

深圳市铂科新材料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 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（ <u>请文字说明其他活动内容</u> ）
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问
时间	2023年11月15日(周三)下午14:00~17:00
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会
上市公司接待人员姓名	1、董事长杜江华 2、董事会秘书阮佳林 3、财务总监游欣 4、独立董事伊志宏
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、请问对于芯片电感产品的市场前景，公司有何看法、是否有预测未来几年的市场规模和增长趋势，其中公司在市场竞争中的定位和策略是什么</p> <p>您好，随着芯片制程的不断微型化并开始向3纳米迈进，以及随着5G、AI和IOT时代的到来，AI算力下沉到边缘，对算力的需求越来越大，相应的对芯片电感的需求也将同步提升，我们看好未来相当长一段时期的市场增长。谢谢！</p> <p>2、请问芯片电感是否有计划应用于其他领域</p> <p>您好，芯片电感起到为GPU、CPU、ASIC、FPGA等芯片前端供电的作用，而金属软磁材料制成的芯片电感由于具有小型化、耐大电流的特性，更加适用于人工智能、自动驾驶、服务器、通</p>

讯电源、笔记本电脑、矿机等大算力应用场景，市场前景非常广阔，公司会加大研发力度持续开拓新的应用领域，谢谢！

3、你好，公司芯片电感产品的是否有计划扩大产能

您好，公司持续加速芯片电感自动化生产线的建设，计划到今年底可实现产能约 500 万片/月，明年将根据市场需求情况继续扩充到 1,000-1,500 万片/月，以迎接更多的个性化需求。谢谢！

4、请问杜总一个问题：目前我们给英伟达提供的芯片电感，单价是多少？有没有超过 1 美元每片？网上说毛利率高达 70%，不知是否属实？谢谢！

您好，芯片电感相较于公司传统产品毛利更高，具体数据，请后续关注公司的定期报告，谢谢！

5、董事长您好，请问有传言称铂科新材也会供货给 AMD？这情况属实吗？如果属实的话，是什么产品呢？

您好，公司芯片电感是一个相对新的产品，应用场景众多且市场在不断发展，公司会持开放积极的心态与客户和产业链配合协同，后续若有重大业务进展公司会在定期报告中向广大投资者披露，谢谢！

6、董秘您好，我问了几个问题，可能涉及到不方便回答的内容我也能理解，但是也请您多关注下我们投资者在其他互动平台的提问，希望您及时回复下，尤其是涉及近期热点的英伟达、华为、人工智能相关的内容，在不涉及保密情况下，尽可能多公布下公司的产品情况，而且请不要含糊其辞（比如今天上午的回答就非常好），帮助我们投资者稳定对公司的信心，也有助于稳定公司的股价，这是我们所以投资人对您的期望，希望您也可以理解我们，谢谢

您好，公司会在信披合规的基础上，尽可能回复广大投资者关切的问题，谢谢！

7、除了 H100，还有其他芯片电感产品么？

您好，公司有在研多个系列的芯片电感产品，谢谢！

8、请问铂科新材芯片电感的产能扩大了吗？

您好，公司芯片电感产能持续扩大中，谢谢！

9、现在芯片电感供不应求，请问河源二期主要产能会放在芯片电感方面么？

您好，公司会根据未来的市场需求情况，进行产能的合理布局，谢谢！

10、公司在合金软磁粉芯的技术优势主要是什么，在手机芯片方向有何计划

您好，合金软磁材料芯片电感具有耐大电流和小体积的特点是材料本身具有的属性，而且电感元件属于被动元件，一个应用领域当前采用何种材料的电感，主要取决该应用领域的半导体发展程度，所以，只有当手机等电力电子终端的芯片功率再进一步提高的时候，合金软磁芯片电感的优势才会发挥出来，公司已经在开始相关技术布局，谢谢！

11、请问杜总，您刚才称的公司在芯片电感领域与华为一直存在技术交流，是否指的是与华为升腾芯片进行合作、研发或测试，以便将来给华为升腾芯片供货呢？感谢您。

您好，对于公司在研项目，属于研发机密，如有重大进展请关注公司相关公告，谢谢！

12、杜董事长您好，请问：有传言称铂科新材手机这边和国内某芯片设计大厂合作开发，是华为吗？

您好，当手机的芯片功率再进一步提高的时候，合金软磁芯片电感的优势才会发挥出来，手机还属于潜在应用市场，谢谢！

13、公司电感芯片定价是多少钱一个，现在实际产能是多少？明年产能增量极限能到多少

您好，公司芯片电感存在多个系列，不同产品价格不一样，具体价格目前属于商务机密。公司计划到今年底可实现产能约500万片/月，明年将根据市场需求情况继续扩充到1,000-1,500万片/月。谢谢！

14、软磁材料方面，发现贵司，东睦，天通都有扩产计划，

	<p>尤其是东睦要扩产 6 万吨，请问可能导致产能过剩吗？公司领导层怎么看这个行业并没有什么技术壁垒呢？</p> <p>您好，市场存在扩产计划，说明从长期来看行业普遍对软磁材料的应用前景依然看好。公司在产能扩张上，一直以来持稳健的态度，并通过加大研发力度扩大传统产品的应用领域，以及开发新产品，比如芯片电感以及高端合金软磁粉，通过打造多增长曲线以提高企业的竞争力，谢谢！</p> <p>15、请问公司销售回款是否存在坏账风险</p> <p>您好，公司一贯重视对销售回款的风险管理，制定了较为有效的应收账款管理和客户信用管理政策，强化回款考核，以保证应收账款及时收回。公司根据会计准则要求，对应收账款科目做计提坏账准备，详细财务数据和重要会计政策请查阅公司定期报告相关章节，谢谢。</p> <p>16、公司目前芯片电感生产线有几条？</p> <p>您好，公司持续加速自动化生产线的建设，计划到今年年底可实现产能约 500 万片/月，明年将根据市场需求情况继续扩充到 1,000-1,500 万片/月，以迎接更多的个性化需求。谢谢！</p> <p>17、公司现在粉芯产能利用率</p> <p>您好，公司会根据市场需求进行产能的动态调整，金属软磁粉芯产品随着光伏等下游的需求复苏，产能利用率四季度加速提升，谢谢！</p> <p>18、请问杜总一个问题：我们现在供货给英伟达的芯片电感产品，是否也会为华为升腾芯片供货？谢谢！</p> <p>您好，由于产能受限目前优先对现有的项目进行交付，公司与华为一直存在技术交流，谢谢！</p> <p>19、公司董秘好，公司是否考虑进一步拓展产品应用领域，是否会考虑与其他行业进行合作</p> <p>您好，公司自成立以来一直努力的方向就是提升软磁材料产品性能，以适用于更多的应用领域，谢谢！</p>
日期	2023-11-16 09:49:21

