软件工程 资历要求：本科及以上学历，三到五年工作经验 能力要求：有较丰富的软件开发经验 需求数量：3-5名	长期有效	覃先生	13880696029
测绘行业公共信息服务平台及项目管理平台场景	合作	解决方案征集	平台和系统开发解决方案 需求内容：测绘行业公共信息服务平台和项目管理系统开发 征集对象：软件开发团队、企业等	长期有效	覃先生	13880696029
成都华隼智能系统技术有限公司	资金	债权/股权融资	需500万元低息贷款，用于设备更新技术迭代	2023年12月	王先生	13810695612
成都步速者科技股份有限公司	合作	市场合作	需要无人机平台与我司敏捷指控产品的技术合作与技术推广	2023年12月	朱女士	18608007600
成都云鼎智控科技有限公司	资金	股权融资	融资资金性质：纯大陆资金； 需求资金金额：1000-2000万 用途：用于公司产品研发	2023年12月	周秀芳	13880982575

产业需求清单

2023.09 中国·成都

公司名称	供给类别	简介	应用领域	信息有效期	联系人	联系方式
四川腾盾科技有限公司	服务	搭载光电和气象探测设备，实现长周期、大范围、高精度的气象探测和气象条件评估 挂载焰条与焰弹播撒装置，实现近距离、高效率、长时间的催化剂播撒和人工增雨作业 搭载卫通设备，实现全天候、跨地域、不间断的远程指挥以及探测画面与信息实时传输	人工影响天气	长期有效	张先生	13990174029
四川腾盾科技有限公司	服务	搭载光电设备，实现长周期、大范围、高精度的监测预警和灾情评估 搭载卫通设备，实现全天候、跨地域、不间断的远程指挥与灾情监控 挂载航空灭火弹，实现快响应、高机动、常态化的携装巡护和精准灭火	林草巡护	长期有效	张先生	13990174029
四川腾盾科技有限公司	服务	搭载通信设备，实现快响应、高机动、全网通的网络覆盖和通信保障 搭载光电设备，实现长周期、大范围、高精度的灾情勘察和灾情监测 搭载卫通设备，实现全天候、跨地域、不间断的远程指挥与灾情监控	应急通讯	长期有效	张先生	13990174029
成都联合飞机科技有限公司	产品	无人直升机、多旋翼无人机等多种飞行平台，	应急救援、农林植保、物流运输、电力巡检等领域	长期有效	雷先生	17323056167
成都联合飞机科技有限公司	产品	飞控、舵机、复合材料等配套产品 行业应用系统	应急救援、农林植保、物流运输、电力巡检等领域	长期有效	雷先生	17323056167
成都高斯智慧电子科技有限公司	产品	数据链通信终端产品：自主知识产权的抗干扰通信算法和抗干扰数据链的研发设计，产品已经用于无人机蜂群、无人机对地通信、D载遥控遥测等场景。	无人机通讯	长期有效	何先生	18981972747
成都高斯智慧电子科技有限公司	产品	高效射频功放产品：采用多合体架构、DPD算法等五大技术的高效线性数字功放，产品指标高出传统射频功放一个量级。	无人机通讯	长期有效	何先生	18981972747
成都高斯智慧电子科技有限公司	产品	嵌入式AI产品：主要面向端设备的CNN图像处理，提供基于国产FPGA的嵌入式AI硬件模块+算法实现。	无人机图像处理	长期有效	何先生	18981972747
四川科易网科技有限公司	服务	无人机相关软件、硬件技术攻关及科技成果转化服务。	无人机软硬件	长期有效	吴先生	13236040947
神龙爵（成都）光电科技有限公司	产品	太赫兹无损检测 多种无损检测技术融合的解决方案、技术服务，着重提供定制化太赫兹无损检测原位检测装备。太赫兹成像技术以及相关成像技术可针对陶瓷基复合材料、层压板、碳纤维复合材料、多胶结复合材料、蜂窝复合材料等多种复合材料，提供专业的高端无损检测设备及服务，实现全三维定量化无损检测，建立自适应机械手3D成像无损自动检测系统。二维扫描成像平台，高速太赫兹采集模块，高速旋转时间延迟线，线性时间延迟线，太赫兹接收器等零件级产品进行自主开发工作，后续自主创新推出三大智能软件，率先在国内实现太赫兹无损检测智能化。	太赫兹无损检测广泛应用于航空航天、汽车、船舶、电力、轨道交通、能源、材料、石油管道、生物医药、文物保护等领域。	长期有效	欧女士	15283058928
成都北斗华测导航技术有限公司	服务	电力巡线解决方案 面对已建成的电力网络，需要有效地对其进行巡线管理，以确保电力的安全输送。传统的巡线方法存在数据不直观、精度低、再利用程度不高、作业强度大、作业周期长以及地形复杂地区难以工作等缺点。	电力安全	长期有效	李女士	13880637493
成都北斗华测导航技术有限公司	服务	基于无人机的森林松材线虫病巡查解决方案 作为我国一级林业有害生物物种，松材线虫病对森林生态系统具有极高的危险性与毁灭性，现已扩散至18个省(区、市)、672个县级行政区，累计造成超过6亿株松树死亡。近年来，因遭受林业有害生物侵害的森林面积逐渐增加，国家林草局在2020年7月29日召开会议提出，将在国家“十四五”期间开展松材线虫病防控五年攻坚行动，遏制松材线虫病快速蔓延势头，维护国家森林生态安全。松材线虫通过寄生在媒介昆虫体内进行传播，进入到松树体内后，开始破坏枝干导管，最终致死。病害具有病蔓延速度快、影响面积广、治理窗口期有限等特点，严重制约着松材线虫病害的快速治理。	农林养护	长期有效	李女士	13880637493
成都北斗华测导航技术有限公司	服务	城市级实景三维建设解决方案 2015年国务院批复同意的《全国基础测绘中长期规划纲要(2015-2030年)》指出要加快推进新型基础测绘体系建设，不断提升基础测绘保障服务能力和水平。2019年印发的《自然资源部信息化建设总体方案》提出“推进三维实景数据库建设”。2020年全国国土测绘工作会议提出新时期测绘工作“两服务、两支撑”的根本定位，明确要求大力推动新型基础测绘体系建设，构建实景三维中国。2021年全国自然资源工作会议要求“加快建设实景三维中国、自然资源一张底图”。	城市测绘	长期有效	李女士	13880637493

产业需求清单

2023.09 中国·成都

公司名称	供给类别	简介	应用领域	信息有效期	联系人	联系方式
成都北斗华测导航技术有限公司	服务	大比例尺地形图更新解决方案 中华人民共和国测绘法第十五条规定，对基础测绘成果应当定期进行更新，国民经济、国防建设和社会发展急需的基础测绘成果应当及时更新。近几年随着各大城市城镇化率加快推进，城市基础设施建设与日俱增，城市扩展速度随之日益加快，城市变化日新月异。这就给地形图保持现实性带来了困难，直接导致缩短地形图更新周期的必然结果。同时加快城市地形图更新周期也是数字城市与智慧城市建设必须面对的一个问题，传统的大比例尺地形图更新通常采用全要素更新的方法，以外业人工巡视为主，必须持续投入大量的基础测绘资金，耗时耗力，并且已经无法满足大众对于大比例尺地形图更新速度与质量的双重要求	地图测绘	长期有效	李女士	13880637493
成都北斗华测导航技术有限公司	产品	A210螺旋天线 华测A210螺旋天线是涵盖GPS L1/L2和GLONASS L1/L2、BDS B1/B2/B3的三系统七频无人机天线。体积轻巧，能够有效降低轻型设备的负载，满足导航设备高精度、小型化的需求。 华测A210螺旋天线可用于对体积和重量有要求的设备，例如无人机、小型 RTK、亚米级平板手持设备等。	无人机生产	长期有效	李女士	13880637493
成都靖尧通信技术有限公司	产品	工业级无人机高清图传 JY-vDLink-30s JY-vDLink-50s JY-vDLink-100s 远距传输：通视条件下传输距离分别为30km、50km、100km。 超强绕射能力和穿透能力。 体积小重量轻：高集成度，其机载发射机尺寸为78x54x20mm，重量仅117g，极大地提高了无人机宝贵的任务载荷能力 标准化：符合工信部无人驾驶航空器系统无线信道配置及无线电设备射频指标要求	无人机生产	长期有效	王先生	13699012052
成都靖尧通信技术有限公司	产品	工业级无人机超宽带数据链 JY-wDLink-30s JY-wDLink-50s JY-wDLink-100s 远距传输：通视条件下传输距离分别为30km、50km、100km。 超强绕射能力和穿透能力。 体积小重量轻：高集成度，其机载发射机尺寸为78x56x18.5mm，重量仅101g 标准化：符合工信部无人驾驶航空器系统无线信道配置及无线电设备射频指标要求	无人机生产	长期有效	王先生	13699012052
成都靖尧通信技术有限公司	产品	工业级无人机图数一体机 JY-cvDLink-30s JY-cvDLink-50s 图数一体：同时传输上行控制数据和下行视频和状态数据 远距传输：通视条件下传输距离大于50km。超强绕射能力和穿透能力 体积小重量轻：高集成度 标准化：符合工信部无人驾驶航空器系统无线信道配置及无线电设备射频指标要求	无人机生产	长期有效	王先生	13699012052
西华大学智能空地融合载具及管控教育 部工程研究中心	技术	交叉双旋翼无人直升机及智能化技术无人飞行器平台化 安全性和可靠性高 -- 起降灵活、不受场地限制 适应性和可塑性强 -- 低空、低速、悬停、倒飞 荷载效率高 - 应用潜力大 行业领先，专利保护 应用拓展丰富 载重能力强：可定制从20-500KG级别各类机型，应用于物流场 景； 应用广泛、拓展潜力大：应急救灾、环保监测、国土资源监察、农林监测、交通管理、数字城市建设、新农村测绘、公共安全	货运无人机	长期有效	官女士	15928160806
成都九江伟业科技有限公司	服务	提供无人机应用技术：实景三维三维建模，二维建模，各类自动化巡检，无人机技术人才培训，无人机相关操作证培训和颁发。	设计，规划，施工，巡检维 护，林业农业，矿山，地质， 国土，水务，环保，科研单 位，高校，道桥，交通执法， 景区管理等	长期有效	文先生	19113474110

产业需求清单

2023.09 中国·成都

公司名称	供给类别	简介	应用领域	信息有效期	联系人	联系方式
成都九江伟业科技有限公司	产品	<p>机场</p> <p>基本性能参数：设备内置TEC空调系统，RTK 基站定位精准度，最大运行海拔高度4000m，最大作业半径7000米</p> <p>重量：90kg, 尺寸：舱盖开启(不包含气象站)：1675mm×895mm×530 mm (长×宽×高)</p> <p>舱盖闭合(不包含气象站)：805mm×895mm×840 mm (长×宽×高)</p>	<p>设计, 规划, 施工, 巡检维护, 林业农业, 矿山, 地质, 国土, 水务, 环保, 科研单位, 高校, 道桥, 交通执法, 景区管理等</p>	长期有效	文先生	19113474110
成都九江伟业科技有限公司	产品	<p>无人机M350</p> <p>基本性能参数：最大飞行海拔高度5000 m (2110s桨叶)、7000 m (2110s高原桨叶)，重量：9.2 千克</p> <p>尺寸：810×670×430 mm (L×W×H)</p>	<p>设计, 规划, 施工, 巡检维护, 林业农业, 矿山, 地质, 国土, 水务, 环保, 科研单位, 高校, 道桥, 交通执法, 景区管理等</p>	长期有效	文先生	19113474110
成都九江伟业科技有限公司	产品	<p>无人机M3E</p> <p>重量：915g</p> <p>尺寸：221×96.3×90.3mm</p> <p>基本性能参数：</p> <p>最长飞行时间45分钟,</p> <p>最大可抗风速12m/s</p> <p>全向感知系统</p>	<p>设计, 规划, 施工, 巡检维护, 林业农业, 矿山, 地质, 国土, 水务, 环保, 科研单位, 高校, 道桥, 交通执法, 景区管理等</p>	长期有效	文先生	19113474110
成都九江伟业科技有限公司	产品	<p>无人机M3T</p> <p>重量：920g</p> <p>尺寸：221×96.3×90.3mm</p> <p>基本性能参数：</p> <p>最长飞行时间45分钟,</p> <p>最大可抗6级风</p> <p>最大飞行海拔高度6000米</p>	<p>设计, 规划, 施工, 巡检维护, 林业农业, 矿山, 地质, 国土, 水务, 环保, 科研单位, 高校, 道桥, 交通执法, 景区管理等</p>	长期有效	文先生	19113474110
成都九江伟业科技有限公司	产品	<p>负载雷达L1</p> <p>重量：940g,挂在M350无人机上</p>	<p>设计, 规划, 施工, 巡检维护, 林业农业, 矿山, 地质, 国土, 水务, 环保, 科研单位, 高校, 道桥, 交通执法, 景区管理等</p>	长期有效	文先生	19113474110
成都九江伟业科技有限公司	产品	<p>负载雷达102S V3</p> <p>重量：940g,挂在M350无人机上</p>	<p>设计, 规划, 施工, 巡检维护, 林业农业, 矿山, 地质, 国土, 水务, 环保, 科研单位, 高校, 道桥, 交通执法, 景区管理等</p>	长期有效	文先生	19113474110
金网络（北京）数字科技有限公司	服务	<p>金网络创设和运营的航信平台通过综合利用区块链、隐私计算、大数据、云计算、物联网等金融科技工具，解决了传统线下供应链金融业务开展面临的信息不对称、操作成本高、响应速度慢等问题，具有链接服务“N（核心企业/采购企业）+N（金融机构）+N（多级供应商）”多类主体、汇集多种金融产品的平台经济特点，通过有效整合各类资源和信息，联合金融机构为客户提供应收账款融资、订单和存货融资、产业数字化科技服务等全面服务。</p> <p>成都信用航信平台在城市建设、高端装备制造、建筑安装、医疗等行业有大量成功实践，平台已服务十九冶集团、五冶集团、中铁二局、水电五局、水电七局、水电十局、金牛国投、中铁建西南、中国广电四川公司、华西集团、蜀道集团、川开电气、成都建工集团、核工业四一六医院、遵义市人民医院、巴中市人民医院等120余家核心企业及其产业链，供应商上线5800余户。</p>	<p>供应链金融平台</p>	长期有效	廖女士	18380226766
成都华隼智能系统技术有限公司	服务	无人机森林防火服务	无人机行业应用	长期有效	王先生	13810695612
长鹰恒容电磁科技（成都）有限公司	产品	<p>无人机整机及零部件电磁环境适应性测试系统</p> <p>可完成GJB150系列标准和GJB 899A中规定的绝?部分测试项?，能够满足中小型军用、民用分系统级及单机设备的测试需求。</p> <p>可提供以下服务：</p> <p>1.满足GJB/GB的环境适应性试验</p> <p>2.满足GJB/GB的可靠性试验</p>	<p>无人机生产研发</p>	长期有效	徐先生	18208186989

产业需求清单

2023.09 中国·成都

公司名称	供给类别	简介	应用领域	信息有效期	联系人	联系方式
长鹰恒容电磁科技（成都）有限公司	产品	EMI快检仪 频率范围：10kHz~6/18/26.5/40GHz 通道数量：1~2(通道可选) 分辨率带宽：10Hz~1MHz(以1/3/10步进) 幅度精度：≤3dB 主机重量：≤10kg 主机尺寸：320X270X120mm 处理器：主频1.86GHz 内存：2GB 电子硬盘容量：128GB 供电：220VAC/50Hz或内置电池 主机接口：航插转USB、航插转VGA、航插转网口	无人机使用维护	长期有效	徐先生	18208186989
长鹰恒容电磁科技（成都）有限公司	产品	模块化专用通信测试设备 集成度高，便于携带和各个场合使用； 支持网口控制； 具有仪器级用户应用界面； 灵活的软硬件架构，便于升级和扩展； 可处理的信号带宽达1.2GHz； 低相位噪声。	无人机生产研发	长期有效	徐先生	18208186989
长鹰恒容电磁科技（成都）有限公司	产品	无人机机载雷达T/R套片系列 一个T/R套片通常包含2-8颗相控阵T/R芯片，这些芯片通过MCM技术与一些分立器件一起集成到基板上，最终封装形成T/R套片集成于天线中。为提高使用的通用性灵活性，T/R套片MMIC通常根据功能做成单片、两片和多片式。	无人机生产研发	长期有效	徐先生	18208186989
长鹰恒容电磁科技（成都）有限公司	产品	无人机机载通信设备射频模块系列 无人机机载通信设备射频模块系列包含宽带射频接收模块、宽带毫米波射频接收模块以及小型化上下变频模块等产品。	无人机通信	长期有效	徐先生	18208186989
长鹰恒容电磁科技（成都）有限公司	产品	无人机自组网数传电台终端 工作频段：L、S频段内工信部开放的频段 最大通信距离：不小于100km (LOS) 入网时间：小于0.3s 抗干扰模式：频谱扫描、自主跳频、手动选频 通信方式：点对点、点对多、多跳中继 最大传输速率：100Mbps 工作温度：-40~80°C 防护等级：IP66以上 提供多种标准数据接口供用户选择	无人机通信	长期有效	徐先生	18208186989
长鹰恒容电磁科技（成都）有限公司	产品	无人机机载微型合成孔径成像雷达 成像分辨率：0.3m*0.3m, 0.5m, 1m 工作频段：X波段或Ku波段 工作带宽：1GHz 极化方式：单极化 作用距离：5km 成像幅宽：4km 天线扫描范围：±20° 成像视角：40°至80° 数据存储量：不小于1TB 实时处理方式：FPGA+CPU异构计算 实时数传接口：1000M 以太网 数据后处理：支持数据的事后处理 产品尺寸：90×190×265mm 产品重量：不大于 2.7kg 系统功耗：小于100w 工作温度：-40°C 至 50°C 存储温度：-55°C 至 70°C	无人机勘测	长期有效	徐先生	18208186989
四川翔彭智航科技有限公司	服务	无人机及任务载荷系统，试飞和定向测试服务。	无人机试飞	长期有效	周先生	18980849987

产业需求清单

2023.09 中国·成都

公司名称	供给类别	简介	应用领域	信息有效期	联系人	联系方式
成都时代星光科技有限公司	产品	军工级无人机 战狼多旋翼无人机机身采用碳纤维整体成型技术、封闭式防雨设计、各型吊舱都是针对工业苛刻环境应用而设计，整体可靠性、环境适应性、可维修性、安全性目前均处于国内领先水平，其海拔 5000 米、7 级大风、大雨条件下的可靠飞行是市面上其他旋翼无人机无法比拟的。 战狼多旋翼无人机是专门为行业客户打造的一款多旋翼无人飞行器。可用于数据采集、应急测绘、灾情调查、资源调查、环境保护监测、电力巡线、油气管道巡查、森林火警检测、影视拍摄测量、反恐处突等多种空中任务。战狼多旋翼无人机拥有大任务载荷、优秀的续航时间，是一款稳定、安全的多旋翼无人飞行器。	应急救援 公共安全 国防军事	长期有效	马女士	15928499785
成都时代星光科技有限公司	产品	无人机机场 实现大载重工业无人机全自动机场部署。远程操控、自主作业、自动充电、多机协同、远程集中管理与控制、智能数据自动采集与分析，满足无人机远距离精细化巡检、侦察、迅速、打击等不同需求，真正实现全自主无人化作业，更安全 更高效 更智能。	应急救援 公共安全 国防军事	长期有效	马女士	15928499785
成都时代星光科技有限公司	产品	通信指挥车 无人机通信指挥车是一套集智能机场、远程控制、数据处理集群操控、卫星通信、视频会议等多任务为一体的空地协同移动指控平台；工业级大载重无人机在车上随车储存、一键起飞，随时保持作战状态，即时出勤，降低使用难度，发挥了车载移动机场的机动优势，应用频次和任务作业不再受区域限制。抛弃搬运与组装的烦恼，大大提高工业无人机作业范围和作业效率，让专业级工业无人机敢用、易用、好用。	应急救援 公共安全 国防军事	长期有效	马女士	15928499785
成都时代星光科技有限公司	产品	空天地一体化AI指控系统 战狼S200是一套基于智能无人机、卫星通信、移动指控平台、固定无人机机场、远程指控中心等系统于一体的空地协同指挥与控制解决方案。通过前后端，空中与地面的多维建设，构建无线通信与人工智能相结合的空天地一体化立体指挥体系。实现以最便捷的方式，完成全域范围内空地协同感知、运算、传输、决策、指挥与控制等。充分解决应急安防、国防军事等领域高效性和即时性的行业应用难题。	应急救援 公共安全 国防军事	长期有效	马女士	15928499786
四川傲势科技有限公司	产品	无人机整机及解决方案厂商	应急，林业，测绘， 特殊应用	长期有效	陈先生	18349338041
四川傲势科技有限公司	服务	无人机相关项目服务（巡检，测绘等）	应急，林业，测绘， 特殊应用	长期有效	陈先生	18349338041
四川虞衡智汇生态科技有限公司	服务	虞衡智汇联合辰宇智航在川渝地区搭建科研院所，集聚高校等专家组为政府和企业做生态环境方面和科学技术转化应用服务、调查研究、评估报告、过审方案、项目立项、拟建设项目前期生态环境影响、施工和运营期生态监测、无人机编队表演、无人机执照考证培训等。	生态环境，林草， 农林牧渔业等	长期有效	牟女士	18180641658
成都步速者科技股份有限公司	产品	无人机敏捷指控终端	固定翼无人机	长期有效	朱女士	18608007600
成都云鼎智控科技有限公司	产品	无人飞行器发射装置系统：发射装置外形有方形、圆形；发射方式有垂发、斜发多角度发射；发射装置直径包括80~400mm等多种口径；发射推力包括10~200kg等	无人飞行器发射	长期有效	周秀芳	13880982575



智驭无疆 智航未来

成都·金牛第一届无人机产业推介及学术会议