

股票代码：300458

股票简称：全志科技

珠海全志科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2026-0330-01

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称 及人员姓名	线上参与公司 2025 年年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026 年 03 月 30 日 15:00-17:00
地点	“全志科技 IR” 微信小程序
上市公司 接待人员姓名	董事长：张建辉先生 董事、总经理：叶茂先生 财务总监：藏伟女士 董事会秘书、副总经理：蔡霄鹏先生 独立董事：陈亚斌先生
投资者关系活动 主要内容介绍	<p>本次业绩说明会采用网络远程的方式举行</p> <p>一、公司 2025 年市值管理工作情况</p> <p>公司重视股东回报和市值管理工作，结合自身实际，在现金分红、股权激励、信息披露、投资者关系管理方面的运作如下：</p> <p>（1）在现金分红方面，公司自上市以来持续分红，2025 年度利润分配预案计划向全体股东每 10 股派发现金红利 2 元（含税），不送红股，以资本公积金向全体股东每 10 股转增 2 股。公司预计分红金额 165,085,476.40 元（含税），占本年度净利润的 62.98%。公司以实际行动回报股东，努力推动公司价值与股东利益共同成长。</p> <p>（2）在股权激励方面，公司进一步健全长效激励机制，吸</p>

引和留住优秀人才，充分调动公司核心团队的积极性，有效地将股东利益、公司利益和核心团队个人利益结合在一起，使各方共同关注公司的长远发展，确保公司发展战略和经营目标的实现。股权激励计划覆盖了公司高管及核心员工。

(3) 在信息披露方面，公司严格按照相关法律法规及公司制度的规定，结合公司实际情况，真实、准确和完整对各项事项进行披露，保证信息披露质量，认真履行信息披露义务，真实、准确、完整、及时、公平地披露公司相关信息。

(4) 在投资者关系管理方面，公司积极通过投资者热线、深交所互动易、业绩说明会等多渠道多形式与投资者进行良性互动，及时对投资者普遍关注的问题进行了回答，增进投资者对公司经营情况的了解，从而更好地维护投资者尤其是中小投资者的合法权益。

二、问答环节内容如下：

1. 公司车规级芯片 T527V、T736 目前已获得哪些车企前装定点？2026 年车载芯片预计出货量、收入占比目标是多少？能否达到 20%以上？

答：尊敬的投资者，您好！公司车规级芯片 T527V、T736 目前已获得多家车企前装定点，覆盖智能座舱、车载娱乐等场景，公司将持续推进车载业务规模化量产。

2. 请问公司 A733、V851 等 AI 芯片在 AI 眼镜、智能投影、安防领域的落地情况？NPU 算力、功耗优势？

答：尊敬的投资者，您好！公司 A733 在平板及行业应用等各领域已实现量产、V851 及 V 系列其他芯片已在 AI 眼镜、安防等多领域实现批量落地，客户拓展顺利，算力、功耗满足产品需求。

3. 请问贵公司 RISC-V 芯片研发进展？如何借助平头哥生态实现 ARM 替代？

答：尊敬的投资者，您好。公司基于 RISC-V 架构内核开发的芯片产品已大批量被应用于多种智能终端设备。公司积极融

入各平台生态，通过 IP 合作、工具链适配、联合开发等方式，加速产品落地，稳步推进相关产品布局。

4. 车载芯片未来重点布局智能座舱、域控、AR-HUD 还是自动驾驶感知？舱驾一体方案进展如何？

答：尊敬的投资者，您好！公司围绕智能座舱、全数字仪表、AR-HUD、智能激光大灯、智能辅助预警等应用，开发了多种智能模块解决方案。随着大模型技术的逐步成熟，未来公司将积极探索大模型在车载智能化应用的机会，并投入研发相关技术和产品，把握全车智能化的产业机遇，为全车智能化的进程助力。

5. MR153 入门级机器人芯片目前量产进度、客户导入情况？2026 年能否成为新的业绩增长点？与 MR536、MR257 的定位差异？

答：尊敬的投资者，您好！基于 MR153，公司与多家客户开发了入门级服务机器人产品及专用控制模块，目前相关产品已顺利量产。MR153 主打入门级运动控制与高性价比，MR536，MR257 形成互补，实现多场景覆盖。公司将积极服务相关客户，加速产品量产。

6. 请问 MR153 芯片在单台入门级机器人中的搭载数量与价值量分别是多少？

答：您好！MR153 在单台入门级机器人上根据客户需要搭载一颗或多颗，具体价值因客户场景不同有所差异。

7. 公司在扫地机器人、四足机器人芯片的市占率分别是多少？如何应对瑞芯微等竞争对手？

答：尊敬的投资者，您好！公司产品在扫地机等多种形态的机器人领域均有量产，并在扫地机市场占有主要地位。面对市场竞争，公司将持续深耕机器人芯片赛道，通过技术和产品迭代、服务头部客户构建差异化竞争力，积极应对行业挑战。

8. 你好，在全志科技目前营收占比前几位的合作企业分别是哪几个呢？全志科技是否有给宇树科技供应产品呢？

答：尊敬的投资者，您好！具体客户信息，请参考公司定

	<p>期报告。</p> <p>9. 2024年毛利率微降，主要原因是什么？2026年毛利率提升目标？</p> <p>答：您好，公司会持续加大研发投入，推动技术进步、拓展市场等各项经营举措，提升经营效率。</p> <p>10. 存货8.14亿元，同比增长46%，库存结构如何？2026年去化计划？</p> <p>答：您好！随着公司营收体量的增长，公司需要提高安全库存水平以保证稳定的供应，公司会密切关注库存情况及时进行产销协同，控制库存风险。</p> <p>11. 前五大客户占比约47%，如何降低客户集中度？</p> <p>答：您好，公司2025年前五大客户占比约44%，对比历史情况属于正常区间内波动，不存在单一大客户依赖风险。</p> <p>12. 2026-2027年公司战略重心是什么？分红政策是否持续？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司重视对投资者的回报，保持分红的稳定性，与投资者共享公司经营发展成果。</p> <p>13. 2025年四季度利润断崖式下跌的原因</p> <p>答：您好！公司2025年四季度利润下跌，主要受市场环境、季节性因素及会计处理等阶段性因素影响，详细内容请参照定期报告。</p> <p>14. 公司业绩同比增长，股价长期低迷，屡创新低，公司在市值管理上有何举措？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好。二级市场股价受多重因素影响。我们将继续努力经营，促进市值持续稳定发展。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	否
附件清单（如有）	无
日期	2026年03月30日