亚普汽车部件股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-026

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	宾泽投资、山西证券、东方财富证券
时间	2025年9月17日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	朱磊、杨光、尤家康
投资者关系活动主要内容	主要交流问题
介绍	1、公司的目前的主营业务燃油系统中混动燃油
	系统发展的情况怎么样?
	答:公司的混动汽车高压燃油系统在插电式(含增
	程式)混合动力车上已得到商业化推广和应用。得
	益于混动汽车市场的蓬勃发展,上半年内公司获
	得的新能源混动燃油系统订单大幅超过传统燃油
	系统订单。与此同时,公司通过对产品设计方案的
	优化、关键零部件的自研和生产过程的持续改进,
	实现了混动高压燃油系统的降本增效,产品市场
	竞争力进一步提升。
	2、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。

3、燃油系统海外价格和国内产品价格相比情况 如何?

答:海外产品的平均售价通常高于国内产品的平均售价。

4、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。

5、请介绍一下赢双科技的竞争力体现在哪里? 答:新能源汽车驱动系统传感器技术门槛高,多个 关键传感器产品面临着国外技术卡脖子和国产替 代压力。赢双科技成功解决了电动汽车驱动系统 关键核心传感器旋转变压器这一"卡脖子"技术, 打破国外垄断,实现了国产替代,在当今日益内卷 的新能源汽车市场,获得了市场客户的认可和优 异的经济效益。

6、公司收购赢双科技是如何考虑的?

答:公司收购赢双科技深度契合公司在汽车关键 零部件领域的业务布局,通过与赢双科技优势互 补形成显著的协同效应,有利于强化公司在汽车 零部件领域的核心竞争力与市场地位,为公司的

	可持续发展注入新动能。
附件清单(如有)	
本次交流是否涉及公司内	
幕信息	
日期	2025年9月17日