

证券代码：836807

证券简称：奔朗新材

公告编号：2025-080

## 广东奔朗新材料股份有限公司

### 投资者关系活动记录表

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、误导性陈述或者重大遗漏，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。

#### 一、 投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他（“向新提质 价值领航——2025 年广东辖区投资者集体接待日暨辖区上市公司中报业绩说明会”）

#### 二、 投资者关系活动情况

活动时间：2025 年 9 月 19 日（星期五）15:30-17:00

活动地点：广东奔朗新材料股份有限公司（以下简称“公司”）通过全景网“全景路演”网站（<http://ir.p5w.net>）采用网络远程的方式参加由广东证监局、广东上市公司协会联合举办的“向新提质 价值领航——2025 年广东辖区投资者集体接待日暨辖区上市公司中报业绩说明会”

参会单位及人员：通过网络远程方式参与广东辖区 2025 年投资者网上集体接待日活动的投资者

上市公司接待人员：公司董事长尹育航先生；公司董事、总经理陶洪亮先生；

公司董事、副总经理、董事会秘书曲修辉先生；公司董事、财务负责人刘芳芳女士

### 三、 投资者关系活动主要内容

**问题 1：公司 2025 年上半年的营业收入有多少？公司归属于上市公司股东的净利润是否有增长？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！2025 年上半年公司实现营业收入 29,030.55 万元，同比增长 6.64%；归属于上市公司股东的净利润为 2,042.65 万元，同比增长 9.48%。感谢您的关注！

**问题 2：公司管理层是否注重市值管理，投资者回报？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司始终立足于企业长远发展，不断提升公司核心竞争力及内在价值，持续做好各项经营管理工作。公司上市前后连续十年现金分红，近三年现金分红累计超过 9,600 万元。未来，公司将努力以更好的业绩回报广大投资者。感谢您的关注！

**问题 3：奔朗新材六月份荣获中国材料研究学会科学技术一等奖的 CVD 金刚石散热材料关键技术及应用项目，该项目目前是否已经商业化，应用领域涉及哪些行业？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司参与的“CVD 金刚石散热材料高效成形与精细结构调控关键技术及应用”项目为公司与北京科技大学等机构共同合作，在金刚石材料功能化应用方面开展的前瞻性研究，本项目尚未取得商业化应用。感谢您的关注！

**问题 4：公司有哪些半导体行业设备，在行业中竞争优势如何？**

**回答：**尊敬的投资者，您好！公司双面研磨抛光机可应用于半导体、硅晶体、光学玻璃、金属材料及蓝宝石等硬脆性材料的高精度、高效率双面研磨和抛光加工，尚未在半导体领域形成规模销售。感谢您的关注！

广东奔朗新材料股份有限公司

董事会

2025年9月22日