

新材料产业投融资研究| 2021/05



新材料宏观系列：2021年新材料行业投融资宏观分析短报告

New Materials Macro Series: Short Report on Macro Analysis of Investment and Financing in New Materials Industry in 2021

新材料マクロシリーズ:2021年新材料業界のマクロ分析の短いレポートを投融资します

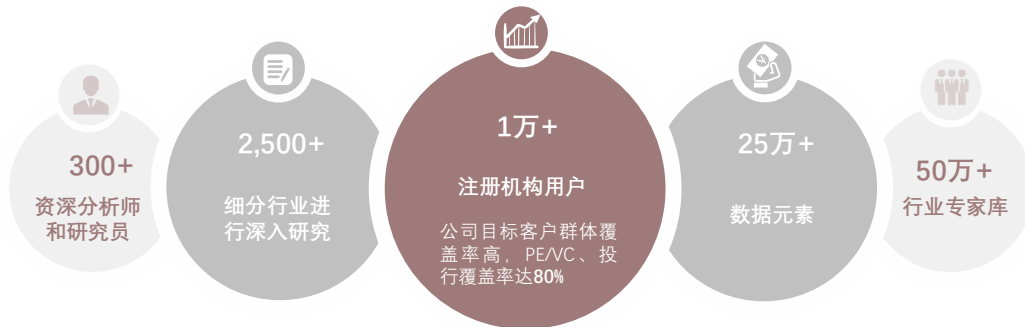
报告标签：新材料、投融资、宏观分析

主笔人：游浩坤

报告提供的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图像等）均系头豹研究院独有的高度机密性文件（在报告中另行标明出处者除外）。未经头豹研究院事先书面许可，任何人不得以任何方式擅自复制、再造、传播、出版、引用、改编、汇编本报告内容，若有违反上述约定的行为发生，头豹研究院保留采取法律措施、追究相关人员责任的权利。头豹研究院开展的所有商业活动均使用“头豹研究院”或“头豹”的商号、商标，头豹研究院无任何前述名称之外的其他分支机构，也未授权或聘用其他任何第三方代表头豹研究院开展商业活动。

头豹研究院简介

- ◆ 头豹研究院是中国大陆地区首家B2B模式人工智能技术的互联网商业咨询平台，已形成集行业研究、政企咨询、产业规划、会展会议行业服务等业务为一体的一站式行业服务体系，整合多方资源，致力于为用户提供最专业、最完整、最省时的行业和企业数据库服务，帮助用户实现知识共建，产权共享
- ◆ 公司致力于以优质商业资源共享为基础，利用大数据、区块链和人工智能等技术，围绕产业焦点、热点问题，基于丰富案例和海量数据，通过开放合作的研究平台，汇集各界智慧，推动产业健康、有序、可持续发展



四大核心服务：

企业服务

为企业提供定制化报告服务、管理咨询、战略调整等服务

行业排名、展会宣传

行业峰会策划、奖项评选、行业白皮书等服务

云研究院服务

提供行业分析师外派驻场服务，平台数据库、报告库及内部研究团队提供技术支持服务

园区规划、产业规划

地方产业规划，园区企业孵化服务

报告阅读渠道



图说



表说



专家说



数说

头豹科技创新网 —— www.leadleo.com PC端阅读全行业、千本研报

头豹小程序 —— 微信小程序搜索“头豹”、手机扫上方二维码阅读研报

添加右侧头豹研究院分析师微信，邀您进入行研报告分享交流微信群



详情咨询



客服电话

400-072-5588



南京

杨先生：13120628075

唐先生：18014813521



上海

王先生：13611634866

李女士：13061967127



深圳

李先生：18916233114

李女士：18049912451

概览摘要

2020年新冠疫情的蔓延对全球带来了剧烈冲击，加速了全球经济格局的重大改变，而中国正迎来百年未有之重大变局。在此之际，中国政府提出重点发展节能环保、新兴信息产业、生物产业、新能源、新能源汽车、高端装备制造业和新材料七大战略新兴产业，从而推动中国经济结构化转型，由粗放式向精致化高质量发展。

随着碳中和、新基建等顶层国家战略陆续落地，相关产业如节能环保、新能源汽车、风电光伏领域有望迎来提速发展阶段，而新材料作为推动上述产业发展不可或缺的上游产业将同步受益。本篇报告将从投融资角度深度解读新材料产业投融资现状、融资环境、趋势研判，试图从资本视角解读中国新材料产业发展形势及机遇。

■ 新材料产业融资马太效应显现

从融资事件数量来看，中国新材料产业2018-2020年间未有明显增长，整体维持在200次/年以下，较2017年显著下跌。从融资金额来看，该产业经历了下跌到复苏的底部反弹，2020年融资总金额同比增长约73%。可以看出新材料产业单个项目融资规模在持续提升，资本在优质项目集中投资效应显现

■ 集群化发展格局形成，融资环境优越

截至目前，中国已经形成了以环渤海、长三角、珠三角为中心的三大新材料产业集聚区域。从融资事件分布来看，三大新材料产业集群同时也是融资数量最多的地区，尤其以北京、上海、江苏、浙江、广东最佳。而在上述省份及直辖市的促进下，周边地区新材料产业得以协同发展，竞争力同步提升。因此可以看到环渤海、长三角、珠三角地区整体融资数量明显高于其他地区，融资竞争力显著

■ 能源及矿产、半导体及电子设备赛道具备良好增长潜力

趋势上看，虽然上述细分赛道融资发生数量较小，2020年分别为14起、21起，但其增长潜力可观。其中能源及矿产赛道下新能源板块如光伏材料、氢能材料等备受资本市场关注，而半导体及电子设备赛道则受行业景气度提升、国产化替代等因素驱动迎来爆发增长期。未来上述赛道有望成为新材料产业融资的重要关注领域

目录

◆ 新材料产业基本情况	-----	08
◆ 新材料产业投融资难点	-----	09
◆ 新材料产业投融资宏观分析	-----	10
• 事件数量及金额	-----	10
• 企业融资轮次及阶段	-----	11
• 被投产业及赛道	-----	12
• 企业地域分布	-----	13
◆ 新材料产业投融资趋势研判	-----	14
◆ 2020年新材料产业融资事件汇总	-----	15
◆ 方法论	-----	16
◆ 法律声明	-----	17

Contents

◆	New Materials Industry Basic Information	-----	08
◆	Difficulties in Investment and Financing	-----	09
◆	Macroscopic Analysis of New Material Industry Investment and Financing	-----	10
	• Number of Events and Amount	-----	10
	• Rounds and Stages of Corporate Financing	-----	11
	• Invested Industry and Track	-----	12
	• Regional Distribution of Enterprises	-----	13
◆	Study and Judge the Investment and Financing Trend of New Material Industry	-----	14
◆	Summary of New Materials Industry Financing Events in 2020	-----	15
◆	Methodology	-----	16
◆	Legal Statement	-----	17

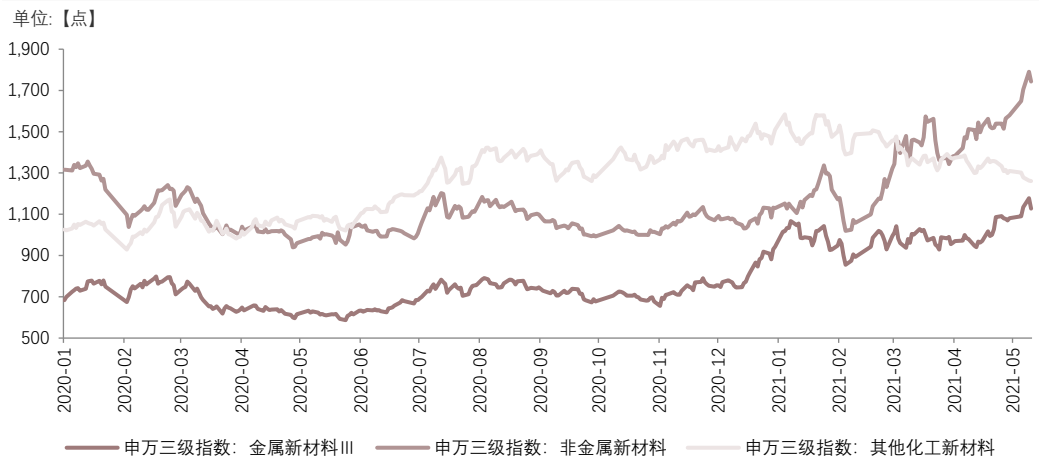
名词解释

- ◆ **新基建：**新型基础设施建设（简称：新基建），主要包括5G基站建设、特高压、城际高速铁路和城市轨道交通、新能源汽车充电桩、大数据中心、人工智能、工业互联网七大领域，涉及诸多产业链，是以新发展为理念，以技术创新为驱动，以信息网络为基础，面向高质量发展需要，提供数字转型、智能升级、融合创新等服务的基础设施体系。
- ◆ **碳中和：**指企业、团体或个人测算在一定时间内，直接或间接产生的温室气体排放总量，通过植树造林、节能减排等形式，抵消自身产生的二氧化碳排放，实现二氧化碳的“零排放”。

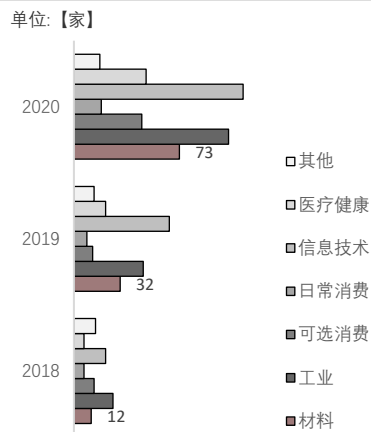
新材料产业基本情况

中国新材料产业受疫情影响逐渐消退，并有望在下游新基建战略推动的产业升级驱动下迎来新一轮良好发展机遇

中国新材料申万三级板块指数走势，2020年1月-2021年5月



中国各板块新股发行情况统计，2018-2020年



备注：统计数据日期截止于2020年12月18日

来源：Choice，私募通，头豹研究院编辑整理

中国新材料产业自新冠疫情后复苏显著

2020年上半年受新冠疫情影响，新材料相关二级市场板块持续走低。但随着下半年情况的好转，停工停产陆续恢复，下游需求端复苏驱动上游材料板块同步上涨。其他化工新材料板块在防疫物资等新兴需求驱动下率先复苏。非金属新材料在中国经济逐渐恢复平稳运行后，由硅相关材料驱动下快速增长。而金属新材料则依赖于汽车、基建等下游行业景气度回升后同步提升，周期相对较长。鉴于中国新基建战略下诸多领域存在产业升级发展机遇，新材料作为其不可或缺的上游组成部分将在经济复苏增长期间同步迎来良好发展机遇。

材料板块备受资本关注，二级市场新股发行数可观

根据对产业进行分类可以看出，材料板块上市企业数量较多。2019、2020年该板块新股发行数量仅次于信息技术和工业板块，分别为32家、73家，增长显著。预计材料板块新股发行数量将继续保持快速增长态势，吸引二级市场资本流入该板块并赋能相关企业加速发展，资本聚集效应将继续增强。同时，鉴于中国经济发展由粗放式向精细化转型，材料板块下游的新兴中高端产业的快速崛起将驱动其上游新材料板块的快速发展，例如5G基站关键材料先进陶瓷、新能源汽车用轻量化材料等。因此，材料板块景气度提升期间，新材料作为子版块起到了重要促进作用，推动了材料板块整体向好发展。

新材料产业投融资难点

中国新材料产业投资方主要面临投资回报周期长、资本涌入后收益降低、部分赛道市场空间有限、投融资节点难以把握等几大难点

新材料产业投融资主要难点梳理

01 ✕ 研发试验过程复杂，规模化、准商业化周期漫长

研发期

02 ✕ 资本快速涌入下低端市场陷入恶性竞争

成长期-成熟期

03 ✕ 部分细分赛道实际需求有限，行业天花板低

成熟期-衰退期

04 ✕ 产业发展不确定性大，投资回报风险高

全生命周期

■ 研发试验过程复杂，规模化、准商业化周期漫长

新材料最终得以进入市场投入使用包括了理论层面的突破以及应用层面的反复验证，在流程上一般包括（1）实验室阶段；（2）实验工厂小试阶段；（3）示范生产线中试阶段；（4）工艺验证阶段；（5）批量化（商业化）生产阶段。任意一种新材料都需要经过五个环节的周期方可正式投入应用。除此之外，即使成功通过了理论实验或示范生产阶段，仍存在极大可能性因设备、工艺等因素无法进入大规模生产阶段。因此综合来看新材料产业商业化周期漫长（5-10年以上）、投资跨度大。

■ 资本快速涌入下低端市场陷入恶性竞争

即使新材料产业因其较高的技术壁垒缓解了一定程度的同业竞争，但仍有许多细分赛道随着景气度的提升面临较大的新进者威胁。究其根本原因，系资本大批涌入下研究效率的提升以及技术突破周期的收窄。但鉴于该行业对于品质、精度、稳定性具有较高要求，短期的资本涌入仅能在量上实现突破，但质的突破仍需时间沉淀（例如碳纤维产业），因此容易导致低端市场竞争加剧并形成局部产能过剩局面。

■ 部分细分赛道实际需求有限，行业天花板低

从需求量来看，大多数新材料赛道面临市场空间较小，投资热情不高的情况。一方面由于该类材料缺乏规模经济效应，生产成本较高，导致其无法完全替代传统材料应用于下游；另一方面由于部分材料在发明之初便是作为补充提升原有产品性能，因此需求量小而稳定，无法为资本方带来可观收益。

■ 产业发展不确定性大，投资回报风险高

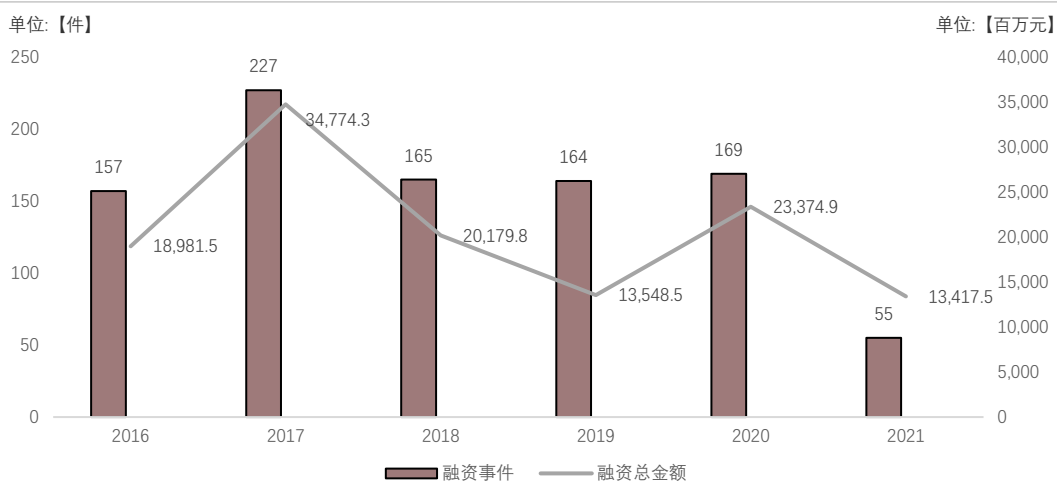
多数新材料细分产业的融资需求不满足持续稳定的增长轨迹，正式进入商业化阶段后的生产企业对下游议价能力将得到显著提升且盈利能力快速好转。但由于该产业不确定性强，投资机构难以对商业化时间、市场接受度等情况进行提前预测和验证，因此导致资本方无法正确把握投资节点参与项目融资。

来源：头豹研究院编辑整理

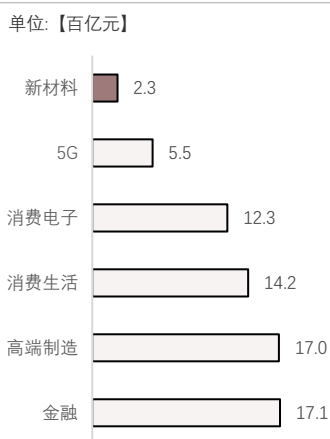
新材料产业投融资宏观分析——事件数量及金额

中国新材料产业融资数量及金额在过去五年内经历了下跌到复苏的底部反弹走势，预计融资金额增幅将大于融资事件增幅，资本聚集效应显现

新材料产业融资案件数量及金额，2016-2021年5月



新材料可比产业2020年融资总额



来源：私募通，头豹研究院编辑整理

中国新材料产业融资金额增幅大于数量增幅，资本聚集效应显现

从融资事件数量来看，中国新材料产业2018-2020年间未有明显增长，整体维持在200次/年以下，较2017年显著下跌。从融资金额来看，该产业经历了下跌到复苏的底部反弹，2020年融资总金额同比增长约73%。可以看出新材料产业单个项目融资规模在持续提升，资本在优质项目集中投资效应显现。预计2021年下半年随着中国经济继续复苏，新材料产业融资事件数量及金额将同步上升，但金额增幅将大于数量增幅，资本聚集效应继续保持。

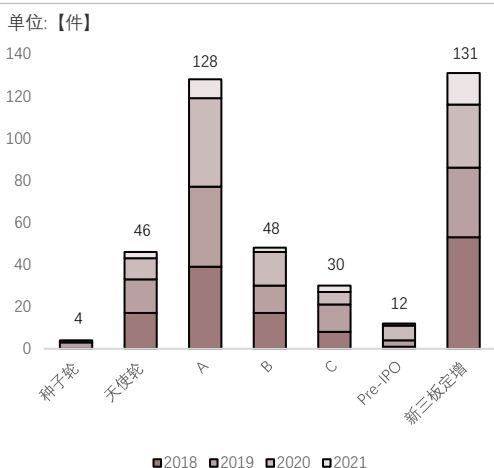
中国新材料产业资本关注度相对较低

从融资总额来看，尽管新材料产业在2020年的融资表现较前两年已经有较大提升，增幅高达16%-73%。但通过横向比较可以发现，其融资总额低于5G、高端制造等热门新兴产业、同时也低于消费电子、消费生活、金融等主流产业。其2020年融资总规模仅为上述其余产业的1/5-1/2。主要原因包括（1）行业投资回报周期长；（2）资本市场关注度低；（3）新材料产业技术及理论门槛较高等。相比之下，消费生活、金融产业具备体量优势，5G、高端制造产业短期需求更为明确。因此，新材料产业融资环境相比于其余热门产业尚不具备竞争优势，融资总金额大幅增长可能性较低。

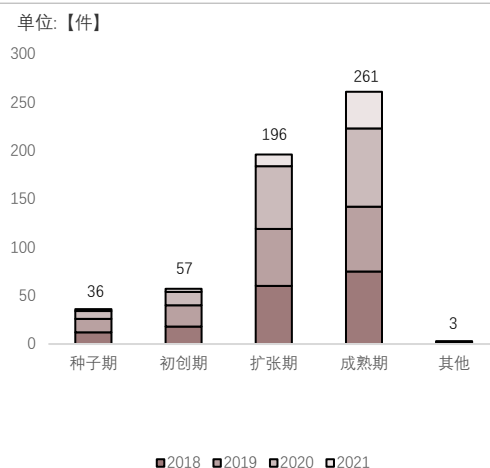
新材料产业投融资宏观分析——企业融资轮次及阶段

新材料产业融资轮次数量及金额主要集中在A轮，但企业多为扩张期、成熟期阶段，说明该产业在技术突破、产能放量等发展前中期阶段对于资金需求量较大

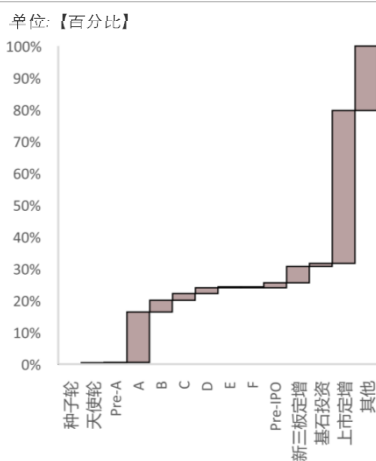
新材料产业融资轮次，2018-2021年5月



新材料产业融资企业发展阶段，2018-2021年5月



中国新材料产业各轮次投融资金额，2020年



中国新材料产业融资轮次未有明显变化趋势，整体融资轮次靠前

从2018-2021年中国新材料产业融资轮次数据可以看出，期间每年的融资轮次分布基本保持稳定，A轮及新三板定增融资发生数量最多，其次为天使轮、B轮及C轮。而结合2020年各轮次投融资金额可以看出，新三板定增虽融资数量庞大但整体金额有限，除去上市定增外A轮融资占比最大的轮次，占比约为15.83%，E轮、F轮2020年未有融资发生。因此可以看出，中国新材料产业融资轮次靠前且金额多集中于A轮融资下。

产业属性制约下融资多集中在企业扩张及成熟阶段

鉴于新材料产业前期需投入大量资金进行设备购置及研发试验，且新型材料自开始研发到商业化应用周期漫长，期间若材料研发遭遇瓶颈或技术变革则会导致前期投资石沉大海。从数据上看，新材料产业融资多集中于扩张期、成熟期类型企业。该类被投企业普遍已经掌握新材料核心工艺、具备相关材料专利储备、有望更快实现产品的商业化批量化生产。在此阶段企业竞争壁垒形成、产品收益效果开始显现，因此能够更好地获得资本方的青睐。结合该产业融资阶段轮次靠前可以看出，原因主要包括（1）融资填补巨额研发开支；（2）融资实现准商业化生产；（3）加速扩大竞争优势等。

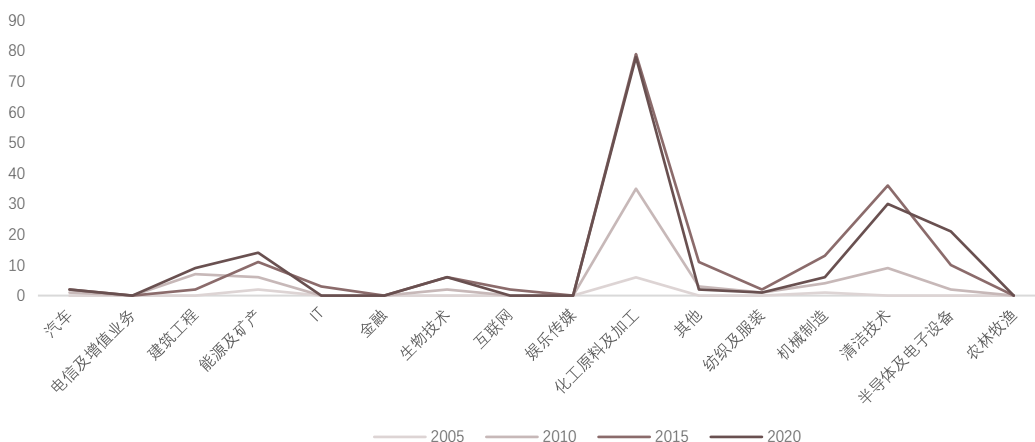
来源：私募通，头豹研究院编辑整理

新材料产业投融资宏观分析——被投产业及赛道

化工原料及加工系新材料产业最主要的融资赛道，而清洁技术、能源及矿产、半导体及电子设备则有望成为未来资本着重关注的细分赛道，其融资数量有望大幅增加

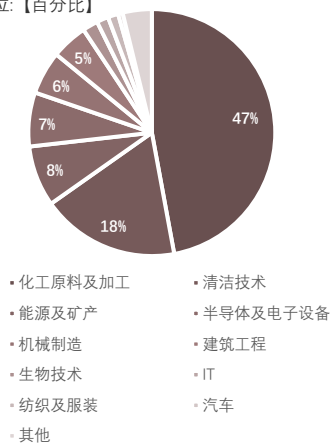
新材料产业投融资项目细分赛道年新增数量，2005-2020年

单位:【件】



中国新材料产业投融资项目细分赛道数量占比

单位:【百分比】



来源: 私募通, 头豹研究院编辑整理

■ 化工原料及加工赛道融资数量增幅显著, 领先优势明显

2005到2020年间, 化工原料及加工相关新材料融资由6起增长至78起, 遥遥领先其余赛道。占比上该细分赛道融资数量占总量的47%。鉴于新材料产业与化工板块关联性强, 且占据着产业链上游关键环节、覆盖品种广泛, 该赛道融资数量有望继续保持领先态势。

■ 清洁技术赛道融资数量多但整体呈现下降趋势

清洁技术是中国经济向绿色化转型的重要支撑产业之一, 符合全球发展趋势。2005-2020年间, 该细分赛道融资数量占总比18%, 但年融资发生数量由2010年的36起小幅下降至2020年的30起。预计在碳中和目标驱动下, 可降解材料、碳捕捉相关材料、各类型先进膜材料将有望得到市场持续关注, 利好该赛道继续融资。

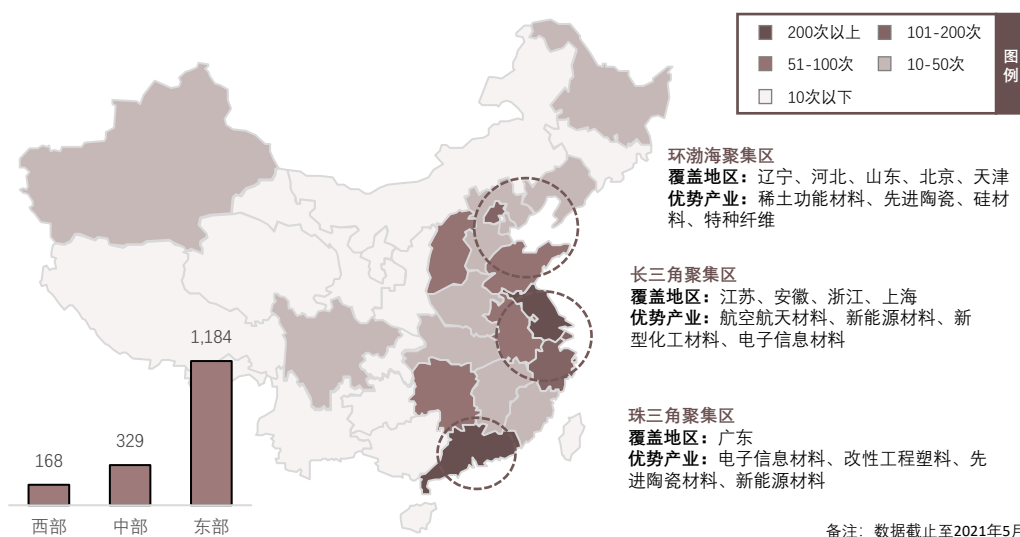
■ 能源及矿产、半导体及电子设备赛道具备良好增长潜力

趋势上看, 虽然上述细分赛道融资发生数量较小, 2020年分别为14起、21起, 但其增长潜力可观。其中能源及矿产赛道下新能源板块如光伏材料、氢能源材料等备受资本市场关注, 而半导体及电子设备赛道则受行业景气度提升、国产化替代等因素驱动迎来爆发增长长期。未来上述赛道有望成为新材料产业融资的重要关注领域。

新材料产业投融资宏观分析——企业地域分布

中国新材料产业融资数量在地区分布上差异较大。其中东部地区以环渤海、长三角、珠三角为核心形成了良好的融资环境，而中西部则需依赖部分省份以点带面改善整体融资环境

中国新材料产业投融资地域分布热力图（截至2021年5月）



中国新材料产业集群化发展格局形成，分工优势显著

截至目前，中国已经形成了以环渤海、长三角、珠三角为中心的三大新材料产业聚集区域，同时分别在政府、企业的协力推动下形成了不同的优势产业布局，以国家顶层战略为基础，通过差异化发展避免了低效的恶性竞争，从而推动中国新材料产业整体快速发展。同时，集群发展模式下上述地区的融资环境更为优越。从融资事件分布来看，三大新材料产业集群同时也是融资数量最多的地区，尤其以北京、上海、江苏、浙江、广东最佳。而在上述省份及直辖市的促进下，周边地区新材料产业得以协同发展，竞争力同步提升。因此可以看到环渤海、长三角、珠三角地区整体融资数量明显高于其他地区，融资竞争力显著。

中国中西部材料产业融资竞争力较差，需以点带面逐步改善

中国中西部新材料产业融资数量仅分别为168起、329起，较东部1,184起具有明显差距。短期内东部产业集群优势难以被替代，但中西部特色产业优势例如四川高性能纤维、新疆硅基新材料等将发挥地区优势并逐步带动周边新材料产业发展，进而全面改善中西部新材料产业的融资环境。

来源：头豹研究院编辑整理

新材料产业投融资趋势研判

中国新材料产业投融资环境正持续改善，平均单笔融资金额上升、产业投融资马太效应显现。融资格局上短期内将继续保持东西部失衡状态

中国新材料产业投融资趋势分析



■ 疫情影响消退下经济复苏呈现分化局面

从宏观数据来看，2021年一季度中国经济显著好转。GDP、新材料产业融资总额分别同比增长18.3%和896.7%。尤其是中上游原料供应及加工制造板块率先复苏，PPI指数自2020年5月起快速反弹。因此，新材料板块复苏动力强劲，总融资规模大幅上升。但与此同时，受下游需求端复苏不足及海外出口受阻等因素拖累，中小型企业业绩回暖不及预期，经营压力较大，2021年一季度中国全国破产案件同比增长119.8%。而行业内大型企业凭借技术、资金、规模等优势具备更好的经营竞争力及抗风险能力。因此预计随着大量中小型企业出清，新材料产业投融资马太效应将进一步增强。

■ 经济结构化转型驱动新材料产业蓬勃发展

随着中国GDP增速放缓下产业结构迎来全面调整，中国产业发展逐步向高附加值、高技术门槛的产业转型，并同步催生出诸多全新的细分赛道。其中新材料产业在其中扮演不可或缺的重要角色。截止目前，在新基建、碳中和等国家战略的推动下，清洁技术、半导体及电子设备、能源（新能源）等产业备受资本市场关注，长期基本面较好。各类型产业投资基金、发展基金赋能加快产业发展。短期内，上述产业因更接近消费层，业绩表现更为明确，市场关注度更高。长期下新材料产业景气程度必然随上述下游产业的向好发展而同步提升。

总体来看，中国新材料产业投融资环境正持续改善，但3-5年内整体融资格局将继续保持东西部失衡的状态。鉴于东部新材料产业聚集优势显著，沿海城市及地区经济实力强劲，现有融资分布格局将难以发生改变，资本大概率将继续青睐东部新材料产业聚集区的发展，但同时对于中西部特色新材料产业予以一定关注。

来源：私募通，全国企业破产重整案件信息网，头豹研究院编辑整理

2020年新材料产业融资事件汇总

2020年中国新材料产业典型融资案件多以生产关键战略材料及前沿新材料的企业为主，预计上述板块未来将持续受到资本关注

中国新材料产业一级市场重大投融资事件汇总，2020年

融资方	最终实控人	主营业务赛道	融资金额	融资轮次
蓝沛科技	福建国资委	磁性材料、纳米材料	3.30亿元	A轮
海富电子	自然人	高分子复合材料、特种合金材料、电子陶瓷材料	3.00亿元	B轮
烯湾科技	自然人	先进碳纳米材料	2.00亿元	A+轮
润泰新材	自然人	新型环保材料	1.66亿元	C轮
有为化学	自然人	光固化材料、液晶平板显示材料	1.50亿元	C+轮
光羿科技	境外机构	先进玻璃材料	0.20亿美元	A轮
鹏达环保	自然人	新型环保材料	1.10亿元	A轮
新远科技	自然人	复合材料、先进助剂、先进涂料	1.00亿元	战略投资
梦之墨	自然人	液态金属功能材料	1.00亿元	B+轮
风光新材	自然人	高分子材料功能助剂	0.50亿元	战略投资

■ 民营企业主导新材料产业发展

上述表格统计了2020年中国新材料产业融资规模较大的十件一级市场融资事件。可以看出，除蓝沛科技大股东向上穿透为国资背景外，其余九家企业直接或间接都为自然人控股。体现了现阶段新材料产业受民营企业驱动显著。

■ 关键战略材料及前沿新材料具备更佳融资环境

从十起融资事件经营业务来看，企业经营范围主要包括了电子领域、汽车领域、环保领域等。其所生产的新材料包括了复合材料、膜材料、磁性材料等关键战略材料以及纳米材料、液态金属等战略新材料。而先进钢铁及有色金属等先进基础材料未有出现在典型融资事件中。鉴于先进基础材料产业相对成熟，预计未来融资重心将继续向关键战略材料及前沿新材料各细分领域倾斜。

来源：头豹研究院编辑整理

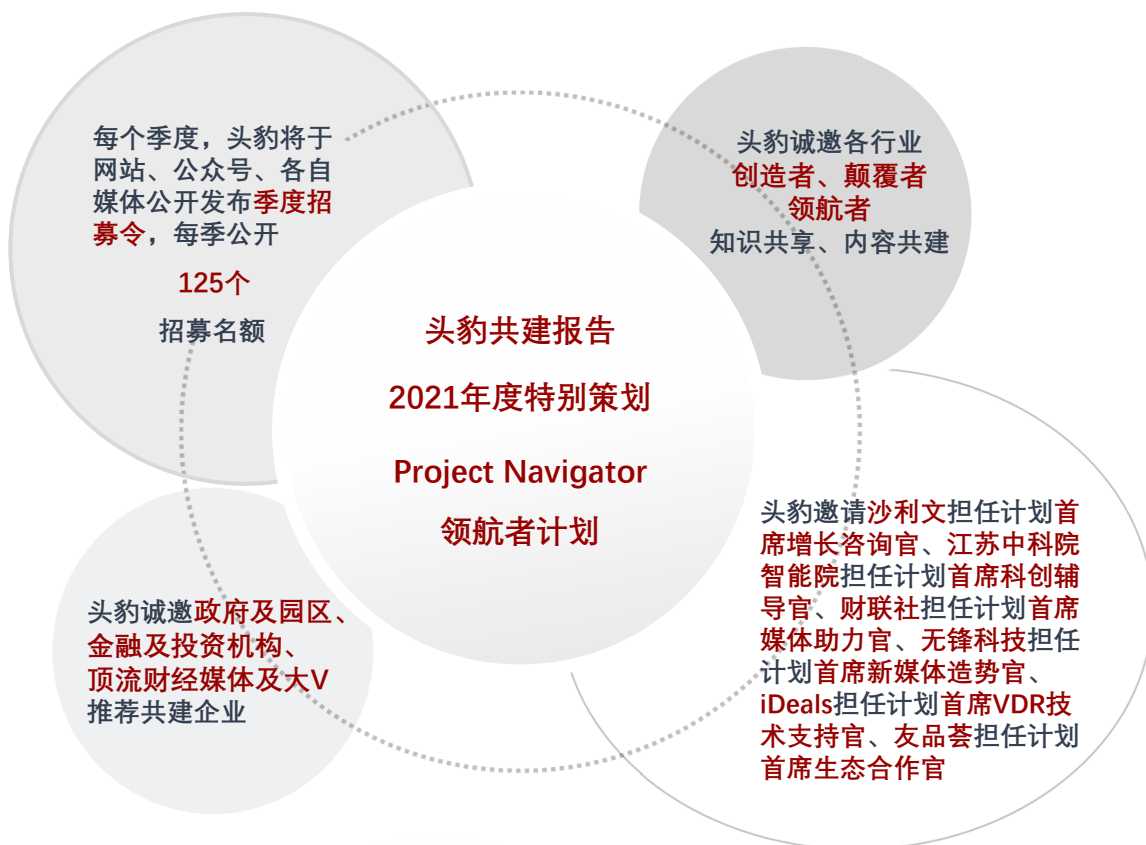
方法论

- ◆ 头豹研究院布局中国市场，深入研究10大行业，54个垂直行业的市场变化，已经积累了近50万行业研究样本，完成近10,000多个独立的研究咨询项目。
- ◆ 研究院依托中国活跃的经济环境，从新材料、投融资、宏观分析等领域着手，研究内容覆盖整个行业的发展周期，伴随着行业中企业的创立，发展，扩张，到企业走向上市及上市后的成熟期，研究院的各行业研究员探索和评估行业中多变的产业模式，企业的商业模式和运营模式，以专业的视野解读行业的沿革。
- ◆ 研究院融合传统与新型的研究方法，采用自主研发的算法，结合行业交叉的大数据，以多元化的调研方法，挖掘定量数据背后的逻辑，分析定性内容背后的观点，客观和真实地阐述行业的现状，前瞻性地预测行业未来的发展趋势，在研究院的每一份研究报告中，完整地呈现行业的过去，现在和未来。
- ◆ 研究院密切关注行业发展最新动向，报告内容及数据会随着行业发展、技术革新、竞争格局变化、政策法规颁布、市场调研深入，保持不断更新与优化。
- ◆ 研究院秉承匠心研究，砥砺前行的宗旨，从战略的角度分析行业，从执行的层面阅读行业，为每一个行业的报告阅读者提供值得品鉴的研究报告。

法律声明

- ◆ 本报告著作权归头豹所有，未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复刻、发表或引用。若征得头豹同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“头豹研究院”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节或修改。
- ◆ 本报告分析师具有专业研究能力，保证报告数据均来自合法合规渠道，观点产出及数据分析基于分析师对行业的客观理解，本报告不受任何第三方授意或影响。
- ◆ 本报告所涉及的观点或信息仅供参考，不构成任何投资建议。本报告仅在相关法律许可的情况下发放，并仅为提供信息而发放，概不构成任何广告。在法律许可的情况下，头豹可能会为报告中提及的企业提供或争取提供投融资或咨询等相关服务。本报告所指的公司或投资标的的价值、价格及投资收入可升可跌。
- ◆ 本报告的部分信息来源于公开资料，头豹对该等信息的准确性、完整性或可靠性不做任何保证。本文所载的资料、意见及推测仅反映头豹于发布本报告当日的判断，过往报告中的描述不应作为日后的表现依据。在不同时期，头豹可发出与本文所载资料、意见及推测不一致的报告和文章。头豹不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，头豹对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，读者应当自行关注相应的更新或修改。任何机构或个人应对其利用本报告的数据、分析、研究、部分或者全部内容所进行的一切活动负责并承担该等活动所导致的任何损失或伤害。

头豹 Project Navigator 领航者计划介绍

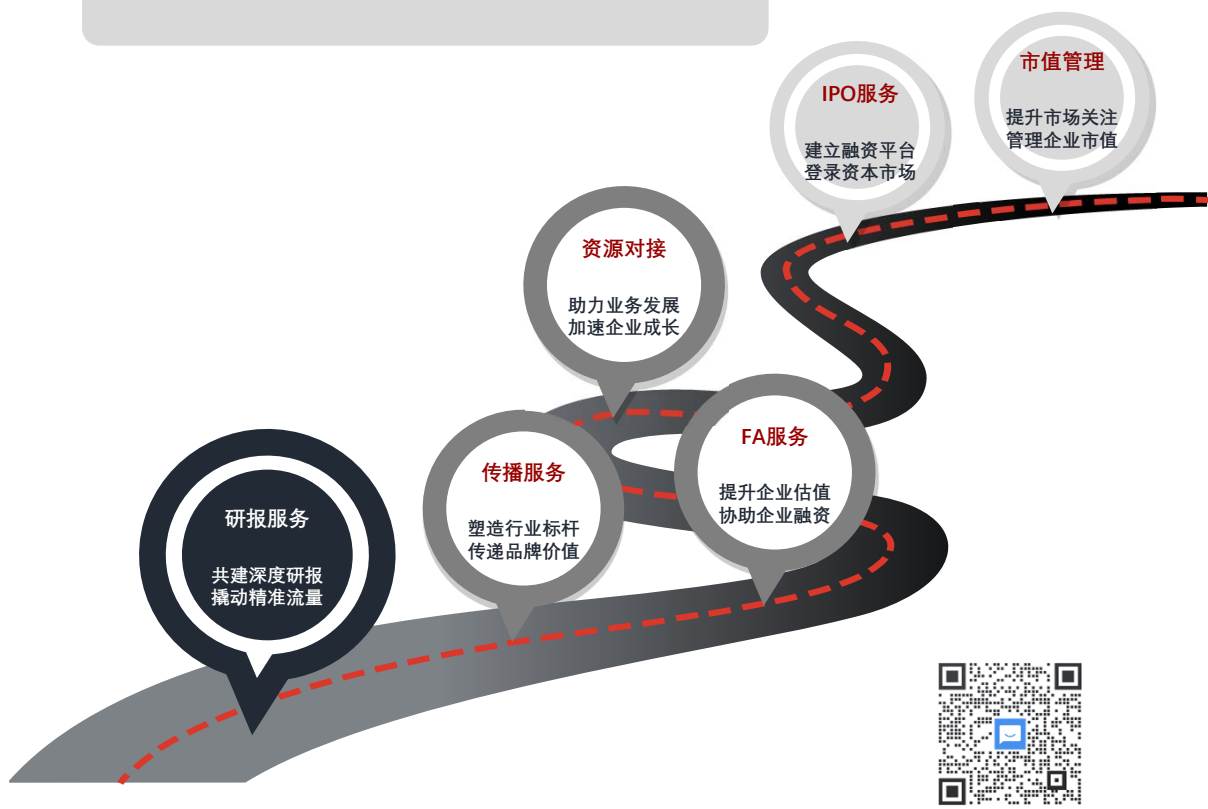


备注：活动解释权均归头豹所有，活动细则将根据实际情况作出调整。



头豹 Project Navigator 领航者计划与商业服务

- 头豹以**研报服务**为切入点，根据企业不同发展阶段的资本价值需求，以**传播服务、FA服务、资源对接、IPO服务、市值管理**为基础，提供适合的**商业管家服务解决方案**



扫描上方二维码

联系客服报名加入

备注：活动解释权均归头豹所有，活动细则将根据实际情况作出调整。

读完报告有问题？

快，问头豹！你的智能随身专家



扫描二维码
即刻联系你的智能随身专家

