

中国独角兽排行榜 2024

图：2024 年独角兽数量分布



资料来源：Wind, 泽平宏观

2024 年中国独角兽总规模 8.4 万亿。

新能源、人工智能、半导体行业涌现的独角兽数量最多。新能源独角兽受益于产业的快速发展，pre-IPO 和 IPO 推进中的独角兽数量多、规模大、质量高。人工智能在 2023 年爆发，无人驾驶领域聚焦大量优质独角兽，AIGC 领域独角兽的数量上迎来快速增长。半导体行业也迎来市场和需求的双重催化，自主化取得进展，下游 AI 和智能驾驶带动增长，独角兽数量激增。

北、上、杭、广、深五大城市聚集了主要的独角兽，苏州、成都等紧随其后。北、上全面领先，新媒体、人工智能等行业引领，杭州由两大独角兽支撑高估值，广州独角兽在总估值上超过深圳，两城发展电商、物流成为新引擎。独角兽企业基于城市区位优势，构建全新的城市优势产业。

前十大独角兽主要来自社交媒体、电子商务、金融科技、游戏、消费电子行业，具备业务创新化、市场国际化、布局多元化特点。值得关注的独角兽新领域还有健康科技、生物科技、软件服务、人形机器人、航天航空等，以先进技术和新质生产力进步为代表，硬科技赛道将是未来十年独角兽高速发展领域。

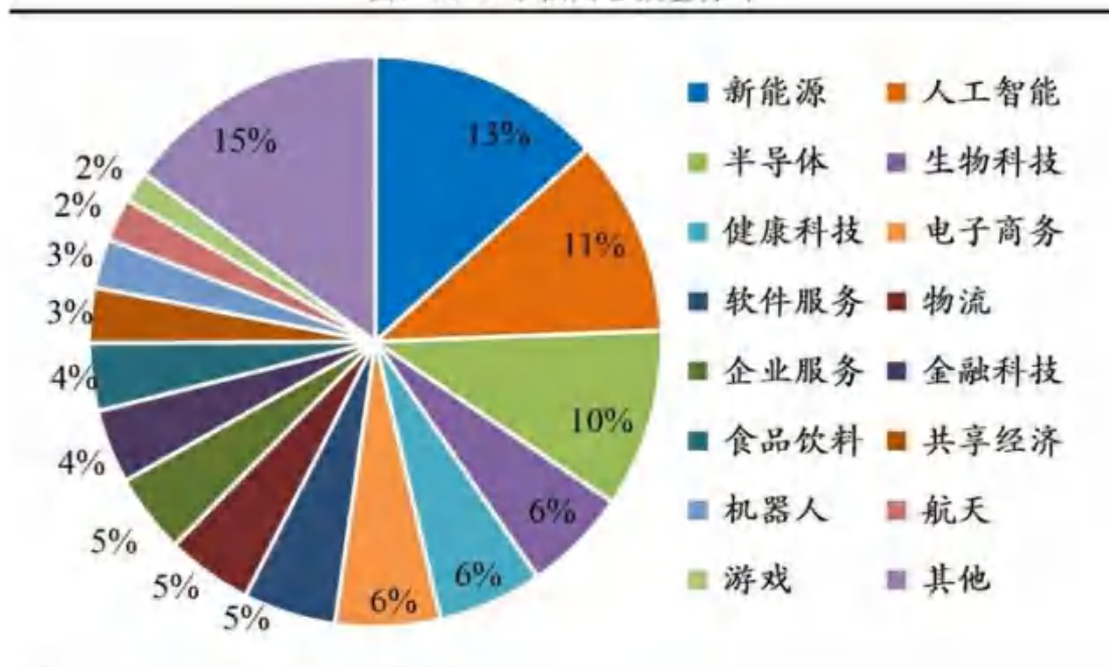
今年的独角兽总量和总估值有所下降，主要是三个原因：一是当前资本市场环境处于修复期；二是上市退出等路径不清晰，一级市场项目投资意愿降低；三是海外对中资企业政策有不确定性，海外上市后也面临估值下降风险。近年来独角兽企业更青睐在 A 股、港股上市，但上市后如何维持估值水平，提升长期投资价值的问题值得关注。

独角兽企业的快速发展不仅创造经济效益、带动就业、拉动消费，还给未来科技、细分前沿领域发展提供了新动能，推动各行业的国际竞争力进步。重视独角兽的技术创新引领作用，重视未来经济发展的新引擎。

一、独角兽集中于新能源、人工智能、半导体三大高增长行业

新能源、人工智能、半导体行业独角兽数量最多，分别为 38 家、32 家、29 家，总估值分别 9056 亿、5093 亿、4859 亿。

图：2024 年独角兽数量分布



资料来源：Wind，泽平宏观

新能源汽车、锂电池、风电、光伏和能源服务等细分领域涌现出众多独角兽企业，数量众多，规模庞大，而且代表先进技术，在资本市场获得高估值。

新能源独角兽遍布整车、电池、风电等新能源产业链各部分、各环节。广汽埃安早期通过网约车市场，快速成长为最被市场看好的新势力车企和新能源独角兽，估值达到千亿。在 2023 年，第 100 万辆新能源车出厂，完成了“AION 埃安+Hyper 昊铂”的双品牌矩阵建设。远景在风电领域表现亮眼，2023 年远景能源全球新增风机订单达 155GW，创历史新高。旗下分别有远景能源、远景动力、远景智能三家独角兽企业，估值分别为 830 亿、500 亿、250 亿人民币。蜂巢能源加速出海，进入行业前四，2023 年获得宝马海外新能源重点订单，2024 年 1-4 月海外客户装机达到 1.23GWh，占比达到 22%。

独角兽公司的发展伴随着产业技术路线的不断突破。比如新能源电池、储能电池方面，高能量密度半固态电池、固态电池是未来重要技术路线，例如独角兽陶瓷能源，从事固态电池领域技术研发，从材料到装备，正加速产业链布局。

也有一些优质新能源独角兽在 2023 年成功 IPO，为新能源赛道继续注入活力。如极氪汽车 2024 年成功上市，2023 年营收达到 339 亿元，同比增长 62%。瑞普兰钧在 2023 年底上市，2024 年成为彭博评选的全球 T1 一级储能厂商。

人工智能行业独角兽在 2023 年迎来了爆发式增长。

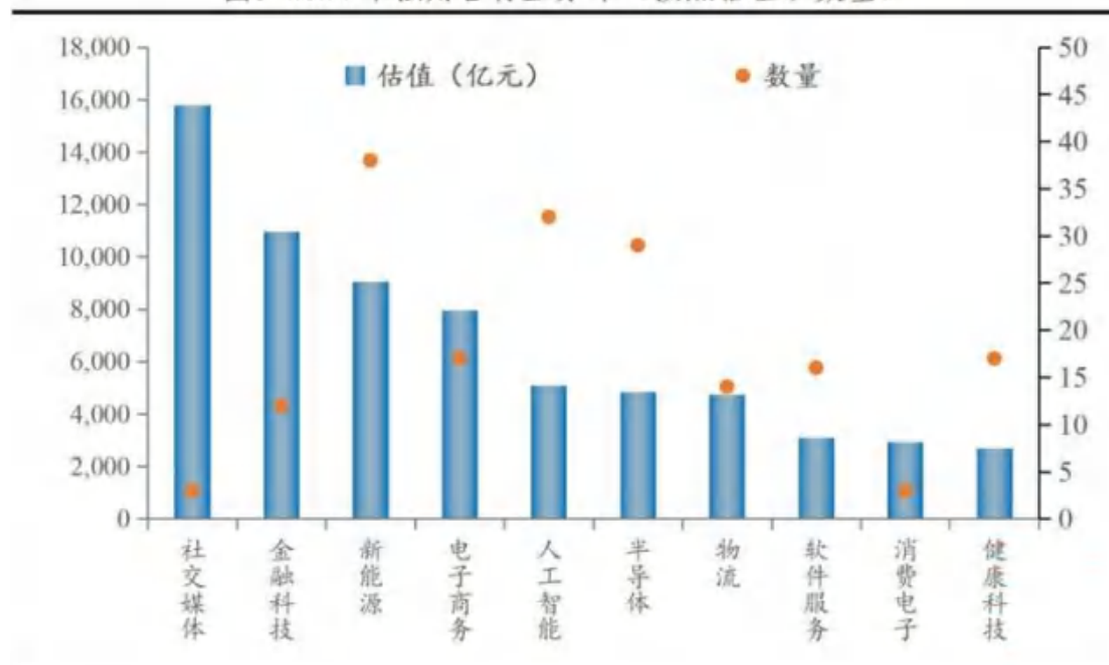
无人驾驶作为 AI 领域的热门赛道，吸引了众多头部独角兽企业的关注。比如地平线科技是国内少有的智能驾驶芯片、核心软件开发、一体化解决方案提供商。小马智行、文远知行、滴滴自动驾驶和斑马智行等也是深耕高阶智能驾驶的主流科技公司，凭借其在算法、软件和出行服务方面的卓越表现，位居行业前列。作为中国智能驾驶解决方案供应商，独角兽

Momenta 魔门塔与多家知名车企合作，提供技术支持，同时研发 L2+辅助驾驶和 L4 自动驾驶技术，实现商业闭环。这些企业在 L3 政策放开和公众对智能驾驶认知逐渐提高的背景下，拓展前沿市场，推动了无人驾驶技术的发展和运用。

人工智能的另一面，在 **AIGC 领域**。虽然企业数量快速增长，但商业模式仍在探索之中。许多中国 AIGC 企业仍处于早期融资阶段，估值相对较低。然而，随着技术的不断成熟和市场的认可，这些企业有望在未来实现快速成长。以 **Kimi Chat 的母公司月之暗面**为例，作为国内大模型商业化的成功案例，其在大模型研发领域具备较好基础，凭借 2023 年获得红杉、阿里、小红书等重点企业融资，叠加在通用人工智能方面的应用创新，月之暗面成功进入行业前十，展现出良好的发展潜力。还有独角兽聚焦在 AI 算力方面，比如**燧原科技**同时经营 AI 云端训练和推理产品，已完成首款 AI 芯片“邃思”的研发量产。

半导体是市场长期关注的“卡脖子”领域。随着新能源进入智能化下半场，人工智能赛道抢先布局，半导体发展也迎来催化：从成熟制程向先进制程的升级，从设计、封装向 EDA、晶圆的布局都取得了一定自主化进展。前五大独角兽：**嘉立创**、**长鑫新桥**、**积塔半导体**、**歌尔微电子**、**摩尔线程**，估值均超过 200 亿元，分别在不同领域深耕。**嘉立创**聚焦 PCB 业务，通过立创开源硬件平台孵化自主的 EDA 解决方案，得到业内高估值认可。**长鑫新桥**作为国内 DRAM 存储器龙头厂商的子公司，已能实现国产存储类芯片的完全替代。**积塔半导体**也是国内少有的聚焦先进制程芯片晶圆制造的厂商。**歌尔微电子**的 MEMS 声学传感器已是全球 T1 级别，**摩尔线程**在国产 GPU 领域迈出关键一步，2024 年通过千卡集群完成 3B 参数大模型训练。

图：2024 年独角兽行业分布（按照估值和数量）



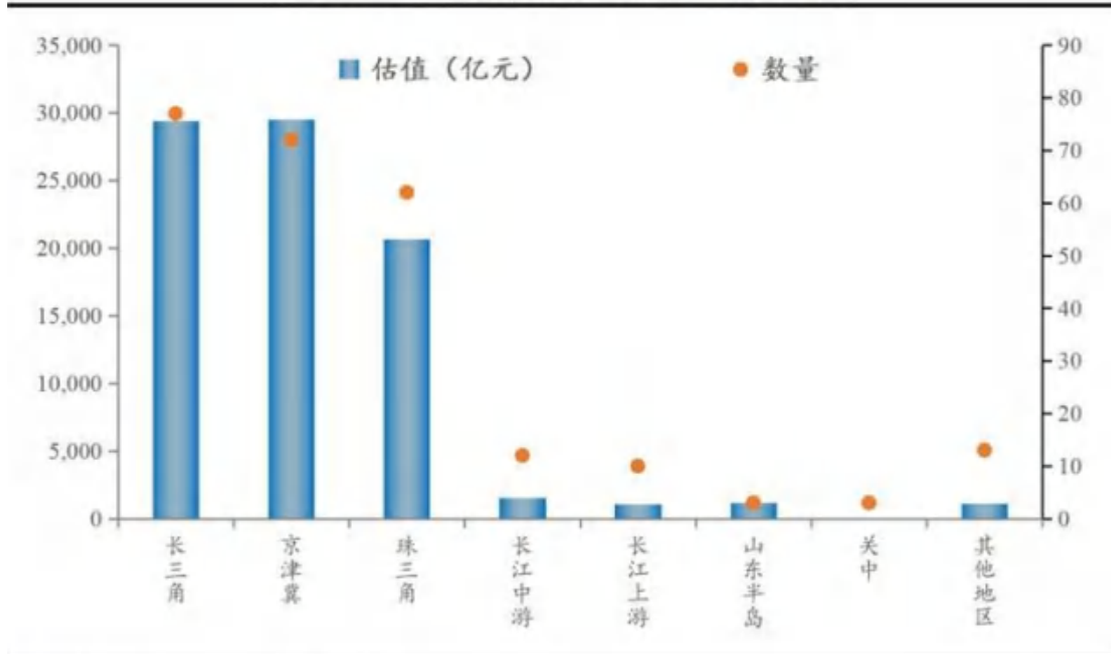
资料来源：Wind，泽平宏观

二、北京上海领先，杭州估值高、广州超过深圳

独角兽集中于五大城市：北京、上海、杭州、广州、深圳。2024 年七城独角兽数量占整体比例达 67.2%、估值占比达 80.1%。从区域省份看，长三角、珠三角、京津冀地区是独角兽第一梯队，在数量和规模上领先；长江中游城市群、长江上游城市群、山东半岛城市群、关

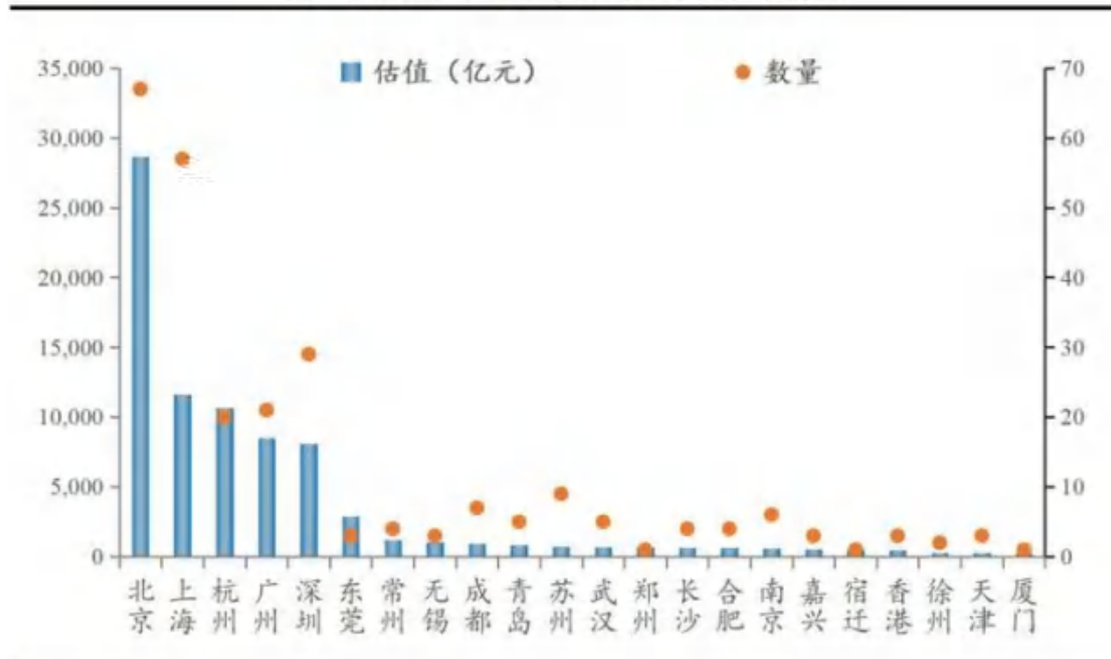
中城市群是独角兽发展的后备力量。

图：2024 年中国独角兽按城市群分布情况



资料来源：Wind，泽平宏观

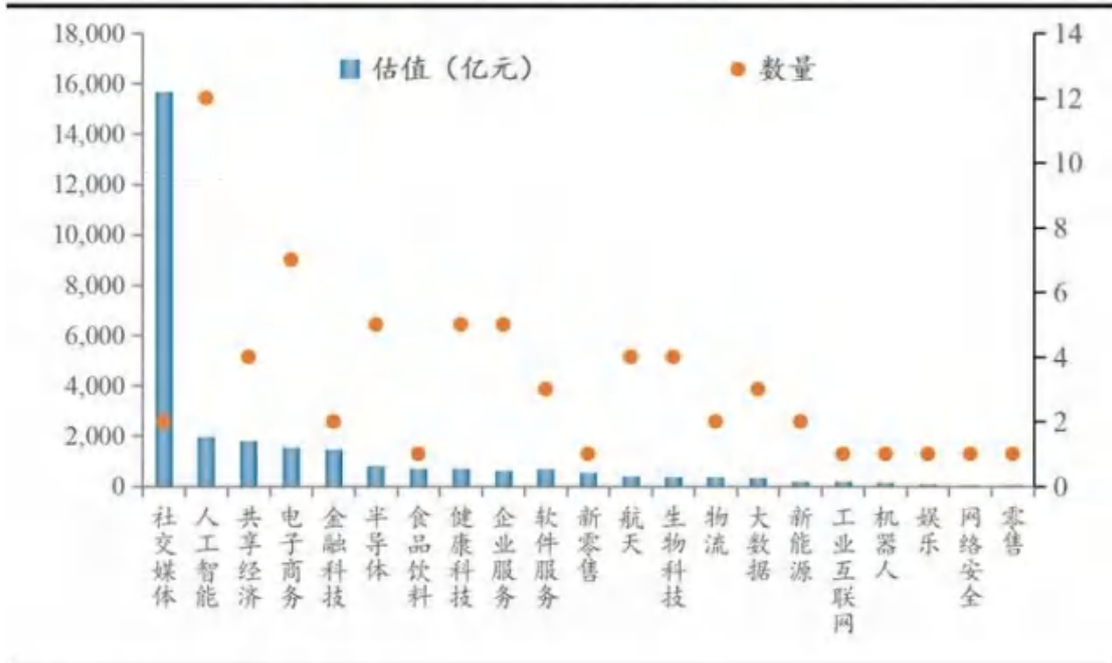
图：2024 年中国独角兽按城市分布情况



资料来源：Wind，泽平宏观

北京独角兽共 66 家，数量占比 23%，总估值 2.87 万亿元，占比 33.9%，为全国第一。字节跳动、滴滴、京东科技三家排名前十的高估值独角兽总部均在北京。北京独角兽发展多元化，前五大领域企业数量占比仅 51.2%，其中人工智能、电子商务、半导体独角兽数量最多，占比分别 18.1%、10.6%、7.5%。

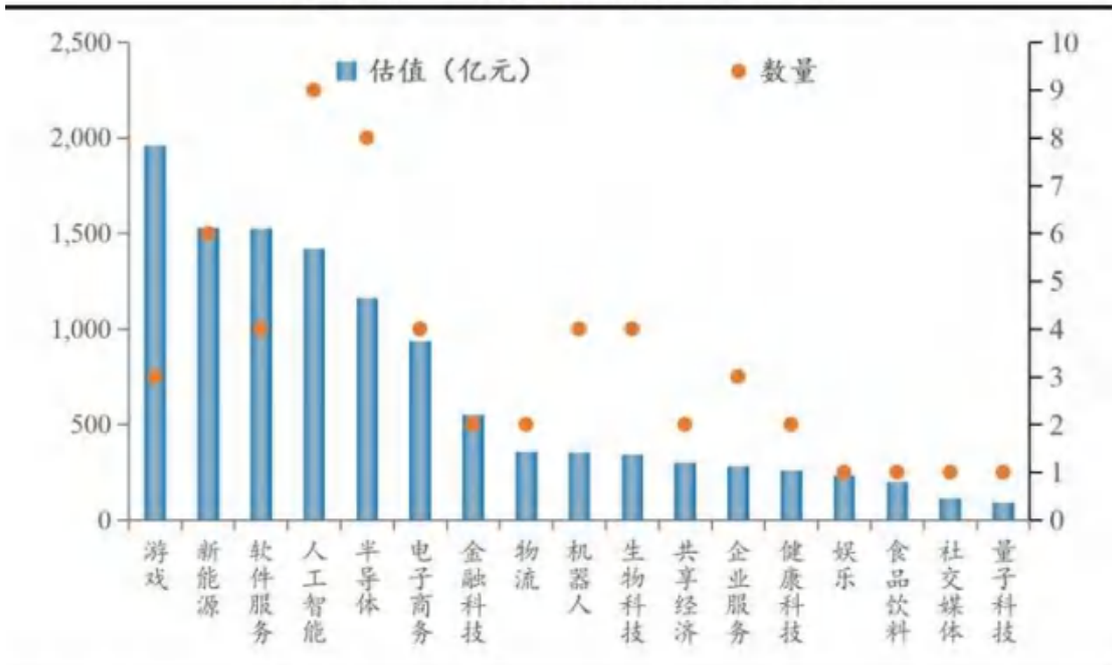
图：2024年北京独角兽按行业分布情况



资料来源: Wind, 泽平宏观

上海独角兽共 57 家，数量占比 19.9%，总估值 1.16 万亿元，占比 13.8%。人工智能、半导体、新能源独角兽企业分别占比 15.7%、14%、10.5%。上海在新能源高速增长时代孵化了一批高估值、硬科技企业；如积塔半导体、上汽智己汽车，禾赛科技也在 2023 年登陆美股上市。另一方面也在游戏、软件服务等新兴领域布局较早：米哈游 2023 年推出新游复刻原神出海高增速，小红书也在 2023 年实现盈利，估值达到千亿。

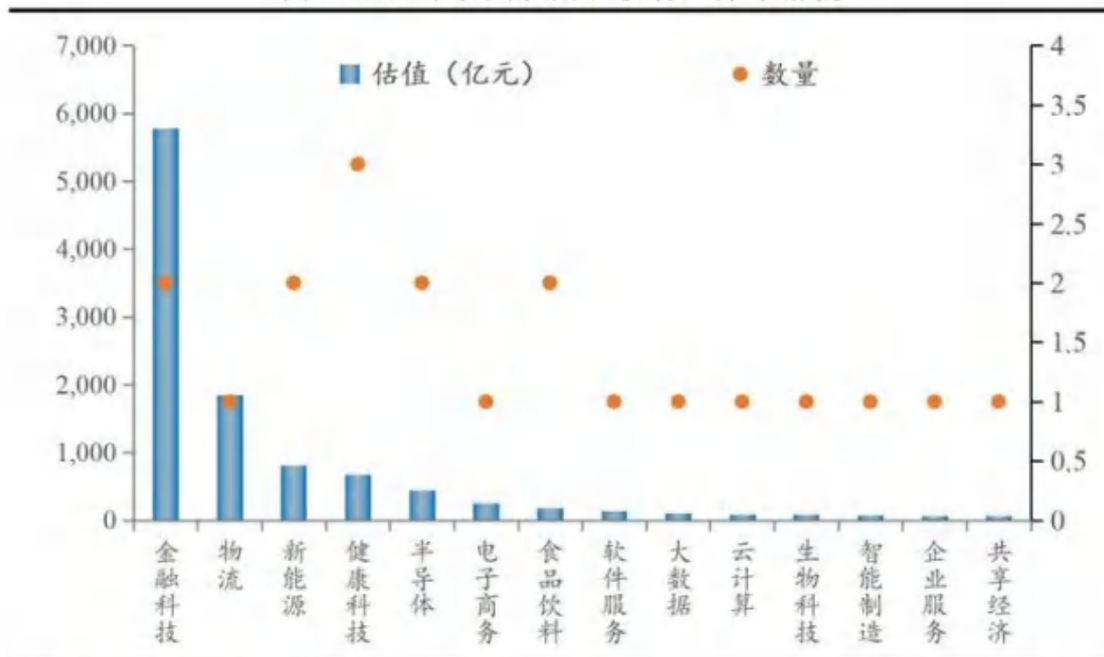
图：2024 年上海独角兽按行业分布情况



资料来源: Wind, 泽平宏观

杭州独角兽共 20 家，数量占比 7.0%，总估值 1.06 万亿元，占比 12.6%。健康科技、金融科技和半导体是独角兽数量前三领域，分别占 15%、10%、10%。但杭州独角兽总体高估值有赖于蚂蚁集团和菜鸟网络的行业地位，虽然蚂蚁集团因利润下滑而估值下降，却仍然是 5000 亿级的金融科技巨头。菜鸟网络也在 2024 财年实现了 28% 全年营收增长，EBITDA 经营利润同比扭亏为盈。

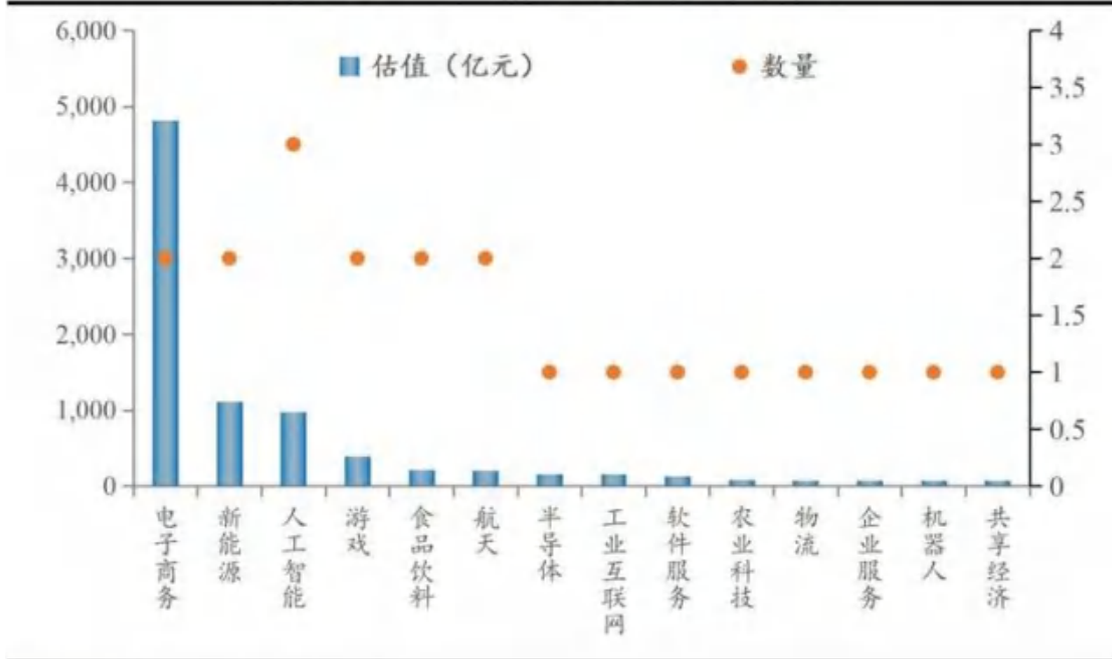
图：2024 年杭州独角兽按行业分布情况



资料来源：Wind，泽平宏观

广州独角兽共 21 家，数量占比 7.3%，总估值 8526 亿元，占比 10.1%。数量上，人工智能、电子商务、航天行业分别占 14.2%、9.5%、9.5%，广州的优势在先进制造、新能源和电商、物流领域。跨境电商巨头 Shein 起家于广州，通过商业模式创新和数字化升级将业务拓向全球。新能源领域广汽埃安估值千亿，在 2023 年实现了 48 万辆销量，同比增长 77%。

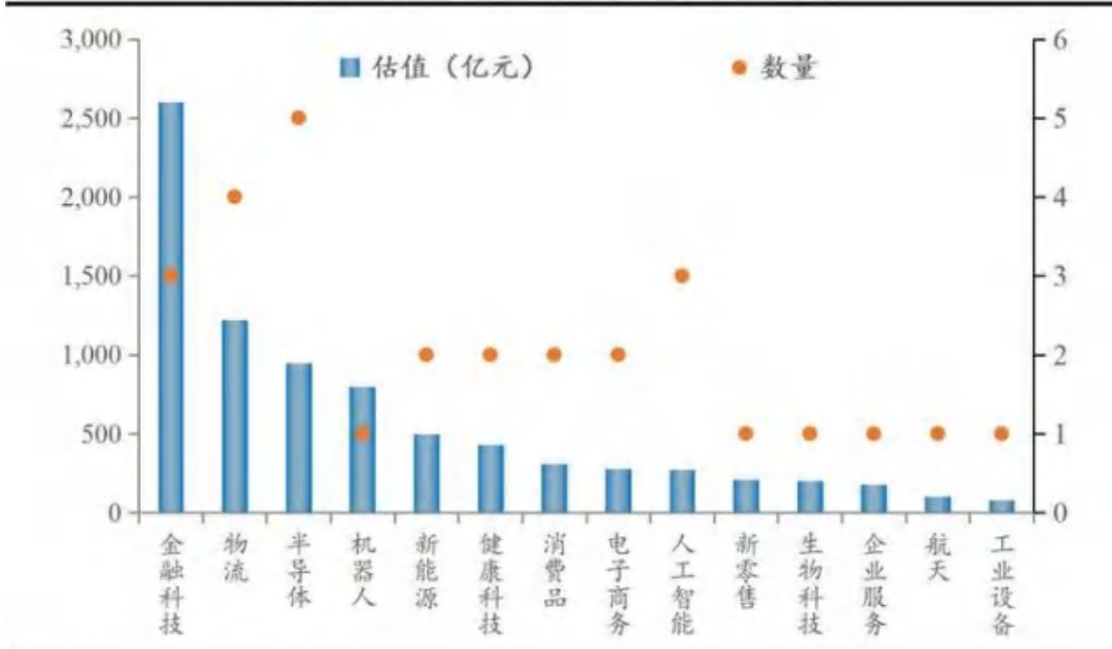
图：2024 年广州独角兽按行业分布情况



资料来源: Wind, 泽平宏观

深圳独角兽共 29 家，数量占比 10.1%，总估值 8119 亿元，占比 9.6%。金融科技、半导体、物流三大行业的独角兽数量分别占 17.2%、13.7%、10.3%。**深圳的优势在于投融资市场成熟，企业 IPO 相对周期短**，因此过去的独角兽企业上市的多、存量独角兽企业数量相对少。比如，人形机器人领域的优必选在 2023 年成功上市港交所，激光雷达独角兽速腾聚创也已向港交所提交招股书。

图：2024 年深圳独角兽按行业分布情况



资料来源: Wind, 泽平宏观

三、头部独角兽三大趋势：技术创新快、国际化、多元化

1)独角兽企业技术创新快，以数据、AI 等技术为抓手、推动了业务和商业模式变革。

比如字节跳动，以数据为核心要素进行技术和商业模式的创新，通过对用户行为数据的深度分析，基于结果再进行内容精准推送，形成信息流，并以数据生产信息促进消费，形成“飞轮效应”驱动业务发展，字节跳动通过**重构短视频赛道的商业模式实现了业绩的大幅增长**，2023 年营收 1100 亿美元，同比上升 30%，利润超过 400 亿美元，同比增长 60%。

再如独角兽微众银行，将**传统数据和区块链、云计算、大模型等新技术进行结合创新**，通过搭建分布式银行系统架构，降低综合运营和账户管理成本，推动数字普惠业务增长。2023 年微众银行净利润达到 108 亿元，同比增长 21%。

2)独角兽业务国际化。中国独角兽企业掀起了管理创新出海和品牌文化输出的新潮流。

服饰、零售产品出海已经逐渐平台化、规模化。比如 Shein，超过梅西百货成为美国第三大在线服装零售商，仅次于亚马逊和沃尔玛两大传统零售巨头。在供应链管理中**进行数字化创新**，作为跨境电商平台打入北美市场。2023 年 Shein 的美国线上零售业务实现了 81 亿美元收入。再比如**独角兽 PatPat**，也是一家中国出海的跨境电商平台，专注于母婴用品和儿童服饰，通过提供有吸引力的价格和高品质的产品，在海外市场迅速赢得了消费者的青睐。

再比如内容出海，已经成为出海潮中不可或缺的重要部分。2023 年**米哈游**凭借《原神》和《崩坏：星穹铁道》两款游戏出海成为全球前十大游戏厂商，盈利能力超过欧美游戏巨头暴雪和 EA。从收入看，米哈游约 69%营收来自中国以外地区，主要海外用户集中在日本、美国、欧洲。2023 年海外收入同比增长 14%，是中国手游厂商第一。

3) 布局多元化，让独角兽企业保持高速增长。

一方面独角兽企业出于将核心指标增长转化为经营利润的目的，需要通过布局新业务将商业化模式变现、实现可持续经营；另一方面，企业或集团的主要业务面临存量市场竞争，需要分散经营风险，通过布局第二、第三增长曲线来扩大增量收入。

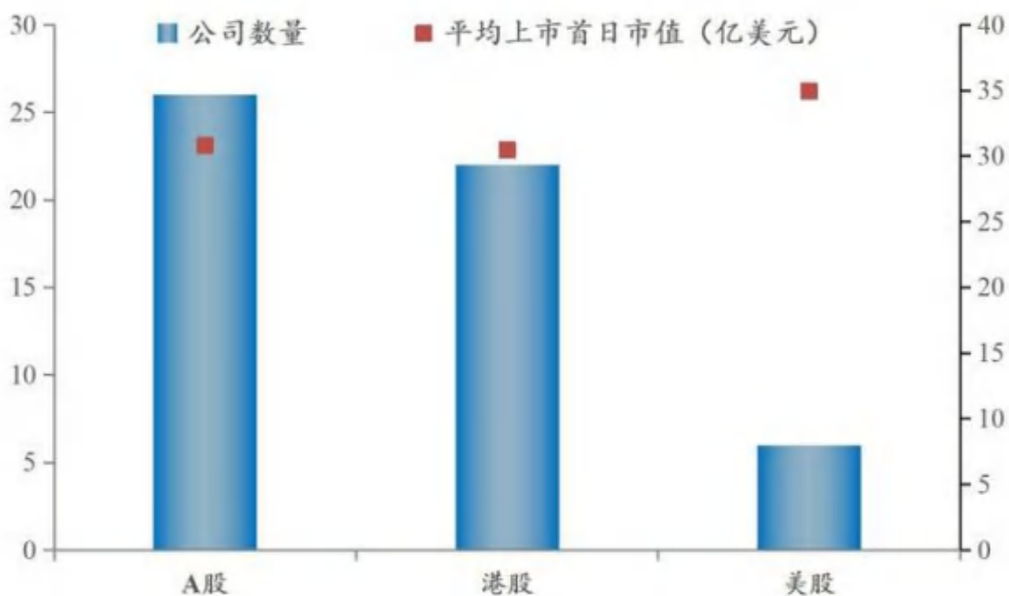
小红书以软件服务和互联网内容平台起家，也在积极向电商模式进行多元化探索，提升直播业务地位的同时专注于拓展广告领域收入。2023 年小红书实现营收 37 亿美元，同比增长 85%，净利润 5 亿美元，扭亏为盈。

京东科技也是京东集团多元化布局版块之一，开拓 to B 和 to G 业务，应用人工智能、大数据、云计算、物联网为企业、金融机构、政府提供服务的新增长曲线。2023 年初京东科技内部进行架构调整，整合原京东云事业部，成立销售、解决方案和交付中心，至今已成长为估值千亿级的金融科技独角兽。

四、A 股、港股还是目前独角兽上市首选，关注独角兽上市后发展问题

独角兽在 A 股上市超过港股，美股不再是上市首选。2023 年至今成功上市独角兽企业共 54 家，总市值 1681.8 亿美元（上市日市值计算），平均市值 31.1 亿美元。分市场看，A 股 26 家最多，总市值 801 亿美元；港股 22 家其次，总市值 671 亿美元；美股仅 6 家，总市值 209 亿美元。

图：2023 年至今中国独角兽上市情况



资料来源：Wind，泽平宏观

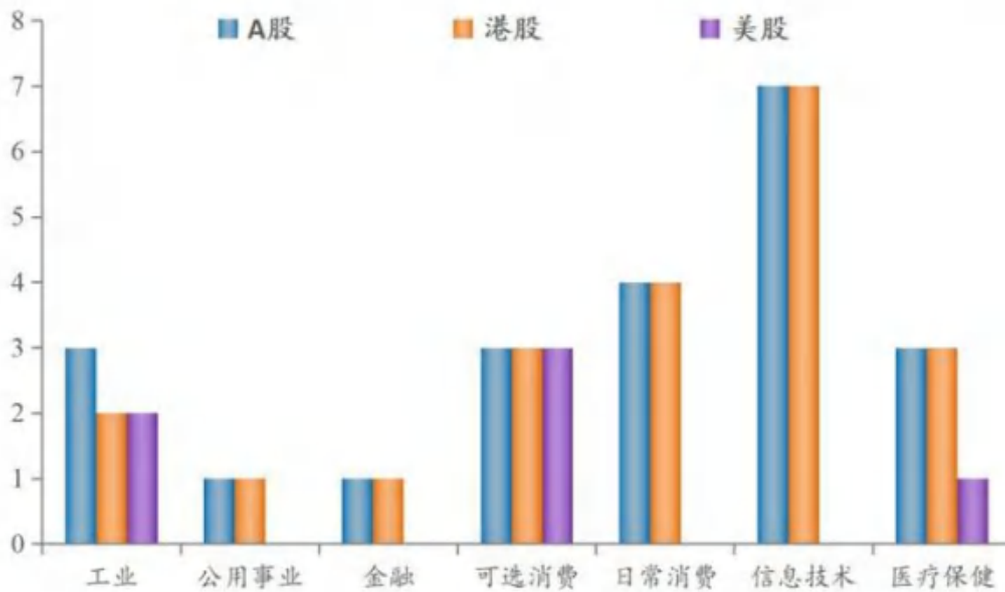
从企业来看，美股上市独角兽市值最高，平均市值 34.95 亿美元；A 股其次，平均市值 30.8 亿美元；港股与 A 股基本持平，平均市值 30.5 亿美元。从规模看，15~30 亿美元估值的中型独角兽更青睐香港上市，其他规模的独角兽更偏好 A 股上市。从行业看，不同领域独角兽对 A 股和港股上市偏好不明显，美股上市独角兽主要是制造业和可选消费行业，值得注意的是，信息技术类独角兽没有在美上市。

图：不同规模独角兽选择上市地偏好



资料来源：Wind，泽平宏观

图：不同行业独角兽选择上市地偏好

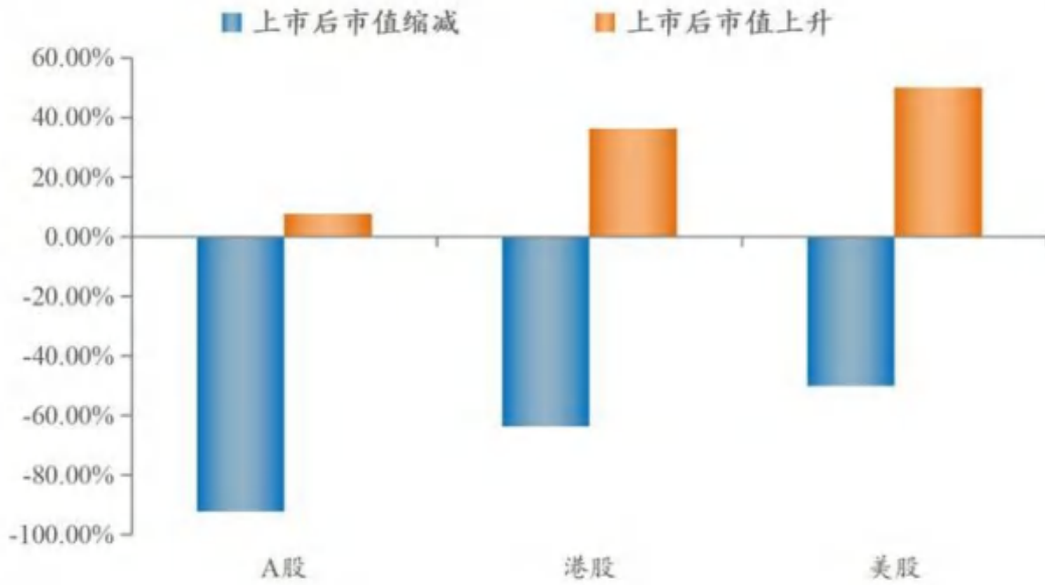


资料来源：Wind，泽平宏观

独角兽上市后的长期价值维持和提升仍是关键问题。从上市后市值变化看，在 A 股上市的独角兽中，92%的公司市值在过去 52 周交易内低于发行时市值，A 股上市的独角兽整体市值下降 43.7%。在港股上市的独角兽中，2/3 的公司市值出现缩减，1/3 保持上升，港股上市的独角兽总市值下降了 10.3%。相比之下，美股上市的独角兽市值较稳定，上涨和下滑数量持平，总体下滑仅 1.14%。

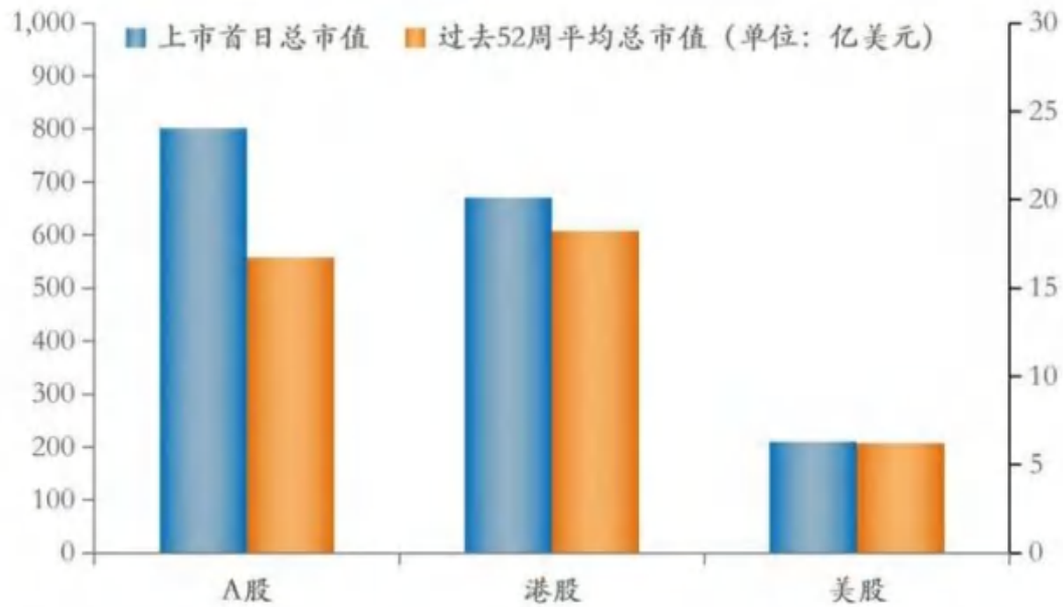
另外，还有部分企业面临的情况是在海外私有化、或者退市后重新登榜独角兽，比如 58 同城、瑞幸咖啡、滴滴等。瑞幸咖啡在 2020 年因会计丑闻从纳斯达克退市后，通过重组和业务调整，重新获得了市场和投资者的关注。近两年，瑞幸通过强化其咖啡供应链、优化门店运营、以及推出新产品等措施，成功恢复了增长，再次成为估值超过 10 亿美元的独角兽企业。

图：过去 52 周独角兽市值较发行时变化分布



资料来源：Wind，泽平宏观

图：过去 52 周各股市独角兽总市值较发行时变化



资料来源：Wind，泽平宏观

附录：中国独角兽榜单 2024

图 表：中国独角兽企业榜单

公司名字	省份	城市	创建时间	估值(亿人民币)	所属行业
字节跳动	北京	北京	2012	15600	社交媒体
蚂蚁集团	浙江	杭州	2014	5700	金融科技
Shein	广东	广州	2008	4600	电子商务
微众银行	广东	深圳	2014	2350	金融科技
菜鸟网络	浙江	杭州	2013	1850	物流
米哈游	上海	上海	2012	1600	游戏
Oppo	广东	东莞	2005	1430	消费电子
Vivo	广东	东莞	2009	1400	消费电子
滴滴	北京	北京	2012	1350	共享经济
京东科技	北京	北京	2021	1350	金融科技
广汽埃安	广东	广州	2017	1000	新能源
小红书	上海	上海	2013	1000	软件服务
远景能源	江苏	无锡	2008	850	新能源
大疆	广东	深圳	2006	800	机器人
得物	上海	上海	2015	710	电子商务
元气森林	北京	北京	2016	710	食品饮料
远景动力	上海	上海	2019	675	新能源
蜜雪冰城	河南	郑州	2008	670	食品饮料
货拉拉	广东	深圳	2013	650	物流
地平线机器人	北京	北京	2015	620	人工智能
蜂巢能源	江苏	常州	2016	620	新能源
正泰安能	浙江	杭州	2015	600	新能源
嘉立创	广东	深圳	2006	600	半导体
瑞幸咖啡	北京	北京	2017	540	新零售
京东产发	江苏	宿迁	2018	530	物流
车好多	北京	北京	2017	510	电子商务
微医	浙江	杭州	2010	500	健康科技
万得	上海	上海	2005	480	金融科技
京东工业品	北京	北京	2017	475	电子商务
58同城	北京	北京	2005	460	软件服务
小马智行	广东	广州	2016	460	人工智能
长鑫新桥	安徽	合肥	2021	400	半导体
欣旺达动力科技	广东	深圳	2014	355	新能源
文远知行	广东	广州	2017	355	人工智能
万能钥匙	上海	上海	2013	355	软件服务
微牛	湖南	长沙	2018	330	金融科技
新瑞鹏	广东	深圳	2013	320	健康科技
岚图	湖北	武汉	2018	305	新能源
自如	北京	北京	2011	305	共享经济

积塔半导体	上海	上海	2017	300	半导体
合众汽车	浙江	嘉兴	2014	300	新能源
智己汽车	上海	上海	2020	300	新能源
东久新宜	上海	上海	2021	285	物流
医联	四川	成都	2014	285	健康科技
歌尔微电子	山东	青岛	2017	280	半导体
多益网络	广东	广州	2006	270	游戏
滴滴自动驾驶	上海	上海	2016	265	人工智能
白贝壳	浙江	杭州	2019	255	电子商务
远景智能	上海	上海	2018	255	新能源
摩尔线程	北京	北京	2020	255	半导体
圆心科技	北京	北京	2015	255	健康科技
丰巢科技	广东	深圳	2015	250	物流
海辰储能	福建省	厦门	2019	250	新能源
喜马拉雅	上海	上海	2012	235	娱乐
中欣晶圆	浙江	杭州	2017	230	半导体
哈啰出行	上海	上海	2016	230	共享经济
海容通信	香港	香港	2000	230	电信
Dmall	北京	北京	2015	220	企业服务
莉莉丝	上海	上海	2013	220	游戏
天合富家	江苏	常州	2016	220	新能源
斑马智行	上海	上海	2015	210	人工智能
蕉下	广东	深圳	2013	210	消费品
滴滴货运	北京	北京	2020	210	物流
远程汽车	浙江	杭州	2016	210	新能源
爱康	北京	北京	2004	210	健康科技
芯迈	浙江	杭州	2019	210	半导体
KK集团	广东	深圳	2015	210	新零售
美科太阳能	江苏	镇江	2017	210	新能源
明略科技	北京	北京	2021	210	人工智能
Momenta	北京	北京	2016	210	人工智能
平凯星辰	北京	北京	2015	210	大数据
先导电科	江苏	徐州	2017	210	新材料
致景科技	广东	广州	2013	210	电子商务
转转	北京	北京	2017	210	电子商务
高景太阳能	广东	珠海	2019	205	新能源
Papap	广东	深圳	2015	205	电子商务
清陶能源	江苏	昆山	2016	205	新能源
顺丰快运	广东	深圳	1993	205	物流
辰瑞光学	江苏	常州	2008	200	光学电子
奕斯伟	北京	北京	2019	200	工业互联网
菲鹏生物	广东	深圳	2001	200	生物科技
Manner	上海	上海	2015	200	食品饮料
屹唐半导体	北京	北京	2015	200	半导体

T3 出行	江苏	南京	2019	200	共享经济
融通高科	湖北	黄石	2002	185	新材料
天科合达	北京	北京	2006	185	半导体
兆芯集成	上海	上海	2013	185	半导体
正泰新能	浙江	嘉兴	2015	180	新能源
达闼机器人	上海	上海	2018	180	人工智能
月之暗面	北京	北京	2023	180	人工智能
能链集团	山东	青岛	2016	180	软件服务
星星充电	江苏	常州	2014	180	新能源
新潮传媒	四川	成都	2007	180	传媒
行云集团	广东	深圳	2015	180	企业服务
卡奥斯	山东	青岛	2017	170	工业互联网
依图科技	上海	上海	2012	170	人工智能
粤芯半导体	广东	广州	2017	160	半导体
耀原科技	上海	上海	2018	160	人工智能
健适医疗	上海	上海	2019	160	健康科技
荣芯半导体	浙江	宁波	2021	160	半导体
中关村科金	北京	北京	2007	160	人工智能
壁仞科技	上海	上海	2019	155	半导体
极智嘉	北京	北京	2015	155	机器人
立景创新	广东	广州	2018	155	人工智能
树根互联	广东	广州	2016	155	工业互联网
蜀海	北京	北京	2011	155	物流
波克	上海	上海	2010	140	游戏
深兰科技	上海	上海	2014	140	人工智能
正浩创新	广东	深圳	2017	140	新能源
高仙机器人	上海	上海	2013	140	机器人
慧策	北京	北京	2012	140	企业服务
准时达	四川	成都	2017	140	物流
酷家乐	浙江	杭州	2011	140	软件服务
马蜂窝	北京	北京	2006	140	电子商务
OPay	香港	香港	2018	140	金融科技
千寻位置	上海	上海	2015	140	企业服务
芯驰科技	上海	上海	2004	140	半导体
特来电	山东	青岛	2014	140	新能源
小冰	北京	北京	2013	140	人工智能
三一重卡	湖南	长沙	2017	140	物流
博锐生物	浙江	台州	2019	135	生物科技
国氢科技	北京	北京	2018	135	新能源
Akulaku	广东	深圳	2015	130	金融科技
奥动新能源	广东	广州	2016	130	软件服务
北清智慧	天津	天津	2015	130	新能源
华晟新能源	安徽	宣城	2020	130	新能源
京西智行	河北	张家口	2022	130	汽车及汽车零部件

江小白	重庆	重庆	2015	130	食品饮料
钱大妈	广东	广州	2012	130	食品饮料
盛合晶微	江苏	无锡	2014	130	半导体
元象	广东	深圳	2021	130	人工智能
随锐科技	北京	北京	2006	120	软件服务
航天锂电	江苏	扬州	2020	120	新能源
金属新能	广东	肇庆	2010	120	新能源
客路旅行	香港	肇庆市	2014	120	电子商务
库洛科技	广东	广州	2017	120	游戏
滴灌通	广东	深圳	2020	120	金融科技
杉杉锂电	上海	上海	2014	120	新能源
银河航天	北京	北京	2018	115	航天
海柔创新	广东	深圳	2016	115	物流
君乐宝	河北	石家庄	2000	115	食品饮料
名之梦	上海	上海	2021	115	人工智能
维泰瑞隆	北京	北京	2018	115	生物科技
Soul	上海	上海	2016	115	社交媒体
同光晶体	河北	保定	2012	115	半导体
药帮忙	湖北	武汉	2020	115	健康科技
超硅	上海	上海	2008	110	半导体
中伟新能源	湖南	长沙	2016	110	新能源
度小满金融	北京	北京	2018	110	金融科技
精锋医疗	广东	深圳	2017	110	健康科技
纷享销客	北京	北京	2011	110	企业服务
巨湾技研	广东	广州	2020	110	新能源
花生好车	江苏	苏州	2015	110	新零售
小鹏汇天	广东	广州	2020	110	航天
燕彻科技	上海	上海	2018	110	人工智能
蓝箭航天	北京	北京	2015	110	航天
盘石股份	浙江	杭州	2004	110	大数据
重塑能源	上海	上海	2015	110	新能源
开沃汽车	江苏	南京	2010	110	新能源
先导稀材	广东	清远	2003	110	新材料
汇立集团	香港	香港	2013	110	金融科技
威斯克生物	四川	成都	2020	110	生物科技
认养一头牛	江苏	杭州	2014	100	食品饮料
思必驰	江苏	苏州	2007	100	人工智能
六合宁远	北京	北京	2010	100	生物科技
比亚迪半导体	广东	深圳	2004	100	半导体
中科宇航	广东	广州	2018	100	航天
天鹄到家	北京	北京	2015	100	软件服务
星纪魅族	湖北	武汉	2023	100	人工智能
多宁生物	上海	上海	2005	100	生物科技
麦田能源	浙江	温州	2019	100	新能源

坚果投影	广东	深圳	2011	100	消费品
临工重机	山东	济南	2012	100	工业设备
慧信健康	上海	上海	2017	100	健康科技
镁伽	江苏	苏州	2018	100	人工智能
沐曦集成	上海	上海	2020	100	半导体
生工生物	上海	上海	2003	100	生物科技
视涯科技	安徽	合肥	2016	100	消费电子
联合飞机	广东	深圳	2012	100	航天
瀚博半导体	上海	上海	2018	100	半导体
宇泽	云南	楚雄	2021	100	新能源
融科储能	辽宁	大连	2008	92	新能源
中力机械	浙江	湖州	2007	92	工业设备
星河动力	北京	北京	2018	92	航天
固科量子	上海	上海	2016	92	量子科技
航顺芯片	广东	深圳	2013	92	半导体
数坤	北京	北京	2017	92	健康科技
书亦烧仙草	四川	成都	2013	92	食品饮料
芯擎	湖北	武汉	2018	92	半导体
澳斯康	江苏	南通	2017	92	生物科技
同盾科技	浙江	杭州	2012	92	云计算
德音医疗	浙江	杭州	2015	92	健康科技
微容科技	广东	罗定	2017	92	半导体
信念医药	江苏	苏州	2018	85	生物科技
强脑科技	浙江	杭州	2018	85	生物科技
博奥晶典	北京	北京	2012	85	生物科技
希迪智驾	湖南	长沙	2017	85	人工智能
华云数据	江苏	无锡	2010	85	大数据
星际荣耀	北京	北京	2016	85	航天
坤天新能源	河北	石家庄	2018	85	新材料
乐采食品	广东	广州	2006	85	食品饮料
昂瑞微	北京	北京	2012	85	半导体
PingPong	浙江	杭州	2015	85	金融科技
树兰医疗	浙江	杭州	2013	85	健康科技
简爱	浙江	杭州	2014	85	食品饮料
思朗科技	北京	北京	2016	85	半导体
云知声	北京	北京	2012	85	人工智能
合见工软	上海	上海	2020	85	软件服务
云英谷	广东	深圳	2012	85	半导体
找钢网	上海	上海	2012	85	电子商务
中芯种业	广东	广州	2021	85	农业科技
纵目科技	上海	上海	2013	85	软件服务
肆拾玖坊	天津	天津	2015	78	新零售
天瞳威视	江苏	苏州	2016	78	人工智能
南方航空物流	广东	广州	2018	78	物流

一道新能源	浙江	衢州	2018	78	新能源
彩食鲜	陕西	渭南市	2015	78	新零售
中科富海	浙江	杭州	2021	78	智能制造
壹米智行	北京	北京	2019	78	人工智能
昭衍生物	北京	北京	2019	78	生物科技
快看漫画	北京	北京	2014	78	娱乐
蓝湖	北京	北京	2016	78	企业服务
创鑫激光	广东	深圳	2004	78	工业设备
农信互联	北京	北京	2003	78	企业服务
智慧芽	江苏	苏州	2007	78	软件服务
清电光伏	安徽	合肥	2016	78	新能源
太美医疗科技	浙江	嘉兴	2013	78	健康科技
爱博泰克	湖北	武汉	2011	71	生物科技
爱笔	北京	北京	2017	71	人工智能
百川智能	北京	北京	2023	71	人工智能
本源量子	安徽	合肥	2017	71	量子科技
曹操出行	浙江	杭州	2015	71	共享经济
中加特电气	山东	青岛	2011	71	工业设备
芯旺微电子	上海	上海	2012	71	半导体
Cider	北京	北京	2020	71	电子商务
元戎启行	广东	深圳	2019	71	人工智能
迪赛诺	上海	上海	2000	71	生物科技
坤脉生物	上海	上海	2016	71	生物科技
东岳氢能	山东	淄博	2017	71	新能源
e 签宝	浙江	杭州	2002	71	企业服务
Figure	四川	成都	2019	71	软件服务
闪送	北京	北京	2014	71	共享经济
非夕机器人	上海	上海	2016	71	机器人
世和基因	江苏	南京	2013	71	生物科技
好大夫在线	北京	北京	2006	71	健康科技
诒梅	北京	北京	2008	71	零售
和府捞面	江苏	南通	2012	71	食品饮料
好享家	江苏	南京	2009	71	软件服务
海博思创	北京	北京	2011	71	新能源
推想科技	北京	北京	2016	71	健康科技
驹马物流	四川	成都	2015	71	物流
卡游	浙江	金华	2019	71	零售
擎朗智能	上海	上海	2010	71	机器人
飞耀科技	广东	深圳	2015	71	半导体
乐其网络	广东	深圳	2010	71	电子商务
零氪科技	北京	北京	2014	71	大数据
脉脉	北京	北京	2013	71	社交媒体
梦饴科技	上海	上海	2020	71	电子商务
云鲸智能	广东	东莞	2016	71	机器人

东软睿驰	上海	上海	2015	71	人工智能
企查查	江苏	苏州	2014	71	软件服务
青藤云	北京	北京	2014	71	网络安全
启源芯动力	上海	上海	2020	71	新能源
快仓智能	上海	上海	2014	71	机器人
瑞派宠物	天津	天津	2012	71	企业服务
锐翎商城	上海	上海	2015	71	电子商务
如祺出行	广东	广州	2019	71	共享经济
享道出行	上海	上海	2019	71	共享经济
新光维医疗	江苏	苏州	2016	71	健康科技
思谋科技	广东	深圳	2019	71	人工智能
腾云天下	北京	北京	2011	71	大数据
特赞	上海	上海	2015	71	企业服务
鼎泰集团	江苏	南京	2008	71	生物科技
途家网	北京	北京	2011	71	共享经济
探迹科技	广东	广州	2016	71	企业服务
取势科技	北京	北京	2016	71	人工智能
威高介入	山东	威海	2020	71	健康科技
微店	北京	北京	2011	71	电子商务
环世物流	上海	上海	2001	71	物流
极飞科技	广东	广州	2007	71	机器人
芯华章	江苏	南京	2020	71	软件服务
票易通	上海	上海	2017	71	企业服务
信联科技	山东	济南	2004	71	软件服务
鑫华半导体	江苏	徐州	2015	71	半导体
XTransfer	上海	上海	2017	71	金融科技
易久批	北京	北京	2014	71	电子商务
云学堂	江苏	苏州	2011	71	企业服务
智谱华章	北京	北京	2019	71	人工智能

资料来源：公开资料整理，泽平宏观