

附件

徐州市加快推动低空经济高质量发展实施方案任务清单

序号	重点工程	工作任务	分年度任务			牵头单位	责任单位
			2024年	2025年	2026年		
1	低空产业集群培育工程	招引低空产业项目	1.开展低空经济产业招商研究，梳理目标企业，加强低空经济产业项目信息搜集与对接，编制低空经济产业图谱。 2.组织低空经济专题招商培训活动，提升一线招商人员专业招商能力。 3.组织产业链招商，开展粤港澳专题招商活动，洽谈对接一批低空经济项目；组织低空经济链上企业参与27洽会，力争会上签约一批低空经济产业关联项目。 4.优先将低空经济项目推荐列入省级和市级重大项目清单。 5.在用地、环境、用能、水电等方面对低空经济项目予以保障。	1.继续开展产业链、行业应用端招商。 2.持续组织专题招商活动，洽谈对接一批强链补链项目，进一步建强我市低空经济产业链条。 3.继续将低空经济项目推荐列入省级和市级重大项目清单。 4.继续在用地、环境、用能、水电等方面对低空经济项目予以保障。	1.开展“链主”项目攻坚，紧盯低空飞行器制造关键空白环节，重点关注上市公司及头部企业，力争落地1个无人机、电动垂直起降飞行器（eVTOL）生产制造“链主”项目，引领低空经济产业发展壮大，三年内招引低空经济关联项目不少于10个。 2.继续将低空经济项目推荐列入省级和市级重大项目清单。 3.继续在用地、环境、用能、水电等方面对低空经济项目予以保障。	市商务局	市发改委、工信局、自然资源和规划局、生态环境局等
2		培育行业领先企业	1.建立低空经济重点企业库，实施分类培育。 2.全面梳理低空制造产业链条，明确上下游关键环节和核心技术，为招商引资提供基础支撑。 3.加强调查研究，跟踪通航产业、无人机和新型航空器制造行业发展的最新动态，掌握行业底数，做好指导行业发展和重点企业培育工作。	1.着力提升企业规模，争取打造一批产值5000万元以上的核心企业。 2.着力培育专精特新企业，力争专精特新中小企业数量达到13家以上。 3.支持一批企业培育企业技术中心等研发机构。 4.低空制造产业规模达到2亿元。	1.着力提升企业规模，争取打造一批产值亿元以上的企业。 2.着力培育专精特新企业，力争专精特新中小企业数量达到15家以上。 3.持续支持一批企业培育企业技术中心等研发机构。 4.低空制造产业规模达到3亿元。	市工信局	市科技局、发改委等
3		建设特色产业园区	1.以中航迈特金属合金航材、华芯邦半导体、镭神激光智能、顺丰航空物流等企业为基础，积极招引上下游相关项目，推动空港经济开发区低空经济发展。 2.积极引进产业园区关联的交通运输类低空企业。	持续推进。	持续推进。	市商务局、工信局	市交通运输局、文广旅局、农业农村局、观音机场等

序号	重点工程	工作任务	分年度任务			牵头单位	责任单位
			2024年	2025年	2026年		
4	低空产业集群培育工程	推动产业联动发展	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.对接国内外知名展会主办单位，为低空经济宣传推广和展出活动做好准备。</li> <li>2.支持新材料、集成电路与ICT等产业抢抓低空制造机遇，发展低空制造上游配套产业。</li> <li>3.成立低空经济产业联盟，联合在徐高校资源，推动低空经济产业快速发展。</li> <li>4.加快推动乔海飞机、凯弘飞机等企业量产，带动上下游产业发展。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.依托博览中心，举办工程机械、安全与应急装备等“343”产业领域展会，为低空装备研发制造产业联动发展赋能。</li> <li>2.依托产业联盟，开展供需对接、技术交流，推动协同发展。</li> <li>3.搭建联合攻关平台，推动产业链上下游协同研发攻关。</li> <li>4.持续推进低空制造配套产业发展。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.围绕低空经济，力争打造具有全国影响力的特色展会品牌。</li> <li>2.持续推进产业发展相关工作。</li> </ol>	市工信局	市商务局、政府办公室，人民银行徐州分行、金融监管总局徐州监管分局等
5	低空基础设施建设工程	统筹建设地面基础设施	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.编制全市低空飞行基础设施建设规划，协调相关部门在各枢纽场站和大型公共场所规划预留基础设施用地，完成公共服务类起降点布局。</li> <li>2.对需要独立占地的低空基础设施做好规划用地保障。</li> <li>3.完成7座自动化无人机机场建设，实现主城区消防低空无人机自动机场全覆盖；在市消防救援局规划建设低空飞行起降平台；建设市消防救援局无人机培训基地；配置消防大载重无人机，实现应急救援现场物资快速投放。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.结合场景应用积极引导推进商业服务类起降点建设；推进建设低空一体化综合服务管理平台。</li> <li>2.持续做好低空基础设施规划用地保障。</li> <li>3.在各县区主要消防救援站楼顶屋面建设无人机机场；配置消防应急救援现场低空飞行管制设备。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.持续推进各枢纽场站和公共场所低空飞行起降点建设；完成低空一体化综合服务平台建设。</li> <li>2.持续做好低空基础设施规划用地保障。</li> <li>3.视情规划建设长航时、固定翼自动化无人机机场，实现徐州市境内巡航全覆盖。</li> </ol>	市交通运输局	市住建局、自然资源和规划局、生态环境局、商务局、文广旅局、卫健委、体育局、消防救援局等
6		优化完善信息基础设施	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.完成城市信息模型（CIM）基础平台建设。</li> <li>2.开展市区三维数据生产，梳理数据资源。</li> <li>3.完成全市一级、二级消防安全重点单位三维数据更新工作。</li> <li>4.联合中国矿业大学，建设消防应急救援低空飞行指挥一体化平台建设。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.推进城市信息模型、时空大数据、国土空间基础信息等基础平台功能整合。</li> <li>2.持续推进消防应急救援低空飞行指挥一体化平台建设。</li> </ol>	完成现有数据资源、平台优化整合，助力空地一体数字孪生底座建设。	市住建局、数据局、自然资源和规划局、交通运输局、徐州通管办	市城管局、公安局、工信局、气象局、消防救援局等

序号	重点工程	工作任务	分年度任务			牵头单位	责任单位
			2024年	2025年	2026年		
7	低空基础设施建设工程	分类划设低空航路航线	1.分类统计各应用场景需求，研究我市低空空域情况。 2.探索全市各县区之间消防应急救援专用航线。	1.根据低空产业发展情况和场景需求分层划设低空航路、航线，指导开展航线申报和试运行。 2.探索消防应急救援临时空域识别区。	运行3条低空航线。	市交通运输局	市公安局、数据局、消防救援局、观音机场等
8	低空应用场景开发工程	探索交通运输类场景应用	开展交通运输领域低空场景研究分析。	在道路航道巡检、交通物流、城市配送等交通有关的低空飞行应用场景进行培育拓展。	开展空铁、空水联运的物流运输和空铁接驳的旅客出行等低空飞行活动拓展。	市交通运输局	市邮政管理局、观音机场等
9		丰富公共服务类场景应用	1.试点利用无人机对市容市貌、环境卫生等开展巡查检查，辅助执法调查取证。 2.在输电、变电、配电等电网运维领域应用无人机开展巡检。量产销售电力专用“领航者”品牌无人机。 3.推动无人机在环境监测、污染溯源、污染物色谱成像、秸秆禁烧等方面应用。 4.在消防救援、非现场电子执法等领域试点应用无人机。 5.利用无人机开展实景三维建设工作，完成不少于40%的年度工作任务。 6.通过无人机空中巡查，提高群体性事件处置、大型活动安保、交通事故和拥堵警情的处置效率。	持续拓展公共服务应用场景。	持续拓展公共服务应用场景。	市数据局	市交通运输局、公安局、应急局、城管局、住建局、卫健委、农业农村局、自然资源和规划局、生态环境局、消防救援局、供电公司等
10		拓展航空消费类场景应用	1.支持徐州乐园、方特乐园等景区开展无人机编队表演。 2.推动新沂通用机场开展旅游研学活动。	1.打造马陵山、窑湾古镇空中旅游航线。 2.支持徐州督公湖航空飞行营地开展低空旅游观光体验。	开拓低空旅游消费市场，打造3条低空旅游精品线路，将徐州市建设成为淮海经济区航空旅游消费示范基地。	市文广旅局、体育局	市交通运输局、教育局，观音机场等

序号	重点工程	工作任务	分年度任务			牵头单位	责任单位
			2024年	2025年	2026年		
11	低空创新能力提升工程	推动关键核心技术攻关	鼓励企业开展技术攻关，支持企业申报各类项目。	持续推进。	持续推进。	市科技局	市工信局、财政局、发改委等
12		打造低空科技创新平台	1.组织企业申报市级以上工程（技术）研究中心、企业技术中心。 2.遴选低空经济重点企业进入企业技术中心培育库，指导企业完善研发机构、人员和设备。	持续推进。	持续推进。	市科技局	市工信局、教育局等
13		加强低空科创人才引进	1.开展名校名所行、高层次人才创业大赛等活动，加大低空科创人才招引力度。 2.积极推荐低空科创人才申报省、市人才计划，加大政策支持力度。 3.妥善解决低空高层次人才子女入学、健康体检等服务事项，优化服务保障。	持续推进。	持续推进。	市委组织部	市科技局、工信局、教育局、观音机场等

序号	重点工程	工作任务	分年度任务			牵头单位	责任单位
			2024年	2025年	2026年		
14	低空服务管理保障工程	强化低空安全保障	1.构建安全管理机制，明确各方管理责任，研究制定应急处置管理办法，提升飞行安全保障能力。 2.依法依规加强对低空违规飞行、利用无人机实施违法犯罪等行为的监管、打击。 3.加强消防应急救援现场低空飞行设备管控。 4.争取建成与中国人民警察大学共建的警航培训基地，年内培养30名无人机飞手；组织全市165名消防无人机飞手进行安全轮训；建立消防应急救援现场低空飞行设备白名单。	1.研究建立安全保密机制，加强飞行活动、数据信息、无线电设备、频谱使用、公民隐私等安全管理。 2.依法依规加强对低空违规飞行、利用无人机实施违法犯罪等行为的监管、打击。 3.持续加强公安系统无人机飞手培训；实现全市每个消防救援站配备2名CAAC无人机持证飞手。	持续推进。	市交通运输局	市公安局、应急局、工信局、数据局、气象局、消防救援局，观音机场等
15		做好低空检测维修	支持新沂市招引第三方低空检验检测机构。	做好相关检验检测机构行政合规指导。	持续推进。	市市场监管局	市工信局、交通运输局，观音机场等
16	保障措施	强化组织领导	1.建立徐州市推动低空经济高质量发展工作机制，定期协调工作推进过程中的问题和困难。 2.市各相关部门分别牵头推动产业发展、基础设施建设、场景应用等工作，研究重大政策及事项，解决重要问题等。	持续推进。	持续推进。	市发改委、工信局、交通运输局、数据局、科技局等	
17		强化资源保障	1.积极争取土地利用计划，充分保障低空基础设施用地需求，开辟建设用地审批“绿色通道”，加快推动项目落地。 2.做好项目建设水资源保障。	持续推进。	持续推进。	市自然资源和规划局、住建局、水务局等	

序号	重点工程	工作任务	分年度任务			牵头单位	责任单位
			2024年	2025年	2026年		
18	保障措施	强化资金支持	以江苏省智能制造（徐州）产业专项母基金组建运作为契机，带动社会资本支持我市低空经济产业发展，引导和推动存量基金加大对我市低空经济优质项目的支持力度。	利用我市在工程机械、智能制造等领域的产业优势，联合社会资本探索组建市场化专项基金，引导更多资金投向我市低空经济重点领域。	鼓励市属国有企业围绕自身产业优势，利用江苏省智能制造（徐州）产业专项母基金及其他存量母基金资金优势，联合社会资本设立低空经济专项基金，瞄准低空经济上下游产业链配合开展产业投资和产业招引。	市财政局、国资委等	
19		强化统计监测	关注国家、省关于低空经济重点领域统计目录制定，对照梳理全市低空经济企业名录	对列入低空经济统计目录的企业进行跟踪监测。	持续推进。	市统计局、发改委、工信局、交通运输局、科技局等	
20		强化政策宣传	协调相关媒体、部门等加强我市发展低空经济政策、发展成效等方面的宣传、营造良好氛围。	持续推进。	持续推进。	市委宣传部、市发改委、工信局、交通运输局、数据局、科技局等	