

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：2026-002

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/> 分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/> 媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/> 业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/> 新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/> 路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> 现场参观</div> <div><input type="checkbox"/> 其他</div>
参与单位名称	泰康资产
时间	2026 年 1 月 19 日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	朱磊、崔龙峰、杨光、尤家康
投资者关系活动主要内容介绍	<div>主要交流问题</div> <div>1、公司目前的主要客户情况是怎样的？</div> <div>答：公司的主要客户包括大众、通用、丰田等众多国际汽车厂商和一汽、长城、长安、上汽、奇瑞等诸多国内汽车厂商以及创新汽车新势力品牌。目前，公司已经获得了国内主流客户的插电式混动或增程式混动车型项目。公司近年来获得的混动车型的新项目定点较过去大幅增加。</div> <div>2、在混动燃油系统领域，除公司外的其他供应商还有哪些？</div> <div>答：目前在混动燃油系统领域，除公司外的供应商还有 OPmobility、Kautex、TI 以及部分金属油箱企业。</div> <div>3、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？</div>

	<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>4、燃油系统海外价格和国内产品价格相比情况如何？</p> <p>答：公司海外产品的平均售价通常高于国内产品的平均售价。</p> <p>5、请介绍一下公司子公司赢双科技及其产品？</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>
附件清单（如有）	
本次交流是否涉及公司内幕信息	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
日期	2026 年 1 月 19 日