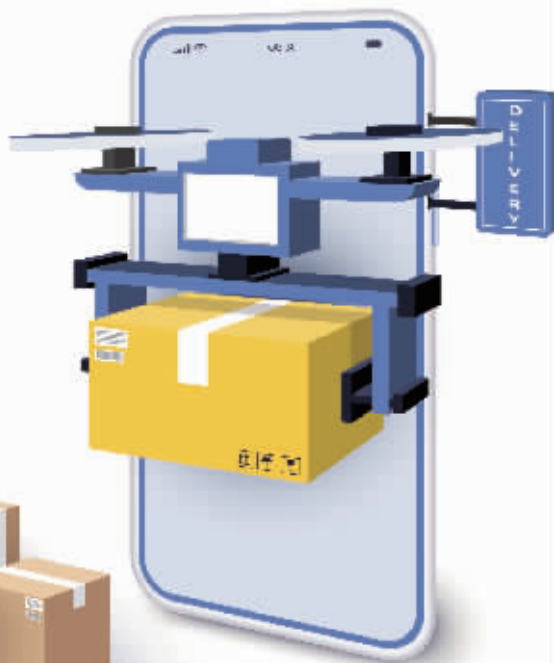


## 【案例】中通——无人机

中通无人机采用油电混合动力，最大载重5公斤，可在中雨以及六级风以下条件飞行，续航时间80分钟，采用机器学习、人工智能、物联网技术、4G无线通信链路(后续可升级为5G)，结合云平台系统实现远程监管和控制，全程根据预设路径实现自动飞行。目前，中通正在研发更大载重的油电混合无人机，预计载重10-15公斤，续航100分钟。



## 【案例】韵达——无人机

8月14日，由韵达发布的专为5G+末端物流场景设计的韵达X470无人机在“中国民营快递之乡”桐庐县村庄完成首次载货飞行。值得一提的是，这条航线还实现了5G信号覆盖，5G独立组网可以对试验区空中实现管理管控、运营管理、实名校验和电子围栏等，促进安全保障机制的再升级。同时，5G信号的覆盖，还可以在安全监管的前提下，有效解除无人机距离限制，拓展无人机作业半径。

