亚普汽车部件股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-029

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	中邮基金、中邮证券	
时间	2025年10月29日	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	朱磊、崔龙峰、王雪	
投资者关系活动主要内容	主要交流问题	
介绍	1、公司目前主营业务燃油系统中的混动燃油系	
	统发展情况怎么样?	
	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、公司热管理业务的发展近况如何?

答:公司现有主要热管理系统产品包括极寒加温系统、风道和热管理集成模块等。近来公司进一步细化热管理系统产品规划,引进关键人才,不断完善团队建设,积极与多家主流汽车厂商展开深度交流,集成模块及关键零部件项目定点实现从1到N的突破,某项目产品搭载全自动产线顺利投产。通过热管理核心零部件的自主研发,公司建立了结构、硬件、软件的设计能力以及实验和生产制造能力。同时,公司前瞻性布局新冷媒系统的研究,与高校开展产学研合作,进行系统和核心零部件研发。

4、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。今年上半年,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。

5、请介绍一下近期收购的赢双科技及其产品?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。	
附件清单(如有)		
本次交流是否涉及公司内		
幕信息		
日期	2025年10月29日	