

证券代码：301185

证券简称：鸥玛软件

山东山大鸥玛软件股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其它
参与单位名称及人员 姓名	东北证券、民生计算机、民生加银基金、银河基金、湘财基金、 国泰君安证券
时间	2024年02月01日（周四） 下午 15:00-16:30
地点	公司会议室
上市公司 接待人员姓名	1、董事会秘书、财务总监马克先生 2、董事、副总经理张华英女士 3、证券事务代表张杉女士
投资者关系 活动主要内容介绍	1、公司已发布 2023 年业绩预告，业绩上涨明显，请问公司 2024 年的发展如何？ 答：2023 年，公司经营恢复迅速，公司在考试与测评领域的考试服务业务均如期举行，且部分考试的服务规模有所增加，使得公司业绩平稳上升、持续向好。公司不断加强科技和市场创新能力，在持续提高公司技术研发水平和质量的同时，稳定推进市场服务网络建设，在国家级、省市级教育类和资格类考试中获得新的业务，扩大了业务空间。2023 年末至今，公司陆续中标全国统一会计人员服务管理、省级专业技术人员资格考试报名服务和综合成绩信息汇总等国家级和省市级平台建设项目；中标多项国家级和省市级资格类、教育类考试项目，在服务范围方面进一步

发展。2024年，公司将不断增强自主研发能力，提升服务质量，持续推进市场服务网络建设，优化市场战略布局，拓展国家级、省市级市场，扩展业务空间。

2、公司所处行业有哪些机遇？

答：根据近三年教育部披露的《教育发展统计公报》，全国各级各类学历教育在校生、专任教师的总人数在持续增长，义务教育普及率也在不断提高。同时，人力资源和社会保障部降低或取消部分准入类职业资格证书工作年限要求，使得职业资格证书报考门槛降低，考试人数持续增加。

同时，互联网及信息技术的快速发展，推动考试模式的转变，使得行业前景广阔。近年来，云计算、大数据、人工智能等新兴技术得以快速发展，其与传统产业的融合速度越来越快，有助于实现考试与测评领域信息化的快速发展，拓展市场发展空间。在AIGC技术的驱动下，智能评卷、智能命题等人工智能新技术将不断应用和迭代更新，为考试与测评领域的智能化发展注入全新动能；同时，无纸化考试的扩大应用，也将为未来发展开辟新的市场空间。

3、公司的技术有什么创新优势？

答：公司一直致力于考试与测评领域软、硬件的研发与应用，依托省、市级工程技术中心，以创新研究院为基础平台，持续聚焦于行业前沿技术的研究与应用，形成了领先的竞争优势和技术壁垒。公司拥有数据处理、人工智能、云服务平台、考试及评卷、信息安全等五大类核心技术，为公司的产品开发、技术升级提供有力保障。同时，公司注重新技术的研究和应用，不断创新产品，实现了公司业务与新技术的融合，解决行业重大需求，持续巩固和强化公司的核心竞争力。目前，公司累计取得400余项专利技术、软件著作权等。2023年，智能评卷项目进入山东省软件行业第三批软件产业高质量发展项目名单，现已取得9项相关发明专利的授权。公司获得了山东省优秀软件企业、2023年度山东省“三优两重”山东省重点数厂、山东省大数据企业50强等多项荣誉。

	<p>公司始终高度重视技术研发，投入大量人员和经费进行新技术、新产品的研发工作，近几年每年研发投入占比超过 12%。公司以产品为中心、以客户需求为导向，建立了基础技术、支撑平台及行业产品的研发体系，形成了包括研发人员管理体系、知识产权管理体系、质量管理体系以及 OKR 关键目标考核管理体系在内的研发管理体系，实现跨部门的协同、全流程、全要素的统一管理，为公司保持行业技术领先和市场竞争优势提供了研发体系保障。</p> <p>4、在考试服务方面，无纸化考试是否是今后一段时期内的业务增长点？</p> <p>答：随着新技术在考试与测评领域的快速发展与应用，无纸化考试的应用价值、应用效果逐步显现。在资格类考试推行无纸化考试的同时，教育类考试也开始试点无纸化考试。近期，由公司提供技术支持的高等教育自学考试专网无纸化考试在四川省试点成功。这是国家教育考试之一的自学考试中首次试行无纸化考试，为在全国扩大推行无纸化考试模式起到了示范引领作用。无纸化考试形式极大地提高了考试的组织效率和试卷的安全性。作为计算机网络技术推动的新型考试模式，无纸化考试将在越来越多的考试与测评中得到应用。</p>
其他附件（如有）	无
日期	2024 年 02 月 01 日