

伏尔肯、华擎航发、识时科技…… 一批“逐新”甬企 获资本青睐

近日，科元精化获得D轮首笔融资，估值飙升至80亿元。宁波再添一家“独角兽”。事实上，今年以来，宁波投融资市场持续活跃，科元精化、识时科技、云锦微、伏尔肯等多家企业先后完成天使轮至D轮融资，披露金额数百万元至数亿元不等。

1 空域“赛道”崭露头角

宁波作为全国七大新材料产业基地之一，化工、高端金属合金、功能膜、稀土磁性等新材料企业集聚。企查查显示，今年以来，宁波融资事件分布于新材料、半导体、人形机器人、AI大模型等领域。其中，近半数企业涉足新材料行业。除科元精化外，众远新材料完成C轮，伏尔肯完成A轮，圣润新材料完成Pre-A轮。

1月9日，国家级“小巨人”伏尔肯完成数亿元A轮融资，投资方为洪泰基金。

伏尔肯成立于1998年，掌握了碳化硅陶瓷从材料配方到制品的全

套技术工艺，产品覆盖光伏及半导体、流体控制、航天航空等三大领域。在我国“探月工程”“载人航天工程”“中国空间站”建设中均有这一3D打印碳化硅开拓者的身影。伏尔肯曾准备在科创板上市，但去年年中撤回IPO申请。

1月14日，华擎航发完成B+轮融资，由国耀资本单独完成。

该公司成立于2016年，为江北区域属国企宁波电商城投资开发有限公司对外投资企业。近日，华擎航发研制的华擎400涡轮喷气发动机(HQ400WP)，在内蒙古巴彦淖

尔装配某型号中大型无人机成功完成首飞，最大飞行高度超过8公里、最大飞行速度超过0.6Ma，均超过既定目标。

华擎航发的“HQ400WP”涡轮喷气发动机还将在2025年配装多型无人机开展进一步试飞验证，预计稳产后年销量可超过200台，每年可为公司带来2亿元以上营收。而“HQ100H”油电混动垂直起降涡电系统也已进入测试验证阶段。

未来，华擎航发将继续聚焦先进中小型涡喷、涡扇与涡电系统发动机的自主研发与产业化经营。

2 “战新”产业势头正劲

汽车产业是宁波第一大产业。近年来，宁波更是提出打造“新能源汽车之城”。

伴随新能源汽车行业进入智能化“赛程”，芯片作为整车机构部件的“大脑”重要性愈发凸显。在半导体领域，宁波已涌现甬矽电子、荣芯半导体等“独角兽”。

1月15日，由中国科学院宁波材料所、江西铜业研究院有限公司、宁波高晟创投联合投资成立的赛墨科技完成A轮融资变更，新增曦晨资本、深创投、润宁创投。此前公司已完成A轮融资数千万。

赛墨科技立足于第三代先进半导体，重点面向大功率芯片封装、5G通讯、新能源汽车、航空、航天等领域，从事轻质、高导热金属基复合材料的开发与销售，市场规模超百亿元。目前，赛墨科技主要产品包括石墨铝复合材料、石墨铝三明治器件、

金刚石铜复合材料等。同时，该公司与华为、海思、航空航天、海尔等企业建立合作，推动相关产品商用化。

1月22日，时识科技完成B+轮融资数千万，投资方为普丰资本。

识时科技成立于2017年，是全球首家同时拥有类脑智能领域感知与计算技术的公司。去年8月，识时科技完成数亿元战略投资，由宁波通商基金领投，华为等大厂成为新进股东。

今年，宁波在人形机器人、AI人工智能等热门领域的融资也频现——

1月7日，浙江人形机器人创新中心完成A轮融资，由浙创投、联想控股、中控技术、宁波通商基金、冯源资本、方广资本等共同完成。去年，该公司相继推出首款全域自研的人形机器人整机“领航者1号”、首个拥有精确技能作业能力的人形机器人“领航者2号NAVIAI”。

1月中旬，云锦微完成天使轮融资数百万元，由科大讯飞领投。作为具身智能体操作系统研发商，该公司专注于为具身智能开发AI大脑，帮助企业将大模型技术应用到边缘计算，实现系统和设备的低成本智能化改造。该公司已自主开发边缘计算设备和预训练模型工具，并将成本控制在万元以内。

目前，云锦微已赋能企业开发者在能源、水务、交通等多个场景实现商业化落地，为近百家具身智能体应用企业提供产品和服务，其中不乏中国电子、贵阳轨交、上汽集团、上海隧道等大型科技工业企业，累计销售额达数千万元。

从航空航天材料到飞行器研发制造，从新能源汽车零部件到半导体芯片，从人形机器人到AI大模型，宁波“智造向新”的大幕已徐徐开启。

记者 张恒

拟募资近17亿元 宁波光伏巨头蓄力

作为A股光伏逆变器行业“三剑客”之一，锦浪科技近期披露了2025年度向不特定对象发行可转换公司债券的预案，拟募资不超16.94亿元。

预案显示，锦浪科技本次拟发行可转债募资不超过16.94亿元，扣除发行费用后募集资金净额将投资于分布式光伏电站项目、高电压大功率并网逆变器新建项目、中大功率混合式储能逆变器新建项目、上海研发中心建设项目、数智化提升项目、补充流动资金项目。

成立20年来，锦浪科技一直深耕新能源领域，专注于光伏发电领域。除了长期聚焦光伏逆变器业务，该公司还布局新能源电力生产业务、户用光伏发电系统业务。

记者发现，2019年上市以来，锦浪科技持续进行产业布局，并积极借助资本市场募资来支持产业布局——2019年，该公司IPO上市时募资5.33亿元，用于年产12万台分布式组串并网逆变器新建项目、研发中心建设项目、营销网络建设项目等建设，以及补充流动资金；2020年12月，该公司通过定增募资7.24亿元，用于年产40万台组串式并网及储能逆变器新建项目、综合实验检测中心项目建设，以及补充流动资金；2022年2月，该公司通过发行可转债募资8.97亿元，用于分布式光伏电站项目建设以及补充流动资金项目；2023年，该公司再度实施定增募资29.25亿元，用于年产95万台组串式逆变器新建项目、分布式光伏电站项目建设及补充流动资金；2019年至2023年，该公司股权融资累计金额达50.79亿元，这些资金主要用于产能项目建设。

通过系列投资建设，锦浪科技迅速崛起，成为光伏行业知名企业。与之对应的是，锦浪科技的资产规模高速增长。截至2024年9月底，该公司总资产达218.94亿元，较上市之前2018年底增长约33倍。

经过多年开拓，目前，锦浪科技已在亚洲、欧洲、美洲、澳洲等多个国家和地区积累了众多优质客户，形成长期稳定的合作关系。2024年上半年，该公司国内外市场收入占比分别为57.70%、42.30%。

市场有分析称，欧洲组件价格涨幅超20%，或成为新年的最大利好。

国金证券表示，部分企业报价已开始试探性上涨。在当前几乎全产业链亏损的背景下，光伏产业链将具备较强的涨价及盈利修复动力。

记者 史曼

2025年以来宁波融资事件一览

时间	公司名称	投资方	融资轮次	融资金额	公司属性
2月4日	科元精化	复星集团	D轮	最新估值80亿元	高端特种材料研发生产商
1月22日	识时科技	普丰资本	B+轮	数千万元	类脑智能与应用解决方案提供商
1月16日	云锦微	科大讯飞领投	天使轮	数百万元	具身智能体操作系统研发商
1月15日	赛墨科技	曦晨资本、深创投、润宁创投 (股权变更)	A轮	-	电子元器件制造商
1月14日	华擎航发	国耀资本	B+轮	-	航空涡扇发动机设计研发商
1月14日	圣润新材料	北银光创投领投，宁波天使投资引导基金	Pre-A轮	-	气凝胶材料制造商
1月9日	众远新材料	湖州航空发展投资集团有限公司 (股权变更)	C轮	-	金属材料研发生产商
1月9日	伏尔肯	洪泰基金	A轮	数亿元	碳化硅陶瓷材料生产商
1月7日	浙江人形机器人创新中心	方广资本、冯源资本、浙创投、 宁波通商基金、联想创投	A轮	-	人形机器人智能感知技术研发商

数据来源：企查查