

山东金帝精密机械科技股份有限公司

关于 2025 年第三季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 11 月 14 日（星期五）下午 16:00-17:00 在上海证券交易所上证路演中心（网址：<https://roadshow.sseinfo.com/>）以网络互动方式召开 2025 年第三季度业绩说明会，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 10 月 30 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 年第三季度业绩说明会的公告》（2025-105）。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、公司在谐波减速机柔轮初坯产品方面，成功实现进口替代，达到高疲劳强度要求，请问贵司有多少家客户在做疲劳强度测试，最终测试时间需要多久？

尊敬的投资者：您好！公司在机器人谐波减速机柔轮初坯产品研发方面，创新采用精密冲压替代锻造工艺，联合产业链上下游开发特种材料，成功实现进口替代，目前该产品晶粒度等级测试指标在谐波柔轮的常用范围内，达到高疲劳强度要求。同时公司持续进行柔轮初坯精加工工序的研发试制，打通公司柔轮初坯成型、精加工前序与客户精加工后序、珩磨内孔、滚齿等工序无缝衔接，实现与

客户的零距离协同，减少工装夹具等重复投入，降低整体产业链成本，实现成本性能优势。

在应用测试方面，根据其中一个测试客户的内部耐久测试报告，公司提供的冲压工艺生产的柔轮初坯产品（25 型号）与该客户使用的锻造工艺生产的产品装配同型号谐波减速器，在输出轴扭矩 200-250Nm 等相同条件下进行加速测试，联轴器油脂干涸前未发现柔轮破裂现象，公司冲压工艺生产的柔轮初坯与对照测试的锻造工艺生产的产品的品质相当。因各下游客户对不同的终端产品应用场景有不同的要求，其测试方式、测试条件、测试设备、标准要求等可能会存在差异，该单一客户的样品内部测试结果不代表满足下游其他客户的使用要求、测试条件和标准。公司将持续推进产品型号拓展研发测试，同时积极拓展产业链客户，为后续量产和市场拓展奠定了基础，提升新质生产力。截至目前，柔轮初坯相关产品尚未形成收入，对公司业绩不形成重大影响，敬请投资者注意投资风险。感谢您的关注。谢谢！

2、请问公司营收情况如何？

尊敬的投资者：您好！公司 2025 年前三季度营业收入 13.72 亿元，同比增长 48.58%；归属于上市公司股东的净利润总额增加 2,508.66 万元，同比增长 30.06%；归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润增加 2,606.03 万元，同比增长 36.29%。轴承保持架及配件产品实现营业收入 63,915.84 万元，同比增长 39.06%，其中的风电领域系列产品实现收入 31,159.22 万元，同比增长 85.94%；精密零部件业务实现营业收入 61,984.26 万元，同比增长 59.21%，其中的新能源电驱动定转子系列产品实现收入 27,587.28 万元，同比增长 280.62%。感谢您的关注，谢谢！

3、公司新能源汽车定转子产品已应用于 19 个国内外品牌，双电机配置车型的普及为产品带来增长空间，请问目前该类产品的产能利用率和订单情况如何？

尊敬的投资者：您好！公司新能源电驱动定转子系列产品前三季度实现收入 27,587.28 万元，同比增长 280.62%。主要系前期开发的项目产品转入量产阶段带动量产项目增加、下游客户增量所致。目前该类产品的产能利用率较高，客户在手订单、预测较为充裕，公司将根据该类产品的产能、新能源汽车的增长趋势和该类产品的应用场景拓展、客户拓展等因素适时进行产能建设。

根据国家建设强大国内市场的政策引导,公司以自主知识产权的铝材配方为基石,利用异步电机离心铸铝转子的行业先发优势,拓展应用客户及下游应用场景,以齐套供应带动定子产品的业务拓展,优选高质量产品服务于优质客户,截至目前,公司电驱动系统定转子系列产品有 98 个产品项目,其中: 57 个产品已量产, 3 个产品为 PPAP 样品交付中, 9 个产品为 C 样或 OTS 样品交付中, 29 个产品为 A 样或 B 样交付中。随着产能释放、产线规模化复制及新项目持续量产,公司规模效应将加速显现,推动盈利能力与市场空间同步提升。

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、成本管控、质量可靠性等,提升公司的产品竞争力。感谢您的关注。谢谢!

4、贵司在由金海慧在重庆设立子公司博源电驱动科技有限公司计划何时投产试运营?是否为了进入赛力斯的供应链而选址在重庆?

尊敬的投资者:您好!公司的全资子公司博源电驱动部分产线目前已投入运行生产,设立该公司主要为了拓展西南地区新能源电驱动定转子产品市场。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 11 月 15 日