亚普汽车部件股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-027

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	泰康资管、华泰证券	
时间	2025年10月15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、王雪、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、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、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	
	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	□是 ✓否	
日期	2025年10月15日	