

证券代码：688031

证券简称：星环科技

星环信息科技（上海）股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-005

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"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话会议 <input type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称	线上参与星环信息科技（上海）股份有限公司 2024 年第三季度业绩说明会的投资者
时间	2024 年 11 月 7 日 16:00-17:00
地点	上海证券交易所上证路演中心 (http://roadshow.sseinfo.com/)
上市公司接待人员姓名	董事长、总经理 孙元浩先生 董事、董事会秘书、财务总监 李一多女士 证券事务代表 赵梦笛女士
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1、近日国家数据局数据要素密集出台政策，请问公司在这方面的战略是什么，在政府行业近期有什么典型案例和解决方案？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢对公司的关注！星环科技在大数据和人工智能领域深耕多年，拥有丰富的数据要素市场化建设经验，一直致力于推动中国数据要素流通服务市场的发展。</p> <p>星环科技提供一站式数据安全流通解决方案，方案涵盖了数据安全能力和数据要素流通能力，主要提供数据安全平台产品（数据分类分级与脱敏软件 Defensor 和数据审计软件 Audit）和数据流通平台产品（分布式隐私计算平台 Sophon P²C、可信数据沙箱 Sandbox 和数据门户 Datamall）。</p> <p>政府方面，公司近期已中标数字西安技术运营（集团）有限公司的“一体化数字资源管理服务中枢平台建设项目”。相信随着数字中国建设的不断深入，公司将继续</p>

发挥其在大数据和人工智能领域的技术优势，为各行业提供更加全面、高效、智能的数据处理和知识管理解决方案，助力中国社会的数智化转型，推动数据要素资源配置的优化。

2、股权激励价格 45，高于现价，请问会修改么，如何起到激励效果？

答：投资者您好，感谢对公司的关注！公司股价短期波动受多方面因素影响，而长期走势还是会回归公司业务发展和业绩表现。相信市场会认可公司的价值，而激励的作用是可以预见的。公司将多方面综合考虑，结合公司业务现状和市场情况实施股权激励计划。

3、请问公司的股权激励的目标还能实现吗？谢谢

答：投资者您好，感谢对公司的关注！公司股价短期波动受多方面因素影响，而长期走势还是会回归公司业务发展和业绩表现，相信市场会认可公司的价值。公司将多方面综合考虑，结合公司业务现状和市场情况实施股权激励计划。

4、公司是否看齐美股 palantir 的商业模式和企业战略，公司未来的研发重心和产品是什么？

答：尊敬的投资者您好，感谢对公司的关注！Palantir 是美国知名大数据分析公司，擅长处理多源异构的数据。其早期提供高度定制化的商业模式，主要收入来源为政府等行业。目前 Palantir 正在通过多年沉淀的行业数据模型拓宽客户触达，同时挖掘人工智能与深度决策分析结合的商业价值。星环科技公司是一家企业级大数据基础软件开发商，拥有大数据、云计算、人工智能全栈技术，提供大数据与云基础平台、分布式关系型数据库、数据开发与智能分析工具的软件产品矩阵，在金融、政府、能源、制造、交通、电信等国民经济支柱行业得到广泛应用。随着 AIGC 技术的兴起，公司业务定位已由数据基础设施进一步延伸至 AI 基础设施。公司的策略是聚焦打造通用型软件产品，关于一些配套的定制开发服务交给合作伙伴去实施。目前，在总体的产品矩阵和技术路线上，公司更类似于国外的数据+AI 巨头 Databricks，一方面通过湖仓一体的技术架构为 RAG（检索增强生成）提供丰富的数据资源，提供低延迟的数据检索和实时的数据更新；另一方面，提供从语料处理、模型训练、知识库建设、应用开发、智能体构建等一整套工具链，为企业高效构建 AI 基础设施。和 Palantir 提供的产品较为类似的，是星环科技的知识构建工具。Transwarp Knowledge Studio (TKS) 是一

	套全流程、端到端的知识构建工具集，涵盖了知识模型定义、多源异构数据接入、概念与物理数据映射、多元化知识的抽取融合、全自动知识构建、智能体构建、图谱综合查询等功能，能够帮助政务、工业、能源等多领域客户高效构建领域知识体系。
附件清单（如有）	无
日期	2024年11月7日