**附件：**

**朝阳低空经济三年重点任务清单**

| 序号 | 项目名称 | 具体内容 | 责任单位 | 时间计划 | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025 | 2026 | 2027 |
| 1 | 辽宁省航空护林站 | 项目建设内容主要包括:飞行区工程和航站区(即建设指标中的工作生活区)工程两部分。飞行区建设两个直径为30.5米、可停放Mi-171及以下直升机的圆形停机坪，并根据需求建设两条长170.9米，宽9.5米的滑行道与朝阳机场跑道相接。飞行区占地面积约为10342.02 平方米。航站区布置在项目用地东侧，占地面积8335.16平方米。航站区共新建三栋建筑,总建筑面积为4036.02 平方米， | 市应急管理局，  双塔区政府 | √ |  |  |
| 2 | 国家气象机动观测东北区域分中心 | 推动基于中大型无人机的人工增雨、大气探测、催化剂播撒项目；推动无人机在低空气象实况监测、暴雨台风灾害性天气灾情调查等领域的应用，提高气象灾害监测预警服务能力；以通讯铁塔线路为预定航线，建设专用航路保障气象设施，开展气象监测、预报预警项目 | 市气象局，  双塔区政府 |  | √ |  |
| 3 | 中欧新一代系列飞机  生产 | 在朝阳开发区投资15.6亿元，开展欧洲系列飞机研发、生产、销售和服务，重点投资建设总部基地、研发中心和实验测试中心、新能源E-flight创新中心等绿色科技产业、新一代欧洲系列飞机等装备产业。 | 市发展改革委、商务局，双塔区政府 |  |  | √ |
| 4 | 凌源小城子通用机场 | 建成A1类通用机场，占地面积600亩。机场建筑包括1800m×23m跑道1条、180m×72m停机坪5个、航站楼、驻场单位综合办公楼。 | 市交通运输局、发展改革委，凌源市政府 |  |  | √ |
| 5 | 东坤金翅鸟中大型无人机生产制造项目 | 东坤金翅鸟中大型无人机生产制造项目总投资15亿元，占地300亩。项目共分二期建设，一期投资8.5亿元，主要建设德国915系列，国产化航空发动机研发制造生产、30-300马力，1.2-3吨大载重型无人机生产厂房及附属工程建设和航空发动机生产线和大物载重飞机及三角翼飞机生产线建设；建设长800米、宽23米跑道一条、气象观测站一座、物流分检中心、仓储库等建设。二期投资6.5亿元，占地约100亩，建设5星级无人机主题酒店。项目建成后，年产值4.5亿，税收3000万以上，带动就业500人。 | 双塔区政府 |  |  | √ |
| 6 | 喀左低空旅游和康养  小镇 | 规划建设龙源湖水上机场，提供水上飞机观光游览服务，构建集低空消费、休闲运动、生态康养及科普教育于一体的航空康养小镇。 | 市发展改革委、水务局、文化旅游广播电视局，喀左县政府 |  |  | √ |
| 7 | 举办朝阳特色航空文体旅大会 | 结合2025辽宁省旅发大会，组织融合低空经济元素和朝阳特色的航空文体旅大会，推动低空经济与文旅产业的深度融合，促进产业升级和经济增长。 | 市文化旅游广播电视局、发展改革委、体育局 | √ |  |  |
| 8 | 智慧城市低空经济服务平台 | 构建“一网一平台多应用”城市级低空经济服务平台，部署“全城一网”的卫星影像和无人机覆盖网，组成空间和时间上连续的低空感知网络。打造“低空智能巡查及数据更新平台”，融合无人机综合监管、AI算法融合等功能，拓展低空场景多应用。 | 市数据局、科技局、工业信息化局，各县（市）区政府 |  |  | √ |
| 9 | 朝阳水上飞机综合运营中心 | 在大凌河建设市水上飞机综合运营中心，集水上飞机的滑行及停泊保障服务于一体，包含水上运行区和陆上相关建筑物。 | 市发展改革委、水务局、交通运输局 |  |  | √ |
| 10 | 朝阳低空经济配套产业园区 | 建设试飞跑道、综合测试中心等设施，为各类低空航空器提供全面、专业的适航验证与试飞服务，吸引通用器制造商入驻朝阳，增强本地低空保障效能，加速低空经济产业转型升级。 | 市发展改革委、科技局、工业信息化局，双塔区政府 |  |  | √ |