

波士顿咨询：2026年智能城市指数-61城AI部署与居民满意度

Resident use of GenAI tools vs. sentiment on future impact of AI

The chart is a scatter plot with 'Resident use of GenAI tools' on the X-axis (LOW to HIGH) and 'Sentiment on future impact of AI' on the Y-axis (LOW to HIGH). The plot is divided into four quadrants by dashed lines, each representing a different group of users:

- AI enthusiasts** (Top-Right): High use, high sentiment. Cities include Shanghai, Beijing, Shenzhen, Damman, Mumbai, Cairo, Medina, Mecca, Dubai, Delhi, Doha, Casablanca, Lagos, Riyadh, Jeddah, São Paulo, Bengaluru, Abu Dhabi, Berlin, Almaty, Kuala Lumpur, Austin, Jakarta, London, Ho Chi Minh City, Zurich, Osho, Copenhaen, Vienna, Séoul, Manchester, and San Francisco.
- Cautious adopters** (Top-Left): High use, low sentiment. Cities include Washington, Sydney, Johannesburg, New York City, Mexico City, Boston, Barcelona, Amsterdam, Helsinki, Warsaw, Los Angeles, Dublin, Dallas, Chicago, Paris, Melbourne, Milan, Rome, Toronto, and Stockholm.
- Reserved observers** (Bottom-Left): Low use, low sentiment. Cities include Hong Kong, Tokyo, and Osaka.
- Pragmatic power users** (Bottom-Right): Low use, high sentiment. Cities include Singapore, Buenos Aires, Madrid, and Stockholm.

Legend:
● >50% of population is 35 and under (Blue)
● 30%–50% of population is 35 and under (Green)
● <30% of population is 35 and under (Yellow)

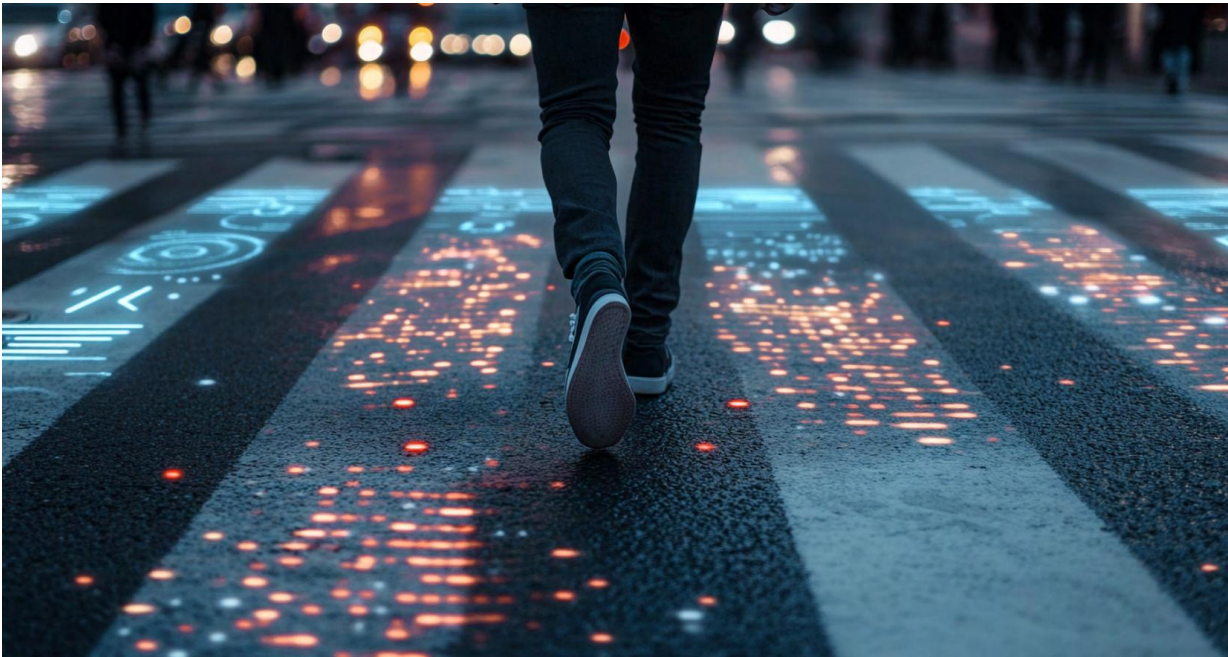
KEY INSIGHTS

- Younger populations are the most enthusiastic about GenAI.
- Cities in Africa, the Middle East, and Asia show the strongest GenAI momentum, pairing high usage with high optimism.
- Positive sentiment toward AI is a driver of more engagement, innovation, and citywide scaling.

图表 1

AI用例数量与居民生活质量呈正相关

报告发现，约三分之一的领先城市已将AI嵌入核心公共服务，这些城市在用例数量和生活质量评分上均表现突出。虽然初期进展并非线性——一部分城市在AI用例较少时也能通过扩大部署提升居民体验——但整体趋势显示，AI用例的扩展是提升城市智能成熟度的关键行动。非洲、亚洲和中东地区的城市在生成式AI使用频率和乐观情绪上尤为强劲，形成了“使用-乐观-更多创新”的良性循环。



图表 2

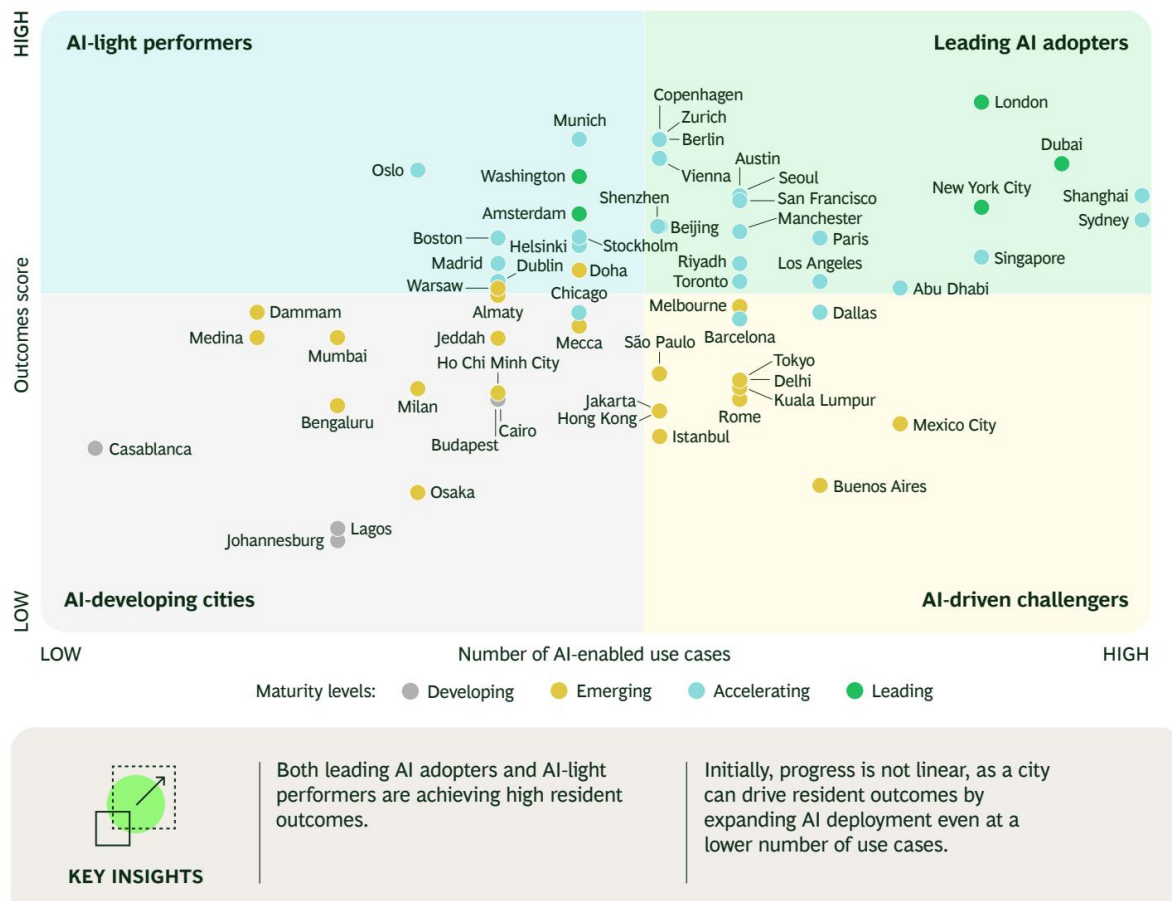
硬推动因素与软推动因素的平衡决定城市成熟度

成熟度最高的城市同时具备完善的数据、技术和基础设施等硬推动因素，以及人才、资金和生态系统等软推动因素。报告分析的61个城市中，有37个实现了这种平衡。悉尼在基础设施和实景实验室方面表现突出，但若缺乏足够的人才和资金支持，技术本身不足以推动城市达到最高成熟度。阿姆斯特丹在软推动因素上领先，其初创企业数量远超同等规模城市，不确定性资本流动也为技术创新提供了持续动力。

> KC评论：对城市管理者而言，这意味着单纯研究5G基站或物联网终端并不足够——需要同步建立不确定性研究对接机制和技术人才培养体系，才能让基础设施投入转化为实际服务能力。

不同城市可通过差异化路径提升智能城市成熟度

报告识别出两条主要成功路径：均衡发展型城市在所有维度上保持同步提升，如伦敦在成果维度领先，迪拜在采纳率维度表现突出；专注突破型城市则集中资源强化一两个优先领域。马德里在战略维度排名第一，其智能城市战略覆盖多个领域且具备明确优先级。柏林在工作方式维度进入领先组，其宏观环境发展机构设立了专门部门统筹智慧城市项目，并通过多个公私合作项目增强实施能力。



图表 3

报告强调，无论城市当前处于哪个成熟阶段，制定清晰的长期战略优先级、改善治理结构、扩大已验证应用的规模、以及持续建设数据平台和人才生态，都是推进智能城市建设的必要步骤。