

证券代码：002990

证券简称：盛视科技

盛视科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-002

投资者关系活动类别	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（电话会议）
活动参与人员	电话会议： 大家人寿保险、广发基金、国海证券、华泰柏瑞、诺德基金、申万菱信基金、盛泉恒元投资、中银基金、中信保诚 现场调研： 多伦多（香港）基金、共同基金、广州良景、海门科创投、华海资本、SECF 基金、森立文化科技、深明智慧、上海约牛软件、四象投资、中金银海（香港）基金、中润香港基金、纵横集团 （按拼音首字母排序，排名不分先后）
时间	2026 年 5 月 13 日
地点	电话会议/会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书 秦操 证券事务代表 梁芳 董事会办公室专员 张晓微
交流内容及具体问答记录	1. 请问贵公司使用11亿采购IT相关设备后，继续追加60亿元的采购，是什么业务的考虑？目前进展情况如何？ 答：公司是算力资源的使用者和需求方。随着大模型和

智能体等技术应用的深入推进，行业发展和公司对算力资源的需求也将持续增加。为完善业务布局，抓住行业发展机遇，公司将充分发挥自身优势，稳步推进词元相关业务的培育和发展。公司本次采购IT设备及零配件，是公司上述业务布局需要。

因推进上述业务发展需要，公司追加了60亿元的采购额度。目前相关业务在全力推进中。谢谢！

2. 请问贵公司智慧口岸业务未来增长空间如何？

答：口岸是我国对外开放的前沿门户与形象展示窗口，是联通国内国际双循环的关键节点，承载着促进贸易便利化、深化国际合作、服务高水平对外开放的重要功能。2024年9月，海关总署、国家发展改革委、工业和信息化部、交通运输部、国家移民局等九部门联合发布《关于智慧口岸建设的指导意见》，这是近年来首次九部门联合发布关于智慧口岸建设的专项意见，指导意见的颁布标志着智慧口岸行业的发展进入新的阶段。随着人工智能与实体经济的深入融合，智慧口岸已成为AI应用的重要阵地。大模型、智能体等新技术、新应用的出现和不断进步，将推动智慧口岸的深入建设和持续升级。同时各地口岸经济的发展正成为各地经济发展的重要助推器。作为智慧口岸的领先企业，政策加持、技术进步、各地口岸经济建设等为公司业务发展提供强劲动力。同时，公司在巩固智慧口岸查验业务基础上，将海关特殊监管区（如综保区等）业务作为公司近两年来重点跟进的市场，并创新业务模式，推出中长期维保服务，不断挖掘智慧口岸业务的广度和深度，巩固智慧口岸行业领先地位。谢谢！

3. 请问贵公司收购NAO机器人后，在技术、业务等方面的资源整合布局是什么？

答：公司在法国巴黎设立了全资子公司，承接NAO机器

人资产和NAO机器人原核心团队，同时在国内设立了专注于机器人业务的全资子公司，将其作为法国子公司的生产职能以及部分研发职能的承接主体，有效建立与法国子公司的联动和协同，优化法国子公司的供应链和研发机制，公司将充分发挥双方优势，推出适用于教育、康复（如孤独症康复治疗）、老人陪护等场景的机器人以及机器人潮玩系列产品，提供从“幼儿-青少年-中老年”全年龄段的机器人服务业务，为公司业务注入新的活力。谢谢！

4. 公司对加强回款方面有哪些措施？应收账款的催收进度如何？

答：公司持续加强应收款项的催收，并设立回款专项小组，和客户保持紧密沟通，跟进回款情况。公司已进入多地地方政府化债名单，公司后续如收回应收款项，可冲回前期计提的减值，增加当期利润。具体影响数据暂无法准确估计，以公司届时披露的定期报告为准。谢谢！

5. 请问贵公司海外业务推进进展和预期是什么？

答：2025年公司实现海外业务收入4,143.47万元，同比增长81.59%。经过前期的市场布局和积累，公司海外市场版图逐渐扩大，并在中东、非洲、东南亚等地区的多个国家落地了标杆项目，公司在海外业务的市场影响力和知名度逐步提升，为海外业务的拓展奠定了坚实基础。公司将聚焦重点区域与关键渠道，重点跟进交通、口岸、机器人等业务，通过直销、渠道合作、生态共建等方式持续完善营销网络，推动海外业务保持高速增长态势，成为公司新的业务增长点。谢谢！

6. 公司研发投入占比一直保持较高水平，未来研发方向主要是什么？

	<p>答：公司研发投入占营业收入比例近年来均保持在10%以上，公司将持续加大对多模态大模型、智能体、机器人等新兴技术的研发，旨在将最新的AI技术用于赋能行业发展，提升公司产品和服务的竞争力。谢谢！</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	无
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）	无
日期	2026年5月13日