

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5月10日(周三) 下午 15:00~17:00
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、铂科新材 董事长杜江华 2、铂科新材 董事、副总经理、董事会秘书阮佳林 3、铂科新材 财务总监游欣 4、铂科新材 独立董事李音 5、方正证券 保荐代表人陈立国
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、请问贵司对于 23 年度光伏，储能，充电桩，新能源车等各个分支是如何预估的，如何安排产能？</p> <p>您好，从我们对未来的市场预测来看，光伏，储能，新能源汽车及充电桩依然将是高景气领域，都是公司重点关注的领域，这些领域对应的磁芯产品所需的设备和原材料等生产资源具有通用性，公司可以根据市场需求灵活动态调整。谢谢！</p> <p>2、请问贵司，芯片电感目前主要应用于哪些产品？</p> <p>您好，芯片电感应用领域广泛，芯片电感起到为芯片前端供电的作用，可广泛应用于服务器、通讯电源、GPU、FPGA、电源模组、笔记本电脑、矿机等领域。目前公司主要集中精力于服务</p>

器、GPU、AI 智能运算等领域的芯片电感研发和推广，其他领域芯片电感处于研发阶段，谢谢！

3、尊敬的董事长先生，请问这次深交所问询函回复后，对预订分红方案而言，还有哪些阻力？例如……

您好，对于交易所的关注函，公司董事会对此非常重视，立即组织人员对《关注函》中提出的问题进行了认真核查和落实，目前不存在其他需要说明的事项。公司严格按照国家法律、法规和《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等相关规定，认真、及时地履行信息披露义务。谢谢！

4、你好，请问董事长先生，芯片电感预计产值多少？谢谢

您好，随着近年来 AI 人工智能等新技术的爆发式发展，算力将成为 AI 的核心基础底座，对高可靠、高性能、高安全算力需求更加突出，全球正掀起一场算力的“军备竞赛”，而数据中心、AI 芯片、服务器等环节作为算力基础设施将被高度重视，相应的也对基础设施中的芯片电感等电子元件提出了更高的要求。公司对芯片电感的市场需求一直保持乐观的预期，从务实的角度，当下最重要的工作是加快夯实生产工艺，加速量产进度，满足当下的交货需求，为可能迎来的市场井喷式增长做好生产准备。谢谢！

5、请问董事长先生，河源基地什么时候能完成建设，投入生产？

您好，河源生产基地项目正常推进中。根据目前的规划，河源生产基地今年进入产能爬坡阶段，预计将于明后年达到满产状态。今年会持续推进产线的安装调试和落地，尽最大努力释放产能以满足客户需求，谢谢！

6、问个不爱听的吧。根据券商研报，公司今明两年有超过5个亿的净利润入账，公司并不缺资金，为什么还要启动增发？

您好，公司本次提请股东大会授权董事会以简易程序向特定对象发行股票的事项，尚需公司 2022 年度股东大会审议通过。经年度股东大会授权上述事项后，公司董事会将根据公司实际情

况决定是否在授权时限内启动简易程序及启动该程序的具体时间，后续进展公司将及时履行相关信息披露义务。也就是说是否启动增发有不确定性，具体要看公司未来的资金需求等情况，谢谢！

7、请问贵司，目前在手订单大概能保证多久的生产？

您好，公司目前在手订单 3 个月左右，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！

8、芯片电感目前向几家公司进行了交付？大概接受了多少厂家的订单？

您好，公司近年来在芯片电感项目上高度重视，持续加大资源投入，项目稳步推进，符合公司预期，目前已经推出了多个芯片电感系列料号，并取得了多家全球知名芯片厂商的验证和认可，具体厂商由于涉及商业秘密，请关注公司公告。感谢关注！

9、看到董事长回复里用了“可能迎来的市场井喷式增长”，结合股东会增加授权董事会启动增发权限，能否认为公司对目前的芯片电感市场给予了非常乐观的预期，有种时不我待的紧迫感？谢谢

您好，公司对芯片电感的市场需求保持乐观的预期，过去以及后续都将会持续加大资源投入，保证项目的顺利开展。如前面已经回复的，本次董事会审议通过的简易程序向特定对象发行股票相关事宜，是否启动具有不确定性，具体要看公司未来的资金需求等情况，而且定增资金用途尚未确定，请投资者注意投资风险，具体请以公司后续公告为准，谢谢！

10、公司新五年规划中说，会成立新公司，请问有这方面的进展消息吗？

您好，对于经营重大信息，公司将以公告形式及时披露，请保持关注，谢谢！

11、请问董事长，贵司目前与华为的合作主要在哪些产品上？

您好，公司跟华为合作关系稳定，在光伏、储能、新能源汽

车、数据中心（UPS、服务器、通讯电源）等领域有展合作，谢谢！

12、请问贵公司，关于芯片电感，目前有收到多少订单？

您好，公司产品订单金额信息涉及商业秘密，不便公开披露，敬请谅解，感谢您的关注！

13、请问董事长，贵司和英飞凌的合作进展如何？

您好，公司与英飞凌的合作在持续进行中，感谢您的关注！

14、请问目前充电桩营收占比再多少左右？

您好，公司充电桩相关产品主要通过下游电感产商加工成电感元件供应给终端客户，且新能源汽车和充电桩产品有重叠，无法精确拆分，谢谢。

15、请问芯片电感目前已经向几家公司进行了实际订单的交付？

您好，公司近年来在芯片电感项目上高度重视，持续加大资源投入，项目稳步推进，符合公司预期，目前已经推出了多个芯片电感系列料号，并取得了多家全球知名芯片厂商的验证和认可，具体厂商由于涉及商业秘密，请关注公司公告。感谢关注！

16、关于芯片电感的营收，贵司是如何规划的，比如去年 2000 万，今年以及明后年目标多少？

尊敬的投资者，您好！公司芯片电感当下最重要的工作是加快夯实生产工艺，加速量产进度，满足当下的交货需求，待各方面成熟稳定后，后续会根据市场需求情况进行更远期的规划布局。谢谢。

17、请问贵司的芯片电感预计毛利能达到多少？

尊敬的投资者，您好！公司订单情况良好，公司财务的相关问题和经营情况请您以公司对外披露的定期报告及相关临时公告为准。感谢您对公司的关注！

18、关于芯片电感，目前准备多大的产能有无后续的扩产计划。

您好，公司当下最重要的工作是加快夯实生产工艺，加速量

产进度，满足当下的交货需求，待各方面成熟稳定后，后续会根据市场需求情况进行更远期的规划布局。谢谢！

19、请问芯片电感可以用于 AR 等可穿戴设备中吗？

您好，公司芯片电感起到为芯片前端供电的作用，可广泛应用于服务器、通讯电源、GPU、FPGA、电源模组、笔记本电脑、矿机等领域。随着近年来 AI 人工智能等新技术的爆发式发展，算力将成为 AI 的核心基础底座，预计后续还会有许多新的细分和具体应用场景落地，公司会持续关注产业链技术和市场动态，谢谢。

20、请问贵司，关于芯片电感，有无应用到 AI 服务器？

您好，公司芯片电感起到为芯片前端供电的作用，可广泛应用于服务器、通讯电源、GPU、FPGA、电源模组、笔记本电脑、矿机等领域。随着近年来 AI 人工智能等新技术的爆发式发展，算力将成为 AI 的核心基础底座，预计后续还会有许多新的细分和具体应用场景落地，公司会持续关注产业链技术和市场动态，谢谢。

21、请问贵司，今年预计芯片电感能有多少营收？

您好，公司芯片电感随着产品的升级迭代和市场认可度提升，公司也在持续夯实生产工艺，全力加速自动化生产线的建设，为可能迎来的市场井喷式增长做好生产准备，公司业务与财务信息若有重大进展或在关键时点时，公司会及时披露。感谢您的关注！

22、请问贵司，有无与英特尔 AMD 有开展合作的打算？

您好，公司会持开放的态度积极寻求与各家芯片厂商及产业链的合作，感谢您的关注！

23、请介绍一下河源的产能情况

您好，河源生产基地项目正常推进中。根据目前的规划，河源生产基地今年进入产能爬坡阶段，预计将于明后年达到满产状态。今年会持续推进产线的安装调试和落地，尽最大努力释放产能以满足客户需求，谢谢。

24、请问贵司，河源目前进度如何，请详细介绍一下？

您好，河源生产基地项目正常推进中。根据目前的规划，河源生产基地今年进入产能爬坡阶段，预计将于明后年达到满产状态。今年会持续推进产线的安装调试和落地，尽最大努力释放产能以满足客户需求，谢谢。

25、请问贵司，四月份生产情况环比一季度如何？

您好！公司截至目前生产情况正常，具体四月份相关情况敬请关注公司 2023 年半年度报告，谢谢。

26、您好，请问杜总，贵公司接下来要实行的定向增发，有什么信息可以想投资者公开的吗？比如资金用途等

您好，公司本次提请股东大会授权董事会以简易程序向特定对象发行股票的事项，尚需公司 2022 年度股东大会审议通过。经年度股东大会授权上述事项后，公司董事会将根据公司实际情况决定是否在授权时限内启动简易发行程序及启动该程序的具体时间，后续进展公司将及时履行相关信息披露义务。谢谢！

27、请问目前芯片电感已经向几家单位进行了送样？

您好，公司芯片电感目前有几个产品在批量生产中，送样阶段的有若干个在进行中，具体厂商由于涉及商业秘密，请关注公司公告，感谢关注！

28、请问董事长，在提高产品竞争力和附加值方面，公司有何举措

您好，光伏发电、新能源汽车及充电桩、储能等应用领域持续保持高速增长，为满足上述领域的要求，公司在金属磁粉芯的研发上持续加大投入，除了对已有系列产品的升级，还成功推出了面对碳化硅时代，具有更低损耗更高效率的 NPV 系列磁粉芯，进一步强化了公司在金属磁粉芯行业的技术和市场领先地位。谢谢！

29、请问董事长，目前产能利用率如何？

您好，目前光伏发电、新能源汽车及充电桩等应用领域对公司的合金软磁材料需求持续保持旺盛，公司目前在全力生产以满

足客户订单需求，感谢您的关注！

30、请问董事长，目前公司产销率如何？

您好，目前光伏发电、新能源汽车及充电桩等应用领域对公司的金属软磁材料需求持续保持旺盛，公司目前在全力生产以满足客户订单需求，感谢您的关注！

31、目前有供货英伟达芯片电感吗？

您好，公司已经推出了多个芯片电感系列料号，并取得了多家全球知名芯片厂商的验证和认可，具体厂商由于涉及商业秘密，请关注公司公告，感谢关注！

32、尊敬的董事长，公司同英伟达是否在芯片电感领域中合作（希望公司能够明确回复）很多投资者都想知道！增加投资者持有公司股票的信心！

您好，公司近年来在芯片电感项目上高度重视，持续加大资源投入，项目稳步推进，符合公司预期，目前已经推出了多个芯片电感系列料号，并取得了多家全球知名芯片厂商的验证和认可，具体厂商由于涉及商业秘密，请关注公司公告。感谢关注！

33、请问董事长，贵司与英伟达的合作目前进展如何？

您好，公司已经推出了多个芯片电感系列料号，并取得了多家全球知名芯片厂商的验证和认可，具体厂商由于涉及商业秘密，请关注公司公告，感谢关注！

34、请问董秘，公司有没有建立投资者关系交流的微信群？

另外公司的证代分机号是多少，多次拨打公司联系电话均无人接听？如需联系现场调研，请问如何跟公司申请？

投资者您好，公司会积极采取措施保障与投资者沟通，您可以通过业绩说明会、投资者热线（0755-26654881）、互动易和邮件等多种渠道与我们沟通。如适逢公司电话占线、非工作时间以及接听人员因会议及其他工作暂时离席等原因无法接听的情形，请您予以理解，您也可以通过邮件（poco@pocomagnetic.com）方式与公司进行沟通。同时，公司将在日常工作中持续优化投资者关系管理相关工作，切实加强与投资者之间的交流沟通。谢谢



	您的关注!
附件清单(如有)	
日期	2023-05-11 08:43:35