

宁波“老乡”牵线 “引进”独角兽

如果不是胡润的大数据，也许宁波市民关注到荣芯半导体的时间还要向后推。

成立于今年4月2日的荣芯半导体（宁波）有限公司为何能获得上百亿的估值？

首先是有钱。荣芯半导体由国内重磅机构大佬们共同发起。8月4日，荣芯半导体获得战略投资，由具有半导体深厚背景的产业资本、互联网科技公司、顶尖财务机构等共同参投。在投资机构中，有一位宁波老乡——半导体A股上市公司韦尔股份创始人虞仁荣，这也许是荣芯半导体名字的由来和落户宁波的原因。

其次是有基础。荣芯半导体设立后首个重要举措，是通过拍卖方式收购了德淮半导体。

今年8月7日，德淮半导体有限公司整体资产成功拍出，评估价为23.80亿元，起拍价16q.66亿元。买受人正是荣芯半导体（宁波）有限公司，最终成交价为16.66亿元。

“公司将按照市场化方式逐步布局半导体制造，从晶圆级封装启动，最终目标实现12英寸晶圆的制造能力。”荣芯半导体CEO陈军说。

神秘独角兽深耕“人造心脏”

宁波第三家独角兽科技含量更为“高精尖”。

宁波健世科技股份有限公司注册地在宁波杭州湾新区滨海四路，今年6月已向港交所递交了招股书，准备在港股市场上市。

招股书显示，健世科技是一家致力于开发用于治疗结构性心脏病的创新产品。目前开发的经导管三尖瓣置换系统(Lux-Valve®)填补了国内三尖瓣置换产品的空白。同时，其开发出针对不同类型结构性心脏病（包括三尖瓣疾病、主动脉瓣疾病、二尖瓣疾病及心力衰竭）的全套治疗解决方案。

根据国际顶尖医疗咨询机构弗若斯特沙利文的资料，健世科技的核心产品LuX-Valve 预期将成为全球首款获准商业化的经导管三尖瓣置换产品。

高端医疗特别是心脏相关器械是最考验研发能力的行业。自2019年以来，健世科技研发投入超2亿元，已拥有授权专利136项，其中国际专利13项。

因巨额研发投入，目前健世科技尚未盈利，2019年、2020年、2021年第一季度分别亏损2787.3万元、3亿元、5648.4万元。尽管如此，以高瓴资本为首的投行仍然看好这家企业的前景。今年5月，健世科技完成数亿美元新一轮融资，本轮融资由高瓴创投、春华资本领投，估值达80亿元。

健世科技预计，未来三年内，完成结构心产品线全部布局，并逐步推向临床。2023年实现商业化，2024年将有4款产品问世，2025年、2026年将分别有3款新产品面世。

高瓴联席首席投资官、高瓴创投生物医药与医疗器械负责人易诺青表示：“健世科技具有极强的研发创新和医工结合能力，原创的介入三尖瓣置换系统为全球首创产品，临床试验和注册进度领先。健世科技在结构性心脏病和心衰领域有丰富的产品布局，有望成为结构性心脏病综合解决方案平台。高瓴将助力健世科技将更多心血管介入领域的原创产品在国内和全球上市与商业化，解决心血管介入领域的巨大需求。”

城市	家数	城市	家数	城市	家数
北京	91	长沙	3	清远	1
上海	71	重庆	3	石家庄	1
深圳	32	嘉兴	2	台北	1
杭州	22	武汉	2	泰州	1
广州	10	东莞	1	威海	1
南京	10	福州	1	渭南	1
香港	7	抚顺	1	无锡	1
成都	5	哈尔滨	1	西安	1
青岛	5	合肥	1	新乡	1
苏州	5	江阴	1	宿迁	1
常州	4	金华	1	长春	1
天津	4	漯河	1	镇江	1
宁波	3	南通	1	郑州	1

数据来源：胡润研究院 制图：21数据新闻实验室

行业	全球独角兽数量	中国巨头
金融科技	139	蚂蚁集团(1万亿元)
软件服务	134	小红书(1300亿元)
电子商务	122	Shein(1300亿元)、车好多(650亿元)
人工智能	84	商汤科技(770亿元)
健康科技	80	平安医保科技(580亿元)、微医(450亿元)
网络安全	40	
生物科技	31	
区块链	30	
共享经济	29	
大数据	27	平安智慧城市(500亿元)

数据来源：胡润研究院 制图：21数据新闻实验室

排名	排名变化	企业	估值(亿元人民币)	总部	行业	成立年份
1	1	字节跳动	22500	北京	社交媒体	2012
2	-1	蚂蚁集团	10000	杭州	金融科技	2014
3	2	SpaceX	6400	洛杉矶	航天	2002
4	1	Stripe	6000	旧金山	金融科技	2010
5	53	Klarna	3000	斯德哥尔摩	金融科技	2005
6	102	Carva	2600	悉尼	软件服务	2012
7	24	Instacart	2500	旧金山	快递	2012
8	40	Databricks	2400	旧金山	大数据	2013
9	0	菜鸟网络	2200	杭州	物流	2013
10	38	Revolut	2100	伦敦	金融科技	2015

数据来源：胡润研究院 制图：21数据新闻实验室

宁波独角兽数量 超爱尔兰、丹麦、芬兰

拥有3家独角兽企业后，宁波一举成为中国（含港澳台地区）拥有独角兽数量第13位的城市。在全球国家中，3家的数量也可以名列第18位，与荷兰、西班牙并列，超过爱尔兰、丹麦、芬兰等。

北京拥有独角兽企业91家，仍是中国独角兽最多的城市，仅次于旧金山，位列全球第二。浙江有4座城市拥有独角兽企业，分别是杭州22家、宁波3家、嘉兴2家、金华1家。在计划单列市中，深圳以32家位居全国第3，青岛5家，大连、厦门没有独角兽上榜。在制造强市中，苏州5家，常州4家，无锡、东莞各1家。

今年，胡润研究院发现，全球共有1058家独角兽企业（几乎是去年的2倍），分布在42个国家221个城市。美国和中国继续占据主导地位，拥有全球已知独角兽企业的四分之三。其他国家在全球独角兽企业中的份额从2年前的17%增至今年的26%。

这些独角兽企业平均成长时间8年，81%销售软件和服务，19%销售实体产品；53%直接面向消费者，47%是B2B企业。上榜独角兽企业总价值23.7万亿元，相当于德国的GDP。

从行业分布看，中国独角兽企业从事电子商务、医疗健康、人工智能行业的较多，占中国独角兽总数的三分之一；美国独角兽从事软件服务、金融科技行业的较多，占美国独角兽总数的三分之一。

据了解，前10强占全球独角兽企业总价值的25%。4家来自美国，3家来自中国，澳大利亚、英国、瑞典各1家。总部在北京的字节跳动成为全球最大独角兽，其估值增长1.7万亿元达2.25万亿元；总部在杭州的蚂蚁集团以1万亿元估值排名第二；总部在洛杉矶的SpaceX估值增长4000亿元达6400亿元，排名上升2位至第3。埃隆·马斯克于2002年创立的SpaceX，在51轮融资中筹资66亿美元，最新一轮融资对这家独角兽的估值为6400亿元；总部在旧金山的支付平台Stripe估值增长3800亿元达6000亿元，排名升至第4；总部在瑞典斯德哥尔摩的支付平台Klarna估值增长2600亿元达3000亿元，排名上升53位至第5，是欧洲最大独角兽公司。

据胡润预测，未来，生物科技行业将会诞生最多的独角兽，B2B企业也会更多，因为“瞪羚”“猎豹”企业覆盖最多的行业就是生物科技。