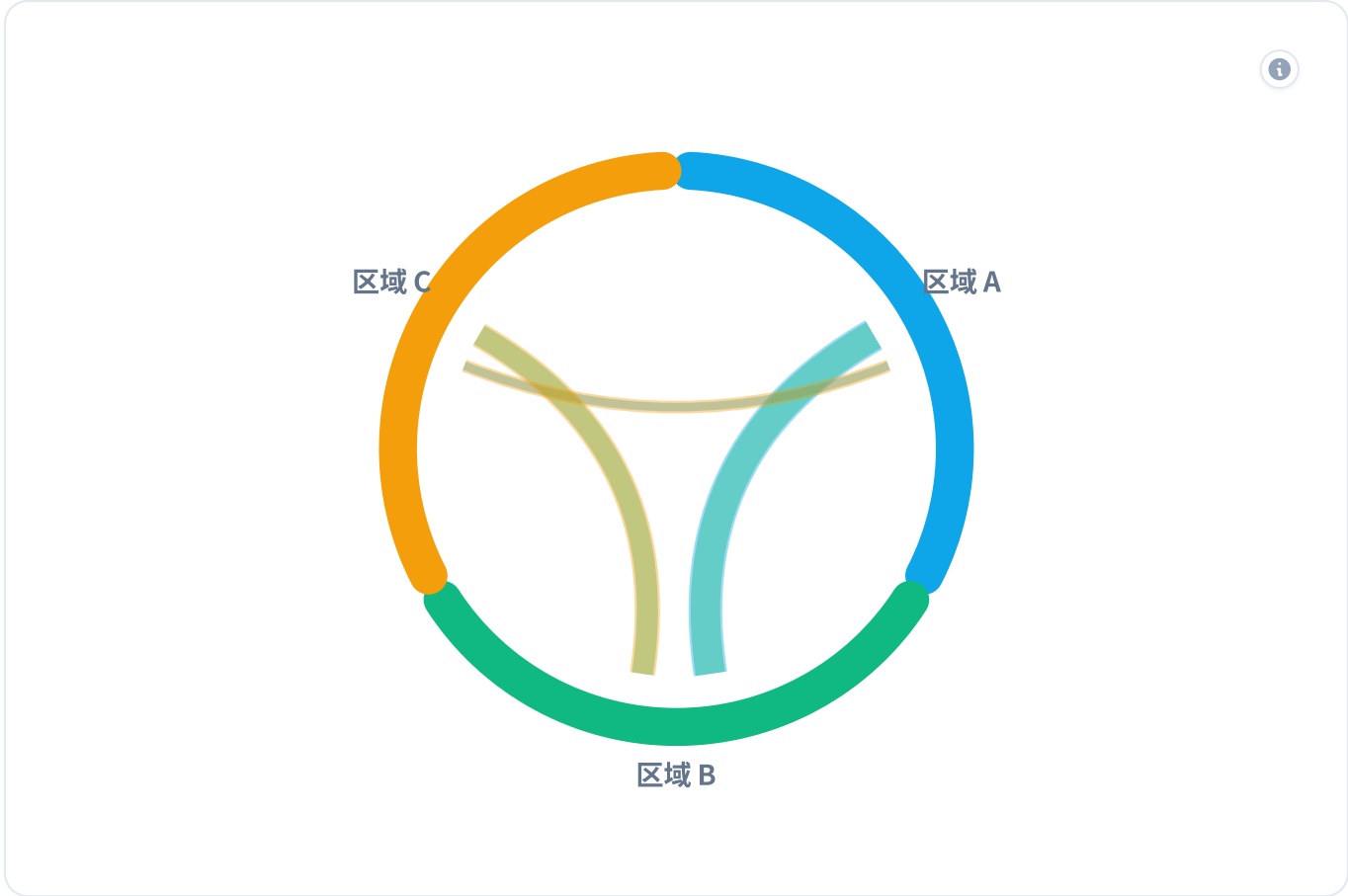


13 城市微循环指数

跨区连通性

0.65 连通度
↑ 20.0% 环比



跨区流量

45%

热门航线

A区 <-> B区

连通对

12

指标定义

衡量跨区飞行的密度和数量，充当城市的“毛细血管”。

数据洞察

“南-北”物流走廊最繁忙，占跨区流量的40%。

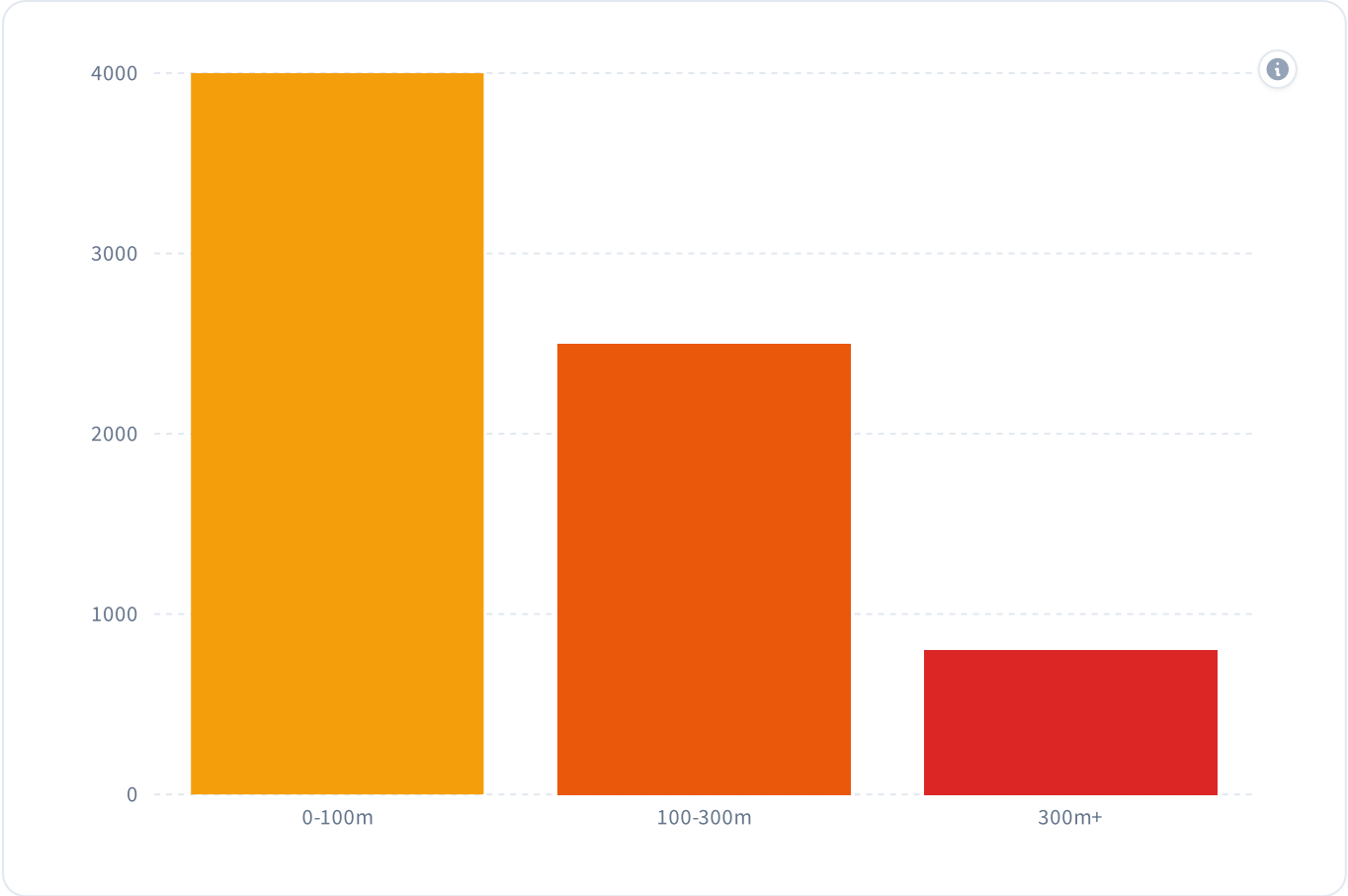
策略建议

开通东西区之间的新空中走廊。

14 立体空域效率

垂直空域利用率

0.72 熵值
↑ 5.0% 环比



低空 55%	中空 34%	高空 11%
-----------	-----------	-----------

- 指标定义

不同高度层（0-120m, 120-300m, 300m+）飞行分布的均匀度。
- 数据洞察

空域分层良好。物流偏好100-150m，而测绘占据200m+。
- 策略建议

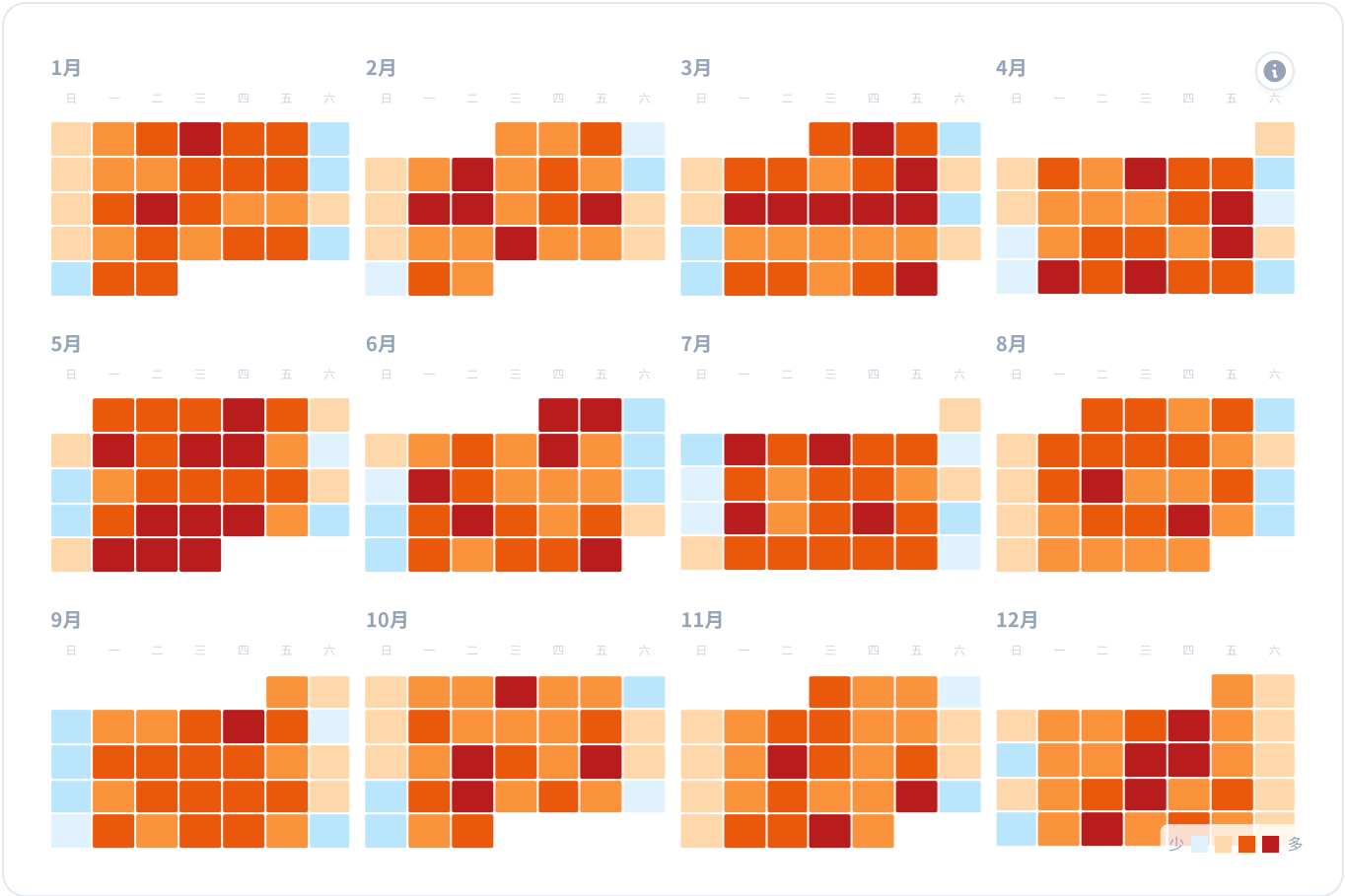
保持0-50m净空，以减少居民区附近的噪音。

15 生产/消费属性

工作日与周末活动对比

1.4 比率

↑ 2.0% 环比



类型

生产型

工作日均值

850

周末均值

600

指标定义

工作日日均架次与周末日均架次的比率。>1.2 意味着生产型，<0.8 意味着消费型。

数据洞察

1.4的比率证实了“生产驱动”型经济（物流/巡检）。

策略建议

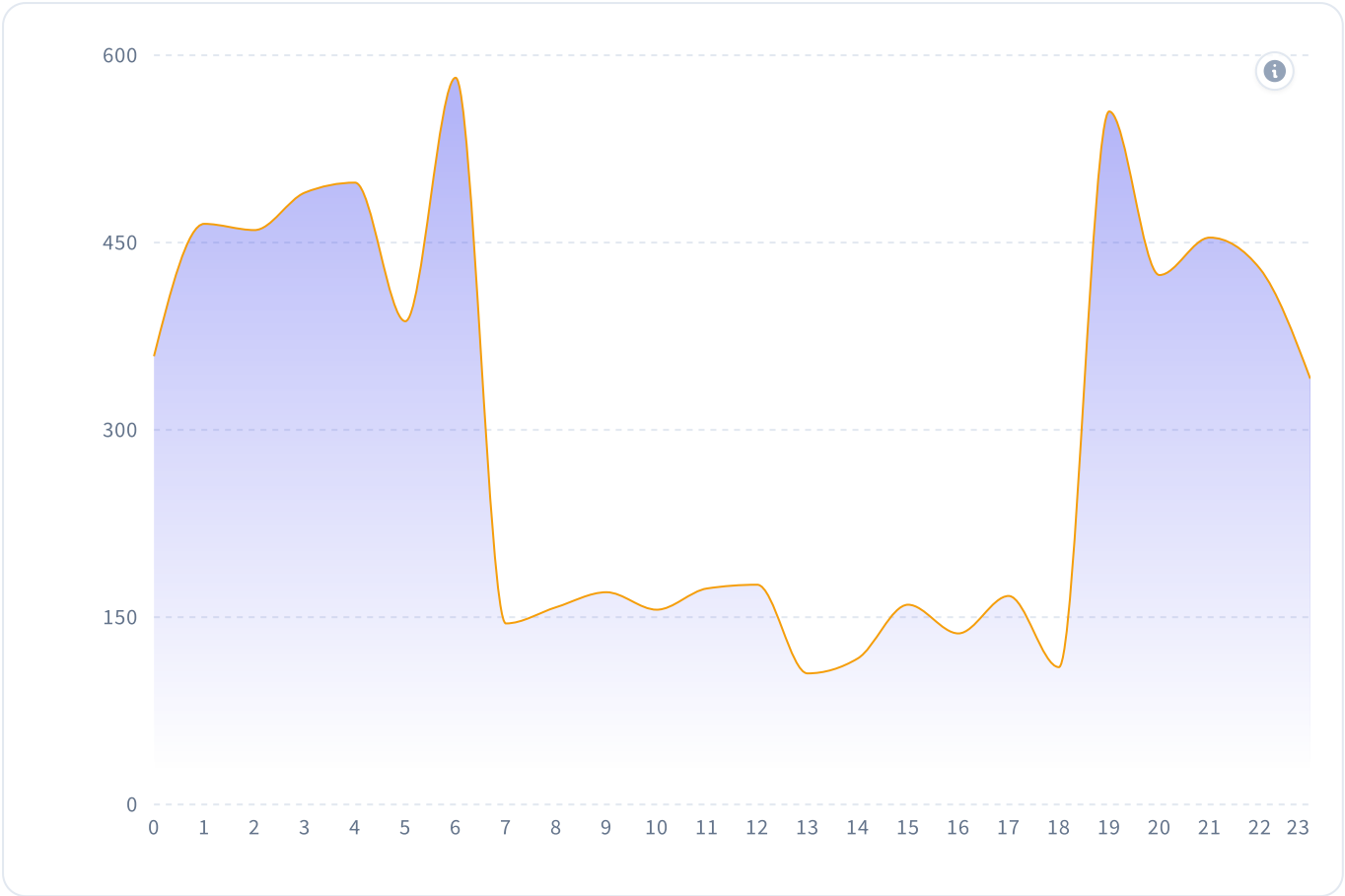
推广周末旅游观光飞行，使比率向1.0（混合型）平衡。

16 低空夜间经济指数

夜间飞行占比

18.5 %

↑ 35.0% 环比



夜间占比

18.5%

增长

+35%

峰值时间

21:00

指标定义

发生在19:00至06:00之间的飞行百分比。

数据洞察

夜间配送蓬勃发展。食品配送活动在21:00达到高峰。

策略建议

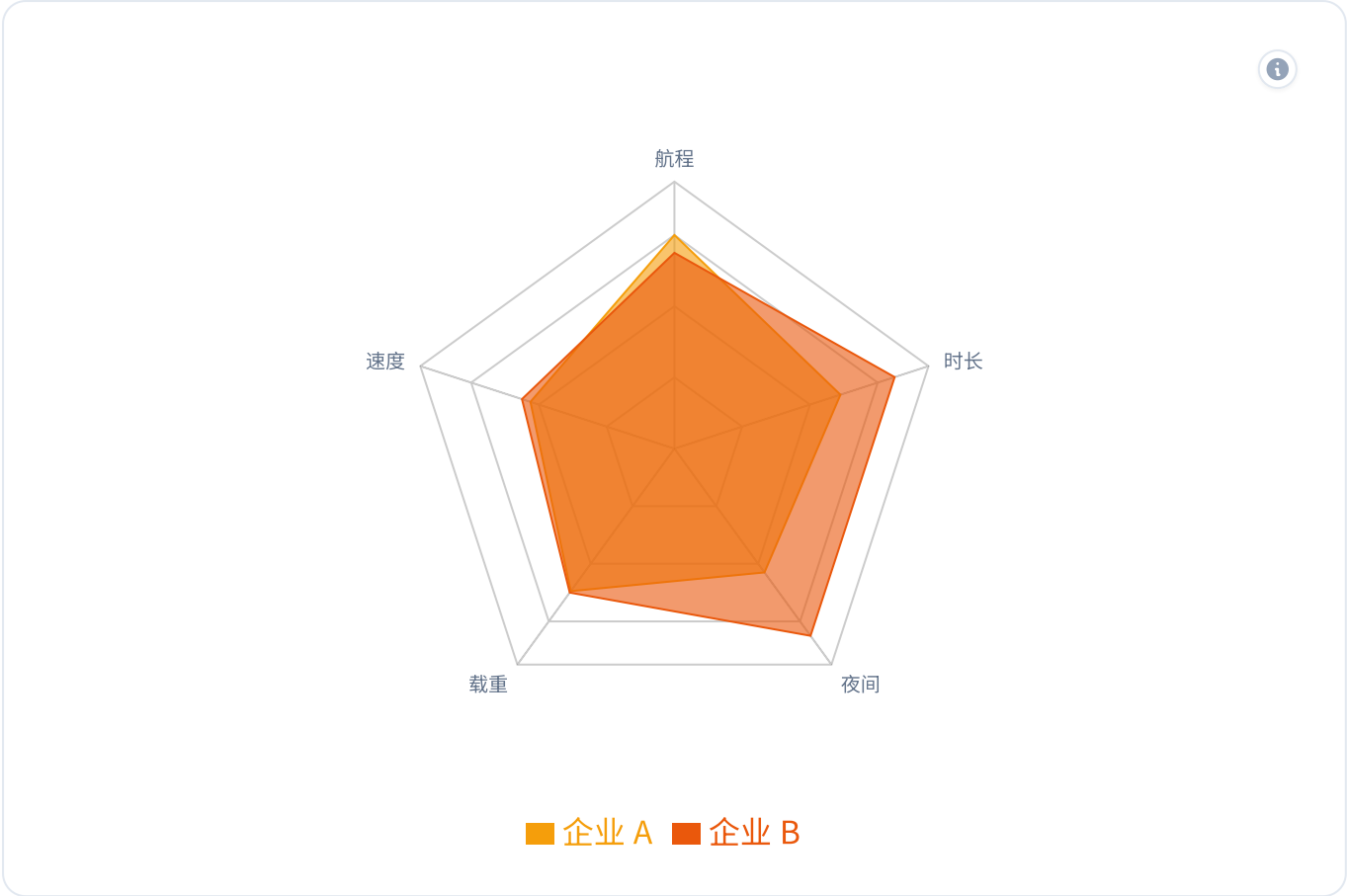
确保夜间运行符合噪音标准。

17 龙头主体影响力指数

头部企业技术领导力

88 得分

↑ 10.0% 环比



技术领先

高

主导地位

88%

企业 A

排名第1

指标定义

前5名企业在“高难任务”（长航程、高海拔、夜间）中的市场份额。

数据洞察

头部玩家承担了88%的复杂任务，将简单任务留给较小的玩家。

策略建议

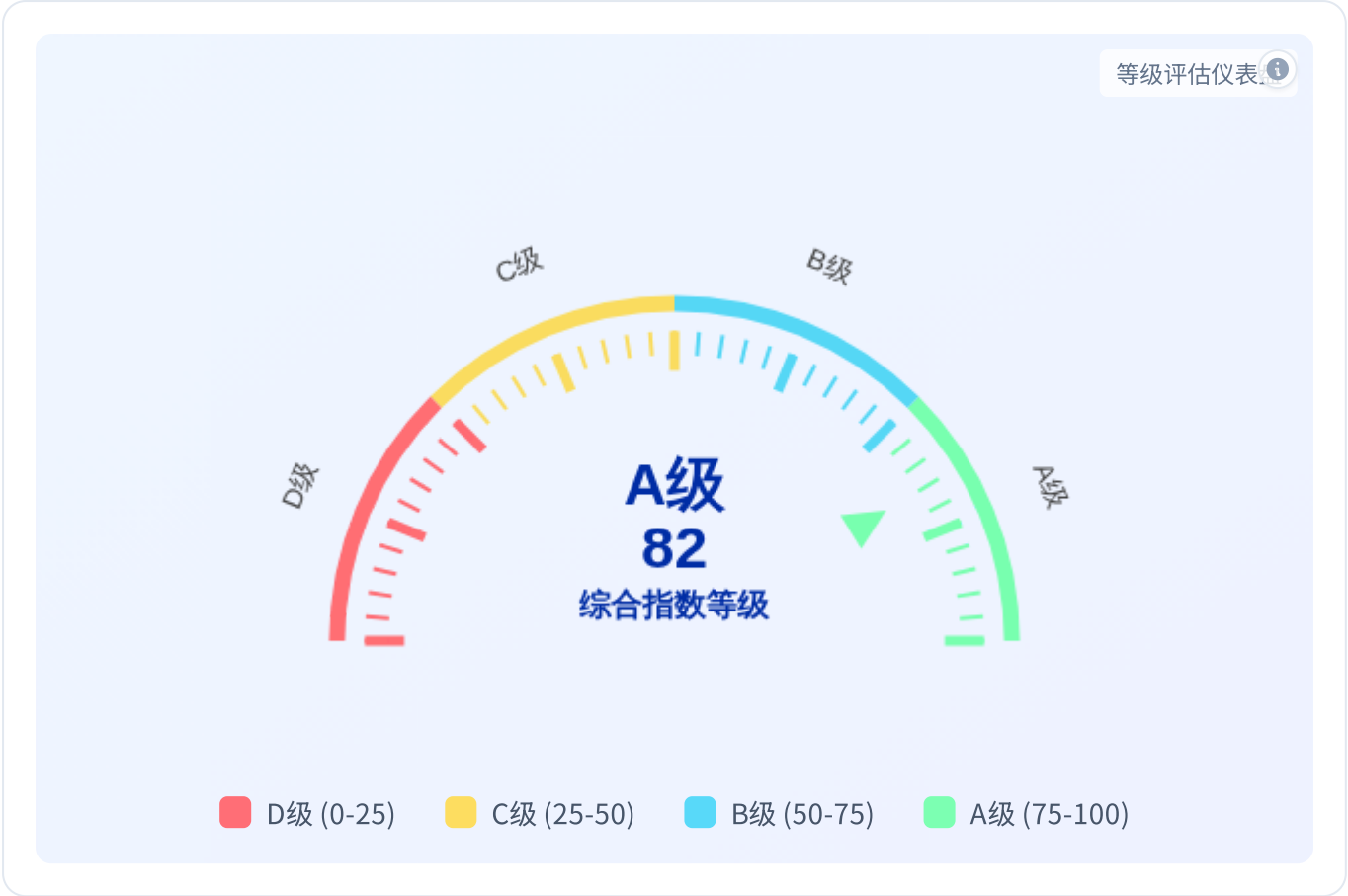
支持从龙头企业向中小企业的技术转移。

18 低空综合繁荣度

LA-PI (综合指数)

82.4 分

↑ 4.0% 环比



当前得分

82.4

环比

+1.2

同比

+8.5

指标定义

所有指标的加权汇总：规模(40%) + 结构(20%) + 创新(20%) + 时空(10%) + 效率(10%)。

数据洞察

城市已进入“高增长”阶段。基础设施正赶上需求。

策略建议

下个季度重点关注“效率”指标，将得分提升至85以上。

