

证券代码：688175

证券简称：高凌信息

珠海高凌信息科技股份有限公司投资者关系活动记录表  
(2024年度暨2025年第一季度业绩说明会)

编号：2025-001

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"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司2024年度暨2025年第一季度业绩说明会的投资者
时间	2025年05月20日 15:00-16:00
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事长兼总经理 冯志峰 董事会秘书兼财务总监 姜晓会 独立董事 夏建波
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 贵公司环境监测的实际应用情况是如何的</b></p> <p>答:尊敬的投资者您好。自2007年以来,公司已连续多年在环境监测领域拓展业务,凭借在通信技术、数据采集与解析技术方面的积累,公司进一步将物联网及其他新兴技术融合应用于环保领域,由最初的单一声环境监测业务,逐步发展为涵盖声环境、空气质量、水质、移动源等领域、面向全国的综合性价环保物联网应用服务商。</p> <p>在声环境监测领域,公司在国内较早推出环境噪声自动监测系统产品,产品曾获得广东省环境保护科学技术奖一等奖。</p>

公司持续开展噪声仪器仪表研制，自研的噪声自动监测系统2024年在内蒙、贵州、云南等18个省份规模应用，在所有独立法人单位的中标结果中，占比全国第一。公司将依托在噪声监测领域已形成的具有自主知识产权的科研成果与技术能力，通过持续研发投入以实现噪声应用技术与物联网、人工智能、大数据分析等前沿技术的深度融合和协同创新，以满足《中华人民共和国噪声污染防治法》施行后的具体噪声污染防治市场需求。感谢您对公司的关注。

**2. 2025年第一季度营业收入虽有增长但亏损进一步扩大，请问公司未来发展有什么规划？**

答：尊敬的投资者您好。主要受计提坏账准备同比增加465.91万元以及其他收益同比减少231.97万元的影响，公司一季度亏损较去年同期增加。未来公司发展将聚焦以下方向：

（1）军工通信业务方面，将军事通信能力从固网延伸到移网、从有线拓展到无线，以便更好地保障野战场景下的宽带通信能力并能在极限条件下提供保底通信能力。同时面向网空部队方向开展网络信号侦察业务的突破探索；（2）网络内容安全业务方面，将电信网的语音和数据分析能力拓展到互联网、移动互联网等全网域，为行业主管部门提供全网域信息获取能力和数据治理能力。随着人工智能（AI）和大数据分析技术的进步，特别是大型语言模型和其他AI技术的应用日益广泛，为反诈行业带来了新的机遇与挑战。反诈行业已经从单一技术防御向综合解决方案转型；（3）环保物联网业务方面，继续开展噪声自动监测市场销售攻坚，支撑各地噪声监测达标率提升、拓展声学技术应用等工作，以持续提升老百姓的宁静体验为突破点；4、网络空间内生安全业务方面，与业内知名团队充分协同，针对数字生态系统底层驱动范式转型的新态势，探索以“结构决定安全”的内生安全理论赋能网络弹性的工作机理，为赋能具备网络弹性的新一代关键基础设施提供早期实践支撑。感谢

您对公司的关注。

### 3. 请介绍下报告期内的研发情况，谢谢！

答：尊敬的投资者您好。2024年度，公司技术研发人员206人，研发人员比例为38.58%。报告期内，公司研发投入为8,003.50万元，占当期营业收入的30.03%。公司结合外部市场形势变化以及内部科研规划，以募投项目为核心开展科研创新工作，围绕固网通信加密技术、固移融合通信技术、融合通信技术、人工智能、内生安全等前沿技术开展创新，聚焦军工通信网络建设、通信大数据获取与应用、宁静城市等重点业务方向，加强对行业痛点问题的综合解决能力建设。

在军用电信网通信设备业务方面，公司开展了各网络端到端加密通信、内生安全云网融合等技术方向预研工作，实现移动通信网IMS、5G核心网产品突破及多场景固移融合通信解决方案推广，同时整合信息关防、信令防护、拟态防御等特色应用，全面支撑军工通信多网系能力建设；在网络内容安全业务方面，公司通过网络数据获取和分析能力的持续提升，融合人工智能、多模态大模型等核心技术，以全网域融合反诈解决方案全面提升公司对公安、工信等行业用户的服务支撑能力，并以此为基础拓展数字社会治理业务空间；在环保物联网应用业务方面，公司针对社会生活、建筑施工、道路交通和工业企业噪声污染场景，建立噪声样本获取规范化机制，实现本地特征声源的快速建库和识别，自动捕捉特定场景的噪声超标事件，满足特定场景的噪声污染管控需求，打造宁静城市的典型示范；在网络空间内生安全业务方面，依托拟态通用组件、拟态括号、异构计算平台等基础单元，深度打造支撑行业厂家开展内生安全方向科研所需的基础软硬件环境。依托内生安全云计算平台，深度推进某科研创新机构的内生安全信息化环境建设，深度聚焦面向高校人才培养环境的内生安全云网融合研训系统的落地推进。深度挖掘拟态防御技术在网络弹性、关键基础信息设施安

全等新网络安全态势下所特有的工程价值。进一步推进基于动态异构冗余架构的工程实践水平，同时面向拟态防御在网络攻防中的潜在价值，持续深挖拟态防御技术应用价值。感谢您对公司的关注。

**4. 今年中期及全年业绩怎么样？不会又这样那样的原因造成继续亏损吧？**

答:尊敬的投资者您好。公司目前正处于业务优化与市场拓展关键期，2025年中期及全年业绩需结合市场和经营策略落地情况评估。针对一季度亏损，公司已采取措施：强化客户信用评估与账款催收、推进降本增效、开拓新客户。尽管市场有不确定性，但管理层会持续优化业务，力争改善全年业绩。后续业绩情况请关注公司相关公告及定期报告，感谢您对公司的关注。

**5. 资产重组进行这么慢，投资者也不清楚你们的资产重组是好事还是坏事？**

答:尊敬的投资者您好。公司于2024年12月启动筹划实施重大资产重组，拟收购欣诺通信100%股份。自2024年12月18日披露预案以来，公司及相关方积极统筹推进并购重组相关工作。当前，本次并购重组的审计、评估工作已经基本完成。下一步，公司将继续严格按照《上市公司重大资产重组管理办法》《上海证券交易所上市公司自律监管指引第6号-重大资产重组》等法律法规、规范性文件的规定推进本次交易有序实施。在交易方案经有权机构批准、核准或同意注册后，推动公司与欣诺通信在业务与产品方面的互补整合，在网络通信领域构建涵盖通信网络架构中各层级网络的建设能力，在网络与信息安全领域形成横向覆盖电信网、移动网和互联网三大网域，纵向涵盖语音+短信+网络流量采集、有害语音+有害短信+有害网络内容识别与管控、通信大数据分析和数字社会综合治理应用等全层级

的网络空间综合治理解决方案，提升公司产品的市场竞争力。同时，促进公司与欣诺通信在研发、销售、采购方面的协同整合，优化资源配置，提升研发创新质效，扩大产品销售渠道，降低采购成本。提升公司经营质量和抗风险能力。

公司重大资产重组事项，相关信息将会严格按照法律法规的规定及时履行信息披露义务，请投资者关注公司后续在上海证券交易所网站披露的相关公告，并注意投资风险。感谢您对公司的关注。

**6. 上市后，股价一直破发，你们就无动于衷吗？对得起投资者吗？**

答：尊敬的投资者您好。公司股价涨跌受资本市场环境、投资者决策、公司经营情况及主营业务所处行业的情况等多重因素影响。公司将持续专注主业发展，不断加强核心竞争力建设，努力提升经营业绩。践行“以投资者为本”的发展理念，积极回报投资者。同时，公司将不断完善与投资者互动交流的机制，在满足法律法规、部门规章、规范性文件要求的前提下积极向资本市场传递公司经营状况和投资价值，维护公司及全体股东的合法权益。感谢您对公司的关注。

**7. 贵司应收账款金额较大，有什么措施降低坏账风险？**

答：尊敬的投资者您好。针对应收账款规模较大问题，公司已构建双重风控：修订销售激励管理制度将应收账款回款率与销售团队绩效强挂钩，重点清收长账龄应收账款；组建包括销售、财务、法务等人员组成的专项催收团队，针对逾期账款运用邮件提醒、法务函件及诉讼仲裁等手段处置。公司力争2025年末提升应收账款周转率至行业水平，保障现金流健康，感谢您对公司的关注。

**8. 这次5.7印巴空战，说明现代战场中信息化体系化作战非常重要，贵公司的军事通信业务，是否考虑到了在复杂强电**

	<p>磁（含干扰）环境中的通信能力。这个业务对于目前贵公司来说，是否还非常重要？谢谢</p> <p>答：尊敬的投资者您好。现代战争对通信系统的要求已从“连通即可用”升级为“抗毁、抗扰、抗截获”三位一体的生存能力，公司针对战场通信设备的高动态与高威胁的物理环境，多手段协同的通信体系，极端条件下的生存能力，安全与保密性进行产品与技术布局，这也是后续公司业务的重点方向。感谢您对公司的关注。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2025年5月20日</p>