山东金帝精密机械科技股份有限公司 关于 2024 年度暨 2025 年第一季度 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5月 16 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 年度暨 2025 年第一季度业绩说明会,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 4 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 2024 年度暨 2025 年第一季度业绩说明会 的公告》(2025-031)。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.行业以后的发展前景怎样?

尊敬的投资者: 您好! 2025年1月5日, 国家发展改革委和财政部发布了 《关于 2025 年加力扩围实施大规模设备更新和消费品以旧换新政策的通知》, 提出"加力推进设备更新"、"扩围支持消费品以旧换新"、"加快提升回收 循环利用水平"等新政策,上述政策的执行和落实,将有助于增加通用设备制造业和汽车制造业市场需求。根据中国风电新闻网"中国风电整机商中标统计",2025年第一季度项目总规模为35.449 GW,较2024年同期增长84.58%,招标规模持续同比增加。据中国汽车工业协会分析,2025年1-4月,乘用车产销分别完成876.5万辆和864.1万辆,同比分别增长14.5%和12.4%。2025年1-4月,新能源汽车产销分别完成442.9万辆和430万辆,同比分别增长48.3%和46.2%。汽车整车及零部件行业未来发展前景可期。感谢您的关注,谢谢!

2.你们行业本期整体业绩怎么样?你们跟其他公司比如何? 尊敬的投资者: 您好!

公司所处行业为通用设备制造业和汽车制造业,按照细分产品类型分类, 分别属于轴承行业、汽车零部件行业。公司的轴承保持架产品主要在汽车工业、 风电设备、工程机械、机床工业等行业中广泛应用;汽车零部件产品主要在传 统汽车变速箱、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。根据中国风电新闻网"2024年中国风 电整机商中标统计", 2024年项目总规模 220.644GW(含国际项目, 不含集采 框架招标项目),较 2023年的中标统计 116GW 同比增长 90%。2025年第一季 度项目总规模为 35.449 GW, 较 2024 年同期增长 84.58%, 招标规模的持续同 比增加,为整个风电行业上下游产业链企业带来更多的商业机会。据中国汽车 工业协会统计分析,2024年,汽车产销累计完成3,128.2万辆和3,143.6万辆, 同比分别增长 3.7%和 4.5%, 乘用车产销分别完成 2,747.7 万辆和 2,756.3 万辆, 同比分别增长 5.2%和 5.8%。其中,新能源汽车产销分别完成 1,288.8 万辆和 1.286.6 万辆, 同比分别增长 34.4%和 35.5%, 新能源汽车新车销量达到汽车新 车总销量的 40.9%, 较 2023 年提高 9.3 个百分点。其中, 纯电动汽车销量占新 能源汽车比例为60%,较去年下降10.4个百分点;插混汽车销量占新能源汽车 比例为 40%, 较去年提高 10.4 个百分点。插混汽车的增长迅速, 成为带动新能 源汽车增长的新动能。新能源汽车的高速增长为新能源汽车产业链企业带来较 好的市场空间。

公司积极实施"轴承保持架"、"汽车精密零部件"双轮驱动发展战略。 抢抓风电行业增长需求的新机遇,综合运用冲压工艺、机加工艺、复合工艺等 多种工艺技术,轴承保持架产品实现收入 59,307.27 万元,同比增长 16.09%, 其中的风电行业保持架产品实现收入 24,283.47 万元,同比增长 30.45%。积极 推动异步电机定转子产品终端应用场景,定点产品项目增加显著,产能利用率 在四季度实现跨越式提升,汽车精密零部件产品 2024 年实现收入 59,488.18 万元,同比增长 27.05%,其中的定转子系列产品实现营业收入 15,843.92 万元, 同比增长 303.26%。感谢您的关注,谢谢!

3.公司之后的盈利有什么增长点?

尊敬的投资者: 您好!

2024年10月18日,国家发展改革委等部门发布《关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见》,要求大力实施可再生能源替代,全面提升可再生能源供给能力,加快推进以沙漠、戈壁、荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设,推动海上风电集群化开发。上述意见政策实施,风电保持架业务的市场空间进一步扩大,根据中国风电新闻网"2024年中国风电整机商中标统计",2024年项目总规模220.644GW(含国际项目,不含集采框架招标项目),较2023年的中标统计116GW同比增长90%。2025年第一季度项目总规模为35.449GW,较2024年同期增长84.58%,招标规模的持续同比增加,为公司风电保持架业务的后续发展带来更多的商业机会。2024年公司风电行业保持架产品实现收入24,283.47万元,同比增长30.45%,2025年一季度风电保持架产品实现收入8,432.42万元,同比增长99.57%。

据中国汽车工业协会统计分析,2024年,汽车产销累计完成3,128.2万辆和3,143.6万辆,同比分别增长3.7%和4.5%,乘用车产销分别完成2,747.7万辆和2,756.3万辆,同比分别增长5.2%和5.8%。其中,新能源汽车产销分别完成1,288.8万辆和1,286.6万辆,同比分别增长34.4%和35.5%,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的40.9%,较2023年提高9.3个百分点。其中,纯电动汽车销量占新能源汽车比例为60%,较去年下降10.4个百分点;插混汽车销量占新能源汽车比例为40%,较去年提高10.4个百分点。插混汽车的增长迅速,成为带动新能源汽车增长的新动能。新能源汽车的高速增长为公司汽车精密零部件业务带来较好的市场空间。公司2024年汽车精密零部件产品实现收入59,488.18万元,同比增长27.05%,其中的新能源电驱动定转子系列产品实现营

业收入 15,843.92 万元,同比增长 303.26%。2025 年一季度汽车零部件产品实现营业收入 16,556.21 万元,同比增长 44.92%,其中的新能源电驱动定转子系列产品实现收入 5,546.22 万元,同比增长 340.13%。感谢您的关注,谢谢!

4.公司业绩说明会提到的 eVTOL 电动垂直起降飞行器是否可以详细介绍? 尊敬的投资者:您好!电动垂直起降飞行器(eVTOL)因其零排放、低噪 音和灵活起降等特性,被视为下一代城市空中交通的核心载体,可应用于通勤、 物流、急救等诸多场景。公司一贯坚持底层技术创新,从原材料开发、结构设 计、工艺路线、设备自主开发等多个维度开展创新工作,借鉴新能源汽车电驱 动核心零部件、驱动电机定转子的核心技术,共享技术研发成果和专利技术, 基于客户和市场未来应用需求,创新开发用于电动垂直起降飞行器(eVTOL) 的电机总成,高效、高质量完成 eVTOL 电机的设计开发验证,并交付样品,满 足高功率密度、高可靠性和轻量化需求,客户整机测试顺利,公司自主研发的 驱动电机定转子生产工艺技术下游应用由新能源汽车领域成功拓展至低空经济 领域,夯实了公司未来可持续发展的基础。感谢您的关注,谢谢!

5.公司本期盈利水平如何?

尊敬的投资者: 您好!

公司 2024 年实现营业收入 135,534.17 万元,同比增长 19.26%;归属于上市公司股东的净利润 9,954.26 万元,同比下降 24.85%。净利润下滑主要系以政府补助为主的其他收益较上期减少 1,397.72 万元、销售毛利同比增加 1,160.58 万元但不足以抵减管理费用、研发费用和销售费用同比增加带来的影响以及计提减值准备增加等综合因素叠加影响所致。2024 年 12 月末比上年同期末增加 571 人,主要围绕募投项目实施及新产品拓展增加相应的人员投入,部分募投项目及新产品尚处于前期阶段,对当期利润造成一定影响。随着募投项目产能逐步释放以及新产品逐步量产并经历爬坡阶段,规模优势将得到充分发挥,公司发展空间将会显著提升。

公司 2025 年一季度营业收入 38,140.09 万元,同比增长 39.81%,主要系汽车零部件业务中的新能源电驱动定转子产品项目量产增加以及轴承保持架业务中的风电保持架产品交付增加所致。2025 年一季度,轴承保持架产品实现营业收入 17,407.73 万元,同比增长 39.01%,其中的风电保持架产品实现收入

8,432.42 万元,同比增长 99.57%;汽车零部件业务实现营业收入 16,556.21 万元,同比增长 44.92%,其中的新能源电驱动定转子产品实现收入 5,546.22 万元,同比增长 340.13%。2025 年一季度归属于上市公司股东的净利润 3,867.44 万元,同比增长 34.65%,利润拐点初步显现。感谢您的关注,谢谢!

6.请问公司研发投入及专利情况如何?

尊敬的投资者:您好!公司一直致力于根据行业技术的发展方向开展前瞻性技术研究工作,不断研发迭代新产品,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业布局规划作为技术进步的发展方向,夯实公司在行业领域内的核心竞争优势,研发投入持续增加。2024年研发投入10,021.42万元,占营业收入的比例为7.39%,有利的支撑了技术开发的广度和深度。截至2024年12月31日,公司及子公司拥有境内专利779项,境外专利10项,其中:发明专利147项,实用新型487项。2024年新增专利173项,其中:发明专利33项,实用新型81项。公司将进一步完善技术创新机制,加大研发投入,持续迭代新技术、新产品、新工艺,构筑市场竞争壁垒和研发先发优势,持续保障公司处于行业技术优势地位。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5月17日