

证券代码：002195

证券简称：岩山科技

上海岩山科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2024-003

| | |
|-------------|--|
| 投资者关系活动类别 | <input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（券商交流活动） <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 |
| 活动参与人员 | 中泰证券何柄谕 |
| 时间 | 2024年4月26日（星期五）12:30~13:30 |
| 地点 | 中泰证券交流活动现场 |
| 形式 | 现场方式 |
| 上市公司接待人员姓名 | 公司董事、副总经理兼董事会秘书邱俊祺 |
| 交流内容及具体问答记录 | <p>主要内容如下：</p> <p>一、公司2023年度及2024年一季度经营情况简介</p> <p>2024年4月18日公司已发布了2023年年度报告及2024年一季度报告。2023年度，公司实现营业收入565,165,892.77元，归属于上市公司股东的净利润为331,760,347.44元，扣除非经常性损益的净利润为288,657,318.64元。2024年一季度，公司实现营业收入174,367,530.33元，归属于上市公司股东的净利润为78,265,997.67元，扣除非经常性损益的净利润为76,771,660.30元。</p> <p>2023年度，公司全面拥抱人工智能（AI）新浪潮，在互联网信息服务业务、多元投资业务基础上，继续秉承“新科技改变生活”的理念，致力于在移动互联网、人工智能等前沿科技领域进行创新与合作，创造更加智能和便捷的未来。公司将人工智能业务视为推动公司新一轮增长的战略催化剂，并已在人工智能领域的智能驾驶、类脑智能（Brain-inspired Intelligence，简称BII）、生成式AI（AI Generated Content，简称AIGC）等新兴前沿领域进行了深入布局，为将公司打</p> |

造成领先的智能化科技公司奠定坚实基础。目前公司的人工智能业务尚处于持续投入阶段，尚未形成规模收益。

二、问答环节

Q：未来公司将如何提高对投资者的回报？

A：公司计划从以下方面提高投资者回报：

(1) 建立常态化回购注销机制，并创新性地写入《公司章程》

公司拟在公司章程第二十三条中增加“公司应每年使用不低于上一年度经审计归属于上市公司股东净利润 30%的自有资金以集中竞价交易方式收购本公司股份、并用于减少公司注册资本，直至公司注册资本减少到 25 亿元为止，且回购股份后公司的股权分布仍需符合上市条件。”

(2) 优化利润分配政策，增加现金分红频次

《公司章程》第一百五十六条对公司的利润分配政策进行了优化。公司合并资产负债表、母公司资产负债表中本年末未分配利润均为正值且报告期内盈利，现金分红总额不应低于当年净利润 30%。若连续两年相关财务报表项目核算占总资产超过 50%，现金分红总额将提高至当年净利润的 50%。

公司在符合利润分配的条件下可以增加现金分红频次，稳定投资者分红预期。在有条件的情况下，根据实际经营情况，公司可以进行中期分红。

(3) 2024 年，公司拟使用 1.0-1.2 亿元自有资金回购并注销部分社会公众股。

Q：请介绍一下未来公司的发展战略？

A：公司在“国际化、智能化”总体战略目标的指引下，以“致力于在移动互联、人工智能等前沿领域进行创新与合作，创造更加智能和便捷的未来”为经营宗旨。

未来公司将持续深耕互联网信息服务领域，利用人工智能、大数据、云计算等先进技术，提供更加精准、高效的信息服务；推动互智能驾驶、类脑智能、AIGC 三大人工智能板块齐头并进，形成有效互补与联动，促进公司在人工智能领域的整体进步和创新。

Q: 请具体介绍 2024 年公司各个业务板块的推进方向?

A:

(1) 互联网信息服务领域

互联网信息服务领域，在稳步发展现有的网址导航等业务、加强产品技术升级的基础上，公司旗下 2345.com 将持续创新，并积极探索包括微短剧、产品出海等新方向，顺势而为，力争开启互联网信息服务业务新征程。同时，公司将持续把大数据、人工智能等先进技术融入到互联网信息服务的产品和服务中，提升服务的智能化水平，增强竞争力。

(2) 智能驾驶领域

Nullmax 纽劭科技将进一步加强视觉算法和深度学习技术的优势，通过领先的全栈技术与工程化能力，为更多用户带来高性能、高性价比的智能驾驶解决方案。未来还将逐步向全自动驾驶演进，助力智慧交通网络建设，探索智能驾驶在物流、机器人等行业的广泛应用场景。

(3) 类脑智能领域

岩思类脑研究院以脑电大数据与脑电大模型为核心技术底座，继续面向脑科学和人工智能领域的前瞻性研究，开展脑机接口解码算法与系统、非器质性脑疾病（例如癫痫、抑郁症、严重失眠等）的诊断和评估、大脑内在状态调控等方向的科学研究和产品开发，并积极探索在大脑内在状态调控及非器质性脑疾病方面的商业化落地可行性。

(4) 生成式 AI (AIGC) 业务

AIGC 领域，公司旗下岩芯数智 (RockAI) 将围绕非 Attention 机制的“Yan 架构”持续加强核心算法创新及迭代升级，着力构建 Yan 2.0 全模态实时人机交互系统，推动 Yan 架构系列模型从自然语言到多模态的延伸；健全商业化落地链路，深度渗透到 ToB、ToC 各个应用场景中，创造新的商业模式和服务形态。此外，岩芯数智将建立技术生态社区，旨在汇聚业界优秀的开发者和合作伙伴，通过构建开放、协作的交流平台，进一步推动创新升级和生态建设。

(5) 多元投资业务

多元投资板块，公司将继续秉承价值投资的理念，继续积极开展股权投资、金融产品投资等业务，在有效控制风险的基础上，提高资金使用效率及投资收益。

| | |
|----------------------------------|-----|
| | |
| 关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明 | 不涉及 |
| 活动过程中所使用的演示文稿、提供的文档等附件（如有，可作为附件） | |