## 亚普汽车部件股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-028

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	淡水泉投资、竹润投资、犁得尔基金、中航证券、	
	国海证券、西南证券、东吴证券、华泰资产、淳厚	
	基金、国泰基金、鸿德基金、汇丰晋信、建信基金、	
	Pickers Capital、君榕资产、长见投资	
时间	2025年10月17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	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:公司的混动汽车高原	玉燃油系统在插电式(含增
	程式)混合动力车上已行	导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、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。

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?

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。

4、请介绍一下此前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

	<b>建</b> 如供保持的小女子只 强计上直加到针供执下	
	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	口目 / 不	
幕信息	□是      ✓否	
日期	2025年10月17日	