

3家甬企入围全球榜单！

从“瞪羚”企业看产业蝶变



胡润为万有引力企业颁奖。

1月20日，胡润研究院发布《2025胡润未来独角兽：全球瞪羚企业榜》，全球819家企业入围，其中中国企业达278家。在这份代表未来三年最可能晋升“独角兽”的榜单中，宁波有三家企业赫然在列：万有引力、智驾科技、蓝卓。

这不仅是三家企业的荣耀，更是宁波这座“单项冠军之城”向“未来产业之城”转型的微观缩影，也能窥见宁波在“硬核制造+智能时代”交汇点上的战略卡位。

全球瞪羚企业十大行业

排名(变化)	行业	瞪羚数量(同比变化)	瞪羚占比
1(0)	生物科技	119(-21)	15%
2(0)	金融科技	87(+6)	11%
3(0)	SaaS	77(+1)	9%
4(+1)	AI	71(+9)	9%
5(-1)	健康科技	65(-4)	8%
6(+1)	半导体	47(+7)	6%
6(0)	电子商务	47(-2)	6%
8(0)	传媒和娱乐	29(-8)	3%
9*	机器人	28(+10)	3%
10*	航天	23(+5)	3%
10(0)	企业服务	23(0)	3%

来源：《2025胡润未来独角兽：全球瞪羚企业榜》

*新进前十

1 估值背后的“冷与热”：
全球科创的范式转移

翻开胡润这份榜单，全球“瞪羚”企业的生长规律清晰可见。这些平均年龄仅9岁、平均估值达7亿美元的“新物种”，正以前所未有的速度重构产业逻辑。

其中，有几大趋势值得关注——

首先，在今年的榜单中，人工智能(AI)的霸主地位无可撼动。胡润报告显示，目前已有35%的“瞪羚”企业由AI驱动，AI已从单一的“赛道”演变为千行百业的“底层系统”。这种爆发力在估值上体现得淋漓尽致：旧金山的AI代理商Sierra估值已冲上710亿元人民币，美国匹兹堡的AI健康企业Abridge估值也达到380亿元人民币。它们在不到三年的时间里，凭借对生成式AI的深度应用，完成了传统企业十年才能跨越的财富积累。

其次，从行业维度看，生物科技(119家)、金融科技(87家)、SaaS(77家)依然是

瞪羚企业最密集的传统三大高地。但变化在于，中国的“瞪羚”企业展现出截然不同的特征：生物科技与半导体占据中国“瞪羚”总数的三成。这种“硬科技”属性与美国偏重软件服务的底色形成鲜明对比，也预示着中国未来“独角兽”的产生将更多依托底层硬件与核心材料的突破。

再次，“瞪羚之都”的迁移同样引人注目。长三角地区以134家的总数展现了极强的集群效应，比去年增加了30家。宁波作为长三角南翼的科创重镇，正是在这种区域协同中借力产业链优势，孵化出极具竞争力的“新面孔”。

最后，在投资机构维度，红杉中国以投资62家“瞪羚”企业蝉联全球第一；紧随其后的是中金、软银和高瓴。顶级机构对中国科创企业的重仓，本质上是对中国制造供应链深度与数字化广度的长期看好。

2 宁波“三剑客”：
从端侧智能到“AI+工业”的三个切面

入围本次榜单的宁波三家企业——万有引力、智驾科技、蓝卓，绝非偶然，它们分别代表了智能时代最核心的三个进化方向，构成了宁波新质生产力的“智造”拼图。

万有引力作为空间计算的“破局者”，和XR(扩展现实)领域的硬核玩家，专注于XR芯片的研发。其发布的中国首款全功能空间计算MR芯片——极智G-X100，直接解决了XR设备在功耗、延迟与性能之间的矛盾。

在“端侧智能”成为AI下一站的今天，万有引力通过底层芯片的创新，正推动MR设备迈向轻量化的“百克时代”，为空间计算的商业化落地提供了坚实的物理基础。

而智驾科技(Maxieye)可以说是数据驱动的“赶路人”。在智能驾驶领域，智驾科技已不再是单纯的方案商，而是具备大规模商业闭环能力的“长跑者”。

从其官网公开的数据看，智驾科技已实现100万套量产出货，积累了超过

10亿公里的真实场景数据里程。其核心竞争力在于“海市”数据智能体系，通过全栈自研的底层算力和算法，将智能驾驶从实验室带进了千家万户。它代表了宁波在智能汽车产业链上从机械零件向智能系统的质变。

蓝卓则是工业领域的“安卓大脑”，是宁波工业基因数字化的集大成者。作为六年蝉联国家级双跨平台的代表，蓝卓打造的supOS工业操作系统被誉为“工业领域的安卓”。

目前，蓝卓已在全国乃至全球赋能了超过1500个智能工厂。通过“AI+工业”的深度融合，蓝卓不仅在改变工厂的生产流程，更在重塑工业软件的生态。它所代表的方向，正是传统制造强市宁波最坚固的数字化底座。

这三家企业不仅在“赛道”上具有互补性，更深刻体现了宁波产业升级的逻辑：万有引力负责“看懂”虚拟现实，智驾科技负责“行稳”未来交通，而蓝卓负责“重构”生产车间。

3 寻找下一个“独角兽”：
宁波的“种子选手”还有谁？

观察2025年宁波的一级市场，创投融资的热度依然不减。据统计，2025年，宁波共发生171起IPO前投融资事件，平均每周就有3笔资金注入。除了已上榜的“瞪羚”，一批“种子选手”正在新材料、半导体、具身智能等领域加速跑出。

在人工智能与半导体领域，芯速联光电、元芯光电子正切入CPO(共封装光学)这一全球最热的“赛道”，有望在算力基础设施建设中大放异彩。

在新材料领域，积硅电子专注半导体CMP抛光液纳米磨料，仅2025年就连续获得两次融资，其技术自主化能力深得冯源资本等专业机构青睐。此外，柔荷新能源研制的弹性陶瓷纳米纤维气凝胶，能扛住1300℃高温，已精准卡位动力电池隔热这一爆发性市场。

在新能源与动力领域，大圆柱电池研发商云山动力、航空航天动力开发商天学航天，以及新能源汽车热管理方案商威晟汽车科技，均在2025年斩获亿元级的融资。这些项目大多已跨过技术路径验证期，正处于规模化扩张的前夜。

“瞪羚”的奔跑，离不开肥沃的土壤。在宁波，平均每周3起的投融资频率，背后是城市对“硬科技”的执着，也是对未来产业前瞻布局的定力。从“万有引力”的想象力到“蓝卓”的执行力，宁波正用实际行动证明：在这场全球科创的长跑中，跑得快重要，但跑得久、扎得深更重要。下一个三年，当这批“瞪羚”跃升为“独角兽”，宁波的产业版图将呈现出更加令人惊叹的智能亮色。

记者 乐晓立

关于退还物业保修金事项的公示

永达路南2#地块项目由宁波市华东房产开发有限公司开发建设，保修期已满8年，我中心现收到该公司要求退还物业保修金的书面申请(保修金余额本金：1227078.06元)。根据《浙江省住宅物业保修金管理办法》、《宁波市住宅小区物业管理条例》和《关于物业保修金退还有关事项的通知》等相关规定，现将有关事项进行公示，公示期为一个月(2026年1月22日至2026年2月21日)，无异议的，将退还该项目的物业保修金。

公示期限内业主、业主委员会、属地街道、社区居民委员会或者物业服务企业(未成立业主委员会或者未聘物业服务企业的为社区居民委员会，下同)等对物业保修相关事项有异议的，应当以书面形式向联系单位(即保修金

管理机构：宁波市鄞州区物业和住房维修资金管理中心)提出。书面异议应当载明不予退还保修金的理由、异议人姓名(名称)及联系方式等内容。业主有异议的，应同时抄送业主委员会及物业服务企业。业主委员会、物业服务企业、街道、社区无异议的，应当在公示期限届满后出具无异议的书面证明。书面异议内容，由建设单位和异议人通过协商、诉讼、仲裁、共同委托第三方鉴定等方式解决异议。

联系单位：宁波市鄞州区物业和住房维修资金管理中心

联系地址：鄞州区惠风东路278号309室

联系人：周老师 89296703

宁波市鄞州区物业和住房维修资金管理中心

2026年1月22日