

证券代码：603270

证券简称：金帝股份

公告编号：2024-054

山东金帝精密机械科技股份有限公司 关于 2024 年半年度业绩说明会召开情况的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

山东金帝精密机械科技股份有限公司（以下简称“公司”）于 2024 年 9 月 20 日（星期五）下午 15:00-16:30 在上海证券交易所上证路演中心（网址：<https://roadshow.sseinfo.com/>）以视频结合网络互动方式召开 2024 年半年度业绩说明会，现将召开情况公告如下：

一、业绩说明会召开情况

公司于 2024 年 8 月 31 日在上海证券交易所网站（www.sse.com.cn）及证券时报、中国证券报、上海证券报、证券日报、经济参考报上披露了《山东金帝精密机械科技股份有限公司关于召开 2024 年半年度业绩说明会的公告》（2024-050）。公司董事长、总经理郑广会先生，副总经理、董事会秘书、财务总监薛泰尧先生，董事、副总经理温春国先生，独立董事王德建先生出席了本次业绩说明会，并与投资者进行互动交流和沟通，在信息披露允许的范围内就投资者关注的问题进行回答。

二、交流的主要问题及公司回复情况

公司就投资者在本次说明会提出的所有问题给予了回答，问答整理如下：

1. 请问公司主要产品的营收情况如何？

您好！2024 年上半年，公司主营业务收入为 53,663.54 万元，同比增长 4.81%。其中，轴承保持架业务实现营业收入 27,508.31 万元，同比略降 2.63%，风电行业保持架本期实现营业收入 9,801.84 万元，基本走出 2023 年四季度下游客户去库存导致的提货量阶段性波动性影响，2024 年二季度实现营业收入 5,576.54 万元，环比一季度增长 31.98%。汽车零部件业务实现营业收入

23,966.76 万元，其中：变速箱系统零件实现营业收入 12,148.77 万元，同比增长 35.69%；门锁，安全，座椅等其它系统零件实现营业收入 5,103.20 万元，同比增长 18.98%；新能源汽车电驱动系统定转子系列产品实现营业收入 3,085.53 万元，同比增长 69.34%。谢谢！

2.公司经营性活动现金流同比上年下降幅度较大，请问是什么原因？

您好！本期经营活动产生的现金流量净额比上年同期减少 17,474.09 万元，主要系公司新产品、新客户销售业务增加尚未到信用期从而导致销售产品收到的现金同比减少以及增加原材料储备支出、为适应未来业务发展增加人员储备导致支付给职工及为职工支付的现金同比增加所致。经营活动产生的现金流量净额 2024 年二季度环比一季度增加 1,294.21 万元。谢谢！

3.请问公司汽车精密零部件产品有哪些优势？

您好！公司汽车精密零部件产品主要在传统汽车及混动汽车变速箱、发动机和新能源汽车电驱动系统等动力系统中应用，另外在门锁、安全、座椅等系统进行平台化应用，主要销售给汽车零部件客户或整车厂客户。新能源汽车电驱动系统应用中，在铝转子总成产品成功批量应用的基础上，形成碳纤维转子总成、永磁转子总成、定转子总成等新能源电驱动系统总成系列部件。公司电驱动异步感应铝转子总成产品采用新材料配方，实验测试在导电性能不改变的情况下，强度可提升 20%，最高转速可达到 25000 转以上，为市场客户提供高转速应用场景，具有较高的成本性能优势。公司目前电驱动系统定转子产品系列已有 50 个产品定点，其中：16 个产品已量产，20 个产品为 PPAP 样品交付中，9 个产品为 C 样或 OTS 样品交付中，5 个产品为 A 样或 B 样交付中。上述系列产品将应用到国内新势力汽车品牌、国内传统自主汽车品牌以及国际知名汽车品牌等合计达 15 个。为满足市场绝大部分客户应用需求，公司自主开发了 3 个异步电机定转子平台（定子外径分别为 220mm、200mm 和 180mm），通过更改叠长，可广泛应用于 400V 及 800V 水冷及油冷电机，相关产线/模具、铁芯/铜线/铜排/过盈压环等零部件、绕组结构专利/高强高导铝材配方等平台化技术可实现全部或者部分的共用，可助力客户优化定转子产品的开发速度、成本控制、质量可靠性等，提升公司的产品竞争力。公司抓住传统变速箱转换混动切换过程带来新的市场机会，开发系列产品并投入市场，包括长城双离合混动 DHT 及

9HAT、丰田变速箱第五代混动、爱信第五代混动、比亚迪 DMi 混动、邦奇双离合 DT2 海外项目、采埃孚 8HAT 海外项目、柳州赛克 DHT150 混动、法雷奥扭力减振器、吉利混动、博格华纳混动等变速箱零部件。谢谢！

4.请问公司目前有哪些的研发成果？

您好！公司研发费用持续投入，2024 年上半年公司研发费用投入 5,076.30 万元，占营业收入的比例为 8.55%，较去年同期增加 31.69%。2024 年上半年公司新增取得授权专利 64 项，其中发明专利 17 项。截至 2024 年 6 月末，累计取得国内专利 670 项，其中发明专利 131 项。上述专利中，轴承保持架业务相关 402 项，精密零部件业务相关 150 项，新能源汽车定转子总成业务相关 95 项，氢能源业务相关 11 项，有效构建公司技术及新产品与友商的“护城河”，形成一定的细分行业技术壁垒，进一步拉大差异化竞争的空间。谢谢！

5.请问公司在技术研发方面有哪些计划？

您好！公司始终坚持聚焦产业布局和推动产品升级迭代的经营理念，结合行业技术的发展方向和态势开展前瞻性技术研究工作，以保证能够顺应轴承行业与汽车零部件行业的专业化分工的发展趋势，并保持公司在市场竞争中的技术优势。同时结合客户的未来需求和公司产品战略作为技术进步的主攻方向，在原有的精密冲压工艺、机加工工艺基础上，持续开发拓展铸铜工艺、铸铁工艺、焊接工艺以及压铸工艺等新型工艺，通过多种复合工艺技术的应用加持，提升产品更高的精度、更严格的公差，以及更高的稳定性和可靠性，构筑公司在行业领域内的核心竞争优势。谢谢！

6.请公司领导介绍下公司相关行业现状及未来发展趋势？

您好！根据全国轴承行业 161 家(其中 146 家参与汇总)企业集团和主要企业统计，公司所处轴承保持架行业 1~6 月份，累计完成工业总产值(当年价)481.94 亿元，同比增加 7.63%，公司轴承保持架产品下游轴承行业保持平稳增长。公司所处风电行业轴承保持架行业，根据中国风电新闻网 2024 年 7 月 31 公布的 2024 年上半年风电建设和运行情况，2024 年上半年，全国风电新增并网容量 2,584 万千瓦，同比增长 12%，其中陆上风电 2501 万千瓦，海上风电 83 万千瓦，为上游轴承保持架增加了较为显著的市场容量。未来，“海上+海外”需求为风电行业持续增长注入动力。国内市场方面，千乡万村驭风计划与消纳红线

放开的政策有望保障新能源装机需求稳健增长；海外市场方面，以欧洲为代表的地区海风装机有望自 2025 年起进入快速增长阶段，根据 Wind Europe 预测，2023-2030 年欧洲地区海风新增装机量复合增速为 35.1%，为我国零部件出海打开市场空间，风电行业将迎来新一轮发展浪潮。

此外，公司所处汽车零部件行业，汽车零部件领域，据中国汽车工业协会分析，2024 年上半年，国内销量同比微增，终端库存高于正常水平；汽车出口保持快速增长，对拉动市场整体增长贡献显著，新能源汽车出口增速明显放缓；新能源汽车产销继续保持较快增长，市场占有率稳步提升。2024 年 1-6 月，汽车产销分别完成 1,389.1 万辆和 1,404.7 万辆，同比分别增长 4.9%和 6.1%。其中：乘用车产销分别完成 1,188.6 万辆和 1,197.9 万辆，同比分别增长 5.4%和 6.3%；商用车产销分别完成 200.5 万辆和 206.8 万辆，同比分别增长 2%和 4.9%。其中的新能源汽车产销分别完成 492.9 万辆和 494.4 万辆，同比分别增长 30.1%和 32%，新能源汽车产销同比保持快速增长，公司汽车精密零部件市场容量具有较好的发展空间。谢谢！

7. 请问公司有没有什么提振大家投资信心，有维护市值的措施吗？

您好！公司十分重视市值维护工作，在保证公司生产经营稳定有序发展的前提下，确保公司核心价值稳步提升；与此同时，公司安排专人负责开展投资者关系管理日常工作。为及时了解投资者需求和市场反馈，公司通过投资者服务热线、邮件、现场调研、上证 e 互动、业绩说明会等多形式来倾听投资者声音。并且，公司主动、及时地与监管部门保持联系与沟通，报告公司的有关事项，从而准确把握信息披露的规范要求，努力提高公司透明度和信息披露质量，以充分尊重和维护相关利益者的合法权益。谢谢！

三、其他事项

关于公司本次业绩说明会召开的详细情况，投资者可以通过上海证券交易所上证路演中心（网址：<https://roadshow.sseinfo.com/>）进行查看。非常感谢各位投资者参加公司本次业绩说明会，在此，公司对关注和支持公司发展并积极提出建议的投资者表示衷心感谢！

特此公告。

山东金帝精密机械科技股份有限公司董事会

2024年9月21日