

证券代码：300811

证券简称：铂科新材

深圳市铂科新材料股份有限公司  
投资者关系活动记录表

编号：2022-001

投资者关系 活动类别	<input 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称 及人员姓名	投资者
时间	2022年4月28日下午15:00-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> ）
上市公司 接待人员姓名	董事长、总经理杜江华先生 董事、副总经理、董事会秘书阮佳林先生 财务总监游欣先生 独立董事李音女士 保荐代表人陈立国先生
投资者关系活动 主要内容介绍	2022年4月28日，公司就2021年年度业绩的相关问题与投资者进行了沟通与交流，并对投资者关注的问题进行了回答，主要沟通问题如下：  1、河源项目产能利用率达到了多少？芯片电感项目进度如何？预计芯片电感市场规模有多大？公司该产品的竞争优势在什么地方？  答：尊敬的投资者，您好！河源项目还处于筹建阶段，尚未

有产能。芯片电感已经实现小批量并取得客户验证，今年将重点开展全自动化生产线搭建，为大规模的批量稳定交付做准备。芯片电感，应用领域很广，型号众多，潜在市场很大，公司将逐步开发对应的产品来开拓市场。公司该产品的优势，在基于材料和工艺的创新，大幅提升产品性能、减小体积，谢谢！

2、贵公司在包括问询函回复等多处公告中表示下游需求放量，贵公司营收瓶颈在于产能，产能消化能力强。第四季度相比于第三季度，公司产能、产量均大幅增长，可是同期伴随着存货的急剧上升和产销率的下降，请问贵公司是否仍认未来产能消化能力符合预期，又如何解释 2021Q4 存货积压问题？

**答：**尊敬的投资者，您好！公司目前处于快速发展的阶段，Q4 受限电与材料涨价的影响，行业终端未能将产能全部释放，限制了产业链的整体生产与出货，但我司认为受限条件是暂时的，我司的产能并未能完全满足后续订单的增长需要，因此在 Q4 会为第二年的产能做一些准备。

3、如果基于原材料（纯铁、硅）在今年继续呈现阶段性上涨或高位运行态势，公司今年再次提价的可能性？

**答：**尊敬的投资者，您好！在产品定价方面，公司产品定价机制总体是依据需求与成本进行的综合定价。公司首先根据产品重量、大小、形状、材质、组合、工艺难度等信息确定产品报价的成本基准，再结合产品推广、行业拓展及下游的竞争格局等信息确定产品最终对外的报价。如果原材料（纯铁、硅）在今年继续呈现阶段性上涨或高位运行态势，我司会酌情与下游客户沟通讨论价格传导事项。谢谢。

4、董事长您好，公司 2021 年全年和 2022 年一季度均发生了经营活动现金流的较大负值，其中存货激增和应收项目增长是主要财务数据原因，希望您能对此给予解释，感谢！

**答：**尊敬的投资者，您好。公司应收款项回款承兑汇票占比较高导致销售商品、提供劳务收到的现金规模占营业收入的比例不高，而公司营业成本构成中占比较高的能源电力、外购氮气和人工成本均需采用现款结算方式，属于刚性付现支出。支付给职工以及为职工支付的现金和支付的各项税费的现金规模相对较

大，导致经营活动产生的现金流出与经营活动产生的现金流入存在较大的时间差，使得公司在业务增长时经营性现金流量净额规模通常相对较小。谢谢。

5、董事长您好，2021~2022年有三个季度公司出现经营活动现金流负数，其中存货和应收款增长造成了较大影响，这是否意味着公司信用政策过分宽松、存货销路有所阻塞？

**答：**尊敬的投资者，您好！公司目前生产状况良好，应收账款与存货管理符合公司业务快速发展的需要，根据公司的经营策略，制定了相对应的应收账款管理和客户信用管理政策，以保证应收账款及时收回。对于长期合作且资信状况良好的企业，公司给予相对宽松信用条件，以维系良好的合作关系，公司给予主要客户的信用政策未发生重大变更，不存在为扩大销售收入而临时放宽信用政策的情形，谢谢。

6、请问公司和华为的合作，是否进展顺利，有无变化。国际市场的CPU显卡的电感产品，是否通过客户的测试，并开始交付，此系列产品对公司后期的业绩贡献度预计如何。

**答：**尊敬的投资者，您好！公司与华为合作进展顺利，在光伏、新能源汽车、数据中心等方面都有开展合作。公司芯片电感产品已取得诸多芯片大厂的验证，并实现小批量生产，今年将重点开展全自动生产线的建设，为大批量稳定交付做准备，该产品市场潜力巨大，具体业绩情况请关注公司定期报告，谢谢！

7、关于政府补助：根据公司2019~2021年年报，公司接受的政府补助额度逐年提升，公司是否可以公开与收益相关的政府补助具体根据政府哪一条款、补助哪一项目，该补助是否可持续？

**答：**尊敬的投资者，您好。政府补助已经公开在年度审计报告中，详情请查阅相关报告。政府补贴收入，主要考虑政府财政支出及具体补贴政策，公司在合法合规的前提下，尽量争取。谢谢。

8、2021年四季度铁矿原料价格迅速下降。根据公司此前公告，原料上涨对公司产品毛利率有较大冲击，那么为什么四季度

原料降价后公司在 2022 年一季度毛利率仍然低于 35%?

**答:** 尊敬的投资者,您好! 四季度因采购的铁,硅等大宗原材料的上涨,公司的产品成本受到一定的影响,我司与客户积极沟通,部分价格传导给到下游,但对毛利率的影响依旧存在。谢谢。

9、请问贵公司的河源工厂什么时候可以投产? 电感材料已经进入量产阶段了?

**答:** 您好,按照建设计划争取四季度实现部分投产,具体以实际进度为准。公司芯片电感,已经取得了诸多芯片大厂的认可并实现小批量验证,2022 年将尽快绑定生产工艺,搭建自动化生产线,实现稳定的批量生产和交付。

10、据了解,惠东产地在 2021 年已部分扩产,今年还能多扩产多少万吨?

**答:** 您好,公司计划今年在原惠东生产基地继续扩充产能,通过推进厂房改造和生产线的自动化升级改造等措施来实现,计划在今年扩充 6000 吨左右的产能,公司将根据后续项目进度跟进评估,谢谢!

11、根据公司年报信息,2021 年公司高新技术企业证书已到期,未来公司是否有能力继续获得高新技术企业资格认证并获得优惠税率? 新成立子公司河源铂科税率为 25%,是否意味着公司未来将不再能享受高新技术企业优惠政策?

**答:** 尊敬的投资者,您好! 公司将积极准备高新复审,具体以审核结果为准。河源铂科作为公司重要全资子公司,公司将积极做好认证规划,谢谢!

12、2021 年报中显示磁性电感元件营业收入同比增加了 222%,请问这个增加的是芯片电感带来的吗?

**答:** 尊敬的投资者,您好! 磁性电感元件的增长主要基于原有电感业务的增长。谢谢。

13、你好,2021 年报显示公司 IPO 募投项目已完结,请问截止 2021 年底公司的产能达到多少万吨?

	<p><b>答：</b>您好，公司截至 2021 年底产能 2.5 万吨左右，实际产出 2.2 万吨左右，谢谢！</p> <p>14、请问，公司在芯片电感这个产品上实现的独创的铜铁共烧工艺技术，有申请相关的知识产权保护吗？</p> <p><b>答：</b>您好，公司已有相应专利布局，且在持续申请中。感谢关注！</p> <p>15、请问公司生产经营是否受到疫情封控影响？如果有，影响程度有多大？</p> <p><b>答：</b>您好，公司截至目前生产经营情况良好，公司所在地深圳市和生产基地所在地惠东县目前防疫情况正常，暂未受到什么影响，感谢关注谢谢！</p> <p>16、您好！公司目前订单情况如何？芯片电感有接受到客户的量产订单？</p> <p><b>答：</b>您好，公司目前在手订单 3 个月左右，在全力生产的状态，目前已经实现了小批量生产和交付。未来将紧密跟进市场和需求情况，和投资者互动沟通，感谢关注！</p>
附件清单	无
日期	2022 年 4 月 28 日