

证券代码：301577

证券简称：美信科技

广东美信科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-014

| | |
|---------------|--|
| 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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>2024 广东辖区上市公司投资者网上集体接待日活动</u> |
| 参与单位名称及人员姓名 | 参与 2024 广东辖区上市公司投资者网上集体接待日活动的投资者 |
| 时间 | 2024 年 9 月 12 日 |
| 地点 | 全景网 |
| 上市公司接待人员姓名 | 董事长、总经理 张定珍 董事会秘书 王丽娟 财务总监 刘满荣 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>公司诚挚感谢各位投资者的关注和支持，通过文字互动的方式与广大投资者进行深入交流，认真解答大家提出的问题，悉心听取大家的意见与建议。</p> <p>交流主要内容如下：</p> <p>1、贵公司一体成型电感有什么优势？可以应用在哪些领域？</p> <p>尊敬的投资者您好，一体成型电感结构更稳定，阻抗更低，效率更高，且具有滤波、磁屏蔽等功能，广泛应用于 AI 服务器、AI PC、人工智能、汽车电子、智能监控、医疗设备等领域。感谢您的关注！</p> <p>2、公司一体成型电感已经在哪些领域有应用了？客户认证周期怎样？</p> <p>尊敬的投资者您好，公司一体成型电感主要聚焦在车载、通信、消费电子、AI 算力模块等领域的应用。认证周期方面，根据具体产品、客户不同，认证周期也不尽相同，一般商用类 2-3 个月，车规类验证周期则相对较长。公司计划从现有已合作客户入手，仅需进行跨品类认证，无需进行新客户的审厂验证，从而缩短客户导入周期。</p> <p>感谢您的关注！</p> |

3、新能源汽车新车销量持续增长，占比接近 45 了，公司在新能源汽车领域有什么新的突破吗？

尊敬的投资者您好，上半年，公司成功在超级混动平台实现定点，批量交付新能源汽车用磁性元器件产品，有利于为后续市场份额的持续巩固和品牌影响力的提升提供保障。感谢您的关注！

4、一体成型电感产品研发进展怎么样？有订单了吗？出货量怎么样？

尊敬的投资者您好，今年上半年公司突破实现了一体成型电感产品的开发，并已达到批量生产条件，现已向部分客户陆续小批量交付中。受限于目前厂区面积，公司将在新建的湾区总部工业园区扩大产能。感谢您的关注！

5、从报告中可以看出，公司的管理费用、销售费用和研发费用都有显著增加，尤其是管理费用增长近 30%，请问公司如何看待这些费用的增长，以及未来有什么策略来优化成本结构，以提高运营效率？

尊敬的投资者您好，费用增加的主要原因是上市费用增加及公司在新项目 研入投入增加

6、请问张总，公司下半年的经营计划是怎样的？

尊敬的投资者您好，下半年公司将继续在产能、技术、研发、人才等方面开展相关工作。公司将有序推进湾区智能工厂建设，提高产能规模；持续进行新技术研发，占领市场高地；加强业务拓展，加快海外布局，以及引进关键人才，优化人才培养与激励机制。感谢您的关注！

7、有海外建厂的计划吗？

尊敬的投资者您好，基于现有海外客户的需求，以及就近配套其他当地通信及汽车厂商，覆盖当地市场，进一步拓展海外市场，实现全球布局，公司已有考虑去东南亚设厂。感谢您的关注！

8、最近华为苹果发布新品，AI 可能带来新一轮换机潮，公司产品可以应用在消费电子领域吗？

尊敬的投资者您好，公司产品可用在 AI PC、智能穿戴等消费电子领域。感谢您的关注！

9、公司产品可以应用在人形机器人上面吗？

尊敬的投资者您好，人形机器人这些新兴领域需要磁性元器件来实现电压转换和 EMC 滤波等功能。感谢您的关注！

10、公司现在在研发方面的投入怎么样？

尊敬的投资者您好，公司上半年的研发投入为 1231.62 万元，同比增长 10.67%。感谢您的关注！

11、新园区的建设进展怎么样？大概什么时候可以投入使用？

尊敬的投资者您好，，公司正加快新园区建设进度，新园区现已完成竣工验收，目前在办理其他环节的验收手续，计划在今年第四季度投入使用，产能将在明年陆续释放。感谢您的关注！

12、在当前的市场竞争环境下，广东美信科技股份有限公司如何保持其在技术研发上的竞争优势？看到研发费用的投入增加，这是否会转化为更多的创新产品或服务，以驱动未来的收入增长？

尊敬的投资者您好，公司长期专注于磁性元器件领域，始终将技术与产品创新作为发展驱动力，通过积极参与客户产品前期方案设计，根据客户提出的磁性元器件具体参数、功能要求及应用场景的不同，设计出符合客户参数、功能要求及与客户电路匹配的产品方案。同时，公司搭建了“通信-IC 厂商”合作开发模式，通过与 IC 厂商联合设计、开发产品，实现与 IC 厂商部分产品的绑定，为终端客户提供综合解决方案。创新产品设计为公司保持成长性和竞争力提供了保障。谢谢。

13、报告显示公司面临着一定的财务和信用风险，比如信用减值损失和资产减值损失。公司对此有哪些应对策略？在未来的经营中，如何预防和减少类似损失，以增强投资者的信心？

尊敬的投资者您好，公司针对信用减值损失和资产减值损失的风险公司组织了专职人员跟踪贷款的回收、资产使用检讨、存货管理情况分析、成本分析等应对策略；在未来经营中，公司会加强客户信

用管理，加强引进、过程中的管理，公司持续在信息技术上加强投资，使管理向数智化转型预防和减少类似损失

14、董秘，公司在人才保留和激励机制上还有哪些创新举措？面对可能出现的人才流失，除了已有措施外，是否会考虑引入更灵活的工作环境或远程工作选项来吸引更多和留住关键人才？

尊敬的投资者您好，公司一直非常重视人才的培养与团队的稳定，通过有竞争力的薪酬、股权激励等一系列措施来吸引和留住人才，在多地也设立了分支机构和服务网点，就近招聘当地人才。谢谢。

15、公司在选择使用募集资金进行现金管理时，是如何评估和选择合适的投资产品的？是否有具体的筛选标准或风险控制措施来保障资金安全？

尊敬的投资者您好，公司严格遵守审慎投资原则，在经董事会、股东大会审议通过的额度和范围内，选择低风险、流动性好的投资品种，选择与信誉好、规模大、有能力保障资金安全的金融机构进行现金管理业务合作，没有进行证券投资、衍生品投资等高风险投资。公司财务部会及时分析和跟踪银行等金融机构的现金管理产品投向、项目进展情况，如评估发现存在可能影响资金安全的风​​险因素，将及时采取相应措施，控制投资风险。同时，公司内审部门、监事会、独立董事也会对理财资金使用和保管情况进行日常监督。谢谢。

16、公司在应对国际贸易风险时，有没有考虑过进一步开发或深化与本地供应商的合作，以减少对外部环境变化的依赖？如果有，能详细描述一下相关计划吗？

尊敬的投资者您好，公司生产所用的原材料和自动化设备均从国内厂商采购，没有进口物料，谢谢。

17、您好，董秘。在公司的履约义务和收入确认方面，您能详细解释一下公司在识别和分摊交易价格至各项履约义务时采用的具体会计原则和标准是什么吗？这些原则是如何确保收入的准确性和合规性的？

尊敬的投资者您好，根据《企业会计准则第 14 号——收入》（财

| | |
|----------|---|
| | <p>会（2017）22号）的规定，本公司在履行了合同中的履约义务，即在客户取得相关商品或服务的控制权时确认收入。</p> <p>合同中包含两项或多项履约义务的，本公司在合同开始日，按照各单项履约义务所承诺商品或服务的单独售价的相对比例，将交易价格分摊至各单项履约义务，按照分摊至各单项履约义务的交易价格计量收入。</p> <p>18、看到我们在质量保证和退款方面的政策，尤其是与产品退货和保修相关的成本似乎相当低。公司是否有计划强化产品质量控制措施，以进一步降低这类开销，从而提升利润率？</p> <p>尊敬的投资者您好，公司始终秉承“产品是美信科技一切责任的总和”的理念，把产品品质视为生命线，通过不断加大生产自动化、智能化投入，完善生产管理流程，加强品质人员培训等措施，持续强化产品质量。感谢您的关注！</p> <p>19、在面对原材料价格波动时，公司有哪些长期策略来维持或提高毛利率，尤其是在市场竞争日益激烈的情况下，如何保证盈利水平的稳定？</p> <p>尊敬的投资者您好，公司毛利率水平整体处于行业相对较高水平，公司将继续优化成本管理，提升产品附加值，扩大市场份额，提高自动化、智能化水平，并不断创新经营模式以有效应对毛利率下滑的挑战，确保公司稳健发展。感谢您的关注！</p> <p>20、看到公司在过去几个月接待了多家机构的调研，能否分享一下这些交流中，机构最关心的问题或议题是什么？这些反馈对公司战略规划有何潜在影响？</p> <p>尊敬的投资者您好，机构比较关注的是公司经营情况、一体成型电感等新项目的进展等，通过投资者的建议和反馈，可以让公司经营管理层更全面的了解市场最新关注的动态，有助于公司对未来发展规划提供参考。谢谢。</p> |
| 附件清单（如有） | 无 |
| 日期 | 2024年9月12日 |

