

低空经济振翅高飞 打造高质量发展新引擎

——莱西市构建全产业链生态的“店埠探索”



青岛航空科技职业学院

链式发展 构建低空制造产业生态

产业发展的底气，来自坚实的发展基础。自2024年开航以来，莱西店埠机场已累计实现安全飞行11000小时、26000架次，这份沉甸甸的成绩单背后，是完善的基础设施与专业保障能力的体现，是莱西市店埠镇低空制造产业板块加速崛起的重要战略支点。

锚定“链主引领、全链布局、创新驱动”发展思路，店埠镇聚力构建“研发设计—整机制造—服务配套”一体化产业生态，为打造特色低空经济产业集群筑牢根基。以固定翼飞机制造为核心，培育起青岛市链主企业万丰钻石飞机，推动产能持续释放，万丰钻石DA50飞机已实现量产，全球订单近百架，2025年顺利交付中国大陆首架DA50，实现业务重大突破。该机曾于此前获得国内首个加装经CTSO认证的FDR设备改装批准，完成首架改装飞机交付，万丰钻石飞机也由此跻身DA50碳纤维零部件及整机制造的全球重要生产基地行列。

依托机场优势，莱西市在航空制造领域持续深耕发力。在无人机产业方面，精准招引翔蓝航空等3个优质项目落地建设。翔蓝航空已建成大

型无人机生产装配线，300公斤级、700公斤级多功能无人机稳定量产，400公斤级机型成功完成首飞。这些项目的落地与推进，让莱西市低空制造产业链日益完善。

人才强翼 产教融合培育专业力量

产业竞争的制高点是人才竞争。莱西市坚持教育链与产业链同频共振，携手中国最大航空教育集团四川泛美，成功引入青岛航空科技职业学院、青岛北方航空职业学校两所航空类院校，率先布局无人机飞行等前沿专业，现已顺利培养三届专业人才，走向低空经济产业一线。

按照以赛促学、以赛育才的理念，在当地政府牵线引导下，两所院校先后承办山东省、青岛市无人机职业技能竞赛等赛事活动20余场，在技能比拼中锤炼人才本领。这些经过系统培训的毕业生，就业率稳定保持在95%以上，为产业发展提供了持续的人才供给。

如今，莱西市已形成“人才培养—产业对接—技能提升”的良性闭环，真正实现以“教育沃土”滋养“产业森林”，为低空经济高质量发展注入源源不断的人才活力。

场景创新 “低空+”拓宽产业边界

2025年3月，山东省自主研发的首个载重吨级以上无人机整机产品TP1000，在莱西通用机场成功首飞。这不仅标志着我国高端无人航空装备研发制造迈上新台阶，也印证了店埠机场已具备可靠的吨级无人机保障能力，为“低空+”应用场景的拓宽与深化提供了关键的硬件支撑。

应用场景是产业发展潜力的试金石。依托国家级航空飞行营地的独特优势，该镇充分盘活机场基础设施与空域资源，引入天正、星河等10余家企业驻场运营，打造集飞行运动、低空观光于一体的主题营地，创新推出低空研学系列活动，大力推进低空经济与文旅产业深度融合。

以青岛航空科技职业学院等场所为依托，串联起园区内3A级景区鲜多的文旅资源，构建起覆盖K12全学段的航空科技、民航安全、民航职业素养三大研学课程体系。2025年以来，店埠机场及两所航空院校累计吸引1万余人次前来体验飞行、参与研学，带动当地餐饮、住宿等旅游综合收入超100万元。这片曾经以蔬菜产业闻名的热土，正凭借“低空+”的创新模式，焕发出高质量发展的全新活力。

展望蓝图 锚定目标续写发展新篇

立足“青岛市低空经济提升区”功能定位，莱西市勇担青岛低空经济破局发展使命，正以“智造引领+场景促进+基建提升”为主线，绘制更为宏大的发展蓝图。

围绕推进低空经济持续发展，店埠镇将持续加大无人机整机及核心零部件项目招引力度，全力推进空天装备产业园建设，聚力打造生态完善、产业集聚、配套健全的全省一流特色园区。在拓展场景应用方面，该镇将不断拓展低空物流、政务服务等应用场景并实现常态化运营，培育壮大产教融合、文旅研学等特色业态，以场景创新助力产业提质增效。同时，全面提升通导监感水平与空域结构化利用能力，严守“无安全、不低空”发展底线。

从吨级无人机的重大突破，到大型固定翼无人机的成功试飞；从万小时安全运行的通用机场，到产教深度融合的人才培育体系；从制造项目的陆续落地，到“低空+文旅”的深度融合，店埠镇正以实际行动书写着低空经济发展的精彩答卷，为区域高质量发展注入强劲新动能。

赵健旭



青岛航空科技职业学院学生风采



“莱·飞行”低空体验



万丰钻石飞机



莱西航空产业新城



AI无难事

就选中国移动智算中心 (青岛)



更大的算力

- 2万+机柜，通智一体
- 昇腾910B等多元智算

更快的网络

- 与骨干直联点同址
- 千G互通，30T出口

更强的底座

- 获评五星级机房
- 国家绿色数据中心

更优的服务

- 7×24小时在线
- 可靠运维保障



专家为您服务
扫码预约办理