

证券代码：835185

证券简称：贝特瑞

公告编号：2025-037

## 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5月16日

活动地点：深圳市光明区凤凰街道光源四路8号贝特瑞新能源科技大厦

参会单位及人员：中国风险投资有限公司及其他个人投资者合计27人。

上市公司接待人员：董事会秘书张晓峰、董事会秘书处主任黄舒欣

#### 三、投资者关系活动主要内容

##### 1、目前公司负极产能多少？

回复：目前公司已投产负极材料产能57.5万吨/年。

##### 2、如何看待固态电池对现有材料体系的影响及其未来发展？

回复：固态电池并非对现有正负极材料体系的颠覆性重构，而是通过电解质形态的革新（从液态/凝胶态转向固态），在保留成熟电极材料体系的基础上，实现能量密度与安全性的双重提升。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。

### **3、公司目前海外布局进展？海外建厂主要考虑及优势？**

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。

公司在海外建厂是落实全球化战略的关键举措，通过在海外布局生产基地，构建更具韧性的本地化供应链体系，一方面有利于应对地缘政治风险，另一方面也有利于进一步贴近海外市场，服务海外客户。

### **4、公司选择在印尼和摩洛哥建厂的原因？**

回复：公司选择印尼建厂主要是考虑相对欧美等地区，各项生产要素与国内相比差异较小，不仅在成本及税收方面有优势，在原材料和运输方面也具有保障。公司选择摩洛哥建厂主要是基于其特殊的地理位置和贸易地位，有利于公司贴近海外市场，巩固全球竞争优势。

### **5、钠电的主要优势、发展前景及公司钠电材料研发进展？**

回复：钠电的主要优势在于其成本、低温性能及高安全性上，但目前在锂电价格波动周期中其成本优势相对下降，但在某些特定应用场景上依然是不错的选择。目前公司钠电产能约 3,000 吨/年，钠电正、负极材料已获得客户认可，并实现批量出货。

贝特瑞新材料集团股份有限公司

董事会

2025 年 5 月 19 日