目录

第一章 粤港澳地区独角兽公	企业概述	1
1.1 独角兽企业与粤港	奥地区经济	1
1.2 中国及粤港澳地区	独角兽研究概况	2
1.3 关于独角兽的界定.		4
第二章 粤港澳地区各类型3	虫角兽企业的发展现状	6
2.1 粤港澳地区超级独	角兽和独角兽企业发展现状	6
2.2 深圳市准独角兽企	业发展现状	8
2.3 深圳市潜在独角兽	企业发展现状	9
2.4 深圳市各行政区域	独角兽企业分布现状	11
第三章 粤港澳地区独角兽公	企业案例	14
3.1 腾讯音乐		14
3.2 优必选		15
3.3 柔宇科技		17
3.4 微众银行		18
3.5 丰巢科技		20
第四章 粤港澳地区与独角	兽企业发展的关系	23
4.1 粤港澳地区对独角-	兽企业的政策支持及政策优势	23
4.2 粤港澳地区的产业	优势	27
4.3 粤港澳地区的人才	优势	28
第五章 发展展望		31
5.1 加强独角兽筛选和	发现工作	31
5.2 发挥产业优势、培	育新兴产业	31
5.3 优化企业融资环境,	强化金融支撑	32
5.4 加强人才拉美 但	井创新创业	32

蜜蜂内参

让您深入洞察整个商业世界

每天精挑细选3份最值得关注的学习资料

关注公众号: mifengMBA

回复"入群"加入"蜜蜂内参"城市群

(不需要转发哦.....)



扫一扫 回复"入群"

第一章 粤港澳地区独角兽企业概述

1.1 独角兽企业与粤港澳地区经济

今年全国两会期间,习近平总书记在参加广东代表团审议时指出,要 抓住建设粤港澳大湾区重大机遇,携手港澳加快推进相关工作,打造国际 一流湾区和世界级城市群。

继粤港澳大湾区于 2017 年首次出现在政府工作报告后,李克强总理 在今年的政府工作报告中提出,出台实施粤港澳大湾区发展规划纲要,全 面推进内地同香港、澳门互利合作。

国家发改委近日表示《粤港澳大湾区规划纲要》将很快出台实施,这 将有助于推动广东和港澳地区在交通、资金、信息资质和标准等资源要素 得到有效整合以及互联互通,推动港澳融入国家发展大局,为港澳地区的 长期繁荣稳定提供宽阔的发展空间,并推动港澳与珠三角等 9 个城市的优 势互补。

粤港合作联席会议指出:重点建设若干个高水平的粤港科技创新平台,深入推进落马洲河套地区共同发展,共同打造国际科技创新中心;进一步扩大广东自贸试验区对香港在商贸、金融、航运、法律、科技等领域开放,深入推进前海深港现代服务业合作区建设,加快南沙粤港深度合作区规划和起步区、横琴"大桥经济区"、粤港澳人才合作示范区建设;加快推进珠海横琴新区、广州南沙新区、中山翠亨新区、江门大广海湾经济区等粤澳合作重点平台建设。

独角兽一般指估值 10 亿美元 (含 10 亿美元)以上且创办时间在十年

以内的公司¹。独角兽企业一般具有独特的技术优势或者创新的商业模式,同时善于发掘新经济的机遇且伴随着高速的成长,与粤港澳大湾区现有的政策规划、经济体量、基础设施、金融体系、人才储备及引进等优势契合度高。一方面粤港澳大湾区具有的优势可以为独角兽企业的发展提供全方位的扶植,另一方面独角兽企业的发展可以对粤港澳大湾区的整体经济建设、民生改善等方面起到极大的促进作用。

深港资本市场的发达对粤港澳大湾区独角兽企业的发展亦是极大利好。金融是经济的心脏和血液,产业的发展与强盛需要完善的金融服务作为支持。粤港澳大湾区坐拥多个产业龙头企业,且拥有完善的金融服务,完全具备"发现-培育-上市-形成独角兽"的闭环,同时还具备以各类金融服务机构为依托、以交易所为重要退出渠道的"天使-VC/PE-Pre-IPO-IPO获利退出"资金投资回报闭环,而这也是吸引投资者对粤港澳大湾区独角兽企业注资的核心优势。

1.2 中国及粤港澳地区独角兽研究概况

目前国内关于中国独角兽企业名单尚未统一,已有的研究成果主要来自 2018年4月17日胡润研究院发布的《2018第一季度胡润大中华区独角兽指数》、2018年3月30日21世纪经济报道发布的《广深科创走廊"准独角兽"榜单》、2018年3月23日科技部火炬中心、中关村管委会、长城战略咨询、中关村银行联合召开的新闻发布会上发布的《2017年中国独角兽企业发展报告》、2017年12月21日胡润研究院发布的《2017胡

[「]粤港澳地区的大艦、迈瑞医疗、魅族、百果园等公司估值符合独角兽筛选条件,但由于成立时间超过十年未能入选。

润大中华区独角兽指数》及清科研究中心、爱分析等投研平台公布的数据。根据科技部火炬中心发布的 2017 中国独角兽企业榜单,全国 164 家独角兽企业中,超过 84%的独角兽企业聚集于"北上杭深"。根据《2018 第一季度胡润大中华区独角兽指数》的研究结果,榜单在大中华范围内收录共计 151 家独角兽企业,企业数量排列前五的城市分别是北京 66 家,上海 38 家,杭州 16 家,深圳 11 家和广州 6 家。其中,粤港澳大湾区独角兽企业(主要是总部在深圳、广州、珠海和东莞的企业)共计 19 家,占总独角兽企业数量 12.6%,共估值 4770 亿人民币,占榜单内独角兽企业估值的 11.9%。相比之下,粤港澳地区的独角兽企业还有待进一步挖掘和培育。

根据证监会对 CDR 试点企业的定义,试点企业应该是符合国家战略、掌握核心技术、市场认可度高,属于互联网、大数据、云计算、人工智能、软件和集成电路、高端装备制造、生物医药等高新技术产业和战略性新兴产业,且达到相当规模的企业。参考这七大行业大类的同时,本白皮书还参考国家统计局发布的战略性新兴产业的行业分类、高技术产业(服务业)和高技术产业(制造业)的最新分类,以及胡润研究院的行业分类,最终将独角兽行业划分为互联网服务、电子商务、互联网金融、文化娱乐、生物医疗、汽车交通、物流服务、大数据与云计算、高端装备与智能硬件制造、房产服务、人工智能、游戏、软件和集成电路、新材料、餐饮共15大类。公司估值数据参考私募通数据库、IT 橘子、各大网站新闻等公开资料。其中,部分企业的美元估值按人民币兑美元汇率6.5进行折算,公司估值四舍五入取整。

本白皮书榜单共收录了粤港澳地区共 118 家独角兽相关企业,包括 2 家超级独角兽、33 家独角兽、26 家准独角兽和 57 家潜在独角兽。118 家企业估值总和约 1282 亿美元,行业主要分布于高端装备与智能硬件制造(28 家)、互联网金融(15 家)、电子商务(14 家)、互联网服务(13 家)和生物医疗(8 家)。按行业估值总额来看,排名前五的行业为文化娱乐(23.6%)、物流服务(18.4%)、高端装备与智能硬件制造(16.3%)、互联网金融(12.5%)、互联网服务(6.1%)。

1.3 关于独角兽的界定

粤港澳大湾区"超级独角兽"企业需同时满足的条件如下:

- 1. 在中国粤港澳大湾区注册的、具有法人资格的企业1
- 2. 创办时间在10年以内(统计截止日期为2018年1月1日)
- 3. 已进行若干轮外部私募融资,但仍然未上市
- 4. 公司估值超过或含 100 亿美元

粤港澳大湾区"独角兽"企业需同时满足的条件如下:

- 1. 在中国粤港澳大湾区注册的、具有法人资格的企业
- 2. 创办时间在10年以内(统计截止日期为2018年1月1日)
- 3. 已进行若干轮外部私募融资,但仍然未上市
- 4. 公司估值超过或含 10 亿美元

深圳市"准独角兽"企业需同时满足的条件如下:

¹腾讯云计算的注册地址在北京,聚宝互联(聚宝汇)已于2018年7月10日迁出辖区,故未能入选。

- 1. 在深圳市注册的、具有法人资格的企业
- 2. 创办时间在10年以内(统计截止日期为2018年1月1日)
- 3. 发展速度较快、相对稀少、产业方向符合产业指导目录,有希望在3年内成长为独角兽企业
- 4. 公司进行过私募融资且融资额超过 1500 万美元, 估值在 3-10 亿美元 (不含 10 亿美元)

深圳市"潜在独角兽"企业需同时满足的条件如下:

- 1. 在深圳市内注册的、具有法人资格的企业
- 2. 创办时间在10年以内(统计截止日期为2018年1月1日)
- 3. 发展速度较快、相对稀少、产业方向符合产业指导目录,有希望在2年内成长为准独角兽企业
- 4. 公司进行过私募融资且融资额超过 100 万美元,估值在 1-3 亿美元(不含 3 亿美元)

或深圳注册,且满足下列条件之一:

- 1. 创办时间在10年以内(统计截止日期为2018年1月1日)
- 2. 创始人为深圳市领军人才或特殊引进人才(含孔雀团队)
- 3. 企业获得 1 项以上与创业公司业务方向一致的国内国际领先的 知识产权
- 4. 企业产品与服务具有创新性并获得知名客户的认可、授权或订单

第二章 粤港澳地区各类型独角兽企业的发展现状

2.1 粤港澳地区超级独角兽和独角兽企业发展现状

粤港澳地区 35 家独角兽企业(包括超级独角兽和独角兽)估值总和为 1063 亿美元。从区域分布来看,粤港澳地区独角兽企业主要聚焦在深圳和广州,两个地区分别有 22 家和 7 家,分别占粤港澳大湾区独角兽企业总数量的 62.9%和 20.0%,两地企业总估值分别占总企业估值的 83.3%和 9.6%。

	城市	独角兽企业数量	数量占比
1	深圳	22	62.9%
2	广州	7	20.0%
3	香港	3	5.3%
4	珠海	1	2.9%
5	东莞	1	2.9%
6	佛山	1	2.9%

从各行业数量来看,独角兽企业数量最多的是高端装备与智能硬件制造和互联网金融行业,各有7家,各占比达到20.0%,主要倚赖香港和深圳良好的金融环境和粤港澳地区多年来的技术积累;排名第三的是互联网服务行业,共有5家,占比14.3%,这主要得益于粤港澳地区良好的互联网发展环境,为独角兽的成长提供了沃土;排名第四的是物流服务行业,有4家,占比11.4%;其余独角兽企业分布在电子商务、文化娱乐、生物医疗等行业,大湾区经济呈现出百花齐放的蓬勃生机。

	行业	独角兽企业数量	占比
1	高端装备与智能硬件制造	7	20.0%
2	互联网金融	7	20.0%
3	互联网服务	5	14.3%
4	物流服务	4	11.4%
5	电子商务	3	8.6%
6	生物医疗	2	5.7%
7	汽车交通	2	5.7%

8	大数据与云计算	1	2.9%
9	游戏	1	2.9%
10	文化娱乐	1	2.9%
11	房产服务	1	2.9%
12	软件和集成电路	1	2.9%
13	人工智能	-	-
14	新材料	-	(F)
15	餐饮		84

从各行业估值来看,文化娱乐行业的独角兽企业估值排名第一,占估值总额的 28.2%,主要受到腾讯音乐 300 亿美元估值的影响,腾讯音乐以 300 亿美元的估值位于超级独角兽估值榜榜首;排名第二的是物流服务行业的独角兽企业,占总估值比为 22.1%,主要受到菜鸟网络 200 亿美元的估值的影响;高端装备与智能硬件制造和互联网金融领域独角兽企业估值分别占估值总额的 15.1%和 12.2%。

	行业	独角兽企业估值 (亿美元)	占比
1	文化娱乐	300	28.2%
2	物流服务	235	22.1%
3	高端装备与智能硬件制造	160	15.1%
4	互联网金融	130	12.2%
5	互联网服务	58	5.5%
6	电子商务	40	3.8%
7	汽车交通	35	3.3%
8	大数据与云计算	31	2.9%
9	房产服务	30	2.8%
10	生物医疗	20	1.9%
11	游戏	14	1.3%
12	软件和集成电路	10	0.9%
13	人工智能	-	
14	新材料	•	
15	餐饮	ju z .	-

从成立时间来看,粤港澳地区独角兽企业的成立时间较为均匀,整体成立时间不长。8.6%的企业成立时间大于7年,34.3%的企业成立时间在5-7年区间,时间在3-5年和3年以内的企业各有28.6%,成立5年以内的公司数量占比近六成,显示出粤港澳地区的经济活力。

成立时间	独角兽企业数量 (家)	占比
3年以内	10	28.6%
3-5年	10	28.6%
5-7年	12	34.3%
7年以上	3	8.6%

2.2 深圳市准独角兽企业发展现状

从行业数量来看,在深圳市参与统计的 26 家准独角兽企业中,来自 电子商务和高端装备与智能硬件制造行业的企业数量最多,共 12 家,占 企业总数的 46.2%。整体来看,深圳市准独角兽企业分布在 9 个行业。

排名	行业	准独角兽企业数量	占比
1	高端装备与智能硬件制造	6	23.1%
2	电子商务	6	23.1%
3	互联网金融	4	15.4%
4	互联网服务	3	11.5%
5	生物医疗	2	7.7%
6	汽车交通	2	7.7%
7	软件和集成电路	1	3.8%
8	人工智能	1	3.8%
9	餐饮	1	3.8%
10	文化娱乐	-	
11	物流服务		
12	大数据与云计算		-
13	房产服务	: #	(i=)
14	游戏		
15	新材料		(*)

从行业估值来看,电子商务行业的准独角兽企业估值占深圳市全部准独角兽企业估值的 22.5%,其次是高端装备与智能硬件制造行业的准独角兽企业总估值占比为 21.6%。其中,估值最高的准独角兽企业为高端装备与智能硬件制造行业的深圳一电航空技术有限公司,估值达 9 亿美元,有望在短期成为下一个独角兽企业。

排名	行业	准独角兽企业估值合计 (亿美元)	占比
1	电子商务	29	22.5%

2	高端装备与智能硬件制造	27	21.6%
3	互联网金融	21	16.7%
4	汽车交通	12	9.4%
5	互联网服务	12	9.4%
6	餐饮	9	7.1%
7	生物医疗	8	6.3%
8	软件和集成电路	5	3.9%
9	人工智能	3	2.4%
10	文化娱乐		-
11	物流服务	•	_
12	大数据与云计算	36	-
13	房产服务		-
14	游戏		-
15	新材料		-

就成立时间而言,深圳市准独角兽企业成立时间主要集中于 3-7 年。 15.4%的企业成立时间小于 3 年,84.6%的企业成立时间在 3 年以上,26.9%的企业成立时间大于 7 年。

成立时间	准独角兽企业数量 (家)	占比
3年以内	4	15.4%
3-7年	15	57.7%
7-10年	7	26.9%

就融资情况而言,深圳市准独角兽企业平均融资额为 4.23 亿元人民币,融资额最高的是深圳中电国际信息科技有限公司的 12 亿元,最低的是深圳一电航空技术有限公司的 3000 万元。其中,融资额大于 5 亿的有7家,数量占比 26.9%。

融资规模	准独角兽企业数量 (家)	占比
0-2亿人民币	9	34.6%
2-5亿人民币	10	38.5%
5亿以上	7	26.9%

2.3 深圳市潜在独角兽企业发展现状

从行业数量看,深圳市参与统计的 57 家潜在独角兽企业中,属于高端装备与智能硬件制造行业的企业数量最多,有 15 家,占潜在独角兽企

业总数的 26.3%; 人工智能行业的企业有 6 家, 互联网服务和电子商务行业各有 5 家潜上榜。

	行业	潜在独角兽企业数量	占比
1	高端装备与智能硬件制造	15	26.3%
2	人工智能	6	10.5%
3	互联网服务	5	8.8%
4	电子商务	5	8.8%
5	生物医疗	4	7.0%
6	软件和集成电路	4	7.0%
7	互联网金融	4	7.0%
8	大数据与云计算	4	7,0%
9	新材料	3	5.3%
10	汽车交通	3	5.3%
11	文化娱乐	2	3.5%
12	游戏	1	1.8%
13	物流服务	1	1.8%
14	房产服务		-
15	餐饮	*	-

从行业估值来看,高端装备与智能硬件制造行业的企业总估值最高,为22亿美元;人工智能企业以10亿美元的总估值位列第二;互联网金融行业潜在独角兽企业总估值位居第三。

	行业	潜在独角兽企业估值合计 (亿美元)	占比
1	高端装备与智能硬件制造	22	23.4%
2	人工智能	10	10.6%
3	互联网金融	9	9.6%
4	互联网服务	8	8.5%
5	电子商务	8	8.5%
6	大数据与云计算	8	8.5%
7	生物医疗	7	7.5%
8	软件和集成电路	7	7.5%
9	新材料	6	6.4%
10	文化娱乐	3	3.2%
11	汽车交通	3	3.2%
12	游戏	2	2.1%
13	物流服务	1	1.1%
14	房产服务	9	
15	餐饮	-	-

从成立时间来看,深圳市57家潜在独角兽企业平均接近4年,其中,

成立不足 5 年的有 45 家,占比最多的是成立 1-4 年的企业。除此之外,深圳市功夫机器人有限公司、清影医疗科技(深圳)有限公司、深圳航星 光网空间技术有限公司均成立不到 1 年。

成立时间	潜在独角兽企业数量(家)	占比
1年以内	4	7.0%
1-4年	30	52.6%
4-5年	11	19.3%
6-7年	7	12.3%
7年以上	5	8.8%

就融资情况而言,深圳地区 57 家潜在独角兽企业中,融资规模在 1亿-2亿人民币之间和 2亿-5亿人民币之间的企业各有 15 家,共占深圳地区潜在独角兽企业总数的 52.6%;有 9 家公司并未公布融资情况。

融资规模(人民币)	潜在独角兽企业数量 (家)	占比
5千万以下	10	17.5%
5千万-1亿	6	10,5%
112-212	15	26.3%
212-512	15	26.3%
5亿以上	3	5.3%
未公布	9	15.8%

2.4 深圳市各行政区域独角兽企业分布现状

在超级独角兽、独角兽、准独角兽和潜在独角兽总榜单中有 105 家企业位于深圳市,这些企业的估值总和为 1111 亿美元。从区域分布来看,深圳市独角兽企业主要分布于南山区,其中入驻前海深港合作区的独角兽企业数量占南山区独角兽总数的近一半。在南山区与前海深港合作区注册的独角兽企业数量分别占粤港澳大湾区独角兽企业总数的42.9%和 20.1%,企业估值分别占粤港澳大湾区总企业估值的 87.1%和32.2%。南山区的政策鼓励、税收优惠及人才资源对于独角兽企业的入驻及发展都具有较强的吸引力。

	行政区	独角兽企业数量	数量占比
	南山区	45	42.9%
1	其中: 前海深 港合作区	22	20.1%
2	龙岗区	11	10.5%
3	福田区	8	7.6%
4	宝安区	8	7.6%
5	龙华新区	6	5.7%
6	盐田区	2	1.9%
7	坪山新区	2	1.9%
3	罗湖区	1	1.0%

在超级独角兽和独角兽榜单中共有 22 家企业位于深圳市,其中 19 家企业注册地址位于南山区。这 19 家企业以 86.4%的数量占比贡献了该 22 家独角兽企业总估值的 93.9%。注册地址为前海深港合作区的独角兽企业占全部 22 家独角兽企业数量的 27.3%、企业估值的 35.4%。宝安区、龙华新区、盐田区、坪山新区及罗湖区暂时均没有出现估值达到 10 亿美元的独角兽企业,各体量的独角兽企业有待进一步发掘和培养。

	行政区	独角兽企业数量	数量占比
	南山区	19	86.4%
1	其中: 前海深 港合作区	6	27.3%
2	龙岗区	2	9.1%
3	福田区	1	4.6%

从区域分布来,深圳市的 26 家准独角兽企业主要分布在南山区和龙岗区,分别有 17 家和 4 家,占深圳市准独角兽企业总数量的 65.4%和 15.4%,估值分别占总企业估值的 64.8%和 14.3%。其中,南山区的前海深港合作区占有 7 家,显示了前海在创新领域推动区域经济发展的作用。

	行政区	独角兽企业数量	数量占比
	南山区	17	65.4%
1	其中: 前海深 港合作区	7	26.9%
2	龙岗区	4	15.4%
3	宝安区	2	7.7%

4	福田区	1	3.8%
5	坪山新区	1	3.8%
6	龙华新区	1	3.8%

从区域分布看,深圳市 57 家潜在独角兽企业主要分布在南山区,共有 31 家,占深圳潜在独角兽企业总数的 54.4%,其估值占所有深圳潜在独角兽企业估值的 55.4%。其中,南山区的前海深港合作区有 9 家潜在独角兽企业。

	行政区	独角兽企业数量	数量占比
	南山	31	54.4%
1	其中: 前海深 港合作区	9	15.8%
2	宝安区	6	10.5%
3	福田区	6	10.5%
4	龙岗区	5	8.8%
5	龙华新区	5	8.8%
6	盐田区	2	3.5%
7	罗湖区	1	1.8%
8	坪山新区	1	1.8%

第三章 粤港澳地区独角兽企业案例

3.1 腾讯音乐

日前,腾讯控股发布公告,腾讯音乐赴美独立上市获港交所批准,腾讯音乐将会在美国 IPO。腾讯音乐娱乐集团 (TME)是中国互联网音乐龙头企业,由中国音乐公司 (China Music Corporation)及腾讯集团音乐业务合并而成,旗下囊括酷狗、QQ 音乐、酷我中国三大主流线上音乐播放平台,市场估值约 300 亿美元,每月活跃用户量超过 6 亿,每日活跃用户量超过 1.9 亿,拥有全市场近 80%的用户量,是中国乃至全球数字音乐行业公认的的龙头企业。主要业务包含数字音乐播放器、移动在线 K 歌、音乐直播秀场、版权转授权、广告及其他音乐衍生业务等。凭借其不断增长的付费用户量和数字专辑销售的成功,公司在 2016 年成为全球第一家实现盈利的在线音乐服务商,中国音乐公司和 QQ 音乐合并后强大的市场份额和用户量,使公司对上游版权方拥有更强议价能力,盈利能力不断攀升。

公司拥有中国市场上最大规模的活跃用户群体和垄断性的海量音乐版权,版权市场覆盖率超过60%,独家版权覆盖率超过40%。公司拥有全球三大唱片公司环球、华纳、索尼和国内顶尖艺人如周杰伦、鹿晗的独家版权,和国内多家音乐平台如网易云音乐、虾米音乐签订版权转授,实际上已成为国内最大的版权分发机构。

根据比达咨询数据中心的数据,在线音乐用户规模随着手机网民数量的持续增长,截止到 2017 年底,在线音乐用户规模超过 5.6 亿人,同比增长 16.7%。目前公司在线音乐市场占有率已达到较高水平,以相对保守的 5%年复合增长率进行预测,2020 年公司在线音乐总每月活跃用户量将

达到 7.29 亿。

国家版权局与深圳市政府对版权的重视推动着在线音乐行业健康发展。 在线音乐版权市场在政府及各市场参与主体的共同努力下,已进入规范化 的发展通道。版权的规范化促使在线音乐企业间相互授权。版权共享的生 态共荣促使市场参与主体在音乐资源趋同的基础上,对现有内容资源进行 市场深耕和精细化运作。此举将不断提升行业内的用户体验,促进行业健 康有序发展。

深圳与腾讯的合作依托着深圳成熟的互联网产业基础和政策环境、以及腾讯强大的互联网+和大数据能力。深圳市政府亦将一如既往大力推动腾讯以及相关高新技术公司扎根深圳、服务深圳,促进深圳的转型升级;高新企业也能享受到深圳市政策和税收上的优惠。在深圳,对国家需要重点扶持的高新技术企业减按 15%的税率征收企业所得税,同时还可享受研发经费加计扣除。深交所作为国内领先的金融交易平台,其为初创企业带来的资金闭环能促使初创企业快速发展壮大。

行业潜在独角兽:行业内还有一些可依靠母公司丰富的资源,在在线音乐市场占据市场份额的公司,比如网易的网易云音乐、阿里的虾米音乐、 移动的咪咕音乐以及百度的千千音乐。

3.2 优必选

优必选是一家集人工智能研究、人形机器人研发、平台软件开发及产品销售为一体的全球性高科技企业。公司目前估值 50 亿美元,由腾讯、工商银行领投,公司主营业务为服务机器人。在机器人行业内,服务机器人应用场景非常丰富,规模远超工业机器人,且应用场景更贴近普通消费

者群体。服务机器人对人工智能与硬件技术的要求相对低于工业机器人,这也是国内与国外差距较小的领域。2008年,优必选从人形机器人的核心源动力,伺服舵机,起步研发,逐步推出了消费级人形机器人 Alpha 系列、商用服务人形机器人 Cruzr 和主打 STEM 教育的 Jimu 机器人,并成功入驻全球部分苹果零售店。到 2016年,优必选公司基本完成了国际销售渠道、供应链网络、人工智能与人形机器人软硬件研发体系的全面布局。2017年,公司推出了7款新产品,分别针对教育、娱乐、家庭服务以及商业服务等领域。

优必选创始人周剑虽然是技术人员出身,但具有企业家精神和商业敏感性,公司获得了国内外多个合作方的信任与支持。优必选核心技术团队成员达到 400 多人,多数毕业于中国科大、清华大学等高校,拥有强大的人才资源。管理与研发团队中拥有多位国内外机器人领域的权威: CTO 熊有军博士是华中科大机器人遥控技术专业博士,从事机器人研发、管理十余年,负责过多项国家 863 项目和科技部创新基金项目;首席科学家陶大程博士是人工智能领域和信息科学领域的国际知名学者、欧洲科学院院士、IEEE Fellow、澳洲国家科学最高荣誉奖项尤里卡获得者。

在深圳市政策支持下,高新技术企业百家争鸣。据统计,深圳经认定的国家级高新技术企业已经达到 10988 家,科技型企业达到 3 万多家,其中 80%是中小企业,优必选便是其中脱颖而出的佼佼者。

此行业目前处于蓝海,除优必选外,还有部分机器人公司有机会成为 独角兽企业。例如:银星智能科技股份有限公司,成立于 2011 年,自主 研发清洁机器人和服务机器人等产品,拥有多项发明专利,产品和技术处 于国际领先水平;例如:深圳众为兴技术股份有限公司,成立于 2002 年,建立了运动控制、电机驱动、数控应用和工业机器人四大产品体系,现拥有 64 项软件版权及 18 项发明专利,员工近 400 人,其中专门从事核心平台技术研究、应用技术研究和产品开发的研发团队近 200 人;例如:中智科创机器人有限公司,中国安科控股有限公司(CSST)成员企业,自 2011年起,CSST与香港中文大学合作开展安保机器人技术研究,先后开发安保服务机器人、安保巡逻机器人等系列产品,并广泛应用于园区、金融区、商业中心、社区、展馆、政务中心等场景。

3.3 柔宇科技

案宇科技自成立以来,一直专注于研发可大规模生产的新型柔性显示技术,目前估值 33 亿美元。柔宇科技已经积累了数千项知识产权与专有技术,实现了一系列技术突破,覆盖了柔性显示制造的各个方面,包括:材料、工艺、器件、电路、电子系统、显示模组、终端产品及系统等的设计和开发。2018 年 6 月 6 日,经过多年的潜心研发,接受投资约 110 亿元的柔宇科技终于将全球首条类六代全柔性显示屏大规模产量线点亮投产。

柔宇科技基于自主研发的技术,于 2014 年发布了全球最薄、厚度仅 0.01 毫米的全彩 AMOLED 柔性显示屏,并成功与手机平台对接。完整的柔性显示屏的厚度仅约为 0.01 毫米 (10 微米),几乎是头发丝的五分之一。由于其超薄的厚度,柔性显示屏的弯折半径可以小至 1 毫米,在弯折 5-10 万次后依然可以实现高质量的显示效果。相比传统的显示技术,柔性显示具有众多优点,如轻薄、可卷曲、可折叠、便携、不易碎等,并且便

于进行新型设计。柔性显示技术将革命性地改变消费电子产品的现有形态,让大量的潜在应用成为可能,给未来的人机交互方式带来深远的影响。此外,柔性显示的新型工艺技术(如印刷或辊对辊等制备工艺)将有助于未来显示产品低成本的量产制造。

来自国际权威机构的最新市场研究报告预计,到 2027 年,全球印刷和柔性电子产品市场规模将达到 3300 亿美金,其中,柔性显示屏将成为主要的细分市场。到 2024 年,柔性显示屏的出货量预计会实现 43.7%的年复合增长率。

未来,不仅仅消费电子产品需要柔性显示屏,柔性显示屏将会运用在 智能交通、车载显示屏、智能家居电视显示屏及电脑显示屏上,也将会延 伸到运动手环,教育办公显示屏等领域,柔性显示屏存在无限的可能性。

潜在独角兽:目前凭借着公司强大的研发能力与专利保护,国内除了京东方以外暂时没有竞争对手。

3.4 微众银行

微众银行是由腾讯集团等知名民营企业发起设立的民营在线金融服务平台,于2014年12月16日正式在深圳前海成立。截止2017年12月31日,微众银行估值55亿美元,成为粤港澳大湾区估值最高的互联网金融公司。公司业务主要包括:吸收个人及小微企业存款;针对个人及小微企业发放短期、中期和长期贷款;办理国内外结算;办理票据承兑与贴现;发行金融债券;代理发行、代理兑付、承销政府债券;买卖政府债券、金融债券;从事同业拆借;买卖、代理买卖外汇;从事银行卡业务;提供信用证服务及担保;代理收付款项及代理保险业务;提供保管箱服务;基金

销售; 经银行业监督管理机构和有关部门批准的其他业务。

公司自成立以来荣获多个奖项:公司主营产品微粒贷在"第八届金鼎奖"评选中荣获"2017年度最佳普惠金融银行产品"奖项;在 2017年度中国 TOP 金融榜评选中,公司荣获"年度金融科技公司"称号;公司在2018 胡润新金融百强榜评选中荣获"最具品牌价值企业"称号,并入围2018 胡润新金融百强榜。

2017年,徽众银行营收达到 67.48 亿元,相比 2016 年营收 24.49 亿元,同比增幅达到 175.54%;净利润方面,徽众银行 2017 年净利润为 14.48 亿元,较 2016 年的 4.01 亿元增长 261.1%。徽众银行开展业务的首年 2015年,公司营收为 2.26 亿元,净利润-5.84 亿元。公司在 3 年内扭亏为盈,在实现营业收入、净利润高速增长的同时实现净息差 7.02%。近年传统商业银行净息差普遍下行,2017年 A 股 26 家上市银行中,除一家净息差在 3%以上,其余 20 多家的净息差集中在 1.5%-2.5%之间,徽众银行的净息差远超传统商业银行。

深圳市人民政府金融发展服务办公室在深府【2014】23号文件《深圳市人民政府关于支持互联网金融创新发展的指导意见》(《指导意见》)中指出要进一步丰富深圳金融改革创新内涵,抢占新一轮互联网金融发展先机,推动互联网金融集聚创新发展,构建市场化、信息化、现代化金融服务体系。其主要发展目标为着力推动互联网和金融的融合,进一步拓展金融产业链,创新金融产品和服务模式,加快构建互联网金融创新集聚区,形成传统金融与互联网金融良性互动、共生发展的新格局。腾讯得益于上述优惠政策,以互联网企业身份设立及参股微众银行,以此为渠道进军金

融领域。同样得益于该《指导意见》中对于互联网金融运营模式创新的鼓励与支持,微众银行建立起面向中小微企业等不同使用者的多层次投融资体系,在融资规模、周期、成本等方面提供具有针对性和灵活性的产品和服务。深圳市政府根据《指导意见》,通过开放前海股权交易中心、金融资产交易所等平台,以及发行新型金融产品来拓宽互联网金融企业的融资渠道,现在还在不断发展互联网金融产业链及互联网金融服务支持体系,进一步加大对互联网金融的政策支持。

行业潜在独角兽: "挖财"是国内最早的个人记账理财平台,主要帮用户实现个人便利式资产管理、移动式个人记账及云端化个人财务数据管理。公司于 2014、2015 年获 B 轮融资共计 1.3 亿美元,目前融资总额 13.13 亿元。行业内较知名的其他独角兽企业有蚂蚁金服、京东白条和陆金所。

3.5 丰巢科技

深圳市丰巢科技有限公司成立于 2015 年,公司注册资本 18.33 亿人民币。丰巢科技为提供快递行业最后一公里解决方案的公司,以智能快递柜为切入点,提升快递末端效率及便捷度。2015 年 6 月 6 日,顺丰、申通、申通、韵达、普洛斯五家物流公司联合发布公告,共同投资创建深圳市丰巢科技有限公司;2017 年 1 月,公司完成 25 亿 A 轮融资,由鼎晖领投,国开、钟鼎、熠遥跟投。

智能快递自提柜用于派件和揽件,分为设备模式和微仓模式。营业模式是在派件或快递网点处,客户双方签署合作合同,由快递员将快件派送到自提柜,发送取件码给收件人,收件人扫描取件码,从自提柜取走快件,最后快递网点向丰巢支付派件费。

根据预测,到 2020 年自提柜将达到 18.5 万个,丰巢科技收入将超过 20 亿元,净利润超过 3 亿。到 2023 年公司收入与利润将会加速增长,利润超过 27.4 亿元。目前公司估值 14 亿美元。

丰巢的发展得益于近年电商行业的快速发展及顺丰在深交所上市融资后的高速发展。中国电商行业 2010 年到 2016 年复合增长率达 45%,预计到 2020 年前,电商复合增长率将保持在 20%。快递行业保持高速增长,未来几年复合增长率预计达 23%。

当下,物流行业面临着三大挑战:价格下降,成本上升,利润减少。 最后一公里的运输成本占整个物流运输成本的 60%,人力成本占最后一公 里成本的 70%。快递柜的出现直击该痛点,将传统的"等快递"转变为"取 快递"。在物流企业追求低成本、高效率、短时间的需求下,快递柜的高 速发展将成为必然。

对于快递行业,深圳市政府分别出台了《深圳市发展快递业管理规定》和深圳市人民政府令(第 268 号),指导市、区人民政府及相关部门将快递服务的设施布局和建设纳入城市发展总体规划和综合交通规划,对快递企业在土地使用、设施建设、科技应用、金融税收、车辆通行、人才政策等方面给予支持,促进快递业与经济社会协调发展。得益于国家、市委市政府的高度重视和良好的政策环境、经济环境、市场环境,深圳邮政业以年均 30%以上的增幅快速增长。2017 年,全市快递业累计完成派件 20.45 亿件,数量位居全国城市前三。目前深圳市获得快递业务经营许可的法人企业有 521 家,分支机构 516 家,末端服务网点 1468 家,行业从业人员8万人。以单件快件货值 160 元计算,深圳邮政快递业全年累计承载了超

过 5000 亿元货值的商品流通。快递行业的快速发展也给深圳市的制造业带来了新的机会,这满足了宝安、龙岗等制造业集群及罗湖水贝珠宝市场、笋岗礼品市场等的样品、货物、票据寄递服务,IT零件集散中心华强北也同样收益。

根据《深圳市邮政业发展"十三五"规划》,到 2020年,深圳年快递业务量预计达到 35 亿件,快递业务收入超过 555 亿元,行业收入占城市生产总值比重达到约 2%,将培育出 1 个年业务收入超 1000 亿元(其中深圳业务收入 100 亿元)、若干个深圳年业务收入超 30 亿元的大型快递企业。

目前行业竞争处于白热化状态,虽然增长迅猛、市场空间巨大,但为抢占市场份额进行的"价格战"致使快递平均单价快速下滑。另外,快递业目前仍是劳动密集型行业,用地成本、人工成本不断攀升,不断压缩行业利润空间。人工智能、物联网、机器人等新兴技术的出现为行业升级带来新的契机。从仓储到运输再到配送,每一个环节都存在提高效率、减低成本的机会。

行业潜在独角兽: 灵动科技,成立于 2016 年,一年内完成了种子轮、 天使轮和融资额达千万美金的 A 轮融资,其首款基于视觉感知的仓储协作 机器人已在 2018 年初投入生产。爱啃萝卜,主攻仓储协作机器人的初创 企业也是业内潜在的独角兽。

第四章 粤港澳地区与独角兽企业发展的关系

4.1 粤港澳地区对独角兽企业的政策支持及政策优势

自2017年3月5日《2017年国务院政府工作报告》发布以来,国家 陆续发布关于建设粤港澳大湾区的政策,对区域内独角兽企业的发展是一 大利好。

融资方面,2017年4月,李克强总理在颁发国务院令仪式上明确表示,中央政府将研究制定粤港澳大湾区发展规划,计划推出内地和香港之间的"债券通"。

地区协作方面,2017年10月,十九大报告提出"要支持香港、澳门融入国家发展大局,以粤港澳大湾区建设、粤港澳合作、泛珠三角区域合作等为重点,全面推荐内地同香港、澳门互利合作,制定完善便利香港、澳门居民在内地发展的政策措施"。

经济规划建设方面,2017年11月,中央经济工作会议将粤港澳大湾区列入2018年重点工作,提出"科学规划粤港澳大湾区建设"。

2018年3月,李克强总理在"两会"上会见中外记者时强调,要把粤港 澳大湾区建成世界级的大湾区,发挥三地各自独特的优势,全面推进内地 和港澳的互利合作。总理表示,大湾区的规划纲要正在制定,即将出台实 施。

地方税收政策方面,深圳市政府一直高度重视对高新技术产业的扶植 与激励,为独角兽企业的发掘、成长、培育打下了深厚的基础。深圳市政 府积极响应国家科技部、财政部、国家税务总局印发的《高新技术企业认 定办法》,贯彻落实的税收优惠政策包括:

- 1.对国家重点扶持的高新技术企业, 减按 15%的税率征收企业所得税。
- 2.原深圳特区以内,2008年1月1日以后成立的企业自取得第一笔生产经营收入所属纳税年度起,第一年至第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税。
- 3.高新技术企业可以每两年推荐一位本公司的深圳高层次人才申请购房补贴,补贴标准为:按上年度深圳商品房均价补助 32 平米,同时各区政府配套补贴总额的 10%。
- 4.高新技术企业符合条件的技术转让所得免征、减征企业所得税。一个纳税年度内,居民企业技术转让所得不超过500万元的部分,免征企业所得税;超过500万元的部分,减半征收企业所得税。
- 5. 鼓励企业研究开发的税收优惠政策; 鼓励自主创新的加速折旧优惠政策。
- 6. 研发费用加计扣除。企业为开发新技术、新产品、新工艺发生的研究开发费用,未形成无形资产计入当期损益的,在按照规定据实扣除的基础上,按照研究开发费用的 50%加计扣除;形成无形资产的,按照无形资产成本的 150%摊销。

深圳市政府鼓励对高新技术企业投资的优惠政策包括:

- 1.直接投资的,根据国税发[2009]87号文件规定,创业投资企业采取股权投资方式投资于未上市的中小高新技术企业2年以上的,可以按照其投资额的70%在股权持有满2年的当年抵扣该创业投资企业的应纳税所得额;当年不足抵扣的,可以在以后纳税年度结转抵扣。
 - 2.间接投资的,根据国家税务总局公告 2015 年第81 号规定,有限合

伙制创业投资企业采取股权投资方式投资于未上市的中小高新技术企业 满2年(24个月)的,其法人合伙人可按照对未上市中小高新技术企业投 资额的 70%抵扣该法人合伙人从该有限合伙制创业投资企业分得的应纳 税所得额,当年不足抵扣的,可以在以后纳税年度结转抵扣。

除上述税收、投资优惠政策外,深圳市市政府、各区政府出台各项措施、办法鼓励支持科技型小微企业发展壮大,鼓励科技企业孵化器、加速器建设,鼓励科学研究与技术创新,资助高新技术产业发展,推动企业技术进步和产业升级。

福田区政府在《关于促进福田区金融科技发展的扶持措施(试行)》 中明确表示,计划未来5年累计安排5亿元的金融科技专项扶持资金,鼓 励金融科技快速创新发展;着重扶持培养各细分领域的龙头企业;针对初 创型金融科技企业特点,重点突出补短板、降成本、控风险,政府适度前 期扶持,后期市场化运行;通过建设金融科技产业园区、孵化器、加速器 等,批量培育,加快构建金融科技蜂巢生态体系。

南山区政府在《南山区自主创新产业发展专项资金——重大产业项目、重点企业和创新研究机构扶持分项资金实施细则》中明确表示将大力发展总部经济和引进重大产业项目、扶持民营领军企业发展、大力发展创新研究机构。其中,提升创新研究机构的数量和质量,对组建、引进和提升的创新研究机构,给予一定的经费补贴:组建的创新研究机构,每个项目予以不超过该创新机构当年度总建设投入50%的资助,项目资助总额不超过300万元;引进的创新研究机构,可申请获得不超过50万元的开办经费补贴,在南山区注册满一年并积极开展研发创新活动的,另可申请获得100

万元资助;引进的创新研究机构所带的创新项目可获得最高 300 万元的科技研发资金;提升的创新研究机构,按照提升为国家级、省级、市级等不同资质分别给予相应额度的资助,每个项目资助额不超过 300 万元。在《南山区自主创新产业发展专项资金——投融资扶持分项资金实施细则》中,明细了于对南山区战略产业的相关企业进行投融资扶持,其中包括:金融创新奖励、上市融资补助、风险补偿及风险代偿、贷款贴保贴息及权益投资五项。

光明新区政府在《光明新区经济发展专项资金管理办法》中将生物、 互联网、新能源、新材料、文化创意、新一代信息技术和节能环保作为重 点发展的战略性新兴产业。对经认定的孵化器、加速器给予建设经费补贴、 对入驻企业加速器的高成长科技企业给予房租补贴、对向新区科技企业提 供贷款担保服务的担保机构给予补贴、对获得市创新型小型微型企业培育 项目资助计划、民营及中小企业家培育工程、中小微企业家培训项目和中 小微企业管理咨询项目资助计划的项目予以配套资助。

坪山区政府在《关于加快科技创新发展的若干措施》中明确表示设立 坪山区科技创新专项资金,用于促进全区科技创新和高新技术产业发展, 支撑国家高新区(坪山园区)和国家自主创新示范区。对符合研发加计扣 除政策并经税务部门备案的科技型企业,经核准符合条件的,给予其享受 研发费用加计扣除额的 10%、最高 100 万元的研发投入奖励。对审计(统 计)核定的研发费用支出占主营业务收入比例 5%以上的企业,结合超出 幅度及研发投入,分档次给予最高 500 万元奖励。企业研发费用支出占主 营业务收入比重在 5%-7%、7%-10%、10%以上的,分别按研发费用支出 的 1%、3%、4%给予奖励;其中,生物、新能源、新一代信息技术(含人工智能)、智能制造、新材料、生命健康产业领域的企业,最高奖励金额上浮 20%。对在坪山新建立重点实验室、工程实验室、工程中心、技术中心、公共技术服务平台等各类创新平台(以下简称"创新平台")的企业和机构,按照建设投入的 50%给予一次性资助,国家级、省级、市级、区级创新平台分别最高资助 1000 万元、800 万元、700 万元、500 万元。对于符合区产业发展导向、弥补产业链创新链薄弱环节,区政府重点引进的创新平台,最高资助金额上浮 20%。

4.2 粤港澳地区的产业优势

金融链上,粤港澳地区发展优势有两个方面。一方面,区域金融优势 互补提高金融市场效率。根据全球金融中心指数 2017 年发布的第 22 期榜 单,香港重回全球金融中心前三强,和排名第二的纽约差距只有 12 分, 深圳、广州分别位列第 20 和 32 位。粤港澳大湾区能够以创新的金融业态 支撑创新产品,高效匹配金融业态和金融服务对象,粤港澳大湾区城市群 未来将在共建核心金融圈、推动粤港澳金融协同发展中发挥巨大的作用。 粤港澳大湾区内金融市场的深度对接,即大湾区内金融机构协同、金融市 场对接、金融产品互认、金融基建互通、金融人才互动等,既利于粤港澳 优势互补,又利于提升金融市场的运转效率。粤港澳大湾区目前拥有港交 所、深交所、广州南沙商品期货交易所、珠澳较为成熟的债券市场,并启 动"深港通"、"债券通"推进香港与湾区内其他地区的资本联动。另一方面, 金融与科技高度融合,粤港澳金融在数字货币研究、监管科技、量化投资 平台、网络安全、区块链和人工智能等领域已经表现出技术优势。 粤港澳 大湾区内,深圳具有创新驱动的先发优势,香港是金融服务的国际化先锋, 在大湾区内形成"科技+金融"的双轮驱动,为金融科技的创新发展提供良 好的环境。

交运链上,根据广东省交通运输"十三五"规划,"十三五"期间要完成交通基础设施建设投资 1.2 万亿元,新建成轨道交通约 2100 公里、高速公路超过 4000 公里,其中高速公路拟投资额 5000 亿元。截止目前,粤港澳大湾区各项交通建设陆续开工,部分工程已取得了突破性进展,如港珠澳大桥已顺利竣工、莲塘口岸即将建成、广深港高铁将全程实现"高铁+地铁"的轨道交通网络对接等。

港口链上,粤港澳大湾区目前拥有香港港、深圳港和广州港三大世界前十的集装箱港口,2016年三大港口集装箱吞吐量总计达到6261万标箱。根据海关总署广东分署的统计,2017年广东省实现货物贸易进出口总值6.82万亿元人民币,占全国比重的24.5%。

产业协同上,湾区"9+2"产业集聚和梯队形态显著,金融、高科技、商贸、制造业等多元产业互相支持。产业分布特征如下: 1)香港金融服务业辐射能力强; 2)澳门以博彩为特色支柱产业,带动旅游、零售和相关服务业协同发展; 3)深圳高新技术产业优势明显,且"双创"气氛浓厚; 4)广东省内电子信息、机械、纺服、食品加工、石化等制造业发展成熟,环绕深莞惠、广佛肇、珠中江经济圈。

4.3 粤港澳地区的人才优势

香港具备全球人才聚集和培养优势。在创新投入方面,香港在科技研 发、知识产权和相关运作方面有丰富的经验,拥有多所知名大学。香港科 研入才丰富,拥有 43 位中国科学院和中国工程院的院士,香港本地的工程科学园和香港科学园拥有接近 100 位的院士。珠三角地区可以将香港的人才优势与珠三角的应用科研和生产基地有机结合,发展从基础科研到完整产品的产学研链。香港是全球最自由的经济体之一,税制简单、税率很低,生活方便、教育和医疗体系完善,加上独特的生活方式,对全球高端人才具有很强的吸引力。

香港特区行政长官林郑月娥在 2017年 10 月发表施政报告时指出,将 争取为香港人在大湾区学习、就业、创业、营商、生活以至养老提供更多 便利,促进两地人流、物流、资金流和讯息流,使大湾区能成为港人的优 质生活圈。国务院港澳办于 2017年 12 月 18 日公布了新一轮便利港澳同 胞在内地学习、就业、生活的政策措施,涉及住房公积金待遇、港澳学生 奖学金、申报国家社科基金等方面。中央相关部门此前已于 8 月公布了一 批便利港澳同胞赴内地发展的措施。

改革开放以来,深圳的高速发展离不开对于人才的高度重视及人才政策的不断完善。近年来,深圳先后出台实施《深圳市人才安居办法》、《关于促进人才优先发展的若干措施》、《深圳经济特区人才工作条例》等系列人才政策,从奖励补贴、人才住房、人才落户等多方面来吸引人才、留住人才。

2018年,深圳将实行更加积极、开放、有效的人才政策,从三大方面 抓住高层次人才:一是加速高端人才集聚。加强国内外高层次人才队伍建 设,着重引进和培养具有国际水平的战略科技人才、科技领军人才、青年 科技人才。深化拓展"孔雀计划",在全球坐标系内靶向引进"高精尖缺"人才, 全年实现新引进海内外高层次人才 1000 名以上。二是强化博士后"人才战略储备库"功能。完善博士后管理及资助制度,加大博士后招收力度。积极支持创新型企业设立博士后工作站、创新实践基地。三是创新海外引智体制机制。探索海外引才引智政府购买服务新模式,整合深圳科研院所、企业、社会组织等海外分支机构资源,打造成为海外智力人才综合服务平台。

第五章 发展展望

自 2017 年 3 月"粤港澳大湾区"概念首次公开,大湾区区域内各级政府部门已经建立起对独角兽企业的认知,认识到发掘、培养、扶植独角兽企业对未来大湾区经济建设发展、改善人民生活质量、实现人文、环境、生态、科技等领域可持续发展的重要作用。但纵观往年我国独角兽企业发展情况,现仍有多项因素阻碍新晋独角兽企业发展壮大。为进一步加深区域内各行业乃至普罗大众对独角兽企业的认知,提升社会各界对独角兽企业的关注度,激发各行业发掘、捕获独角兽企业的主观能动性,需要各级政府贯彻党的十九大领导精神,坚定实施创新驱动发展战略,积极出台与独角兽企业相关的措施和办法,构筑孕育独角兽企业成长的生态优势,为独角兽企业的发展提供良好的政策环境。

5.1 加强独角兽筛选和发现工作

创新创业企业大多涉及新兴产业,市场发展变化快,并不一定为普罗大众所知,为政府了解企业、出台政策造成了一定困难。因此,各级政府应当深入产业界调研挖掘,积极构建潜在和准独角兽企业的遴选发现机制,定期发现、筛选一批准独角兽、潜在独角兽企业,并适时给予相应政策倾斜,提供精准政策扶持。

5.2 发挥产业优势,培育新兴产业

从 2017 年粤港澳地区现存独角兽企业分布行业来看,互联网企业在 所有独角兽企业中占据将近五成。随着近年来电子信息技术、软硬件服务、 通讯、物联网、大数据等相关行业的高速发展,可以预见互联网行业将为 未来3至5年最有潜力批量孕育独角兽企业的行业。不仅如此,现有多产业的融合,可整合各产业的优势特点、强强联合,攻克从前难以攻克的技术难关,突破未来新兴产业诞生的瓶颈。而大湾区产业类型丰富且分布广泛、产业链结构完整且契合程度高,为通过多产业融合孕育全新产业带来了得天独厚的先决条件。这也帮助大湾区成为独角兽企业成长的沃土。因此,首先要充分发挥现有产业优势,为独角兽企业的孕育提供良好的产业大环境。除此之外,制造业是国民经济的主体,新一代信息技术与制造业正在深度融合,正在引发影响深远的产业变革,应大力发展战略性新兴产业,推动技术创新驱动型独角兽企业发展成长。

5.3 优化企业融资环境,强化金融支撑

为解决独角兽企业在早期高速发展时所需庞大资金的问题,大湾区内各级政府应积极协助各规模独角兽企业进行融资活动。除一般性政府津贴、奖励、开放孵化器和实施优惠税收办法等,各级政府机关应优化企业信贷融资环境,并积极号召资本市场各领域投资者优先将资本注入优质的独角兽企业。同时,进一步完善独角兽企业各轮融资乃至上市的相关法律法规,确保资本市场对独角兽企业注资时有法可依、有据可循,促进独角兽企业健康发展,提振广大投资者对独角兽企业乃至国内资本市场的信心。

5.4 加强人才培养,促进创新创业

高端人才是支撑创新创业的基础,是一个地区软实力的重要组成部分。 政府应当重视高端人才的培育和引进,加大对高层次创新创业团队的引进 力度,加强创新人才奖励。而高等院校是培育高端人才的摇篮,政府应该 引导高等院校在科技创新方面的积极作用,加强高水平大学和一流学科的建设,优化创业创新的人才培养模式。

附表 1: 粤港澳大湾区"超级独角兽"企业名单

序号	企业名称	成立时间	行业分类	地区	估值 (亿美元)
1	腾讯音乐娱乐集团	2016年7月15日	文化娱乐	深圳市	300
2	莱岛网络科技有限公司	2013年5月6日	物流服务	深圳市	200

附表 2: 粤港澳大湾区"独角兽"企业名单

序	企业名称	成立时间	行业分类	地区	估值 (亿美元)
1	深圳前海微众银行股份有限公司	2014年12月16日	互联网金融	深圳市	55
2	深圳市优必选科技有限公司	2012年3月31日	高端装备与智能硬件制造	深圳市	50
3	深圳市柔宇科技有限公司	2012年5月8日	高端装备与智能硬件制造	深圳市	33
4	广州云从信息科技有限公司(云从科技)	2015年3月27日	大数据与云计算	广州市	31
5	深圳市房多多网络科技有限公司	2011年10月10日	房产联务	深圳市	30
6	深圳传音控股股份有限公司	2013年8月21日	高端装备与智能硬件制造	深圳市	25
7	報隆新能器股份有限公司	2009年12月30日	汽车交通	珠海市	20
8	深圳市彬讯科技有限公司 (土巴兔)	2008年7月18日	电子商务	深圳市	20
9	中证信用增进股份有限公司	2015年5月27日	互联网金融	深圳市	18
10	深圳市万普拉斯科技有限公司(一加手机)	2013年10月14日	高端装备与智能硬件制造	深圳市	17
11	深圳市酷开网络科技有限公司	2015年4月1日	高端装备与智能硬件制造	深圳市	15
12	东莞团赞网互联网科技服务有限公司	2016年2月4日	互联问全础	东莞市	15
13	广州橙行智动汽车科技有限公司 (小鹏汽车)	2015年1月9日	汽车交通	广州市	15
14	深圳市丰果科技有限公司	2015年4月8日	物流服务	深圳市	14
15	深圳市创梦天地科技有限公司	2011年2月14日	游戏	深圳市	14
16	广州博鳌纵横网络科技有限公司(汇档网)	2013年7月30日	互联网服务	广州市	13
17	深圳市金斧子网络科技有限公司	2011年8月16日	互联网金融	深圳市	12
18	广州汇量网络科技股份有限公司	2012年3月30日	互联问服务	广州市	12
19	深圳市株妈帮科技有限公司	2012年10月30日	互联问服务	深圳市	11
20	深圳市越海全球物流有限公司 (越海全球供应链)	2012年3月5日	物流服务	深圳市	11
21	深圳市随手科技有限公司	2011年7月13日	互联网服务	深圳市	11
22	广州酷旅旅行社有限公司 (要出发)	2011年10月20日	互联问服务	广州市	11
23	深圳云天励飞技术有限公司	2014年8月27日	高端装备与智能硬件制造	深圳市	10
24	深圳碳云智能科技有限公司	2015年10月20日	生物医疗	深圳市	10
25	广州优医信息科技有限公司(360 健康)	2015年8月21日	生物医疗	广州市	10
26	广州找塑料网络科技有限公司	2014年7月24日	电子商务	广州市	10
27	深圳卷皮网络科技有限公司	2014年6月17日	电子商务	深圳市	10
28	WeLab Holding (我来货)	2014年6月10日	互联网全社	香港	10
29	深圳奥比中光科技有限公司	2013年1月18日	高端装备与智能硬件制造	深圳市	10
30	深圳中兴飞货金融科技有限公司 (飞货金融料技)	2012年1月20日	互联网全社	深圳市	10
31	審途证券國际 (香港) 有限公司	2012年1月1日	互联网金轴	香港	10
32	广东爱地科技股份有限公司	2009年11月16日	软件和集成电路	佛山市	10
33	LALAMOVE (货柱柱)	2015年2月10日	物流服务	香港	10

附表 3: 深圳市"准独角兽"企业名单

序	A II. A III	A	45 ILX #	融资金额	估值
号	企业名称	成立时间	行业分类	(百万元)	(化美元)
1	深圳一电航空技术有限公司	2013年9月2日	高端装备与智能硬件制造	30	9
2	深圳市品道餐饮管理有限公司 (奈雪の茶)	2014年5月12日	餐饮	100	9
3	深圳市科列技术股份有限公司	2010年3月19日	汽车交通	108	9
4	深圳前海大数金融服务有限公司	2014年7月1日	互联网金融	140	9
5	深圳市做基电子商务股份有限公司	2010年9月13日	电子商务	246	8
6	深圳盆子信息科技有限公司	2011年7月20日	互联网服务	456	6
7	深圳市中农网股份有限公司	2010年1月11日	电子商务	711	6
8	深圳市众投邦股份有限公司	2010年4月29日	互联网金融	200	6
9	深圳市理才网信息技术有限公司 (daydao)	2014年2月11日	软件和集成电路	830	5
10	深圳普门科技有限公司	2008年1月16日	生物医疗	60	5
11	深圳前海帕拓进网络技术有限公司	2015年1月23日	电子商务	312	4
12	深圳市有棵树科技股份有限公司	2010年4月20日	电子商务	1110	4
13	深圳市火乐料技发展有限公司 (坚果投影)	2011年1月12日	高端装备与智能硬件制造	961	4
14	深圳市雷岛科技有限公司	2008年9月24日	高端装备与智能硬件制造	750	4
15	深圳东部云執投资建设有限公司	2017年4月25日	高端装备与智能硬件制造	1078	4
16	深圳市赛维电商股份有限公司	2012年5月31日	电子商务	323	3
17	深圳市乐途汇科技有限公司 (PonyCar)	2016年12月7日	汽车交通	175	3
18	万魔声学科技有限公司	2013年10月25日	高端装备与智能硬件制造	232	3
19	深圳市欧瑞博科技有限公司 (ORVIBO)	2011年4月27日	人工智能	218	3
20	深圳中电国际信息科技有限公司 (中电港)	2014年9月28日	互联网服务	1200	3
21	深圳一脉阳光医学科技有限公司	2014年10月30日	生物医疗	400	3
22	格隆汇科技发展(深圳)有限公司 (格隆汇)	2013年11月27日	互联网金融	203	3
23	深圳市蜂联科技有限公司	2014年2月27日	高端装备与智能硬件制造	500	3
24	深圳市移卡科技有限公司(乐刷)	2011年6月16日	互联网金融	133	3
25	深圳市星商电子商务有限公司	2013年6月28日	电子商务	130	3
26	深圳市幸福商城科技股份有限公司 (幸福西併)	2015年12月24日	互联网服务	396	3

附表 4: 深圳市"潜在独角兽"企业名单

序	企业名称	A 2 15 10	65 A A B	融资金额	估值
号	企业名称	成立时间	行业分类	(百万元)	(化美元)
1	深圳中琛源科技股份有限公司	2012年4月19日	大数据与云计算	254	3
2	深圳市功夫机器人有限公司	2017年4月19日	软件和集成电路		3
3	深圳码隆科技有限公司	2014年7月16日	人工智能	294	3
4	深圳市職薪创盈金融信息服务股份有 限公司 (鹏金所)	2014年6月16日	互联网金融	300	3
5	深圳市证大連贊小额貸款股份有限公司	2010年4月19日	互联网金融	1098	2
6	深圳市瀚海基因生物科技有限公司	2012年7月4日	生物医疗	218	2
7	深圳市机动天下科技有限公司 (视动图)	2014年3月13日	互联网服务	369	2
8	深圳高科新农技术有限公司	2012年10月19日	高端装备与智能硬件制造	120	2
9	深圳市科比特航空科技有限公司	2014年10月14日	高端装备与智能硬件制造	282	2
10	深圳碳原子科技有限公司 (SEE 小电铺)	2014年10月13日	电子商务	612	2
11	深圳市虚拟现实技术有限公司 (3Glassess)	2013年12月26日	高端装备与智能硬件制造	363	2
12	深圳市英威诺科技有限公司 (Inveno)	2010年6月4日	文化娱乐	501	2
13	深圳市佑荟半导体有限公司	2016年12月2日	软件和集成电路	44	2
14	深圳市合一康生物科技股份有限公司	2010年11月29日	生物医疗	45	2
15	深圳市天行云供应链有限公司	2015年5月25日	电子商务	345	2
16	深圳市三顺中科新材料有限公司	2011年3月15日	新材料	24	2
17	深圳市美易家商务服务集团股份有限 公司	2010年10月27日	互联网服务	85	2
18	深圳价之链跨境电商股份有限公司	2008年9月24日	电子商务	225	2
19	深圳市前海化车科技有限公司 (蜜蜂停车)	2014年11月10日	大数据与云计算	130	2
20	深圳神目信息技术有限公司	2017年11月17日	人工智能	130	2
21	深圳勇艺达机器人有限公司	2015年9月1日	高端装备与智能硬件制造	•	2
22	深圳市光科全总技术有限公司	2015年6月5日	新材料	0.3	2
23	深圳市小猫信息技术有限公司 (小猫停车)	2014年11月11日	大数据与云计算 143		2
24	深圳市华科创智技术有限公司	2014年9月3日	新材料	115	2
25	深圳市連騰聚创科技有限公司	2014年8月1日	高端装备与智能硬件制造	43	2
26	深圳市龙游云技术有限公司	2014年5月28日	互联网服务	30	2
27	深圳狗尾草智能科技有限公司 (公子小白)	MARKE		121	2
28	深圳卓正医疗投资咨询有限公司	2012年4月12日	生物医疗	444	2
29	深圳岂凡网络有限公司	2013年5月24日	游戏	156	2

30	深圳巴斯巴科技发展有限公司	2010年4月7日	高端装备与智能硬件制造	300	2
31	深圳前海联易融金融服务有限公司 (Linklogis)	2016年2月5日	互联网全融	300	2
32	深圳前海大道金融服务有限公司	2015年7月9日	互联网金融	233	2
33	深圳业际光电有限公司	2008年12月23日	高端装备与智能硬件制造	95	2
34	深圳市級級宝贝有限公司 (熊獨簽証)	2014年7月7日	互联问服务	60	1
35	深圳指芯智能科技有限公司	2014年8月15日	人工智能		1
36	深圳克电网科技有限公司 (ChargerLink)	2014年7月3日	互联网服务		1
37	深圳市中电数通科技有限公司	2009年10月27日	大数据与云计算	120	1
38	新译信意科技(深圳)有限公司	2016年3月7日	人工智能	65	1
39	深圳古瑞瓦特新能源有限公司 (Growatt)	2010年3月1日	高端装备与智能硬件制造	143	1
40	深圳广联赛讯有限公司	2012年5月4日	汽车交通	150	1
41	深圳市芯思杰智慧传感技术有限公司	2015年4月10日	高端装备与智能硬件制造	223	1
42	深圳市泰思智能物联股份有限公司	2009年3月17日	高端装备与智能硬件制造	17	1
43	深圳市优点科技有限公司	2014年12月11日	高端装备与智能硬件制造	140	1
44	清影医疗科技(深圳)有限公司	2017年8月3日	生物医疗	2.*	1
45	深圳市做科光电子有限公司	2016年6月15日	软件和集成电路		1
46	深圳前海零距物联网科技有限公司 (LIVALL)	2014年4月17日	高端装备与智能硬件制造	105	1
47	深圳市芯天下技术有限公司	2014年4月18日	软件和集成电路	60	1
48	深圳市前海跨海侯跨境电子商务有限公司	2016年3月30日	电子商务	12 0	1
49	深圳航星光同空间技术有限公司 (Laserfleet)	2017年8月27日	高端装备与智能硬件制造	32	1
50	深圳乐摇摇信息科技有限公司	2015年10月26日	电子商务	159	1
51	深圳市超能關际供应链管理股份有限 公司	2012年7月13日	物流服务	167	1
52	深圳市娱加娱乐传媒有限公司	2013年9月25日	文化娱乐	120	1
53	深圳市智载科技有限責任公司	2008年1月2日	汽车交通	45	1
54	深圳市智技信息技术有限公司	2013年9月10日	人工智能	32	1
55	深圳市協神智能系統有限公司	2015年2月15日	高端装备与智能硬件制造	460	1
56	乐聚 (深圳) 机器人技术有限公司	2016年3月24日	高端装备与智能硬件制造	60	1
57	深圳佑驾创新科技有限公司 (MINIEYE)	2014年12月10日	汽车交通	235	1