

低空逐梦 未来已来



2024年3月29日,正值春茶物流高峰期,在杭州市西湖区龙井村,顺丰物流人员通过无人机设备在茶园上空运送西湖龙井茶,帮助茶农实现效益提升。



2024年6月4日,浙江台州学院无人机实训大厅,“无人机”专业学生在老师指导下学习无人机结构及飞行原理。



2024年5月24日,第八届世界无人机大会在深圳会展中心开幕,来自广东、江苏、浙江等地的无人机企业纷纷亮相展会。



2018年9月25日,浙江新昌万丰航空小镇举行“万丰制造”飞机下线仪式,由万丰自主研发的钻石DA20固定翼飞机和Alto运动类飞机亮相。

2024年全国两会,低空经济首次被写入政府工作报告,成为打造新质生产力、推动经济高质量发展的关键词。

低空飞行开辟了全新的经济赛道,广东、江苏、浙江等地正大力发展无人机产业,并探索新的低空应用,已逐步形成集研发、制造、运营、服务于一体的上下游完整产业链。低空经济正以“低空+物流”“低空+农业”“低空+文旅”等多种方式延伸到不同产业不同领域,充盈着我们的生活。

敢为人先、勇立潮头的浙江,打造“天空之城”的决心有目共睹。早在2018年,浙江新昌万丰航空小镇举行“万丰制造”飞机下线仪式,由万丰自主研发的钻石DA20固定翼飞机和Alto运动类飞机亮相。

2024年,浙江的低空经济发展更为强劲,在各个领域竞相振翅。物流无人机飞行在杭州西湖龙井村茶园上空,运送西湖龙井茶;无人驾驶电动垂直起降航空器在浙江小山城文成县完成载人首飞;从杭州钱江世纪城的稻田CBD到新疆的万亩棉田,从西南菜地到华南果园,数以万计的植保无人机正在助力农户空中施肥……

2024年8月,浙江省印发《关于高水平建设民航强省 打造低空经济发展高地的若干意见》,明确到2027年要基本建成航空服务全省覆盖、航线网络全球通达、空港枢纽多式便捷、航空产业高能集聚、低空经济先行引领、行业治理顺畅高效的高水平民航强省和低空经济发展高地。

121年前,世界上第一架飞机“飞行一号”的试飞成功,开启了人类航空史;今天,低空经济的横空出世将开启全新的航空纪元,助力实现美好生活新愿景。

本报记者 魏志阳 李震宇 摄影报道



▲ 2024年7月16日,浙江温州文成天顶湖国际旅游度假区,乘客搭载无人驾驶电动垂直起降航空器,穿梭在海拔600米山顶之上的湖水峡谷间,一览绿水青山美景。

2024年7月4日,浙江湖州德清莫干山通用机场,学员在教练的指导下,驾驶轻型运动飞机进行飞行练习。



2024年11月5日,浙江宁波前湾新区通用航空机场一期项目建设有序推进。



2024年7月9日,杭州钱江世纪城连片稻田里,农机手趁着傍晚凉爽天气,操控植保无人机进行空中施肥,确保水稻正常生长。