

证券代码：301396

证券简称：宏景科技

宏景科技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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（2024年广东辖区上市公司投资者集体接待日活动）
参与单位名称及人员姓名	线上参与 2024 年广东辖区上市公司投资者集体接待日活动的投资者
时间	2024 年 9 月 12 日（周四）15:30-16:30
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”（ https://ir.p5w.net ）采用网络远程的方式召开
上市公司接待人员姓名	1、董事长 欧阳华 2、总经理 林山驰 3、副总经理、董事会秘书 许驰 4、财务总监 夏明
投资者关系活动主要内容介绍	投资者提出的问题及公司回复情况 公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复： 1、公司有没有进入银行 IT 服务计划，增加优质客户开发？ 尊敬的投资者，您好！公司是具备自主研发能力的智慧城市综合服务商，专注于在人工智能、算力、大数据、物联网等技术的行业应用和成果转化，公司具备智慧城市行业的全面资质和丰富经验，能够根据客户的具体需求提供各类的数智化综合解决方案。公司持续跟踪各行业的发展方向，积极通过招投标等形式获取相应的业务，不断实现优质客户开发和业务布

局。感谢您的关注。

2、请问董事长，应收款已经积累 6 亿多元，快要达到一年的营业额了，老是收不回，什么时候才能有明显的改善？长期下去是不是也会积累可观的坏帐了？

尊敬的投资者，您好！非常感谢您对公司的支持和关注，受到宏观经济等因素影响，公司的项目实施进度及收款受到一定影响，公司一直努力进取，确保经营稳定发展。因公司的客户多为政府机关、事业单位及国有企业，故回款具有保障性。公司将继续提高业务和经营能力，持续深化算力业务的布局和建设，通过多业态的稳健发展确保业绩的健康，公司法务审计部门将持续加强加大项目管控力度，加快应收账款的回笼，争取更好地回报投资者。感谢您的关注。

3、请问公司在选择金融资产转移方式（如背书、贴现等）时，有哪些具体的标准和考虑因素？如何确保这些决策符合公司的风险管理策略？

尊敬的投资者，您好。公司在选择相关金融工具时，主要关注安全性高、成本低、操作便捷，具备银行等专业机构的信誉保障等特点，以此能够更好地协助公司加强风险管控。感谢您的关注。

4、公司在套期保值策略中提到了对供应链金融融资的运用，例如“工银 e 信持有凭据”和“银行承兑汇票”，能否详细解释一下这类金融工具如何帮助公司管理财务风险，并评估其效果？

尊敬的投资者，您好。相较于传统的融资工具，银行承兑汇票具备成本低、安全性高、操作便捷，具备银行信誉保障的特征，能够更好地协助公司加强风险管控。感谢您的关注。

5、公司未来的业务布局、业绩展望是什么，能否做大做强？

尊敬的投资者，您好！公司智慧城市三大业务板块处于稳

步经营的状态。同时公司大力发展算力设备集成服务及算力租赁运营业务板块，拓宽公司在人工智能领域的产业布局，与公司现有业务协同发展，有利于提高公司的业务竞争能力和拓展公司发展空间，促进公司持续健康发展。感谢您的关注。

6、考虑到当前的国际数据管理标准（如 DCMM），公司在数据管理和信息安全方面做了哪些投入和准备，以保护客户数据并提升服务质量，这是否会成为公司未来的核心竞争力之一？

尊敬的投资者，您好！公司已通过了数据管理能力成熟度评估（DCMM）乙方稳健级（三级）认证，标志着公司在数据要素解决方案领域的专业能力获得官方的认可和肯定。公司清晰地规划了数据管理的发展路径，建立了覆盖数据全生命周期的管理体系，通过自主研发的 ProData 数据中台等核心产品，强化了对行业客户在生产运营过程中的数据支持。不断积累数据管理能力，提升数据管理人员的数据资产意识，规范数据管理流程，积极推进数据治理能力跃升。公司将持续依托 ProData 数据中台，整合大模型、数据多智能体等前沿技术，推进数据管理的研发，切入数据资产运营，助力企业用户在数字化管理方面实现质的飞跃。感谢您的关注。

7、有没有计划做好市值管理？

尊敬的投资者，您好！公司将持续深耕主营业务，不断探寻新的业务增长点，深化算力业务板块的布局和建设，拓宽公司在人工智能等新兴技术领域的产业布局，实现与公司现有业务的协同发展，提高企业核心竞争力，实现公司的高质量发展。同时公司将高度重视资本市场需求，追求更高水平的信息透明度，积极响应投资者及其他利益相关者的合理诉求，积极承担上市公司的社会责任。感谢您的关注。

8、公司上市后破发、亏损，能否拿出有举措扭转不利局面？

尊敬的投资者，您好！感谢您的关心和理解。近年来，公司持续提高经营水平，在手订单保持持续增长，但由于项目验收周期拉长等因素导致得账款周期波动，从而影响公司利润情况。公司股价则受宏观经济及市场波动影响，公司持续深耕主营业务，不断研发创新，深化区域建设，夯实算力板块业务及其他新兴领域，不断为社会更多的领域提供数智化的综合解决方案。公司时刻关注和跟踪大模型技术发展趋势，并基于 chatGLM3、InternLM2 等开源大模型的研究探索，在此基础上尝试研究行业 GPT、数据中台 GPT、产业多智能体，赋能产业化应用。公司将深化算力业务布局，拓宽公司在人工智能领域的产业布局，与公司现有业务协同发展，有利于提高公司的业务竞争能力和拓展公司发展空间，以此促进公司持续健康发展。感谢您的关注。

9、欧阳总、董秘，公司在智慧城市和智慧民生领域的布局日益深化，尤其是在数字经济大潮中，宏景科技有哪些具体的战略规划和技术储备，以确保在竞争激烈的市场中保持领先地位？

尊敬的投资者，您好！在战略层面公司将持续深耕主营业务，不断研发创新，深化区域建设，开拓算力等新兴领域，不断为社会更多的领域提供数智化的综合解决方案。公司时刻关注和跟踪大模型技术发展趋势，并基于 chatGLM3、InternLM2 等开源大模型的研究探索，在此基础上尝试研究行业 GPT、数据中台 GPT、产业多智能体，赋能产业化应用。在技术层面，公司已与华南理工大学共同成立智慧城市云边端协同技术广东省工程技术研究中心，下设智能信息感知与物联网研发中心、边缘计算与人工智能研发中心、智能云计算与大数据分析研发中心、云边端协同技术研发中心等 4 个中心，从事物联网、人工智能、大数据、云计算领域相关前沿技术和应用研究。未来将逐步拓展“AI in ALL”战略：结合大模型，探索大模型与产

	<p>业应用相结合，基于宏景科技涉及垂直应用行业，研发税务 GPT、科普 GPT，园区 GPT 的垂直领域应用；通过探索大模型与 AI Agent 相融合，开展产业多智能体研究，开展智慧园区多智能体、农业多智能体相关研究，通过产业多智能体解决复杂问题、提升用户体验和决策效率，助力产业数字化转型等。</p> <p>感谢您的关注。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024 年 9 月 12 日