

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：2026-001

投资者关系 活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>其它</div>
参与单位名称及人员 姓名	中金银海（香港）基金、中天汇鑫北京投资基金、华海资本、 申万菱信、华泰柏瑞基金
时间	2026 年 01 月 14 日（周三） 上午 10:00-12:00
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	<div>1、公司的控股股东、实际控制人的变更给公司带来了什么优势？</div> <div>答：2025 年 11 月，公司完成股权划转，实际控制人变更为山东省人民政府国有资产监督管理委员会，控股股东变更为山东省国有资产投资控股有限公司，具体内容详见《山东山大鸥玛软件股份有限公司关于国有股权无偿划转完成过户登记暨控股股东、实际控制人发生变更的公告》（公告编号：2025-047）。</div> <div>山东省国有资产投资控股有限公司（以下简称“山东国投”）作为山东省首家省级国有资本运营公司，承担着贯彻实施省委、省政府战略意图、引导带动全省经济创新发展的功能。本次国有</div>

	<p>股权划转是公司发展的一个重要里程碑，成为山东国投的控股子公司，将为公司开启新的发展篇章，有助于公司借助其强大的资本运营和资源整合平台，在战略布局、市场开拓及产业协同方面获得关键支持，从而更有效地把握市场机遇，驱动公司实现新一轮的高质量发展。同时，山东山大资本运营有限公司继续持有公司 4.99%的股份，延续并巩固了公司与山东大学之间的产学研纽带。此次变更为公司开启新的发展篇章，驱动公司实现新一轮的高质量发展。</p> <p>2、新技术对于行业未来有哪些影响？</p> <p>答：公司围绕考试与测评领域构建全域生态 AI 智能体系，通过技术壁垒构建、业务融合深化、生态协同拓展三大路径，持续强化全域生态智能竞争力。</p> <p>一是筑牢全域技术壁垒。公司已形成数据处理、人工智能、云服务、考试及评卷、信息安全五大类核心技术协同体系，其中人工智能技术聚焦考试全生命周期关键环节，重点推进智能命题、智能识别、智能巡考、智能评卷、智能审核等核心技术的迭代升级，夯实全域生态智能的技术底座。二是深化全链条业务融合。依托全域生态智能技术体系，推动 AI 技术与考试测评全业务链条深度融合，加速考试模式从传统纸笔考试向无纸化考试转型。重点推进 AI 技术在教育类、职（执）业资格类、公务员招考等考试的命题、考试、评卷、数据分析全流程的应用，挖掘智能审核、多维度人才评价、岗位人才画像等在人才评价领域的应用价值，拓展全域生态智能的服务边界。三是推进生态协同拓展。公司将以创新驱动为牵引，通过加速人工智能技术在多场景的试点应用与推广，持续推进考试及评卷、平台建设、人工智能应用等业务的拓展与培育，不断提升公司创新能力和行业影响力，推动全域生态智能体系的持续完善，实现主营业务与 AI 技术的深度协同发展，在考试与测评、人才培养与评价等领域开辟更广阔的市场空间。</p>
--	--

	<p>3、公司 AI 相关的技术和应用有哪些？</p> <p>答：在技术方面，公司聚焦考试与测评领域全域生态智能构建，依托人工智能创新研究院，持续推进覆盖考试全生命周期的人工智能核心技术研发与应用，形成以智能识别、智能命题、智能考试（含智能巡考）、智能评卷、智能数据分析与评价为核心，构建“技术-场景-服务”一体化的全域生态体系。基于该体系，公司打造安全、高效、智能的无纸化考试一体化服务平台，推动传统纸笔考试模式向全流程数字化、智能化考试转型。公司的基于人工智能技术构建的智能网上评卷系统，作为全域生态智能的关键环节，已实现多场景、多类型考试的全域覆盖，可满足传统纸笔考试、美术书法类考试、音乐舞蹈类考试、英语口语考试等众多考试的评卷需求，支持纸质答卷、音频、视频等多模态数据的智能化评阅。通过 AI 技术贯穿“命题-考试-评卷-分析”全过程，一方面优化考试测评全流程效率，提升评分结果的科学性与准确性；另一方面强化全维度数据分析与评价能力，为考试评价、人才选拔提供全域智能决策支撑，夯实全域生态智能的服务基础。</p> <p>在具体应用方面，公司考试与测评领域全域生态智能相关技术已实现规模化落地推广：智能识别、智能评卷技术在国家教育类、职（执）业资格类、公务员和事业单位招聘等各类考试中持续拓展应用，形成了良好的应用示范；智能命题技术成功服务于资格类、公务员和事业单位招聘等考试的命题全流程，提升命题科学性与规范性；智能巡考技术在教育类、资格类考试的考务实施环节中应用，保障考试公平公正。当前，全域生态智能已深度融入核心业务，相关智能服务正逐步转化为公司核心竞争力与未来的业绩增长点，同时也为人工智能技术在考试测评领域的更深层次、更广范围应用奠定坚实基础，形成“技术研发-场景应用-生态完善”的良性循环与产业链协同优势。</p> <p>4、2025 年公司有哪些新的核心驱动力？</p> <p>答：2025 年，公司经营稳健，业务拓展取得积极进展，陆续</p>
--	---

	<p>中标了“国家认证人员注册全国统一考试项目”、“教育部教育考试院中小学教师资格考试（NTCE）项目答题卡扫描及网上评卷技术服务项目”、“住房和城乡建设部执业资格注册中心全国一级注册建筑师资格考试作图题电子化评分技术服务项目”、“中国银行业协会银行业专业人员职业资格考试服务项目”、“教育部教育考试院全国大学四、六级考试（CET）项目答题卡扫描及网上评卷技术服务项目”、“中国证券业协会证券行业专业人员水平评价测试计算机化考试服务项目”等一系列具有示范意义的大规模考试服务项目。这些项目普遍具有服务周期长、客户资质优的特点，是公司技术实力与市场地位获得广泛认可的充分体现，对公司当前及未来的业务开展均构成了坚实基础。同时，从未来发展的角度来看，公司主营业务持续拓展，增长逻辑清晰。一方面，人工智能技术深度应用于评卷、命题等核心环节，相关智能服务正逐步转化为核心竞争力与业绩增长点。另一方面，在稳固国家级考试市场的同时，公司正系统性拓展更广阔的省、市级考试服务市场，并通过提供全流程一体化解决方案提升服务价值。这些战略举措的实施，为公司未来持续健康发展注入了动力。</p> <p>5、公司所处行业的发展空间如何？</p> <p>答：《中国教育现代化 2035》提出到 2035 年，总体实现教育现代化，迈入教育强国行列，推动我国成为学习大国、人力资源强国和人才强国。国家长期的利好政策为考试与测评市场提供了广阔的发展空间。公司已构建了覆盖考试测评全流程的产品体系和全生命周期解决方案，组建了响应快速、反馈及时、技术实力过硬的项目服务团队，拥有全国最大规模的标准化、专业化的数据处理中心，能够提供覆盖考前、考中、考后全链条的标准化、专业化和个性化的技术服务，每年为众多国家级、省市级考试提供精准高效的服务保障，积累了丰富的经验。</p> <p>未来，随着人工智能技术深度赋能于考前、考中、考后的关键环节，将持续推动考试测评向更智能、更公平、更高效的方向</p>
--	---

	发展。为公司持续巩固领先地位、拓展业务空间，实现持续高质量发展奠定坚实的基础。
其他附件（如有）	无
日期	2026 年 1 月 14 日