

时空特征

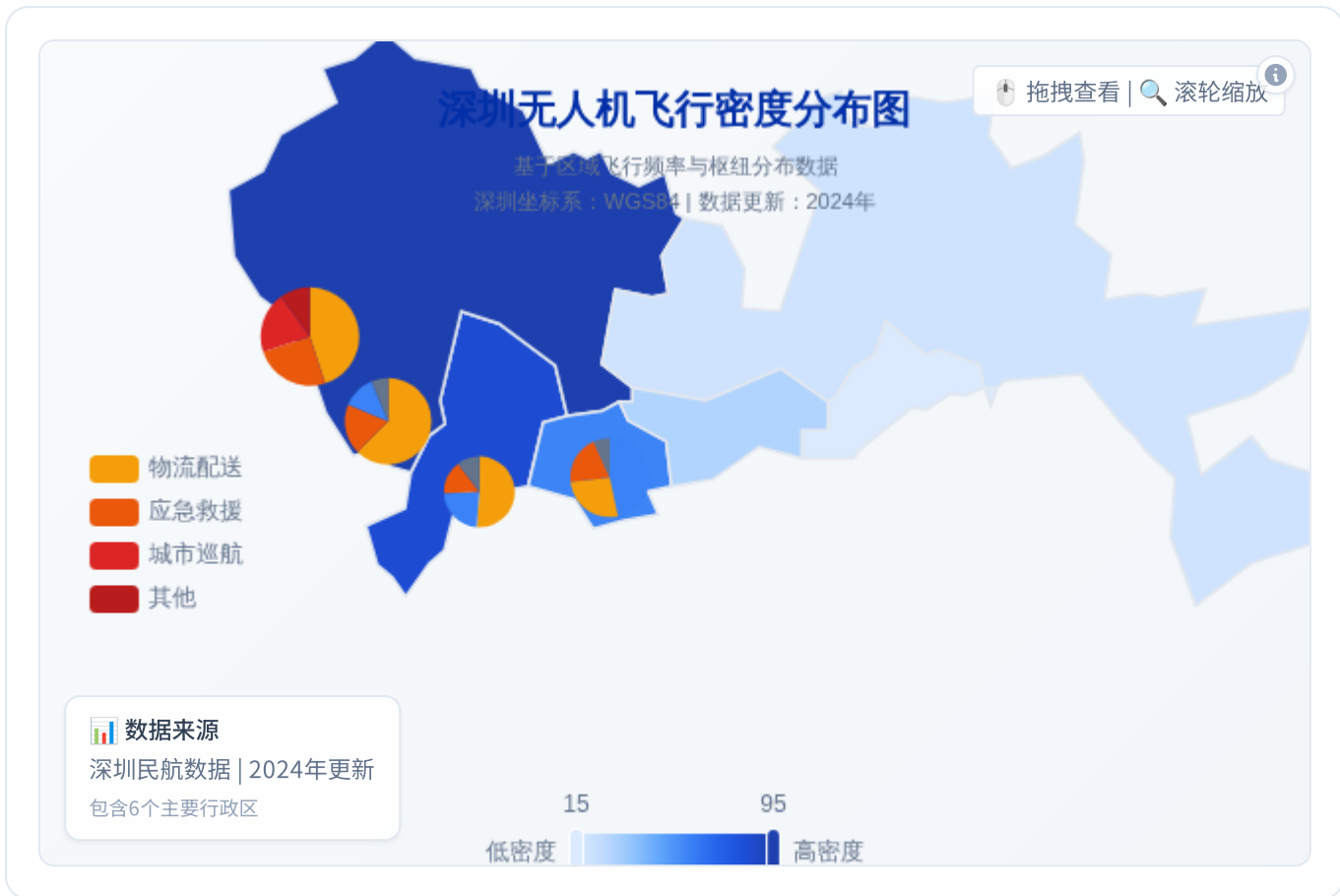
## 07 区域平衡指数

地理飞行密度平衡

0.45

变异系数

↓ 0.0% 环比



最热区域

D区

最冷区域

E区

基尼系数

0.32

### 指标定义

不同行政区无人机飞行密度的分布情况。反映城市空中交通的地域特征。

### 数据洞察

南山区和宝安区飞行密度最高，主要集中在高新科技园区和物流枢纽。盐田区密度最低。

### 策略建议

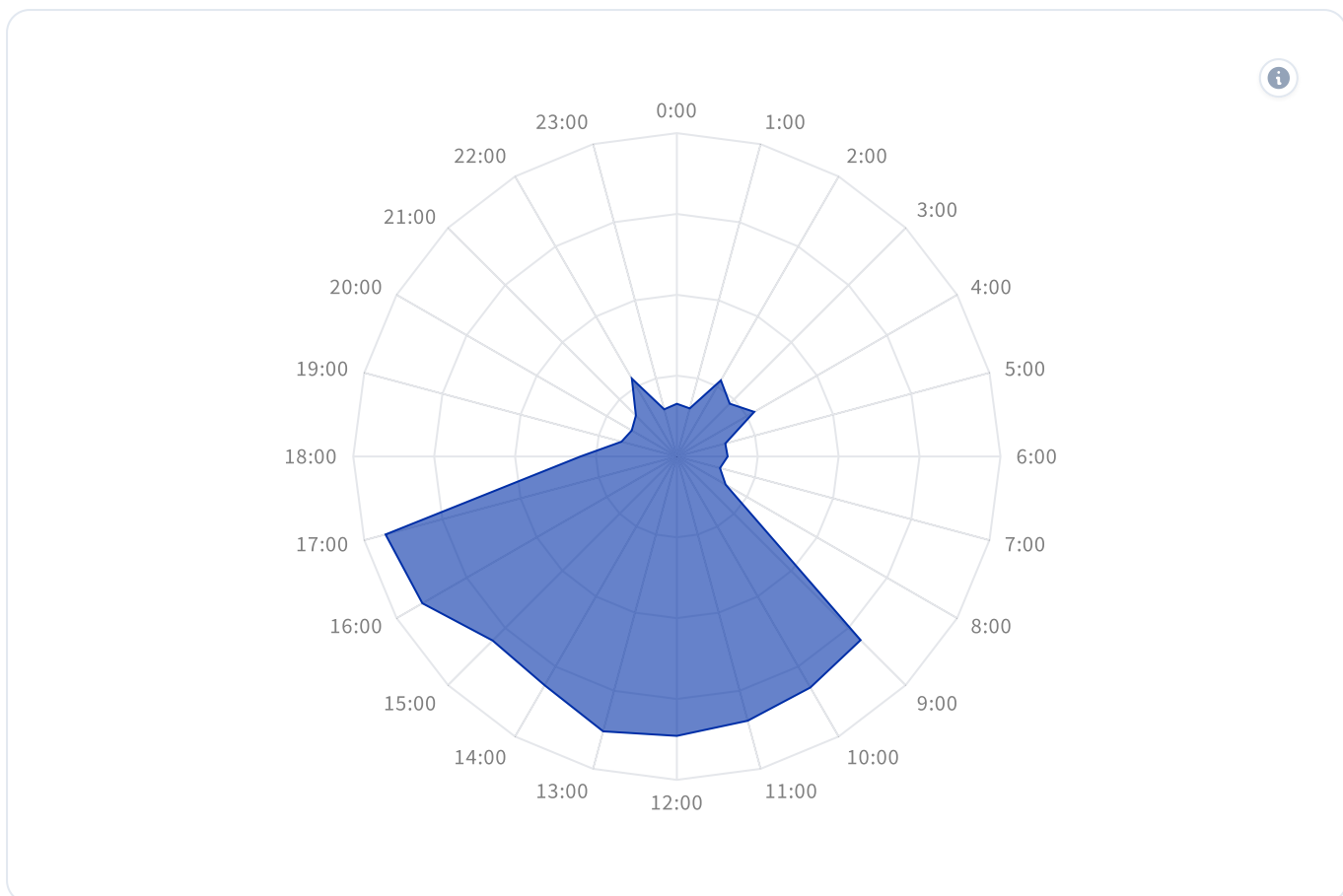
加大盐田区等外围地区的无人机基础设施建设，提升区域平衡性。

时空特征

## 08 全天候运行指数

24小时飞行分布

8.5 熵值  
↑ 12.0% 环比



峰值时段

**14:00**

夜间占比

**15%**

全天候活跃

**是**

### 指标定义

基于24小时分布的信息熵。数值越高意味着昼夜均有飞行。

### 数据洞察

受夜间配送新规影响，夜间作业（晚10点-早4点）增长了200%。

### 策略建议

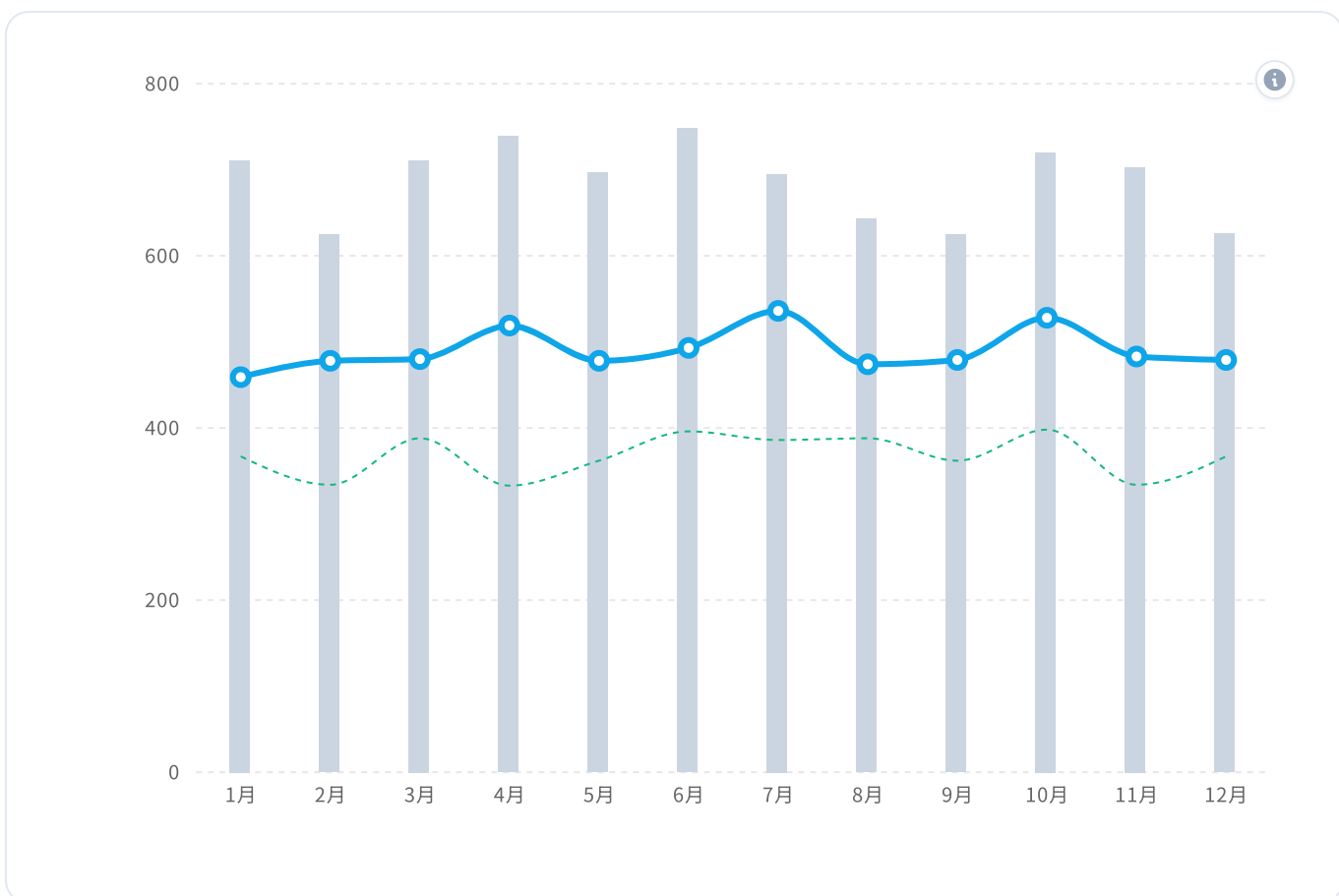
加强夜间导航基础设施（信标、5G覆盖）。

时空特征

## 09 季节稳定性指数

月度飞行波动性

0.88 稳定性  
↑ 3.0% 环比



最稳定

10月

最不稳定

6月

天气影响

低

### 指标定义

1 - 月度飞行数据的变异系数。衡量对天气/季节干扰的抵抗力。

### 数据洞察

尽管6月是雨季，运营仍保持稳定，证明了新型IP54防护等级机队的稳健性。

### 策略建议

制定极端风况下的协议，进一步提高稳定性。

