

吉林省低空经济应用场景需求清单（2026年）

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
1	生产作业 (40个)	农林作业 (23个)	镇赉县农业农村局	利用有人机和无人机开展水稻和玉米作物病虫害防治。	符合相关文件要求。	马 洋 0436-7222721
2			白城市国有林总场	总场林区病虫害防治。	有营业执照，飞机操作员有执照。	王立祥 13943686052
3			吉林市农业农村局	利用植保无人机对森林病虫害进行防治。	有森林病虫害发生时，利用植保无人机对森林病虫害进行防治。	雷 宁 13943253165
4			东辽县农业农村局	进行病虫害防治及叶面肥、生长调节剂等喷洒航化作业飞防服务。	丰富的植保无人机飞防行业经验，能够结合农业资源管理的实际需求，优化项目方案，提高项目的可行性和效益。肥料、农药经营许可证。	李泽瑞 15568179669
5			松花江三湖自然保护区管理局	利用植保无人机从树木上方进行喷药，对落叶松毛虫等病虫害进行防治。	具有林业有害生物防治单位资质和无人机运营单位资质，可提供质保期一年。	宋站立 15143295180
6			吉林省林业实验区国有林保护中心	利用植保无人机从树木上方进行喷药，对落叶松毛虫等病虫害进行防治。	具有林业有害生物防治资质和无人机运营资质，可提供长期质保。	王宪涛 13844289319
7			通化市森林病虫害防治检疫站	2026年通化市飞机喷洒药物防治服务项目。飞机撒药防治作业区域约23万亩，覆盖通化市东昌区、二道江区重点松林区域。	飞机撒药防治作业时间为5月中旬、7月上旬、8月下旬，在规定时间内实施3轮次有效飞防作业，进一步保护林木健康。	张国威 18704357080
8			通化市林业局	森林防火无人机巡护。在重点国有林区范围实现无人机巡查，及时发现违规火源烟点，预防森林火灾。	需求采购无人机、培养无人机飞手。	刘明生 13844595870
9			吉林哈泥国家级自然保护区管理局	吉林哈泥国家级自然保护区林业保护监测。使用无人机开展自然保护区保护、巡护、监测。	需要有资质的无人机企业定期开展工作。	隋 军 13509505441

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
10	生产作业 (40个)	农林作业 (23个)	通化市林木种子管理站	造林苗木质量检查。	采购无人机、培养无人机飞手。	林小玉 15344397930
11			通化市东昌区农业农村局	环通乡、江东乡农田植保、病虫害监测飞防。	具备农林植保服务资质，配备专业植保无人机与规范作业流程。	邵佳琦 18643501937
12			集安市万资投资集团有限公司	集安果蔬园、农作物等农药喷洒、叶面肥喷施、森林病虫害防治预警等利用无人机进行植保作业，包括农药喷洒、叶面肥喷施等。	企业需具备合规运营、空域及人员资质，配备专业植保无人机，操作人员熟稔农林作业与农药规范，可高效安全开展低污染作业。	刘立鑫 15944567172
13			集安市林发投资有限公司	林投公司产权范围内开展无人机精准植保作业，包括精准农药喷洒、叶面肥喷施及病虫害监测。	农业无人机药械认证资质、变量施肥控制系统研发能力、多光谱数据分析团队、省内500亩以上成功案例。	王 媛 13089278026
14			集安市林业局	集安市林区预警巡查、火警侦察。	无人机需具备5G通信、AI、导航、超长续航。	秦绍华 15043596616
15			延边州8个县市农业农村局	植保无人机主要用于喷施除草剂、杀虫剂、增产剂、早熟剂。	寻求植保无人机推广及服务能力强的经营组织进行合作。	玄爱善 13804486133
16			吉林省林业实验区国有林保护中心	开展林草防火巡护与病虫害监测，排查枯死林木；火情发生时精准侦察定位、辅助扑救；同步空中巡查管控违规放牧行为，强化山林管护。	续航时间长，除高清拍摄外，具备红外热感功能及喊话功能。	王 琳 13404688789
17			敦化市自然资源局	结合空巡、地核与智能数据分析，摸清农林资源底数、动态变化，强化全域监管，为耕地保护、生态修复及产业规划提供精准数据与技术支撑。	依托自然资源管护网格，开展农林耕地常态化巡检与应急抽查；测绘精度高，飞行全程留痕，数据可溯源复核。	王 兴 18243366788
18			辉南县农业农村局	农作物病虫害防控期间实行统防统治，有效遏制重大病虫疫情扩散蔓延，严防大面积灾害减产，稳固粮食与农业生产安全。	具备合规资质、自有设备及持证飞手，日作业能力超15000亩，所用飞防药剂合规，适配作物病虫防治要求。	艾治国 13944525968

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
19	生产作业 (40个)	农林作业 (23个)	辉南县朝阳镇人民政府	利用低空飞行器为辖区粮食及特色作物开展植保作业，解决传统人工施药低效、风险高、药液漂移等问题，提升施药精准度与作业效率。	持有合规资质与持证飞手，配备专业植保无人机，作业高效适配东北农田，可定制施药方案，全程提供空域协调及安全应急保障。	庄 研 18626560697
20			辉南县林业资源管理站	辉南县春秋季节普查造林情况、病虫害情况、防火、日常巡护。	具备图像采集和坐标定位能力，飞行高度可覆盖整个山区。	刘相成 18626560341
21			柳河县林业局	新建信息化指挥中心、无人机巢18处，采购无人机18台。开展林业林区勘测、森林防火、资源调查、林政执法、病虫害防治、动植物保护等低空作业。	有建设无人机智能巡护机巢能力，采购符合标准无人机的相关有资质企业。	张传宝 13944574001
22			吉林伍型科技有限公司	依托无人机设备，围绕粮食作物全生产流程，推动管理数字化、智能化，建设科学施肥、精准灌溉等场景。	提供农业无人机及专业载荷设备，联动农机数据互通；承接飞防作业、农情监测、精准变量施药。	苏晓明 18543240106
23			长白山自然保护管理中心	开展长白山枯死变色立木航拍监测，搭载激光雷达、高分航摄仪等先进遥感设备，利用低空航拍技术手段快速、高效开展保护区重点区域变色立木调查。	利用AI算法识别测区范围内变色树木数量、坐标位置；采用统计方法，汇总统计变色树木数量、面积等各类指标。	逢坤宇 13069085396
24		低空巡检 (9个)	白城市应急管理局	白城市堤坝、水库巡检。	利用多旋翼无人机开展低空巡查，搭载红外热成像仪、高清摄像头、激光雷达等设备，发现裂缝、渗漏、管涌、滑坡等安全隐患。	张莉新 0436-3568020
25			白城市应急管理局	白城市森林草原巡检。	固定翼无人机，适合大范围巡航，搭载红外热成像仪、高清摄像头、高频次、大范围巡航、实时捕捉烟雾、热源等信息。	张莉新 0436-3568020
26			洮南市公安局	利用无人机巡逻监控盲区，快速抵达警情现场，协助处置违法犯罪、追踪嫌疑人，提升警务效率。	具备无人机运营资质、平台私有化部署与AI开发能力，依托大疆平台接入公安专网；配套指挥车、大疆无人机、自动机场及多功能挂载模块。	刘 天 18043600718

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
27	生产作业 (40个)	低空巡检 (9个)	吉林市市政设施管理中心	城市桥梁上下结构外观检查。沿江沿河吐口外观检查、吐口流水情况检查。	搭载可俯仰高清摄像头，实时回传巡查影像数据，精准捕捉桥梁结构细节与排水口状况，提前排查病害隐患，保障设施安全运行。	韩显松 18043627678 战伟 15543209061
28			吉林省气象探测保障中心	新一代天气雷达定标检测，利用无人机搭载金属球作为标准源，实施雷达现场标校，检测监测数据的准确性。	需要无人机飞手资质或有资质条件的第三方机构合作。	王旭 13039133480
29			吉林省生态环境监测中心	国控地表水断面水生态生境调查。	无要求	宋金洪 13844909826
30			国网四平供电公司	对国网四平供电公司所辖的输变配设备开展无人机巡视等工作。	可开展电力设备无人机精益化巡视、激光点云建模、航线规划等业务。	乔天宇 0434-3192856
31			吉林市水利局	在松花江等主要水系重点河段探索通过无人机航飞巡检、红外感知实现河湖“四乱”动态实时监管，推动河湖治理实现“人防+技防+智防”转型升级。	无人机常态化高精度巡检，双载荷全天候排查河湖隐患，实时图传告警。融合多类监测数据，依托AI识别，实现发现问题、管控整改全流程闭环。	黄德武 13514459121
32			安图县交通运输综合行政执法大队	以航拍方式开展水路运输巡查、汛期应急救援、道路执法巡查、货运装载情况核查等工作。	能够根据场景，开发相应的识别检测软件。能够根据需求提供装载设施设备。提供良好的售后服务。	李林 18904438333
33		测绘勘查 (8个)	洮南市公安局	依托实景三维建设搭建警用三维地图，通过航拍测绘精准测算各类涉违用地、建筑体量，结合三维建模还原案发现场全貌，为执法取证提供直观数据支撑。	具备无人机运营与测绘资质。对接公安内网三维地图，依托北斗实现全域可视化调度，配套专业测绘无人机及三维作业软硬件设备。	刘天 18043600718
34			吉林松花江三湖国家级自然保护区管理局桃山国有林保护中心	对暴雨导致山体滑坡等区域利用无人机测绘灾情，提供重建数据；对涉及国土年度变更区域进行拍照取证。	具有测绘乙级资质，能够进行无人机航测、正射影像、三维建模、地形测绘、工程勘察等项目。	宋站立 15143295180
35			吉林省林业实验区国有林保护中心	对暴雨导致山体滑坡等区域利用无人机测绘灾情，提供重建数据；对涉及国土年度变更区域进行拍照取证。	具有测绘乙级资质，能够进行无人机航测、正射影像、三维建模、地形测绘、工程勘察等项目。	王琳 13404688789

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
36	生产作业 (40个)	测绘勘查 (8个)	敦化市自然资源局	聚焦耕地、林地、矿产等自然资源监管，依托无人机航测成像技术，开展全域常态化智能巡检，严查各类资源违法违规行。为。	开展定期常态化巡检、专项重点巡检及临时应急巡检，覆盖重点管控区域、敏感区域、问题易发区域，做到巡检无死角、无遗漏。	王 兴 18243366788
37			柳河县河润水利水电勘测设计院	柳河县地形地貌测量。	需要无人机2台及配套的RTK模块、充电管家、充电器电池套装、合图软件、户外电源、备用螺旋桨、TF储存卡、合图电脑、无人机考证培训。	王 玥 18243548518
38			敦化市自然资源局	服务于国土空间规划、自然资源确权、土地核查、工程勘测、违建监测、三维城市建设等场景。	设计院须持有无人机作业及测绘勘查资质，配备合规设备与专业团队，保障低空作业安全高效，航测及监测数据严格契合行业技术规范。	王 兴 18243366788
39			汪清县自然资源局	聚焦市域国土空间规划实施、耕地保护、林地管护、矿产监管、违建巡查等，提供低空监测服务。	主要以航空摄影、无人机和激光雷达测绘为主，具有专业测绘服务能力和相应资质。	马振楠 13894341771
40			长春市双阳区水利工程服务中心	河道清淤、堤防测绘、汛期应急度汛、水库维养。	需要行业大型测绘无人机。	赵旭毓 13331761433
41	低空运输 (2个)	低空物流 (2个)	吉林省高速公路集团有限公司	依托高速公路服务区，以低空物流为载体，运输周边土特产，助力乡村振兴，打通物资配送“最后一公里”。	需具备相关资质。	左海涛 18643129458
42			通化市交通运输局 交通运输服务中心	结合通化地形与发展需求，打造低空物流体系，利用无人机配送快递、农产品及应急物资，提升效率、降低物流成本。	具备物流及无人机合规资质与持证操作人员，拥有完善城乡配送网络，可衔接空地物流；掌握飞行管控核心技术，健全安全制度与应急预案。	孙 衍 13944575823
43	公共治理 (46个)	城市治理 (20个)	洮南市水利局	巡检洮南市域内5座水库及8条河流。	利用多旋翼无人机搭载红外热成像仪、高清摄像头、激光雷达等设备开展低空巡查，及时发现裂缝、渗漏、管涌、滑坡等隐患，并精确定位标记。	王红叶 13904366592

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
44	公共治理 (46个)	城市治理 (20个)	吉林市生态环境局	利用长航时、多载荷无人机开展重点污染源、流域及生态巡查。	提供无人机及搭载设备（高光谱、气体传感器等），支持数据实时回传。	崔国星 18604472254
45			洮南市公安局	依托上级预警平台，搭建本地低空雷达侦测网络，精准排查无人机黑飞、违禁运输、非法狩猎等违法行为，实现溯源处置。	需具备低空防控资质与平台私有化部署能力，搭建全域雷达侦测网络，接入公安内网，配套多类反制设备与警务侦测软件。	刘 天 18043600718
46			吉林市生态环境局	建设无人机数据管理及智能分析平台，实现影像数据存储、识别。	提供平台开发或对接服务，具备AI识别能力。	崔国星 18604472254
47			洮南市引洮灌渠管理所	灌区部分渠道智能巡检系统建设，灌区干、支渠总长72公里，汛期有一些危险地段传统人工徒步巡检无法覆盖，且巡检效率低、有盲区。	需具备远距离图传、抗干扰能力，与灌区现有智慧水利平台对接，实现数据共享。	乌 涛 13304361545
48			白城市公安局	利用无人机突破地形限制，先期抵达现场实时回传画面，协助地面警力进行处置。	产品符合最新强制性国家标准和电磁兼容性（EMC）认证。具备警用无人机企业服务甲级资质、通用航空经营许可证。配合公安机关完成空域使用备案、空域划设及飞行计划申报系统的接入，支持实时动态信息报送。具备无人机执照培训资质，提供飞手培训及考核服务。提供7×24小时全时段运维支持和技术响应。无人机需接入公安“情指行”一体化系统，实现空巡画面实时回传指挥中心。企业应具备从单纯设备供应商转型为全域低空解决方案提供者的能力和资质。	倪 泽 18043600436
49			白城市公安局	针对视频监控盲区，利用无人机提供辅助侦查、隐蔽盯梢；通过AI算法对起火点、人群踩踏等情况进行智能识别与预警；构建无人机侦测反制系统。		倪 泽 18043600436
50			白城市公安局	高峰时段自动巡航疏导交通，勘察事故并三维重建；管控大型活动人流，智能监管重点车辆，全面提升执法效能。		倪 泽 18043600436
51			白城市公安局	设置电子围栏划定限飞区域，配备低空反制设备抵御安全威胁；搭建一体化管控平台，统一调度。		倪 泽 18043600436
52			吉林市城市管理局	无人机全域立体巡查市容乱象，涵盖占道、违停、渣土、环卫、高空隐患及夜间违规；依托巡查数据研判分析，助力城管精细化、主动化管控。		优先落地11项城市治理巡查场景，条件不足时先推进核心场景。以建成区全域巡查为目标，先试点重点区域，分步实现全覆盖。

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
53	公共治理 (46个)	城市治理 (20个)	吉林省生态环境厅	开展越门经营巡查、违章设摊巡查、垃圾分类督导、违建监测、广告监管，实现城市管理智能化。	能够围绕场景简介中相关需求，提供解决方案及技术服务。	李浩文 15500096161
54			通化市公安局	警务执勤。	采购新型搭载高清摄像与夜视设备的警用无人机，执行城市重点区域的空中巡逻任务，实现实时监控、快速响应，有效提升治安管理效率。	杨 波 18543580141
55			敦化市自然资源局	通过无人机低空航测、高清影像采集、智能图像识别等技术，针对城市建成区、老旧小区、河道沿岸、重点项目建设区等区域，开展常态化低空巡检。	巡检成果须包含高清影像、专题巡查报告、问题点位坐标、影像取证、对比分析图、台账清单等，做到数据精准、影像清晰、依据充分。	王 兴 18243366788
56			龙井市公安局	利用无人机开展日常常态化巡逻+重大任务专项保障。	无人机大疆DJI Matrice 400、大疆DJI Matrice 4、大疆机场3。	田雨东 15714439977
57			辉南县城市管理行政执法局	辉南县城区城市管理。	持有合规无人机运营资质，设备搭载高清红外及喊话模块，支持自主巡检充电，具备耐寒抗风雪与安全防护。	李 波 13404547111
58			长春市城市管理指挥调度中心	融合空天地多维巡查手段，搭建数据中台实现问题闭环处置。2026年新增自动机巢，依托无人机开展全域低空巡检，自动化采集城市治理问题。	具备无人机的安装、部署、运维能力，具备无人机智能识别算法的开发能力。	张 帅 18143050092
59			长春市公安局	搭建低空警务综合管理平台，集成监控、调度、报备、侦测与反制功能，实现低空违法飞行实时监测、溯源查处。	具备平台开发与私有化部署能力，应急响应高效。深度合作低空设备厂商，拥有3家以上成熟案例，可定制研发、迭代升级并提供长效售后。	崔佳维 13904314449
60			长春市公安局	依托无人机机动优势，研发执法、救援等模块化挂载，支持快速拆装。丰富警务战法，降低执勤成本与安全风险，提升应急处突效率。	合作方需具备无人机软硬件及算法研发实力，可提供警用挂载技术支持与配件供应，并配备专业试飞场地，满足多场景设备测试需求。	崔佳维 13904314449

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
61	公共治理 (46个)	城市治理 (20个)	长春市交通运输局	巡查码头情况、乘船秩序、装载情况、船舶适航情况、救生设备情况、船舶防污染情况。	可按需定制巡航方案，全程视频留存、智能研判辅助智慧管理。设备可适应大风雨雪等极端天气稳定作业，并提供完善售后保障。	王绪超 18946668020
62			长春市交通运输局	利用无人机进行飞行巡视。	无人机依托AI智能识别各类设施病害与环境隐患，自动预警建档并生成维修建议。可在极端天气巡检，补强替代人工，保障轨道桥梁等设施安全。	杨彦超 19969503478
63		应急救援 (23个)	白城市应急管理局	白城市空地应急救援指挥体系、空中侦查、空中投送、空中通信传输。	特定行业准入资质、无人机质量管理体系认证、企业专业资质或证书、企业信用等级证书。	高剑锋 0436-5680116
64			洮南市公安局	依托无人机突破地形限制特点，加强公安机关水域救援，救援物资投送等领域能力。	硬件需求：大疆FlyCart系列大载重运载无人机。	刘 天 18043600718
65			吉林省消防救援总队	各类灾害事故现场。	统筹规划建设消防无人机机场，遵循重点优先、城乡一体原则，中心城区加密布局，县域重点覆盖，偏远区域补盲，构建全域低空安全防护网络。	牟兆明 15244105222
66			延边州应急管理局	以多类低空飞行器为核心，依托空域开放与空地协同机制，搭建空天地一体化应急救援体系，覆盖灾害救援、通信保障、物资投送等场景。	企业需具备齐全航空资质与体系认证，无不良记录，可全天候复杂环境作业。装备证件齐全、性能达标，配齐各类应急救援专用载荷与器材。	袁剑泽 18843337903
67			大安市消防救援局	适用于高空、山岳、地震、洪水、火灾等各种救援场景。	做好现场警戒，保证救援无人机有足够的的时间和空间进行使用，通过无人机的空中引导、信息传递，救援物资投放，提高救援效率。	张益豪 18443631119
68			龙井市公安局	承担山地搜救、失联人员定位等任务。	无人机大疆DJI FlyCart 100、大疆DJI Avata。	田雨东 15714439977

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
69	公共治理 (46个)	应急救援 (23个)	敦化市自然资源局	依托低空无人机遥感侦测技术，开展林草防火、地灾防汛等隐患巡查与灾情勘测研判，构建空天地一体化监测体系，为应急处置与生态修复提供科学支撑。	实行24小时应急备勤，服从调度指令，快速开展低空勘察测绘并提交成果。严守数据保密规定，规范涉密资料管理，及时移交归档作业成果。	王 兴 18243366788
70			龙井市应急管理局	利用无人机开展应急救援、日常巡逻。	无人机型号为大疆M350RTX、蜂鸟R630。	王 博 13944747737
71			图们市公安局	利用无人机开展应急救援、日常巡逻。	大疆无人机：带夜视、机场、热成像、喊话、投放功能。	李嘉宇 13384336669
72			长春新区临空经济示范区应急管理局	示范区林地分布零散、农林交错，防火设施老旧，防火压力突出；境内水系发达，涵盖七条河流、八个山洪隐患村，防灾形势复杂严峻。	无人机巡检无忧作业，利用侦察无人机带载高倍率吊舱进行精细化巡检作业及遇突发情况喊话报警，同时利用带弹无人机进行灭火、救援等作业。	纪玉梁 18943089500
73			吉林省广播电视局	灾害发生后，台站无人机搭载应急广播中继和热成像相机，率先飞抵失联区域，空中喊话安抚民心，回传灾情影像，为后方指挥提供第一手情报。	无人机搭载应急广播设备，可快速抵达受灾区域，接收平台指令定向播音，转发广播信号，有效覆盖传统广播难以触及的偏远灾区盲区。	刘宇通 0431-85816042
74			吉林市生态环境局	配备防爆、长航时无人机及气体扩散模拟软件，提升突发环境事件应急监测能力。	提供防爆无人机及气体扩散模拟软件，支持快速部署。	崔国星 18604472254
75			吉林市应急管理局	覆盖洪涝、林草防火、地质灾害、城市消防、应急通信、安全生产六大领域，依托低空作业开展巡查搜救、物资投送、隐患监测与应急保障工作。	配置多类型救援飞行器，搭载热成像、灭火等专业设备，支持应急通信与集群作业，可完成物资投送、数据回传，适配各类灾害救援任务。	张笑瑜 13689890666
76			吉林消防救援机动总队	解决地震和洪涝灾害救援任务期间公网信号覆盖。	能够设计并解决地震和洪涝灾害期间中型无人机机载三网通公网基站搭载与稳定组网的技术和硬件问题。	崔权威 13069015217

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
77	公共治理 (46个)	应急救援 (23个)	松花江三湖国家自然保护区管理局	对因短时强降水导致被困或者在山里迷路的人员进行位置确定，吊运必要的生活物资。	具有相应经验。	宋站立 15143295180
78			吉林省林业实验区国有林保护中心	对旅游、采集山野菜、防汛期间导致在山里迷路、受伤、被困人员进行搜救定位，吊运必要的药品及生活物资。	具有相应经验，续航时间长，具备红外热感功能，必须有一定的载重能力。	王琳 13404688789
79			白城市应急管理局	白城市巡视危险化学品经营企业露天作业区域、巡查露天煤矿作业情况、城市内部违建巡查。	实时数据传输、跨区域通信、高分辨率摄像、隐蔽式巡航等功能。	辛永吉 0436-3568029
80			四平市应急管理局	开展河湖防汛巡检与实时画面回传，统筹林草防火、水旱及地质灾害防治，承接各类自然灾害巡查侦察与应急救援工作。	多类型应急无人机各司其职：重载机型投送救援物资，特种机型侦测高危环境，空中无人机搭建应急通信，适配城市复杂空间夜间救援作业。	吴浩 15843430003
81			通化市应急局	发生地质灾害时，利用无人机开展空中勘察，与地面监测站点形成地空互补的立体监测网，为防御决策部署和灾害救援提供详实依据。	适用于地形复杂、交通不便、灾害前期情况不明等多种情景，具有反应迅速、操作简便、实时传输等功能，需提供数据分析和航路规划等支持。	戚岩 15500333371
82			通化市应急局	利用无人机投送食品、饮用水、帐篷等救灾物资。	洪水、干旱、病虫害等发生后，针对交通不便的灾区，无人机进行灾情评估、物资投递任务。	戚岩 15500333371
83			通化市东昌区应急管理局	东昌区山林防火巡查、应急物资空中投送。	具备长航时侦察无人机、重载运输无人机，拥有森林防火、应急救援实战经验与合规作业资质。	程爽 0435-5189807
84			集安市万资投资集团有限公司	集安森林防火、城市救援等。	企业须具备齐全合法运营资质，配备专业救援直升机与经验机组，适配复杂空域环境，储备充足救援物资设备，可快速响应各类应急救援任务。	刘立鑫 15944567172
85			集安市应急管理局	高层建筑灭火、野外搜救、应急物资运输投放。	具备无人机的销售、运营、保养、培训的资质。	宋双利 18304351717

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
86	公共治理 (46个)	医疗救护 (3个)	辉南县卫生健康局	低空+医疗救助。	配备合规适航且可医疗改装的航空器，飞行员资质齐全、经验充足并受过医疗救援专项培训，企业拥有专业团队保障飞行任务高效开展。	李春艳 15843564775
87			通化县卫生健康局	通化县域医院医疗救助应急运输。	在县人民医院建设停机坪，探索构建市中心血站、市重点医院与县人民医院之间医疗物资运输通道。	侯玉明 13944542967
88			洮南市公安局	利用无人机高速特性，加装通用挂载，快速投送急救药品、外伤止血器材、AED设备等，加强现场医疗救护时效能力提升。	硬件需求：大疆Matrice4系列行业机型+超视距飞行模块能力，各类通用挂载接口。	刘 天 18043600718
89	低空消费 (7个)	低空旅游 (6个)	镇赉县文广旅局	莫莫格保护区低空旅游观光、航拍摄影。万宝山草原公园低空旅游观光、低空飞行体验。	有国家要求的相关资质、质量过关。	赵春彦 13766102172
90			中旅松花湖国际度假区开发有限公司	依托松花湖度假区航空飞行营地开展热气球低空观光项目。	无	于寰宇 16643533428
91			通化市文旅局 旅游产业发展服务中心	以佟佳江旅游度假区为飞行起降基地的低空飞行器载人观光服务，在景区开发无人机、低空飞行表演等活动，为游客提供独特的空中视觉体验。	低空飞行服务公司：提供低空飞行服务。无人机、低空飞行器运营公司：载人无人机及运营支持。无人机飞行表演公司，编队无人机及操作团队。	毕恩泽 17604520205
92			辉南县金川镇人民政府	龙湾景区低空观光旅游。	寻求具备低空飞行器（如亿航EH216S）销售、运营资质的合作伙伴；需智慧调度系统（含北斗导航、低空通信、气象监测）技术支持。	李 颖 15584693688
93			辉南县石道河镇人民政府	依托两地资源差异化发展低空文旅：向阳沟打造热气球观光业态，西南岔村建设飞行跑道，发展固定翼体验与赛事，两地联动互补、协同发展。	一期在向阳沟布局热气球观光，投入260万元—300万元；二期于西南岔村修建简易飞行跑道，适配轻型飞行器起降，造价80万元—120万元。	江润洋 19843056077

序号	类别	应用领域	单位名称	场景简介	合作要求	联系人及联系方式
94	低空消费 (7个)	低空旅游 (6个)	和龙金达莱机场建设运营有限公司	在和龙市老里克湖、敦化市六顶山、延吉市帽儿山、图们市日光山、安图县长白山等景区，建立临时起降点，覆盖全州内文旅景区。	具有运行直升机相关资质。	秦 鹏 13596583233
95		航空运动 (1个)	和龙金达莱机场建设运营有限公司	开展跳伞培训、体验及研学基地。	具有跳伞运动资源及相关经验。	秦 鹏 13596583233