

证券代码：920185

证券简称：贝特瑞

公告编号：2025-093

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 11 月 19 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

三、投资者关系活动主要内容

（一）公司 2025 年第三季度经营实现情况

2025 年前三季度，得益于新能源汽车市场及储能市场的增长，锂电材料市场出现快速增长。公司 2025 年前三季度实现营业收入 123.84 亿元，同比增长 20.60%；归属于上市公司股东的净利润为 7.68 亿元，同比增长 14.37%。其中，公司 2025 年第三季度实现营业收入 45.47 亿元，同比增长 40.70%，实现归属于上市公司股东的净利润 2.89 亿元，同比增长 61.98%。

（二）投资者主要问题及回复

1、公司第三季度业绩上涨的原因是什么？

回复：主要受益于新能源汽车市场及储能市场的增长，锂电材料市场出现快速增长。公司正负极材料销量增长导致营业收入增长，净利润同比增加。

2、公司前三季度出货量多少，正极和负极分别是多少？

回复：公司 2025 年前三季度正极销量超过 1.6 万吨、负极销量超过 42 万吨。

3、请介绍一下公司固态电池电解质的进展情况。

回复：贝特瑞从十年前就开始布局固态电池的核心材料方向，包括半固态和全固态均有完善的技术布局，其中公司布局的固态电池用的高镍正极、硅负极、锂金属负极和固态电解质构成了贝特瑞完整的固态电池材料体系。在固体电解质方面，公司布局了氧化物、聚合物和硫化物三个方向，其中氧化物固体电解质和聚合物固体电解质都已经小批量应用到半固态电池中，硫化物固体电解质目前正在跟客户紧密合作开发中，目前研发进展顺利，关键技术指标已达到客户要求。

4、贝特瑞印尼二期项目什么时间投产？印尼一期二期项目产销情况如何，是否满产满销？

回复：贝特瑞印尼二期项目已经于今年 8 月份完成建设，目前正在进行客户验证和产能爬坡阶段。公司会根据客户的需求情况和产线的验证进度逐步释放产能。

5、之前贝特瑞 4 万吨硅基负极项目目前进展如何？

回复：公司深圳 4 万吨硅基负极项目，现已建成 7,500 吨硅基负极生产线。

6、公司的硅基负极、固态电池材料有哪些独特优势？是否通过专利布局强化知识产权保护？

回复：贝特瑞在硅基负极的布局，规模，市占率和产业链布局要领先于同行。硅负极的技术方向上，贝特瑞不仅在氧化亚硅、硅碳、CVD 技术以及下一代新型硅负极技术四个方向做了完善的布局，而且在全球主要市场做了完善的硅基负极材料的专利布局，并率先将硅负极批量应用于电动汽车领域。在固态电池的关键材料领域，公司从 2014 年开始启动固态电池的关键材料研究，经过十多年的积累，已经在固态电池的材料技术方面取得重要进展，同时，通过知识产权的布局，贝特瑞已经强化了固态电池领域的知识产权保护。未来，公司将不仅向客户销售固态电池材料的产品，同时也将为客户提供系统化的固态电池材料解决方案。

7、公司的战略方向有哪些？

回复：公司的战略目标是“成为新能源材料领域全球领先企业”。公司专注于锂离子电池材料，积极关注锂电行业的发展，打造产业生态链，逐步实现全球化经营。重点进行以下战略方向的布局：1.下一代电池的关键材料：固态电池，钠离子电池，燃料电池等关键材料；2.锂离子电池领域的革命性的技术方向：干法极片材料及技术，新型的负极材料工艺及装备，新型正极材料的制备工艺及装备，新型回收工艺技术和装备；3.从材料往系统的整体解决方案发展；4.产业链上下游的整合。

8、公司内销外销客户的比例是多少？

回复：公司 2025 年前三季度外销内销的销售量比例约 4:6。

9、贝特瑞在人行机器人领域有哪些优势？哪些产品已经运用？在无人机上能用哪些产品？

回复：固态电池的显著性能优势使其成为未来电池技术的重要发展方向。随着低空经济、无人机、机器人等新的应用场景兴起，市场对高能量密度、高安全性等高端电池需求也会增加，会推动固态电池产业化发展。公司目前在积极对接及跟进客户的固态电池研发项目。

贝特瑞新材料集团股份有限公司

董事会

2025 年 11 月 20 日