证券代码：603013 证券简称：亚普股份

**亚普汽车部件股份有限公司**

**投资者关系活动记录表**

编号：2025-023

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | √特定对象调研 □分析师会议□媒体采访 □业绩说明会□新闻发布会 □路演活动□现场参观□其他  |
| 参与单位名称 | 东证融汇资管、东吴证券、华创证券、财通资管、华泰保兴基金、长城证券、华福证券、博时基金、白犀投资、万家基金、华泰资产 |
| 时间 | 2025年9月5日 |
| 地点 | 公司会议室、腾讯会议 |
| 上市公司接待人员姓名 | 崔龙峰、朱磊、杨琳、杨光、尤家康 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 主要交流问题* 1. 混动燃油系统和传统燃油系统的在单件价值方面是否有区别？

答：由于混合动力车具有电驱动、油驱动及油电混合驱动等多种工况，燃油的存储、供给和蒸汽管理相比传统燃油车更为复杂。插混车型和增程车型要求燃油箱承受高压，燃油箱产品需要提高刚度并具备燃油蒸汽控制功能，因此结构、工艺等都更加复杂，单件价值也高于传统燃油系统。* 1. 请问公司储氢系统相关业务的最新进展？

答：公司持续拓展燃料电池储氢系统领域新客户、新市场，同时聚焦III型储氢瓶、大容积IV型储氢瓶研发与试制工作，全面掌握了吹塑、注塑焊接多种气瓶内胆成型工艺，产品性能达到行业先进水平。在储氢系统阀门的研发方面，公司自主研发的35MPa和70MPa瓶口阀、减压阀、加氢口等产品已完成认证。报告期内，公司新获得某国际客户氢能车加注系统总成项目定点，35MPa大通径瓶阀和尾阀通过强制认证。* 1. 基于当前全球范围内混动车销量增速提升的情况，公司如何展望未来混动车型对公司经营业绩的提升潜力？

答：由于混合动力车具有电驱动、油驱动及油电混合驱动等多种工况，燃油的存储和供给相比传统燃油车更为复杂。插混车型和增程车型要求燃油箱承受高压，因此燃油箱产品需要提高刚度和具备燃油蒸汽控制功能，从而导致混动燃油系统结构、工艺等都更加复杂，单件价值也高于传统燃油系统。未来混合动力汽车市场占比的逐步提升，对公司相关业务收入的增长将起促进的作用。* 1. 请介绍一下近期收购的赢双科技公司及其产品？

答：赢双科技是一家专业研发和生产旋转变压器及特种电机产品的高新技术企业。旋转变压器是一种实现位置、速度传感功能的微特电机，是实现高性能电动化的关键核心部件之一，主要用于新能源汽车电驱动系统之中，为新能源汽车电驱动系统的核心传感器。* 1. 赢双科技的目前的主要客户有哪些？

答：公司的客户包括东风汽车、奇瑞汽车、赛力斯、中国中车、长春轨道客车等主流车企和轨道交通厂商，以及汇川技术、宁波海天、蒙德电气、航天科工、航空工业等工业机械、航空军工厂商。 |
| 附件清单（如有） |  |
| 本次交流是否涉及公司内幕信息 | □是 √否 |
| 日期 | 2025年9月5日 |