

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：2023-008

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	工银瑞信基金、财通基金、东北证券、中金资管
时间	2023年12月13日（周三） 下午14:30-17:00
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	<p>1、请介绍一下公司国家级平台建设方面情况</p> <p>答：近日，公司成功中标的全国统一会计人员服务管理平台建设项目是公司继多年来建设和服务全国会计考试服务平台之后，承建的又一个国家级综合性信息化服务平台，平台建成后将实现全国会计人员管理、会计资格考试等业务的一体化管理与服务。此外，公司持续服务于人社部全国专业技术人员资格考试报名服务平台、全国人事考试统一招聘服务平台；国家公务员局中央机关及其直属机构考试录用公务员报名平台；住建部建筑行业人员信息管理平台；国家市场监督管理总局全国珠宝玉石首饰检测报告查询平台；卫健委人才交流服务中心考务管理系统；中国医师协会考试系统；军队文职人员招考笔试考务移动平台；新高考考务管理系统等综合管理平台的项目研发、升级建设等工作，</p>

公司全面进入多项目建设及运维服务新阶段，行业竞争力和影响力不断提高。

2、请问考试与测评领域的行业壁垒如何？

答：考试与测评领域的行业壁垒主要体现在行业标准、技术、人才和客户资源方面。

行业壁垒方面，国家针对无纸化考试与网上评卷制定了一整套的技术标准和规范，并对网上评卷的数据采集、识别及处理、评卷质量监控、信息安全等作出明确规定，新进入者需要掌握多类型、大规模数据采集识别及处理的信息化技术才能满足国家的标准要求。

技术壁垒方面，考试与测评领域信息化包含考务管理平台、考生身份验证平台、海量数据采集及识别系统、无纸化考试、网上评卷、教育测量与评价等多个平台和子系统。为实现各个平台、子系统与考试测评业务的建设和无缝对接，需要行业竞争者根据考试与测评行业的实际情况进行持续的技术创新研发，将自身积累的服务经验与对客户需求的结合，并对信息行业的多项技术进行开发研究，对新进入者来说难以在短期内达到。

人才壁垒方面，考试与测评信息化领域涉及的关键技术包括云计算技术、人工智能技术、大数据技术、移动互联网技术、集成电路应用技术等，是一个多学科集成的技术领域，进入考试与测评信息化的企业必须在技术及开发等方面进行长期深入的研究。考试与测评信息化行业从研发到服务，需要具备信息化技术和考试行业专业知识并有丰富专业实践经验的复合型人才，对人才综合水平要求较高。

客户资源方面，行业所面向的客户主要是考试机构，客户在选择合作企业时非常注重其所提供的考试信息化产品的可靠性和稳定性。同时，客户会选择熟悉国家行业技术标准、具有运营大规模考试经验的知名企业。因此，行业内的先入者对行业客户具有锁定效应，具备很强的客户黏性。

公司是山东大学控股的高新技术企业，国家鼓励的重点软件企业，公司在考试与测评领域处于领先地位。公司依托山东省软件工程技术中心、图像采集与处理工程技术研究中心以及教育测评智能技术工程实验室，拥有企业级的创新研究院和完善的研发管理体系，拥有专业化的、安全标准的大规模考试数据处理基地。公司拥有专利、软件著作权等 400 余项，并获得多项省部级科技成果一等奖、二等奖及荣誉称号。

公司与国家部委、省市考试机构建立长期稳固的战略合作关系，持续服务于我国的普通高考、研究生考试、成人高考、自学考试以及学业水平考试等教育类考试；服务于我国人事职（执）业资格考试、公务员及事业单位考试、行业从业人员资格考试等；服务于高等学校的专业考试、在校学生考试；服务于政府机关、企事业单位的能力测评或绩效考核等。服务的考试种类繁多且受众较广，成功案例的示范性较强。未来，鸥玛软件将持续进行创新技术的研究，以先进的技术、优质的服务为各类考试平稳实施保驾护航。

3、全年业绩情况的预测？

答：截至第三季度末，公司实现营业收入 1.42 亿元，同比增长 38.35%，归属于上市公司股东的净利润 4,825.41 万元，同比增长 34.61%。全年业绩情况请关注公司相关公告。

4、请公司介绍一下目前人工智能技术的应用情况

答：公司始终致力于加强人工智能方面的技术研究，积极推进人工智能在考试与测评领域的创新应用。目前，公司依托人工智能创新研究院，持续推进智能识别、智能评卷、智能命题等核心技术研究。公司已完成对文本数据领域多种题型评卷算法的研究，包括数据质量分析、低资源场景下评分、雷同检查及分析等关键技术。人工智能评卷在教育类、资格类、公务员及事业单位招考的多个考试中成功应用，取得了较好的应用成果。同时，智能命题方面通过持续研发自动命题模型，持续推进向规模化、个性化试题命制发展。在 AIGC 的技术驱动下，智能评卷、智能命

	题、智能组卷、智能识别、智能监控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，从而开辟新的市场空间。
其他附件（如有）	无
日期	2023 年 12 月 13 日