

证券代码：002992

证券简称：宝明科技

### 深圳市宝明科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2022-001

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	鑫鼎基金 刘磊 鹏华基金 王振宇 博时基金 赵耀 大成基金 郭玮玲、陈铭 摩根华鑫 何茜 南方基金 陈卓 融通基金 李进 华泰证券 陈爽、赵新莉、冷昊禹
时间	2022年7月19日 15:00-17:00
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：李军 董事会秘书：张国宏 证券事务代表：蒋林
投资者关系活动主要内容介绍	<b>投资者关系活动的主要内容如下：</b>  本次交流会议采取问答的形式，公司参会人员就机构投资者关注的问题给予现场解答，帮助投资者更全面地了解公司锂电复合铜箔产品，公司参会人员在会议过程中遵循了投资者关系管理规定、上市公司信息披露等规定。  首先公司董事长李军先生带领大家参观了公司展厅，介绍了公司主营业务、主要产品、客户资源、发展历程等，接着向大家简要介绍了公司开发的锂电复合铜箔产品结构、产品特点、应用领域以及相关的技术指标，然后对大家提出的问题一一解答。

**问题 1、PET 锂电复合铜箔的发展情况以及目前的市场情况？**

答：锂电复合铜箔作为锂电池负极集流体，具有重量轻、能量密度高、使用寿命长、安全性高、应用广泛等优点。随着动力电池与储能电池市场布局和出货量的快速增长，铜箔的市场也将有广泛的发展空间。而 PET 复合铜箔的上述优点相比传统铜箔更具竞争力，因此 PET 复合铜箔未来的市场空间较大。

**问题 2、目前锂电复合铜箔生产成本和毛利率情况怎样？**

答：与传统 6 微米的铜箔相比，复合铜箔中间为 4 微米的高分子材料，两边各 1 微米的铜，因此制造成本比传统铜箔更低，毛利空间较大。

**问题 3、公司什么时候开始进入锂电池复合铜箔行业和公司技术来源？**

答：公司 2021 年年初开始布局开发锂电复合铜箔。技术来源于公司在金属镀膜技术方面的长期积累。公司有锂电复合铜箔技术的专利布局。

**问题 4、公司对未来锂电材料的供需关系怎么看？**

答：出于对下游新能源汽车刚性需求的考量，公司认为未来锂电材料的发展趋势是持续向好的。

**问题 5、公司生产的锂电池复合铜箔应用场景？**

答：锂电池复合铜箔可以应用于动力电池、储能电池和消费类电池。

**问题 6、投资建设锂电池复合铜箔融资情况？**

答：公司在赣州经开区项目计划总投资 60 亿元人民币。项目一期拟投资 11.5 亿元人民币；项目二期拟投资 48.5 亿元人民币，二期项目具体投资进度和金额将在一期项目达标达产

	<p>后视情况投资建设。一期项目公司将综合考虑利用自有资金、银行项目贷款、产业基金等方式筹集本项目建设所需资金。</p> <p><b>问题 7、生产锂电复合铜箔设备采购情况？</b></p> <p>答：公司锂电复合铜箔生产设备有稳定的供应渠道。设备投入规模与传统铜箔相近。</p> <p><b>问题 8、复合铜箔高分子材料来源</b></p> <p>答：PET 材料国内有稳定的供应渠道。</p> <p><b>问题 9、公司锂电复合铜箔的规划产能、产品的良率如何？</b></p> <p>答：赣州一期项目达产后年产约 1.5-1.8 亿平米锂电复合铜箔（相当于传统铜箔约一万吨）。目前公司锂电复合铜箔生产良率约 80%。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2022 年 7 月 19 日