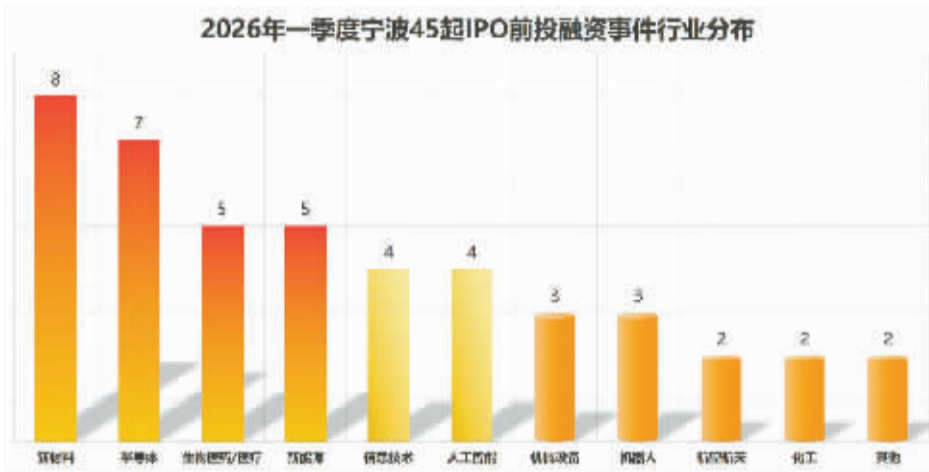


45起投融资事件背后的 宁波“产业图谱”

2026年是“十五五”规划开局之年。面对新一轮技术革命浪潮，宁波如何找准切口，抢占新兴“赛道”的制高点？

创投机构的资金流向，向来是诚实的“风向标”。

据企查查数据，今年一季度，宁波共发生45起IPO前投融资事件。这些资金不仅密集流向新材料、半导体、新能源等宁波“拿手”的硬核制造业，还在人工智能、机器人、生物医药等新赛道上加速“抢跑”，勾勒出宁波的新兴产业图谱。



数据来源:企查查 整理:严瑾

1 新材料+半导体:硬核制造持续发力

从行业分布看，今年一季度宁波的45起IPO前投融资事件，主要集中在新材料(8起)和半导体(7起)行业，占比高达三分之一。这表明，宁波正将原有的产业“长板”拉到极致，支撑新质生产力蓬勃发展。

宁波是全国最重要的新材料产业基地之一，而上游的材料正是下游产业变革的先锋。此次获得投融资的8家新材料企业，正嵌入新能源汽车、半导体、航空航天等战略性新兴产业。它们不仅助力本地产业集群“强筋壮骨”，更以关键技术节点的突破，为中国制造业的高端化跃迁输送“宁波弹药”。

如湍流电子，得到上海国和投资加持，深耕高性能通信基础材料和导热绝缘材料。前者应用于手机和网络信号的发射、传输、接收，后者则是新能源汽车电池包的“散热卫士”。

再如开禾科技，将钛废料“变废为宝”，生产出高性能3D打印粉末，可应用于航空航天轻量化部件和医疗植入体制造领域，得到甬科天使创投、宁波知识产权运营基金的青睐。

再如放歌未来，深耕菌物纤维材料研发与生产，以小众的生物基材料替代传统的石化路径，为仓储物流包装、建筑材料、服饰箱包等场景提供“绿色方案”，赢得远毅资本的天使轮融资。

如果说新材料是宁波的“厚实家底”，那么，半导体则是宁波布局未来的“关键一子”。

目前，宁波半导体行业已构建起涵盖基础材料、芯片设计、特色工艺制造、封装测试等环节的良好生态，更有一批“后起之秀”吸引资本关注。

比如，安建半导体从事功率半导体产业，为新能源汽车、机器人、光伏储能等行业装上“电力肌肉”，已获得来自Brizan Ventures的C+轮融资。

元芯光电子提供的可调谐激光器芯片，为AI智算中心、5G基站、数据中心的“信息高速公路”修建“车道”，获得来自和创数字的B+轮融资。

这些“芯”力量的崛起，意味着宁波将在中国半导体产业链的图谱中占据一席之地。

3 前湾新区站上“C位”，耐心资本频频出镜

从区域分布看，今年一季度宁波的45起IPO前投融资事件，实现10个区(县、市)全覆盖，为宁波建设全域高水平创新型城市注入动力。其中，前湾新区(8家)、镇海区(7家)、海曙区(5家)、奉化区(5家)，成为分布最集中的四大区域。

为何前湾新区能站上“C位”？

这得益于政策“筑巢”和产业链“引凤”的共振。“十四五”期间，前湾新区把招商列为“一号工程”，积蓄的发展势能迎来集中释放。而当地在新材料、半导体、生命健康等领域积累的产业链基础，又成为“圈粉”更多项目的理由。

而在镇海、海曙、奉化等地的投融资事件中，宁波地方国资的耐心资本“陪跑”正扮演重要角色。

注册于2024年的甬科天使创投，在一季度宁波的45起IPO前投融资事件中一共出现9次，其中有5次为天使轮或种子轮，成为挖掘本土“潜力股”的“头号伯乐”。另有宁波天使投资引导基金、宁波市知识产权运营基金、镇海产业基金、阳明股权投资等熟人孔频频出镜。

今年全国两会政府工作报告明确提出：“政府投资基金要带头做耐心资本，推动更多初创企业加快成长为科技领军企业。”当国有耐心资本长期浇灌创新的幼苗，宁波的未来产业有望长出更多参天大树。

记者 严瑾

2 人工智能+机器人:新势力“脑洞大开”

从融资轮次看，今年一季度，宁波的45起IPO前投融资事件，集中在天使轮/种子轮(16起)以及A轮/Pre-A轮/A+轮(22起)，合计占比达84.4%。这表明，此次涌现的项目多处于早期阶段，正加速商业模式的落地验证，从实验室走向生产线。

值得注意的是，这批早期项目，有不少处于人工智能、机器人等前沿赛道。这既表明广大投资方敢于“投早投小”，愿以真金白银为初创项目提供第一桶金，也从侧面反映，宁波的创新活力正从传统的制造业延伸至更具想象力的未来产业。

其中最为醒目的案例当属浙江人形机器人创新中心(以下简称浙江人形)获得的4.5亿元Pre-A轮融资——这是公开资料中今年一季度宁波单笔金额最大的融资事件，释放出各界资本“押注”具身智能赛道的强烈信号。

本轮融资吸引众多产业与财务投资方加入，既包括中控技术、招商创投、联想创投、冯源资本、迦智科技、智昌科技、宁波工业互联网研究院等场景产业资本，也汇聚了浙江省创业投资集团、宁波金控控股集团、海发控股集团、越秀产业基金、宁波人才集

团等政府产业资本。

这番“全明星”阵容的注资，得益于浙江人形的理念——不做炫技的“表演者”，只做解决问题的“实干家”。据悉，其人形机器人已在华为、中控等头部企业上岗，并进驻欧洲家电巨头BEKO的土耳其工厂“打工”，近期还携手方太厨具发布“机器人总厨COOK”，展示具身智能赋能千行百业的图景。

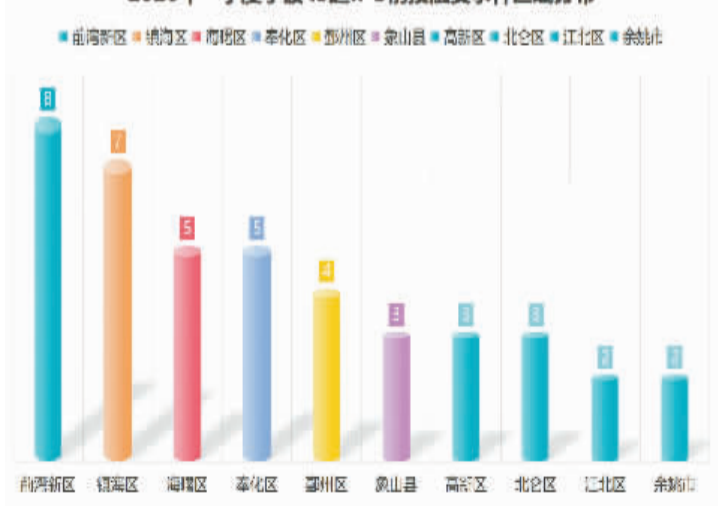
在人工智能领域，宁波还涌现出一些“脑洞大开”的有趣项目——

在海曙区，作为宁波智能技术研究院的孵化项目，星识科技推出的VIZTA智能望远镜，让原本昂贵笨重的天文摄影得以“轻装上阵”，并搭建爱好者交流社区；智屿创新的产品有水下智能跟拍机器人、电动水翼船等，为消费者提供游玩的情绪价值。

而将视线转至高新区，灵境具身融合多模态数据，构建高精度感知模型，为L4级自动驾驶提供底层技术支撑，得到甬科天使创投的关注；蝠鳞科技的仿生水下潜航器，更是获得深圳市招商局创投的青睐。

这些“上天入海”的梦想，或许仍有待市场的检验，但它们已然为宁波的创新版图注入“科技改变生活”的浪漫想象。

2026年一季度宁波45起IPO前投融资事件区域分布



数据来源:企查查 制表:严瑾