

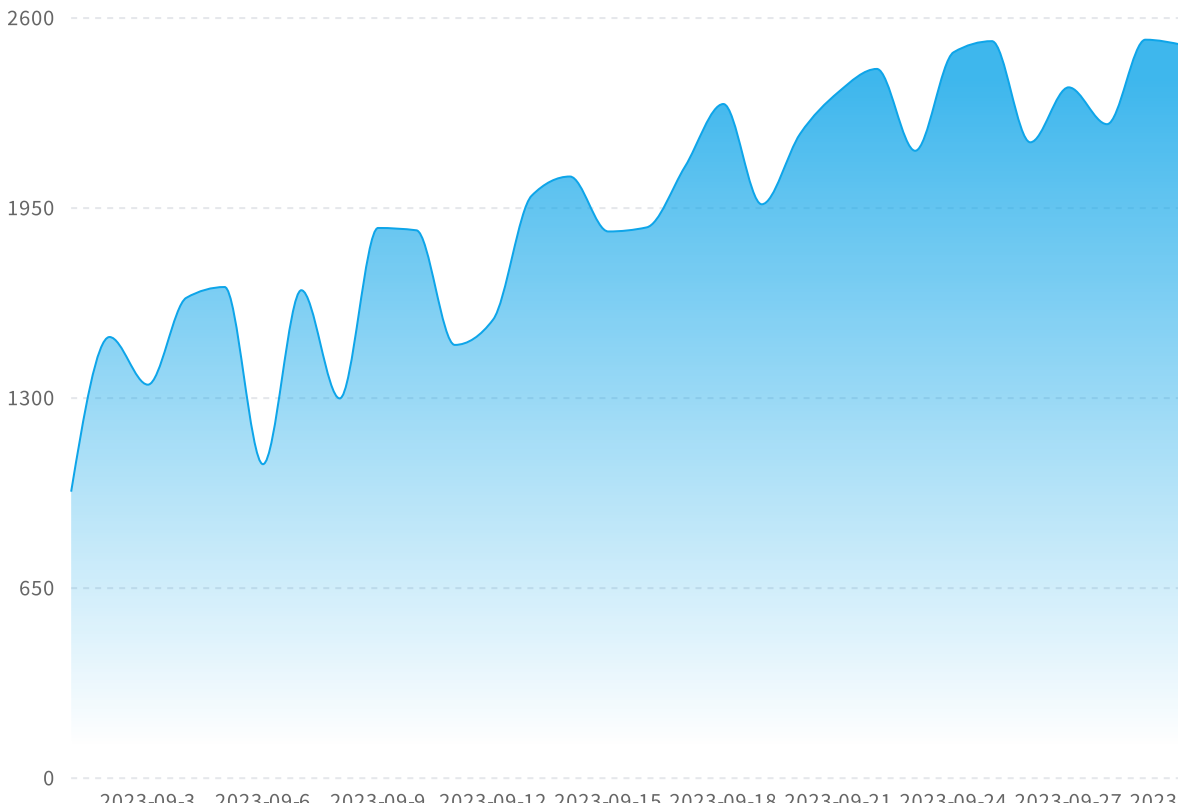
规模与增长

01 低空交通流量指数

日均飞行架次趋势

12450 架次/日

↑ 12.0% 环比



年度累计架次

120万

单日峰值

15,400

同比增长

+24%

指标定义

衡量每日/每月总飞行架次的波动与增长情况，基于基准线（设为100）。

数据洞察

交通量呈现持续上升趋势，在年中物流节期间达到峰值。周末物流航班减少，但旅游观光航班增加。

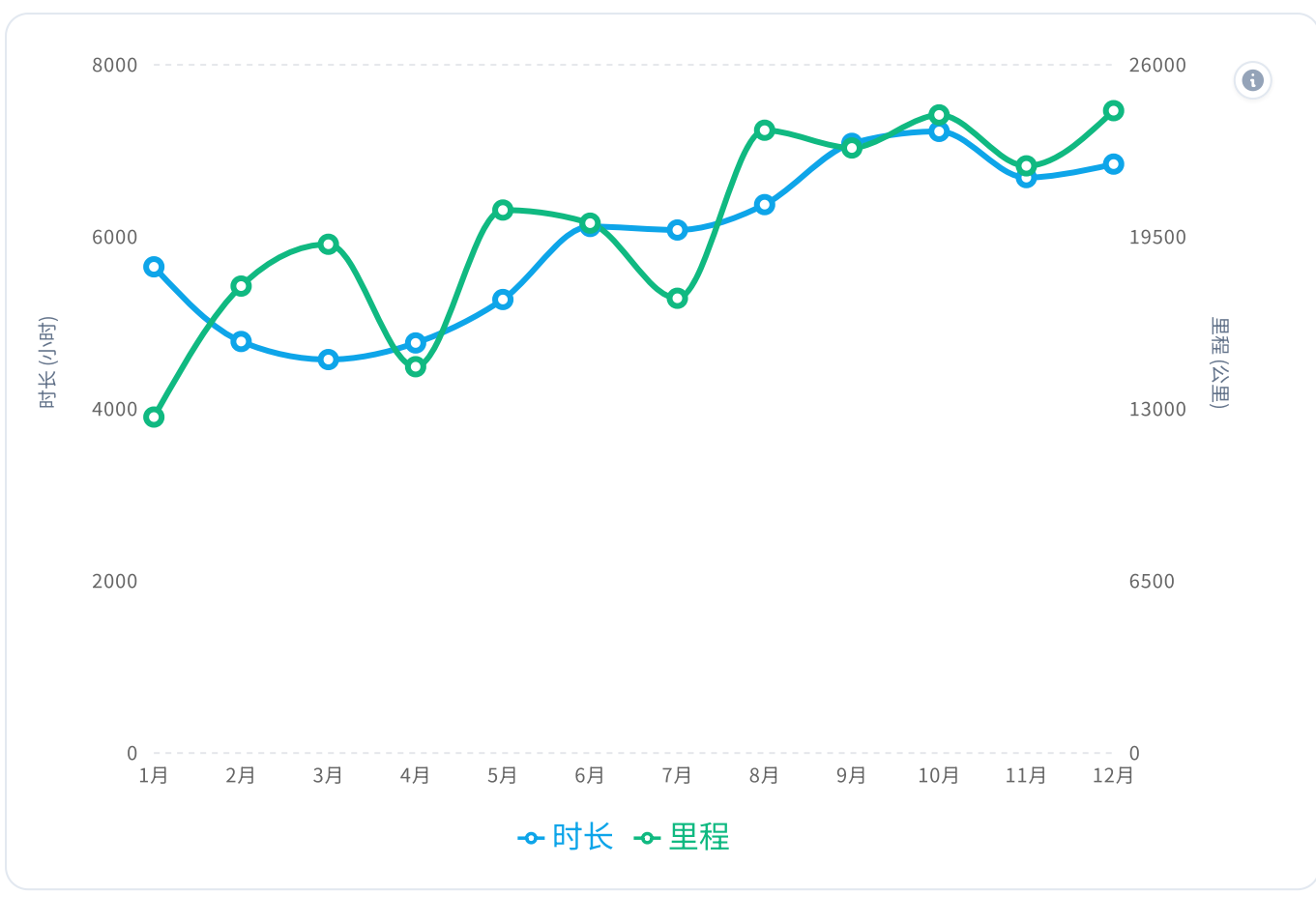
策略建议

建议扩建基础设施容量，以应对第四季度的预期高峰负荷。

02 运行强度指数

飞行时长与里程关联度

85.4 点
↑ 8.0% 环比



总时长

5.8万小时

总里程

240万公里

平均速度

41 km/h

指标定义

加权计算总飞行时长和里程，以代表实际工作量，过滤无效飞行。

数据洞察

里程增长快于时长，表明新型无人机机型的飞行速度和效率更高。

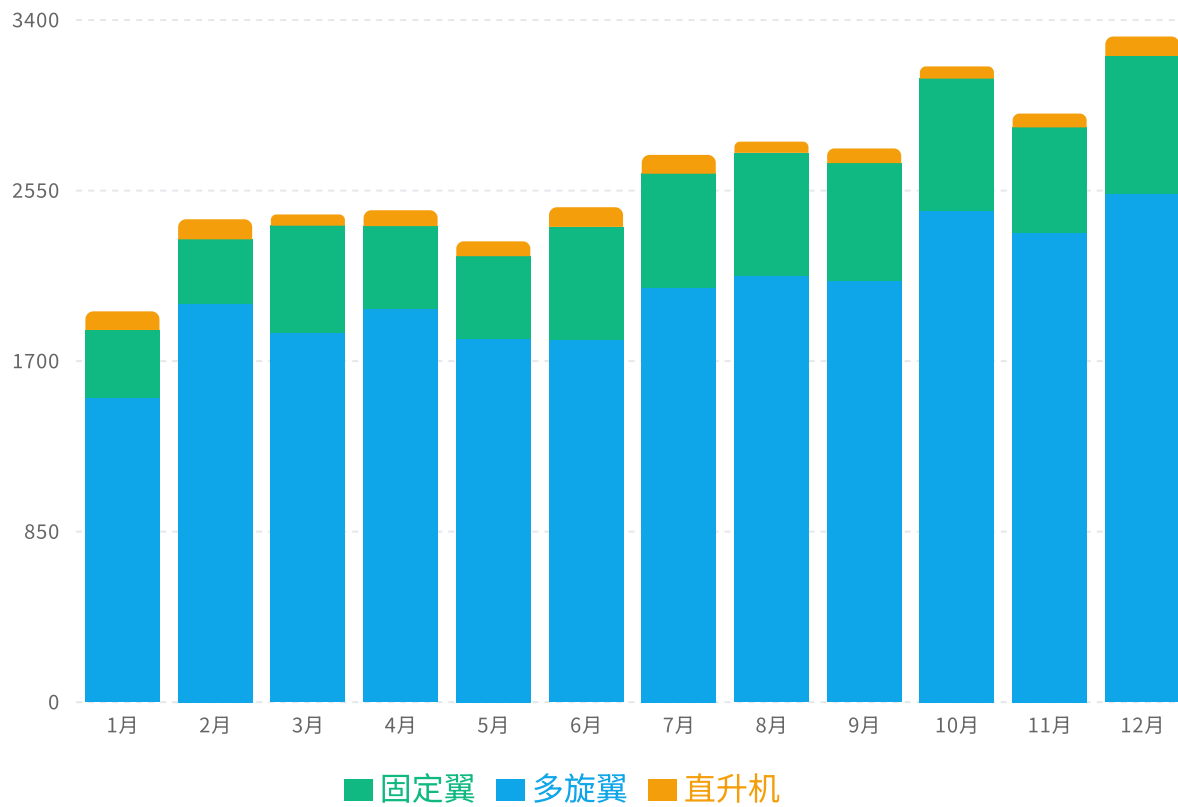
策略建议

鼓励长距离物流航线，进一步提升该指数。

03 活跃机队规模指数

活跃航空器分类统计

3240 活跃架数
↑ 25.0% 环比



多旋翼

78%

固定翼

18%

其他

4%**指标定义**

当前月/季度内有飞行记录的唯一航空器序列号数量。

数据洞察

多旋翼无人机在机队中占主导地位，但垂直起降固定翼飞机采用率增长最快（环比增长40%）。

策略建议

为不断增长的固定翼机队准备维护中心。

