

证券代码：300553

证券简称：集智股份

投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其他</div>
参与单位名称及人员姓名	宝盈基金：容志能、安信基金：孙志东、国投瑞银：王方、长城基金：余欢、光保基金：林晓凤、兴全基金：吴钊华、泰信基金：吴秉韬、敦和资产：陈俊源、金鹰基金：王怀震、阳光资管：李曦辰、华夏基金：代瑞亮、韩丽楠、华夏基金：方夏雨、华西基金：李健伟、竹润投资：李志虹、开源证券：孟鹏飞
时间	2026 年 1 月 13 日
地点	线上
上市公司接待人员姓名	副总经理兼董事会秘书葛明
投资者关系活动主要内容介绍	<div>1、请简要介绍下公司主营业务以及产品的基本情况？</div> <div>公司主营业务为全自动平衡机及自动化设备的研发、设计、生产和销售。公司核心产品全自动平衡机在电动工具、家用电器、汽车、机器人和航空航天等行业领域得到使用。由于平衡机的市场应用广泛，近年来公司积累了上千家客户，本身也具备较好工程研发能力，公司利用客户</div>

	<p>群体优势围绕平衡主业进行了由点到面的外延式拓展，自主开发了电机自动化生产线以及校直机和测试机设备。</p> <p>2、目前公司产品的重点发展领域？</p> <p>机器人和航空航天产业的发展给公司设备增加了新的应用场景和设备需求，目前公司重点在拓展该领域的产品应用。</p> <p>3、目前公司高速动平衡的进展情况如何？</p> <p>高速动平衡的技术开发和市场应用，一直是公司的长期战略目标。经过多年的技术攻关和产品创新，今年8月，公司自主研发的“DG3 高速动平衡及超速试验装备”项目通过工厂实地验证、专题会议质询、专家评议等三重严谨的评审环节，最终获得专家组一致认可，标志着我国高端旋转机械高速动平衡检测装备实现国产自主化的重大突破，为高速动平衡产品的市场突破提供了基础。</p> <p>4、目前公司产品在航空航天领域有哪些零部件检测应用？</p> <p>航空航天领域的业务拓展一直是公司的主要方向，随着公司技术和市场突破，目前公司产品已经在涡轮泵、高低压压气机、高低压涡轮、高压轴、核心机转子总成、涡轴、高低涡盘等航空航天发动机核心零部件检测得到应用。</p> <p>5、目前机器人产业发展对公司业务带来的变化情况如何？</p> <p>机器人作为高度集成的智能装备，其运动系统的核心性能依赖于大量的各类精密旋转部件的协同运作，如空心杯电机、无框力矩电机、减速器转子、行星滚柱丝杠、激光雷达等旋转关节，公司现有多款产品已经在机器人核心零部件的生产制造领域得到应用，并与多家头部机器人核</p>
--	---

	<p>心零部件企业建立了合作关系。（风险提示：新兴行业的发展通常会经历较长的发展周期，行业发展的变化对于公司产品的需求可能存在一定不确定性，且该类产品短期内对公司收入和利润影响较小。）</p> <p>6、公司和西测测试公司会有哪些合作方向？</p> <p>高速动平衡设备在航空航天领域的进口替代一直是公司的长期战略目标，在航天检测环节公司已经具备成熟的解决方案能力和应用案例。为充分发挥各自技术优势，寻求新的业务机会，双方经充分沟通签署了战略合作协议，就聚焦航空航天领域的高速动平衡高端装备需求和检测服务的市场推广，围绕极限环境和场景下的检测需求，通过技术协同与资源共享，共同推进相关检测技术的自主化与标准化和人工智能+的应用推广达成一致，为我国航空航天事业的可靠性与安全性提升提供支撑。</p>
附件清单（如有）	不适用
日期	2026 年 1 月 13 日