

证券代码：603270

证券简称：金帝股份

公告编号：2025-080

山东金帝精密机械科技股份有限公司 关于 2025 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 2025 年 9 月 12 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 2025 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 2025 年 8 月 29 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 2025 年半年度业绩说明会的公告》（2025-075）。公司董事长、总经理郑广会先生，董事、副总经理温春国先生，独立董事王德建先生，副总经理、董事会秘书、财务总监薛泰尧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、请问公司营收情况如何？

尊敬的投资者：您好！公司 2025 年上半年实现营业收入 83,469.74 万元，同比增长 40.57%；归属于上市公司股东的净利润 7,593.26 万元，同比增长 32.86%，归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润 7,188.86 万元，同比增长 45.57%。主营业务产品中，轴承保持架及配件产品实现收入 42,722.17 万元，同比增长 43.86%，其中的风电行业保持架产品实现收入 21,431.85 万元，同比增长 118.65%。公司积极推动异步电机定转子产品终端应用场景，产品项目增加显著，精密零部件产品实现收入 33,952.99 万元，同比增长 41.67%，其中的定转

子系列产品实现营业收入 13,298.03 万元，同比增长 330.98%。感谢您的关注，谢谢！

2、请说说公司未来三年的规划如何？

尊敬的投资者：您好！公司未来将始终秉持“品质为金 顾客是帝”的核心理念，以精密冲压技术为根基，持续拓展多元化应用场景，通过技术创新实现工艺升级与产品迭代。

在风电行业轴承保持架产品领域，提供变桨、主轴、齿轮箱、偏航、发电机轴承保持架全系列产品，采用冲压、旋压、机加、铸造、注塑等多种工艺，每年迭代新产品，与客户协同开发，与客户实现高黏性合作，满足客户的不同需求，提升市场占有率。在其它行业轴承保持架产品领域，继续发挥先发优势，融合全球八大轴承公司的底层技术，持续创新开发，综合运用冲压、旋压、机加、注塑、包塑、铸造等多种工艺；使用钢、铜、铸铁、高分子聚合物等多种材质；提供全尺寸段的轴承保持架系列产品，为客户提供一站式的轴承保持架及相关轴承配件的使用需求解决方案。

在精密零部件产品方面，实现燃油汽车及混动汽车的汽车变速箱、发动机系统以及在新能源汽车电驱动系统应用升级和提升，在乘用车的门锁、座椅等系统进行平台化应用。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。公司将在夯实定转子产品在汽车领域的成熟应用基础上，逐步拓展至新兴行业领域的应用。

公司将坚持“人才驱动创新，技术引领发展”的发展理念，构建科学化、系统化的人才梯队体系，打造可持续发展的核心竞争力。以“选、育、用、留”为核心，实施管理培训生计划、岗位轮岗、导师制等培养机制，确保人才储备与业务需求精准匹配，发挥核心骨干的引领作用，结合制度化管理与人性化激励，激发团队创新活力；在技术研发、工艺优化、材料升级等领域实现革命性突破，推动产品竞争力持续提升，整合设备、人才、物流等资源，构建自动化、智能化生产线，成为新质生产力的行业标杆；在质量、生产、采购、安全、环保等关键环节创新管理模式，优化生产要素配置，通过数字化、精益化手段，提升运营效率，支撑公司高质量可持续发展。未来，公司将持续深化人才技术驱动战略，巩固行

业领先地位，为长期健康发展注入强劲动能。感谢您的关注，谢谢！

3、公司的定转子业务收入增长的原因是什么？

尊敬的投资者：您好！公司定转子业务收入增长主要源于以下三个方面：

（1）公司产品量产项目增加比较明显，截至 2025 年 7 月末，公司新能源汽车电驱动系统定转子系列产品已有 102 个产品项目，比 2025 年 3 月末的产品项目 77 个增长了 32.47%，其中：45 个产品已量产，5 个产品为 PPAP 样品交付中，15 个产品为 C 样或 OTS 样品交付中，37 个产品为 A 样或 B 样交付中。上述系列产品已应用到国内外新能源汽车品牌合计达 19 个。

（2）市场应用容量持续扩大，异步电机和同步电机搭配的双电机配置在新能源 15 万元至 30 万元区间车型中大量应用，有效拓宽公司定转子系列产品的未来销售增长空间。

（3）公司铸铝转子技术成熟度较高，公司铸铝转子产品，创新采用无镍配方，具有完全的自主知识产权，具有良好的成本性能优势，在行业内同时拥有高压铸造和离心铸造两种工艺路线设计且已实现批量生产，产线全部实现自主连线智能化制造，牵头起草《新能源汽车异步电机铸铝转子通用要求》团体标准，公司在研发、技术、工艺等诸多方面已构建起行业壁垒，具有明显的行业先发优势。

“轻量化、高性能新能源汽车电驱动异步感应电机铸铝转子制造技术”，荣获新华社中国经济信息社与中国汽车工程研究院举办的 2025 年汽车新质生产力“驱动技术优秀案例”。

2025 年上半年定转子系列产品实现营业收入 1.33 亿元，同比增长 330.98%。二季度达到 0.78 亿元，同比增长 324.67%，环比增长 39.77%。

感谢您的关注，谢谢！

4、介绍一下公司精密零部件在非汽车领域的产品开发情况

尊敬的投资者：您好！公司定转子产品在汽车领域成熟应用基础上，逐步拓展至新兴行业领域，如：低空飞行电动垂直起降飞行器电机、无人清扫车扫盘电机定转子产品、人形机器人电机定子产品等。另外，公司同时拓展精密冲压产品的非汽车领域应用，在研制谐波减速器柔轮初坯产品的基础上，拓展研发新一代高阶芯片散热片产品，该产品选用铜材为基础材料，热导率较高，可快速传递热量。创新采用精冲工艺，底部凹槽面使用模具一次冲压成型，替代了传统的锻造

或者机加工工艺，缩短加工工艺流程，降低零件的加工成本，可以有效保证产品在外观和尺寸平面度、深度和表面粗糙度的稳定性和一致性，以确保底平面与芯片有良好接触，改善和提升散热效果，通过不断优化和创新散热片工艺加工技术，可以有效地解决芯片在高性能运行时的热管理问题，确保设备的稳定运行和性能。截至目前，公司上述相关业务处于前期样品验证或小批阶段，占公司营业收入的比例非常小，对公司业绩不形成重大影响，未来也需要看行业的发展应用、客户和产品系列的拓展情况及公司持续研发投入等，具有不确定性，敬请投资者注意投资风险。感谢您的关注，谢谢！

5、请介绍一下贵公司的研发投入及科技成果转化情况

尊敬的投资者，您好！公司致力于以行业技术发展趋势为导向，构建“市场需求牵引+技术研发推动”的双向创新机制，持续加大研发投入，2025年上半年研发费用达到6,580.83万元，占营业收入的比例为7.88%。公司对主要产品进行前瞻性技术储备，建立3-5年技术路线图；坚持与客户协同创新，实现需求端与技术端无缝对接；积极推动研发成果转化，实现智能冲压工艺迭代升级，构筑专利壁垒。截至2025年6月30日，公司及子公司拥有境内专利903项，其中：发明专利163项，实用新型550项，另外拥有境外专利10项。2025年上半年新增专利124项，其中：发明专利16项，实用新型63项。公司通过“技术研发、成果转化、产业应用”的全链条闭环，实现研发投入与商业价值的协同驱动，持续强化在细分领域的技术领先地位，持续转化为市场竞争优势。感谢您的关注，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

2025年9月13日