

证券代码：300448

证券简称：浩云科技

## 浩云科技股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-003

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（电话会议）
参与单位名称及人员姓名	参与公司2022年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023年4月28日（星期五）下午15:00-17:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	董事长茅庆江先生，董事、总经理雷洪文先生，独立董事李华毅先生，副总经理、董事会秘书李淼淼先生，财务总监王汉晖先生。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于2023年4月20日在巨潮资讯网（<a href="http://www.cninfo.com.cn">http://www.cninfo.com.cn</a>）披露了《2022年年度报告》、《2022年年度报告摘要》以及《关于举行2022年年度报告网上业绩说明会的公告》。</p> <p>公司于2023年4月28日15:00-17:00在全景网“投资者关系互动平台”（<a href="http://ir.p5w.net">http://ir.p5w.net</a>）举行了2022年年度业绩说明会。公司董事长茅庆江先生，董事、总经理雷洪文先生，独立董事李华毅先生，副总经理、董事会秘书李淼淼先生，财务总监王汉晖先生出席了本次会议。</p> <p>本次业绩说明会采用网络远程方式举行，与投资者就公司所处行</p>

业情况、研发规划、主营业务、成本控制以及其他投资者关心的问题  
进行充分沟通，交流方式以文字问答方式进行。公司与投资者交流的主要  
内容如下：

**Q1、请问公司在成本控制上做了哪些工作？员工薪酬去年大约多少？**

答：您好！关于成本控制：公司在内部全面推行阿米巴经营作为各部门主要经营方式，完善公司平台加产业经营单元的阿米巴经营体系，促使公司全员自主、主动地采取各项措施实现降本增效的目标。另外，针对人力资源成本逐年上涨的问题，公司构建了符合发展战略需求的多层次人才结构，通过在人才储备、薪酬管理、人才引进及人才培养等多方面不断完善公司人力资源体系，积极探索有效的激励考核制度，提升组织活力和人员能力。

关于员工薪酬：公司 2022 年度员工人均薪酬为 9.46 万元/年。

谢谢！

**Q2、去年有机构投资者去公司做调研吗，都是哪些？我们这些中小投资者在哪里能看到机构投资者的调研情况？**

答：您好。去年没有机构投资者到公司做调研。今年 2 月份、3 月份有机构投资者到公司调研，详细情况可以通过巨潮资讯网或公司的相关公告中查询。

**Q3、公司目前主要的研发方面是什么？**

答：您好！公司主要围绕下列技术产品开展研发：1、低代码开发平台以及低代码智慧物联网数据平台，其中低代码开发平台主要是为了解决当前企业数字化面临的“编程人才短缺、实施成本高昂、实施效率低下、企业内部软件难以数据打通”的数字化应用痛点，快速高效生成各类企业数字化应用软件。公司的低代码开发平台已与华为云、腾讯云等 7 家企业的低代码产品一起通过了中国信通院低代码第二批通用能力评测，公司正结合现有的低代码智慧物联网数据平台和 GMind 大数据平台，对开源的多模态人工智能大模型进行研究、测试和训练；2、UWB 技术和产品。公司正在研发和优化各类 UWB 技术和产品，包括 UWB 模组、UWB 基站、UWB 标签、UWB 防拆手表、UWB 定位管

理平台、AR+UWB 头盔及解决方案等；3、大数据、人工智能技术和产品。公司子公司广东冠网信息科技有限公司的大数据平台 GMind 是“大数据+机器学习”的综合系统架构，一方面支持大数据所需要的高吞吐、高性能、海量数据、低时延、实时处理和高性价比的分布式集群，另一方面综合应用机器学习算法，减少人工维护成本以及智能辅助系统做出判断。公司人工智能技术主要用于计算机视觉领域，在公司所从事行业的场景理解和细分算法上具备优势。

**Q4、你好！请问贵公司在大数据和人工智能领域有哪些技术应用？**

答：您好！公司大数据技术主要应用于智慧交通领域和物联网领域。公司子公司广东冠网信息科技有限公司的大数据平台 GMind 是“大数据+机器学习”的综合系统架构，一方面支持大数据所需要的高吞吐、高性能、海量数据、低时延、实时处理和高性价比的分布式集群，另一方面综合应用机器学习算法，智能辅助系统判断，减少人工维护成本。公司的人工智能技术主要是视频结构化技术以及物联网场景下的语音交互技术，主要应用于金融物联和智慧楼宇领域。公司正结合现有的低代码智慧物联网数据平台和 GMind 大数据平台，对开源的多模态人工智能大模型进行研究、测试和训练，助力公司相关技术产品的提升和发展。

**Q5、请问公司今年的分红方案是什么啊？有木有高送啊！**

答：您好！根究公司 2022 年度利润分配预案，公司拟以截至 2023 年 4 月 19 日的总股本 676,517,079 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金股利人民币 0.15 元(含税)，合计派发现金股利 10,147,756.19 元（含税），剩余未分配利润结转以后年度。谢谢！

**Q6、公司截至目前为止都有哪些子公司和参股公司？**

答：您好！公司的全资子公司、控股子公司和参股公司较多。全资子公司和控股子公司详情请参阅浩云科技 2022 年年度报告“第十节 财务报告\九、在其他主体中的权益\1、在子公司中的权益\（1） 企业集团的构成”章节；公司参股公司详情请参阅浩云科技 2022 年年度报告“第十节 财务报告\十一、公允价值的披露\4、持续和非持续第三

层次公允价值计量项目，采用的估值技术和重要参数的定性及定量信息”章节。感谢您的关注。

**Q7、请问可不可以参观公司？地点在哪？去公司调研时就可以顺带参观车间吗？**

答：您好！公司欢迎投资者来公司现场参观调研。公司总部办公地点位于广州市番禺区东环街番禺大道北 555 号天安总部中心 22 号楼。公司将严格按照监管部门要求和公司相关制度统一做好投资者接待工作。

**Q8、公司的负债比率有多少？未来有没有优化的可能性？**

答：您好！截至 2022 年 12 月 31 日，公司资产负债率为 8.26%。未来，公司会根据经营活动的需要，采取银行融资、股权融资等方式，筹集公司发展所需要的资金。

**Q9、请问一下？公司对多模态大模型是人工智能产业发展的重要转折点以及发展机遇，公司将结合自身业务需求和技术发展趋势，选择合适的方式向人工智能产业巨头购买产品或者服务。感谢您的**

答：您好！公司目前的主要技术和产品包括低代码开发平台\低代码智慧物联网数据平台、UWB技术和产品以及大数据、人工智能技术和产品。多模态大模型对人工智能相关行业有着深远影响，公司正结合现有的低代码智慧物联网数据平台和GMind大数据平台，对开源的多模态人工智能大模型进行研究、测试和训练，助力公司相关技术产品的提升和发展。下一步，公司将结合研究的开源模型测试结果，结合公司业务实际情况，再研究决策是否向人工智能产业巨头购买多模态人工智能大模型产品或相关服务。感谢您的关注。

**Q10、公司对人工智能产业巨头购买的多模态大模型产品或者服务进展如何了？**

答：您好！公司目前正对开源的多模态人工智能大模型进行研究、测试和训练。下一步，公司将结合研究的开源模型测试结果，结合公司业务实际情况，再研究决策是否向人工智能产业巨头购买多模态人工智能大模型产品或相关服务。感谢您的关注。

附件清单 (如有)	
日期	2023年4月28日