

Deloitte.



深圳市商业联合会
Shenzhen General Chamber of Commerce



2021 德勤深圳高科技高成长 20 强报告 行稳致远—创新驱动高质量发展

德勤研究
2021 年 10 月

20

高科技 高成长 20
2021 深圳

Deloitte.

主办单位：

Deloitte.



深圳市商业联合会
Shenzhen General Chamber of Commerce

承办单位：



SMEmall
深圳市中小企业公共服务平台

协办方：



天安骏业



战略合作伙伴：



交通銀行
BANK OF COMMUNICATIONS

深圳分行
SHENZHEN BRANCH



ORIENTAL FORTUNE CAPITAL

東方富海



SCGC
深创投

目录

2021 德勤深圳高科技高成长 20 强榜单	2
2021 德勤深圳明日之星榜单	4
德勤—深圳高科技高成长项目背景	6
深圳经济与科技环境概览	8
深圳高科技企业首席执行官调查概览	12
展望：创新驱动高质量发展	16
德勤联络人	18
深圳市商业联合会联络人	18
研究与撰稿人	18

2021 德勤深圳高科技高成长 20 强榜单

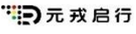
排名		公司中文名称	所属行业	增长率
1		深圳市云希谷科技有限公司	硬件	2,089%
2		风变科技（深圳）有限公司	互联网和相关服务	2,043%
3		深圳市欧科云链网络科技有限公司	互联网和相关服务	1,218%
4		坎德拉（深圳）科技创新有限公司	硬件	885%
5		深圳万利科技有限公司	其他	720%
6		深圳市可飞科技有限公司	硬件	671%
7		深圳银谷建科网络有限公司	通信	608%
8		深圳麦科田生物医疗技术有限公司	生命科学	547%
9		深圳市星汉激光科技股份有限公司	硬件	444%
10		深圳依时货拉拉科技有限公司	互联网和相关服务	392%
11		深圳极视角科技有限公司	软件	377%
12		深圳市慧动创想科技有限公司	软件	367%
13		深圳市华宝新能源股份有限公司	清洁技术	364%
14		深圳市康风环境科技发展有限公司	清洁技术	328%

15		深圳市天行云供应链有限公司	互联网和相关服务	304%
16	 深圳市全洲自动化设备有限公司 Shenzhen Quanzhou Automation Equipment Technology Co., Ltd.	深圳市全洲自动化设备有限公司	高端装备	234%
17		深圳市众云网有限公司	软件	227%
18		深圳市埃尔法光电科技有限公司	硬件	203%
19		抖动科技（深圳）有限公司	互联网和相关服务	179%
20		深圳市三也生物科技有限公司	生命科学	165%

2021 德勤深圳明日之星榜单

(按照拼音首字母排序)

序号		公司中文全称	所属行业
1	 HUAMENG 华盟财税科技	华盟科技咨询（深圳）有限公司	软件/云计算
2	 奥哲 Authine	深圳奥哲网络科技有限公司	软件
3	 bid NEW ENERGY TEC	深圳博磊达新能源科技有限公司	清洁技术/新能源
4	 高灯科技	深圳高灯计算机科技有限公司	互联网和相关服务
5	 今日人才 适合您的人才是企业人才	深圳今日人才信息科技有限公司	互联网和相关服务
6	 君圣泰 HIGHTIDE	深圳君圣泰生物技术有限公司	生物医药
7	 前海瑞集	深圳前海瑞集科技有限公司	高端装备
8	 睿心 RAYLIGHT	深圳睿心智能医疗科技有限公司	生命科学
9	 曼天 迷 动 未 来	深圳市蝙蝠云科技有限公司	软件/物联网软件
10	 贝美药业 BEIMEI 专注/儿/童/处/方/药 Specialized in Pediatric Medicine	深圳市贝美药业有限公司	生命科学
11	 HUAKETEK	深圳市华科创智技术有限公司	清洁技术
12	 HAI ROBOTICS 海柔创新	深圳市海柔创新科技有限公司	硬件
13	 矩阵科技 MATRIX	深圳市矩阵多元科技有限公司	硬件/半导体/元器件
14	 酷开科技	深圳市酷开网络科技股份有限公司	互联网和相关服务

15		深圳市小满科技有限公司	互联网和相关服务
16		深圳市真迈生物科技有限公司	生命科学
17		深圳新视智科技术有限公司	软件
18		深圳元戎启行科技有限公司	硬件
19		深圳帧观德芯科技有限公司	生命科学
20		深圳中智卫安机器人技术有限公司	硬件
21		元化智能科技（深圳）有限公司	生命科学
22		由利（深圳）科技有限公司	硬件
23		英特灵达信息技术（深圳）有限公司	软件

德勤高科技高成长项目背景

项目背景

德勤—深圳高科技高成长 20 强（简称“深圳 20 强”）和德勤-深圳明日之星（简称“深圳明日之星”）评选项目是德勤中国高科技高成长 50 强系列评选之子项目。由德勤中国与深圳市商业联合会共同主办，深圳市中小企业公共服务平台、深圳市中小企业公共服务联盟承办，深圳天安骏业投资发展集团、深圳新一代产业园协办，战略合作伙伴交通银行深圳分行、东方富海、松禾资本及深创投特别支持，旨在发现和表彰深圳高速增长、持续创新的卓越企业。深圳 20 强企业将自动成为德勤中国 50 强及亚太 500 强项目的候选企业，深圳明日之星企业将自动成为德勤中国明日之星候选企业。

历届德勤 50 强榜单中的世界级领军企业层出不穷，如：苹果、Google、Facebook、百度、阿里巴巴、腾讯、京东、奇虎 360 等。这些 50 强企业中的大多数在入选时尚处于中早期成长阶段，因此德勤 50 强项目又被比作“发现明日之星的平台”。德勤中国 50 强项目是德勤亚太地区高科技高成长 500 强评选项目的重要组成部分，中国 50 强入选企业将自动成为亚太地区 500 强评选的候选企业。

德勤高成长项目--伟大科技企业的摇篮



评选标准

“2021 德勤-深圳高科技高成长 20 强”评选项目根据企业过去三年收入增长率评选出深圳 20 强企业。参选企业不限制行业，但要求必须符合以下标准：

- 企业拥有自主知识产权或专有技术，并且该项技术为企业带来显著的营业收入；
- 提供 2018、2019、2020 三年审计报告，2018 年营业收入不少于一百万人民币；
- 企业总部在深圳。



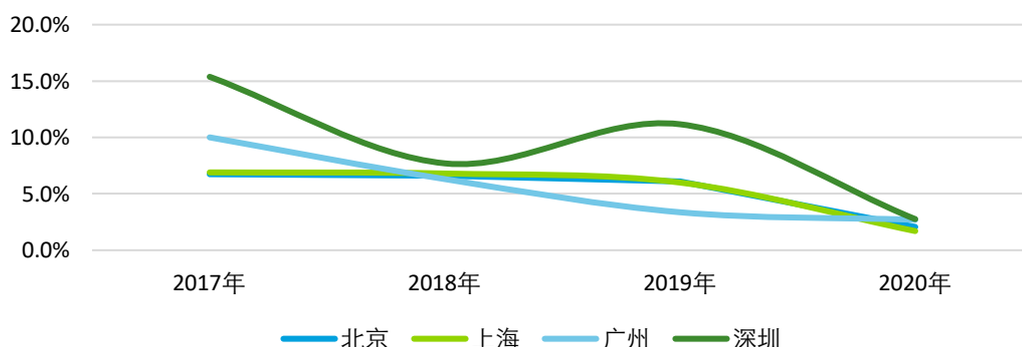
深圳经济与科技环境概览

2020 年 GDP 增速位居四大一线城市首位，凸显经济韧性

2020 年受新冠肺炎疫情冲击，深圳 2020 年一季度 GDP 同比下降 6.6%，在国家与地方严格的防疫举措下，开始积极复工复产，并在四大一线城市中率先“负转正”。2020 年全年生产总值达到 27,670.24 亿元，同比增长 3.1%，增速位居四大一线城市首位。三产结构稳健，第一、二、三产业增加值的比例分别为 0.1%、37.8%和 62.1%。除了 GDP 增速表现抢眼之外，深圳的经济贡献还包括为民营经济注入巨大活力，以及引领全国科技创新的发展。截至 2020 年底，剔除上市央企的市值，深圳上市公司总市值突破 15 万亿元，位居全国第一。科技股总市值突破 12 万亿大关（截至 2021 年 2 月 10 日数据），同样位居全国第一。

在 2020 年上半年实现正增长、同期基数较高的基础上，2021 年上半年，深圳实现全市地区生产总值 14,324.47 亿元，按可比价计算，比上年同期增长 9.7%，经济总量继续位居全国城市第三。战略性新兴产业快速发展，增速迅猛，成为深圳经济增长的重要引擎，经济结构进一步优化。

图 1：深圳和其他一线城市历年 GDP 同比增速对比



数据来源：万得

先进制造业和高技术制造业聚集效应显著

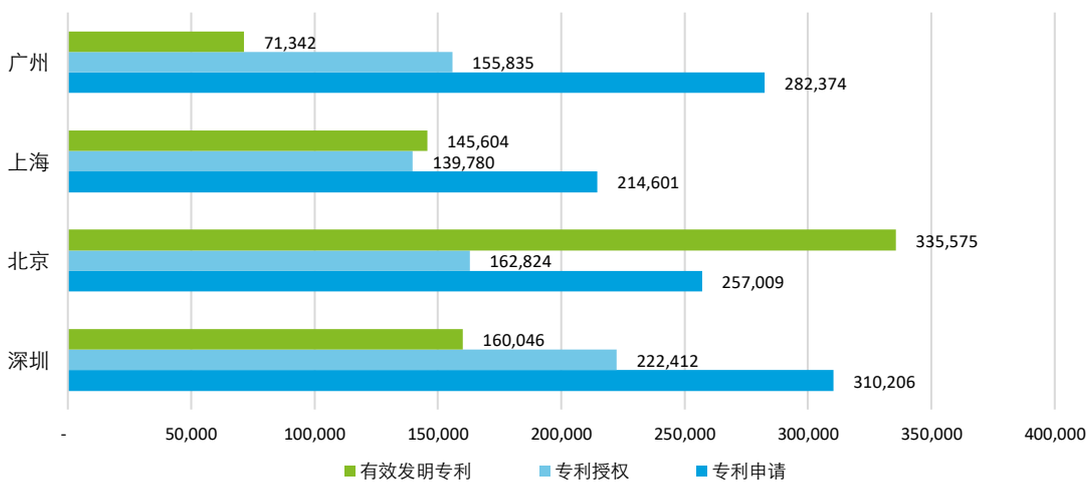
深圳是四个一线城市中第二产业占 GDP 比重最高的，达到了 37.8%（北京、上海、广州分别约 16%、27%、27%）。2020 年工业生产持续回升，规模以上工业总产值达 3.7 万亿元，较 2019 年增长 2.0%，其中先进制造业和高技术制造业增加值分别占规模以上工业比重 72.5%和 66.1%。产品产量增幅靠前的板块有医疗仪器设备及器械、3D 打印设备、民用无人机，均实现产量翻一番以上。2021 年上半年，深圳实现规模以上工业增加值同比增长 8.3%，其中，高技术产品产量大幅增长，受益于工业机器人、新能源汽车、充电桩及 3D 打印设备产量的大幅提升。

创新能力位居全国首位，为城市创新树立新标杆

深圳的创新成绩单一向位居全国首位，根据今年年初公布的《国家创新型城市创新能力监测报告 2020》和《国家创新型城市创新能力评价报告 2020》，深圳创新能力位列全国榜首。多项知识产权核心指标连续获得全国第一。2020 年深圳高新技术产业实现增加值 9,747 亿元，占 GDP 的比重超过了 35%，是深圳四大支柱产业中的第一支柱及主要经济增长点。

深圳的专利申请量及授权量在一线城市中均排名第一，有效发明专利量仅次于北京（见图 2）。2020 年 PCT 国际专利申请量达 20,209 件，占全国总量的 30.2%，实现全国十七连冠，仅次于东京，大幅领先于硅谷、纽约及以色列。

图 2：2020 年北上广深知识产权专利情况排行（件）



数据来源：深圳统计公报，深圳知识产权数据统计分析报告

七大战略性新兴产业的专利公开量合计 17.85 万件，同比增长 14.7%，其中发明专利公开量同比增速 1.65%，欧美日韩专利公开量同比增速 9.8%（见图 3）。六大重点技术领域国内发明专利公开量 32,701 件，同比增长 23.6%，其中人工智能、区块链和医疗器械领域增幅靠前。

图 3：2020 年七大战略性新兴产业增加值和专利公开量

战略性新兴产业	2020年增加值（亿元）	较2019年变动	2020年专利公开量（件）	较2019年变动
新一代信息技术产业	4,893.5	-3.8%	56,989	1.9%
数字经济	1,601.0	0.3%	15,742	4.9%
高端装备制造	1,380.7	20.6%	8,487	11.8%
绿色低碳	1,227.0	13.1%	5,687	3.2%
海洋经济	427.8	-12.5%	263	22.9%
生物医药	408.3	20.9%	5,605	13.4%
新材料	334.5	-19.6%	9,402	4.0%

数据来源：深圳统计公报，深圳知识产权数据统计分析报告

十四五规划提出“建设具有全球影响力的科技和产业创新高地”

2021年6月，深圳市正式印发《国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》（下称“十四五规划”），提出深圳十四五时期的发展总目标，包括经济实力、发展质量跻身全球城市前列，创新能级显著提升，文化软实力大幅提升，民生福祉达到新水平，生态环境质量达到国际先进水平，城市治理体系和治理能力现代化基本实现等六个方面的具体发展目标。

十四五规划针对深圳的创新能级提升、创新环境的优化列出目标及规划：

- **从源头科研创新实现重大领域的核心技术突破：**加大基础研究和应用基础研究的投入力度，发挥深圳产学研深度融合优势，构建形成“基础研究+技术攻关+成果产业化+科技金融+人才支撑”全过程的创新生态链，聚焦集成电路、关键元器件、工业母机、基础软件等领域的核心技术研究；
- **完善创新环境制度，建设全球前列的营商环境：**优化创新资源配置方式、管理机制和科研机构技术转移机制，完善金融支持科技创新的机制；深化“放管服”改革，建立全市统一的市场主体服务平台，推进政务服务“一网通办”，系统清理各类显性和隐性壁垒，健全产权保护制度；
- **建设全球金融创新中心：**开展数字货币研究与移动支付等创新应用，争取建设法定数字货币试验区，推动数字人民币国际合作和跨境使用；推进深港澳金融市场互联互通和金融产品互认，推动设立大湾区债券平台、港澳保险湾区服务中心。

图 4：十四五规划提出“创新能级显著提升”的目标



资料来源：深圳十四五规划纲要

十四五规划还提到了**绿色转型**，**大湾区协同发展**及**发展数字经济**等发展目标，包括：

1. **绿色转型：**推进产业绿色化和绿色产业化，构建低耗减排、可持续发展的经济发展模式，围绕新能源汽车、可再生能源、高效储能等产业培育一批绿色领军企业；

2. **大湾区协同发展：**建设和借助前海深港现代服务业合作区、河套深港科技创新合作区等国家级重大平台，打造高水平对外开放门户枢纽，吸收国际创新资源，布局建设功能完备、开放协同的产业集群配套服务体系，建设世界级新一代信息技术产业发展高地，打造上下游紧密协同、供应链集约高效的智能制造装备产业集群；
3. **发展数字经济：**以数字产业化和产业数字化为主攻方向，发挥海量数据和丰富应用场景优势，建设数字政府、智慧城市、数字生态，促进数字化转型。

深圳高科技企业首席执行官调查概览

技术和商业模式创新构筑企业竞争护城河

当前激烈的竞争环境、持续变革的技术革命引领企业不断进行技术的更新迭代及商业模式创新，以保持企业生命力、加强核心竞争力以及高速发展的关键因素，尤其在以电子信息产业为支柱产业的深圳。本次调查显示，深圳受访企业将公司的高速发展归功于“技术创新”（94%），“商业模式创新”（60%）和“运营能力及效率的提升”（49%）分别位列第二位和第三位。深圳高科技企业已逐渐走出了技术模仿的路线，将更多精力专注技术革新和研发投入上，如图 6 所示，有 31% 的深圳高科技企业研发人员占比超过 51% 以上。

图 5：贵公司高速发展的最主要原因是什么？（请至多选择三项）

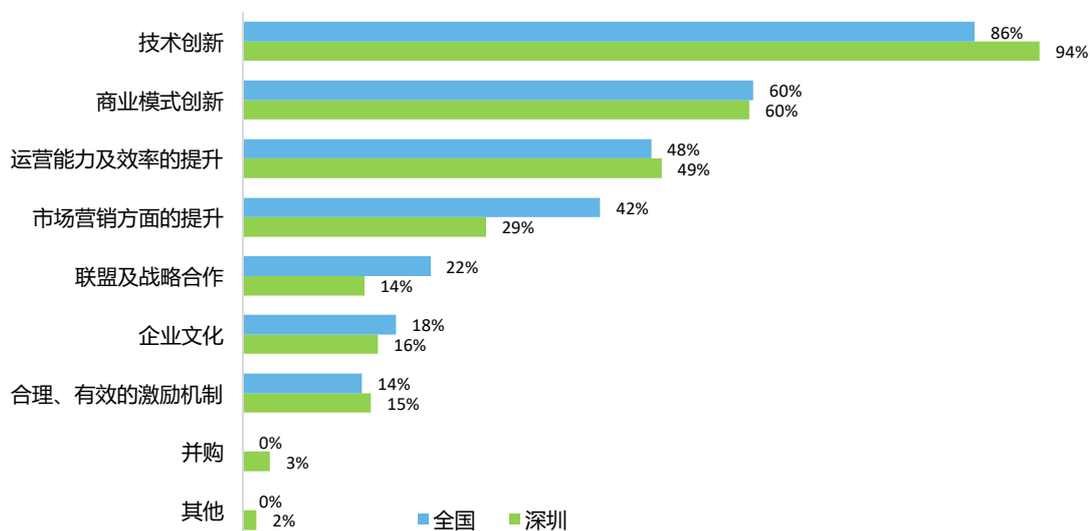
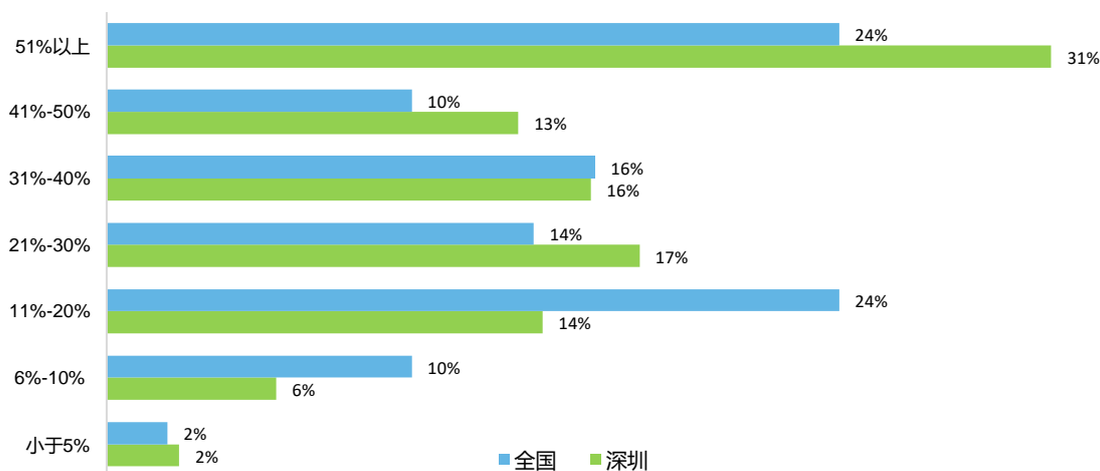


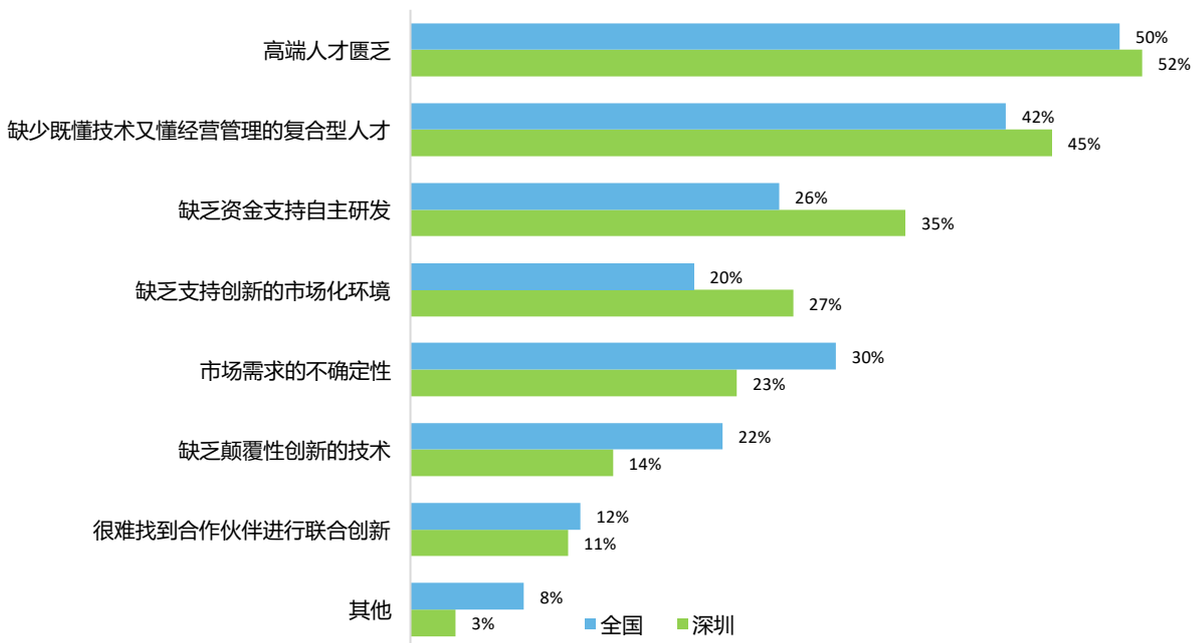
图 6：贵公司研发人员占员工总数的比例是多少？



企业对科技创新环境的持续优化抱有较高期望

关于对企业开展科技创新的阻碍因素，全国和深圳高科技企业都将高端及复合型人才的匮乏列为最大阻碍。深圳高科技企业将“缺乏资金支持自主研发”和“缺乏支持创新的市场化环境”列为第三和第四，而全国高科技企业调研结果排行第三和第四的阻碍为“市场需求的不确定性”及“缺乏资金支持自主研发”，一定程度说明了深圳企业对支持创新的市场化环境抱有更高期望，以及现有环境及资金端对科技创新的支持力度仍有提升空间。十四五规划中对创新驱动的规划已反映了政府对企业上述诉求的响应，规划纲要覆盖了制度端、产业端、人才端、技术端等多维度的创新势能提升。

图 7：以下哪些阻碍因素中，对贵企业开展科技创新影响较大？（请至多选择三项）



人才的长期培养和队伍建设面临挑战，产业数字化逐渐成为企业高质量发展的核心引擎之一

高科技企业的创新实力比拼，不仅需要高素质研发人员和复合型管理人才的持续参与，更需要完善的人才培养体系和健康的人才梯队建设。高效稳定的人才管理体系、人才质量优化及持续的结构调整才能吸引和留任高质量的运营和管理人才，进而长期推进科创研发以及构建核心竞争力。

相较全国其他城市，深圳的受访企业更重视人才培养体系及数字化人才的培养。63%的深圳受访企业认为，人才培养是企业人才体系建设方面面临的巨大挑战，其次是数字化人才建设（53%），高于全国平均的 56%和 48%。在吸引及保留核心人才方面，37%和 31%的深圳受访企业将有效培训体系和薪酬竞争力的不足列为最大痛点，高于全国平均的 34%和 26%。

图 8：贵公司在人才体系建设上面临的挑战是什么？（请至多选择三项）

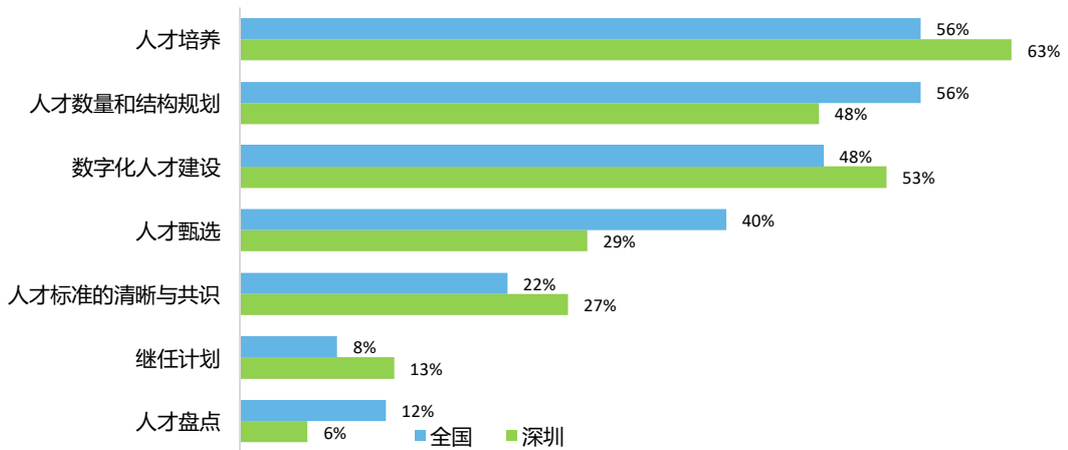
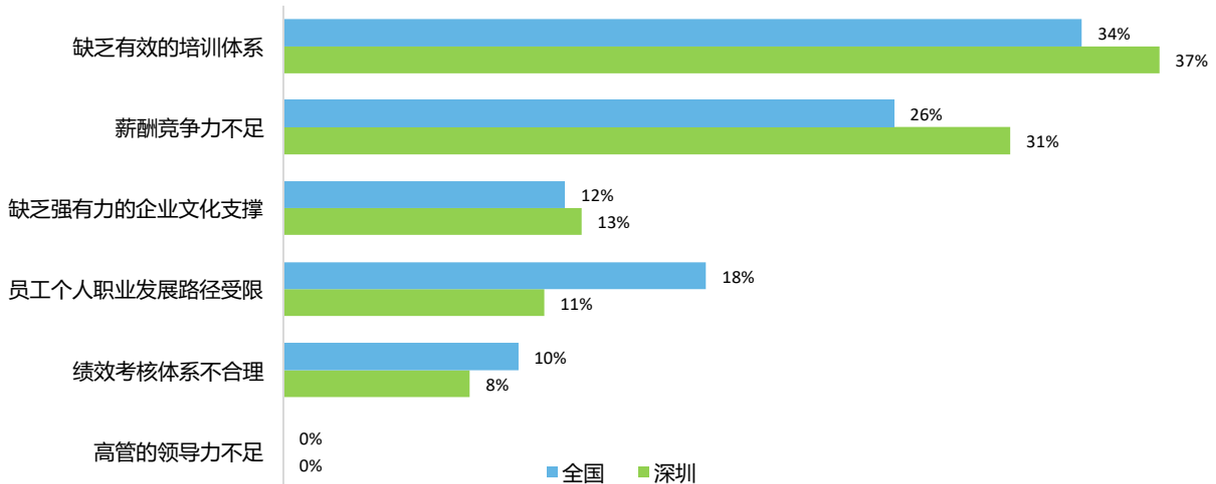


图 9：贵公司在吸引和保留核心人才时最大的痛点是什么？



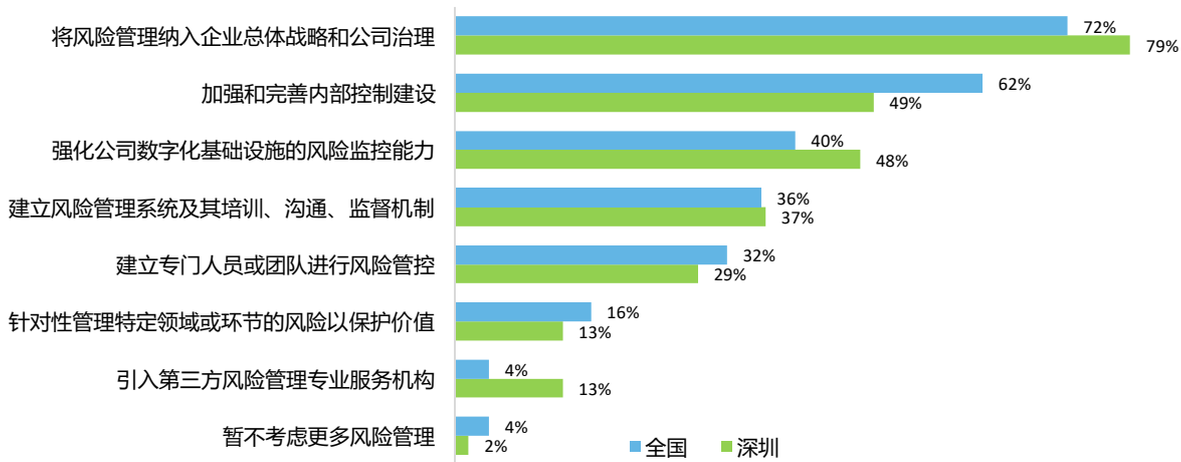
深圳高科技企业对数字化人才的重视，凸显出深圳“产业数字化”的发展速度快和辐射范围广。数字经济产业作为关键生产要素及深圳七大战略性新兴产业之一，将持续引领产业迭代升级，成为推动经济社会的高质量发展的核心引擎之一。深圳拥有全国第一大数字经济产业，核心产业增加值达到 8,446.6 亿元，占全市 GDP 比重 30.5%，其中电子信息制造业产值 2.2 万亿元，约占全国 1/5，软件业务收入约占全国 1/10，位居全国大中城市第二位。深圳的数字基础设施建设也排在全国前列，如 5G 基站、5G 信号的全覆盖、公共场所的免费 WLAN 覆盖率等。

风险管理意识较强，数字化建设提升风险监控能力

当今持续迭代更新的经济环境和技术竞争、后疫情时代供应链和产业链的重构风险等多方面因素决定了高科技企业需持续提升风险管理能力。健全的风险管理体系能够支持企业高效稳定的发展，同时也能够鼓励与支持创新水平的增强。

79%的深圳高科技企业及 72%全国受访企业都将风险管理纳入企业总体战略和公司治理。紧随其后的风险管理举措为内部控制建设。有 48%的深圳受访企业提出要提升公司数字化基础设施风险监控能力，远高于全国平均的 40%，体现出深圳高科技企业对产业数字化的重视和投入。

图 10: 未来 12 个月, 贵公司在提升企业风险管理方面最看重哪些因素? (请至多选择三项)

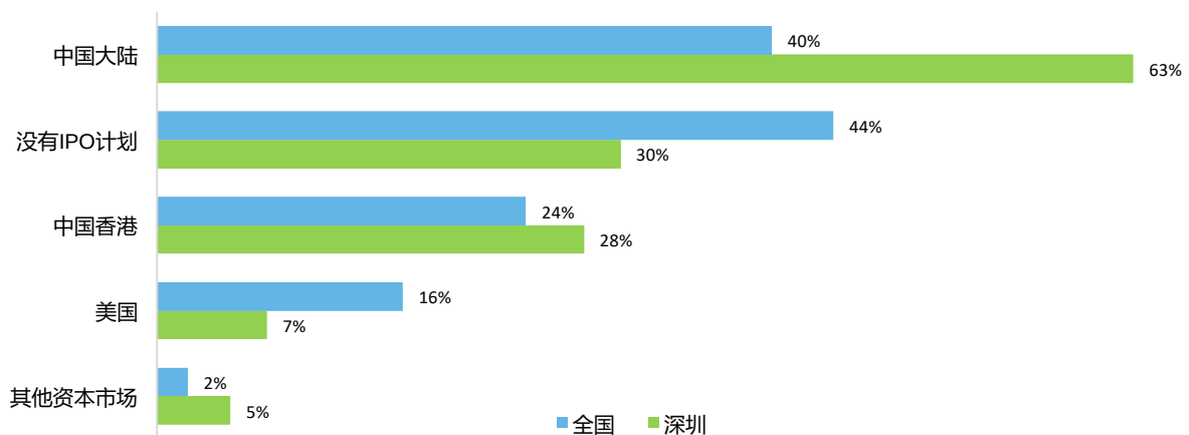


把握内地及香港资本市场发展新机遇

相较全国, 深圳高科技企业对于融资及上市表现出更为积极的态度, 有上市规划的深圳高科技企业较全国平均水平高出了 14%, 说明深圳高科技企业表现出较强的成长活力和发展意愿, 是其高速扩张的一大重要表现。

另外, 受当前的国际局势影响以及境外上市面临挑战, 更多的企业将上市计划放在大陆及香港市场。63% 的深圳高科技企业有在大陆资本市场的 IPO 计划, 28% 的企业表示未来有在香港的 IPO 计划, 拥有香港 IPO 计划的企业占比显著高于往年的 10~15%。受益于粤港澳大湾区区域协同发展作为基础, 深圳与港澳金融市场的互联互通以及金融产品互认的积极推动, 深圳高科技企业有望在未来从香港资本市场寻找新的发展突破点。

图 11: 未来两年内, 贵公司是否有 IPO 计划? 如果有计划, 目标市场是哪里?

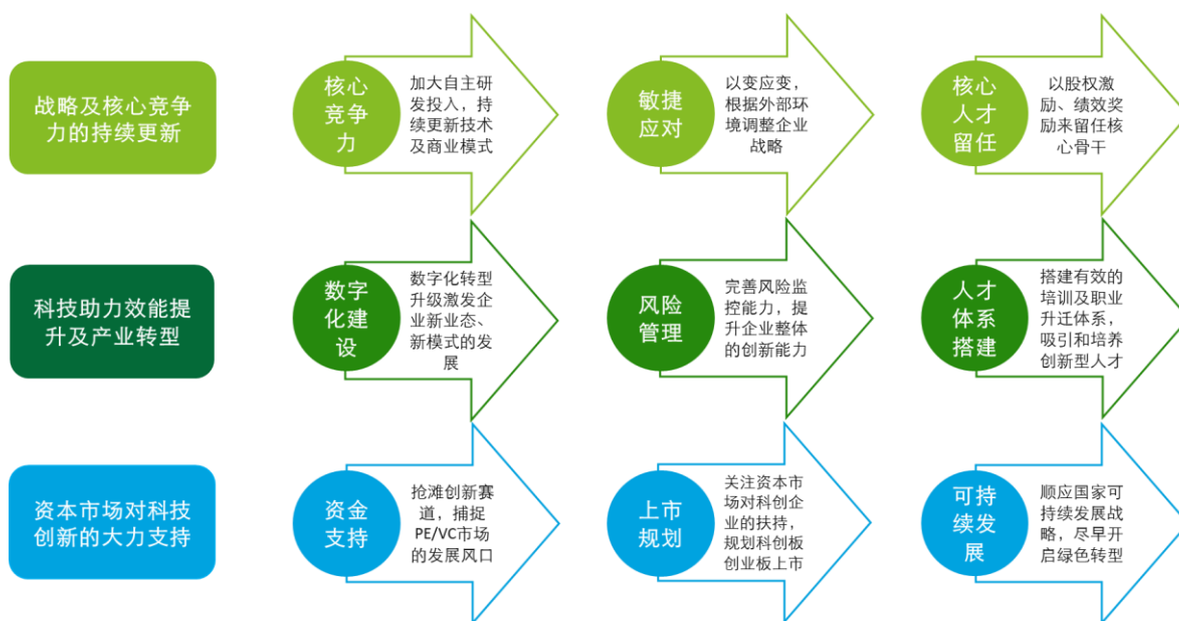


展望：创新驱动高质量发展

作为经济特区的成功典范，深圳 40 余年经济的飞速发展堪称奇迹，深圳作为中国特色社会主义先行示范区，在建设体现高质量发展要求的现代化经济体系、全面深化改革、国际化创新等方面为全国城市树立表率 and 范例。在此进程中，各大高科技高成长企业作为长期以来推动深圳技术创新、产业链集群建设的引领者，也需要在企业发展策略上体现新发展格局下的标杆作用。

通过本次与深圳受访企业的访谈和调研，德勤了解和归纳了创新对企业高质量发展多个维度的驱动和渗透作用（如下图所示）。创新驱动高质量发展不仅是公司内部战略实施和构筑护城河的需要，也是粤港澳大湾区、双循环等国家战略和新发展格局提出的战略定位，更是外部经济环境和国际局势的大势所趋、时代机遇所向。

图 12：创新驱动企业高质量发展策略



以变应变应对外部环境变化，顺应新发展格局的战略定位

十四五规划中赋予了粤港澳大湾区建设重要战略角色，在此新发展格局下，深圳担负起核心引擎和创新引领的作用，深圳企业也面临多方面转型升级的需求，多层次发掘创新潜力，激发发展动能：

- 创新型技术人才的培养和留存：**十四五规划强调了关键核心技术的突破，包括世界级新一代信息技术产业发展高地的建设，意味着核心技术领域创新型、复合型、技能型人才的培养和留存将提升至新的战略高度，尤其在集成电路设计、芯片制造生产、产业跨界融合和智能化发展等关键领域。企业迫切地需要搭建和提升相应领域的人才培养和队伍建设等体系；
- 数字化人才培养：**在全球数字经济进入加速创新和深度融合的时代背景下，中国数字经济的发展重心从消费领域向生产领域转移，而生产领域的数字化转型将更依赖“人才红利”。在企业的调研走访

中，德勤发现数字化人才短缺主要表现在顶尖数字技能的人才供不应求，以及具备数字技术与行业经验的跨界人才供不应求。企业的数字化人才建设需更多地从产品与服务价值链环节出发，依托当地产业基础和优势，开展订单式人才培养，定向培养先进制造、智能制造、大数据、数字化运营等领域的专业人才。

把握内地及香港资本市场机遇

2021 年内地及香港资本市场改革持续深化，为具有科技创新属性的高科技企业提供更多上市融资机会。资本市场多层次的改革包括：

- **上交所强调科创板的科创定位，鼓励科创属性公司上市：**上交所进一步明确科创板的定位标准，支持和鼓励硬科技企业在科创板上市发行，包括高新技术产业和战略性新兴产业中科创属性符合科创板定位要求的企业；
- **更清晰的板块定位促进资本市场的市场化和法治化：**深圳主板和中小板的合并使得资本市场各个板块的定位更加清晰，为全面推进注册制减轻阻力，明确分层监管，使资金端更加理性和专业；
- **新三板深化改革，设立北交所：**支持中小企业创新发展，以现有的新三板精选层为基础组建北京证券交易所，作为服务中小企业的融资平台。新三板公司可转往科创板、创业板上市，使创新型中小企业获得转板升级的机会；
- **香港考虑 GEM 改革：**香港考虑放宽 GEM 门槛，并针对潜在改革举措征询市场意见，以吸引更多内地中小企业上市集资。

多数上榜的深圳企业属于战略性新兴产业，接近一半企业来自新一代信息技术行业，符合科创属性，可运用区域发展优势寻求资本市场发展机会。

根据此次走访结果，深圳大部分高科技企业已体现出以创新作为企业核心竞争力的发展业态，运营及管理体系也日渐完善和成熟。创新能力及高质量发展的可持续性需仰仗企业多方面的布局 and 战略执行，如外部政策及环境的敏捷应对、核心人才的培养和队伍建设、数字化转型的不断深化、资本市场风向的把握等。在大湾区建设及双循环的新发展格局下，深圳的高科技企业可充分发挥其创新驱动、效率优先、市场化运作等竞争优势，在保持企业核心竞争力的同时引领时代发展潮流和需要，为全国企业树立起高质量发展的标杆。

德勤联络人

林国恩

德勤科技、传媒和电信行业

领导合伙人

电话: +86 10 8520 7102

邮箱: talam@deloitte.com.cn

赵锦东

德勤中国高成长评选项目

主管合伙人

电话: +86 10 8520 7412

邮箱: jindzhao@deloitte.com.cn

方少帆

德勤中国深圳办公室

德勤中国深圳高科技高成长 20 强及

明日之星项目主管合伙人

电话: +86 755 3353 8303

邮箱: kfang@deloitte.com.cn

宋勇龙

德勤中国深圳办公室

高级经理

电话: +86 755 3353 8087

邮箱: rasong@deloitte.com.cn

深圳市商业联合会联络人

林慧

执行会长

电话: +86 755 8364 6168

邮箱: 67781384@qq.com

陈晓晖

副秘书长

电话: +86 135 3081 0603

邮箱: 496453666@qq.com

刘涵聪

秘书长助理

电话: +86 135 3057 7774

邮箱: liucong7070@163.com

李程程

主任

电话: +86 158 1744 8305

邮箱: sookie_baby@126.com

研究与撰稿人

许思涛

德勤研究

德勤中国首席经济学家

电话: +86 10 8512 5601

邮箱: sxu@deloitte.com.cn

陈岚

德勤研究

总监

电话: +86 21 6141 2778

邮箱: lydchen@deloitte.com.cn

徐宜冰

德勤研究

高级经理

电话: +86 21 2316 6023

邮箱: ellieyxu@deloitte.com.cn

关于深商联

深圳市商业联合会是中国颇具影响力的国际化商会，现有直属大中型会员企业 2600 多家，直接服务深圳中小微企业 8500 多家。成立以来，深圳市商业联合会始终坚持高举深商大旗，肩负“让深商成为影响世界的新锐商帮，把深商联打造成为具有世界影响的国际化商会”使命。紧贴会员服务需求，不断创新管理机制和服务模式，每年精心策划 10 大深商创新服务项目，完成 20 项品牌服务活动，开展近百项各类中小型活动服务会员，并实现活动全部免费。

深商联在全国综合型商会中探索出了一条独具特色、可持续发展的成功之路。2009、2014 年连续两次高分通过获评“深圳市 AAAAA 级协会”，2010 年被国家民政部授予“全国先进社会组织”称号。2016 年被评为“深圳十大杰出贡献社会组织”荣誉称号。2017 年成为深圳市唯一获评“广东年度经济风云榜风云商会”称号。

关于深圳市中小企业公共服务平台

深圳市中小企业公共服务平台（www.smemall.cn），是国家规划布局、政府引导支持、社会组织建设、市场化运营的公共服务系统，是“互联网+公共服务”的开放式平台，致力于建设开放、包容、运用新一代信息技术联通 15 个产业窗口平台的网络，并通过组织和带动社会服务资源，形成从枢纽到窗口、从线上到线下、从 PC 到移动、从现场到呼叫的基础服务架构，培育适宜全市中小企业成长的生态服务环境。

关于德勤

Deloitte（“德勤”）泛指一家或多家德勤有限公司，以及其全球成员所网络和它们的关联机构（统称为“德勤组织”）。德勤有限公司（又称“德勤全球”）及其每一家成员所和它们的关联机构均为具有独立法律地位的法律实体，相互之间不因第三方而承担任何责任或约束对方。德勤有限公司及其每一家成员所和它们的关联机构仅对自身行为及遗漏承担责任，而对相互的行为及遗漏不承担任何法律责任。德勤有限公司并不向客户提供服务。请参阅 www.deloitte.com/cn/about 了解更多信息。

德勤是全球领先的专业服务机构，为客户提供审计及鉴证、管理咨询、财务咨询、风险咨询、税务及相关服务。德勤透过遍及全球逾 150 个国家与地区的成员所网络及关联机构（统称为“德勤组织”）为财富全球 500 强企业约 80% 的企业提供专业服务。敬请访问 www.deloitte.com/cn/about，了解德勤全球约 345,000 名专业人员致力成就不凡的更多信息。

德勤亚太有限公司（即一家担保有限公司）是德勤有限公司的成员所。德勤亚太有限公司的每一家成员及其关联机构均为具有独立法律地位的法律实体，在亚太地区超过 100 座城市提供专业服务，包括奥克兰、曼谷、北京、河内、香港、雅加达、吉隆坡、马尼拉、墨尔本、大阪、首尔、上海、新加坡、悉尼、台北和东京。

德勤于 1917 年在上海设立办事处，德勤品牌由此进入中国。如今，德勤中国为中国本地和在华的跨国及高增长企业客户提供全面的审计及鉴证、管理咨询、财务咨询、风险咨询和税务服务。德勤中国持续致力为中国会计准则、税务制度及专业人才培养作出重要贡献。德勤中国是一家中国本土成立的专业服务机构，由德勤中国的合伙人所拥有。敬请访问 www2.deloitte.com/cn/zh/social-media，通过我们的社交媒体平台，了解德勤在中国市场成就不凡的更多信息。

本通讯中所含内容乃一般性信息，任何德勤有限公司、其全球成员所网络或它们的关联机构（统称为“德勤组织”）并不因此构成提供任何专业建议或服务。在作出任何可能影响您的财务或业务的决策或采取任何相关行动前，您应咨询合资格的专业顾问。

我们并未对本通讯所含信息的准确性或完整性作出任何（明示或暗示）陈述、保证或承诺。任何德勤有限公司、其成员所、关联机构、员工或代理方均不对任何方因使用本通讯而直接或间接导致的任何损失或损害承担责任。德勤有限公司及其每一家成员所和它们的关联机构均为具有独立法律地位的法律实体。