

泉州市数据管理局

泉数函规划〔2025〕30号

答复类型 A类

关于市十七届人大四次会议 第1137号建议的协办意见

市发改委：

刘建标等代表提出的《关于推动泉州低空经济高质量发展的建议》（第1137号）已收悉。我局作为该建议的协办单位，立足我局职能，答复如下

一、目前工作推进情况

（一）完善低空经济基础设施布局。我局高度重视低空经济基础设施建设。为全面了解我市低空经济发展现状，进一步统筹推进我市低空经济发展，我局已对各县（市、区）开展低空经济相关项目进行排摸，梳理可统筹应用场景项目，加快构建低空经济产业链和创新生态。同时，深化拓展5G及5G-A（通感一体）技术融合应用，推进低空通信、导航、监视等配套设施建设，为低空经济发展奠定坚实基础。目前，全市已征集到14个低空经济项目，涉及无人机制造与应用、低空信息与数据服务、基础设施

建设、公共服务平台等项目类型，总投资规模达到 382700 万元，已推荐丰泽城市数字经济和低空经济网络安全服务体系研发、南安智慧航空飞行营地、航空小镇综合服务中心等低空经济项目列入省级数字经济重点项目。

（二）推动低空经济产业集聚发展。为加快推进泉州低空经济产业发展，塑造经济新增长点，我局牵头开展我市低空经济产业发展情况调查研究。围绕无人机、数字低空、通用航空、低空旅游等重点领域，编制出台《泉州市低空经济产业发展报告》以打造低空产业生态、完善飞行服务保障体系、拓展低空场景应用、争创低空领域示范为引导，发展壮大南安、安溪、永春等县级市（区）具备基础的航空产业园区、低空产业园区或规划园区，打造覆盖技术研发、生产制造、运营保障等多元业态、差异化发展的低空经济产业园区，推动产业集聚共同发展。

（三）加强低空经济人才队伍建设。实施数字人才引领计划，加强低空经济科技创新人才培养，积极推进泉州市数字技能人才公共实训基地建设。目前，在泉州职业技术大学、黎明职业技术大学等落地泉州数字技能人才实训基地，累计培训数字技能人才超过 2000 人次。同时，鼓励院校增设无人机应用技术、低空数据运维等特色专业，其中黎明大学航空学院已于 2021 年开设无人机应用技术专业，专业链合多方无人机企业资源，深化产教融合。南安工业学校依据教学优势，成立无人机实训基地，且南安市工

业学校、泉州工程职业技术学院、闽南科技学院等三所职校设立无人机操控与维护、空中乘务、无人机应用技术、飞机机电设备维修等学科，目前招生和培训都已初具规模。

二、2025 年工作计划

2025 年，我局将持续完善低空基础设施建设布局，加快构建以 5G-A（通感一体）、北斗等技术融合的低空智联网，推动数字低空建设，统筹推动低空数据有序开放共享、低空经济产业培育、应用场景打造相关工作，协同推进低空航空器在公共服务领域的应用服务，探索低空新质应用场景，全面赋能各行各业。同时，进一步加强低空经济科技人才培养，支持高校和科研院所培养专业技术和复合型高端人才，鼓励校企联合开展产学研协同育人项目，培养产业发展急需人才，促进全市低空经济产业高质量发展。

领导署名：施金洋

联系人：陈夏凉

联系电话 28388618



（此件主动公开）