

# 浙江首批“科技新小龙” 宁波军团何以脱颖而出？

浙江科创圈迎来开年大事。

1月28日，浙江省首批“科技新小龙”发布大会在杭州举行，96家科创新锐企业集结亮相、接受授牌，同步启动的企业护航行动，为这批“种子选手”的成长铺路。

之所以将这些企业命名为“新小龙”，正是因为它们年轻有活力，技术有硬实力，兼具成长性与引领性，有望成为带动浙江科创产业升级的新生骨干力量。

在首批“科技新小龙”榜单中，宁波共有12家企业入选。

入选科技新小龙宁波市企业名单

企业名称	地区	领域分类
寰采星科技（宁波）有限公司	宁波海曙	新材料
浙江景昇薄膜科技有限公司	宁波余姚	新材料
兰洋（宁波）科技有限公司	宁波高新区	新材料
宁波众远新材料科技有限公司	宁波海曙	新材料
和利时卡优倍科技有限公司	宁波高新区	新一代信息技术
蓝卓数字科技有限公司	宁波海曙	新一代信息技术
宁波和利时信息安全研究院有限公司	宁波高新区	新一代信息技术
爱芯元智半导体股份有限公司	宁波镇海	新一代信息技术
宁波元芯光电子科技有限公司	宁波鄞州	新一代信息技术
浙江时空智子大数据有限公司	宁波镇海	新一代信息技术
宁波伯锐德电子束科技有限公司	宁波镇海	新一代信息技术
宁波海上舜信息技术股份有限公司	宁波奉化	新一代信息技术

## 1 “小而精”实现快步走

宁波入选的12家“科技新小龙”企业，行业布局高度集中且特色鲜明，精准聚焦两大核心赛道——新一代信息技术、新材料。其中，新一代信息技术领域8家，新材料领域4家。

这些企业均符合遴选的硬核标准——注册年限3年至10年，由高层次人才组建研发团队，近3年研发投入占比不低于10%或年度研发投入超1000万元，兼具“年轻”与“能打”的鲜明特质。

总而言之，它们均深耕各自细分赛道，以扎实的研发投入筑牢技术根基，不走“大而全”的扩张路线，专注于“小而精”的核心技术突破。这也正是其能脱颖而出的关键。

比如，扎根镇海区的爱芯元智，作为宁波半导体领域的后起之秀，近年来发展势头迅猛。该公司聚焦人工智能感知与边缘计算芯片核心领域，依托自主研发的低功耗AI芯片，成功打破国外企业在相关领域

的技术垄断，客户群体涵盖国内主流汽车厂商与科技企业，在细分领域的市场占有率长期保持领先水平。

再比如，新材料赛道的寰采星科技，作为海曙区重点培育的AMOLED半导体材料企业，专注于高端显示材料的研发与生产，核心产品良率稳定在95%以上，达到国际先进水平。2025年，寰采星科技加快产能布局与扩张步伐，核心产品成功进入国内头部手机厂商供应链体系，一举打破外国企业在高端AMOLED材料领域的垄断格局。

其余10家入围甬企亦在各自细分领域形成核心竞争力——蓝卓数字科技的工业互联网平台，有效助力制造业企业降本增效、转型升级；宁波元芯光电子的半导体激光芯片，实现相关领域国外技术封锁的突破；浙江景昇薄膜的高性能薄膜材料，广泛应用于高端制造、新能源等领域……

## 2 资本追着“硬科技”跑

资本加持是宁波“科技新小龙”成长的重要助力。

据企查查统计，12家新晋“科技新小龙”的甬企中，有5家甬企在2025年斩获多轮融资，金额达数千万元至10多亿元，获创东方投资、元禾璞华等头部创投加持。

值得关注的是，12家甬企中，爱芯元智半导体股份有限公司已达“独角兽”企业门槛，其2025年完成C轮融资后最新估值超10亿美元，展现出强大的增长韧性与市场吸引力。

从资本布局特征来看，此次入围

甬企的融资呈现两大显著特点——

其一，本土国资发挥“耐心资本”作用，形成协同发展格局。如爱芯元智、时空智子等企业多轮融资中，均有本土国资机构参与，逐步形成“研发投入→技术突破→资本加注→产能扩张”的良性循环。

其二，融资规模集中爆发，资金投向精准高效。12家入围甬企累计融资规模超过30亿元。

从资金投向来看，所有融资均重点用于核心技术迭代升级与产能规模化扩张。

## 3 强劲后备力量蓄势待发

宁波12家“科技新小龙”企业的脱颖而出，并非偶然，而是产业基础、政策支持与资本活力三方协同发力的必然结果。

宁波拥有扎实的制造业产业底子，为科创企业的技术落地与规模化发展提供了良好的产业环境。同时，地方政策的精准托底，为科创企业专注研发、突破“瓶颈”提供了全方位保障。

多元优势协同发力的同时，宁波科创后备力量的厚度持续凸显。

去年年底，中国知名民营智库——长城战略咨询发布《GEI中国潜在独角兽企业榜单2025》，全景展示中国816家“潜在独角兽”企业的发展趋势，其中宁波共有12家企业榜上有名。

对比两张榜单可以发现，除爱芯元智、蓝卓数字两家已入选浙江首批“科技新小龙”甬企外，还有睿晶半导体、万有引力GravityXR、SynSense时识科技、清纯半导体等甬企。它们聚焦芯片及新型半导体、智能网联、人工智能等热门赛道，成长势头迅猛，构成了宁波潜在“科技新小龙”的核心储备池。

在1月26日胡润发布的“猎豹”企业榜中，宁波有两家企业连续多年入围——宁波泰思睿微电子有限公司、智昌科技集团股份有限公司。前者深耕中高端半导体芯片封测领域，已成为企业总部及先进封测技术集大成者，业务延伸至物联网、安防等多领域；后者则聚焦工业智能制造与具身智能赛道，自主研发感算控一体化AI控制器，推出多场景智能机器人解决方案，获启明创投等知名机构加持，技术成果已落地工业生产、医疗等领域。

可以说，近年来，宁波科创持续加码、加速奔跑，呈现出头部引领、后备充盈的良好态势。无论是连续入围胡润“猎豹”企业榜的优质主体，还是潜在“独角兽”组成的储备梯队，都为宁波“科技新小龙”队伍扩容筑牢了根基。

展望2026年，随着各项政策红利持续释放、创新要素加速集聚，预计将有更多宁波科创企业实现核心突破、突围成长，为宁波打造“全域高水平创新型城市”注入源源不断的科创动能。

记者 施文

《GEI中国潜在独角兽企业榜单2025》中的宁波企业

序号	企业名称	成立时间	赛道
3	爱芯元智	2020	芯片
43	蓝卓数字	2018	工业互联网
114	睿晶半导体	2021	新型半导体
168	智驾科技MAXIEYE	2016	自动驾驶
198	均联智行	2016	智能网联
237	万有引力GravityXR	2021	芯片
239	SynSense时识科技	2020	芯片
297	清纯半导体	2021	新型半导体
309	康龙生物	2020	创新药
378	可之科技	2020	人工智能
409	海天智胜	2019	高端装备与器件
472	安建半导体	2021	新型半导体