

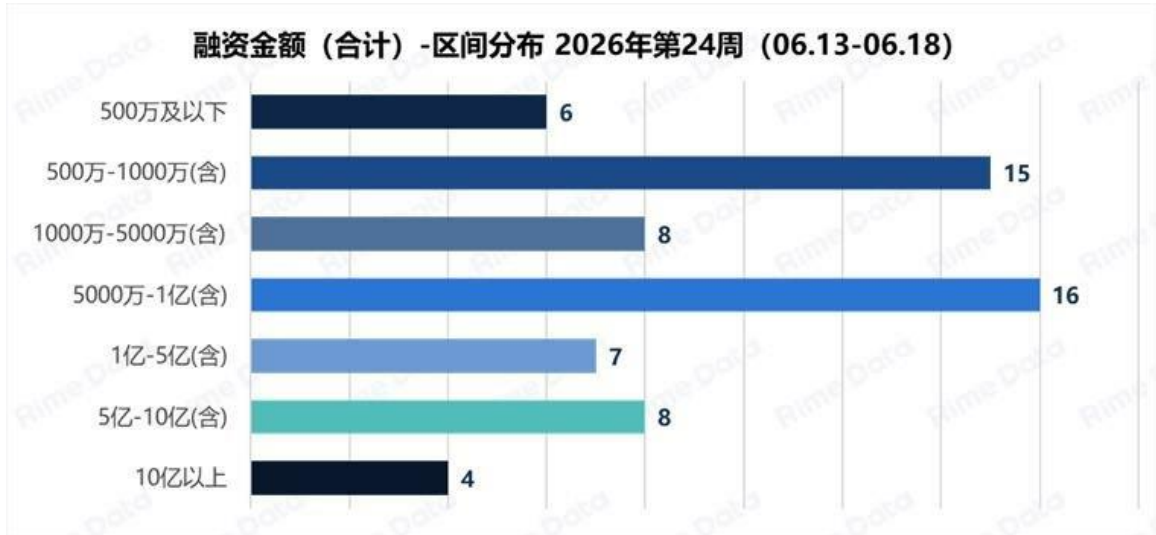
【RimeData 周报 06.13-06.18】AI 资本战事升温： DeepSeek 500 亿融资背后的估值逻辑与生态博弈

2026 年第 24 周 (06.13–06.18)



截至 2026 年 6 月 18 日 18:00，本周融资事件共 92 起（不包括并购、定增），较上周减少了 36 起，融资金额总计约 674.73 亿元（谨慎估计），较上周增加了 595.29 亿元。在所有融资事件中，本周融资金额在亿元及以上的融资事件有 35 起，较上周增加了 6 起。本周公开退出案例 12 个，较上周减少了 11 个。其中 IPO 案例 3 个。另外，本周有 194 家机构参与了一级市场投资，较上周增加了 2 家。

本周已披露金额的融资事件 64 起，较上周减少了 17 起，融资金额区间分布结构与上周无明显变化，本周 500 万以下的融资事件 6 起，较上周增加了 3 起；500 万-1000 万（含 1000 万）融资事件合计 15 起，较上周减少了 20 起；1000 万-5000 万（含 5000 万）融资事件为 8 起，较上周减少了 4 起；5000 万-1 亿（含 1 亿）的融资事件 16 起，较上周减少了 5 起；1-5 亿（含 5 亿）融资事件为 7 起，较上周减少了 2 起；5-10 亿（含 10 亿）的融资事件 8 起，较上周增加了 8 起；10 亿及以上融资事件 4 起，较上周增加了 3 起。



图：06.13-06.18 融资金额 区间分布

数据来源：RimeData 来觅数据

请读者留意，由于本周有 22 起融资事件未公布准确的融资金额，出于谨慎考虑，笔者做了暂取较小值处理，涉及金额至少 14.94 亿元，约占融资总额的 2.21%。另外，因融资事件的延迟披露，本期周报仅收录了本周五 18:00 前公开披露的融资事件，可能导致统计分析与实际情况存在细微偏差，感兴趣的读者可以登录 Rime PEVC 平台获取全量融资事件、被投项目及深度数据分析。

本周重点事件

具体来看一下本周值得关注的热门事件：

重点融资事件 2026年第24周 (06.13-06.18)

| 融资方 | 总部地区 | 融资日期 | 融资轮次 | 融资金额 (人民币) | 来觅赛道 |
|-------------|-------|------------|-----------|---------------|----------|
| 北京聚能天擎 | 北京 | 2026-06-18 | 天使轮 | 数亿 | 运载火箭 |
| 流形空间 | 北京 | 2026-06-18 | Pre-A++ 轮 | 数亿 | 具身智能 |
| 西湖生物 | 浙江 | 2026-06-18 | B 轮 | 超1亿 | 细胞治疗 |
| 穹御智能 | 上海 | 2026-06-18 | 战略融资 | 数亿 | 人形机器人 |
| 必博人力 | 上海 | 2026-06-18 | 战略融资 | 5000万美元 | 人力资源服务 |
| LiblibAI | 北京 | 2026-06-18 | B+ 轮 | 近3亿美元 | AIGC |
| 章鱼动力 | 北京 | 2026-06-17 | 战略融资 | 5000万美元 | 具身智能 |
| 芯生视界 | 北京 | 2026-06-17 | 种子轮 | 近1亿 | 侵入式脑机接口 |
| 成都人形机器人创新中心 | 四川 | 2026-06-17 | B 轮 | 超1亿 | 人形机器人 |
| 分子之心 | 北京 | 2026-06-17 | A+ 轮 | 超1亿美元 | AI医疗 |
| 零重力飞机工业 | 安徽 | 2026-06-17 | B 轮 | 近5亿 | eVTOL |
| 中科优材 | 安徽 | 2026-06-17 | Pre-A 轮 | 2亿 | 光学膜 |
| 太一量生 | 上海 | 2026-06-17 | Pre-A 轮 | 3亿 | 中性原子量子计算 |
| 云天畅想 | 广东 | 2026-06-17 | E 轮 | 超10亿 | 云计算 |
| 觅蜂科技 | 上海 | 2026-06-17 | 天使+ 轮 | 数亿 | 具身智能 |
| 是石科技 | 浙江 | 2026-06-17 | A 轮 | 数亿 | 云计算 |
| 福建东南西北科技 | 福建 | 2026-06-17 | B+ 轮 | 近1亿 | 工业互联网 |
| DeepSeek | 浙江 | 2026-06-16 | A 轮 | 约510亿 | AI大模型 |
| 逆矩阵科技 | 北京 | 2026-06-16 | 种子++ 轮 | 超1亿美元 | 具身智能 |
| 航天驭星 | 北京 | 2026-06-16 | D+ 轮 | 14亿 | 商业航天 |
| 深朴智能 | 北京 | 2026-06-16 | Pre-A 轮 | 数亿 | 人形机器人 |
| 硅基流动 | 北京 | 2026-06-16 | B 轮 | 超20亿 | AI Infra |
| 卜拉格科技 | 上海 | 2026-06-16 | 天使轮 | 数亿美元 | AI大模型 |
| 数说故事 | 广东 | 2026-06-16 | Pre-IPO | 近1亿 | 企业大数据 |
| 诺亦腾机器人 | 北京 | 2026-06-15 | Pre-A++ 轮 | 数亿 | 具身智能 |
| 达普生物 | 上海 | 2026-06-15 | B+ 轮 | 超1.2亿 | 检验医学 |
| 世航智能 | 江苏 | 2026-06-15 | A++ 轮 | 超10亿 | 水下机器人 |
| 微纳核芯 | 浙江 | 2026-06-15 | B4 轮 | 超10亿 | AI芯片 |
| 秩益科技 | 广东 | 2026-06-15 | A+ 轮 | 近1亿 | CAE |
| 极佳视界 | 北京 | 2026-06-15 | B2 轮 | 10亿 | AI大模型 |
| 东力信息 | 天津 | 2026-06-15 | A+ 轮 | 3.5亿 | 教育软件 |
| 北京太空起源 | 北京 | 2026-06-15 | 种子轮 | 近1亿 | 运载火箭 |
| 芯界光核 | 上海 | 2026-06-14 | 种子轮 | 近1亿 | 光电芯片 |
| 红淖三铁路 | 新疆维吾尔 | 2026-06-13 | A 轮 | 9亿 | 货运物流 |
| 诺未生物 | 江苏 | 2026-06-12 | B+ 轮 | 近1亿 | 创新药 |

图：06.13-06.18 重点事件

数据来源：RimeData 来觅数据

(1) **AI 大模型**：06 月 16 日，**DeepSeek** 宣布完成约 510 亿 A 轮融资，本轮投资方包括宁德时代、国家集成电路产业投资基金、腾讯投资等 10 家机构。新资金将用于扩充算力、提升员工薪酬及发放期权。DeepSeek 成立于 2023 年，是一家通用人工智能模型 AGI 研发商，专注于开发先进的大语言模型（LLM）和相关技术，以满足人工智能领域的各种需求。目前 DeepSeek 的模型全部开源，包括通用大模型 DeepSeek LLM、MoE 模型 DeepSeek MoE、DeepSeek V2、DeepSeek-V3、代码模型 DeepSeek Coder、DeepSeek Coder V2、数学模型 DeepSeek Math、多模态大模型 DeepSeek-VL、DeepSeek VL2 等。

(2) **AI Infra**：06 月 16 日，**硅基流动**宣布完成超 20 亿 B 轮融资，本轮投资方包括上海携程商务、Jinkosolar Holding Co., Ltd.、金蝶软件等 18 家机构。本轮融资将持续用于词元供给平台研发投入，巩固在产业链中的枢纽地位，并提速全球化进程，以全栈系统优化能力赋能全球开发者与企业客户。硅基流动致力于打造大模型时代的 AI 基础设施（AI Infra），降低大模型应用成本和开发门槛，加速 AGI 普惠人类。硅基流动由袁进辉博士（一流科技创始人、光年之外联合创始人）创办，当前多数成员来自一流科技（OneFlow），是世界上研发分布式深度学习框架的唯一一支创业团队。

(3) **商业航天**：06 月 16 日，**航天驭星**宣布完成 14 亿 D+ 轮融资，本轮投资方包括红杉中国、前海方舟资本、联通战新等 11 家机构。本轮资金将重点投向卫星测运控智能系统、巨型星座测控通信地面系统、卫星在轨安全与健康管理等核心技术研发，持续强化全球化地面站网建设，进一步巩固在轨运管服务与基础设施领域的领先优势。北京航天驭星科技股份有限公司成立于 2016 年 10 月，其主营业务是为全球商业航天产业提供基础设施建设和运营服务。航天驭星为用户提供航天器在轨综合管理和航天数据应用解决方案，包括卫星频率协调与发射许可申请、卫星测运控数传一体化解决方案、卫星寿命周期空间安全服务与遥感卫星定标服务。目前提供的产品主要有多功能基带、星上通信机、应答机、测运控软件、测控数传一体化多功能地面站、便携站等。

(4) **AIGC**：06 月 18 日，**LiblibAI** 宣布完成近 3 亿美元 B+ 轮融资，本轮投资方包括 Granite Asia、顺为资本、H.T. INVESTMENT 等 11 家机构。本轮融资完成后，演语科技将继续加大研发投入与全球市场拓展，推动产品能力升级，并进一

步扩大全球用户覆盖。LiblibAI 成立于 2023 年，是一个 AI 图像生成平台，核心团队来自知名高校与头部科技公司，AI 算法团队来自名校，致力于 AI 内容的创作和分享，目标是彻底改变设计师、画师、自媒体创作者的原有创作方式，成为内容创意行业的 AI 新质生产力。

融资轮次分析

从融资轮次的分布来看，本周天使轮和 A 轮依旧最为活跃，合计达 52 起，较上周减少了 35 起；B 轮和战略融资分列第三、第四；本周早期融资（A 轮及以前）融资事件数合计占比 65.22%，较上周减少了 5.87 个百分点。融资金额方面，本周 A 轮融资位居榜首，占比为 80.24%；其次是 B 轮，占比为 10.48%；其后天使轮，占比为 2.78%。



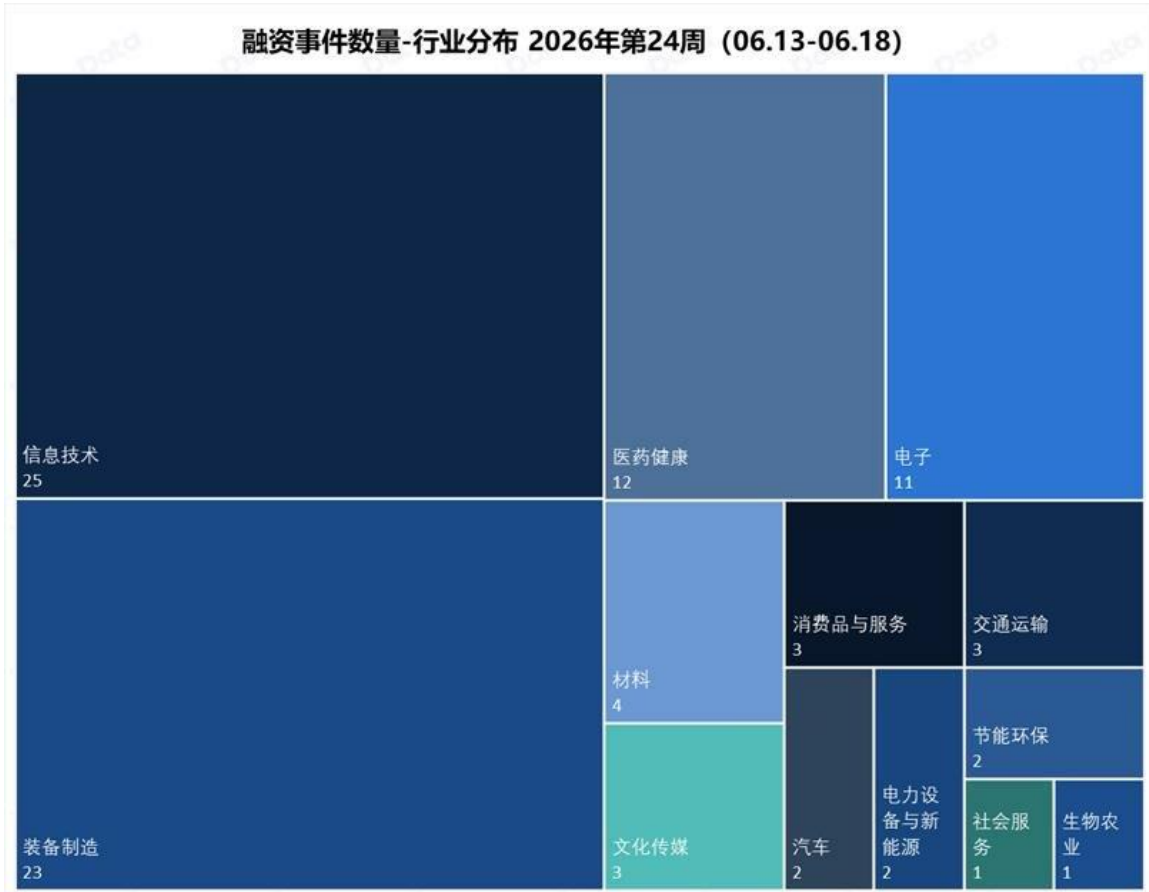
图：06.13-06.18 融资轮次 融资事件数量分布 数据来源：RimeData 来觅数据



图：06.13-06.18 融资轮次 融资金额分布 数据来源：RimeData 来觅数据

行业赛道分析

本周融资事件涉及到 13 个行业，根据融资事件数量统计，前五行业分别为信息技术、装备制造、医药健康、电子、材料，前五行业融资事件合计 75 起，占本周融资事件总数和的 81.52%，行业集中度较上周增加 2.61 个百分点。本周信息技术融资数量排第一，为 25 起，较上周减少 8 起，主要集中在 IT 服务、应用软件等领域。装备制造位居第二，为 23 起，主要集中在自动化设备、航天航空等领域。医药健康位列第三，为 12 起，较上周减少 8 起，主要集中在医疗器械、医疗服务等领域。



图：06.13-06.18 行业分布 融资事件数量 数据来源：RimeData 来觅数据

按融资金额统计，前五行业依次为信息技术、装备制造、医药健康、电子、交通运输，前五行业的融资金额合计 668.03 亿元，占融资总额 99.01%，融资金额上行业集中度较上周增加 5.06 个百分点。从融资金额来看，本周信息技术行业居首，主要受 DeepSeek 约 510 亿 A 轮、LiblibAI 近 3 亿美元 B+ 轮的影响。装备制造行业位居第二，主要受航天驭星 14 亿 D+ 轮、世航智能超 10 亿 A++ 轮的影响。医药健康行业位居第三，主要受分子之心超 1 亿美元 A+ 轮、达普生物超 1.2 亿 B+ 轮的影响。



图：06.13-06.18 行业分布 融资金额 TOP10 数据来源：RimeData 来觅数据

本周创投市场最重磅的事件，莫过于 DeepSeek 完成 510 亿元首轮融资、估值突破 500 亿美元。这是中国 AI 行业迄今最大规模的单轮融资，标志着大模型赛道正式从技术竞赛转入资本竞赛阶段。本轮融资的独特之处不仅在于金额，更在于其交易架构：除国家人工智能产业投资基金外，所有外部投资方均不持有投票权，股权设有五年锁定期。腾讯出资 100 亿元，宁德时代出资 50 亿元，却都只换取分红权与信息优先权。这一安排意味着 DeepSeek 创始人梁文锋以 200 亿元自掏出资换取了 100% 的表决权。这反映出当前 AI 赛道的一个核心矛盾：资本强烈渴望参与，但技术主导权仍牢牢掌握在创始人手中。

与 DeepSeek 融资同样引人关注的是国产 AI 芯片板块的资本化进程加速。6 月 15 日，燧原科技科创板 IPO 过会，拟募资 60 亿元。随着燧原科技过会，“国产 GPU 四小龙”——摩尔线程、沐曦股份、壁仞科技、燧原科技——即将在资本市场完成会师。值得注意的是，这四家公司的上市路径差异明显：摩尔线程和沐曦股


份选择科创板，壁仞科技登陆港股，燧原科技则刚刚过会。资本市场对硬科技的估值逻辑正在分化，科创板与港股对 AI 芯片企业的定价能力成为观察指标。

监管层面，2026 陆家嘴论坛释放了明确的资本市场改革信号。证监会宣布科创板第五套上市标准将扩围至人工智能大模型领域，同时明确支持量子科技、生物制造、具身智能等硬科技企业登陆科创板。上交所同日发布征求意见稿，在战略性新兴产业目录中新增“量子”、“机器人”、“氢能”等赛道。这一政策调整意味着更多前沿科技企业将获得制度层面的上市通道，但监管同时强调从严把控准入关，要求企业全面披露阶段性成果与风险。可以预见，未来 1-2 年内，量子计算、人形机器人等赛道的 IPO 申报将明显增加。

地方政府层面的产业基金布局同样活跃。安徽省于 6 月 15 日发布《关于推动机器人产业高质量发展的实施意见》征求意见稿，提出设立百亿规模机器人产业基金群，省财政出资不少于 20 亿元，同时配套每年 5 亿元的省级财政资金支持。这一动作反映出地方国资对人形机器人赛道的战略优先级提升。从全国范围看，机器人赛道的资本化进程正在提速：宇树科技已通过科创板上市审核，云深处科技、乐聚智能 IPO 申请获受理。安徽省的政策设计还体现出基金专业化趋势——单独设立省级专项基金覆盖未来产业，而非在综合基金中划拨额度，这种颗粒度的精细化运营可能成为地方政府产业基金的新范式。

量子计算赛道的融资热度也在上升。太一量生于 6 月 17 日完成 3 亿元 Pre-A 轮融资，成为国内首家专注镱原子体系中性原子量子计算整机研发的企业。本轮融资由高榕创投和 IDG 资本联合领投，实现超募。中性原子路线因可扩展性强、纠错成本低，已获得谷歌等国际巨头的认可。本周的政策环境对量子计算同样友好，科创板明确将“量子”纳入重点支持赛道，为相关企业的后续资本化铺平道路。

综合来看，本周创投市场呈现出三个核心趋势：AI 大模型进入资本主导阶段，估值逻辑从技术领先转向生态卡位；硬科技 IPO 供给加速，科创板成为硬科技核心上市通道；地方产业基金向专业化、细分化演进，机器人、量子等前沿赛道的政府资本支持力度明显加大。对于投资机构而言，如何在资本主导的格局下寻找差异化机会，将是下一阶段的核心命题。



The screenshot shows the RimeData platform interface. The main section is titled '被投资项目 (414 家企业)'. It includes search filters for '企业名称', '所属行业', '单轮融资', '总部地区', and '最近融资类型'. Below the filters, there are three highlighted cards: '新晋独角兽' (338 家被投资企业), '前沿领域爆款项目' (477 家被投资企业), and '获投新贵集结' (172 家被投资企业). A table of search results is shown below, with columns for '#', '企业名称', '轮次', '达', '最近融资金额', '达', '官网', '企业资质', '专利总数量', and '硬科技赛道'.

| # | 企业名称 | 轮次 | 达 | 最近融资金额 | 达 | 官网 | 企业资质 | 专利总数量 | 硬科技赛道 |
|----|-------|----|---|-----------|------------|--------------------|----------------------------|-------|-------|
| 1 | 中科立德 | 0 | - | - | - | www.tellhow-ir.com | 高新技术企业, 2020 年瞪羚企业 | 109 | 先进制造 |
| 2 | 微纳核心 | 5 | - | 超 10.00 亿 | - | www.nanocorechip- | 高新技术企业 | 44 | - |
| 3 | 睿辰半导体 | 3 | < | - | - | - | 科技型中小企业 | - | - |
| 4 | 灵明光子 | 11 | < | 3.00 亿 | - | www.adapsphoton- | 高新技术企业, 未来星在独角兽, 专精特新小巨人企业 | 170 | 先进制造 |
| 5 | 瞬芯联动 | 8 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 亿碑科技 | 1 | - | - | - | www.yizhu-tech.com | - | 49 | - |
| 7 | 能云科技 | 8 | - | - | - | www.corerain.com | 高新技术企业 | 312 | - |
| 统计 | | | | 加总 | 2,178.65 亿 | | | | |

来觅数据通过总结私募股权、创投基金的投资特征，结合市场投资热点和国民经济行业分类等权威信息，构建了更贴合国内一级市场的投资赛道和行业体系，包括 39 个一级赛道、1100 余个二级赛道及 15 个一级行业，感兴趣的读者可以登录 Rime PEVC 平台查阅来觅一级市场行业全貌。另外，您还可查阅来觅战略性新兴产业、硬科技赛道等更多信息。

地区分布情况

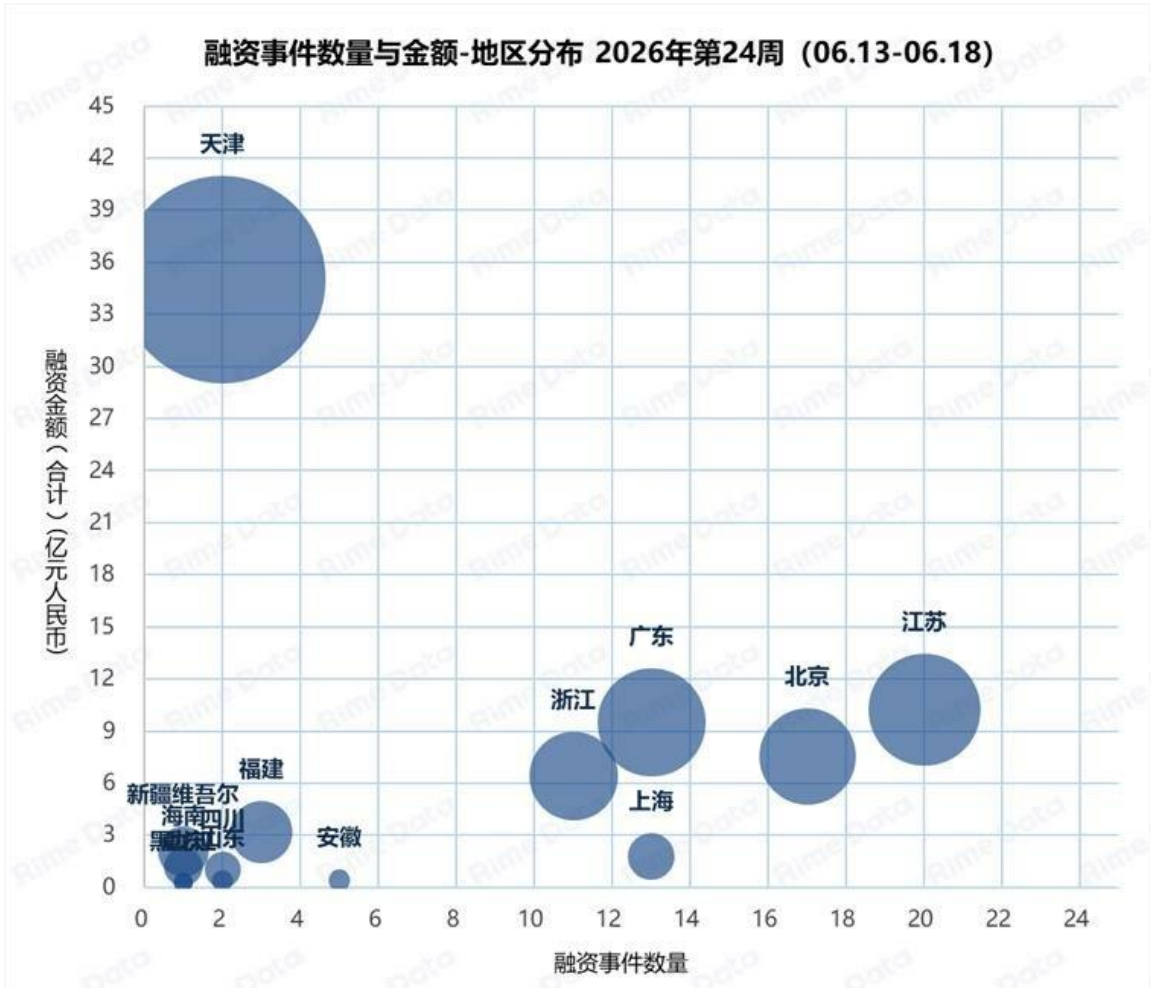
本周地域分布上，融资事件数量前五的地区是江苏、北京、上海、广东、浙江，前五地区合计发生融资事件 74 起，占有所有融资事件数量总和的 80.43%，地域集中度较上周增加 4.65 个百分点。融资金额方面，前五的地区为浙江、北京、上海、广东、江苏，前五地区融资金额合计 652.5 亿元，占有所有融资总额的 96.71%，地域集中度较上周增加 10.15 个百分点。

融资事件数量和金额-按地区统计 2026年第24周 (06.13-06.18)

| 地区 | 融资事件数量 | 融资金额 (亿元人民币) | 数量占比 | 融资金额占比 |
|-------|--------|-----------------|--------|--------|
| 浙江 | 11 | 522.32 | 11.96% | 77.41% |
| 北京 | 17 | 87.66 | 18.48% | 12.99% |
| 上海 | 13 | 17.74 | 14.13% | 2.63% |
| 广东 | 13 | 12.83 | 14.13% | 1.90% |
| 江苏 | 20 | 11.95 | 21.74% | 1.77% |
| 新疆维吾尔 | 1 | 9.00 | 1.09% | 1.33% |
| 安徽 | 5 | 7.00 | 5.44% | 1.04% |
| 天津 | 2 | 3.68 | 2.17% | 0.55% |
| 四川 | 2 | 1.10 | 2.17% | 0.16% |
| 福建 | 3 | 1.00 | 3.26% | 0.15% |
| 山东 | 2 | 0.25 | 2.17% | 0.04% |
| 海南 | 1 | 0.10 | 1.09% | 0.02% |
| 重庆 | 1 | 0.10 | 1.09% | 0.02% |
| 黑龙江 | 1 | - | 1.09% | 0.00% |
| 总计 | 92 | 674.73 | 100% | 100% |

图：06.13-06.18 地域分布

数据来源：RimeData 来觅数据

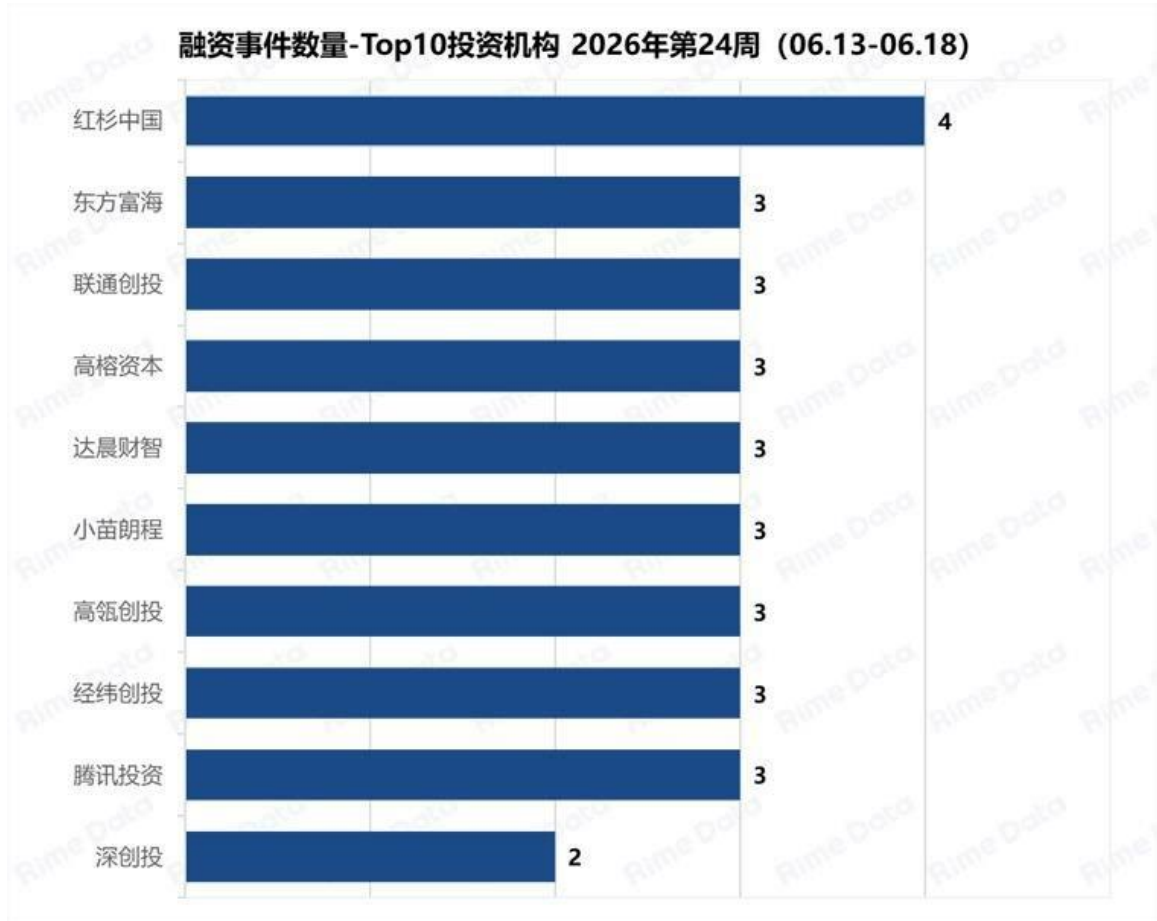


图：06.13-06.18 地区分布情况

数据来源：RimeData 来觅数据

机构投资分析

从机构投资活跃度来看，本周共有 194 家投资机构参与投资，合计出手 237 次。红杉中国（4 次）、东方富海（3 次）、联通创投（3 次）、高榕资本（3 次）、达晨财智（3 次）、小苗朗程（3 次）、高瓴创投（3 次）、经纬创投（3 次）、腾讯投资（3 次）、深创投为（2 次），在创投市场中较为活跃。



图：06.13-06.18 投资机构分布 投资次数 TOP10 数据来源：RimeData 来觅数据

退出与 IPO 事件

从退出情况来看，本周共有 12 个公开退出案例，较上周减少了 11 个。从退出方式来看，股权转让 3 个，较上周减少了 5 个；并购 3 个，较上周减少了 1 个；新三板挂牌 3 个，较上周减少了 4 个；IPO 项目 3 个，较上周减少了 1 个。



图：06.13-06.18 公开退出 退出方式数量分布 数据来源：RimeData 来觅数据

从行业分布来看，本周退出案例共涉及 7 个行业，较上周减少了 2 个。退出案例数量前三的行业为电子、材料、装备制造，合计退出案例 7 个，占总案例数的 58.33%。



图：06.13-06.18 公开退出情况 行业数量分布 数据来源：RimeData 来觅数据

具体来看一下本周 IPO 事件：

(1) **装备制造**：06 月 15 日，**江苏永大化工机械股份有限公司（简称：永大股份，股票代码：920126.BJ）**正式在北京证券交易所上市。永大股份本次发行股票 4652.00 万股，发行价 7.79 元，募集资金 3.62 亿元。公司专业从事基础化工、煤化工、炼油及石油化工、光伏与医药等领域压力容器的研发、设计、制造、销售及相关技术服务，形成以反应压力容器、换热压力容器、分离压力容器、储存压力容器为主的非标压力容器产品体系。公司在煤化工及石油炼化等领域为煤制甲醇、煤制乙二醇、煤制烯烃、乙烯、PDH、环氧乙烷、苯酚丙酮、双酚 A、苯乙烯、环己酮、己内酰胺、PTA、BDO、EVA、双氧水等装置领域提供了大量的优质产品和服务。公司拥有中华人民共和国特种设备 A1 级压力容器生产许可证，具有美国机械工程师协会颁发的 ASME 制造许可证(U 钢印)及欧盟 PED、俄罗斯等五国联盟 EAC、巴西 NR13 认证资格，具有较强的装备制造水平和完整的生产体系，主要产品的技术指标具有较强竞争力，并建有全面的质量保证体系。经过十余年的发展，公司凭借优秀的研发设计能力和丰富的制造经验，通过持续为客户提供性能先进的产品与优质的服务，获得了越来越多客户的青睐与认可，在业内建立了良好的口碑，拥有较高知名度。公司为高新技术企业、国家级专精特新“小巨人”企业与江苏省民营科技企业，径向反应器工程技术研究中心被评为江苏省省级工程技术中心，高效节能化工机械工程技术研究中心被评为南通市工程技术研究中心，技术中心被评为南通市市级企业技术中心，与常州大学建立了产学研合作关系。公司重视产品研发与技术进步，目前已拥有 45 项专利，其中发明专利 18 项，实用新型专利 27 项。公司自设立以来持续进行研发投入，研发的新型径向反应器用于煤制甲醇和煤制乙二醇生产线，实现产能大幅提高，为设备产能的大型化提供新的市场前景。

(2) **消费品与服务**：06 月 15 日，**溜溜梅股份有限公司（简称：溜溜梅，股票代码：6658.HK）**正式在港交所主板上市。溜溜梅本次发行股票 1146.41 万股，发行价 43.58 港元，募集资金 5.00 亿港元。溜溜梅是一家梅产品产销商，致力于弘扬青梅文化，并通过持续创新，推出天然且健康的零食选择。在“梅+”产品开发战略的引领下，打造了多元化的梅产品矩阵，涵盖从采用传统技术的经典系列到融合各种风味的创新产品，以满足不同口味需求。

(3) **电子**：06 月 17 日，**璚捷电子科技（江苏）股份有限公司（简称：璚捷电子，股票代码：6675.HK）**正式在港交所主板上市。璚捷电子本次发行股票 5340.70 万股，发行价 18.36 港元，募集资金 9.81 亿港元。璚捷电子专注于高性能汽车级芯片的研发、设计与销售，致力于为客户提供优秀的汽车电子传感芯片和完整的系统解决方案，是国内领先的汽车芯片供应商。公司行政总部位于南京江北，同时在上海张江、深圳、苏州、武汉等地设有研发中心、分公司和办事处，公司的核心团队在汽车传感芯片领域具有丰富的研发设计和经营管理经验。

来觅 PEVC 功能速递：硬科技赛道

围绕“投早、投小、投长期、投硬科技”的创投导向，依据《2022 中国硬科技创新发展白皮书》构建四级赛道体系，关注“卡脖子”技术、战略性新兴产业及重大科技创新项目，持续跟踪符合硬科技标准的赛道与企业，并通过实时更新赛道资讯与企业标签支持硬科技投资的高质量发展。



版权及免责声明

本文版权系深圳来觅数据信息科技有限公司（下称：Rime 或 来觅数据）所有。未经来觅数据许可或授权，任何单位或人士禁止转载、引用、刊登、发表、修改或翻译本文内容，及其他以作商用的行为。许可或授权下的引用、转载时须注明出处

为 Rime 或来觅数据。任何未经授权使用本报告的相关商业行为都将违反《中华人民共和国著作权法》和其他法律法规以及有关国际公约的规定，来觅数据将保留追究其相关法律责任的权利。

本文内容基于来觅数据认为可信的公开资料或实地调研资料，我们力求本文内容的客观、公正，但对本文中所载的信息、观点及数据的准确性、可靠性、时效性及完整性不作任何明确或隐含的保证，亦不负相关法律责任。受研究方法和数据获取资源的限制，本报告全部内容仅供参考之用，对任何人的投资、商业决策、法律等操作均不构成任何建议。在任何情况下，对因参考本报告造成的任何影响和后果，来觅数据均不承担任何责任。