

证券代码：688345

证券简称：博力威

广东博力威科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（“我是股东”走进沪市上市公司活动）
参与单位名称	东莞证券、松山湖产投集团、圆石投资、钰洋投资、纽富斯投资、惠丰投资、顺时代高维价值、博源基金、长城基金及个人投资者
会议时间	2026年4月10日
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书兼财务负责人：王娟
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、公司 2025 年业务情况介绍</p> <p>2025 年，公司实现营业收入 27.35 亿元，同比增长 48.33%，归母净利润 5,587.93 万元，同比增长 157.84%，扣非归母净利润 4,009.71 万元，同比增长 147.50%。轻型动力电池是公司目前的核心业务，主要产品包括电助力自行车电池、电动自行车电池和电动（轻便）摩托车电池，该业务板块在 2025 年实现 13.07 亿元的销售收入，同比增长 62.85%。消费电子类电池实现 7.25 亿元的营业收入，同比增长 13.00%。储能电池实现营业收入 3.17 亿元，同比增长 130.15%。锂离子电芯实现 1.44 亿元的销售收入，同比增长 20.48%。</p> <p>2、问答环节</p> <p>问：2025 年营业收入和净利润同比增长的原因？</p> <p>答：公司 2025 年营业收入增长主要是因为：公司电动（轻便）摩托</p>

车、两轮车换电业务放量，以及欧洲电助力自行车需求回暖，带动占营收比重较高的轻型动力电池业务销售收入大幅上升。此外，下游便携式储能客户出货量增加。

净利润扭亏为盈主要是因为：原有电助力自行车、储能等业务修复，34145大圆柱电芯产能利用率不断拉升的基础上，大力拓展了两轮车共享、换电业务，与小哈换电等头部客户达成合作，规模效应带动经营质量持续改善。

问：东南亚电动摩托车市场概况？

答：目前东南亚电动化趋势最明显的是越南市场。越南居民长期以摩托车为主力交通工具，Vinfast、雅迪等品牌本身在当地已有一定体量。政策方面，河内和胡志明等城市出台禁摩政策，进一步压缩了传统燃油车的生存空间，使得电动摩托车销量高速增长，其中Vinfast在2025年售出40.65万辆电动摩托车，同比增长472.72%。

问：公司是否有固态电池量产的时间规划？

答：公司目前已经通过固态电解质和少量电解液符合、LTPP包覆等技术优化材料体系，并依托现有大圆柱电池工艺，已具备固液电芯出货能力。此外，公司已布局硫化物、氧化物、卤化物、聚合物等全固态电池技术路线，其中与中南大学合作的硫化物路线已实现核心技术突破。但固液及固态电池量产涉及材料、工艺、设备、成本与供应链等多方面系统突破，公司将结合研发进度、行业成熟度及市场需求，审慎规划并推进量产工作。

问：碳酸锂波动对公司业绩影响？

答：公司与下游客户实行季度调价机制，与上游供应商也同样执行季度调价，形成了较为顺畅的成本传导路径。同时，公司产品主要以电池系统形式出货，碳酸锂需要经过正极材料、电芯再到电池系统等多个环节，在电池系统总成本中占比较为可控。因此，公司具备应对碳酸锂价格波动的成熟机制，能够保障经营层面的平稳运行。

	<p>问：汇率波动对公司的影响？</p> <p>答：公司尽可能将外币收入与外币支出相匹配以降低汇率风险，持续监控外币交易和外币资产及负债的规模，以最大程度降低面临的外汇风险。此外，公司将对实际业务规模及汇率走势进行研判，择机开展套期保值业务，积极对冲相关风险敞口，尽可能平滑汇率波动对业绩的冲击，降低汇率变动对公司利润的潜在影响。</p> <p>问：公司本次定增概况，以及当前进展如何？</p> <p>答：公司本次定增拟募集 6.11 亿元，并自筹 1.00 亿元，项目总投资 7.11 亿元，具体投向以下三个项目：</p> <p>全极耳大圆柱多场景轻型动力电池制造项目投资总额 5.19 亿元，公司将针对全极耳大圆柱电芯、轻型动力消费类电池系统集成产线及固态电池研发试验线进行建设。建成后将提升自有电芯供给，丰富产品体系，增强从电芯到电池系统的一体化能力，推动业绩增长与技术升级。</p> <p>AI 驱动的新能源电池可靠性分析与研发能力提升项目投资总额 0.52 亿元，公司将通过配置先进硬件与仿真软件、引进优秀人才、加强研发信息化建设并开展前沿性技术研发，提升轻型车、储能等领域电池系统集成产品的研发能力，增强核心竞争力。</p> <p>补充流动资金项目投资总额 1.40 亿元，将优化公司资本结构，提高抗风险能力，保障公司的战略实施和业务增长。</p> <p>关于本次定增项目的进度，公司已回复交易所问询，现项目已进入审核阶段。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应当披露重大信息</p>
<p>附件清单（如有）</p>	
<p>日期</p>	<p>2026 年 4 月 10 日</p>

