

证券代码：002851

证券简称：麦格米特

编号：2024-005

债券代码：127074

债券简称：麦米转2

深圳麦格米特电气股份有限公司 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"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（投资者网上集体接待日活动） |
| 参与单位名称及人员姓名 | 投资者网上提问 |
| 时间 | 2024年12月12日(周四)下午14:30~17:00 |
| 地点 | 全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net) |
| 上市公司接待人员姓名 | 1、董事长、总经理童永胜 2、董事会秘书、首席财务官王涛 3、独立董事柳建华 4、独立董事楚攀 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | <p>一、活动具体内容：</p> <p>为进一步加强与投资者的互动交流，深圳麦格米特电气股份有限公司（以下简称“公司”）参加了由深圳证监局、深圳证券交易所指导、深圳上市公司协会与深圳市全景网络有限公司联合举办的“2024年度深圳辖区上市公司集体接待日”活动。本次活动采取网络远程的方式举行，公司就投资者关心的问题与投资者进行了沟通交流。具体问题和回复内容归类整理如下：</p> <p>二、提问及回复：</p> <p>1、董事长好，请问公司在国内有电源生产产能吗，未来给英伟达的供货只能通过泰国工厂供货吗？</p> <p>您好，公司已具备国内及海外全流程生产供应能力，具体产地视客户后续需求做配合即可，谢谢。</p> |

2、介绍一下公司焊接机器人在这个行业的情况，谢谢。

您好，公司智能数字焊机产品是工业焊接机器人的配套应用产品，是将电能转换成焊接能量并能实现焊接操作的整套装置设备，应用领域包括交通、工程机械、船舶海工、钢结构、集装箱等。随着制造业的转型升级和产业升级的需求，智能焊接机器人的市场需求持续增长。特别是在汽车、船舶、航空航天、轨道交通等重工业领域，智能焊接机器人已经成为提升生产效率、降低成本、保证产品质量的关键设备。同时，随着智能制造、工业 4.0 等概念的深入人心，越来越多的中小企业也开始引入智能焊接机器人，推动整个行业的快速发展，谢谢。

3、董事长好，请问贵公司在服务器电源领域和英伟达的合作，有没有排他条款，是否会导致公司无法和国内其他服务器厂商合作。

您好，公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司与大客户的合作细节与进展等信息的公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。公司经过多年的研发投入与技术布局，已具备业界领先的高功率高效率网络电源的技术水平及产品研发与供应能力，可支持通信、交换机、通用服务器、AI 服务器等多项场景应用。我们前期大量的投入与积累其实是瞄准整个网络通讯行业未来发展方向的需求进行布局，而并非只针对某个特定项目或某个地域市场，所以，我们未来面向的客户需求以及市场空间也是巨大的，在现阶段我们已有较好技术与客户积累的基础上，未来将继续重点发展网络电源业务，期待收入规模逐步兑现，谢谢。

4、童总您好！根据公司 2025 年和 26 年的企业规划，公司业绩会不会有大幅的提升？

您好，根据应用领域，公司业务及产品主要包括智能家电电控产品、电源产品、新能源及轨道交通部件、工业自动化、智能装备、精密连接六大类，目前公司六大业务均有各自的重要发展机会，后续的研发投入及业务布局将会围绕以上六大领域开展。其中，网络电源、新能源汽车部件、光储充部件、智能卫浴、变频家电等业务是近几年公司发展及扩大销售规模的主力方向，客户需求及在手项目充足，预计将对公司未来发展及业绩兑现贡献较多增量。关于公司业绩实现情况，请您关注后续披露的定期报告，谢谢。

5、请问贵公司给英伟达开发的电源，只能用在 B200 芯片 MGX 架构的服务器上吗？

您好，公司经过多年的研发投入与技术布局，已具备业界领先的高功率高效率网络电源的技术水平及产品研发与供应能力，可支持通信、交换机、通用服务器、AI 服务器等多项场景应用，具体产品参数可视客户具体需求进行定制开发，谢谢。

6、请问一下童总，公司给英伟达合作的服务器电源项目，进展如何？谢谢

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

7、尊敬的童总，下午好！公司的业务涉及范围广泛，细分产品众多，行业用户场景不同，公司是什么样的架构形式来整合管理？如何减少各事业部门内部摩擦，提高公司整体业务效率？谢谢

您好，公司在各领域的产品开发和市场拓展由各事业部作为经营单位分工运营，运营团队端到端全流程负责本事业部的全面运营；公司根据不同事业部所处的阶段，确定相应的经营目标并不断调整经营方向和重点，同时，公司不断强化资源平台建设，向事业部提供营销资源平台、研发技术资源平台、检验测试平台、供应链平台、财务人力资源平台、IT、ERP 和管理平台的支持，并整合内部资源形成协同。多年持续不断的建设和动态调整，使得“事业部+资源平台”相结合的运营模式日趋成熟，并逐步成为公司的核心动力之一。平台建设是事业部发展和新业务孵化成长的土壤，是支撑“公司横向做大，事业部纵向做强”的基石，谢谢。

8、公司如何应对美国的关税制裁和高科技壁垒制裁？

您好，公司早在十数年前已经前瞻布局海外市场，在美国、欧洲设立了研发中心，海外代表处已覆盖北美、欧洲、东亚、南亚、东南亚和中亚地区，并在持续扩展中，5 年前公司已在印度和泰国着手制造能力的建设，目前进展顺利，并为进一步

发展持续扩大产能，公司预计泰国自建工厂在明年一季度投入试生产。目前公司已具备海外全流程生产供应能力，以平滑地缘政策变动而带来的关税风险，具体产地视客户后续需求做配合即可，公司所提供的零部件产品，其关税风险预计比整机类产品较小，并且，公司将会密切关注后续的国际政策动向，灵活调整应对策略，谢谢。

9、王秘书下午好，公司轨交新能源业务，其中电动车方面，业绩上看情况不太好，低于前期的预期，主要是什么原因？该目前是什么状态？展望未来？谢谢！

您好，公司近年来持续拓展新能源汽车领域的新客户，不断优化客户结构，现已与北汽新能源、零跑、吉利、金康、东风、一汽等整车厂及国际知名汽车零部件供应商客户建立合作，预计未来几年，新能源车业务的增量部分主要来自于新开发的客户以及产品品类的扩展。虽然 2024 年前三季度公司新能源汽车及轨交板块业务的收入增速不如预期，但这主要是由于客户提货进度问题而非订单减少。从长期发展来看，公司目前布局的产品丰富多样，包括电驱电控、车载电源、热管理、车规级精密连接等部件及系统产品，并且有多个大客户在项目定点后已经开始逐步进入交付阶段新客户带来的新增需求将为公司未来新能源汽车业务持续增长提供更强劲的支撑力。并且，公司还计划进一步拓展产品品类，比如增加热管理相关产品，如压缩机、控制器等部件的供应，还与相关上下游通过股权、技术的合作的形式，布局了分布式动力总成、液压悬架系统等新技术产品，这些都将成为新能源车业务带来新的增长点。此外，经过多年的研发储备与市场应用，公司也在不断拓展下游应用场景，现已有乘用车、商用车、工程车辆及轻型电动车等多领域产品推出，可满足客户各类应用场景的需求，并已具备相应批量交付能力，谢谢。

10、你好，想请问贵公司的 AI 服务器电源是否具有通用性，还是专供某一家厂商，谢谢！

您好，公司电源业务大多为定制项目，前期公司会根据不同的产品技术平台进行预研，在已有技术平台的基础上再根据客户具体需求进行定制开发。公司目前已具备业界领先的高功率高效率电源的技术水平及产品研发与供应能力，产品兼容性强、安全性高，可定制液冷散热，具体产品参数可视客户具体需求进行定制开发，谢谢。

11、请问和英伟达合作进展怎样了？是否签了订单合同？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

12、您好童总，请问国内有 AI 服务器电源项目在推进吗？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

13、请问贵公司是否已进入英伟达供应链

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及

商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

14、和英伟达的合作进入了哪一步，产品是否通过测试

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

15、请童总谈谈给英伟达供货，进行到哪个阶段了

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

16、请问，公司在美国有分公司或者生产工厂吗？

您好，公司在美国有做部分产能布局，美国的产能建设是为后续公司业务拓展北美市场做初步布局，加强海外地区本土制造能力，正在推进中，谢谢。

17、请问麦格米特和 nVidia 的供货是不是独占性的？在给 nVidia 供货的同时，

能不能给华为供货？

您好，公司经过多年的研发投入与技术布局，已具备业界领先的高功率高效率网络电源的技术水平及产品研发与供应能力，可支持通信、交换机、通用服务器、AI 服务器等多项场景应用，具体产品参数可视不同客户的具体需求进行定制开发，谢谢。

18、王总好！有两个问题想请教您：一、公司于 10 月 17 日公告与英伟达开展合作，为 Blackwell GB200 提供电源。请问进入英伟达产业链的份额确定了吗？大概什么时间可以确定？二、请介绍一下截至目前“麦米转 2”的转股和赎回情况。谢谢！

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

公司可转债“麦米转 2”正在办理赎回手续，具体数据请关注公司后续披露的 2024 年度报告，谢谢。

19、请问董秘，麦格米特最快何时可以和 nVidia 商务谈判，确定供货份额？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及

商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告。公司欢迎广大价值投资者对公司进行长线跟踪、长期持股，共同见证公司未来的持续稳健成长、分享公司的经营成果，公司今年的回购计划及本人的增持行为皆展示了我们对公司未来发展前景的信心，对成长价值的认可，谢谢。

20、请问董事长，主机厂测试是否已经结束？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

21、请问董事长，有消息说光宝良率不行，麦格米特成为了 second source supplier，请问是否属实？

您好，后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

22、跟英伟达有业务往来吗

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及

商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

23、董总您好！基于公司海外收入占比接近 50% ，对于目前的国际政治地缘环境状况，公司方面是如何看待及应对的？谢谢！

您好，公司早在十数年前已经前瞻布局海外市场，在美国、欧洲设立了研发中心，海外代表处已覆盖北美、欧洲、东亚、南亚、东南亚和中亚地区，并在持续扩展中，5年前公司已在印度和泰国着手制造能力的建设，目前进展顺利，并为进一步发展持续扩大产能，公司预计泰国自建工厂在明年一季度投入试生产。目前公司已具备海外全流程生产供应能力，以平滑地缘政策变动而带来的关税风险，具体产地视客户后续需求做配合即可，公司所提供的零部件产品，其关税风险预计比整机类产品较小，并且，公司将会密切关注后续的国际政策动向，灵活调整应对策略，谢谢。

24、董事长好，请问英伟达的订单何时签订呢，美国工厂的建设进度如何，特朗普加关税对公司有没有负面影响？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

公司早在十数年前已经前瞻布局海外市场，在美国、欧洲设立了研发中心，海外代表处已覆盖北美、欧洲、东亚、南亚、东南亚和中亚地区，并在持续扩展中，5年前公司已在印度和泰国着手制造能力的建设，目前进展顺利，并为进一步发展持续扩大产能，公司美国的产能建设也正在推进中。目前公司已具备海外全流程生产

供应能力，以平滑地缘政策变动而带来的关税风险，具体产地视客户后续需求做配合即可，公司所提供的零部件产品，其关税风险预计比整机类产品较小，并且，公司将会密切关注后续的国际政策动向，灵活调整应对策略，谢谢。

25、恭喜麦格米特进入英伟达供应商目录，请介绍目前的具体进展情况，并请展望，预计何时能开始量产供货？我们在服务器电源产品方面，排位如何？是二供还是三供？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

26、公司提到与多家整车厂和零部件供应商建立合作，这些合作目前为公司带来了哪些具体收益？

您好，公司近年来持续拓展新能源汽车领域的新客户，不断优化客户结构，现已与北汽新能源、零跑、吉利、金康、东风、一汽等整车厂及国际知名汽车零部件供应商客户建立合作，预计未来几年，新能源车业务的增量部分主要来自于新开发的客户以及产品品类的扩展。虽然 2024 年前三季度公司新能源汽车及轨交板块业务的收入增速不如预期，但这主要是由于客户提货进度问题而非订单减少。从长期发展来看，公司目前布局的产品丰富多样，包括电驱电控、车载电源、热管理、车规级精密连接等部件及系统产品，并且有多个大客户在项目定点后已经开始逐步进入交付阶段新客户带来的新增需求将为公司未来新能源汽车业务持续增长提供更强劲的支撑力。并且，公司还计划进一步拓展产品品类，比如增加热管理相关产品，如压缩机、控制器等部件的供应，还与相关上下游通过股权、技术的合作的形式，布局了分布式动力总成、液压悬架系统等新技术产品，这些都将为新能源车业务带来

新的增长点。此外，经过多年的研发储备与市场应用，公司也在不断拓展下游应用场景，现已有乘用车、商用车、工程车辆及轻型电动车等多领域产品推出，可满足客户各类应用场景的需求，并已具备相应批量交付能力，谢谢。

27、如何评估其在新客户和新产品开发方面的进展，以及这些进展对公司未来增长的贡献？

您好，根据应用领域，公司业务及产品主要包括智能家电电控产品、电源产品、新能源及轨道交通部件、工业自动化、智能装备、精密连接六大类，目前公司六大业务均有各自的重要发展机会，后续的研发投入及业务布局将会围绕以上六大领域开展。其中，网络电源、新能源汽车部件、光储充部件、智能卫浴、变频家电等业务是近几年公司发展及扩大销售规模的主力方向，客户需求及在手项目充足，预计将对公司未来发展及业绩兑现贡献较多增量，谢谢。

28、老板，英伟达的合同进展如何？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

29、童总您好，请问公司 AI 电源在客户方面测试进行到哪一步了，通过了没？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的

信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

30、公司已经为英伟达服务器电源进行匹配测试，为何每次不正面回答相关情况，刻意在隐藏什么？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告。公司欢迎广大价值投资者对公司进行长线跟踪、长期持股，共同见证公司未来的持续稳健成长、分享公司的经营成果，公司今年的回购计划及本人的增持行为皆展示了我们对公司未来发展前景的信心，对成长价值的认可，谢谢。

31、您好，请问如果获得英伟达订单，会第一时间公布吗，还是需要等到财报才体现了。公布的话会在哪个平台公布，跟订单间隔时间需要多久

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后

续公告，谢谢。

32、董总您好！公司虽然在 AI 电源上与英伟达合作还在与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单，作为合同伙伴，如果通过测试，英伟达最多能给予多少份额？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

33、在 2024 年前三季度净利润下降 14.82%的情况下，采取了哪些措施来改善公司的盈利状况？

您好，公司在 2023 年度因股权投资产生的非经常性损益影响较大，故，归属于上市公司股东的扣非后净利润数据更能体现公司客观的经营性利润水平；2024 年第三季度，公司实现归属于上市公司股东的扣非后净利润 8,113.47 万元，较上年同期上升 16.30%；2024 年前三季度，公司实现归属于上市公司股东的扣非后净利润 36,279.06 万元，较上年同期上升 18.10%。公司未来将会持续推动各项业务发展，进一步扩大销售收入规模，公司整体销售收入规模做大之后，各项业务规模效应体现，前期研发投入转化为批量销售，期间费用率逐步降低，对上下游的议价能力增强，协同与管理效率持续提升，公司的经营性利润将会有更好的体现。谢谢。

34、王总您好，并购重组是当下政策倡导的方向，公司手里投资的优质资源很多，请问有无相关的收购意向，做大做强。

您好，公司后续如有相关计划将会以公告形式对外披露，感谢您的关注，谢谢。

35、请问麦格米特公司与英伟达合作有何进展。

您好，公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司与大客户

的合作细节与进展等信息的公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。公司欢迎广大价值投资者对公司进行长线跟踪、长期持股，共同见证公司未来的持续稳健成长、分享公司的经营成果，公司今年的回购计划及本人的增持行为皆展示了我们对公司未来发展前景的信心，对成长价值的认可，谢谢。

36、董事长好，请问贵司控股股东未来是否有增持股份的计划，公司未来是否有股份回购计划。

公司后续如有股东增持或股份回购计划，公司将按相关规定以公告的形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告。

37、鉴于公司强调持续多极增长和长线稳健经营，未来在哪些业务板块或市场领域有计划进行重点投资？

您好，根据应用领域，公司业务及产品主要包括智能家电电控产品、电源产品、新能源及轨道交通部件、工业自动化、智能装备、精密连接六大类，目前公司六大业务均有各自的重要发展机会，后续的研发投入及业务布局将会围绕以上六大领域开展。其中，网络电源、新能源汽车部件、光储充部件、智能卫浴、变频家电等业务是近几年公司发展及扩大销售规模的主力方向，客户需求及在手项目充足，预计将对公司未来发展及业绩兑现贡献较多增量，谢谢。

38、英伟达订单情况

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

39、请问公司和英伟达的合作什么时候向英伟达供货？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

40、麦格米特每年的研发费用都很高，请问，当下及未来的研发重要方向都有哪些？

您好，根据应用领域，公司业务及产品主要包括智能家电电控产品、电源产品、新能源及轨道交通部件、工业自动化、智能装备、精密连接六大类，目前公司六大业务均有各自的重要发展机会，后续的研发投入及业务布局将会围绕以上六大领域开展，谢谢。

41、童总您好，请问泰国工厂建成投产了吗，另外美国工厂现在进展怎么样，正在建设了吗？

您好，公司预计泰国自建工厂在明年一季度投入试生产，美国的产能建设也正在推进中，谢谢。

42、想了解一下麦格米特与英伟达 2025 年合作的大致计划以及对于公司未来三年的产业、技术布局和展望。感谢

您好，公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司与大客户的合作细节与进展等信息的公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。公司欢迎广大价值投资者对公司进行长线跟踪、长期持股，共同见证公司未来的持续稳健成长、分享公司的经营成果，公司今年的回购计划及本人的增持行为皆展示了我们对公司未来发展前景的信心，对成长价值的认可，谢谢。

43、童总，未来一年贵公司重点发展哪一方面。

您好，根据应用领域，公司业务及产品主要包括智能家电电控产品、电源产品、

新能源及轨道交通部件、工业自动化、智能装备、精密连接六大类，目前公司六大业务均有各自的重要发展机会，后续的研发投入及业务布局将会围绕以上六大领域开展。其中，网络电源、新能源汽车部件、光储充部件、智能卫浴、变频家电等业务是近几年公司发展及扩大销售规模的主力方向，客户需求及在手项目充足，预计将对公司未来发展及业绩兑现贡献较多增量，谢谢。

44、童总好，请展望公司 2025、2026 年，各业务条线的发展前景、收入增长的预期，毛利率变化预期，多谢！

您好，根据应用领域，公司业务及产品主要包括智能家电电控产品、电源产品、新能源及轨道交通部件、工业自动化、智能装备、精密连接六大类，目前公司六大业务均有各自的重要发展机会，后续的研发投入及业务布局将会围绕以上六大领域开展。其中，网络电源、新能源汽车部件、光储充部件、智能卫浴、变频家电等业务是近几年公司发展及扩大销售规模的主力方向，客户需求及在手项目充足，预计将对公司未来发展及业绩兑现贡献较多增量。关于公司业绩实现情况，请您关注后续披露的定期报告，谢谢。

45、在研发投入方面有何具体计划，以支持公司在电力电子及相关控制技术领域的长期竞争力？

您好，根据应用领域，公司业务及产品主要包括智能家电电控产品、电源产品、新能源及轨道交通部件、工业自动化、智能装备、精密连接六大类，目前公司六大业务均有各自的重要发展机会，后续的研发投入及业务布局将会围绕以上六大领域开展，谢谢。

46、童总您好，请问贵公司的控股子公司苏州直为精驱控制技术有限公司的球形电机研发项目进展是否顺利，该研发项目的最终产品是否可以用于人形机器人的关节电机？

您好，公司控股子公司苏州直为精驱控制技术有限公司，目前主要研发、生产、销售各种直线电机、直线电机模组、在轨检测、DD 马达、XY 高精度定位平台、驱动器、点胶机等产品，致力于高性能定位技术产品的研发与生产，专注于精密传动及高端自动化配置领域的驱动核心部件。直为公司已有“一种用于机器人一体化关节结构的球形电机”的相关专利布局，目前尚处于前期研发阶段，谢谢。

47、公司的资产负债率有所上升，管理层如何看待这一财务指标对公司财务健

康的影响？

您好，公司可转债“麦米转 2”正在办理赎回手续，待可转债全部赎回处理完毕后，公司资产负债率将会有所降低，具体数据请关注公司后续披露的 2024 年度报告，谢谢。

48、董总您好！英伟达近期被国内立案调查，请问与公司的业务合作开展有无影响？公司与英伟达在 AI 电源上目前合作进展是否顺利？公司与海外其他云大厂及设备厂商的合作是否有突破？以及当前国产自主可控紧迫程度提升，公司作为数据中心基础设施领军企业，有无与国内客户一同合作研发提升中国算力储备和竞争力的规划和相关进展？

您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

49、泰国工厂什么时候正常生产？

您好，公司预计泰国自建工厂在明年一季度投入试生产，谢谢。

50、您好董总，请问国内有没有 AI 服务器电源项目在推进中？

您好，公司网络电源业务在经过前几年的大量前置性投入和技术布局，目前已赢得多个国内外行业头部客户的项目需求，并计划加快产品批量交付的进度。我们相信 AI 应用的兴起一定会加快加大对高功率电源的需求，我们目前已具备行业领先的高功率高效率电源技术平台以及全产业链海外制造能力，有望在未来为公司带来显著增量。我们前期大量的投入与积累其实是瞄准整个网络通讯行业未来发展方向的需求进行布局，而并非只针对某个特定项目或某个地域市场，所以，我们未来面向的客户需求以及市场空间也是巨大的，在现阶段我们已有较好技术与客户积累的

基础上，未来将继续重点发展网络电源业务，期待收入规模逐步兑现。但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。

51、董事长好，请问贵司控股子公司苏州直为的电机有没有供应给下游人形机器人厂商。公司未来有没有切入人形机器人赛道的计划。

您好，公司控股子公司苏州直为精驱控制技术有限公司，目前主要研发、生产、销售各种直线电机、直线电机模组、在轨检测、DD 马达、XY 高精度定位平台、驱动器、点胶机等产品，致力于高性能定位技术产品的研发与生产，专注于精密传动及高端自动化配置领域的驱动核心部件。直为公司已有“一种用于机器人一体化关节结构的球形电机”的相关专利布局，目前尚处于前期研发阶段，谢谢。

52、在新能源汽车业务板块的收入增速不如预期的情况下，有何策略来推动该业务板块的增长？

您好，公司近年来持续拓展新能源汽车领域的新客户，不断优化客户结构，现已与北汽新能源、零跑、吉利、金康、东风、一汽等整车厂及国际知名汽车零部件供应商客户建立合作，预计未来几年，新能源车业务的增量部分主要来自于新开发的客户以及产品品类的扩展。虽然 2024 年前三季度公司新能源汽车及轨交板块业务的收入增速不如预期，但这主要是由于客户提货进度问题而非订单减少。从长期发展来看，公司目前布局的产品丰富多样，包括电驱电控、车载电源、热管理、车规级精密连接等部件及系统产品，并且有多个大客户在项目定点后已经开始逐步进入交付阶段新客户带来的新增需求将为公司未来新能源汽车业务持续增长提供更强劲的支撑力。并且，公司还计划进一步拓展产品品类，比如增加热管理相关产品，如压缩机、控制器等部件的供应，还与相关上下游通过股权、技术的合作的形式，布局了分布式动力总成、液压悬架系统等新技术产品，这些都将为新能源车业务带来新的增长点。此外，经过多年的研发储备与市场应用，公司也在不断拓展下游应用场景，现已有乘用车、商用车、工程车辆及轻型电动车等多领域产品推出，可满足客户各类应用场景的需求，并已具备相应批量交付能力，谢谢。

53、公司近期参与了英伟达 Blackwell GB200 系统开发，这对公司的技术积累

| | |
|-----------------------------|--|
| | <p>和市场竞争有何影响？</p> <p>您好，首先感谢您对公司的关注，关于我们服务器电源项目的目前可公开的最新进展已在公司 10 月 18 日公告及之后几天的股价异动公告中进行了完整的说明：公司所开发的服务器系统电源项目因目前尚处于研发阶段，后续尚需与下游系统集成商进行系统匹配测试、取得系统集成商供应资格、获得正式订单等工作对接事项。预计不会对公司 2024 年度当期经营业绩产生影响。非常理解各位投资者关注公司重点项目的心情，但公司在行业内属于零部件供应商，基于长远经营的角度，公司的信息公开必须遵守商业保密原则和信息披露规则。后续如有达到披露标准且未涉及商业保密的信息及业务进展，公司将按相关规定以定期报告或临时公告形式在《证券时报》、《证券日报》和巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）上披露，请您关注后续公告，谢谢。</p> <p>54、公司如何解释第三季度净利润增长 3.86%，而前三季度整体净利润却下降的现象？</p> <p>您好，公司在 2023 年度因股权投资产生的非经常性损益影响较大，故，归属于上市公司股东的扣非后净利润数据更能体现公司客观的经营性利润水平；2024 年第三季度，公司实现归属于上市公司股东的扣非后净利润 8,113.47 万元，较上年同期上升 16.30%；2024 年前三季度，公司实现归属于上市公司股东的扣非后净利润 36,279.06 万元，较上年同期上升 18.10%，谢谢。</p> |
| <p>附件清单 (如有)</p> | <p>不适用</p> |
| <p>日期</p> | <p>2024 年 12 月 12 日</p> |