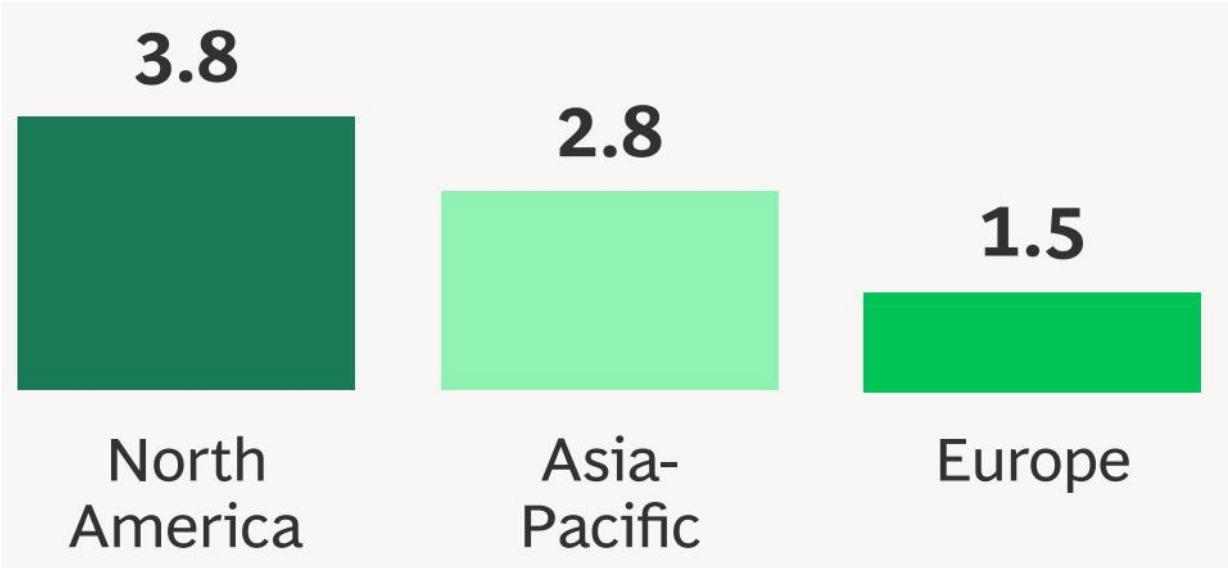


KC桌面——外资精译

波士顿咨询：2026年航空需求展望-收入与成本双升

全球航空业正处于盈利周期，但利润分布并不均衡。波士顿咨询（BCG）在2026年展望报告中指出，地缘政治动荡、宏观环境不确定性以及基础设施可靠性问题，持续影响航空供需格局，导致航空公司波动加剧。报告基于截至2025年11月的数据，分析了全服务航司与低成本航司在北美和亚太地区的业绩分化、成本不确定性、新机型入市及飞机制造商交付前景等关键议题。

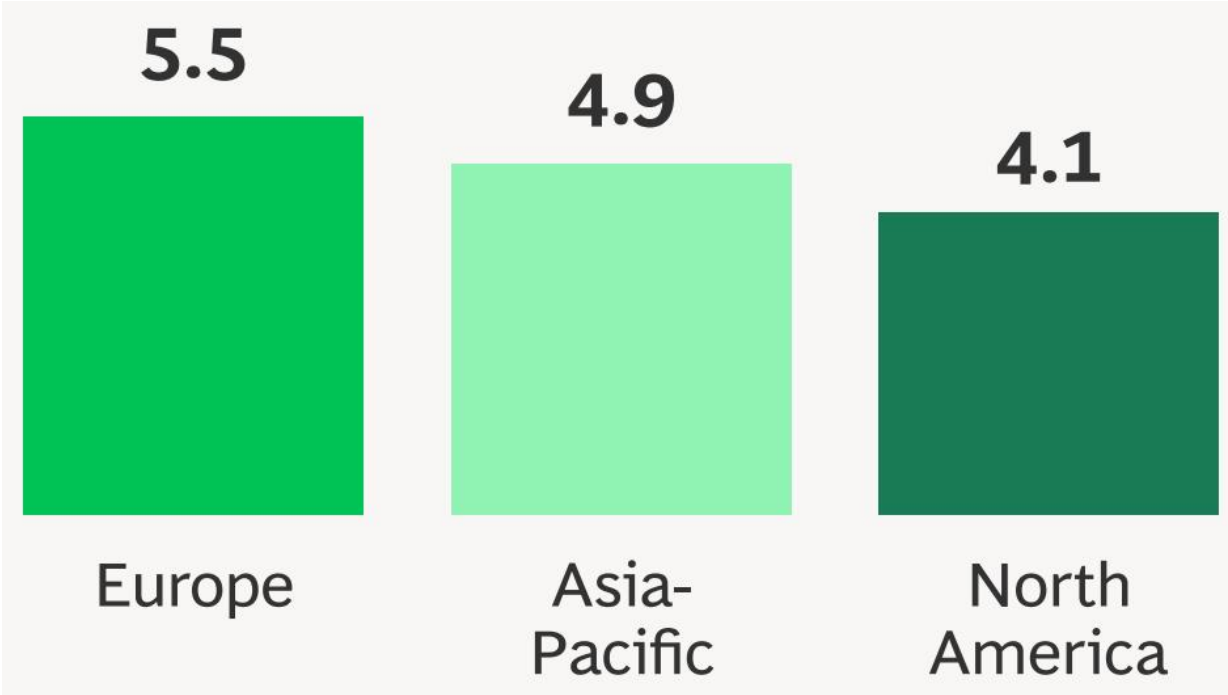


图表 1

单位成本增速持续超过单位收入，利润率承压

报告显示，全球航空公司的单位可用座位公里成本增速已超过单位客公里收入增速。在截至2025年第三季度的过去12个月中，北美地区单位客公里收入同比增幅领先，但低成本航司的激进运力扩张正对短途和中途市场的回报表现形成不确定性。与此同时，燃油附加费和疫情期间的辅助收入（如灵活退改签费用）已逐步消退，导致单位总收入增长停滞。成本端，机组人员成本仍是主要通胀驱动因素，2025年同比上涨5%至7%，主要受欧美地区大规模合同续签影响；地面处理成本也持续攀升，同比增幅在4%至7%之间。欧洲地区，劳资谈判及通胀驱动的机场和地面服务成本正在推高单位成本；北美地区，机组和地面处理成本通胀部分被其他成本项的缓和所抵消。

> KC评论：单位成本增速持续高于单位收入，意味着航空公司无法通过提价完全转嫁成本不确定性。这对读者而言，需要关注那些有能力通过成本转型或规模效应维持利润率的航司，而非单纯依赖票价上涨的企业。



图表 2

飞机制造商交付量预计2026年超越2018年峰值，但供应脆弱性犹存

BCG预测，2026年全球飞机交付量将达到1596架，超过2018年1581架的历史峰值。波音预计从2024年到2028年，年交付量将增长约120%，主要由单通道飞机交付量从258架增至540架驱动；空客同期交付量预计增长约45%，因其生产挑战较少，基数更高。然而，报告同时指出，交付前景依然脆弱。波音和空客的延迟交付由多重因素造成，包括认证挑战与技术改进（如777X、737 MAX 10）、工厂罢工、供应链问题（如A320neo发动机交付延迟）以及质量控制问题。尽管美国联邦航空管理局已于2025年10月将波音737 MAX月产量上限从38架提高至42架，但原材料和劳动力短缺、供应链中断以及日益加剧的区域化趋势，仍可能对增产构成威胁。

	MX ²	Crew ³	Fuel	GH	Other ⁴
Europe	1%	5%	-11%	4%	7%
Asia-Pacific	1%	6%	-15%	7%	3%
North America	5%	7%	-13%	5%	5%

Increase >5% Increase <5% Decrease

图表 3

新机型进入市场重塑航线网络，AI应用成为结构性降本工具

A321XLR和A350-1000 ULR等新机型正大规模进入市场，并开始重塑航线网络。A321XLR航程达4700海里，可开辟跨大西洋窄体机航线，使全服务航司和低成本航司都能运营此前宽体机无法维持的长途瘦长航线。报告预计，未来五年该机型交付量约500架。澳航则订购了12架A350-1000超远程客机，计划于2026年至2028年间交付，用

于执飞悉尼至伦敦和纽约的直飞航线，航程超过20小时。在成本控制方面，报告认为人工智能可带来结构性优势。BCG与荷兰皇家航空合作开发的Pathfinder机队分配工具，通过预测性因素优化机队和飞机分配，已显示出在燃油消耗、碳排放、航班延误和准点率等多个关键指标上的快速改善。报告估计，在AI应用方面领先的航空公司，可相比同行获得约5.4个百分点的营业利润率优势。

> KC评论：A321XLR的大规模交付意味着，跨大西洋航线竞争格局可能发生根本性变化——低成本航司首次有能力以窄体机运营这些航线，传统全服务航司的定价权将面临挑战。AI在运营控制中的应用，则从效率端为航司提供了可量化的成本削减路径。