

宁波“投融资江湖”半年报

这些赛道最吸金

创投机构的资金流向,是产业最灵敏的“风向标”。刚刚过去的第二季度,各路资本纷纷押注具身智能、半导体、人工智能等赛道,为新质生产力注入强劲动能。这股“热浪”,正在席卷宁波——

据企查查数据,今年上半年,宁波共发生109起IPO前投融资事件,覆盖全市10个区(县、市)。

从新材料到半导体,从生物医药到新能源……宁波哪些项目,值得资本“砸”下真金白银?这些投融资事件,又反映哪些产融互动的趋势?

1 半导体和新材料站“C位”

企查查数据显示,今年上半年,宁波的109起IPO前投融资事件,主要分布在“硬科技”领域,其中有将近一半集中在半导体(14起)、新材料(14起)、生物医药(11起)、新能源(11起)等行业。在资本的加注下,一批兼具科技实力和市场潜力的企业,得以在宁波大显身手。

上半年,宁波获得投融资的半导体企业,不仅横跨光通信、新一代显示技术、新能源汽车等热门应用场景,还覆盖材料、设计、制造、封测等关键环节——

如元芯光电半年内“官宣”了两轮融资,其自主研发的可调谐激光器芯片,是光通信行业中技术难度最高的部件之一,为全球AI算力互联注入“宁波芯”;

秋水半导体推出全球首创的无损Micro-LED芯片,可用于数字车灯、微投影、AR显示等领域,得到宁波地方国资和各地产业资本的青睐。

在下游场景不断拓展之际,产业链的“拼图”也在补齐。

睿晶半导体是浙江首个集成电路光掩模版专业项目。光掩模相当于集成电路中的“底片”,将电路图形转移到晶圆上,是连接设计和制造的“桥梁”。

资本的注入有利于技术攻关和量产落地,对宁波的半导体产业生态具有重要意义。

与此同时,宁波的另一大“王牌”产业——新材料,也在创投机构的加持下提升“能见度”。

材料是产业的粮食和科技进步的基石。

宁波的新材料企业,正和中国的半导体、新能源汽车、生物医药等产业集群,形成紧密的上下游协作。

如聚肽科技是一家聚氨基酸类创新材料研发商,产品广泛用于高端医疗器械、长效药物递送系统和医美日化等多个前沿领域;

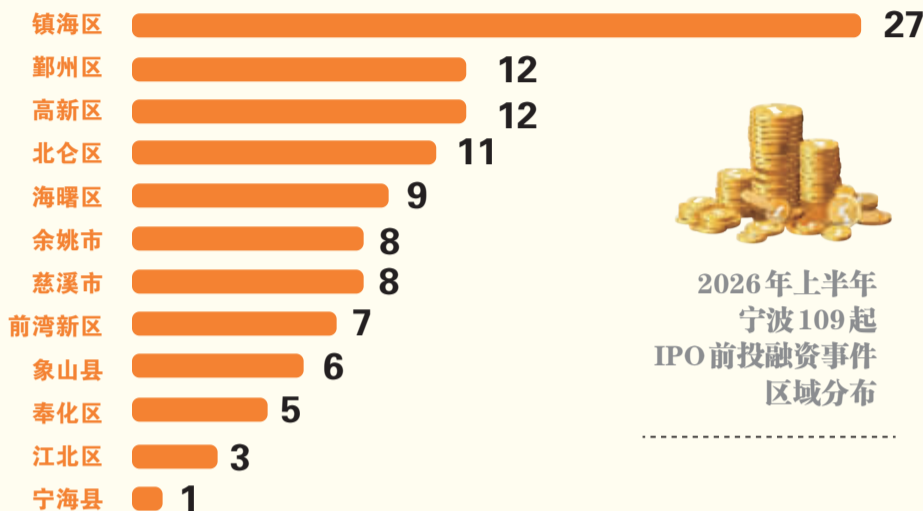
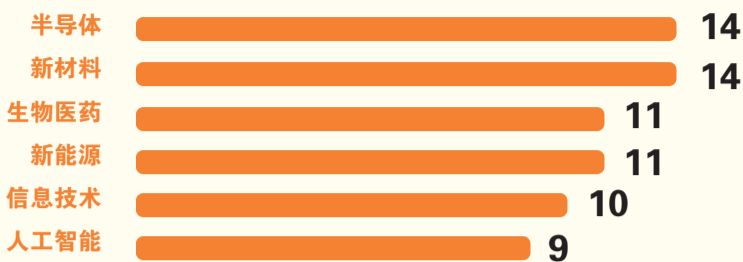
峰梅化学的汽车高性能涂料,为新能源汽车和动力电池提供粘接和密封解决方案;

博雅聚力研发的聚酰亚胺,是柔性电子和新能源领域的关键材料……

值得注意的是,生物医药曾是宁波产业版图中的短板,但数据反映资本正加速流向这一领域。

江丰生物的“AI+病理诊断”、新湾科技的抗肿瘤小分子药物、云熙妍美的医美上游产品……这批项目在细分赛道崭露头角,覆盖从基础研究到临床转化的不同环节,表明相关新势力不断涌现。

2026年上半年宁波IPO前投融资事件重点行业分布(前六)



2026年上半年宁波109起IPO前投融资事件区域分布

2 “国家队”成为压舱石

从融资轮次看,上半年宁波的IPO前投融资事件,有近八成是早期项目,其中“天使轮/种子轮”阶段共37起,“A轮/Pre-A轮/A+轮”阶段共49起。另有22起项目已迈入成长期或成熟期,达到B轮及以上的融资轮次,得到更充分的市场验证和产业化落地。

早期项目占比,为何如此之高?这和政策导向有关。

2025年,国务院办公厅发布《关于促进政府投资基金高质量发展的指导意见》明确提出,创业投资类基金“要着力投早、投小、投长期、投硬科技”。

在此政策的号召下,越来越多政府投资基金开始扮演“耐心资本”的角色,陪伴“潜力股”成长。

这一趋势,在上半年宁波的“融资江湖”中得到清晰印证:在11起融资金额超亿元的标志性事件中,有8起得到国有资本的参与。

有了“国家队”的“撑腰”,更多的民间资本和产业资本,得以放心大胆地跟进和追投,助力中小科创企业撬动更大的“资金盘”——

如时识科技获得数亿元B轮融资,联合领投方国调二期协同发展基金和国海证券均为国资背景,其他跟投方则为知名财务投资机构或产业协同伙伴。

他们之所以“重仓”这家甬企,正是“相中”其通过类脑智能技术,布局脑机接口上游产业链、推动智能视觉感算技术“换道超车”的战略价值。

亦唐智能的高速高精度贴片机,打破海外技术垄断,成为国产“工业母机”之光。其背后的投资方,有来自成都国资的金控金融发展投资、浙江省属国企财通证券旗下的财通资本,更有宁波知名企业奥克斯的参与,为公司技术攻坚、产能扩张与全球化布局注入动能。

博登智能正搭建Physical AI(物理人工智能)时代的数据底座,在宁波、湖州、马鞍山等地为机器人建起“培训学校”,用真机数据“教”其融入生产和生活。此轮融资的联合投资方鼎晖百孚、清新资本、鲁信创投、深产投,形成“社会资本+国有资本”的多元矩阵。

3 镇海再次“遥遥领先”

从区域分布看,上半年宁波的109起IPO前投融资事件,呈现“头部集中,多点开花”的格局。

镇海区以27起高居榜首,接近总量的四分之一。鄞州区和高新区以12起并列第二,北仑区以11起位列第四,紧随其后的是海曙(9起)、余姚(8起)、慈溪(8起)、前湾新区(7起)、象山(6起)、奉化(5起)、江北(3起)、宁海(1起)。

为何镇海能“遥遥领先”?

一方面,这得益于高能级科创平台的“磁吸效应”。镇海是宁波科创资源最密集的区域之一,汇集中国科学院宁波材料所、甬江实验室、宁波东方理工大学等重量级科创平台,形成平台集聚人才、人才催生项目、项目吸引资本的良性循环。

另一方面,这离不开镇海产业基金的“耐心陪跑”。27起投融资事件中,有7起得到镇海产业基金的参与,均处于项目早期阶段;另有多家标杆项目如万有引力、睿晶半导体,在更早的轮次中就已得到其支持。

地方国资的“雪中送炭”,造就资本和产业的“双向奔赴”。

而在余姚的投融资事件中,还有一个有趣的现象:8起事件中,有5个项目和江丰电子有关。

这家全球领先的半导体溅射靶材制造商,还在扮演“链主”的角色——

江丰电子旗下的江丰同创科技集团,是宁波赛珀新材料有限公司的大股东。它还投资了智能车载设备制造商宁波江丰同创磁精密科技有限公司、电子专用材料研发商宁波江丰同创锂电科技有限公司,通过直接投资或平台孵化,带动上下游企业共同发展。

芯丰精密得到江丰电子的投资参股,其研发的超精密环切设备,为半导体行业注入高端装备的力量,捧回“创客中国”全国总决赛二等奖;近期,江丰生物的股权结构发生变化,永新光学以1.6亿元受让其20%的股权,但江丰电子的创始人姚力军博士仍持有少量股份,保留和这家企业的连接。

一家“链主”,培植出一片“生态系统”。这种模式,能否在宁波其他区域复制推广?值得拭目以待。

记者 严瑾