

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：2025-018

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位名称	太平洋证券、中信资管、东亚前海证券、民生证券、东吴证券
时间	2025年7月8日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	朱磊、崔龙峰、杨琳、杨光、尤家康
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要交流问题</p> <p>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？</p> <p>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。</p> <p>2、在混动燃油系统领域的其他供应商有哪些？</p> <p>答：目前在混动燃油系统领域的其他供应商主要有 OPmobility、Kautex、TI 以及部分金属油箱供应商。</p> <p>3、基于当前全球范围内混动车销量增速提升的</p>

	<p>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？</p> <p>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作用。</p> <p>4、请介绍一下近期收购的赢双科技公司及其产品？</p> <p>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。</p> <p>5、赢双科技的目前的主要客户有哪些？</p> <p>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。</p>
附件清单（如有）	
本次交流是否涉及公司内幕信息	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>
日期	2025年7月8日