

证券代码：002846

证券简称：英联股份

债券代码：128079

债券简称：英联转债

广东英联包装股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2023-002

投资者关系活动类别	<input checked="" 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"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	申万宏源 王霖、王子越、张海涛
时间	2023年3月3日
地点	广东英联包装股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：翁伟武先生 董事、江苏英联复合集流体有限公司总经理：翁伟嘉先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>调研交流对象到访广东英联包装股份有限公司总部，实地参观公司汕头智能生产基地，了解公司快消品金属包装业务的智能化、自动化生产线以及精益管理体系，并在公司会议室与翁伟武先生、翁伟嘉先生进行交流，了解公司发展历程、业务发展情况。</p> <p>现将交流环节内容整理如下：</p> <p>1、问：公司选择进入复合铜箔、复合铝箔业务的原因是什么？</p> <p>答：公司总投资 30.89 亿元建设新能源汽车动力锂电池复合铜箔、复合铝箔项目，生产安全性高、成本低、能量密度高的复合铜箔、复合铝箔，选择进入复合箔材业务主要是看好其未来应用前景广阔，符合国家产业政策鼓励发展方向。在技术方面，公司组建的技术团队掌握关键工序技术；</p>

在产业化方面，公司具备成熟的生产管理经验积累能够保障项目运营推进。长期来看，公司发展复合铜箔、复合铝箔相关业务有利于丰富公司业务结构，提升公司整体盈利能力。公司看好新能源汽车动力锂电池复合铜箔、复合铝箔未来的发展空间，希望在主营业务快消品金属包装的基础上进一步拓展公司的业务板块，增强公司的盈利能力，为广大投资者持续带来效益。

2、问：公司复合箔材的是否有相应的技术或者团队储备？

答：根据公司在复合铜箔、复合铝箔项目的规划，公司已开展专业的管理团队和技术团队组建，管理团队由董事长翁伟武先生带领，通过外部吸收引进技术团队人员。目前公司已组建一支覆盖真空物理、光学膜、柔性材料等方面专业经验的技术开发团队，开展相关产品的研发工作。多名团队成员在电子行业从事过本项目核心工艺磁控溅射、水电镀相关的技术工作。

3、问：公司复合铜箔的基材是选择 PP 还是 PET 材料？

答：公司在 PET 复合铜箔和 PP 复合铜箔都有开展研发和制造。

4、公司开展复合箔材业务是否具有哪方面的优势？

答：公司自成立以来，一直致力于快消品金属包装领域的研发、生产、销售，2017 年上市后，持续深耕快消品金属包装领域，公司主营业务规模快速扩张，积累了丰富的精益制造的管理经验。目前，公司已建成汕头智能生产基地和扬州饮料易开盖基地两大行业标杆、智能化生产基地，实现制造体系的生产、仓储物流、信息流自动化。

复合箔材项目的推进，公司非常注重研发团队和研发能力的投入，未来产业化需要制造能力的稳定保障，公司能够充分利用本公司积累的精益生产和管理经验，在品质体系和成本管控方面充分发挥优势，增强公司竞争实力。

	<p>5、公司的铝塑膜应用在什么产品上？</p> <p>答：公司的铝塑膜可以应用于动力电池、储能电池和 3C 消费电子领域。</p> <p>6、公司复合铜箔、复合铝箔具体的投资规划是什么？</p> <p>答：公司投资 30.89 亿元投资新能源汽车动力锂电池复合铜箔、复合铝箔项目，项目分为 2 期，建设期约 3 年，总计投资建设 100 条复合铜箔和 10 条复合铝箔生产线。2023 年投资建设 10 条复合铜箔和 1 条复合铝箔生产线。</p> <p>7、公司原主营业务目前的发展情况如何？</p> <p>答：公司主营业务快消品金属包装业务发展情况稳定，是国内唯一一家拥有全品类产线的易开盖生产企业。自上市以来，公司通过内生式的增长与外延式并购，同时积极进行集团化的资源整合，整体营收规模实现了较快的增长。近年来公司海外市场业务份额增长快速提升，未来将进一步推动海外市场份额的提升，增强公司市场综合竞争力。</p> <p>接待过程中，公司接待人员严格按照有关制度规定与投资者进行了交流与沟通，没有出现未公开重大信息泄露等情况，同时已按深交所要求签署调研《承诺书》。</p>
<p>附件清单</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2023 年 3 月 6 日</p>