



2025年10月17日,嘉兴南湖区余新镇,无人机夜晚巡查路灯照明情况。

乘「机」起飞

■记者 成杰 徐志达 俞中岳 赵颖硕 通讯员 方铄 摄影报道

2025年被称为低空经济的“黄金窗口期”。

今年3月18日,一架直升机从嘉兴南湖区升起,划出长三角核心区首条“低空交通环线”的初始航迹。这条串联上海浦东、嘉兴南湖、苏州金鸡湖的空中走廊,让三地经济脉搏在云端共振。

而在更贴近土地的地方,变革早已经在发生。去年10月,嘉兴海宁市观潮景区,直升机载着游客腾空而起,以全新视角追逐钱塘江大潮的磅礴。同在海城,一对新人选择用直升机迎接幸福,螺旋桨的轰鸣奏响新时代的盛典进行曲。

这些看似遥远的“科幻场景”,正悄然成为嘉兴人日常生活的一部分。

“嗡嗡嗡……”随着一架无人机在嘉兴市第一医院急诊科大楼前的无人机医疗配送站缓缓降落,运输的血液标本精准地运送到该院急诊科许俊手中。他拿着医疗配送箱急急忙忙赶往化验室。

这些血液标本来自28公里外的凤篁院区,自航线开通以来,原本四十多分钟的路程,无人机只需二十分钟左右就能送达,原本需要半天的检测时间,现在最快一个小时就能出检测报告,效率提升了近三分之二。

十月深秋,在南湖区湘家荡区域(七星街道)湘南社区附近千亩农田里,金黄色的稻穗谦逊地低垂,收割机忙碌地穿梭其间,一块块稻田被整齐收割;那边,拖拉机翻起泥土,开出一条条沟渠;天空中,一架无人机轻盈地飞翔,均匀喷洒着油菜籽。大面积的稻油套播油菜飞播技术试验,其显著优势在于高效节工、节省时间和劳力,大幅降低成本。

当夜幕降临,科技依然守护着这片土地。在南湖区余新镇,无人机缓缓升空,开

始巡查镇区路灯照明情况。无人机镜头下如星辰闪烁,时间让闪烁的光线凝固成城乡管理的“天网”。

这两年,嘉兴牢牢把握低空经济发展风口,助推多元化场景落地应用、带动相关产业迅猛发展,低空经济在嘉禾大地“扶摇直上”。

走进嘉兴平湖空天产业园的锐恩飞机工业(浙江)有限公司,一架架双座轻型运动类飞机正在紧锣密鼓地进行组装。凭借其可达280公里续航里程,以及低噪声、零排放、维护简便、安全性高和运行成本低等优势,这架飞机获得了市场“青睐”,订单已经排到了明年。

在嘉兴秀洲区油车港镇的长荡水域上,一架白色小型“飞机”正在湖面来回穿梭。这是嘉兴油车港镇与北京理工大学长三角研究院智能无人中心合作打造的“无人机水上试飞平台”。在研发人员张利国看来,随着低空经济的兴起,无人机等航空器在各个领域的应用越来越广泛,但水上起降一直是个难题。未来,该平台的第二代产品也将面世,可在海中抵抗一定风浪。

从红船起航的南湖到飞机起降的空港,这片土地始终保持着破浪前行的勇气。根据“3+2+2+X”的发展蓝图,嘉兴正加快建设低空基础设施网、航线航线网、飞行服务网三张网络,加大低空企业的引进力度,并致力于打造产业培育布局的示范和产城融合的先行区。

当暮色笼罩禾城,最后一架执行物流配送的无人机降落在基地。而在控制中心,大屏上的光点依然闪烁——那是永不熄灭的空中梦想。低空经济的崛起,让嘉兴人头顶的那片天空,从遥不可及的想象,变成了触手可及的未来。



2025年7月31日,嘉兴市消防救援支队开展超高层建筑灭火救援拉动演练,消防救援直升机和消防灭火无人机首次亮相。



2025年7月16日,嘉兴平湖空天产业园,一架双座轻型运动类飞机正在组装。



2024年11月5日,嘉兴桐乡市应急救援中心,队员演练热成像无人机和探照无人机。



2024年10月,嘉兴海宁市开通观光旅游航线,游客坐直升机追钱塘江大潮。



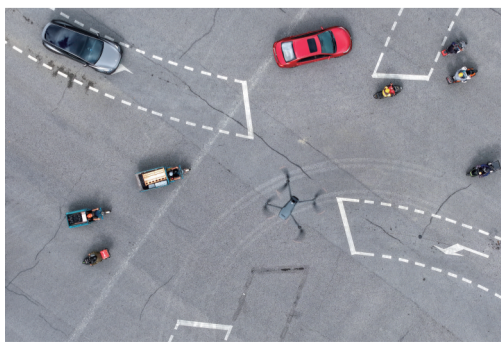
2024年,嘉兴海宁,市民举办了一场直升机迎亲的新式婚礼。



2025年3月18日,长三角核心区首条“低空交通环线”开通,从嘉兴市南湖区启航,串联起上海浦东、嘉兴南湖、苏州金鸡湖三大经济地标。



2024年10月21日,嘉兴市第一医院凤篁院区,工作人员用无人机配送血液标本、病理切片。



2025年10月16日,嘉兴南湖区利用无人机进行市政管理巡查。



2024年10月23日,嘉兴南湖区湘家荡区域,农户首度尝试大面积稻油套播油菜免耕飞播技术。