

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

2026年5月投资者关系活动记录表

编号：2026-001

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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与单位和时间	时间：2026年5月18日 下午一点半 参会机构：ABRDN PLC、J.P. MORGAN、ARIEL INVESTMENTS LLC、SPHERIA ASSET MANAGEMENT PTY LIMITED、MARBLE BAR ASSET MANAGEMENT LLP、SWEDBANK ROBUR、DWS CAPE ANN ASSET MANAGEMENT LTD、STATE STREET GLOBAL ADVISORS、FIDELITY INTERNATIONAL、VICTORIAN FUNDS MANAGEMENT CORPORATION、ARTISAN PARTNERS、UG INVESTMENT ADVISERS LTD、Morgan Stanley
地点	浙江宁波鄞州区剑兰路928号(北门)普智未来工厂
上市公司接待人员姓名	财务总监 陶然；董事会秘书 柴俊；总经理助理 何川；投资者关系和生态合作总监 刘睿
投资者关系活动主要内容介绍	公司相关人员带领投资人参观了公司工厂并介绍了公司的基本情况及战略布局，同时就以下问题同投资者进行了交流： 1、提问：公司近期经营业绩情况？ 回答：2026年第一季度，公司实现营业收入4.71亿元，归属于上市公司股东的净利润为-3,430.74万元，经营活动产生的现金流量净额1,390.88万元。利润总额同比增加亏损1,247.14万元，主要

系公司第一季度毛利率 18.07%, 同比减少 6.58 个百分点。一季度毛利率下滑, 主要系个别低毛利大额项目完成终验收, 项目执行周期受项目规模复杂度、验收标准、客户需求、供应链爬坡、客户内部协调、公司项目管理等多重因素影响, 当期整体毛利无法覆盖期间费用, 最终形成亏损。

2、提问：公司非汽车业务发展进展？

回答：医疗装备方面, 获得国内某龙头公司一次性吸氧管自动化生产相关订单, 该产线具备高精度装配、柔性化生产、全流程品控的技术亮点, 将赋能客户一次性吸氧管产品的高质量生产。公司持续深耕胰岛素笔生产领域, 获得某头部医药公司胰岛素笔自动化装配新订单。此外, 为海外头部医疗客户交付智能医疗装配单元装备 meditec® V RAC, 该产品专为 GLP-1 笔式注射器、自动注射器、预充安全注射器及其他药物递送装置的生产打造, 兼顾极致柔性 with 快速投产需求。

3、提问：公司机器人业务近期进展？

回答：2026 年 2 月, 公司战略投资具身智能数据平台上海觅峰具身智能科技有限公司, 此次战略投资是双方在智能制造与具身智能数据融合应用层面的深度协同, 未来双方将在智能制造与具身智能数据融合应用层面进行深度协同合作。2026 年 3 月, 公司与宁波博登智能科技有限公司达成重要合作, 依托博登智能在数据领域的经验, 结合均普智能在机器人本体生产、场景落地上的优势, 共建高质量数据集, 打通数据闭环与算法迭代, 深挖工业、家居等场景, 加速具身智能全场景产业化。2026 年 3 月, 公司在无锡成立普智机器人(无锡)有限公司, 并举行了工业级具身作业机器人量产启动仪式。

4、提问：公司将从哪些方面推动业绩增长？

	<p>回答：一、通过提升项目管理水平，优化全球业务布局与供应链协同；二、通过加强总部管理职能，强化对各子公司的日常管控，实现对项目、人员、材料的集中化管理；三、公司始终将研发创新视为核心驱动力，持续加大对研发项目的资源投入，确保技术领先性与市场竞争力。</p> <p>5、提问：公司在机器人场景落地有哪些进展？</p> <p>回答：在场景落地领域，公司聚焦工业制造、政务服务等多类核心场景，选取重点场景推进技术融合与项目落地，目前有多个项目取得进展，主要如下：1、工业制造卷收器外壳上料场景顺利落地。依托联合研发实验室，在相关工厂卷收器外壳上料场景中，基于特定型号机器人本体，融合多项前沿技术实现“手一眼一身一网”一体化协同；2、电路板柔性插接项目稳步推进。在相关制造场景落地柔性电路板插接技术开发项目，以自动化替代人工操作；3、转向机构装配项目正式启动。与北美头部电动车企业达成转向机构装配项目合作，签署概念验证合作协议，目标为2026年中完成具身机器人系统在复杂装配流程中的技术可行性验证；4、政务迎宾场景成功落地。基于特定机器人型号进行二次开发，适配政务接待需求，积累重大活动迎宾话术、政务信息推送等相关经验，可快速适配各类会议及活动主题。</p> <p>本次活动没有涉及应披露重大信息的情况。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2026年5月18日