Deloitte.





20 高科技高成长20 2023深圳 Deloitte.

2023 德勤深圳高科技高成长 20 强及明日之星 项目报告

自主创新,数智赋能

德勤研究 2023年11月

主办单位:

Deloitte.



承办方:





战略合作伙伴:













目录

目录	1
2023 德勤深圳高科技高成长 20 强榜单	2
2023 德勤深圳明日之星榜单	4
德勤高科技高成长项目背景	7
深圳经济与科技环境概览	9
深圳高科技企业首席执行官调查概览	14
现有挑战及发展建议	23
德勤联络人	25
深圳市商业联合会联络人	26
研究与撰稿人	26

2023 德勤深圳高科技高成长 20 强榜单

排名	公司 logo	公司中文名称	所属行业	近三年营收增长率
1	SKYWORTH 创维光伏	深圳创维光伏科技有限公司	清洁技术/新能源	11421.2%
2	w 欧税通 EVAT MASTER	深圳欧税通技术有限公司	软件/云计算	4429.3%
3	令广联数科	深圳广联数科科技有限公司	互联网和相关服务/车 联网	2995.1%
4	前海粤十	深圳粤十互联网科技有限公司	软件/大数据	2043.1%
5	Transten ** 順天国師	诚天国际供应链(深圳)有 限公司	跨境物流	1965.0%
6	く 中保车服 CIAS	中保车服科技服务股份有限公司	互联网和相关服务/泛 互联网平台服务	555.5%
7	快金数据 KURIJIN DATA	深圳市快金数据技术服务有限公司	铁路货物运输	455.7%
8	Y Zlink [*]	深圳渊联技术有限公司	软件	447.9%
9	THINKCAR LEADING TECH IN DIAGNOSTICS	深圳市星卡科技股份有限公司	硬件/车载及出行	434.4%

10	heybike	深圳市英飞诺科技有限公司	互联网和相关服务/电 子商务	396.9%
11	建 聚端云控	深圳聚瑞云控科技有限公司	互联网和相关服务	395.3%
12	Yundee	云镝智慧科技有限公司	软件	394.1%
13	E 好电科技 HADDYNE	深圳好电科技有限公司	清洁技术/新材料	286.8%
14	DAA	深圳市德沃先进自动化有限 公司	高端装备/智能制造	240.1%
15	岩 <mark>値</mark> 、図 ICHUNT.COM	深圳市猎芯科技有限公司	互联网和相关服务/电 子商务	232.5%
16	万益蓝 WONDERLAB	深圳美丽营养科技有限公司	生命科学/生物制品与 技术	216.9%
17	IN LINK 元鼎智能	深圳市元鼎智能创新有限公司	硬件/机器人	191.3%
18	元明科技 VM Tech	深圳市元明科技股份有限公司	软件/商用软件	162.3%
19	所数智斯 Magic Engine	深圳市魔数智擎人工智能有限公司	软件/泛 AI 软件	156.7%
20	dcnson 东信	深圳市东信时代信息技术有限公司	互联网和相关服务/泛 互联网平台服务	123.2%

2023 德勤深圳明日之星榜单

(按照拼音首字母排序)

序号	公司 logo	公司中文全称	所属行业
1	ANSE 局土特科技(深圳)有限公司 Admitted fraction for Technological Computation Co. Ltd.	昂士特科技(深圳)有限公司	新材料
2	⋵	广东鲜食代科技集团有限公司	高端装备
3	RED	红石阳光(深圳)科技有限公司	互联网和相关服 务
4	华清智美 HUAMEI BIOTECH	华清智美(深圳)生物科技有限公司	生命科学-生物制 药与技术
5	ExponTech.	华瑞指数云科技(深圳)有限公司	软件/云计算
6	Polini	帕西尼感知科技(深圳)有限公司	硬件/机器人
7	法大大 FADADA	深圳法大大网络科技有限公司	互联网和相关服 务-泛互联网平台 服务
8	泛 汇芯生物 HUIXIN LIFETECH	深圳汇芯生物医疗科技有限公司	生命科学/高端医 疗设备及数字化 诊疗技术
9	NOTHING (R)	深圳纳欣科技有限公司	硬件/消费电子
10	REALMAGIC	深圳锐盟半导体有限公司	硬件/半导体/元 器件
11	A R∧YS≡S [®] 端识科技	深圳瑞识智能科技有限公司	硬件/半导体/元 器件

12	TenFons 十洋	深圳十沣科技有限公司	软件/工业仿真软 件
13	SAFTOP Action For Green	深圳市安冠科技有限公司	软件/物联网软件
14	O baseus	深圳市倍思科技有限公司	硬件/消费电子
15	(II) CZUR	深圳市成者创想科技有限公司	硬件
16	 以真 _{hand hitech}	深圳市汉德网络科技有限公司	车载智能
17	Kings 3D Printing	深圳市金石三维打印科技有限公司	高端装备/智能制造
18	REXEN	深圳市九天睿芯科技有限公司	硬件/半导体集成 电路/光芯片
19	KHICUNN 亜 井	深圳市每开创新科技有限公司	清洁技术-新能源
20	MAGICCUBE 魔方卫星	深圳市魔方卫星科技有限公司	航空航天
21	换 携客云 xigkgyun	深圳市携客互联科技有限公司	软件-商用软件
22	zkosemi	深圳市中科光芯半导体科技有限公司	硬件/半导体集成 电路/光芯片
23	MICROPOÏNT	深圳微点生物技术股份有限公司	生命科学/高端医 疗设备及数字化 诊疗技术
24	SHINEYOUNG 先 阳 新 能 源	深圳先阳新能源技术有限公司	清洁技术-新能源
25	C yweeMotion	深圳咸兑科技有限公司	软件/物联网软件

26	INNERMED	深圳英美达医疗技术有限公司	生命科学/医疗设 备-专用制造设备 行业
27	XVERSE 元象	深圳元象信息科技有限公司	互联网和相关服 务-软件
28	LTZ Therapeutics	深圳泽安生物医药有限公司	生命科学/生物制 品与技术
29	SiYOMiCRO 中科[於插	深圳中科欣扬生物科技有限公司	生命科学/生物制品与技术
30	wisson万勋	万勋科技(深圳)有限公司	硬件/机器人

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。本届评选项目获深圳市科学技术协会、深圳市中小企业服务局作指导单位,由德勤中国与深圳市商业联合会共同主办,深圳市深商总会、深圳市中小企业服务联盟承办,战略合作伙伴中国农业银行深圳宝安支行、国信证券、深高新投、东方富海、松禾资本、新一代产业园特别支持,旨在发现和表彰深圳高速成长、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。

德勤高科技高成长项目创办于 1995 年,每年在全球数十个国家和地区举办,被誉为"全球高成长企业的标杆"。历届榜单中涌现出许多行业翘楚,如:腾讯、阿里巴巴、百度、京东、字节跳动、中芯国际、大疆创新、苹果、微软、谷歌、特斯拉等。因为企业入选时通常处于早期阶段,该榜单又被誉为"伟大科技企业的摇篮"。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









































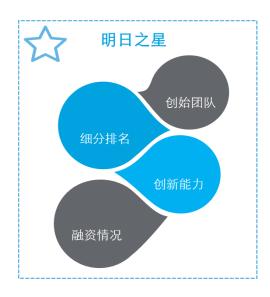
评选标准

"2023 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 2020 年、2021 年、2022 年三年审计报告,2020 年营业收入不少于二百万人民币;
- 企业总部在深圳。



"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。



深圳经济与科技环境概览

经济复苏领先全国,战略性新兴产业的 GDP 贡献持续扩大

2022 年,深圳市高效统筹疫情防控和经济社会发展,最大限度减少疫情对经济社会发展的影响,发展稳中提质,基本盘稳固,新动能增长。2022 年经济总量达 3.24 万亿元,同比增长 3.3%,显著高于全国全省(图 1),首次实现规模以上工业总产值和全口径工业增加值全国城市"双第一"。在"经济要稳住"的前提下保证增速持续向好,体现了深圳经济发展"提质增效"的潜力和优势。

2023 年上半年,深圳 GDP 增速强劲,达到 6.3%,高于广东省的 5.0%和全国的 5.5%,形成了持续向好的态势;消费品零售总额同比增长 11.5%,货物出口总额增长 14.4%,均居于全国领先地位¹。

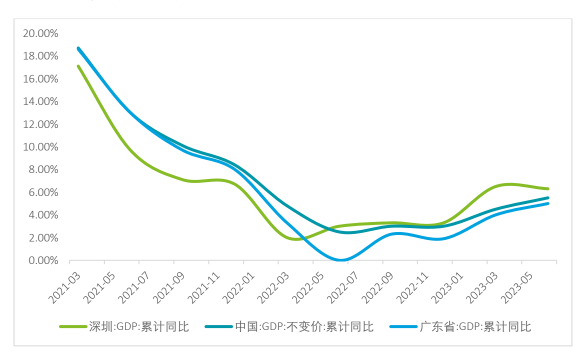


图 1: 近两年深圳、广东省与全国 GDP 增速对比

资料来源:万得,德勤研究

在坚持"工业立市、制造业强市"的理念指引下,深圳市创新引领力稳步提升,主动塑造产业竞争新优势,在高技术产品产量和战略性新兴产业的集群化、规模化发展上显著发力。深圳市出台"20+8"战略性产业集群和未来产业行动计划,优化战新产业集群治理模

¹ 深圳市统计局,"2023 年上半年深圳经济运行情况", http://www.sz.gov.cn/cn/xxgk/zfxxgj/tjsj/tjfx/content/post_10742972.html

式,在产业政策精准度和战略思维上与时俱进。二十大战略性新兴产业集群(七大战略性新兴产业)增加值增长 7%,规模达 1.33 万亿元,占 GDP 比重突破 40%,同比增长 6.9%,高于 GDP 增速 3.6 个百分点²。其中,智能网联汽车(45.6%)、新材料(21.4%)、新能源(15.9%)、软件与信息服务(14.6%)、高端医疗器械(12.4%)、海洋经济(11.4%)等六个战新产业集群保持两位数增长,为科技创新引领经济增长带来"新动能"。全社会研发投入 1,682 亿元,占 GDP 比重达 5.49%,其中企业贡献了研发投入的 94%³。不过,以市场化牵引科技创新的发展模式在深圳仍为主流,使得其基础研究的起步时间较晚,企业和社会主体的基础研究投入增长空间显著。



图 2: 历年深圳战略性新兴产业增加值(亿元)

资料来源:万得,德勤研究

以"20+8"产业集群为载体,提升产业竞争力和科创效能

以"20+8"产业集群政策为基础,深圳加快巩固壮大实体经济根基,着力建设全球规模的科技创新中心,提升产业竞争力与科创效能。近年来,深圳在实施创新驱动发展战略、推进产业转型升级方面成效显著,积极筹划攻克制造业发展不平衡、不充分的问题,提升产业链、供应链的竞争力和抗风险能力。2022年6月,深圳出台了《深圳市人民政府关于发展壮大战略性新兴产业集群和培育发展未来产业的意见》,细化更新了"十四五"规划(下称"规划")中的科技和产业战略,系统论述了"20+8"战略性新兴产业集群和未来

 2 深圳市人民政府,"关于深圳市 2022 年国民经济和社会发展计划执行情况与 2023 年计划草案的报告",http://www.sz.gov.cn/zfgb/2023/gb1278/content/post 10484082.html

 $^{^3}$ 深圳市人民政府,"关于深圳市 2022 年国民经济和社会发展计划执行情况与 2023 年计划草案的报告",http://www.sz.gov.cn/zfgb/2023/gb1278/content/post_10484082.html

产业的发展路线。同时,在 2023 年国民经济发展计划中,深圳重点强调了增强现代化产业体系核心竞争力与提升创新体系整体效能的工作任务。

在增强产业体系核心竞争力方面,规划将过往的"七大战略性新兴产业"细分为 20 个战略性新兴产业集群,并提出布局 8 个未来产业发展方向。通过推动产业链、供应链、创新链、人才链四链协同融合,提升产业发展水平;在产业政策的扶持上更有针对性,坚持一个产业集群对应一份龙头企业和"隐形冠军"企业清单、一份招商引资清单、一份重点投资项目清单、一套科技创新体系、一个政策工具包、一家战略咨询支撑机构,精准高效推动战略性新兴产业集聚发展;为企业创新提供制度保障,综合完善产业空间保障体系、市场主体培育体系、财政金融支持体系、创新支撑体系、市区联动推进体系等方面⁴。2022年,深圳 20 个战略性新兴产业集群已初见成果,已规划建设 20 个先进制造业园区⁵。8 个未来产业发展方向中,合成生物、区块链、细胞与基因、空天技术等四个未来产业处于扩张期,已初具规模,5 至 10 年内有望实现倍数级增长;脑科学与类脑智能、深地深海、可见光通信与光计算、量子信息等四个未来产业处于孕育期,规模较小,10 至 15 年内有望成为战略性新兴产业中坚力量。6

图 3: 深圳市七大战略性新兴产业及 20 大产业集群

深圳七大战略性新兴产业及20大产业集群					
产业	序号	集群/方向	产业	序号	集群/方向
	1	网络与通信		13	新能源
	2	半导体与集成电路	绿色低碳	14	安全节能环保
新一代电子信息	3	超高清视频显示		15	智能网联汽车
37 100 J IE.S.	4	智能终端			+ 7 /2 5 11 W
	5	智能传感器	新材料	16	电子信息材料、新能源材料、结构和功能材料 生物材料、前沿新材料、材料基因组等
	6	软件与信息服务		17	高端医疗器械
数字经济	7	数字创意	生物医药与健康	18	生物医药
	8	现代时尚		19	大健康
	9	工业母机			
高端制造装备	10	智能机器人	海洋产业	20	海洋工程装备和辅助设备、海洋通信技术与设备、 海洋交通设备、海洋生物医药、海洋新能源、海
同 	11	激光与增材制造			海洋交通设备、海洋生物医药、海洋制能源、海 洋养殖及深加工、海洋环保
	12	精密仪器设备			

资料来源:深圳市人民政府,综合开发研究院

 4 深圳市人民政府,"深圳市人民政府关于发展壮大战略性新兴产业集群和培育发展未来产业的意见",http://www.sz.gov.cn/zfgb/2022/gb1248/content/post_9918806.html。

⁵ 南方日报,"深圳将连续 5 年每年建设不少于 2000 万平方米'工业上楼'空间", https://www.gd.gov.cn/gdywdt/dsdt/content/post 4047365.html

⁶ 深圳市科技创新委员会,"深圳市培育发展未来产业行动计划(2022-2025 年)", http://stic.sz.gov.cn/xxgk/kjgh/content/post_9861356.html。

图 4: 深圳八大未来产业发展方向

深圳八大未来产业				
产业	序号	集群/方向		
5-10年内有望成长为战略性新兴 产业	1	合成生物		
	2	区块链		
	3	细胞与基因(含生物育种)		
	4	空天技术		
10-15年内有望成长为战略性新兴产业	5	脑科学与类脑智能		
	6	深地深海		
	7	可见光通信与光计算		
	8	量子信息		

资料来源:深圳市人民政府,综合开发研究院

在提升创新体系整体效能方面,深圳科技创新动能持续强劲发展。近年来,深圳加快建设大湾区综合性国家科学中心,已有 24 个重大科技创新载体相继落户光明科学城,综合粒子首栋建筑竣工,国家超算深圳中心二期开工建设,鹏城云脑川列入国家"十四五"重大科技基础设施项目"。2022 年,深圳高价值发明专利拥有量 145,958 件,同比增长20.81%,约占全国总量的 11.03%;发明专利授权量 52,172 件,同比增长 15.42%;PCT 国际专利申请量 15,892 件,约占全国总量的 22.99%,连续 19 年居全国大中城市第一。8从不同类型企业 2022 年发明专利授权情况来看,高新技术企业和规模以上企业获得发明专利授权最多;大型企业和独角兽企业的平均发明专利授权最高,体现出大型企业的引领作用和独角兽企业的创新先锋作用;专精特新中小企业的创新发明还有较大的提升空间。未来,深圳市将继续投入国家重大科研任务,构建基础研究多元化投入机制,并完善知识产权保护制度体系,为创新驱动发展保驾护航。

-

⁷ 深圳特区报,"深圳:世界一流综合性国家科学中心轮廓初现", http://www.sz.gov.cn/cn/xxgk/zfxxgj/zwdt/content/post 10310342.html。

 $^{^8}$ 深圳市市场监督管理局,"深圳市 2022 年度知识产权数据统计分析报告", http://amr.sz.gov.cn/attachment/1/1300/1300133/10604167.pdf。

图 5: 2022 年按企业类型分类的发明专利授权情况



资料来源:深圳市 2022 年度知识产权数据统计分析报告,德勤研究

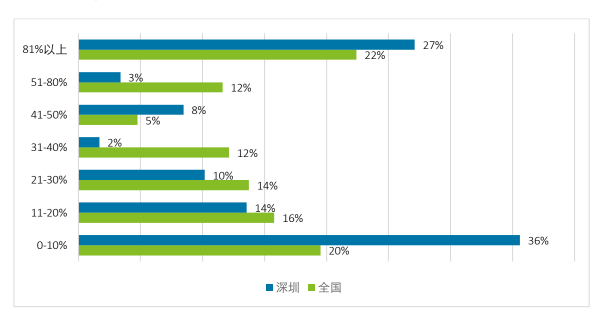
综上所述,深圳市将发挥全过程创新生态链整体效应,围绕战略性新兴产业集群和未来产业发展需求,推动政产学研深度融合。"20+8"产业集群政策推动深圳进一步发展以先进制造业为主体的战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,为加快巩固深圳实体经济根基提供重要动能。创新基础能力的建设和知识产权保护体系的完善,为深圳战略性新兴产业的发展提供了政策和技术根基,创新生态前景广阔。

深圳高科技企业首席执行官调查 概览

企业科创发展前景广阔,增长空间较大

企业积极推动研发投入对全社会创新驱动力的提升具有显著带动作用。深圳聚集了大量先进制造业和高技术产业为核心的企业,在科创领域的发展呈现分化,27%的深圳受访企业研发投入占比在八成以上,但同时也有近一半的受访企业研发投入占比在 20%以下。在深圳积极推动完善全过程创新生态链的政策利好背景下,企业提升科技创新的趋势愈发显著,在加大研发投入领域还有着很大的增长空间。

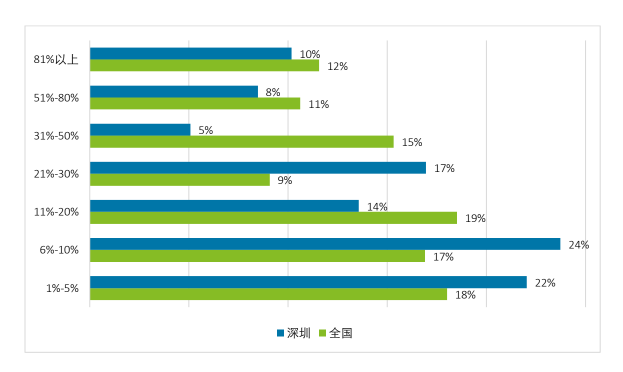
图 6: 2022 年贵公司研发投入占营业收入的比例是多少?



数字化建设先天条件优越,政策扶持十分关键

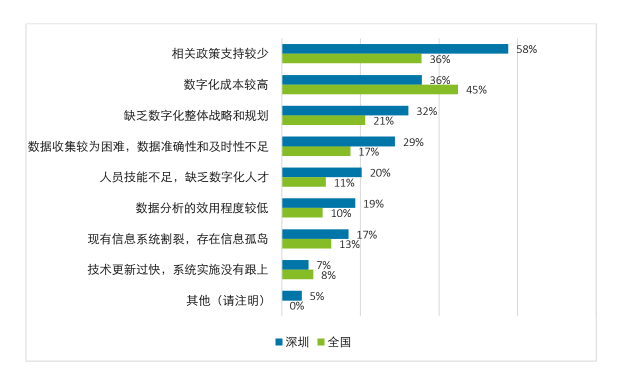
深圳市数字经济的规模和质量居于全国首位。随着科技革命和产业变革的深入,数字技术和制造业深度融合,不断颠覆传统产业形态,制造业数字化转型已成为大势所趋,先进制造业和高新技术产业也在不断加大数字化建设投入。超过 60%的深圳受访企业的数字化建设投入占比低于 20%,相较全国受访企业更低。

图 7: 2022 年贵公司数字化建设投入占长期资产投入(包括在建工程、固定资产、无形资产等)的百分比是多少?



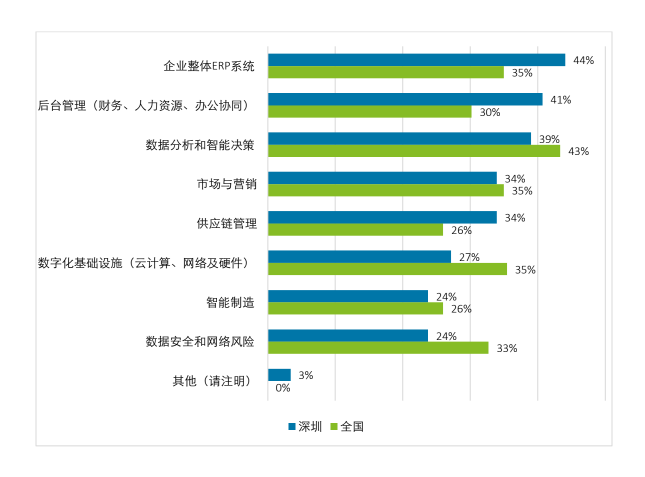
深圳受访企业对数字化建设的支持政策需求较高,将"相关政策支持较少"作为最重要的数字化挑战(58%),远高于全国受访企业平均水平(36%)。2022年,深圳市政府印发了《深圳市数字政府和智慧城市"十四五"发展规划》等数字城市建设的纲领性文件,完善政策顶层设计。同时,仅有 36%的深圳受访企业认为"数字化成本较高"是企业面临的数字化挑战,低于全国受访企业(45%)。这可能是因为,深圳发达的数字经济和先进的数字化技术水平相对降低了企业的数字化建设成本。

图 8: 贵公司面临的数字化挑战有哪些?



"企业整体 ERP 系统"(44%)和"后台管理"(41%)是未来深圳受访企业的数字化投入重点领域,同时将"数字化基础设施"投入和"数据安全和网络风险"视作重点领域的深圳受访企业比例(分别为 27%和 24%)要显著低于全国受访企业(分别为 35%和 33%),说明深圳较强的数字经济优势和基础设施建设可以更好地协助深圳企业持续推动数智赋能。2022 年,深圳加快"两地三中心"一体化城市大数据中心建设,已建成深圳城市大数据中心一期,为企业提供了较先进的数字化基础设施条件。

图 9: 未来两年内,贵公司在数字化建设方面的投入主要在哪些领域?



融资和上市目的地青睐中国大陆

深圳受访企业对融资前景较为乐观,有超过半数的深圳受访企业的计划融资金额在 1 亿元以上,较全国受访企业平均水平更高。在 IPO 目的地方面,A 股市场受到大部分深圳受访企业(56%)的青睐。在广阔国内市场和浓厚科技创新氛围的背景下,在 A 股融资和上市是深圳受访企业的首选。

图 10: 未来两年内,贵公司是否有私募融资计划? 金额多少?

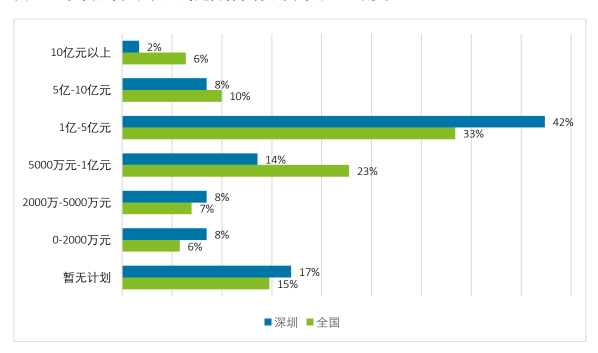
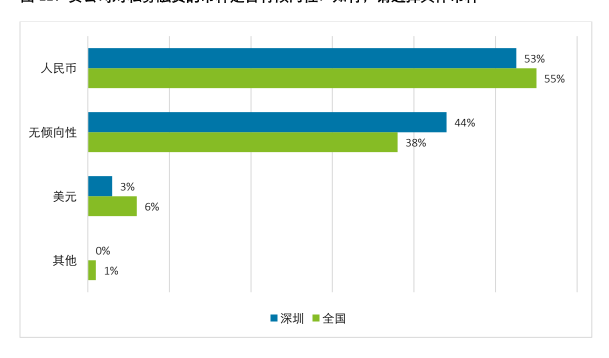
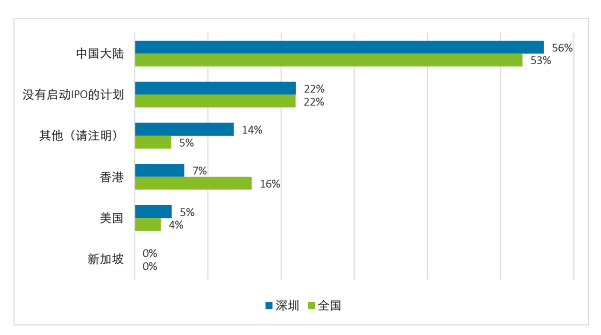


图 11: 贵公司对私募融资的币种是否有倾向性? 如有,请选择具体币种







选址尤为看重营商环境

半数以上的深圳受访企业倾向于在大湾区和长三角等东南沿海地区设立总部或分支机构。有 10%的深圳受访企业在京津冀地区有设立计划,高于全国的 4%。在选址考量时,深圳 受访企业最关注营商环境、市场获取和补贴力度。

图 13: 未来两年内,贵公司是否有计划在其他地区设立总部或分支机构? 如有,首选区域是哪里?

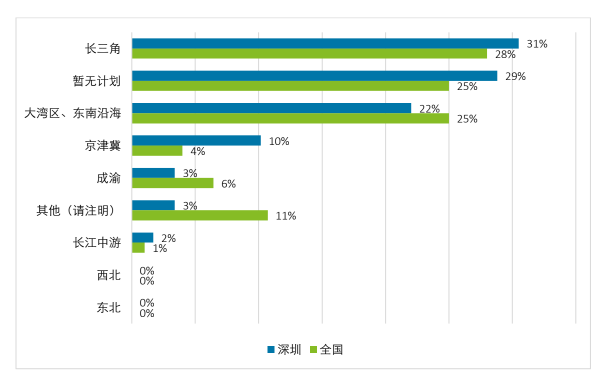
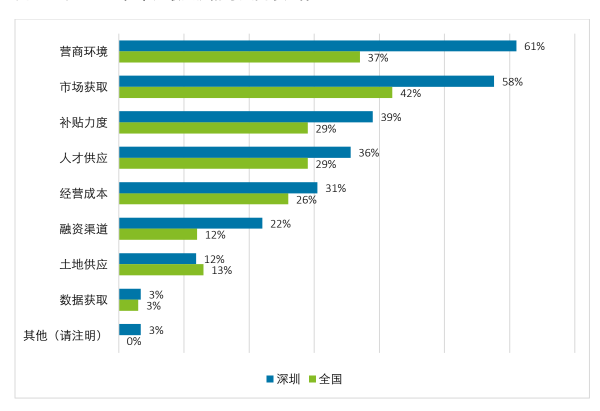


图 14: 在选址过程中,最关键的考量因素是什么?



企业对产业数据洞察需求显著

深圳市"十四五"规划重点指出要建设具有全球影响力的科技和产业创新高地,并对产业园区的创新发展做出了进一步部署,强调要高水准建设各具特色的高新园区。目前深圳产业园区数量已经超过3,000个,本次调查针对性地收集了受访企业对政府和园区工作的主要期待。深圳受访企业最期望从政府或园区获取产业大数据(86%的企业提到这一点),包括经济、规划、土地等内容。在深圳市以园区为载体推进战略型新兴产业发展的总体思路指引下,可以预见政府和园区将为企业的核心诉求提供日渐成熟的解决方案。此外,绝大部分深圳市受访企业与全国企业一样,看重政府为企业提供的研发和租金补贴。

图 15: 从数据要素角度,贵公司期望从政府或园区获取哪些数据?

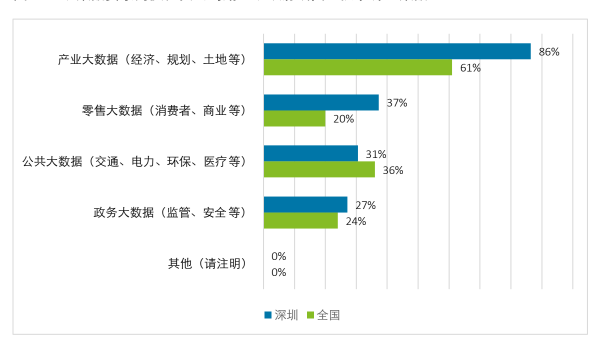
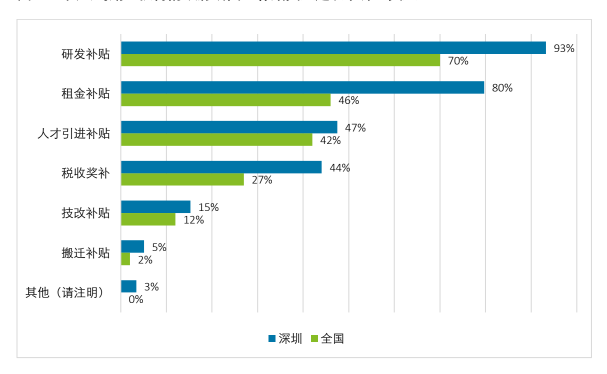


图 16: 贵公司期望获得的政府或园区补贴类型是以下哪些类型?



现有挑战及发展建议

针对重点产业需求,完善投融资渠道

挑战:

作为科技创新高地,深圳高科技及战略型新兴产业规模大、发展前景广阔,企业积极扩展自身业务范围。问卷调查和企业实地走访显示,深圳受访企业的融资需求较大,涉及到产品和技术研发、销售渠道扩展和开展并购等多方面领域。高质量发展带来大规模融资需求,亟待进一步金融支持,投融资领域挑战与机遇并存。然而在当前背景下,传统金融对科技型中小企业支持力度较小,中小微科创企业还存在一定的融资缺口,信息共享和风险控制相对滞后。

建议:

政府以中小微科创企业为主体,探索科技金融创新模式。例如,鼓励符合条件的"20+8"产业集群企业发行科创债券;针对重点产业中小微科创企业的研发投入,可以开辟科创贷款绿色通道,推出专属信贷产品。此外,以投资机构为主体,政府可以主动引导风投创投机构与企业对接交流,减少信息差,鼓励其投资具有显著需求的科创企业,加大投资供需之间的匹配程度。

加大基础研究投入,推动产学研对接

挑战:

基础研究是科技创新的源头。深圳打造科创高地的过程中一直以来遵循着以市场化牵引科技创新的模式,并未按照传统的"基础研发-科技成果转化-科技成果产业化"的发展路径。虽然深圳的基础研究经费投入已经呈现逐年增长的趋势,但由于起步时间较晚,基础研究水平目前为止与产业发展需求还存在差距,"产学研对接"推动技术产业化有较大发提升空间。企业在部分关键高技术领域的长周期、高付出研发投入仍较难获得融资,对"卡脖子"问题的支撑力度略显不足,制约了科技创新能力提升和尖端技术产业化。

建议:

战略性新兴产业的高质量发展既需要科技创新与产业发展有效对接,也需要强大基础研究能力来支撑重大核心技术的突破。面对创新主体多元、投资规模大、回报周期长的基础研究和关键技术领域,我们建议政府进一步整合资源,在现有的科技创新产业化措施的基础上,建立健全公共技术创新服务平台,疏通产学研对接通道,联合企业、高校、研究机构

等行为主体,举办技术交流活动,利用大湾区科研区位优势,活跃创新生态,由点及面,推动前沿基础研究与重大核心技术攻关与推广。科创企业在鼓励加大基础研究投入的利好条件下,主动与政府、高校、研究机构合作,积极提升自身的关键核心技术竞争力,克服核心技术的"卡脖子"问题。

促进企业国际化、数字化、绿色化高质量发展

挑战:

在推动企业"走出去"的政策背景下,深圳科创企业国际化的需求日益增加。然而,部分中小型科创企业可能受制于规模和资金,探索国际市场亟需行业或区域协会等集体力量的加持。此外,在国际专利布局、申请和维护方面,成长期企业很可能因经验有限而难以应对。同时,部分中小型科创企业数字化水平较低,制约企业创新的效率和可持续性。虽然企业对于"数字技术能降本增效提质"基本都有共识,但在实践过程中企业"不敢转不会转"的缺口仍旧存在。

建议:

在国际化方面,可以发起国际化相关的专题研讨会,向企业提供跨境投资合作指南、海外市场调研、数据安全合规、国际专利布局等市场资讯,组织企业一同参展国际展会、开展海外商务考察。在数字化方面,考虑以财政手段降低企业数字化转型成本,如提供企业所得税减免等税收优惠政策。在绿色化方面,可在深圳科创企业中,开展"绿色标杆企业"申报遴选工作并发布企业名单,在政府采购中获得优先机会,也可对"绿色标杆"企业提供更优惠的奖补政策,从而鼓励企业加快绿色化转型。

德勤联络人

许柯

赵锦东

德勤中国民营企业与私人客户服务

德勤中国高成长评选项目

主管合伙人

主管合伙人

电话: +86 21 6141 1031

电话: +86 10 8520 7412

邮箱: frakxu@deloitte.com.cn

邮箱: jindzhao@deloitte.com.cn

方少帆

宋勇龙

德勤中国深圳办公室

德勤中国深圳办公室

德勤深圳高科技高成长 20 强及

高级经理

明日之星项目主管合伙人

电话: +86 755 3353 8087

电话: +86 755 3353 8303

邮箱: rasong@deloitte.com.cn

邮箱: kfang@deloitte.com.cn

深圳市商业联合会联络人

刘聪

张凯琳

深圳市中小企业公共服务联盟 秘书长

深圳市商业联合会

电话: +86 135 3057 7774

邮箱: lc@sz-gcc.cn

电话: +86 134 2381 1501

邮箱: zkl@sz-gcc.cn

研究与撰稿人

许思涛

陈岚

徐宜冰

德勤研究

德勤研究

总监

邮箱:

德勤研究

德勤中国首席经济学家

高级经理

电话: +86 10 8512 5601

电话: +86 21 6141 2778

邮箱:

邮箱: sxu@deloitte.com.cn

lydchen@deloitte.com.cn

ellieyxu@deloitte.com.cn

电话: +86 21 2316 6023