

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 checked="" 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 type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位	国联安基金、博时基金、圆信永丰基金、长信基金、金鹰基金、金元顺安基金、汇添富基金、景顺长城基金、易方达基金、中欧基金、东海基金、太平基金、平安基金、长城基金、国融基金、诺安基金、创金合信基金、宝盈基金、汇丰晋信基金、前海开源基金、华安基金、宏利基金、兴业基金、富国基金、长安基金、摩根士丹利基金、财通证券资管、安联基金、鹏华基金、兴证资管、中信保诚基金、红杉资本、启赋私募基金、上海钦沐资产、深圳华夏复利私募、深圳昭图投资、广东华骏私募、上海盘京投资、海南鸿盛私募、上海晨燕资产、深圳中天汇富、循远资产、江西杜兹投资、北京石溪清流私募、上海翀云私募、深圳坤厚私募、上海益昶资产、千合资本、上海河清投资、天际资本、果行育德、睿目投资、深圳加法创投、融泓嘉毅股权、上海秋阳予梁投资、浙江墨钜资产、上海度势投资、上海泮谊投资、太平洋资产、上海益和源资产、大连好奇投资、上海呈瑞投资、上海云门投资、深圳博普科技、杭州水碓泉资产、上海天猊投资、北京京管泰富基金、全天候私募、深圳前海辰星私募、上海邦客资产、上海道合私募、深圳前海成恩资本、广东正圆私募、海南鑫焱创投、深圳红年资产、耕霖（上海）投资、青岛中航赛维、IncTar Cap、深圳前海四海基金、凯盛融英信息科技、前海人寿保险、信泰人寿保险、长城财富保险、中国人民健康保险、深圳创富兆业金融、华美国际投资、上海中广云证券咨询、IGWT Investment、复通（山东）

	<p>私募、深圳进门财经科技、南京开通自动化、福建国力民生科技、北京中泽控股、深圳中道资产、深圳前海粤鸿金融、中国国际金融（中金公司）、北京橡果资产、南方天辰投资、珠海德若私募、深圳尚诚资产、君义振华管理咨询、深圳嘉信天时实业、福州开发区三鑫资产、广州云禧私募、深圳睿沃德基金、北京衍航投资、华曦资本、深圳凯玄投资、重庆德睿恒丰资产、上海盛大报关实业、瑞银证券、中泰证券、东方财富证券、国联民生证券、财通证券、东方证券、中邮证券、广发证券、方正证券、招商证券、东吴证券、中信建投、天风证券、中信期货、华泰证券、华福证券、第一上海证券、长江证券、华安证券、西部证券、信达证券、中天证券、国泰海通证券、南京证券、上海国际信托、东北证券、华西证券、国海证券、民生证券、东证融汇证券、兴证期货</p>
时间	2025 年 4 月 26 日
地点	电话会议
接待人员姓名	<p>董事长：张滨 董事、财务副总监：崔小兵 董事会秘书：彭娟</p>
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、2024 年度暨 2025 年一季度经营情况介绍</p> <p>1. 业绩增长：2024 年营收 8.03 亿元，同比增 23.8% ，半导体测试设备业务营收 2.49 亿元，同比增 199.3%；2025 年一季度营收 1.52 亿元，同比增 83.2% ，半导体业务营收 1.12 亿元，同比增 992.5%。2024 年扣非后净利润 6885.57 万元，2025 年一季度为-1802.98 万元。</p> <p>2. 分红回报：2024 年拟每 10 股分红 3.23 元（含税），现金分红占归母净利润比例 37.3%，回馈股东，共享发展红利。</p> <p>3. 技术创新：2024 年研发费用 1.10 亿元，同比增 52.7%，占营收 13.7%；2025 年一季度研发费用 2949.07 万元，同</p>

比增长 29.8% ， 占营收 19.4% 。集团 588 人，研发技术人员 430 人占比 79% ， 拥有 413 项知识产权、84 项发明专利、224 项软件著作权。

4. 业务结构：半导体测试设备业务占比提升，2024 年占 31%，2025 年一季度占比 79%，业务结构实现战略调整。其中，相关 DRAM 测试设备及产品在国内重点客户出货领先，在新型显示器件检测设备业务也有突破。
5. 发展规划：近期已签约建设南京先进封装研发基地，总投资 2.996 亿元。未来公司将基于在 DRAM 测试设备领域的长期积累，拓展产品覆盖，打造半导体测试检测设备平台。

二、问答环节

1. 2024 年及 2025 年毛利率波动的主要因素是什么？

答：2024 年，分业务线来看，新型显示业务线毛利率有所下降，主要系产品结构的影响，该年度验收产品来自于毛利率相对较高的 Cell 段产品占比较 2023 年度有所下降，与此同时，半导体业务线收入占比大幅上升至超过 30%，实现公司收入结构战略调整，该产品线中的测试机产品由于核心部件自主化持续推动落地，毛利率较 2023 年有所上升。

2025 年一季度，半导体业务线收入占比继续提升至超过 70%，产品结构上毛利率仍在爬坡阶段的部件类占比有所上升，导致整体毛利率有所波动，新型显示业务毛利率水平由于海外市场毛利率水平较高而提升。

各业务线将持续推动高毛利率产品占比，2025 年全年毛利率水平预计较为乐观。

2. 关于半导体业务中的 CP 测试机和 FT 测试机的预计验证完成时间及今年的整体订单展望？

	<p>答：目前，CP 和高速 FT 测试机正处于最后验证阶段并与客户沟通，进展顺利且符合预期，其中关键 ASIC 芯片已通过客户认可和验证，后续具体时间还需根据验证进度进一步确定。同时，公司年初已发布 FT 设备研发进展公告，并将持续关注关键产品的研发进展，及时与市场公开发布相关信息。</p> <p>3. 存储测试机的核心部件实现自主国产化的必要性和当前进展如何？</p> <p>答：存储测试机的核心部件自主国产化非常重要，尤其是在当前国际贸易环境下，设备及零部件国产化也是公司的重点关注方向。公司正逐步推进进口部件替代工作，这将在保障供应链安全的同时，提升相关业务毛利率水平。</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>2025 年 4 月 26 日</p>