亚普汽车部件股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号: 2025-014

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	东北证券、华福证券	
时间	2025年6月30日	
地点	公司会议室	
上市公司接待人员姓名	朱磊、杨光、杨琳、尤家康	
投资者关系活动主要内容	主要交流问题	
介绍	1、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,因此结束 加复杂,单件价值也高于传统燃油		能,因此结构、工艺等都更
		于传统燃油系统。
	2、公司的储氢系统业务目前进展如何?	
	答:公司持续拓展燃料电池储氢系统领域新客户、	
	新市场,同时聚焦大容积 IV 型储氢瓶、细长 IV	
	型储氢瓶的研发与试制工作,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	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,部分产品小批量推向市场,其中 70MPa 的瓶口阀是国内首个按新国标进行认证的产品,解决了"卡脖子"技术难题,打破了行业垄断。

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、请介绍一下近期收购的赢双科技公司及其产品?

答: 嬴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、 赢双科技的目前的主要客户有哪些?

答:公司的客户包括东风汽车、奇瑞汽车、赛力斯、 中国中车、长春轨道客车等主流车企和轨道交通 厂商,以及汇川技术、宁波海天、蒙德电气、航天

	科工、航空工业等工业机械、航空军工厂商。	
附件清单(如有)		
本次交流是否涉及公司内	口目 / 不	
幕信息	□是	
日期	2025年6月30日	