附件1

重庆市2025年第一批低空经济应用场景机会清单

| 场景类型 | 序号 | 场景机会名称 | 单位名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 低空安全  保障 | 1 | 全市无人机无线信标接受系统和重点区域无人机监测管控系统建设 | 重庆市公安局 |
| 2 | 基于保险指数的低空（试验）飞行器起降精细天气服务 | 重庆市气象服务中心 |
| 3 | 重庆江北国际机场低空安全防御系统建设项目 | 重庆机场集团有限公司 |
| 低空城市  治理 | 4 | 重庆市城市低空综合巡查智能应用场景 | 重庆市城市管理局 |
| 5 | 依托公交场站建设“空地一体化”城市巡检综合服务平台 | 重庆市公共交通控股（集团）有限公司 |
| 6 | 低空经济赋能城市智慧治理应用场景 | 重庆市梁平区规划和自然资源局 |
| 7 | 低空赋能江津区智慧城市综合治理 | 重庆江津枢纽港产业园运营集团有限公司 |
| 8 | 云阳县社会基层治理综合飞一次 | 云上营商（重庆）科技有限公司 |
| 9 | 万州区“空中之眼”市场监管应用场景 | 重庆市万州区市场监督管理局 |
| 消防灭火与应急救援 | 10 | 重庆市高层建筑消防安全 | 重庆市消防救援局 |
| 11 | 重庆市智能空机一体医学救援与无人机药品配送 | 重庆市卫生健康委员会 |
| 12 | 重庆市低空智慧应急救援基地 | 重庆市航空应急救援总队 |
| 13 | 奉节县消防救援无人机智能巡查系统 | 奉节县消防救援局 |
| 14 | 綦江区山地城市“空中生命线”应急智慧管控 | 重庆市綦江区发展和改革委员会 |
| 15 | 铜梁区无人机智能化以水灭火 | 重庆市铜梁区林业局 |
| 16 | 万州区无人机护林防火 | 重庆市万州区林业局 |
| 低空巡检与作业 | 17 | 重庆市“空天地一体化”多源监测联动综合巡查 | 重庆市生态环境局 |
| 18 | 重庆市自然资源低空智能感知网络 | 重庆市规划和自然资源调查监测院 |
| 19 | 中低空无人机人工增雨作业 | 重庆市人工影响天气办公室 |
| 20 | 基于电力设备的重庆“全域”无人机智慧巡检应用与低空安全联防系统 | 国网重庆市电力公司 |
| 21 | 中铁十二局工程项目和基础设施巡检场景 | 中铁十二局集团有限公司 |
| 22 | 重庆市“轨道+低空”场景融合应用 | 重庆市轨道交通（集团）有限公司 |
| 23 | 重庆市城市桥隧低空日常巡检 | 重庆市城投路桥管理有限公司 |
| 24 | 无人机在结构物检测、应急救援及养护维修工程的应用 | 重庆公路养护工程（集团）有限公司 |
| 25 | 无人机智能控保巡查在市域（郊）铁路中应用 | 重庆市铁路（集团）有限公司产业发展分公司 |
| 26 | 重庆市土地管护低空巡查 | 重庆市城市建设土地发展有限责任公司 |
| 27 | 土地管护低空巡查 | 重庆通邑卫士智慧生活服务有限公司 |
| 28 | 渝北区低空测绘助力实景三维动态更新 | 重庆市渝北区规划和自然资源局 |
| 29 | 梁平区低空经济气象保障服务 | 重庆市梁平区气象局 |
| 30 | 武隆区低空飞行气象保障服务 | 重庆市武隆区气象局 |
| 31 | 长寿区无人机人工影响天气应用 | 重庆市长寿区气象局 |
| 32 | 铜梁区无人机人工影响天气在大气污染防治中的应用示范 | 重庆市铜梁区气象局 |
| 33 | 梁平区湿地低空智能联动预警监测应急救援系统 | 重庆市梁平区湿地保护中心 |
| 34 | 潼南区智慧农业无人机高精度监测与巡检 | 重庆市潼南区城市发展（集团）有限公司 |
| 货运物流 | 35 | 常态化无人机药品配送 | 重庆医药集团和平物流有限公司 |
| 36 | 以梁平机场为枢纽的支线物流运输场景 | 重庆市梁平区交通运输委员会 |
| 37 | 以永川大安机场为枢纽的城际物流场景 | 重庆市永川区新城建设管理委员会 |
| 38 | 以万州机场为枢纽的低空运输综合场景 | 重庆市万州机场有限责任公司 |
| 39 | 以巫山机场为枢纽的农产品和医疗物资低空物流场景 | 重庆巫山经济信息咨询有限公司 |
| 40 | 以黔江机场为枢纽的低空运输综合场景 | 重庆机场集团有限公司黔江机场分公司 |
| 41 | 沙坪坝区医疗飞送一张网应用场景 | 重庆旭辰产业发展集团有限责任公司 |
| 42 | 依托公交场站的万州区低空三级物流运输网络建设 | 重庆市万州汽车运输（集团）有限责任公司 |