

证券代码：688627

证券简称：精智达

深圳精智达技术股份有限公司 投资者关系活动记录表

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 type="checkbox"/> 现场调研 <input checked="" type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他：券商策略会
参与单位	易方达基金、华夏基金、华宝基金、汇添富基金、富国基金、广发基金、鹏华基金、招商基金、华宝兴业基金、华安基金、中银基金、国泰基金、兴证全球基金、大成基金、农银汇理基金、华商基金、兴业期货、长城基金、国寿安保基金、民生加银基金、创金合信基金、中信保诚基金、诺安基金、浦银安盛基金、申万菱信基金、银河基金、西部利得基金、金鹰基金、中海基金、东证融汇证券、东方阿尔法基金、恒越基金、泉果基金、信达澳亚基金、上海彤泰私募、东兴基金、西藏东财基金、国融基金、中天汇富基金、华泰保兴基金、百嘉基金、德邦基金、金信基金、太平资管、泰康资管、国寿资产、中国人保资产、平安养老资产、平安养老保险、太平洋资产、新华资产、大家资产、长城财富保险资产、昆仑健康保险资管、永安财产保险、高毅资产、景林资产、运舟资本、彤源投资、华夏未来资本、上海理成资产、上海钦沐资产、上海同犇投资、上海冲积资产、上海禧弘资产、上海名禹资产、上海呈瑞投资、上海杭贵投资、上海森锦投资、上海益理资产、上海益和源资产、上海益昶资产、上海顶天投资、上海诚熠私募、上海睿源私募、上海健顺投资、上海亘曦私募、上海申银万国证券、浙商证券、安联投资、Neuberger Berman Asia Limited、宏利资产、三井住友德思资产、群益证券、华美国际投资、誉辉资本、武汉证国私募、深圳市恒邦兆丰私募、深圳前海辰星私募、深圳昭图投资、深圳宽裕资产、深圳前海华杉投资、深圳创富兆业、深圳熙山资本、深圳市前海夷吾资产、杭州深沃投资、杭州正鑫私募、杭州潮来投资、杭州俊腾私募、广东天辰元信私

	<p>募、广东惠正私募、海南果实私募、青骊投资、度势投资、丰琰投资、源阳基金、米仓资本、红华资本、九派资本、泽铭投资、三和投资、易知(北京)投资、北京远惟投资、西安瀑布资产、西安江岳基金、江西和信融智资产、陕西九和岛基金、江苏第五公理投资、浙江英睿投资、西藏源乘投资、香港沪光国际投资、IGWT Investment、道仁资产、共青城鼎睿资产、山东神光、中国证券报、国家开发银行、平安银行、招银理财、中建投信托、中新融创资本、上海大众公用事业（集团）、武汉市汉阳投资发展集团、中信证券、华泰证券、国泰海通证券、海通证券、广发证券、招商证券、东方证券、兴业证券、申万宏源证券、中金公司、中信建投证券、国泰君安证券、国信证券、银河证券、国金证券、国联证券、东兴证券、财通证券、光大证券、中泰证券、中原证券、华西证券、西部证券、浙商证券、长江证券、兴证证券、华源证券、中航证券、首创证券、山西证券、国元证券、德邦证券、金元证券、中天国富证券、国融证券、瑞银证券、华宝证券、中银国际证券、东吴证券</p>
<p>时间</p>	<p>2026 年 1 月 27 日</p>
<p>地点</p>	<p>深圳市南山区金蝶云大厦 52 层会议室</p>
<p>接待人员姓名</p>	<p>董事：谢思遥 董事会秘书：彭娟</p>
<p>投资者关系活动主要内容介绍</p>	<p>一、订单意义解读</p> <p>本次落地超 13 亿元订单，是市场对公司长期投入的高度肯定。这不仅是订单金额的重要突破，更充分验证了公司技术路线的正确性和市场地位的稳固性；在国际供应商交期紧张的当下，这份订单更是国产替代加速的直接体现，凸显了公司在国产供应链中的核心竞争力。</p> <p>二、新产品进展</p> <p>ASIC 芯片：公司已经在稳步推动下一代高速测试产品的研发工作，确保公司在下一代存储技术测试领域的持续领先。</p> <p>算力芯片测试机：公司将加快高端算力芯片测试样机的</p>

	<p>推出。结合战略客户新品节奏，存算一体背景下，公司预期今年将取得进一步进展。</p> <p>以智能眼镜为代表的端侧 AI 布局：智能眼镜作为 AI 时代的重要入口，前景乐观。公司将调动全部产品线打造端侧 AI 的一站式解决方案，包括存储测试、SoC 测试、光学检测等。</p> <p>三、2026 年展望</p> <p>当前半导体订单景气度高企，公司核心产能已达满产状态，正依托现有产能全力保障战略客户的产品交付。前沿技术迭代与终端产品创新催生的多元化新需求，持续推动半导体测试检测设备市场加速扩容。国际厂商在前期实现产能三倍增长的基础上持续加码，积极响应行业扩产趋势；公司亦紧跟行业发展浪潮，全力匹配下游客户需求，持续推动测试环节自主可控。</p> <p>半导体测试检测设备是 AI 产业发展的重要设备基座。当前，前沿技术迭代与终端创新正持续拉动市场加速扩容。公司正跟上行业扩产浪潮，通过优化产能配置、深化产业生态协同，以响应市场增长需求。凭借自主可控的核心技术、全面的产品线及在重点客户的成功突破，公司对 2026 年及中长期的发展前景充满信心。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及应当披露重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026 年 1 月 29 日</p>