

证券代码：835185

证券简称：贝特瑞

公告编号：2025-031

贝特瑞新材料集团股份有限公司

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

二、投资者关系活动情况

活动时间：2025年4月23日

活动地点：通过中证网“中证路演中心”（<https://www.cs.com.cn/roadshow/>）

采用网络远程的方式召开业绩说明会。

参会单位及人员：通过网络方式参加本次说明会的投资者。

上市公司接待人员：

董事长：贺雪琴先生

常务副董事长、总经理：黄友元先生

财务总监：刘志文先生

董事会秘书：张晓峰先生

保荐代表人：余洋先生

三、投资者关系活动主要内容

（一）公司 2024 年经营实现情况

2024 年，面对行业市场竞争加剧、供给侧过剩及价格低位运行等挑战，贝特瑞新材料集团股份有限公司（以下简称“公司”或“贝特瑞”）致力于高质量发展，优化产能布局及原料采购，加大技术与工艺革新，多举措推行降本增效，持续提升产品竞争力，同时积极扩展海外供应链布局，完善全球供应链体系。2024 年，公司实现营业收入 142.37 亿元，同比下降 43.32%，实现归属于上市公司股东的净利润 9.30 亿元，同比下降 43.76%；公司负极材料销量同比增长，突破 43 万吨，正极材料销量同比下滑至约 2 万吨。业绩变动主要是因公司负极材料受到价格下降影响，正极材料受到终端客户价量齐跌的影响。

（二）投资者主要问题及回复

1、公司 2024 年全年的研发投入有多少？

回复：公司 2024 年研发费用 7.72 亿元。公司坚定不移提升产品研发能力，以创新破内卷。

2、公司 2024 年的负极产能及产能利用率是多少？

回复：目前公司已投产负极材料产能 57.5 万吨/年，2024 年负极产能利用率超过 90%。

3、公司如何看待 2025 年正负极材料市场变化情况？预期如何？

回复：受国内外形势影响预计 2025 年正负极材料市场会产生较大波动，但预期总体需求量还会保持增长。

4、公司的海外产能布局及进展情况？

回复：公司在印尼年产 8 万吨负极材料项目（一期）已于 2024 年实现投产，产能持续爬坡；印尼二期项目正在建设中，预计 2025 年实现投产，建成后，公司在印尼负极材料产能达到 16 万吨/年；同时，公司在摩洛哥也布局了正极材料和负极材料的产能，目前正在稳步推进中。

5、请问 CVD 硅碳负极在下游客户的测试、认证进度如何？

回复：CVD 硅碳负极是贝特瑞多种硅碳负极技术中的一种，目前已经得到

了国际上的大客户认可，预计 2025 年可实现批量供应。

6、公司的固态电解质研发进度如何？

回复：公司在固态电池材料领域布局了氧化物固体电解质、聚合物固体电解质和硫化物固态电解质三大技术路线。未来的固态电池可能会存在多种固态电解质材料的混合使用，目前我司固态电解质开发取得了不错的进展，部分产品已经应用到客户的半固态电池中。

7、公司预计何时可实现业绩转向正向增长？

回复：2024 年，锂电行业处于调整期，面临竞争加剧挑战，公司业绩出现一定幅度下滑，但公司仍守住核心业务基本盘，彰显出较强的经营韧性。尽管短期内国内市场竞争仍激烈，但全球化布局和技术储备为公司长期盈利修复提供了支撑。

8、公司在市值管理方面有哪些工作计划？

回复：公司高度重视市值表现，也注重内在价值与市场价值的长期匹配。公司已制定市值管理制度，未来在规范公司治理、提升公司业绩的基础上，强化投资者关系管理，提升信披质量，适时推出现金分红、股权激励等措施，多措并举推动内在价值和公司市值的有效提升。

9、贝特瑞的长期规划有什么方向？

回复：贝特瑞始终聚焦于电池材料领域，正在努力从单一的电池材料供应商逐步转变为电池材料的总体解决方案供应商，以材料技术创新赋能和推动下一代锂离子电池、固态电池、钠离子电池等产品的推广和应用。

10、贝特瑞是否会进入电池制造行业？

回复：贝特瑞不会进入电池制造行业，但会对产业链上下游进行投资，构建贝特瑞的产业生态链。

贝特瑞新材料集团股份有限公司

董事会

2025 年 4 月 24 日