

中山市低空场景需求清单（第一批）

序号	场景类型	需求主体	场景名称	需求场景描述	联系人及电话
1	公共服务	中山市应急管理局	安全生产监督管理	<p>智能巡查与隐患识别：</p> <p>1. 针对储罐区管线管囊布局密集、高空及密闭区域巡检难度大的痛点，利用无人机搭载高清摄像头、红外热成像仪等设备，实现对储罐本体、连接管线、阀门法兰、管囊密封点等关键部位的全方位巡查。通过低空盘旋、定点悬停、变焦拍摄等方式，精准捕捉管线腐蚀泄漏、管囊鼓包破损、阀门渗漏、连接件松动等隐蔽隐患，规避人工攀爬、近距离接触带来的安全风险。</p> <p>2. 针对露天堆场物料堆积规模大、覆盖范围广、人工巡检耗时费力且易遗漏的问题，依托无人机高空巡航与定点详查实现对堆场物料堆放高度、间距、防火隔离带设置、围挡防护、消防通道畅通情况等的全面排查。同时，借助无人机的大范围视野优势，快速识别堆场违规搭建、明火隐患、物料泄漏扩散、防雷防静电设施缺失等问题，实现对露天区域安全风险的动态监控与及时预警，为隐患整改提供精准的数据支撑。</p>	联系人：袁锦添 电话：18988560770
2	公共服务	中山市应急管理局	无人机通信保障应急指挥调度	<p>利用无人机进行应急救援现场侦察、三维建模、通信中继等，提升应急抢险救援效率与安全性。主要包括：</p> <p>1. 能够通过无人机，对公共通信弱覆盖区域进行通信补强。</p> <p>2. 提供多型号无人机及任务载荷；</p> <p>3. 具备应急演练与实战经验；</p> <p>4. 支持与应急部门共建应急无人机队伍。</p>	联系人：徐畅 电话：13726018243
3	公共服务	中山市公安局交通警察支队	无人机道路交通管理	<p>依托中山市公安部门无人机队并调用“百千万工程”无人机等低空资源，由指挥部门和各大队分工负责，开展面向全市范围的无人机道路交通管理工作，统筹融合无人机以及道路卡口、电子警察等设备资源，综合应用视频、声音、灯效等方式加强交通管理工作，主要加强以下工作：</p> <p>1. 加强巡逻管控，实现无人机空中快速发现和远程处置道路交通事故等突发事件，加强应急管理响应速度。</p> <p>2. 加强快速处置，对道路交通堵塞等传统警力难以快速到达现场的警情，无人机实现快速到达并处理。</p> <p>3. 加强诱导提示，远程配合执勤民警加强交通管控，及时发布交通诱导提示信息。</p>	联系人：周绍琪 电话：13560602430

4	公共服务	中山市消防救援支队小榄大队	小榄镇消防安全自动巡查	<p>1. 火灾防控：按照行政区域建设配套的无人机起降场地与运维基站，开展面向人员密集场所、大型综合体、工业园区、老旧居民小区、三小场所、出租屋等重点区域的日常火灾防控与初期火灾快速响应。</p> <p>2. 隐患排查及火灾识别：依托重点防控区域的地形特征，结合无人机红外热成像探测、高清航拍建模、烟雾识别预警等技术能力，拓展火灾隐患深度排查业务，重点覆盖钢结构违章建筑、违规住人、电动自行车乱停乱充电、消防通道堵塞及消防设施完好性核查等场景。</p> <p>合作要求：无人机具备长续航与全天候作业能力，可应对低能见度、小雨等天气；搭载红外热成像、烟雾识别、高清摄像等关键模块，能清晰捕捉隐患细节。具备智慧识别和分析功能，具备多传感器融合避障功能，可与智慧城市、智慧消防系统对接，支持多机协同作业，实现区域同步巡查。</p>	联系人：李春明 电话：13924985910
5	公共服务	中山市消防救援大队	消防现场救援	<p>1. 火灾侦查：针对高层建筑、工业园区、森林等火灾现场，利用无人机搭载热成像仪、高清云台相机，穿透浓烟定位被困人员、识别火势蔓延路径及易燃易爆危险源（如燃气罐、化学品储罐）；实时生成火场三维热力图、建筑结构损毁分布图、消防水源（消火栓、水池）位置标注图，为指挥决策提供空间数据支撑。</p> <p>2. 灭火作业：针对初期火灾（如商铺、楼层火灾），通过无人机搭载干粉/水剂喷射等装置实施由外向内的精准灭火，配合地面队伍完成火场无人机的供水引导（挂载水带至指定楼层）。同时针对水域救援任务搭载物资投送、救生圈抛投、救援绳索牵引等功能模块。</p> <p>合作要求：无人机侦查机型需支持热成像+高清双云台（分辨率≥4K）、续航≥30分钟；测图机型需达到厘米级定位精度（支持RTK）；灭火机型需载重≥10kg、喷射距离≥15米。具备应急响应能力，接警后1小时内抵达辖区任意火场，配备24小时值班团队，可同时调度≥3架不同功能无人机协同作业。能与中山市消防指挥系统完成数据对接。</p>	联系人及电话： 刘维峰（小榄大队）， 13928132220； 杨健（沙溪大队）， 13822729877； 胡敏仪（火炬开发区大队），13326932352
6	公共服务	火炬开发区综合行政执法局	无人机巡查违建	<p>对不便进入或情况复杂的违法建设情况进行空中巡查与勘验，通过高清影像和视频固定证据，提升执法效率与准确性。</p> <p>合作要求：具有无人机领域的相关飞行证书，近五年无重大违规及安全事故。具备专业的无人机操作团队，能熟练执行复杂环境下的飞行任务。具备数据采集、处理与分析能力，可提供高清图像、视频及三维建模等证据材料。有类似政府执法协作经验者优先。</p>	联系人：王薪冲 电话：18928103003

7	公共服务	中山市生态环境局	水环境无人机遥感监测	<p>依托无人机光谱测量技术，实现对大面积水域和复杂地形水环境质量监测以及污染源快速定位。</p> <p>合作要求：具备相关机载光学测量设备（包括但不限于多光谱、高光谱成像仪）并具有数据处理能力，可提供中山及周边城市指定区域内的高、多光谱成像航拍服务。</p>	<p>联系人：蔡建楠 电话：13824766270</p>
8	医疗配送	中山市中心血站及各医院	无人机血液运输	<p>在中山市开通无人机血液配送的航线，实现低空送血功能，保障各医院临床用血、紧急用血调配运送。</p> <p>合作要求：具有2年以上医疗物资无人机配送经验，熟悉血液制品冷链运输及应急配送流程。能够结合区域医疗资源分布，规划至少3条覆盖核心医院与血站的常态化无人机送血航线，具备应对紧急用血需求的快速响应能力。投入专业无人机冷链运输设备、实时监控系统及备用电源等保障资源，具备血液运输数据与血液管理信息系统的对接功能，确保持续满足血液运输温控及时效要求。</p>	<p>联系人及电话： 阮天任（中心血站），13702460968； 王忠泉（市人民医院），13822736539； 霍静希（坦洲人民医院），15625350086； 周炳锟（火炬开发区人民医院），13316670289； 梁永辉（黄圃人民医院），15625519348； 卢潮（南区骨科医院），13790727234</p>
9	医疗配送	中山市第二人民医院	医疗物资配送	<p>1. 市第二人民医院本部到南区分院的运输航线，配送医疗或生活物资； 2. 市第二人民医院检验中心与全市23个镇街社区卫生服务中心、镇区医院的标本等运送。</p> <p>合作要求：全天候无人机模式或物流运输包干模式，如空中条件不能飞行的时候，同步启动地面物流运输。具有5年以上直升机机场运营经验。</p>	<p>联系人：王秀容 电话：15900016757</p>
10	医疗配送	中山火炬开发区人民医院	无人机跨院检验样本运送	<p>依托无人机实现市内医院之间的检验样本、医用耗材等运输，提高运送效率。</p> <p>合作要求：建设固定的无人机起降点、设备存放及维护场地，配备专业飞手及设备维修人员，提供相关培训，做好应急通讯等安全保障，建立严格的安全管理制度，具备3年以上民用无人机商业运营经验。</p>	<p>联系人及电话： 周炳锟（火炬开发区人民医院），13316670289； 梁永辉（黄圃人民医院），15625519348</p>

11	医疗配送	中山市南区骨科医院	生物样本即时配送	<p>支持临床科研发展，满足特殊运输要求。随着医院新设药物临床试验（GCP）病房，后续将有相关的I期临床研究项目开展。此类研究产生的生物样本往往具有特定的运输时限与温控要求。</p> <p>合作要求：具有丰富的无人机运营经验，且已有成功合作开展该项目的案例。能根据医院需求设计飞行线路，并能满足紧急情况下的飞行需求。</p>	<p>联系人：卢潮 电话：13790727234</p>
12	医疗配送	中山翠亨新区管理委员会	低空医疗应急物资配送中心	<p>该中心将重点满足血液制品、急救药品、疫苗、检测标本等高时效性医疗物资在翠亨新区新区、湾区城市间、医院各院区间及应对突发公共事件时的紧急转运需求，有效规避地面交通拥堵，大幅缩短配送时间，为医疗救治争取宝贵时间，助力构建粤港澳大湾区立体化医疗急救与应急保障网络。</p> <p>合作要求：具备5年以上在航空医疗救护、应急物资低空运输等领域的成功运营经验。全天候无人机模式或物流运输包干模式。具备处理特殊药品的能力，人员应接受专业培训，确保药品在运输全程符合规范。</p>	<p>联系人：谭康宏 电话：13411696962</p>
13	低空文旅	中山汇海鑫科技有限公司	载人低空文旅体验	<p>依托小榄菊花会、江滨公园、宁微园等生态文化旅游资源，打造无人机编队表演、载人空中观光等文旅消费场景。</p> <p>合作要求：已取得B类通用航空经营许可证或机场运营许可证。</p>	<p>联系人：黄浩钊 电话：15913394248</p>
14	低空物流	中山市合丰智慧物流有限公司	无人机物流配送和停机坪建设	<p>寻求与坦洲镇商户、物流及仓储企业合作开展物流配送业务，寻求与工业园区、商圈、小区周边、医院和校区等合作，共建无人机停机坪（起降点）。</p> <p>合丰物流依托中山坦洲镇全民健身中心起降点等多个无人机起降点，实现低空+货运物流的场景。通过自主投入开发了集外卖、配送、跑腿等功能于一体的“风云快送”综合平台，运营无人机物流、快递运输配送等服务。</p>	<p>联系人：高彬彬 电话：13652209390</p>

15	低空物流	中山保税物流中心有限公司	保税监管场所低空无人机物流配送	<p>1. 单件高货值保税货物无人机配送：针对单件高货值、高时效要求的保税仓储货物，采用低空无人机进行精准配送，有效缩短通关后运输时间，保障货物安全与效率。</p> <p>2. 跨境电商商品无人机配送：面向跨境电商商品，运用无人机实现同城或跨区域快速送达，满足特定消费群体对时效性与服务体验的高要求。</p>	联系人：谭锦豪 电话：18824732392
16	低空系统	乐飞智能无人机技术（中山）有限公司	低空公共服务平台建设	希望与相关软件公司合作，共同开发针对特定场景的无人机巡查与数据分析系统。基于公司在无人机设备、飞手人才和专业培训上的优势，为政府部门在城市巡查（违章建筑、市容环境）、应急救援（物资投送、空中侦查）、环保监测（水源地保护、排污排查）、农业服务（农林植保）等领域提供一体化的无人机解决方案，平台功能包括但不限于设备租赁、飞手派遣、析和指挥调度平台支持等服务。	联系人：何飞昆 电话：18022128128

中山市低空场景供给清单（第一批）

序号	场景类型	供给主体	场景名称	供给场景描述	联系人及电话
1	基础设施	中山雄鹰通用航空有限公司	中山三角机场	结合中山三角机场现有场地，占地600亩，建筑面积35000平方米，跑道800米长30米宽，3个机库可容纳多达40架飞机停放，无人机生产研发；可同时容纳500人研学住宿，大湾区中心区域，交通便利。可提供直升机、固定翼飞机停放、飞行员培训、无人机研发组装、文旅研学、场地租赁等服务。	联系人：杨波 电话：13096689525
2	基础设施	中山阜飞低空科技有限公司	中山阜沙通用机场、中山阜沙航空飞行营地	1. 可支持企业进驻营地开展低空飞行器研发测试、组装试飞、生产制造。 2. 营地可提供青少年航空研学、空中观光、飞行体验、驾照培训、餐饮文娱等服务。	联系人：靳佩子 电话：15626183038
3	基础设施	中山翠亨科技产业发展有限公司	中山客运口岸直升机场	1. 依托中山客运口岸高架直升机坪，开展面向深圳、珠海等湾区城市的直升机航线。 2. 依托口岸联检大楼临海区位，结合深中大桥海景、翠亨湿地公园等元素，提供多样文旅服务。	联系人：方元昊 电话：13923305917
4	基础设施	中山汇海鑫科技有限公司	奥尼低空经济科创园直升机场	依托奥尼低空经济科创园直升机场，开通低空飞行商业化航线，开展中山市区内出行、城际飞行等多场景低空飞行服务，包括载人空中交通及低空物流等。	联系人：黄浩钊 电话：15913394248
5	基础设施	中山市金鹰房地产开发有限公司	完美金鹰广场直升机停机坪	1. 依托位于中山主城区孙文路与兴中道交汇核心的稀缺直升机停机坪，充分发挥其毗邻政务区、CBD及南中城际枢纽的区位优势，重点开展面向深圳、珠海等湾区城市的商务快线、通勤接驳服务。 2. 结合深中通道、岐江河景及城市中央绿廊等独特资源，积极拓展城市空中游览（Air Tour）、高端商务接待等低空经济新业态，打造中心城区立体交通与低空文旅的示范节点。	联系人：袁晓萍 电话：15813119947

6	基础设施	中山市尚好物业管理有限公司	天奕国际直升机停机坪	可提供该大厦停机坪，开展面向周边城市的直升机航线，提供直升机通航、低空文旅观光推广等业务。	联系人及电话： 符经理，13531857757； 刘主任，13715617800
7	基础设施	中山市良安市政建筑工程有限公司	良安大厦直升机停机坪	可提供该大厦停机坪，开展面向大湾区城市的直升机通航航线，提供低空文旅推广等业务。	联系人：魏楠锋 电话：15625321202
8	基础设施	凤栖湾智能科技（广东）有限公司	中山（火炬）低空研学科普基地、文旅展馆	1. 基地可开展青少年无人机科普、低空知识研学等活动。 2. 可引入无人机飞控系统、飞行算法研发企业并采购无人机桨叶、电池等零配件。 3. 可引入无人机主题文创产品，丰富研学体验。	联系人：刘经理 电话：17328150365
9	研发制造	中山福昆航空科技有限公司	无人机整机研发生产	福昆航空自成立以来专注于工业级垂直起降固定翼无人机的研制，目前已成功推出以下机型： 1. 25公斤级小型电动垂直起降固定翼无人机 E05A。使用纯电动力，带载航时5小时，最大航程400公里，最大载荷5公斤，具备一键起降和断链自动返航功能，可挂载光电吊舱、喊话器、激光雷达、倾斜相机等载荷，在公共安全、国土资源、应急消防、能源设施巡检等领域提供安全、高效、环保的空中智能解决方案。 2. 40公斤级中型电动垂直起降固定翼无人机平台 E6A。带载航时4.5小时，实测空载航程超过500公里，最大载荷10公斤，具有部署快、隐蔽性高、机动性强、可同时搭载多种载荷等特点，在空中巡检、侦察、测绘、抛投、喊话等场景下广泛应用。 3. 110公斤级中型电动垂直起降固定翼无人机 E40。海平面附近最大载重能力达50公斤，可在5000米海拔地区正常起降，使用纯电动力满载航程超100公里。主要用于物资运输、空中抛投、设备挂飞等作业，可在高原、山地、海岛等地面交通不便的地区执行常态化物资保障运输任务。 4. 150公斤级中型油电混动垂直起降固定翼无人机 E40H。采用油电混合动力，机身内部体积大、载重大、航时长，适合挂载多任务载荷平台，集成便捷，载荷灵活组合。可同时挂载光电吊舱、卫通、公网基站、PDT基站、宽带自组网、三维建模等设备，以满足在不同应急救援场景下的应急通信保障需求。	联系人：周平 电话：13501510085

10	研发制造	中山飞旋天行航空科技有限公司	CAAC执照培训相关设备	提供CAAC执照培训所需的三类多旋翼以及四类多旋翼设备，提供可模拟考试流程的电子桩训练系统，进一步提高训练质量以及通过率。	联系人：林工 电话：13249378625
11	综合服务	广东天鹏航空有限公司	无人机行业应用和教育培训	可给相关部门提供设备销售和无人机服务相关内容： 1.文旅部门和企业的无人机灯光表演服务； 2.职业院校无人机课程体系建设； 3.无人机应急搜救、侦察和巡检，楼宇幕墙的病患检测和清洗； 4.无人机技能培训和CAAC执照考证。	联系人：谢君鹏 电话：18602076667
12	测绘数据服务	广东全景测绘有限公司	无人机航摄（现状固化）、正射影像图测制、实景三维模型生产	广东全景测绘有限公司具有低空飞行相关资质证书，包括： 1.中国民用航空局颁发的民用无人驾驶航空器运营合格证，合格证编号：UAOC-0-HQ-20250813080；运行种类：留空飞行、航线飞行、其他飞行。 2.广东省自然资源厅颁发的甲级测绘资质证书，证书编号：甲测资字44100937，内含摄影测量与遥感、工程测量、界线与不动产测绘、地理信息系统工程分类；乙级测绘资质证书，证书编号：乙测资字44504843，内含大地测量、测绘航空摄影、海洋测绘、地图编制分类；可提供无人机航摄（现状固化）、正射影像图测制、实景三维模型生产等服务。 可为客户提供无人机航摄（现状固化）、正射影像图测制、实景三维模型生产等服务。	联系人：李智辉 电话：13560649306
13	测绘数据服务	中山市东凤测绘工程有限公司	测绘航空摄影及实景三维模型制作	中山市东凤测绘工程有限公司拥有广东省自然资源厅核发测绘航空摄影资质，可提供以下服务： 1.航空影像获取； 2.实景三维模型制作； 3.地形图测绘。	联系人：冼学文 电话：13928120520
14	测绘数据服务	广东宏图勘测规划设计有限公司	无人机低空航摄与激光扫描数据服务平台	广东宏图勘测规划设计有限公司专业提供基于无人机平台的测绘数据服务，可重点支撑以下单位进行地理信息数据采集与应用： 1.政府机构：如自然资源局、住建局、交通局等，用于公共服务的城市管理、土地调查、基础设施规划。 2.企业单位：如房地产开发、工程测绘、电力巡检、农业监测企业，用于生产作业的精准数据支持。 3.科研教育机构：如高校、研究所，用于教学、科研或创新项目的数据验证与实验。	联系人：刘中 电话：13420218106

15	测绘数据服务	广东东建测绘工程有限公司	中山市市域测绘航空摄影、摄影测量与遥感	<p>1. 在航空器（如无人机）上安装摄影仪，以特定重叠度拍摄地表影像，核心目标是获取地物的精确几何位置信息，为地形图绘制提供基础数据。</p> <p>2. 利用摄影影像（包括航空、航天或地面拍摄）研究被拍摄物体的形状、大小、位置及相互关系，强调几何定位精度，广泛应用于地形测图与工程测量。</p> <p>可提供成果包括数字高程模型（DEM）、正射影像图（DOM）、数字线划图（DLG）等，通过数据处理生成，满足不同应用需求（如城市规划、基础测绘等）。</p>	联系人：董晓嘉 电话：13435767000
16	测绘数据服务	中国铁塔股份有限公司中山市分公司	无人机数据采集	中国铁塔股份有限公司服务中山市各类应用场景，实现中山市广域数据采集业务，累计部署60台机库无人机，实现中山市域覆盖，满足日常视频，图像等采集任务，可协助实现倾斜摄影、正射影像、全景图等相关工作，可搭载部分传感器实现其他业务数据采集工作。	联系人：朱健壕 电话：13302599583
17	教育培训	乐飞智能无人机技术（中山）有限公司	低空经济产业人才实战实训基地	依托公司现有的训练空域、标准化起降场、多种类无人机设备以及资深教员团队，提供高端、定制化的实战培训。例如，为电力巡检单位培训复杂环境下的飞行作业能手，为科研院所提供无人机搭载传感器的专项操作培训，为政府部门提供应急飞手储备力量。基地亦可作为新产品、新技术的测试验证环境。	联系人：何飞昆 电话：18022128128
18	教育培训	中山市瀚东无人机科技有限公司 (战略合作伙伴： 深圳市科比特航空技术有限公司)	工业无人机产教融合基地	可提供无人机教育解决方案与课程体系，提供设备、师资、认证支持；支持与本地高校、职校合作共建低空经济产业学院，开展无人机研发、制造、飞手培训、应用实训等，培养产业人才；支持共建实训基地与联合研发中心。	联系人：曾钜发 电话：13809876866
19	教育培训	中山市天启航空科技有限公司	中山（坦洲）无人机CAAC考证培训基地	<p>可提供以下服务：</p> <p>1. 企业、高校及职业技术学校CAAC考证培训。</p> <p>2. 单位无人机飞行表演、学校开学典礼及运动会无人机飞行表演、婚庆无人机飞行表演。</p>	联系人：叶启元 电话：13229430047

20	教育培训	时空鹰无人机产业学院	中山（东区）无人机试飞测试基地	<p>时空鹰（中山）低空经济有限公司是广东意投科技发展有限公司旗下专注于CAAC无人机执照培训、无人航空器制造与维修、青少年航空科技教育、人社职业技能等级培训考试、低空经济领域无人机创新应用，拥有国内无人机行业教育专家技术团队和完整的无人机教学课程体系。可提供以下服务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 青少年航空科技特长生培养。学校课后无人机社团打造，组织青少年竞赛。 2. 人社无人机职业技能培训考证（无人机装调检修工，航拍，巡检等考证课程）。 3. 消防，吊运，农林植保，航拍摄影，物流，巡检，应急等无人机应用场景培训。 4. 无人机轻生产，轻研发，如无人机电池生产研发等。 	联系人：魏静怡 电话：13925357525
21	试飞验证	中山华特雅低空经济发展有限公司	中山（坦洲）无人机试飞测试基地	中山华特雅低空经济发展有限公司联合工信部电子五所共建产业服务平台——中山（坦洲）无人机试飞测试基地。可为无人机企业提供涵盖动力系统测试、机身结构工艺测试、飞行性能测试、气候环境测试、特色应用场景验证测试等服务，以及进行适航人员培训。	联系人：李欣欣 电话：13750025680
22	解决方案	乐飞智能无人机技术（中山）有限公司	低空应用解决方案设计与咨询	基于在无人机行业多年的技术积累和丰富的应用实践经验，可为系统集成商、软件开发商提供无人机硬件集成与方案设计支持；为大型企业或政府部门提供低空经济发展规划咨询。包括但不限于：作业流程设计、机型与负载选型建议、飞手技能标准制定、安全管理体系构建等，帮助客户高效、安全地开展低空业务。	联系人：何飞昆 电话：18022128128
23	公共服务	中山市瀚东无人机科技有限公司 (战略合作伙伴： 深圳市科比特航空技术有限公司)	智慧警务无人机巡逻	<p>利用工业级无人机开展日常治安巡逻、交通监控、大型活动安保、应急处突等任务，提升警务工作效率与响应速度。</p> <p>本司具备无人机系统集成与运营资质，可提供无人机、飞控系统、AI识别算法及指挥调度平台，具备公安领域项目实施经验，支持与中山市公安局等联合开展试点应用。</p>	联系人：曾钜发 电话：13809876866

24	公共服务	中山市瀚东无人机科技有限公司 (战略合作伙伴: 深圳市科比特航空技术有限公司)	低空应急消防救援	<p>利用无人机进行火灾预警、火情侦察、物资投送、三维建模、通信中继等，提升消防救援效率与安全性。</p> <p>本司具备应急消防无人机系统集成能力，具备应急演练与实战经验，可提供多型号无人机及任务载荷，支持与消防部门共建应急无人机队伍。</p>	联系人：曾钜发 电话：13809876866
25	公共服务	中山市瀚东无人机科技有限公司 (战略合作伙伴: 深圳市科比特航空技术有限公司)	环保水利无人机监测	<p>开展河道巡查、水质采样、排污口排查、水利设施巡检、环境污染源识别等，实现高效、精准的生态监管。</p> <p>本司具备环保水利行业解决方案，支持数据对接政府监管平台，可提供无人机+传感器+AI识别一体化服务，具备长期运营与服务能力。</p>	联系人：曾钜发 电话：13809876866
26	公共服务	西湾智慧（广东）信息科技有限公司	“数智灵鶲”无人机立体监测运控平台	<p>西湾智慧（广东）信息科技有限公司研发的“数智灵鶲”无人机立体监测运控平台深度融合大模型与图像识别等前沿技术，以“无人机智能巡查+智慧城市中枢”双核驱动，实现了无人值守的自动化巡查及高精度数据采集功能，可满足多业务领域全方位、全覆盖的智能化巡查需求。具体业务范围涵盖：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 公共安全领域：海防打私巡查、人流聚集监测、夜间偷渡巡查等。 2. 生态保护领域：耕地保护巡查、土地侵占巡查、河道污染防治等。 3. 城市治理领域：违规搭建巡查、森林防火巡查、应急指挥调度等。 4. 测量测绘领域：正射影像采集、应急测绘、工程测量、资源调查等。 	联系人：张玉杰 电话：18761868611
27	公共服务	中山市翼星创新科技有限公司	低空应急消防救援照明系统	翼星创新自研系留照明无人机，实现夜间不间断照明（照明作业超24小时），照明面积覆盖范围400-1000平方米。飞机起飞重量不超过250g，十分便携。可满足夜间户外作业的各种场景，覆盖夜间应急救援、夜间道路抢修、夜间渔农作业、夜间文旅等多个领域。	联系人：徐启荣 电话：13112310675
28	公共服务	中山福昆航空科技有限公司	水域、山林防火巡检	<p>可向有巡检需求的单位提供福昆40公斤级中型垂直起降固定翼无人机E6A，E6A采用了独特的可收放旋翼技术，垂直起飞后可将旋翼收入机身，大大提升了无人机的航时航程。该型无人机具有部署快、隐蔽性高、机动性强、可同时搭载多种载荷等特点，在空中巡检、侦察、测绘、抛投、喊话等场景下已有广泛应用。</p>	联系人：周平 电话：13501510085

29	低空物流	中山福昆航空科技有限公司	低空物流运输	可向有物资低空运输（血液运输、物资运输等）需求的单位或个人提供福昆航空110公斤级中型电动垂直起降固定翼无人机E40，海平面附近最大载重能力达50公斤，可在5000米海拔地区正常起降，满载航程超100公里。主要用于物资运输、空中抛投、设备挂飞等作业，目前已在部分高原、山地、海岛等地面交通不便的地区执行常态化物资保障运输任务。	联系人：周平 电话：13501510085
30	低空物流	广东诚进科技股份有限公司	无人机电子信息起降停机坪及低空遥感系统	可提供货物运输城市短途及末端配送：通过电子信息起降停机实现精准的降落，采用先进的通信技术，信号发射接收装置实现与无人机的高效无线通信，精准传输定位信息并接收无人机状态反馈，数据传输零延迟。可全程支持无人机自主精准定位与地面实时监控，保障飞行过程中信号稳定，确保运输物品稳定无损。无人机可避开地面交通拥堵，实现短距离（如3-10公里）的末端配送，如生鲜、小型包裹、文件等。尤其在人口密集的商圈、社区，能提升配送效率，减少人力成本和碳排放。	联系人：刘立娜 电话：13925385953
31	低空物流	中山市瀚东无人机科技有限公司 (战略合作伙伴： 深圳市科比特航空技术有限公司)	低空物流配送试点	可在工业园区、医疗应急、校园等场景开展无人机物流配送试点，提升配送效率，降低人力成本。瀚东无人机具备物流无人机研发与运营经验，提供无人机、机场、调度系统整体方案，支持与中山本地企业合作开展示范项目。	联系人：曾钜发 电话：13809876866
32	低空物流	中山市合丰智慧物流有限公司	无人机停机坪起降点建设及物流外卖运输配送	中山市合丰智慧物流有限公司联合中山广东诚进科技股份有限公司共建产业服务平台，由中山市合丰智慧物流有限公司建设无人机起降点。可提供无人机基础设施建设、无人机物流配送（包括物流公司运输、医院紧急物资运输、偏远地区物流运输等）等服务。	联系人：高彬彬 电话：13652209390
33	仓储	中山保税物流中心有限公司	中山保税物流中心保税监管场所	中山保税物流中心属海关保税监管场所，享受“进口保税、出口退税”的核心功能政策。中心可为生产商及其上游供应商提供保税仓储、出口复进口、供应商管理库存(VMI)、成品分销中心(DC)及简单加工等一站式物流解决方案，助力低空飞行航空器产业发展。	联系人：谭锦豪 电话：18824732392

34	低空文旅	中山市瀚东无人机科技有限公司 (战略合作伙伴: 深圳市科比特航空技术有限公司)	低空文旅无人机表演	可在景区、节庆、城市地标等开展大型无人机灯光表演，提升城市形象，促进夜间经济发展。支持与文旅部门、景区合作运营。	联系人：曾钜发 电话：13809876866
35	低空文旅	乐飞智能无人机技术(中山)有限公司	低空文旅融合互动体验项目	可为市内主要旅游景区、商业综合体等开发无人机编队表演、空中观光、飞行体验等文旅消费项目。可与影视制作、广告策划公司合作，丰富表演内容。利用无人机技术，为景区提供新型的空中视角游览产品和夜间视觉盛宴，吸引游客。	联系人：何飞昆 电话：18022128128
36	低空金融产品	银行机构	金融支持	1. 可协助推送各企业、机构对接中山市域内主要银行机构，提供资金支持。 2. 设立1支基金专投低空经济产业。	联系人：甄雨清 电话：88226761