tougao@jtlydb.com

机场建设加速推进

嘉兴秀洲临空经济 释放产业"磁吸力"

正在建设中的嘉兴国际航空货运枢纽的重要组 成部分——圆通东方天地港传来新进展。日前,数 辆物流干线货车缓缓驶入园区,东方天地港多式联 运中心迎来正式交付。这是东方天地港项目自2023 年全面开工以来,首个整体交付的功能区域,标志着 东方天地港距离全面投产更近一步

据了解,此次交付的多式联运中心,是东方天地 港内核心功能区。多式联运中心占地268亩,建筑 面积超23万平方米,主要分为出港集运库、进港集 运库及多功能配合库三个库区,通过引入自动化分 拣设备,有效提升快件物流操作质量及产能,进出港 最大处理量较原嘉兴集运中心提升超3倍。

"东方天地港正按照2025年全面投产,2026年全 面见效的建设节奏,高效推进项目施工、运营筹备 等。25个主体已全面开工建设,原本计划17个月建 造完工的共享多式联运中心提前9个月实现竣工, 交付使用。"东方天地港项目规划部经理宋敏生介 绍,当前总开工亩数1100亩,已开工建筑面积89万 平方米,航空货站、大型仓储设施、多式联运中心、保 税仓等多个功能区正全面建设中,累计完成项目整

作为汇聚各类资源的超级"流量"入口,机场是 提升城市能级的重要平台,更是航运物流、先进制造 等临空经济的重要支撑。东方天地港是嘉兴机场构 建国际航空货运机场体系的重要一环,承载着"运全 球、送全球,买全球、卖全球"的愿景。以圆通全球航 空物流枢纽、长三角国际商贸集散中心和共享多式 联运中心三大功能为核心定位的东方天地港,未来 将进一步加快布局国际货物电子围栏,实现一步式 清关,大大提升现代物流、跨境电商、海关检验、快速 通关效率,成为长三角第一个、全国第二个专业性国 际货运枢纽。

以机场为"流量中心",以东方天地港为动力引 擎,越来越多产业资源正在向嘉兴临空经济区富集,

磁场效应愈发显现。

今年10月,嘉兴市秀洲区与思谋科技在香港签 订战略合作协议,思谋科技创新项目正式落户洪合 "秀水光谷"。作为一家总部位于香港的企业,思谋 科技已经成为智能制造领域发展速度最快的独角兽 企业之一。该公司自主研发了全球首个工业多模态 大模型 Industry GPT、智能工业平台、高精度智能传 感器等产品,目前已服务苹果、特斯拉、卡尔蔡司、比 亚迪、立讯精密等全球近300家行业头部企业。

此次落户临空经济区的思谋科技创新项目,将 以先进的大模型技术为核心,应用领先的光学、机 械、工业自动化、工业互联网、数字孪生等技术,推进 传统制造业的数字化与智能化转型升级。

伴随着嘉兴机场建设如火如荼,临空经济区王 店片区迎来大发展大跨越,现代物流、总部经济等业 态加速融合。日前,供销梅里智能云仓项目举行签 约仪式,该项目依托王店镇现代物流园,总用地面积 20.77亩,总投资1.21亿元,将打造一个集冷藏、冷 冻、加工配送、供应链管理于一体的现代流通平台, 能有效降低农产品流通损耗,减少流通成本,促进农 业增效、农民增收。

与此同时,王店镇的高端纺织、智能装饰、保温 新材料、绿色光伏等优势产业,也在临空经济的强大 辐射下,显示出巨大发展潜力;洪合镇毛衫时尚产业 在数字赋能下实现转型升级、走向世界,光电信息产 业加速聚链成势,澎湃崛起……

方面,坚实的产业基础支撑起航空枢纽的现 代化发展,另一方面,航空枢纽强大的资源集聚和带 动能力,越来越成为区域经济提能升级的强力引 擎。"临空经济区持续加大临空经济产业引育力度, 不断集聚适合航空运输的精密电子、高端制造、生物 医药等产业,持续增强发展磁吸力,为秀洲乃至嘉兴 实现更高质量发展添力赋能。"秀洲临空经济示范区 建设指挥部有关负责人表示。 □吴冰鑫 鲁琴锋



11月19日,金华港兰溪港区方下店作业区,数艘货船正靠岸进行卸货作业。今年以来,金华港兰溪、婺 城港区分别开通至嘉兴乍浦港的集装箱运输航线。截至目前,已运营10个班次,货种涵盖轮毂、家具、机电 等多个品类。1-10月,金华市港口吞吐量达316.67万吨,同比增长44.47%,增速排名全省第二,是去年港口

杭州机场引进 毫米波人体成像安检仪

导报讯 近日,杭州机场 T4 航站楼国内安检 5 号 安检通道引进了首台"A3级"毫米波人体成像安检 仪,这是国内民航安检领域公认的最高等级行业认

毫米波人体成像安检仪检测范围十分广泛,不 仅能探测到各类金属物品,还能识别武器、刀具、液 体、粉末及火源等,增强了安检的全面性和准确性; 其所拥有的高分辨率成像功能,能清晰地显示出物 品的位置和形状,帮助安检人员迅速准确地做出判 断;毫米波人体成像安检仪的快速扫描功能,显著提 高了安检效率,缩减了旅客的等待时间;同时,毫米 波作为一种安全的电磁波,不会穿透人体,没有电离 辐射,对儿童、老人、孕妇等特殊人群十分安全;此 外,该设备采用了非接触式扫描方式和卡通图像展 示,既保护了旅客的个人隐私,又进一步提升了安检 过程的安全性。

"与传统的金属探测门相比,毫米波人体成像安 检仪的精准定位功能大大减少了人工检查的时间和 需求,为旅客提供了更快速舒适的安检体验。这一 技术的引进,提升了杭州机场的安检效率和安全性, 也为全国其他机场的安检技术升级提供了参考。"杭 州机场安检相关负责人表示。 □杨怡微



2025年《交通旅游导报》火热征订中 纵览交通, 导报与侨同在

全国各地邮局均可订阅,邮发代号: 31-3



苍南到温州市区 直升机航线试飞成功

导报讯 日前,苍南县至温州龙湾机场直升机航线试飞成 功。据悉,这条航线现已进入相关部门审批阶段,争取今年底 前获批并投入常态化飞行。

试飞当日,由苍南县旅投集团和华彬东部通航合作运营 的直升机,从苍南县玉苍山景区直升机起降点起飞,一路穿越 山川河湖,至温州龙湾机场桃溪谷直升机起降点降落,再返航 至苍南县桥墩镇腾垟社区直升机临时起降点,用时27分钟。 未来,这条航线将主要用于商务接驳、旅游观光、应急救援、森 林防火和医疗保障等工作。该航线所使用的机型为贝尔505。

去年以来,苍南围绕低空经济新业态开展多元场景培育, 已常态化运营玉苍山观光旅游直升机航线,正计划在苍南168 黄金海岸沿线增设多处直升机观光点位,催生文旅新质生产 □林思思



直升机正在试飞。苍南县旅投集团/供图