

我国成功发射“水利02星”、“瑶海科创号”卫星、“电力工程号B星” 三颗“吉星”顺利入轨

>>A3

长春净月高新区携手东北师范大学净月校区 开通省内首条高校无人机配送航线 校园实现“10分钟闪送”

12月10日,吉林省首条高校低空物流配送航线于东北师范大学净月校区正式投入运营,标志着校园物流服务迈入高效、智能的“低空时代”。该项目以“真闪送”为核心特色,依托顺丰丰翼方舟40无人机作为“空中外卖员”,为师生提供最快10-15分钟送达的极致体验,全面赋能校园智慧生活。



无人机飞抵校园停机坪 本组图片 净月高新区党工委宣传部供图



无人机最大载重10公斤

项目覆盖校区整个生活区,服务师生近万人,重点配送连锁餐饮、热门茶饮、手工小食等品类。无人机从迅驰广场停机坪飞抵校园停机坪仅需5分钟以内,从出餐到放入校园恒温取餐柜全程耗时大幅缩短,较传统配送模式节约约30分钟,显著提升了取餐效率与便利性。

师生通过“茶啊冲冲”微信小程序下单后,订单经系统整合,由工作人员快速取餐并装载。无人机沿预设航线精准飞抵校内站点,师生无需再往返校门,可就近在宿舍楼下的恒温取餐柜扫码取餐,流程简洁、安全。

据了解,本次投入运营的丰翼方舟40无人机最大载重10公斤,航程20公里,飞行速度14米/秒,可抵御7级风力。设备搭载智能定位与飞控系统,实现厘米级精准降落,全方位保障配送安全与稳定。

项目运营方“茶啊冲冲”品牌负责人表示,该项目紧密围绕师生对时效与温度的诉求,“尤其在冬季,热饮热

食能在15分钟内送达手中”,是“低空经济+餐饮”融合的一次重要实践。未来计划逐步扩展至周边高校,并增加生活用品、零食甜品等品类,持续优化服务体验。

长春净月高新区作为吉林省低空经济示范区、长春市低空经济核心区,深入贯彻落实吉林省、长春市低空经济战略部署,积极推进无人机政务飞行、空地协同物流配送、血样送检等应用场景落地。此次校园无人机配送服务项目,不仅为高校物流配送提供了创新解决方案,也为后续多场景规模化推广积累了宝贵经验。

未来,净月高新区将着力构建覆盖校园、医院、社区、园区的全域低空配送网络,推动低空经济商业化运营与标准化管理,使其真正融入城市肌理与市民日常生活,成为可感、可及、可信赖的公共服务新形态,为长春现代化都市圈建设注入新动能、贡献新力量。

城市晚报全媒体记者 吕闯