

创新无界，韧性生长
2025德勤大湾区
高科技高成长40强报告

2026年3月



创新无界·韧性生长

Boundless Innovation and Resilient Growth

目录

一、德勤大湾区40强上榜企业概览

二、企业持续高成长原因——首席执行官调查分析

三、大湾区科创环境现状、挑战和建议

四、德勤高科技高成长项目背景

德勤大湾区40强上榜企业概览

2025年大湾区40强榜单（1-20）（排名不分先后）

序号	企业名称	名称简称	总部所在地	所属行业和细分领域
1	板石智能科技（深圳）有限公司	优可测	深圳	先进制造/精密仪器
2	创芯国际生物科技（广州）有限公司	蓓芯安	广州	生物科技/类器官技术
3	EMALDO LIMITED	Emaldo	深圳	清洁技术/能源管理
4	深圳零一生命科技有限责任公司	申十零一	深圳	生物科技/微生态制药
5	深圳市思坦科技有限公司	思坦科技	深圳	半导体
6	深圳市领德创科技有限公司	梵想存储	深圳	半导体
7	深圳市创冷科技有限公司	i2Coating	深圳	清洁技术/节能新材料
8	云舟生物科技（广州）股份有限公司	云舟生物	广州	生物科技/基因递送
9	深圳市其域创新科技有限公司	灵光Lixel	深圳	人工智能/空间智能
10	深圳市智安新能源科技有限公司	智安新能源	深圳	清洁技术/智能电池
11	珠海横乐医疗科技有限公司	Hanglok	珠海	医疗健康/医疗器械
12	广州因明生物医药科技股份有限公司	因明生物	广州	生物科技/创新药
13	广东有车科技股份有限公司	有车科技	广州	企业服务/AI营销
14	橋彼道有限公司	Qupital Limited	香港	金融科技
15	深圳道童新能源有限公司	道童新能源	深圳	清洁技术/电池回收
16	城市之光（深圳）无人驾驶有限公司	呼噜光光	深圳	人工智能/无人驾驶
17	深圳嘉立创科技集团股份有限公司	嘉立创	深圳	先进制造/工业互联网
18	深圳江行联加智能科技有限公司	江行智能	深圳	人工智能/边缘计算
19	香港互聯立方有限公司	isBIM	香港	企业服务/SaaS
20	深圳莫界人工智能科技有限公司	莫界	深圳	智能硬件/可穿戴设备

2025年大湾区40强榜单（21-40）（排名不分先后）

序号	企业名称	名称简称	总部所在地	所属行业和细分领域
21	希格生科（深圳）有限公司	希格生科	深圳	生物科技/创新药
22	深圳市法本信息技术股份有限公司	法本信息	深圳	企业服务/IT外包
23	深圳市宏济医疗技术开发有限公司	深圳宏济医疗	深圳	医疗健康/医疗器械
24	广州钛动科技股份有限公司	钛动科技	广州	企业服务/AI营销
25	深圳市灵明光子科技有限公司	灵明光子	深圳	半导体
26	广东华芯智源科技有限公司	华芯智源	东莞	半导体
27	芯海科技（深圳）股份有限公司	芯海科技	深圳	半导体
28	大湾区生物有限公司	Great Bay Bio	香港	生物科技/AI制药
29	深圳市远信储能技术有限公司	远信储能	深圳	清洁技术/储能技术
30	广东洛梵狄智能科技有限公司	Elevandi	广州	先进制造/内变速器
31	深圳未知君生物科技有限公司	未知君	深圳	生物科技/AI制药
32	深圳小阔科技有限公司	参半口腔	深圳	消费品
33	烯旺新材料科技股份有限公司	烯时代	深圳	新材料
34	本末动力（广东）有限公司	本末科技	东莞	先进制造/机器人
35	盛业控股集团有限公司	盛业	深圳	金融科技
36	深圳市华曦达科技股份有限公司	SDMC	深圳	智能硬件/智慧家庭终端
37	深圳瑞利声学技术股份有限公司	OXS	深圳	智能硬件/智能声学解决方案
38	深圳市赛禾医疗技术有限公司	赛禾医疗	深圳	医疗健康/医疗器械
39	拓元（广州）智慧科技有限公司	拓元智慧	广州	人工智能/具身智能
40	艾威药业（珠海横琴）有限公司	艾威药业	珠海	生物科技/创新药

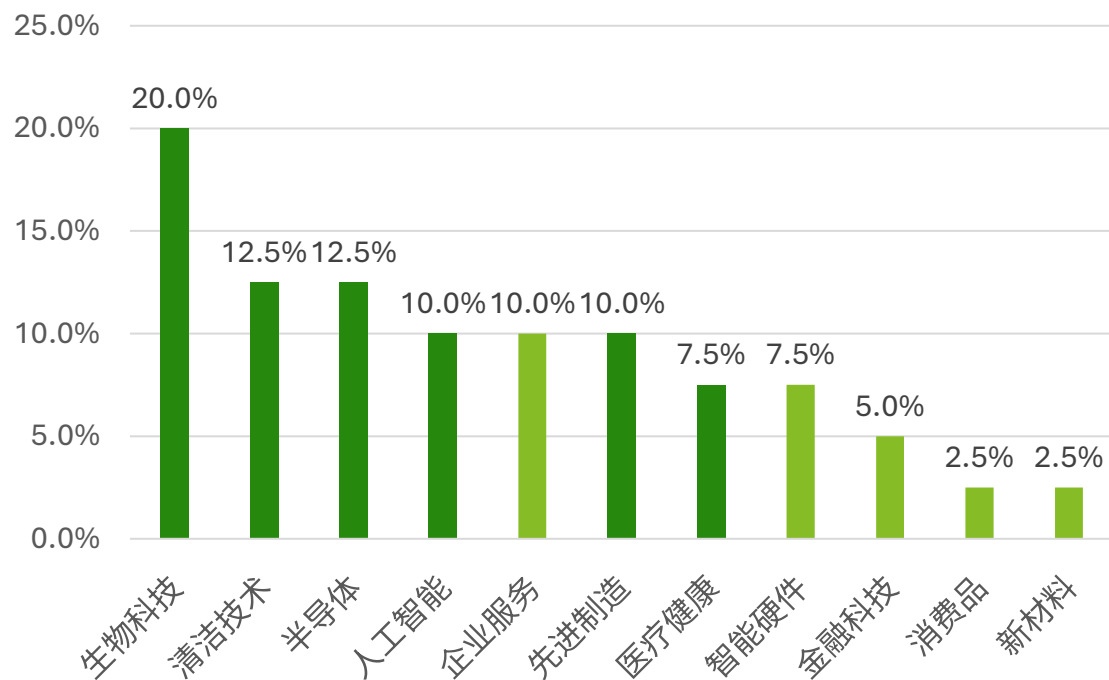
大湾区40强企业行业分布

上榜企业契合“新兴支柱产业”的战略方向，高度集中于生物科技、清洁技术/新能源、半导体、人工智能、先进制造等前沿技术领域

- 上榜企业所在行业与当前国家大力发展的“新兴支柱产业”高度契合，**生物科技企业占比五分之一**，位居首位，其次是清洁技术，占比13%；半导体、人工智能则分别占据13%和10%

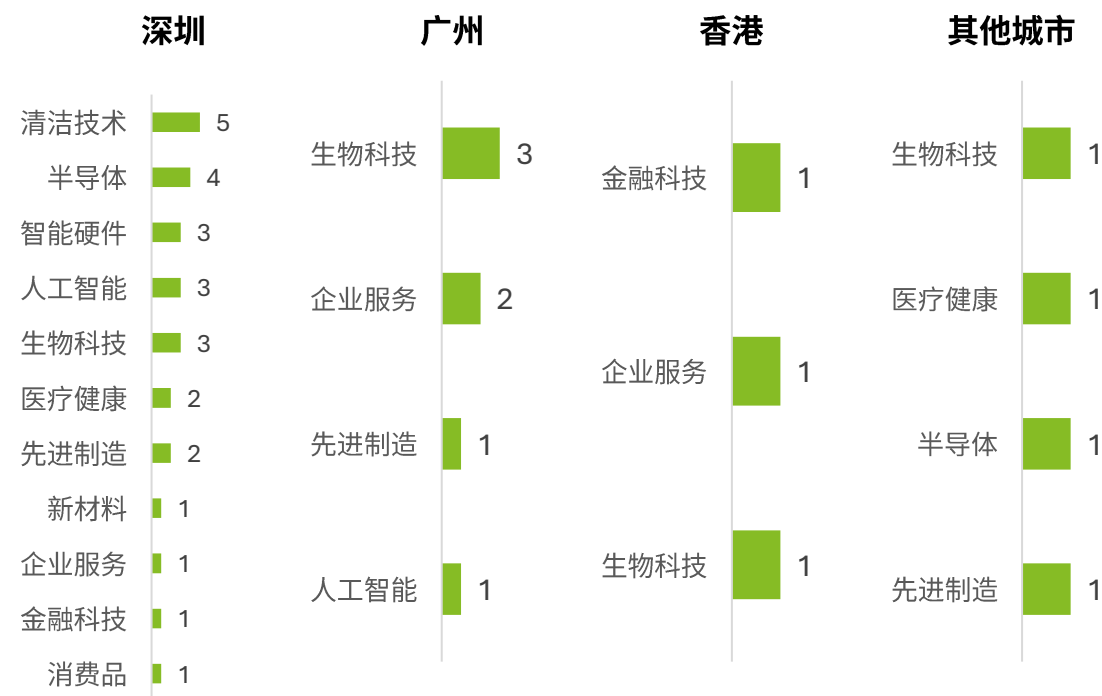
- 深圳上榜企业行业覆盖多元，且多集中在前沿技术领域；广州企业则主要聚焦在生物科技和企业服务；香港上榜企业以金融科技和生物科技为主，凸显其在两大领域长期以来的科创优势

2025年上榜企业行业分布



■ “十五五”时期的新兴支柱产业

2025年上榜企业行业分布（大湾区城市对比）



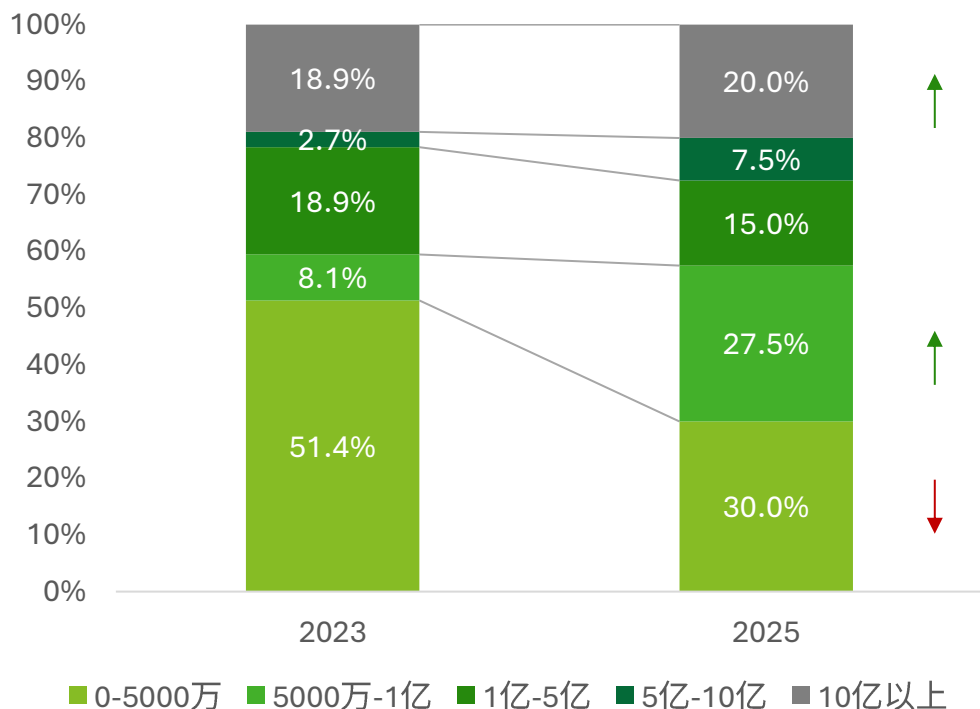
大湾区40强企业营收分布

上榜企业营收向中高规模集中，5000万 - 1亿成长型企业增长2倍多

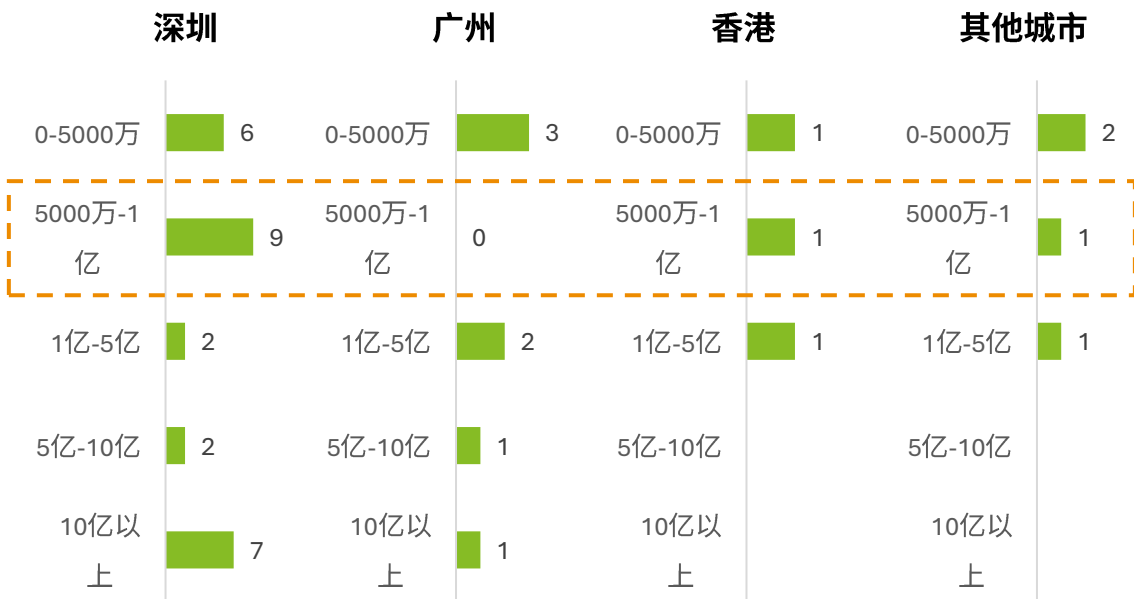
- 上榜企业营收在5000万 - 1亿占比由8%上升至27.5%，5亿元及以上规模企业占比亦有明显增加；相比之下，0-5000万中小规模企业占比从51%降至30%，营收结构呈升级态势。

- 深圳上榜企业中以10亿以上（7家）与5000万 - 1亿（9家）规模居多；相比之下，广州、香港和其他大湾区上榜企业以中等规模为主。

上榜企业营收分布 (2025 vs 2023)



上榜企业营收分布 (大湾区城市对比)



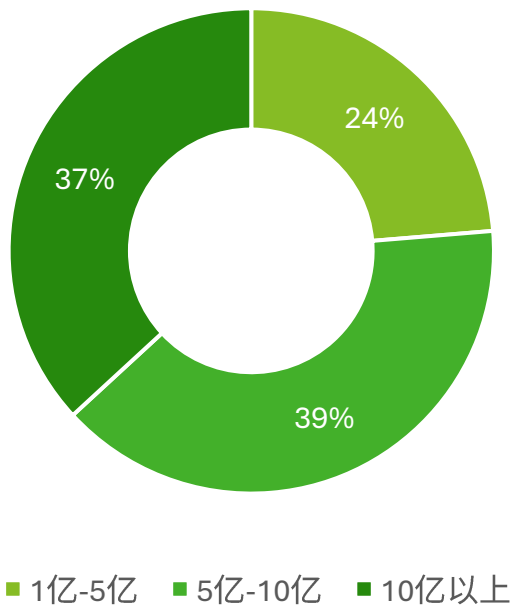
大湾区40强企业估值分布

上榜企业估值均超亿元，10亿元以上头部阵营占比最高；成长潜力获资本市场认可

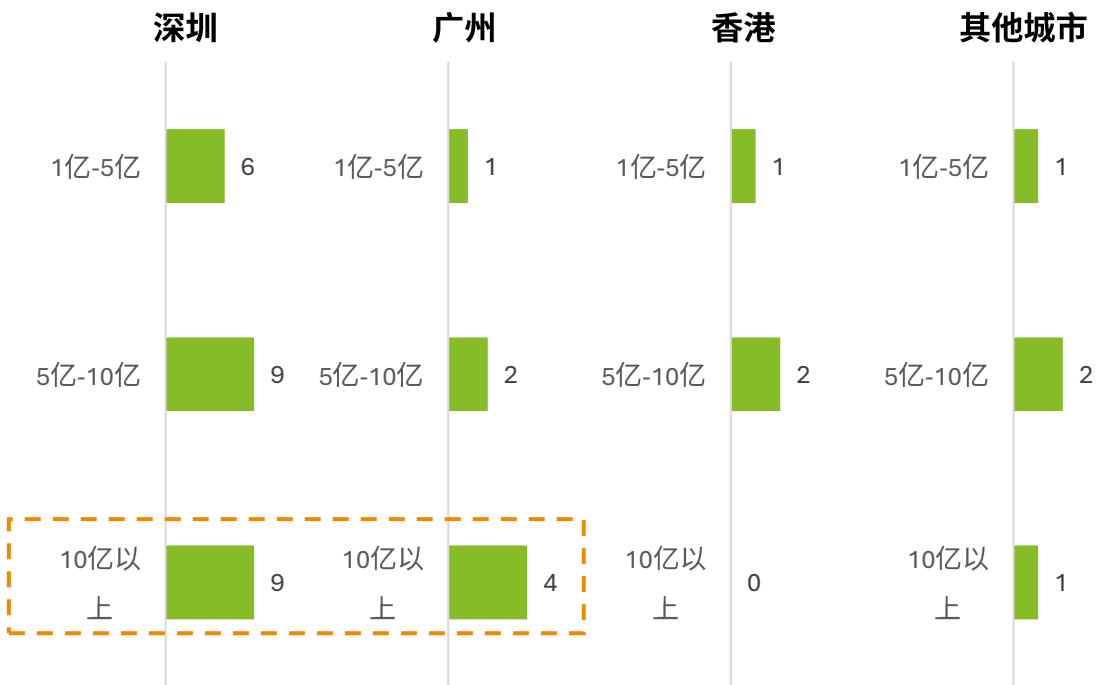
- 上榜企业估值全部超亿元，其中5亿-10亿（15家）、10亿元以上（14家）合计占比近八成。

- 深圳、广州上榜企业多数已进入高速成长和成熟阶段，估值多集中在10亿元以上区间；香港企业估值集中于1亿-10亿区间。

上榜企业估值分布



上榜企业估值分布（大湾区城市对比）



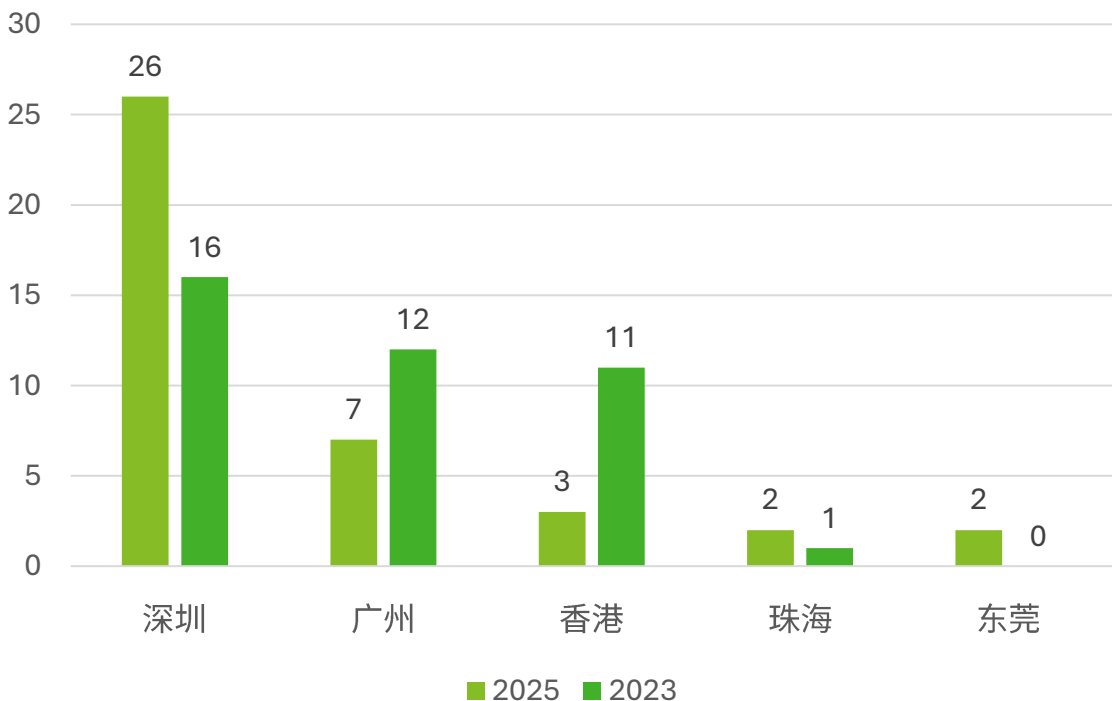
大湾区40强企业城市分布

深圳上榜企业数量居首，东莞企业首次上榜

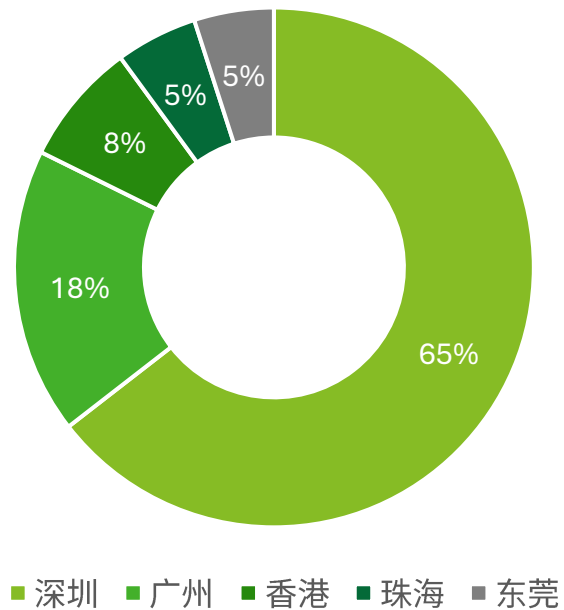
- 大湾区高科技40强上榜企业主要来自深圳、广州、香港；今年，珠海和东莞公司亦榜上有名。

- 深圳上榜企业数量居首，共26家，占比近三分之二。广州7家、香港3家次之，东莞(2家)为今年新增上榜城市。

上榜企业城市分布 (2025 vs 2023)



2025年上榜企业城市分布

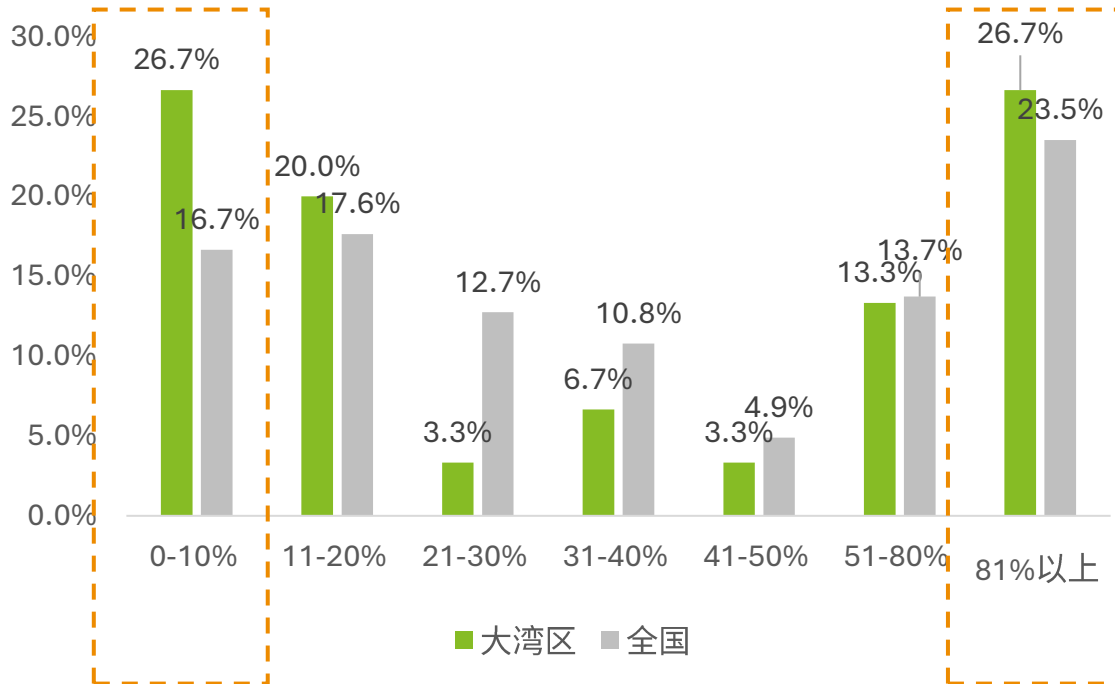


企业持续高成长原因——首席执行官调查分析

创新与研发

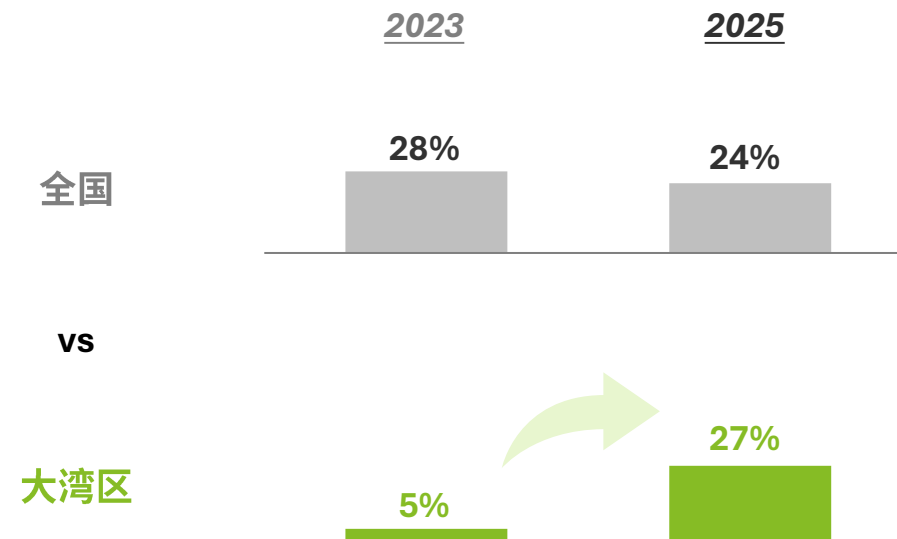
大湾区企业研发投入分化显著，其中高研发强度企业占比同比激增，体现湾区企业创新活跃度

2025年大湾区和全国上榜企业研发强度¹对比



• 大湾区企业研发投入呈现“两极分化”特征，低于10%研发强度的企业占比近三成，81%以上超高研发强度企业占比亦高达27%

2023、2025年大湾区和全国研发强度>81%对比

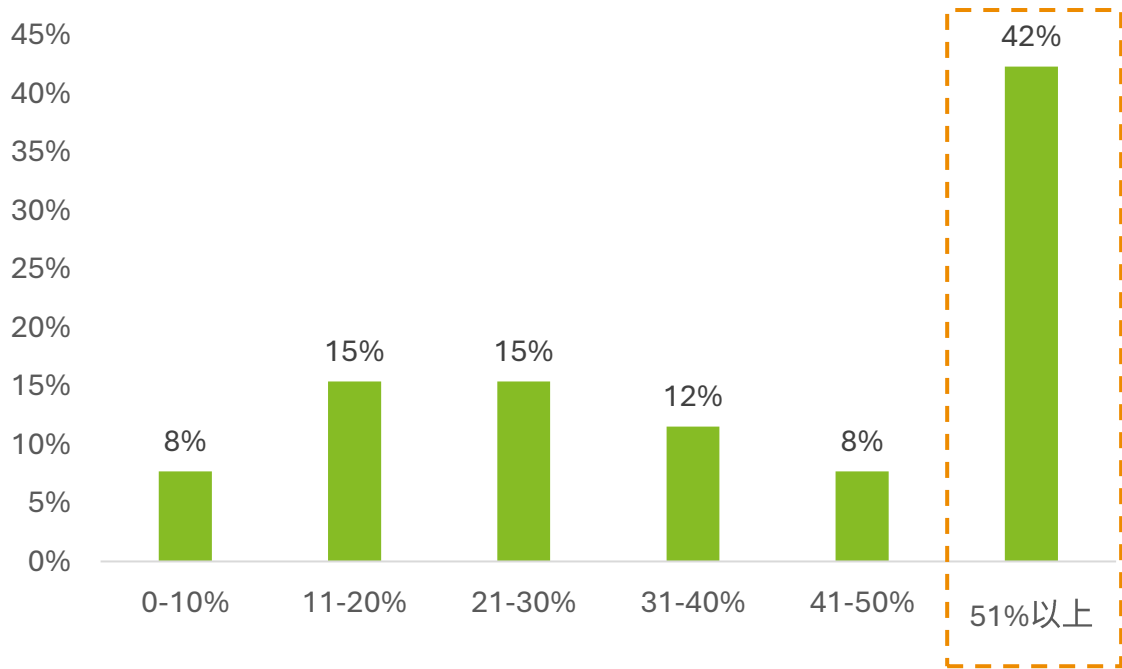


• 大湾区研发强度高于81%的企业从2023年的5%跃升至2025年的27%，凸显大湾区头部企业加速核心技术攻坚的战略决心

创新与研发

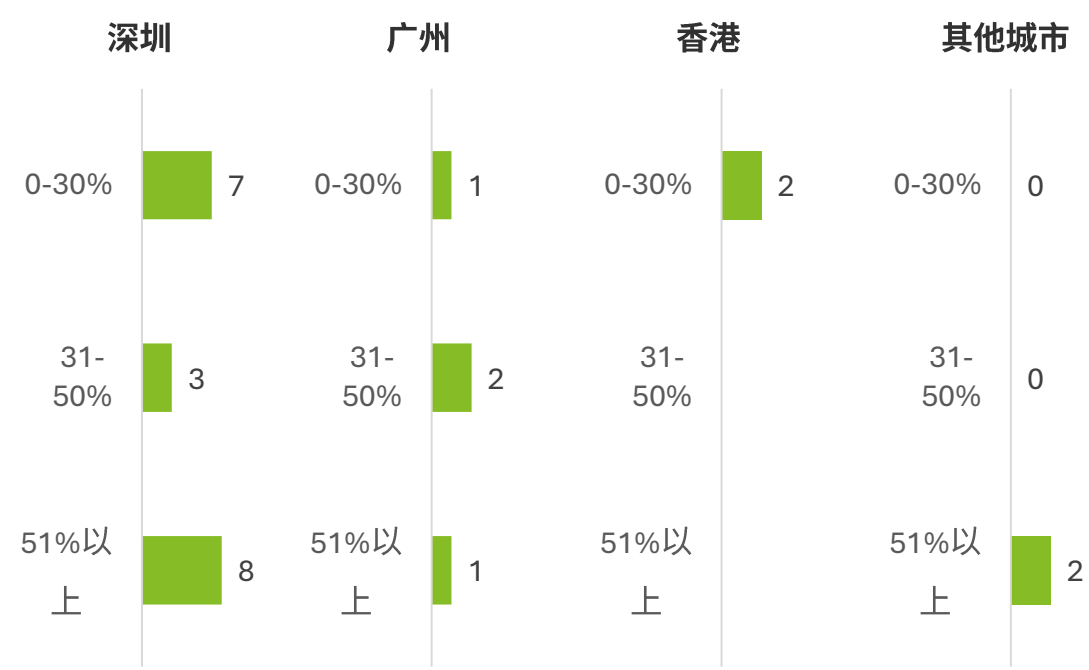
大湾区研发人员占比超五成的企业达42%，表明湾区企业已将人才内化为企业的核心竞争力

2025年大湾区企业研发人员占全体员工比例对比



• 研发人员占全体员工51%以上区间高达42%，大湾区科技企业对研发人才的重视程度高，人才配置高度聚焦研发核心环节。

2025年大湾区企业研发人员占全体员工比例分城市对比

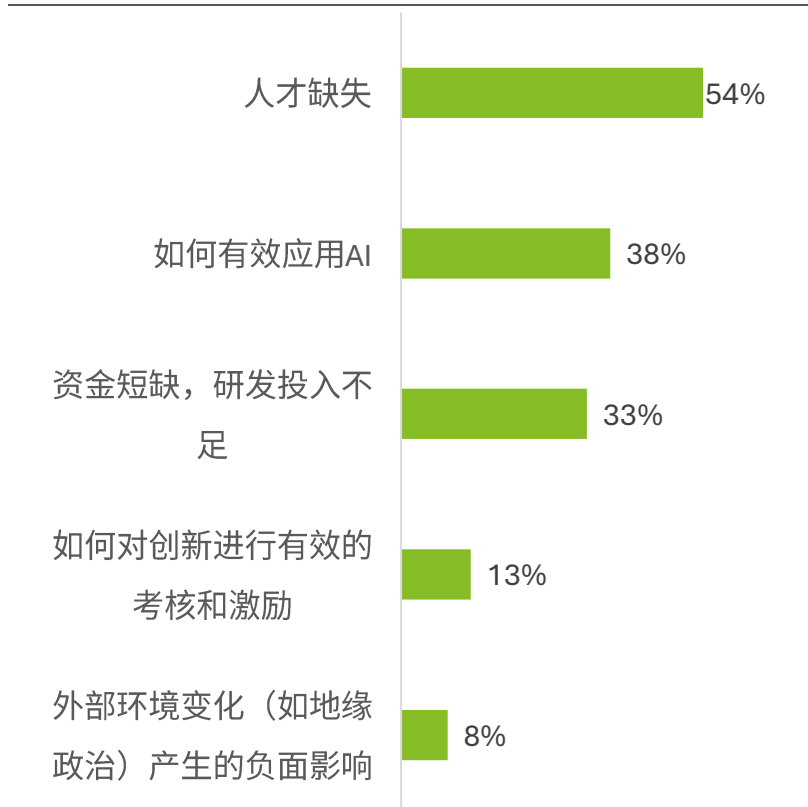


• 深圳企业在研发人员占比方面呈现分化特征，占比低于30%的企业有7家，高于51%的企业有8家，与广州分布相反；香港上榜的两家企业研发人员占比均集中在0-30%区间

创新与研发

大湾区企业创新挑战中，人才缺失与 AI 应用落地的难题最为突出

大湾区企业核心创新挑战



大湾区分城市科技创新挑战

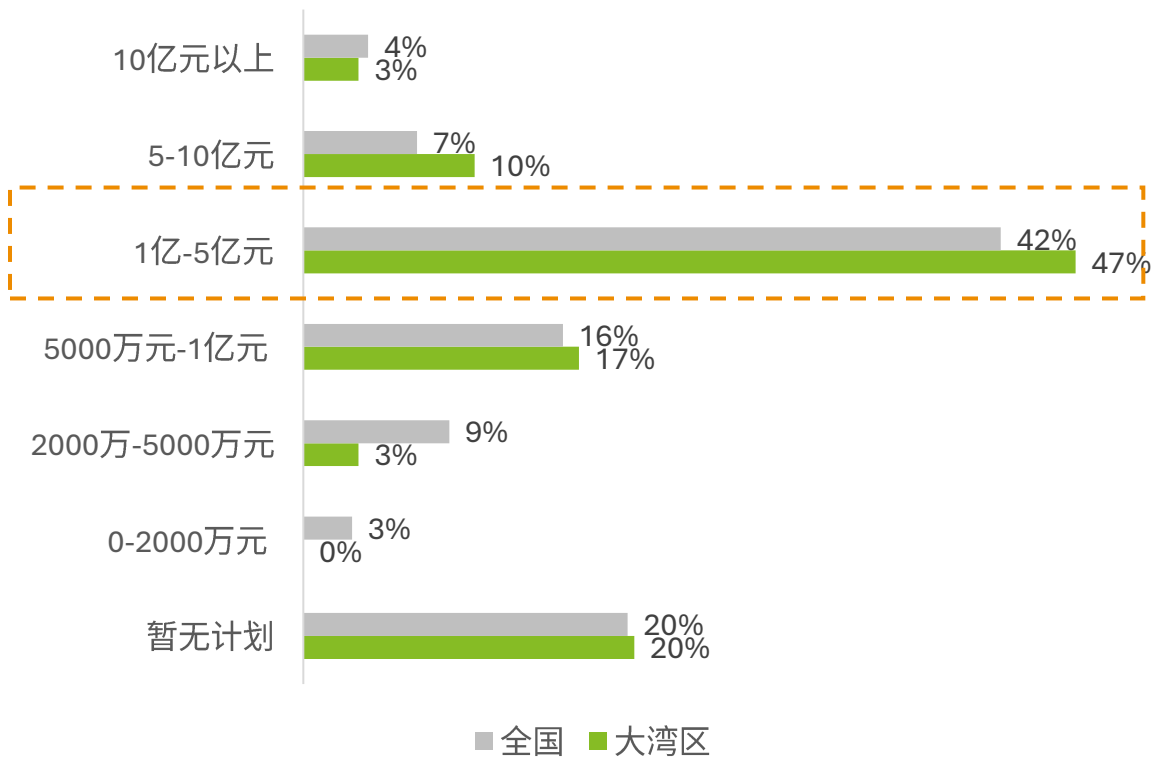
	广州	深圳	珠海	香港
Top 1	人才短缺	人才短缺	人才短缺	如何有效应用AI
Top 2	如何有效应用AI	资金短缺	其他	其他
Top 3	海外同业竞争	如何有效应用AI	N/A	N/A

- **人才短缺**成为大湾区科技创新企业面临的首要共性挑战，其中深圳（9家）提及占比最高，珠海及广州均为2家；
- 其次，企业对**如何有效应用AI**的需求亦较为迫切，深圳（6家）、香港（2家）、广州（1家）均重点反馈。此外广州一家互联网及相关服务企业提出海外同业竞争者对其科创发展同样构成挑战。

融资与IPO

大湾区企业融资意愿强劲，八成企业未来两年有私募融资计划，且1亿-5亿元为核心需求区间

2025年大湾区企业未来两年私募融资计划金额



- 大湾区融资意愿强劲，其中融资需求在1亿-5亿元区间的占比近50%，为绝对主力，高于全国的42%，体现该区域企业通过大规模融资支撑经营扩张与研发投入的需求尤为突出。

大湾区企业未来两年私募融资计划金额分城市对比

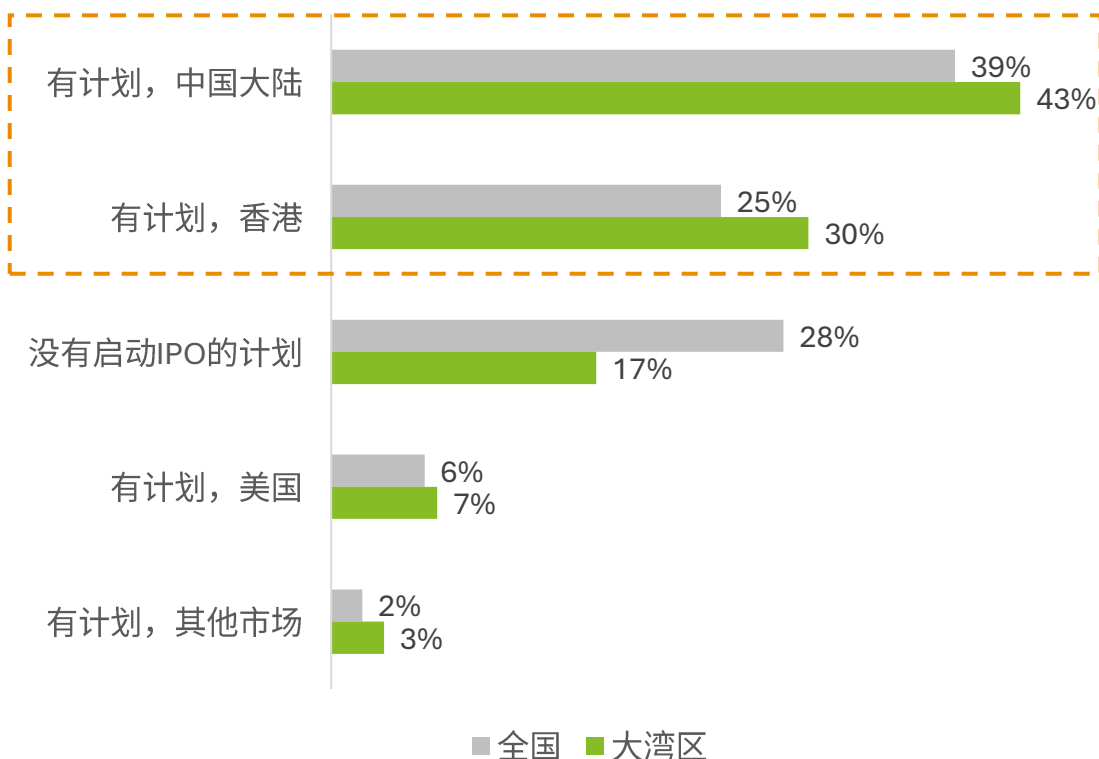


- 深圳企业以1亿-10亿元的大额融资为主（12家），呈现出明显的扩张特征；广州、香港则聚焦1亿元以下融资需求。

融资与IPO

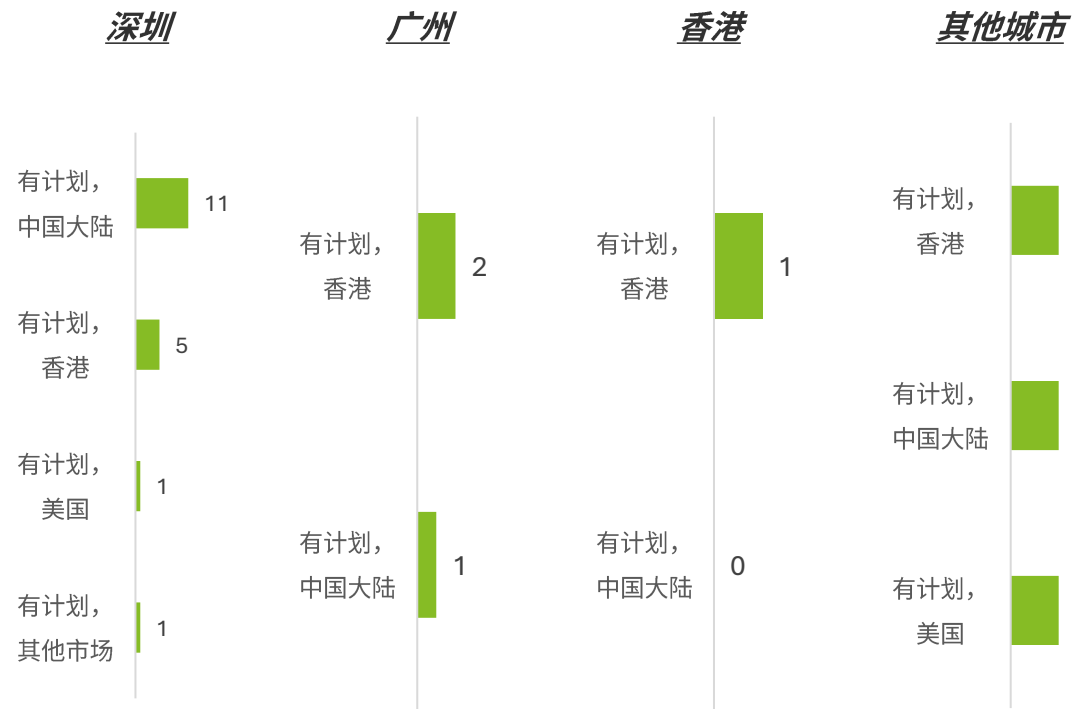
大湾区超八成企业有IPO计划，且上市目的地锚定A股和港股

2025年大湾区企业未来两年IPO计划目标市场分布



• 大湾区IPO意愿领先全国、且上市目的地聚焦A股和港股，中国大陆（43%）与香港（30%）合计占比73%，反映大湾区企业依托本土资本市场的战略倾向。

大湾区企业未来两年IPO计划目标市场分城市对比

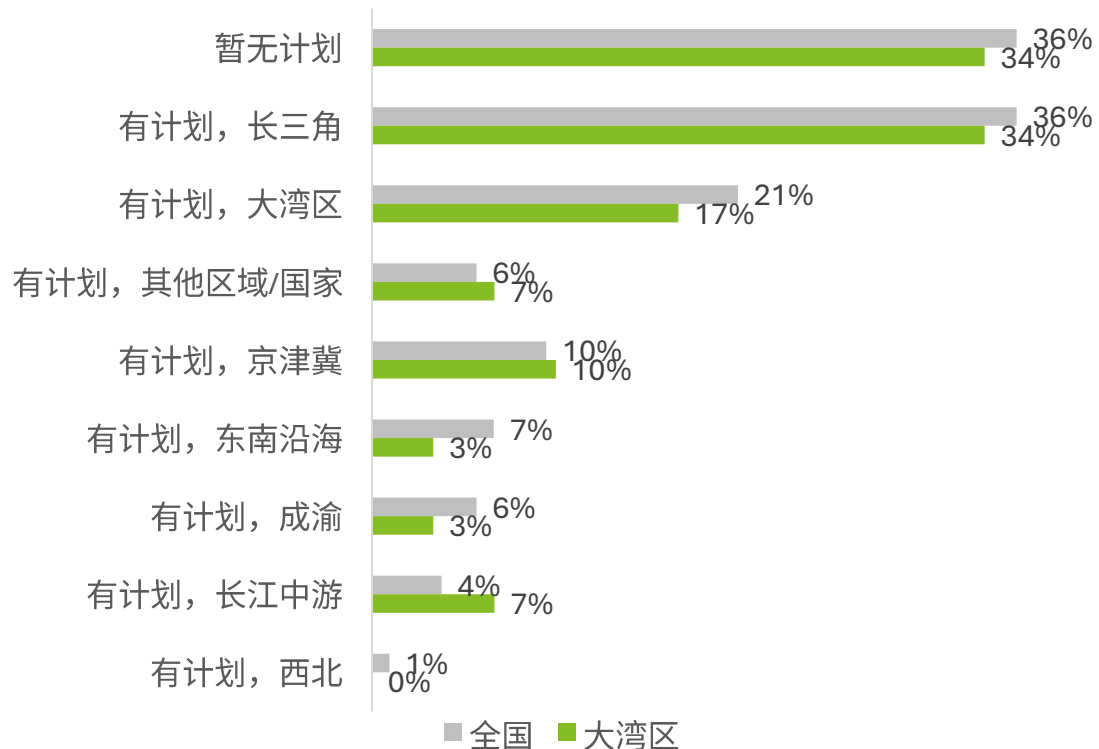


• 深圳企业上市目的地以中国大陆为主（11家），香港市场次之（5家），其他城市企业亦有探索海外上市，展现其多元化的国际融资视野。

拓展与选址

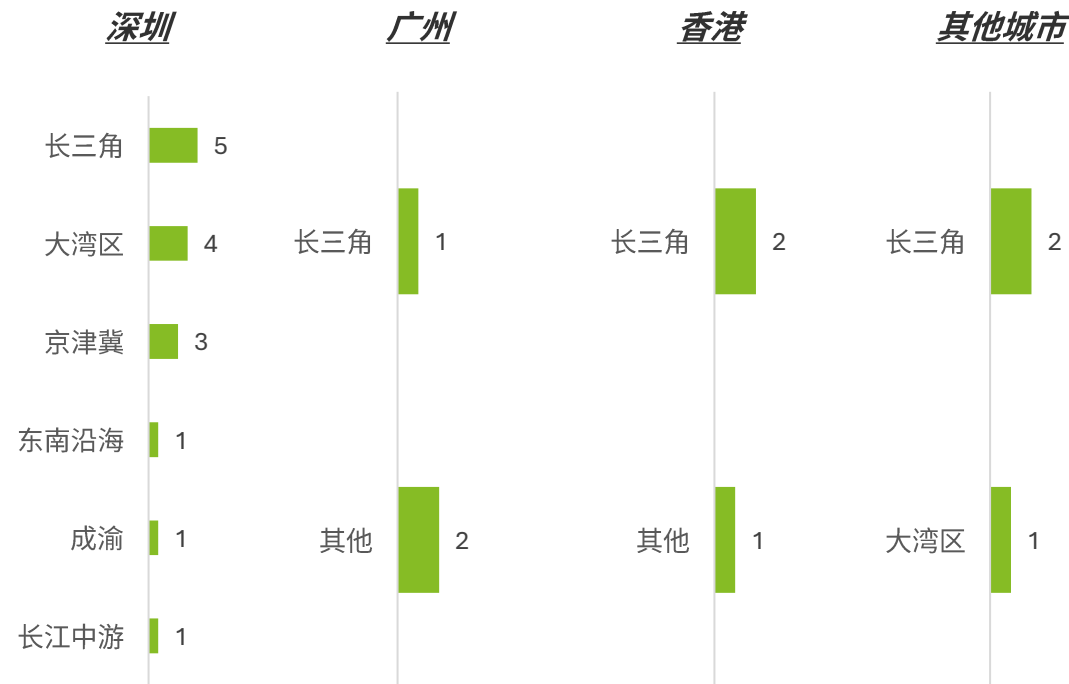
大湾区近六成企业有跨区域布局计划，长三角为首选扩张区域

2025年大湾区企业未来两年设立总部或分支机构首选区域



- 大湾区企业中，有跨区域布局计划的占比为66%，和全国基本持平。大湾区企业扩张区域主要聚焦于长三角（34%）和大湾区内部（17%），体现其重视国内核心经济带的战略特点。

大湾区企业未来两年设立总部或分支机构首选区域分城市分布

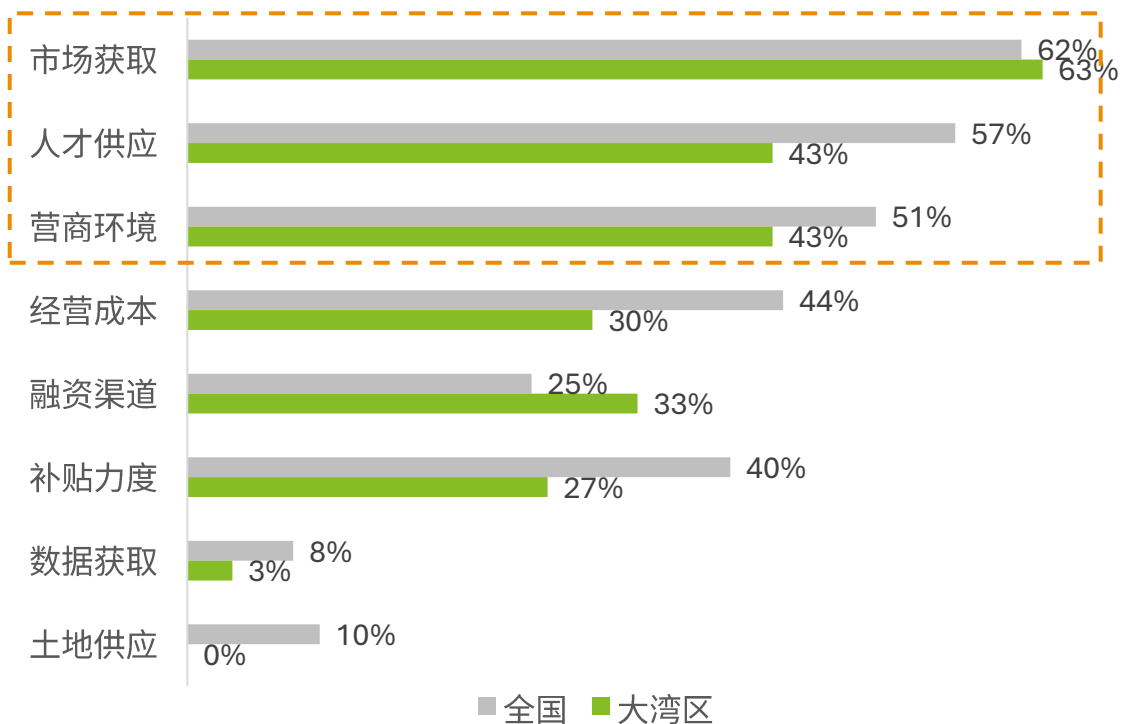


- 深圳企业计划拓展的区域方向最多元，涵盖长三角、大湾区、京津冀及东南沿海；广州、珠海企业则以长三角为首要扩张区域。

拓展与选址

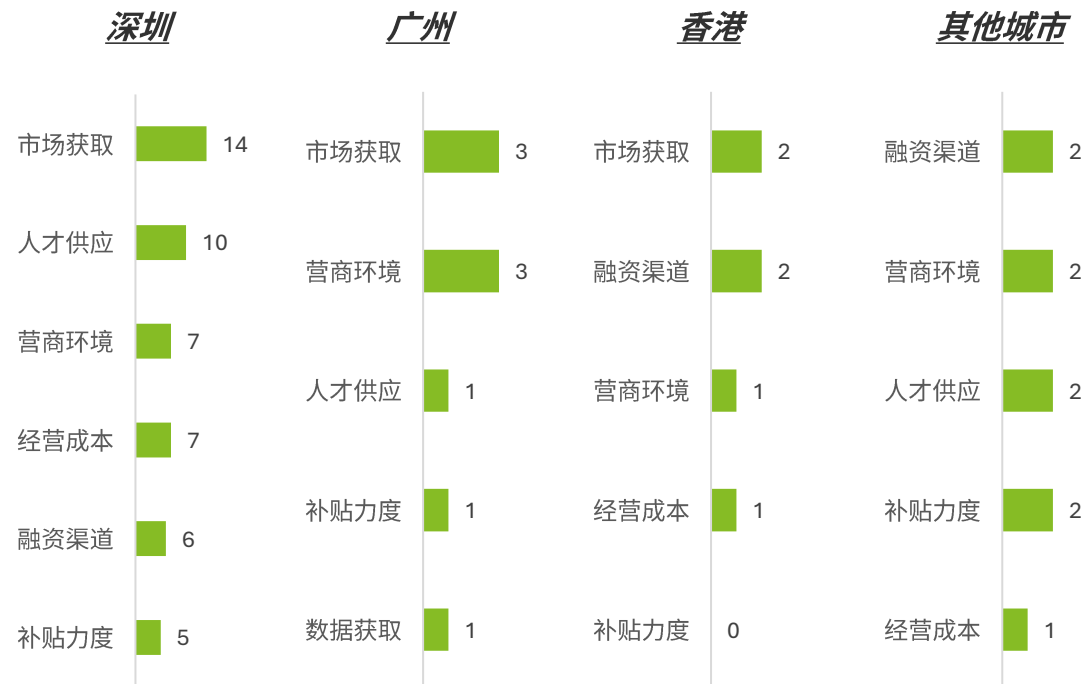
大湾区企业在跨区选址时看重“市场、人才和营商环境”，注重商业潜力与经营成本的平衡

2025年大湾区企业区域拓展选址考量因素



• 大湾区企业的选址策略呈现高度理性，前三大考量因素分别为：市场获取（63%）、人才供应（43%）、营商环境（43%），体现企业在向外拓展过程中对市场机遇的把握和对经营成本的权衡。

2025年大湾区企业选址考量因素分城市对比



• 深圳企业区域拓展以市场获取（14）、人才供应（10）、营商环境（7）为主要诉求，需求全面且集中；广州则聚焦市场获取、营商环境，同时涉及补贴力度、数据获取等多元因素。

大湾区科创环境现状、挑战和建议

大湾区科创现状 (1/2)

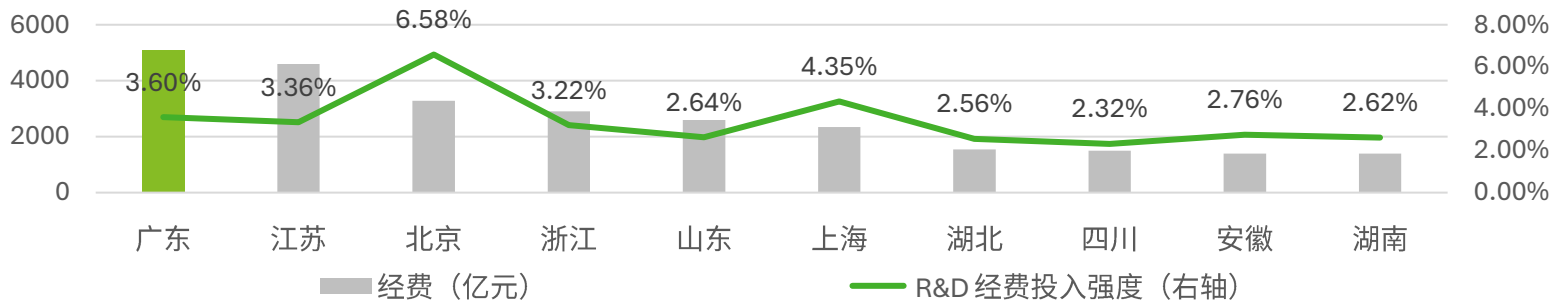
2025年大湾区创新集群首次跃居全球第一，实现从追赶到领跑的跃升

- 2025年WIPO《全球创新指数》显示，“深圳-香港-广州”创新集群**首次登顶**，超过东京-横滨，成为世界最活跃的创新集群之一，体现大湾区创新能级已跃升至全球顶尖梯队。广东省R&D经费已连续九年居全国首位，投入强度达到3.6%，其中研发强度高于全国平均的大湾区城市已经达到6个；且广东省发明专利授权不仅数量继续领跑全国，占到全国总量的16%，且保持强劲增长势头。

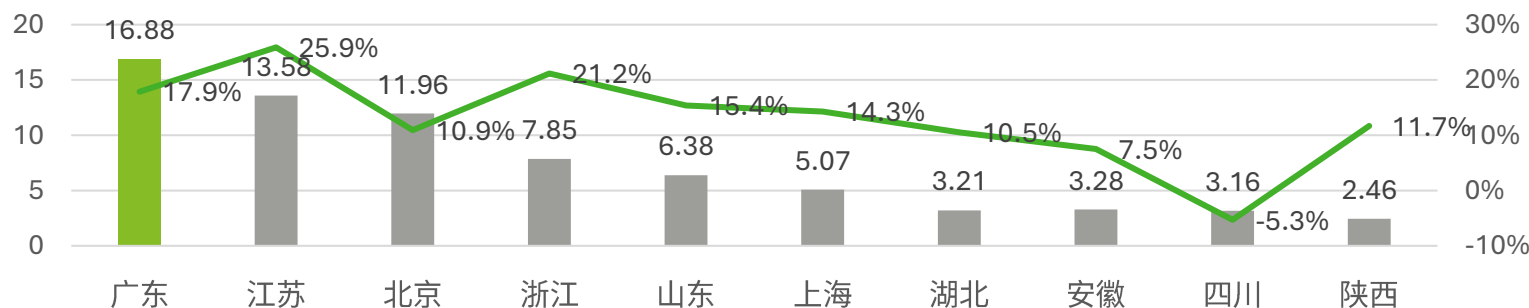
《2025年全球创新指数》前十大创新集群

排名	集群名	出版物全球占比	PCT申请量全球占比	风险资本交易全球占比
1	广州-深圳-香港	2.4%	9.0%	2.9%
2	东京-横滨	1.4%	10.3%	2.2%
3	圣何塞-旧金山	0.7%	3.9%	6.9%
4	北京	4.0%	3.8%	2.9%
5	首尔	1.7%	5.4%	3.1%
6	上海-苏州	2.5%	3.3%	3.7%
7	纽约	0.9%	1.0%	4.8%
8	伦敦	0.7%	0.5%	4.4%
9	波士顿-剑桥	0.9%	1.5%	2.0%
10	洛杉矶	0.5%	0.9%	2.5%

2024年全国前10省份R&D经费及研发强度对比



2024全国重点省市发明专利授权数 (单位:万件)

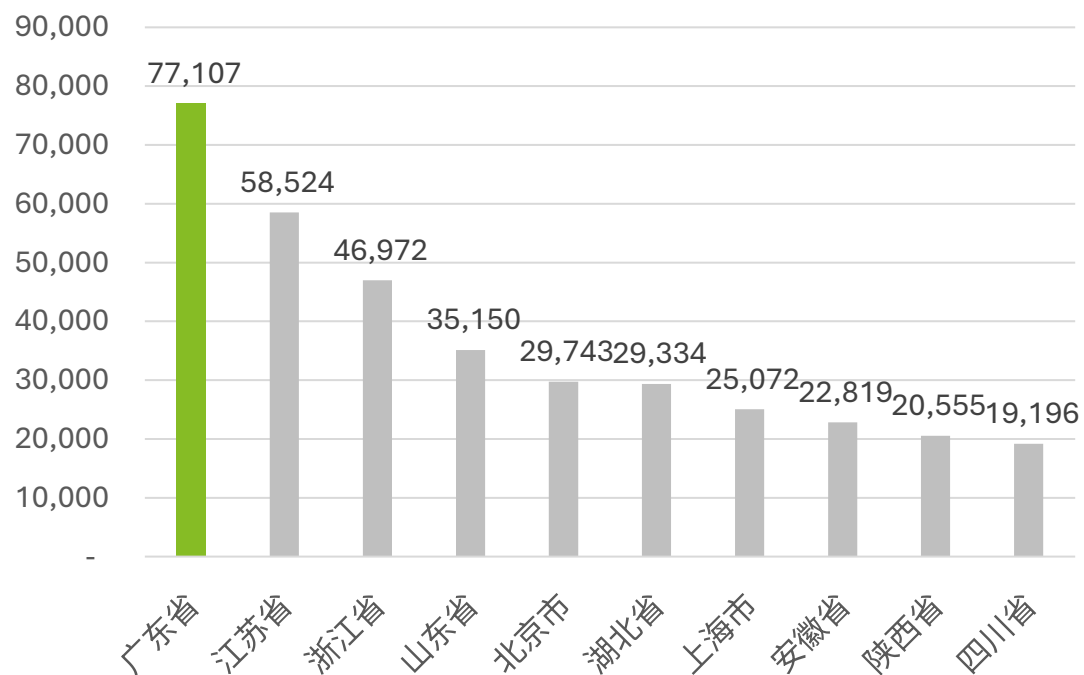


大湾区科创现状 (2/2)

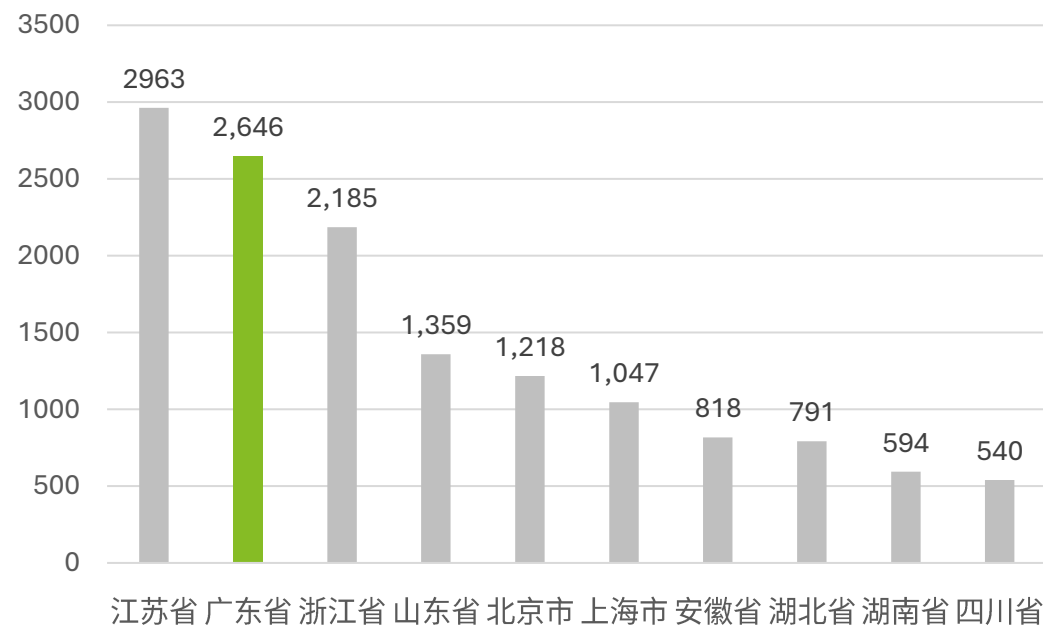
大湾区科创企业密集，创新活跃度高，高新技术企业 + 专精特新“小巨人”数量连年引领全国

- 大湾区拥有超过 7.6 万家国家级高新技术企业，是中国科创企业最密集的区域之一；区域内专精特新小巨人企业数量也位居全国前列

截至2025年5月全国高新技术企业数量前十省份



截至2025年全国专精特新小巨人企业数量前十省份



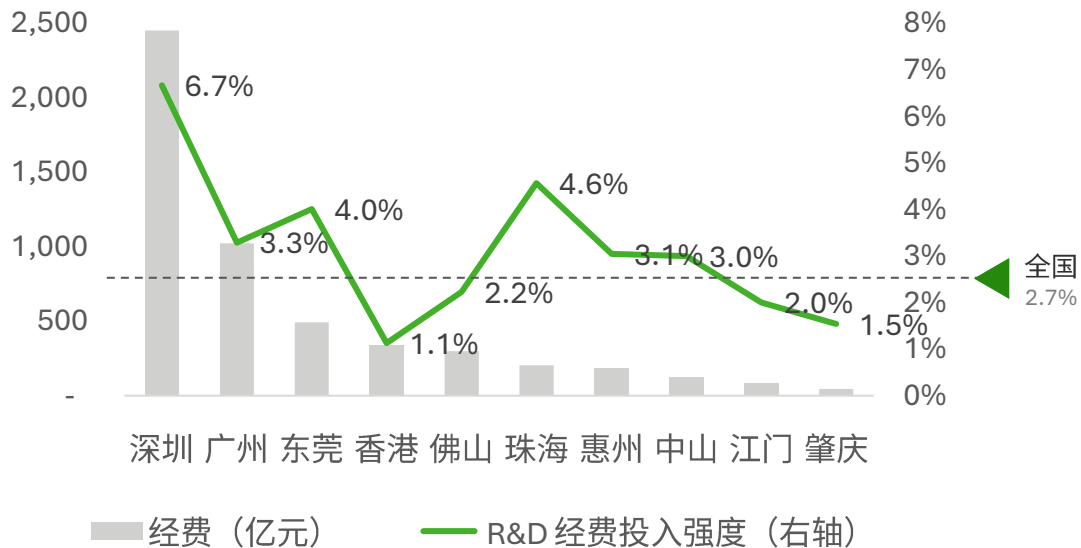
大湾区科创挑战 (1/2)

城市间创新梯度明显，区域协同效应未完全释放；且基础科学和原始创新仍有提升空间

区域创新能力不均衡

- 从 R&D 强度看，湾区内部城市之间差距较大，深圳 6.67%、珠海 4.57%、东莞 4.01%，而部分工业型城市仍低于 3%。
- 高水平高校、国家重大科技基础设施、顶尖实验室高度集中在香港、广州、深圳，其他城市更多承担制造与配套角色

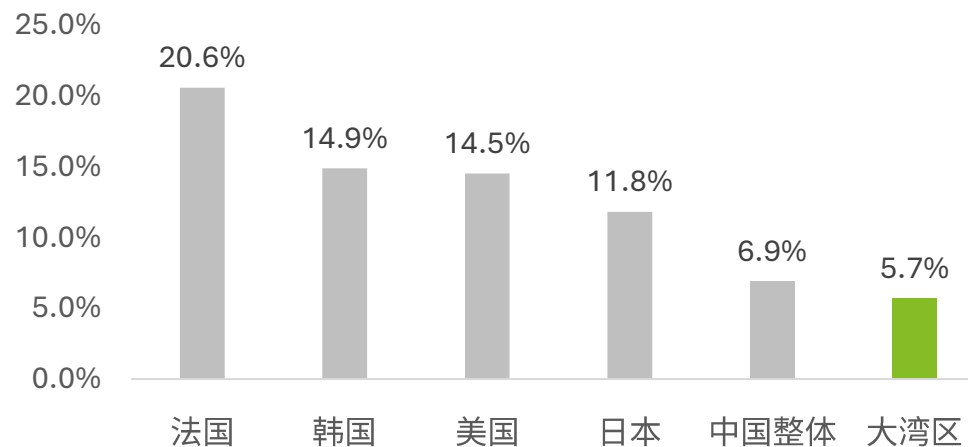
2024年大湾区城市R&D经费及研发投入强度对比¹



基础研究偏弱，原始创新供给仍是短板

- 大湾区基础研究经费仅约289亿元，基础研究投入占R&D比例仅为5.67%²，不仅低于北京（15%）、上海（10%）等国内领先城市，也低于日本、韩国等发达经济体，结构上呈现“应用与试验发展较强、基础研究相对薄弱”的特征。

大湾区和海外重点国家基础研究占R&D比重对比 (2024年)³



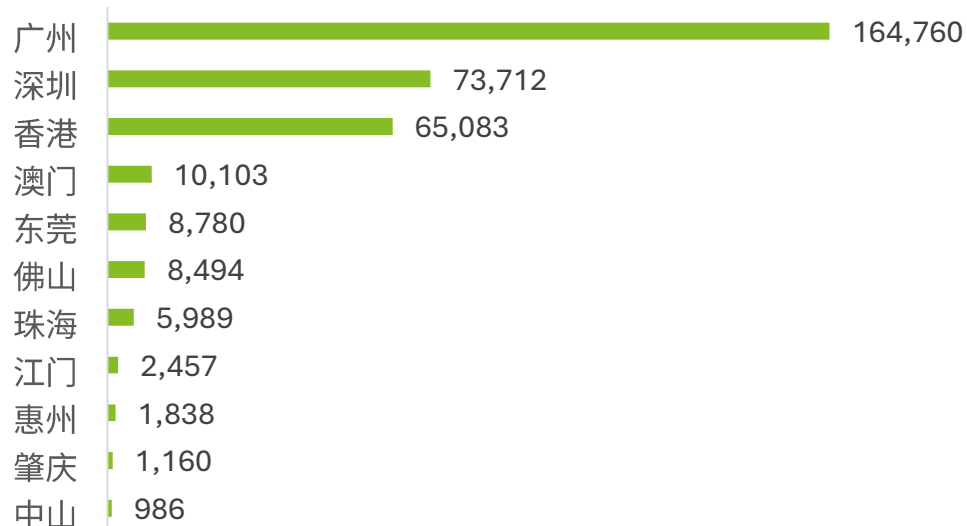
大湾区科创挑战 (2/2)

湾区内部存在人才虹吸效应，地区间人才发展不均衡；此外，人才面临结构性供需缺口

湾区内部“虹吸”效应，区域间人才发展失衡

- 科研及相关产业人才需求高度集中在广、深、港等核心城市，例如广州、深圳、香港三个城市的科研人才数量占大湾区总数的87%¹；中等城市面临人才储备不足，吸引同类人才时处于劣势
- 深圳、广州、东莞、佛山的人才吸引力强劲，人才流入的意向度较高，惠州、中山等中等城市则面临人才流出挑战²。香港虽通过各项人才政策积极吸引内地人才，但人才吸纳力不及广深；此外香港还面临职业资格跨境壁垒、市场规则适配等挑战

各城市的科研人才总数 (2023年)

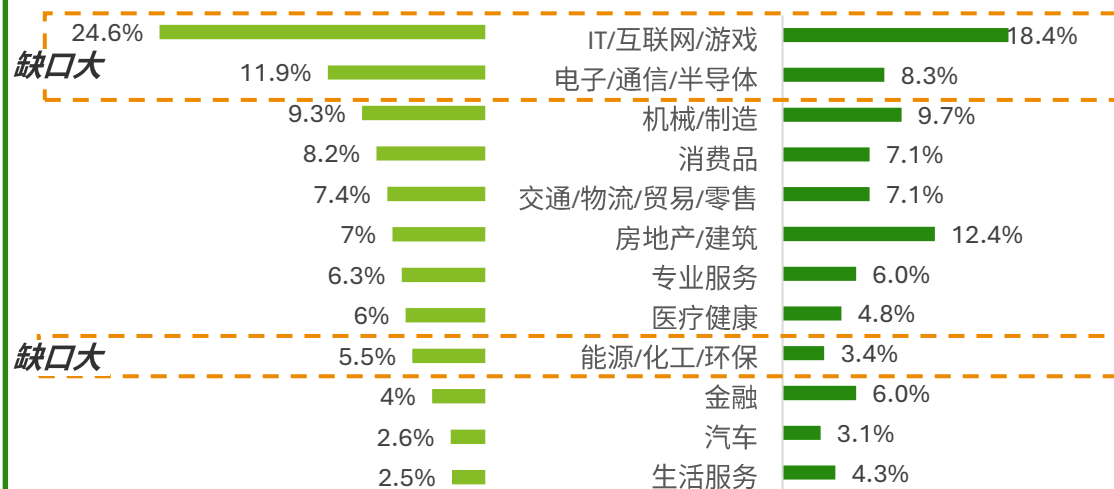


人才面临结构性供需缺口

- 粤港澳大湾区面临人才供需失衡的矛盾，具体表现在：
 - a) 人才需求高度集中，但人才储备相对分散
 - b) 存量人才集中于传统产业，但增量需求已转向IT/半导体/新能源等新兴产业，人才储备未能随产业升级及时调整³
 - c) 岗位需求向高端技能跃升，如通信技术工程师、医疗器械研发员、光伏系统工程师等岗位紧缺度较高⁴

2024粤港澳人才需求
企业新发职位

2024年粤港澳人才供给
求职者



发展建议

以“全球第一”创新集群为平台，打造湾区一体化的创新平台，系统性增强源头创新能力

提升湾区源头创新能力

强化基础研究

- 在广东 R&D 经费突破 5000 亿元、强度达 3.60% 的基础上，推动基础研究经费比重逐步向国际先进水平靠近，强化**原创性、前瞻性**研究供给。

建设创新平台

- 围绕 AI、芯片与基础软件、先进材料、生物医药、海洋工程等，布局**跨境大科学装置 + 联合实验室**，形成湾区级源头创新共同体。

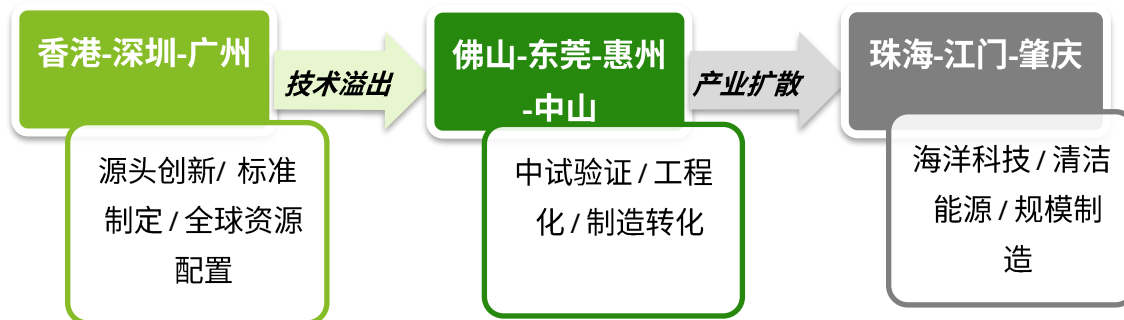
底层技术攻坚

- 支持承担国家重大专项的企业在基础共性技术领域持续投入，完善科创票据、知识产权质押再贷款等工具，引导从“应用跟跑”向“标准制定者”转变。

打造跨城创新走廊

- 依托广深港澳科技创新走廊、广佛肇、深莞惠产业带，共建中试平台、检测中心和开放应用场景

大湾区构建创新分工体系



从“抢人”到促进产才融合、区域内互补和协同

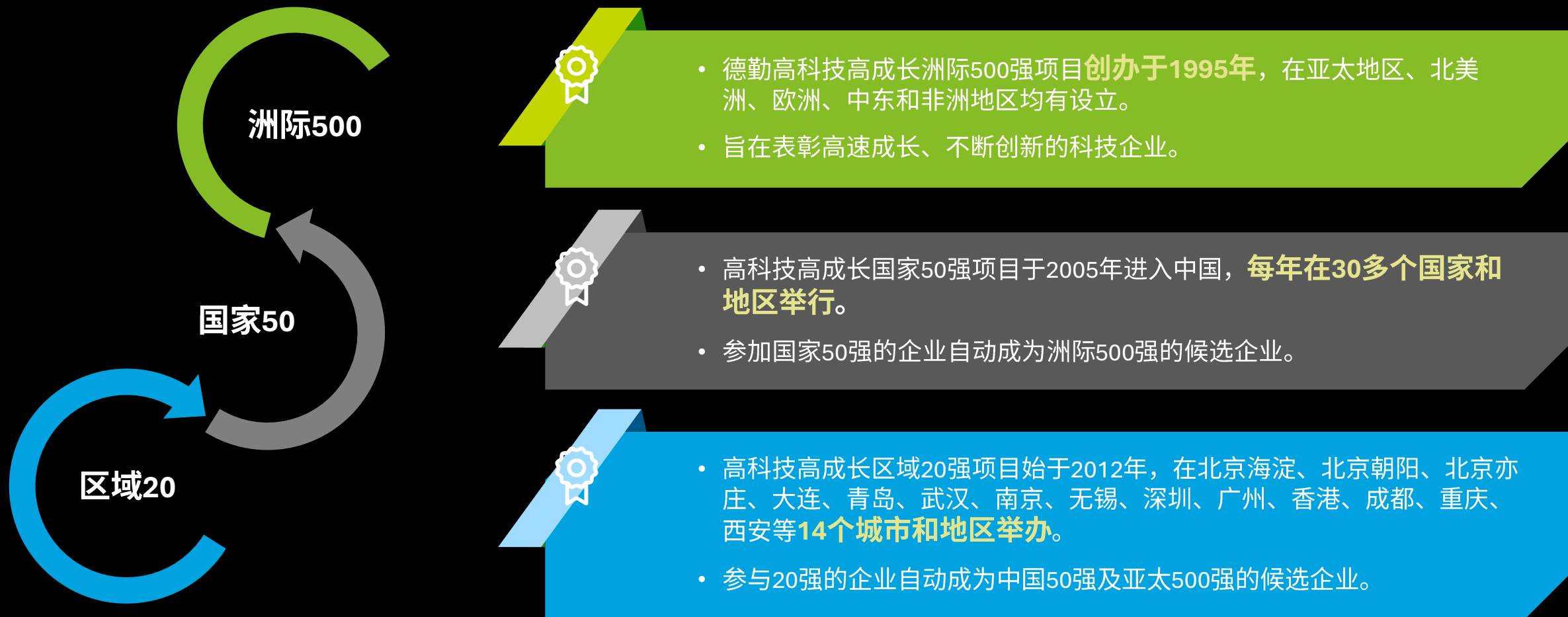
- 围绕重点产业链绘制人才图谱，持续更新大湾区“人才需求—岗位画像”数据库；且进一步推动产教融合和高技能领军人才培养计划
- 推动香港与9个内地城市职业资格互认，促进大湾区各地的人才流动、互补

德勤高科技高成长项目背景

德勤高科技高成长项目

主办方德勤是全球最大的专业服务机构。FY24全球总收入达到672亿美元，继续在“四大”国际专业服务网络中保持领先地位。

德勤高科技高成长项目被金融时报誉为“全球高成长企业的标杆”。



2025年全球市值前10名企业中，德勤高科技高成长项目获奖企业占据9席

排名	公司简称	2025年末市值（万亿美元）	是否获得过德勤高成长项目奖项？
1	英伟达(NVIDIA)	4.30	是
2	苹果 (Apple)	4.13	是
3	谷歌 (Alphabet)	3.86	是
4	微软 (Microsoft)	3.65	是
5	亚马逊 (Amazon)	2.49	是
6	博通 (Broadcom)	1.92	是
7	Meta (Facebook)	1.63	是
8	沙特阿美 (Saudi Aramco)	1.58	否
9	台积电 (TSMC)	1.51	是
10	特斯拉 (Tesla)	1.43	是

市值数据来源：CompaniesMarketCap.com

评选指标体系

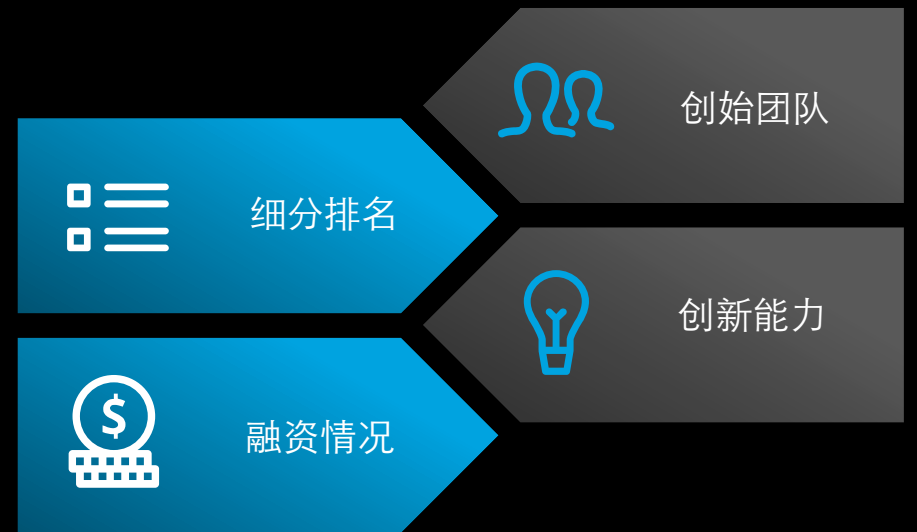
- “德勤高科技高成长50强”旨在表彰高速成长、不断创新的科技企业。
- “德勤高科技高成长20强”是50强项目的子项目；城市20强获奖企业将自动成为“中国50强”及“亚太500强”的候选企业；

- “明日之星”评选项目旨在表彰在细分领域处于领先地位、拥有独具创新的技术和商业模式的卓越企业，是“高科技高成长”评选项目的姊妹项目，参选企业无需达到“高科技高成长50强/20强”项目的参选条件。入选城市明日之星的企业将自动成为“中国明日之星”的候选企业。

高科技高成长50强



明日之星



参选价值

- 提升品牌影响力
- 吸引VC/PE投资
- 提升员工自豪感
- 享德勤专业服务
- 获地方政府支持

部分VC/PE合作伙伴

The image displays a collection of logos for various venture capital and private equity firms. The logos are arranged in a grid format within a dashed border. The firms shown include:

- SEQUOIA 红杉资本
- IDG Capital
- GAORONG CAPITAL 高榕资本
- LEGEND CAPITAL 君联资本
- 源码资本 SOURCE CODE CAPITAL
- 达晨创投 FORTUNE CAPITAL
- OFC 东方富海 ORIENTAL FORTUNE CAPITAL
- Blackstone
- 深高新投 szhti
- 华兴资本
- 创世伙伴 CHINA CREATION VENTURES
- 同创伟业 COWIN CAPITAL
- 顺为 SHUNWEI
- 鼎晖投资 CDH
- 5Y CAPITAL 五源资本
- 红点中国 Redpoint China Ventures
- 愉悦资本 JOY CAPITAL
- SIG SUSQUEHANNA
- HILLHOUSE CAPITAL



關於德勤

德勤中國是一家立足本土、連接全球的綜合性專業服務機構，由德勤中國的合夥人共同擁有，始終服務於中國改革開放和經濟建設的前沿。我們的辦公室遍佈中國31個城市，現有超過2萬名專業人才，向客戶提供審計、稅務、諮詢等全球領先的一站式專業服務。

我們誠信為本，堅守品質，勇於創新，以卓越的專業能力、豐富的行業洞察和智慧的技術解決方案，助力各行各業的客戶與合作夥伴把握機遇，應對挑戰，實現世界一流的高品質發展目標。

德勤品牌始於1845年，其中文名稱“德勤”於1978年啟用，寓意“敬德修業，業精於勤”。德勤全球專業網路的成員機構遍佈150多個國家或地區，以“因我不同，成就不凡”為宗旨，為資本市場增強公眾信任，為客戶轉型升級賦能，為人才啟動迎接未來的能力，為更繁榮的經濟、更公平的社會和可持續的世界開拓前行。

Deloitte（“德勤”）泛指一家或多家德勤有限公司，以及其全球成員所網路和它們的關聯機構（統稱為“德勤組織”）。德勤有限公司（又稱“德勤全球”）及其每一家成員所和它們的關聯機構均為具有獨立法律地位的法律實體，相互之間不因第三方而承擔任何責任或約束對方。德勤有限公司及其每一家成員所和它們的關聯機構僅對自身行為承擔責任，而對相互的行為不承擔任何法律責任。德勤有限公司並不向客戶提供服務。請參閱www.deloitte.com/cn/about了解更多資訊。

德勤亞太有限公司（一家擔保責任有限公司，是境外設立有限責任公司的其中一種形式，成員以其所擔保的金額為限對公司承擔責任）是德勤有限公司的成員所。德勤亞太有限公司的每一家成員及其關聯機構均為具有獨立法律地位的法律實體，在亞太地區超過100個城市提供專業服務，包括奧克蘭、曼谷、北京、班加羅爾、河內、香港、雅加達、吉隆坡、馬尼拉、墨爾本、孟買、新德里、大阪、首爾、上海、新加坡、悉尼、臺北和東京。

本通訊中所含內容乃一般性資訊，任何德勤有限公司、其全球成員所網路或它們的關聯機構並不因此構成提供任何專業建議或服務。在作出任何可能影響您的財務或業務的決策或採取任何相關行動前，您應諮詢合資格的專業顧問。

我們並未對本通訊所含資訊的準確性或完整性作出任何（明示或暗示）陳述、保證或承諾。任何德勤有限公司、其成員所、關聯機構、員工或代理方均不對任何方因使用本通訊而直接或間接導致的任何損失或損害承擔責任。

© 2026。欲了解更多資訊，請聯繫德勤中國。