

证券代码：603166

证券简称：福达股份

桂林福达股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：20241105

投资者关系 活动类别：	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____（请文字说明其他活动内容）
参与单位 名称及人 员姓名	鹏华基金管理有限公司、东方基金管理有限公司、东方财富证券股份有限公司、山西证券股份有限公司、上海竹润投资有限公司、上海桀新投资管理有限公司、浙江朔盈资产管理有限公司
时间	2024年10月30日-11月4日
地点	上海
上市公司 接待人员 姓名	副总经理兼董事会秘书范帆先生
投资者关 系活动主 要内容介 绍	<p>（一）介绍公司整体业绩情况</p> <p>公司副总经理、董事会秘书范帆介绍了公司的组织架构、发展历程、主要产品、主要客户、前三季度业绩情况和历年分红以及公司的核心优势等公司基本情况。</p> <p>（二）回复投资者的主要问题</p> <p>问题 1：公司三季度经营情况如何？业绩提升的原因是什么？</p> <p>回答：公司 2024 年前三季度，实现营业收入 11.10 亿元，同比增长 16.92%；归母净利润为 1.21 亿元，同比增长 88.56%；扣非净利润为 1.16 亿元，同比增长 124.27%。业绩提升的主要原因是公司业务结构持续发生变化，报告期内乘用车曲轴、特别是混合动力曲轴市场需求量增加带来营业收入增加。混合动力乘用车曲轴产品的需求特点是产品型号较少，因此单个型号产量较大，从而进一步提升了公司的产能利用率水平。</p>

问题 2：公司有信心完成今年股票激励业绩目标嘛？接下来要如何维持业绩稳定的增长？

回答：今年的股票激励业绩目标是经公司管理层根据目前业绩和未来发展充分研究和讨论并提交董事会、股东会审议的，公司管理层对该目标的实现有充分的信心。接下来公司将继续在公司党委的正确领导下，围绕着“数智化管理、高效率运行、高质量发展”的经营方针，聚焦主营业务，持续加大在新能源混动曲轴领域的市场开拓和产品开发力度，持续推进提效增效，深抓采购降本，努力以良好的经营业绩回报投资者。

问题 3：请问公司是否为赛力斯提供曲轴产品？

回答：公司在 2023 年与赛力斯旗下的小康动力达成曲轴产品的定点供应合作，并于今年 5 月份开始进行曲轴产品交付。在今年 6 月桂林遭遇特大洪水灾害时，公司全力以赴确保了赛力斯所需产品的交付，并于 6 月 21 日收获了赛力斯动力 BU 撰写的《福达加油》感谢信。赛力斯动力 BU 是公司中长期重要客户。

问题 4：贵公司最近与比亚迪公司合作情况如何？公司目前混动曲轴的订单量如何？新能源混动曲轴项目何时能建成投产，建成后的产能能否满足市场需求？具体供应哪些公司？

回答：公司长期以来一直为比亚迪提供配套服务，2024 年上半年公司在比亚迪曲轴产品配套方面确保了其 50%以上配套份额的同时积极参与了未来新一代超级混动产品的研发。目前公司新能源曲轴订单较多，产能已达到饱和状态，公司积极进行产线改造，提升产能，同时为了满足客户对公司混动曲轴产品日益增长的需求，公司已启动“新能源汽车混合动力曲轴智能制造项目”建设。该项目于 2024 年 6 月开始建设，建设周期十二个月，此期间各生产线将陆续投产。根据项目可行性分析报告，该项目目标客户为新能源汽车大型车企如比亚迪、奇瑞、理想、东风、小康动力等。

问题 5：请问公司布局新能源电驱动齿轮业务的原因是什么？

回答：公司布局新能源电驱动齿轮业务有三点原因：一是该新业务与公司曲轴业务的目标客户群高度相似，从而能够发挥业务之间的协同效应；二是公司基于曲轴毛坯业务，具备了对于锻造工艺的深度理解，这为公司进入电驱齿轮相关业务提供了重要的技术基础；三是新能源电驱动齿

	<p>轮行业依然处于快速发展的阶段，同时产品技术路径也在持续迭代，这给公司提供了切入契机。</p> <p>问题 6：公司半年度报告中披露了机器人业务的进展，请问目前进展怎么样？</p> <p>回答：公司持续关注机器人零部件产业的迅速发展，今年上半年公司迅速组建专门的技术团队，进行机器人关键零部件产品的研发，并结合现有精密齿轮生产能力，在机器人减速器产品上已获得相应成果。公司将继续在机器人零部件新产品上加大研发力度，并积极拓展机器人减速器产品定点项目。</p>
附件清单 (如有)	无