

证券代码：603013

证券简称：亚普股份

亚普汽车部件股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-004

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他 _____
参与单位	中邮证券
时间	2024年5月23日
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	朱磊、吕昊、杨琳、尤家康
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、高压燃油系统的单车价值量与传统燃油系统差异是怎样的？</p> <p>答：在可比的前提下，通常高压燃油系统比传统燃油系统单车价值高约10%-30%。</p> <p>2、公司目前的研发投入情况如何？公司未来的资本开支的规划是怎么样的？</p> <p>答：近几年，公司持续加大研发投入，尤其是新业务研发费用同比大幅增加，主要用于储氢系统及其关键零部件、热管理系统和电池包壳体等新业务领域。公司还将围绕“混合动力汽车的燃料供给系统”“燃料电池汽车的车载高压储氢系统”深入研发，解决国内相关产业链仍不完善、车载储能供给系统关键技术亟需突破的问题。</p> <p>目前，公司燃油系统业务领域在全球产能布局已趋于完善，这为公司未来的稳定发展奠定了</p>

坚实基础。公司未来的资本性开支，主要在两个方面：

一是为应对混和车型快速增长，公司将在燃油系统生产线的自主升级改造方面加大投入，并根据市场情况在全球范围内进行产能调配；

二是加快公司在新业务领域的投资，包括热管理系统、储氢系统和电池包壳体等方面，以满足新能源汽车市场的快速增长需求，助力公司成功转型。

3、目前公司的主要客户有哪些？2023年销售收入占比较高的客户是哪些？

答：公司的主要客户包括大众、通用、斯特兰蒂斯、日产、丰田等国际汽车厂商和比亚迪、一汽、长城、长安、上汽、奇瑞、吉利等国内汽车厂商以及蔚来、零跑、赛力斯、合众等创新汽车新势力品牌。其中，2023年销售收入占比较高的客户包括大众、通用、斯特兰蒂斯等。

4、全球范围内混动车销量增速提升，公司如何展望未来混动车型对公司经营业绩的提升潜力？

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，燃油的存储和供给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，因此燃油箱产品需要提高刚度和具备燃油蒸汽控制功能，从而导致混动燃油系统结构、工艺等都更加复杂，单件价值也高于传统燃油系统。未来混合动力汽车市场占比的逐步提升，对公司相关业务收入的增长将起促进的作

用。

5、公司海外的营收占比接近 40%，请介绍一下亚普海外业务的发展情况？

答：近年来，公司依托全球布局优势和品牌影响力，大力拓展海外业务和市场。目前，公司国际化发展呈现三个特点：

一是“起步早”：2005 年公司将燃油系统技术转让到海外，2008 年在印度建立了第一个海外生产基地。可以说，公司是国内最早“走出去”的汽车零部件企业之一。

二是“布局全”：目前，公司已在全球 4 大洲 11 个国家建立了 25 生产基地和 7 个工程技术中心。完整的布局使我们能够更好地贴近客户，为他们提供及时、高效的服务，同时也提升了我们的全球同步开发和技术支持能力。

三是“后劲足”：随着公司海外市场的不断拓展，海外业务占比持续提升，业绩贡献不断增大。对亚普而言，燃油系统业务在未来海外增长空间依然较大，未来亚普更有机会把新业务领域突破的技术复制转移到海外子公司，为公司转型发展提供更广阔的战略腹地。

6、公司热管理业务方面进展情况？

答：自公司将热管理系统作为新业务转型发展方向以来，公司通过细化产品规划、人才引进、技术自研、资源强配等措施，持续提升公司在该领域的整体竞争力，主要体现在以下两个方面：

一、在新能源车热管理系统领域。去年，公司与某知名整车厂合作的热管理系统预研项目，

	<p>成功通过客户验收。另外还积极与多家主流汽车厂商展开深度交流，成功获得了某主机厂的热管理集成模块产品项目定点，预计今年批量供货。</p> <p>二、储能热管理系统领域。去年，公司成功推出了具有行业竞争力的储能热管理系统解决方案，并与行业标杆企业达成了合作。公司还参股成立了储能热管理合资公司——江西恩普能源科技有限公司，进一步拓宽了在储能热管理领域的发展道路。</p>
附件清单（如有）	
本次交流是否涉及公司内幕信息	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>是 <input checked="" type="checkbox"/>否</p>
日期	2024年5月23日