

证券代码：688306

证券简称：均普智能

宁波均普智能制造股份有限公司

2023 年 5 月投资者关系活动记录表

编号：2023-01

投资者关系活动类别	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位名称	5 月 19 日，北京风炎投资、宏阳投资、乾弘久盛、八尺龙投资、君弘资产、川财证券、汇安基金、通商基金、晖鸿基金 5 月 24 日，国盛证券、海富通基金
时间	2023 年 5 月 19 日 11:00-12:00 2023 年 5 月 24 日 14:00-15:00
地点	浙江宁波清逸路 99 号 4 号楼
上市公司接待人员姓名	董事长：周兴宥 投资者关系总监：刘睿
投资者关系活动主要内容介绍	1、提问：公司主要业务情况？ 回答：公司作为全球布局的智能制造装备供应商，主要从事成套装配与检测智能制造装备、工业机器人及工业数字化智能软件的研发、生产、销售和服务，为新能源智能汽车、医疗健康、消费品及工业机电等领域的全球知名制造商提供智能制造整体解决方案。公司持续聚焦新能源智能汽车、医疗健康、工业数字化服务等核心领域，实现了行业领先的多合一电驱系统、动力电池系统、激光雷达以及 4D 毫米波雷达系统、线控制动系统等智能制造装备的整线交付，还有大量新能源智能汽车前沿领域以及眼科类手术用高值医用耗材等智能装备订单正在执行过程中。主要下游客户为头部汽车制

造商、汽车新势力品牌和全球汽车零部件 Tier 1 企业。公司全球布局，在中国、欧洲和北美有多个成熟生产基地。

2、提问：目前公司在手订单情况如何？

回答：截至到 2023 年一季度末，公司在手订单达 39.06 亿元，凭借全球化的布局优势，公司在手订单充足。

3、提问：公司海外收入占比较高，今年海外新能源市场发展趋势良好，公司是否受益。

回答：公司秉持“全球协同、海内外市场双轮驱动”战略，中国和海外子公司紧密合作，通过机制创新在内部形成高效合作模式，持续以全球化的布局及本土化的服务发展海内外客户。公司立足中国，在德国、奥地利、美国、加拿大、墨西哥、克罗地亚合计设有 8 大生产、研发基地和 4 处服务技术中心，贴近客户、全球协同、协作优势显著。目前，公司海外业务已经与北美新势力及传统大型主机厂、欧洲主要大型主机厂，以及国际零部件 Tier 1 供应商在新能源智能汽车装备紧密合作，有望进一步取得主要大型主机厂及零部件 Tier 1 供应商包括线控底盘、自动驾驶/ADAS、高性能电驱、方形及大圆柱动力电池、电力电子 800V 高压升压模块、电机电控等相关领域的装备订单。随着海外主机厂加速向新能源智能汽车发展，公司在海外有望获得更多的机会。

4、提问：公司怎么看待 AI 技术在高端装备中的应用。

回答：公司将在装备研发与赋能装备两个方面进一步加大 AI 的应用，不断提升研发能力，提高装备附加值。研发阶段，公司将利用 AI 技术，充分发挥公司宽行业、长时间、多装备所积累的海量数据，提升研发能力，缩短研发周期，降低研发成本。在赋能客户生产方面，通过人工智能对自研的工业软件的升级，实现产线持续的生产效率提升、装配工艺的优化、装配物料的改进以及柔性制造的实现

	<p>等。</p> <p>5、提问：公司客户聚焦豪华车品牌，如何看待国产新势力的发展。</p> <p>回答：在汽车领域，公司服务客户群体既有豪华车品牌，也包括了中国和海外多家新势力品牌，以及采埃孚、麦格纳、博格华纳、美国车桥、均胜电子、吉凯恩集团、大陆集团、法雷奥等汽车零部件知名 Tier 1。全球知名一级供应商中的一部分，用我公司研发的装备，为中国本土整车厂提供了类似线控制动、线控转向、激光雷达、4D 毫米波/毫米波雷达、高性能电驱、热管理、动力电池 BMS 等部件。一方面，传统整车品牌正在加速向新能源智能化方向转型，不断加大装备投资，给公司带来了巨大的机会。另一方面，国内新势力和新品牌也在不断向高端化发展，品质不断升级，这也是公司的进一步机会所在。作为汽车产业链高端智能装备解决方案专家，受益于这一轮汽车产业链新能源智能化升级，公司保持与服务的全球客户紧密合作，持续进行高端智能装备的交付，同时公司也在积极对接多个国内头部主机厂、新势力和本土 Tier 1，来自国内客户的订单规模有望实现更大突破。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023 年 5 月 31 日