

附件 2

《山东省通用航空装备创新应用实施方案 (2024-2030)》起草说明

为深入贯彻落实工业和信息化部等四部门《关于印发〈通用航空装备创新应用实施方案（2024-2030 年）〉的通知》（工信部联重装〔2024〕52 号），抢抓低空经济产业密集创新和高速增长的战略机遇，打造通用航空装备创新发展新动能，起草了《山东省通用航空装备创新应用实施方案（2024—2030 年）》（以下简称《实施方案》）。情况如下。

一、起草背景过程

通用航空装备是低空经济发展的重要支撑，是提升全产业链竞争优势的关键领域。今年 3 月份，工信部等四部门印发《通用航空装备创新应用实施方案（2024-2030 年）》，要求各地结合实际认真贯彻落实。我们在今年年初制定出台《关于推动山东省无人机产业高质量发展的实施方案（2023—2025 年）》的基础上，进一步调度摸底我省通用航空装备全产业链发展情况，深入调研省内通航装备相关企业单位，听取其对我省发展通用航空装备的意见建议，在充分调查研究的基础上，研究完成《实施方案》编制工作。

二、文件主要内容

《实施方案》分为总体要求、重点任务、保障措施三个部分。

第一部分为总体要求。结合工信部方案和调研情况，分2027年和2030年两个时间节点提出全省通用航空装备产业发展的总体目标。

第二部分为主要任务。结合我省产业发展现状，提出5大主要任务20条具体任务，分别为突出科技创新引领，提升产业发展能级；突出主导产业带动，促进链群集聚发展；突出配套保障支撑，打造全产业链优势；突出应用场景牵引，助力产品迭代升级；实施衍生市场突破，推动产业扩面增量。

第三部分为保障措施。围绕健全推进机制、加大要素支持、加强服务保障、营造良好氛围四方面落实保障措施。