

B

贵州省气象局文件

黔气提复字〔2025〕2号

签发人:李昌兴

省气象局关于省政协十三届三次会议 第1059号提案的会办意见

省发展改革委:

樊小卉委员提出的《关于打造高质量贵州低空经济场景的提案》收悉。现提出如下会办意见:

一、贵州低空经济气象保障工作开展情况

为贯彻落实省委、省政府和中国气象局发展低空经济的战略部署,加快推进低空经济气象保障工作,我局成立了以主要负责人为组长的贵州省气象局低空经济气象保障工作领导小组,结合贵州省低空经济高质量发展三年行动方案等政策文件要求,编制

了《贵州省低空经济气象服务保障能力建设工作方案（2025—2027年）》，提出“立体监测、精准预警、智慧服务、广域覆盖”的总体目标，明确到2027年基本建成山地特色低空气象服务体系。

二、下一步工作打算

我局将把低空经济气象保障工作列入“十五五”规划，多渠道筹措资金项目，从以下方面做好低空经济气象保障工作。

1. 聚焦“低空+气象”。建设低空气象监测网络，增加低空经济重点区域的观测站点密度；加大对低空气象精细化组网探测新技术研究，针对城市低空经济主要应用场景，发展楼宇屋顶气象站、三维超声风等垂直遥感协同组网观测技术；建设低空气象探测设备标校中心，制定低空设备专用标校标准化体系。

2. 聚焦“低空+旅游”。结合低空旅游项目的特点和需求，提供包括航线沿途气象条件实时监测、短期天气预报、恶劣天气预警等定制化气象服务。

3. 聚焦试点先行先试。在安顺重点区域新建X波段双偏振相控阵雷达、测风激光雷达、能见度激光雷达、微波辐射计、能见度观测仪、智能气象观测站等低空气象监测设施，构建低空气象监测网。在贵阳贵安推进城市物流气象保障试点，完善基础气象探测设施建设，开发物流气象服务系统，提供包含低空强对流预警、航路天气预报等核心功能，联合保险公司开发“低空物流气

象指数保险”，助力低空短途物流场景落地。



(对外公开)

(联系人：杨星星；联系电话：18708594115)

抄送：省人民政府办公厅，省政协提案委员会。

贵州省气象局办公室

2025年5月23日印发
