

证券代码：002288

证券简称：超华科技

## 广东超华科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20220412

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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他_____
参与单位名称及人员姓名	通过“进门财经”参与互动交流的投资者
时间	2022年4月12日 15:00-17:00
地点	“进门财经”官方网站及 APP
上市公司接待人员姓名	董事长 梁健锋 独立董事 邵希娟 董事、副总裁、董事会秘书 李敬华 财务负责人 梁新贤
投资者关系活动主要内容介绍	投资者通过网络向与会的上市公司接待人员进行提问，主要问题如下： 1、目前国内电子材料处于低端过剩高端紧缺，公司是否布局高端产品？实现国产替代？ 公司不断加大高频高速 PCB 用极低轮廓电子铜箔、载板用极薄铜箔等高端产品的研发力度，在 PCB 专用铜箔领域已成为全球龙头企业之一。公司“M”品牌覆铜板制造技术达到国内领先水平，并成功研制了超低介电常数和超低介质损耗的纳米纸基高频高速覆铜板，总体技术已达到国内领先水平，填补了国内空白。在中高端领域逐步实现国产替代的过程中，公司中高端产品占比的不断提高也将进一步提升公司整体盈利水平。 2、公司 2021 年业绩增长的主要原因是什么？ 2020 年 11 月，公司“年产 8000 吨高精度电子铜箔项目二期”正式投产，

	<p>该项目新增产能于 2021 年释放。报告期内，公司铜箔产能达 2 万吨/年，铜箔产能大幅提升。铜箔业务收入实现大幅增长，占营业收入 62.23%，成为公司的主营业务。</p> <p>3、公司有哪些铜箔产品，下游主要有哪些应用领域？</p> <p>2021 年，公司具备铜箔产能达 2 万吨/年。公司目前已具备 4.5<math>\mu</math>m 锂电铜箔生产能力，同时具备 6<math>\mu</math>m 锂电铜箔、高频高速铜箔的量产能力。公司铜箔“一薄（1/3 oz）一厚（3oz、4oz 及以上）”产品赢得了客户的广泛青睐。公司电子电路铜箔主要应用于覆铜板、印制电路板，锂电铜箔主要应用于动力类锂电池、消费类锂电池。</p> <p>4、请问广西项目公司与政府股权如何分配？利润如何分成？</p> <p>广西玉林“年产 10 万吨高精度电子铜箔和年产 1000 万张高端芯板项目”采用产业、政策、资本”三位一体、封闭式管理的、以代建为主的合作模式。前期由广西玉柴工业园管理委员会对建设期的资金、资产封闭管理，代建厂房、代购设备，建成后将根据协议约定的方式把项目公司和资产分步、整体移交给公司，具体详见公司分别于 2021 年 2 月 1 日、2021 年 12 月 15 日在巨潮资讯网披露的《关于签订&lt;铜箔产业基地项目投资合作协议&gt;的公告》、《关于签署&lt;铜箔产业基地项目投资合作协议之补充协议&gt;的公告》。</p> <p>5、当前股价贵公司是否考虑回购？</p> <p>公司目前暂无回购计划。</p> <p>6、请问公司铜箔基金是否已经成立，都引进了哪些战投？</p> <p>目前铜箔产业基金正在搭建中，正在接洽符合本行业发展、与公司战略契合的相关投资者，公司后续将严格按照相关规则认真履行信息披露义务。</p> <p>7、请问广西项目公司投资了多少资金？年中初期产能达到多少？</p> <p>2021 年 2 月，公司与广西玉林市政府签订合作协议，通过“产业、政策、资本”三位一体、封闭式管理的、以代建为主的合作模式，在广西玉林建设年产 10 万吨高精度电子铜箔和年产 1000 万张高端芯板项目。截至 2021 年末，公司在广西玉林铜箔产业基地项目实际投入金额为</p>
--	---

	<p>4,000,000.00 元，具体情况详见 2022 年 3 月 31 日披露于巨潮资讯网（<a href="http://www.cninfo.com.cn">www.cninfo.com.cn</a>）的《2021 年年度报告》。</p> <p>8、为什么本年审计报告是保留意见非标报告，具体是什么地方事务所觉得有异议？</p> <p>控股股东、实际控制人之一梁健锋先生与赵继增先生借款纠纷目前处于诉讼阶段，针对上述诉讼事项，由于会计师未能获取充分、适当的审计证据，也无法通过实施其他替代审计程序获取充分、适当的审计证据，所以无法确定该未决诉讼事项对超华科技财务报表的影响。</p> <p>9、如今超华科技的股价几个月连续创下新低，请问：公司有没有措施来维护投资者的利益？实控人有计划增持公司股份吗？</p> <p>二级市场股价由于受到多种主客观因素的影响，在特定阶段存在与业务基本面一定程度偏离的可能。公司将持续提升自身的核心竞争力与可持续发展能力，为股东谋求更好更长远的利益。同时也请留意投资风险。</p> <p>10、未来公司整体毛利率水平是否还有提升空间？</p> <p>公司一直致力于产品结构优化，不断推出高端产品，公司 5G 通讯的 RTF 铜箔的已实现量产，并获得多家客户认可；VLP 铜箔已小规模生产，目前正持续推动量产进度。锂电铜箔领域，公司已成功开发了 4.5<math>\mu</math>m 锂电铜箔产品，产品性能已满足市场高端产品的要求，6<math>\mu</math>m 高强、高延展锂电铜箔也取得性能突破。公司产品结构不断优化，将会带动公司整体毛利率的持续上升。</p> <p>11、公司研发投入大幅增长，主要集中在哪些产品具体领域？</p> <p>2021 年，公司研发投入 13,203 万元，同比大幅增长 79.07%。研发投入主要集中在高端高性能锂电铜箔、高频高速电解铜箔、高性能反转电解铜箔、IC 封装基板用无载体极薄电解铜箔等具体产品领域，可进一步帮助公司抢占高端市场，替代进口，对公司可持续发展及利润支撑提供坚实基础。</p> <p>12、广西玉林项目投产预计在什么时候？</p> <p>目前，该基地一期建设正在稳步推进当中，预计将于 2022 年中部分试</p>
--	--

	生产。
附件清单(如有)	无
日期	2021年4月12日