

低空经济 振翅腾飞

低空经济是以有人驾驶和无人驾驶航空器的低空飞行活动为牵引的经济形态，涵盖航空器研发制造、低空飞行基础设施建设运营、飞行服务保障等各产业。从外卖配送、观光旅游等消费场景，到电力巡检、农业植保等生产场景，近年来我国低空经济加快融入各行各业，市场规模加速壮大。

根据测算，2026年中国低空经济规模有望突破万亿元。“低空+观光旅游”“低空+物流运输”“低空+城市治理”等应用形式，越来越多地出现在人们身边。



▲ 在山西省晋中市左权县桐峪1941小镇，无人驾驶“空中的士”于今年2月成功完成低空飞行观光试航。 邢兰富摄（人民视觉）



▲ 在深圳宝安区丰翼无人机运营中心，地勤人员取出无人机载货箱并更换电池。 新华社记者 毛思倩摄



▲ 近年来，安徽省芜湖市大力发展低空经济，目前已聚集产业链上下游企业近200家。图为工作人员在芜湖航空产业园内作业。 周啸勤摄（人民视觉）



▲ 在湖南省长沙县低空经济应用场景监控指挥中心，技术人员远程控制无人机起降和监控飞行安全。 新华社记者 陈思汗摄



▲ 江西省宜春市奉新县，成都纵横大鹏无人机科技有限公司生产的无人机搭载激光雷达，采集位于奉新县风场选址的1:2000点云成果。 杨江春摄



▲ 在辽宁省沈阳市无距科技有限公司内，农业X60无人植保直升机正在作业。 新华社记者 杨青摄



▲ 近日，重庆市梁平区举行首届重庆低空飞行消费周梁平分会场暨2024梁平低空云夏节活动。图为重庆梁平机场内，市民和游客正在等候登机，体验低空观光游览。 刘辉摄（人民视觉）

▶ 海南省琼海市，游客正在体验跳伞，享受低空飞行运动的乐趣。 蒙钟德摄（人民视觉）

