

广东奔朗新材料股份有限公司

关于中证中小投资者服务中心《股东建议函》的回复公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

2026年7月9日，广东奔朗新材料股份有限公司（以下简称“公司”或“奔朗新材”）收到中证中小投资者服务中心（以下简称“投服中心”）的《股东建议函》（投服中心行权函〔2026〕72号），对公司募集资金投资项目多次延期、资金使用进度缓慢的事项依法行使股东建议权。公司对《股东建议函》所列建议回复并公告如下：

《股东建议函》内容：

2022年12月，你公司在北交所上市，向不特定合格投资者公开发行股票，募集资金净额28,252.16万元。根据《招股说明书》，募集资金全部投向“高性能金刚石工具智能制造新建项目”（简称金刚石项目）与“企业研发中心建设新建项目”（简称研发中心项目），用于建设金刚石工具智能制造生产线、新材料研发实验平台及材料检测分析平台等，预计前述项目达到可使用状态日期为2024年12月31日。根据你公司分别于2024年9月和2025年8月发布的《广东奔朗新材料股份有限公司关于募集资金投资项目延期的公告》，因市场需求变化、地质条件复杂、持续降雨等原因，上述两个项目实际投资进度不及预期，经两次延期后预计将于2026年12月31日达到预定可使用状态。根据你公司2026年4月披露的《2025年度募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告》，截至2025年12月31日，你公司已对金刚石项目、研发中心项目分别累计投入募集资金3,162.28万元、2,288.23万元，投入进度15.87%、27.48%，其中2025年仅分别投入145.47万元与970.37万元。两个项目合计未投入使用的募集资金达22,801.65万元，占比高达80.71%，项目实际进展与原计划安排存在较大差异，导致募集资金使用进度缓慢。

根据《2025 年度募集资金存放、管理与实际使用情况的专项报告》，你对闲置募集资金进行了现金管理。截至 2026 年 4 月 27 日，未到期定期存款余额合计 1.3 亿元，其中 1.0 亿元将于 2026 年 8 月 6 日到期，0.3 亿元将于 2026 年 11 月 6 日到期。因此，截至 2025 年底未使用的募集资金 22,801.65 万元，加上利息净收入 1,801.89 万元，合计 24,603.54 万元中，仅有 11,603.54 万元可供使用。根据你公司《招股说明书》及《关于调整募集资金投资项目部分设备及内部投资结构的公告》，两个募投项目正陆续进行土建工程验收工作，预计于 2026 年一季度完成；验收完成后，你将按计划推进项目所需的设备购置及安装调试工作，涉及金刚石项目和研发中心项目的设备购置费分别为 11,430.39 万元和 3,810.00 万元，两者合计 15,240.39 万元已超出短期内你公司可用募集资金 11,603.54 万元。针对募投项目进展缓慢、项目多次延期的情况，你公司迟迟未披露最新情况，也未向投资者说明前期导致项目延期的“宏观经济”“市场需求变化”“地质条件复杂”等不利因素是否已消除。

考虑到距离 2026 年 12 月 31 日已不到半年，为更好保护中小投资者知情权，积极回应投资者关切，建议你公司补充披露募投项目最新建设进展以及募集资金的具体投入计划，明确说明能否按期完成项目投资。若出现项目实施条件投资计划等较前期发生重大变化的情形，请你公司及时履行信息披露义务，向投资者充分揭示风险及你公司后续安排。

公司回复：

截至 2026 年 6 月 30 日，公司向不特定合格投资者公开发行股票募集资金实际使用情况如下：

单位：万元

项目名称	调整后拟投入募集资金	金额	投资进度（%）
高性能金刚石工具智能制造新建项目	19,924.16	3,528.99	17.71
企业研发中心建设新建项目	8,328.00	2,360.06	28.34
合计	28,252.16	5,889.06	20.84

截至 2026 年 6 月 30 日，公司使用闲置募集资金用于现金管理的未到期余额 15,000.00 万元均为定期存款，不存在质押等其他权利受限情况，当公司募投项目建设需要时可随时支取，公司可以根据募投项目资金需求，灵活调整现金管理模式，确保募投项目投入优先，不会影响募投项目的建设需求。

一、募投项目最新建设进展及募集资金的具体投入计划

（一）高性能金刚石工具智能制造新建项目

本项目调整后的募集资金投入金额为 19,924.16 万元，计划通过在公司全资子公司广东奔朗新材料科技有限公司厂区内现有土地新建生产厂房、购置相关配套及生产设施，建设高性能金刚石工具智能制造生产线，预计达产后每年将新增 1,873.50 万件金刚石工具的产能。

本项目已于 2023 年 3 月启动施工单位招标工作，于 2023 年 6 月取得建设工程规划许可证及施工单位招标，2023 年 9 月取得建筑工程施工许可证，厂房主体工程建设已于 2024 年 4 月正式封顶，于 2026 年 2 月完成竣工验收，并于 2026 年 4 月取得不动产权登记证书。截至本《股东建议函》回复日，设备购置及安装调试等后续工作尚未进行。

截至 2026 年 6 月 30 日，公司“高性能金刚石工具智能制造新建项目”的募集资金实际投入金额为 3,528.99 万元，投资进度为 17.71%。具体投资计划及进度如下：

单位：万元

序号	名称	调整后拟投入金额	截至 2026 年 6 月 30 日实际投入金额	投资进度（%）
1	建设投资	14,966.57	3,528.99	23.58
1.1	工程费用	13,358.67	3,361.52	25.16
1.1.1	建筑工程费	4,829.05	3,361.52	69.61
1.1.2	设备购置费	8,443.92	0.00	0.00
1.1.3	工器具购置费	85.71	0.00	0.00
1.2	工程建设其他费用	894.75	167.48	18.72
1.3	预备费用	713.15	0.00	0.00
2	铺底流动资金	4,957.59	0.00	0.00
3	项目规模总投资	19,924.16	3,528.99	17.71

本项目延期，主要是由于厂房主体工程建设于 2024 年 4 月正式封顶后，因场地面积大、施工难度较大，厂房地面施工存在一定的质量瑕疵，需进行打凿返工，自 2024 年 8 月起公司与施工方多次沟通采取整改及维修整改措施，最终于 2025 年 9 月将全部地面铲除进行重新施工，于 2026 年 1 月整改完成，厂房产于 2026 年 2 月完成竣工验收。同时，在项目实施过程中，受全球宏观经济环境、行业内整体市场需求变化等因素影响，为匹配现有业务发展需求，公司审慎控制投资进

度，本项目存在无法于 2026 年 12 月 31 日前完成预定投资的风险。

（二）企业研发中心建设新建项目

本项目的募集资金投入金额为 8,328.00 万元，计划建设新材料研发实验平台、材料检测分析平台、产品性能测试平台、产学研一体化开发平台，购置先进研发、检测装备、软件设备等，对现有超硬材料制品技术升级、3C 产品精雕工具技术开发、磁性材料精密加工金刚石工具技术开发、精密研磨装备及自动化技术开发、5G 应用金刚石高导热材料技术攻关、金刚石功能化应用研究与开发、3C 高性能稀土永磁产品开发、先进陶瓷绝热材料开发及应用研究、金属陶瓷技术及应用研究与新材料产业融合应用等方向开展技术研发工作。

本项目已于 2023 年 3 月启动招标工作，并同步推进了项目规划、设计等工作，2023 年 6 月取得建设工程规划许可证，2023 年 7 月完成施工单位招标，2023 年 10 月取得建设工程施工许可证。项目主体工程建设已于 2024 年 12 月正式封顶。截至本《股东建议函》回复日，项目实施的不利因素已消除，主体工程、幕墙工程、消防设施、道路工程等已基本完成，项目处于收尾阶段，正在准备验收和结算资料，土建工程验收工作预计将于 2026 年三季度完成，同时，公司已按照调整后的设备清单启动部分设备购置及安装调试工作。

截至 2026 年 6 月 30 日，公司“企业研发中心建设新建项目”的募集资金实际投入金额为 2,360.06 万元，投资进度为 28.34%。投资明细金额及进度如下：

单位：万元

序号	费用类别	调整后拟投入募集资金金额	截至 2026 年 6 月 30 日实际投入金额	投资进度（%）
1	工程费用	7,351.63	2,257.95	30.71
1.1	建筑工程费	3,541.63	2,203.25	62.21
1.2	设备购置费用	3,810.00	54.70	1.44
2	其他费用	596.49	102.11	17.12
3	基本预备费	379.88	0.00	0.00
合计		8,328.00	2,360.06	28.34

本项目延期，主要是由于在实际施工过程中，发现地质条件较前期勘测的复杂程度提高，项目与周边现有建筑物距离较近，项目周边原有旧管道复杂，新项目管道接驳进行了多次排查和修复，使得项目工程建设复杂程度有所增加；同时在项目基坑施工过程中受到 2024 年二季度广东地区持续降水天气影响，为保障施工安全及施工质量，导致总体施工周期延长。同时，近几年随着设备工艺技术

的不断迭代、升级及优化，导致前期编制的可行性研究报告原计划采购的部分设备已升级或优化为新产品、新型号，公司研发技术中心自 2024 年 10 月起推动研发设备的选型及论证工作，公司于 2025 年 1 月 6 日召开第六届董事会第五次会议、第六届监事会第五次会议，审议通过了《关于调整募集资金投资项目部分设备及内部投资结构的议案》，对本项目部分设备清单及内部投资结构进行了调整，更好地满足项目建设需求。本项目存在无法于 2026 年 12 月 31 日前完成预定投资的风险。

二、风险提示及公司后续安排

（一）高性能金刚石工具智能制造新建项目

公司金刚石工具产品主要应用于陶瓷加工和石材加工领域。从陶瓷加工领域来看，根据《Ceramic World Review》数据，全球前十大陶瓷砖产国及全球总产量自 2022 年至 2024 年呈下降趋势，其中 2024 年全球陶瓷砖产量同比下降 6.20%，具体如下：

单位：亿平方米

国家（地区）	2021 年度	2022 年度	2023 年度	2024 年度	2024 年 生产量 占全球 生产量 比例	2024 年 度增长 率
中国	88.63	73.12	67.3	59.1	39.5%	-12.2%
印度	25.5	23	24.5	24	16.1%	-2.0%
巴西	10.49	9.27	7.93	8.25	5.5%	4.0%
越南	5.54	5.79	3.97	5.04	3.4%	27.0%
伊朗	4.58	4.8	4.5	4.5	3.0%	0.0%
西班牙	5.87	5	3.94	4.16	2.8%	5.6%
印度尼西亚	4.1	4.3	4.13	4.07	2.7%	-1.5%
意大利	4.35	4.31	3.74	3.7	2.5%	-1.1%
土耳其	4.38	3.85	3.72	3.18	2.1%	-14.5%
墨西哥	2.90	2.89	2.64	2.51	1.7%	-4.9%
其他国家和地区	29.68	32.29	33	30.99	20.7%	-6.1%
全球总产量	186.02	168.62	159.37	149.5	100.00%	-6.20%

注：数据来源于《Ceramic World Review》（163/2025 期）。

受到全球陶瓷砖总产量持续下滑影响，陶瓷加工金刚石工具市场需求减弱，行业竞争加剧，但依然保持在近 150 亿平方米的市场规模，中国依然是全球最大的陶瓷砖产国，2024 年产量占全球产量的 39.5%。

从石材加工领域来看，石材行业经营压力同样加大，2025 年石材行业规模以上企业主营业务收入 2,280.77 亿元，同比下滑 20.1%；利润总额 114.53 亿元，同

比下降 38.84%，行业销售利润率仅 5.02%，较上一年度收窄 1.54 个百分点。

虽然市场总体需求减弱，但陶瓷与石材加工行业发展正逐步由传统规模扩张，转向智能化、绿色化的高质量发展，行业头部企业持续通过技术研发和工艺优化等方案提升产品磨削力及耐磨性，落后产能被逐步淘汰。

在行业需求减弱、市场竞争加剧的背景下，公司评估现有产能可以满足现阶段及未来一段时期与市场发展相匹配的产能需求，本次募投项目新增的产能较大，继续按原计划推进建设可能会导致本次募投项目新增的产能无法得到有效消化，可能造成项目不能如期完成或不能实现预期收益，进而影响公司的盈利能力的风险。

为保障中小股东利益，公司前期已审慎控制本项目投资进度，根据目前项目实施进度、行业及市场需求的变化，本项目存在无法于 2026 年 12 月 31 日前完成预定投资的风险。公司将持续密切关注并深入分析行业及市场需求的变化情况，对本募投项目进行适时安排，拟计划暂缓实施本项目或变更募投项目，公司将在详细论证后将具体方案提交董事会或股东会审议并履行相应的信息披露义务。以上事项依然存在不确定性，提请投资者注意投资风险。

（二）企业研发中心建设新建项目

截至目前，本项目土建工程尚在推进验收工作，后续公司将于土建工程验收后及时推进设备购置及安装调试工作，根据目前项目实施进度，本项目存在无法于 2026 年 12 月 31 日前完成预定投资的风险。公司将严格按照《北京证券交易所上市公司持续监管指引第 9 号——募集资金管理》等相关规定，加强对募投项目建设进度的监督，持续推进本募投项目的实施。如需进行进一步延期，公司将在详细论证后将具体方案提交董事会或股东会审议并履行相应的信息披露义务。以上事项依然存在不确定性，提请投资者注意投资风险。

（三）其他后续安排

为切实维护股东权益特别是中小股东权益、提高公司股东回报及长期投资价值，公司拟将上市以来至 2026 年 6 月 30 日募集资金累计收到的银行利息收入扣除银行手续费的净额 1,827.04 万元用于永久补充流动资金并全额实施股份回购注销，具体股份回购数量、价格及回购期限等事项，公司将在详细论证后将具体方案提交董事会或股东会审议并履行相应的信息披露义务。以上事项依然存在不确定性，提请投资者注意投资风险。

特此回复。

广东奔朗新材料股份有限公司

董事会

2026 年 7 月 23 日