

城事

全球独角兽企业平均年龄10.3岁,榜单前三均聚焦AI赛道

《2026全球独角兽榜》出炉

粤港澳大湾区80家企业上榜



1600余家平均年龄为10.3岁的企业跨越山海,托举起54万亿元的价值高地。6月25日,胡润研究院在广州发布《2026全球独角兽榜》,其中透露,粤港澳大湾区共有80家独角兽企业,较去年增加8家,占全国总量的21%,其中包含16家新晋独角兽。榜单显示,当下全球独角兽的迭代变化正在全面加速,不管是新晋新增、上市“毕业”,还是估值下滑降级,各类企业进出榜单的节奏都明显变快。

■采写:新快报记者 陈慕媛
■摄影:新快报记者 龚吉林

总价值飙升至54万亿元人民币

胡润研究院在全球范围内共发现1603家独角兽企业,分布于52个国家、299个城市。610家独角兽估值上涨,其中308家为新晋企业;178家估值下降,其中88家因估值跌破10亿美元门槛而“降级”;139家“升级”退出榜单,其中75家完成上市,64家被收购;另有903家企业估值保持不变。

全球独角兽企业正颠覆金融服务、企业管理解决方案及医疗健康领域。其中,74%的企业以软件和服务为核心业务,金融科技、人工智能与软件即服务领域表现突出;26%的企业主打实体产品,生命科学、新能源及半导体是主要方向。

胡润集团董事长兼首席调研官胡润表示:“纵观全球独角兽头部企业,新一轮工业革命的浪潮已清晰显现。去年的榜首SpaceX通过上市成功‘毕业’,今年榜单前三均聚焦AI赛道——Anthropic与OpenAI的价值有望突破万亿美元,一旦完成上市,明年也将从独角兽榜单中‘毕业’。而今年新晋独角兽的首位,同样是大模型领域的企业——来自杭州的DeepSeek。仅用三年时间,这家创立之初坚持暂缓商业变现的企业DeepSeek,成长为价值3400亿元人民币的独角兽,跻身全球独角兽前15名。”

他指出,“全球独角兽企业的总价值已飙升至54万亿元人民币,这一增长几乎完全由人工智能热潮推动。仅前十名企业的价值就达20.1万亿元人民币——接近整个榜单的四成。这种价值向头部高度集中的现象前所未有,反映出投资者坚信人工智能领域将诞生少数极具价值的公司。”

“今年新诞生了308家独角兽企业,也就是说,平均大约每周新增6家,

这远多于去年的203家。”胡润谈道,放眼全局能明显感受到,当下全球独角兽的迭代变化正在全面加速,不管是新晋新增、上市“毕业”,还是估值下滑降级,各类企业进出榜单的节奏都明显变快,大浪淘沙之下能够留在榜单里的企业整体质量更高,不少行业泡沫也随之被逐步挤出。308家的新增数量创下近四年新高,虽然仍低于2021年近700家的峰值,但今年新上榜企业的质量显著提升:人工智能、机器人与新能源领域的众多新人局者,从成立之初就获得了数十亿美元的估值。

人工智能行业表现最为突出

从行业层面来观察,表现最为突出的行业是人工智能,其次是金融科技、SaaS、机器人及生命科学。其他值得关注的领域还有航空航天与国防、新能源、半导体、区块链和网络安全。

根据榜单,金融科技和人工智能领域目前分别拥有216家和215家独角兽企业,成为全球领先的独角兽赛道。但人工智能独角兽的总价值,几乎是金融科技企业总价值的三倍。换言之,行业重心正从金融科技交易转向人工智能平台。

SaaS领域仍是重要贡献力量,目前共有181家独角兽企业。而该领域内增长最快的细分赛道已变为AI原生软件,这类产品完全基于大型语言模型从零开始构建。今年新加入SaaS阵营的企业中,许多本质上都是换了标签的AI公司。

而生命科学领域的独角兽企业已悄然增长至152家,这反映出投资者对人工智能与生物学交叉领域的持续关注。OpenEvidence、Oura和Whoop等公司正是人工智能变革诊断、药物发现及个人健康监测领域的典型代表。这

一领域的中国代表企业包括微医、数坤、联影智能。

胡润还说道:“机器人技术正迎属于它的时代。总部美国森尼维耳市的Figure AI以2650亿元人民币价值跻身独角兽行列,总部旧金山的Physical Intelligence以750亿元人民币价值上榜,这标志着人形机器人与自主机器人领域正从实验室走向商业化落地。我们预计,该领域将成为未来十年具有决定性意义的行业之一。”

中国独角兽企业已增至381家

根据榜单,中国独角兽企业数量已增长至381家,较去年增加38家,新增80家新面孔,平均每五天新增1家,这一速度远超去年,去年平均每10天新增1家。按照近几年的增长速度,中国独角兽数量有望在五年内突破500家。

胡润指出,新上榜企业以DeepSeek为首,其次是深圳3D打印公司拓竹;从行业分布来看,主要集中在机器人、人工智能、半导体领域,也涵盖新能源、航空航天等领域。不过,今年有26家中国独角兽企业完成“毕业”,即成功上市,这一数量创下近五年新高,而去年为19家。

今年的“毕业生”表现尤为亮眼,包括价值9500亿元人民币的智谱、3800亿元的盛合晶微、超3000亿元的摩尔线程与沐曦股份,它们已加入中国超800家独角兽“毕业生”的行列,至此,中国独角兽企业总数达到1200家。可以预见,未来几年中国还将涌现更多令人惊喜的独角兽“毕业生”。

“中国人在全球联合创立了435家独角兽企业,其中54家位于海外,381家扎根中国,总价值达15万亿元人民币。海外独角兽企业主要布局人工智能、金融科技及区块链领域,代表企业包括张策联合创办的Together AI、王硕联合创办的Deel以及赵长鹏创立的币安等。”胡润在分享中提到。

榜单显示,中国独角兽企业还有一个特色是“清华系”:月之暗面创始人杨植麟为清华博士;蓝箭航天创始人王建蒙毕业于清华航天系;银河通用机器人创始人王鹤、燧原科技创始人赵立东均为清华校友;百川智能创始人王小川为清华硕士。

涨知识 | 几乎每个月都有一家新成员诞生

“19家成立于2025年的公司已经跻身独角兽行列——几乎每个月都有一家新成员诞生。这正是人工智能时代的‘压缩效应’:过去需要十年完成的事,如今数月即可达成。但速度并非唯一的答案。有两个明显的趋势:一是‘创始人工厂’,二是‘连续创业者’。”胡润指出,当今世界最强大的“创始人工厂”是OpenAI。Dario Amodei与Daniela Amodei离开OpenAI后创立了Anthropic,如今已成为全球价值最高的独角兽企业,价值达6.6万亿元人民币;OpenAI前首席科学家Ilya Sutskever离职后创办的SSI价值2200亿元人民币。在中国,价值1700亿元的滴滴,其创始人程维是支付宝原B2C事业部副总经理;价值135亿元的正浩创新,其创始人王雷曾是大疆电池研发负责人;价值120亿元的元象,其创始人姚星是腾讯前副总裁;价值90亿元的同盾科技,其创始人蒋福是阿里集团原安全全部技术总监。

下一波在“少听闻”技术领域孕育

“下一波独角兽正悄然在多数人很少听闻的技术领域孕育。”他分享道,量子计算领域的代表企业为美国的PsiQuantum与SandboxAQ,两家公司均致力于在十年内实现量子优势的商业化落地。核聚变能源赛道上,Helion Energy与Commonwealth Fusion正展开竞速,力争率先提供具备商业可行性的核聚变能源。核裂变技术也在迎来复苏,代表企业包括TerraPower、Valar Atomics以及法国的Newcleo。神经科技领域中,埃隆·马斯克创立的Neuralink专注于脑机接口技术的研发。氢能领域方面,中国企业如国氢科技、东岳氢能等正积极构建产业链条。“这些行业目前尚未产生营收或实现商业化,但历史经验表明,未来的独角兽恰恰是那些在当下看似遥不可及的企业。”

中国独角兽主要行业

行业	占中国独角兽比例	代表企业
1- 半导体	13% (+1%)	长鑫科技、长江存储、紫光展锐
2- 人工智能	12% (+1%)	深度求索、月之暗面、引望智能
3↓ 生命科学	9.4% (-2%)	微医、数坤、联影智能
4↓ 新能源	9.2% (-1%)	远景能源、欣旺达动力科技、正泰安能
5* 机器人	8.4% (+5%)	大疆、宇树科技、银河通用机器人

来源:胡润研究院《2026全球独角兽榜》

↓排名同比下降 - 同比无变化 *新进入前五名