

湖南湘江新区党政综合部

湖南湘江新区党政综合部 对长沙市政协十三届二次会议 第137号提案的答复

毛定委员：

您在市政协十三届二次会议上提出的《关于支持湘江新区通航产业发展的提案》收悉。湖南湘江新区高度重视，交由科技创新和产业促进局（大学科技园办公室）办理，现综合办理情况，答复如下：

一、关于组建院士领衔的通航研究院

2023年2月，湖南湘江新区管委会通过对全新区产业的深入研究，印发《关于湖南湘江新区(长沙高新区)推进前沿科技创新高地建设的若干政策》《关于湖南湘江新区(长沙高新区)推进先进制造业高质量发展的若干政策》《关于湖南湘江新区(长沙高新区)支持高质量科技成果就地转化的若干政策》等八个系列政策，基本涵盖了项目在科技创新、落地发展、成果转化、资金要素保障、上市融资等全方位的发展过程，通航产业可按照上述政策执行。同时，近年来，新区全面落实“三高四新”战略定位和使命任务，着力打造国家重要先进制造业高地和具有核心竞争力的科

技创新高地，科技创新平台建设发展工作卓有成效，湘江实验室（先进计算与人工智能）和岳麓山工业创新中心（智能制造、工业设计）两大湖南省实验室落户新区，湖南先进技术研究院、长沙半导体技术与应用创新研究院、人工智能创新中心、北京大学长沙计算与数字经济研究院、国家第三代半导体技术创新中心等重大科技创新平台正在按计划推进，通航研究院可纳入上述相关研究院一并推进建设。

二、关于引导中航 608 所选址湘江新区创建发动机创新中心

2023 年 1 月，新区组织工作部、政法工作部、经济发展局、财政金融局、科创产促局、商务和市场监管局、城发集团等相关单位，就中国航发湖南动力机械研究所（即中航 608 所）在长沙创建湖南中小航空发动机研究院的事项进行会商研究，明确了项目承接方案，具体如下：

一是轻资产落地。建议选址在卓伯根中国总部项目，该项目目前已完成主体竣工，将外立面及内部装修完成后即可入驻办公，可满足项目方长期发展的需求。二是购地自建。首选推荐符合项目产业定位的湘江科学城、湘江智谷等片区。若项目方强烈要求选择在洋湖片区，则推荐商住用地 H-142 地块。三是推进方向。由商务和市场监管局牵头，参照已落户的企业运作模式，与产业方谈判的相关条款，对装修及建设费用进行补贴，在双赢的基础上推动项目落地。

三、关于整合湘江新区航空产业研制资源，以坪塘集成为核

心打造通航创新研发集群

湘江科学城坐落于湘江西岸、长潭融合区域，总面积 145 平方公里，其中长沙 95.5 平方公里，湘潭市 50 平方公里（涵盖坪塘机场）。规划定位为“具有核心竞争力的科技创新高地核心示范区”，主要聚焦新一代信息技术、新材料、新能源及智能网联汽车、生命健康和高端装备制造业五大产业，总体形成“一轴两带六组团八片区”的空间结构。根据 2022 年 9 月 30 日省政府专题会议关于“原则同意湘江科学城概念规划，并加快启动湘江科学城重点片区详细规划编制”的会议精神，新区资规部门正在开展湘江科学城起步区城市设计和片区控制性详细规划编制工作，新区将积极推动将通航创新研发等相关产业纳入湘江科学城高端装备制造主导产业范围，发挥湘江集团等相关单位的既有优势，打造通航创新研发集群。

四、梳理通航服务清单，支持通用航空应用发展

目前新区已成立航空航天及北斗产业链办公室，专门负责推动产业链建设和链上企业的服务。基于目前通用航空产业产值规模贡献不大的现实情况，由产业链办公室及湘江集团一起梳理通航服务清单，面向重点行业及应用场景，推进航空产业与省、市、新区内工程机械、金融电力、城市建设、水利监测等传统产业链和智能网联汽车、通用航空、地理信息、智能终端、信息安全等优势新兴产业链融合发展，率先形成通用航空产业在相关领域的典型解决方案和标准体系，抢占通用航空产业规模应用市场。

感谢您对湖南湘江新区通航产业发展工作的重视和关心。

湖南湘江新区管理委员会党政综合部

2023年7月21日



联系单位：湘江新区科技创新和产业促进局（大学科技园办公室）

联系人：汤亚

联系电话：15717315916