

证券代码：300830

证券简称：金现代

金现代信息产业股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2025-003

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 type="checkbox"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	华创证券张文星、太平洋证券汪奇立、翊安投资张益锋
时间	2025年6月11日（星期三）
地点	公司展厅及会议室
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、财务总监 鲁效停 证券事务部助理 张慧丽
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、参观公司展厅、介绍公司的基本情况</p> <p>二、公司董事会秘书介绍公司2024年度及2025年第一季度业绩情况</p> <p>三、问答环节</p> <p>1、问：公司2024年度营业收入按产品分类情况如何？</p> <p>答：公司2024年度营业收入中，定制化软件开发及服务占比约为78%，标准化软件产品开发及销售业务占比约为22%。其中，标准化软件产品业务取得积极进展，销售收入同比增长约为30%。</p> <p>近年来，公司持续推动标准化软件产品的研发，并取得了阶段性的成果，截至目前，公司已成功研发了一系列标准化平</p>

台类软件产品,包括轻骑兵低代码开发平台、实验室管理系统、文档智能处理平台、智慧识才大数据分析系统等。标准化软件产品业务行业覆盖面广,潜在客户群体数量庞大。从盈利维度来看,该类业务毛利率显著高于定制化业务,且项目实施周期、回款周期也相对较短。随着该类业务在公司整体业务中占比的持续提升,将有力推动公司实现长期稳健发展。

2、问：公司人工智能的研究方向主要是哪些？

答:公司人工智能的研究方向主要包括大语言模型(LLM)、自然语言处理(NLP)、知识图谱(KG)以及图像识别(CV)、光学字符识别(OCR)等AI技术,利用该等技术,公司目前已经推出智能问答、智能问数、智能填写、智能审查、报告生成、智能图像识别等AI相关产品或解决方案。基于前述AI成果,公司已经落地了较多的场景案例,并且在持续增加,其中包括:电力灾害应急预案问答、汽车制造标准规范问答、电力应急物资智能问答、电力营销系统数据智能问答、粮油MES系统数据智能问答、电力预警响应单智能填写、技改大修储备项目资料预审、航天产品设计图纸审查、巡检报告自动生成、变配电设备铭牌识别、电网塔基异常识别等。

3、问：公司在航空航天业务主要做什么业务？公司是否具有相关的保密资质。

答:在航天航空领域,公司为客户提供定制化解决方案的同时,也为客户提供轻骑兵低代码开发平台、智慧识才大数据分析平台、CRM客户关系管理系统等通用软件产品。典型客户包括航天科技、航天科工等。公司具备相关的涉密资质,可以承接涉密项目。

4、问：公司的轻骑兵低代码开发平台是否已经适配DeepSeek大模型？

答:目前,公司的轻骑兵低代码开发平台已经适配DeepSeek大模型。此外,公司已将多年的企业级技术服务经验与AI等解决方案深度融合,将轻骑兵迭代优化为低代码

PaaS 平台，可以为企业提供更加全方位、全周期的数字化转型支撑。同时，公司团队已基于支持私有化部署的 DeepSeek 大模型构建了低代码领域的专有大模型，实现了数据模型的自动生成和表单自动构建，并提供自然语言交互的应用智能搭建能力，智能推荐生成功能模块、数据模型、表单、代码等，提高配置开发工作的效率和准确率，从而进一步提升了平台的易用性和开发效率，提高了产品的竞争能力。

5、问：请介绍一下公司的实验室管理系统。

答：公司的智慧实验室管理平台是为检测型、研发型实验室专门设计研发的软件平台，应用于实验、试验、检测等在实验室发生过程的全面管理，能够有效提升实验效率，实现规范化管理。该平台继承了公司轻骑兵低代码开发平台的可视化配置功能，具有强大的自定义与灵活配置能力。对于不同类型的实验室，该产品可以快速定义实验室业务，完成实验室管理系统搭建。产品功能涵盖实验室过程管理、实验室要素管理、实验室安全管理以及电子实验记录管理等。产品具有较多的差异化亮点功能，例如：对于实验室数量庞大的实验记录模板，系统支持可视化自定义，包含自定义模板及公式、修约规则等，同时也可以提取实验记录模板中的数据进行分析；对于实验室经常出具的各类报告，可通过系统快速定义模板；可通过 AI 数采快速出具报告，大量节省填报整理的工作量。

产品应用大语言模型、图像识别等技术，大幅提升了产品的易用性。产品通过利用人工智能技术实现设备智能取数及一键生成实验报告，可大幅提高实验效率和准确性。产品将 LLM、OCR 等人工智能技术赋能到产品中的电子实验记录表（ELN）等功能模块中，通过自动化手段，不仅大幅减少人工取数等繁琐的工作量，还可以有效避免人工失误。此外，平台具有零代码特性，并集成了如化合物设计等多种研发过程必备的工具，可以快速辅助实验人员进行实验设计与记录，有效规避先实验后记录等繁琐工作。

	<p>产品适用性强，应用领域广泛。产品目前已在能源、电子、医药、芯片、食品等行业获得广泛应用。典型客户包括国电南瑞、华电集团、达能中国、江中制药、阜丰集团、苏宠食品、科元精化、诺博汽车、东微半导体、海博思创、浪潮集团、深圳医学科学院、四川口腔装备检测中心、拜谱生物、扬州光电、光明光电、北测电子、埃斯顿、亨通高压海缆、先导智能装备、国家新能源汽车技术创新中心、紫光同芯、中材锂膜、力神集团、巴斯夫杉杉等。</p> <p>6、问：公司未来的发展上，会继续大力发展标准化软件产品吗？</p> <p>答：公司将继续坚持“双轮驱动”发展战略，在深化和稳步发展定制化的行业数字化解决方案业务的基础上，大力发展以“AI 低代码”开发平台为代表的标准化、通用软件，将公司的市场和客户从央企拓展至省市属国企、民营龙头企业等更广泛的行业和客户群体。</p> <p>在研发方面，公司将坚持“科技创新为第一驱动力”的核心理念，在标准化、通用软件建设方面保持持续、高强度的投入，深耕以服务场景落地为基础的 AI 等技术研究，积极借助 AI 等技术成果赋能公司核心产品，实现智能升级，助力公司高质量可持续发展。</p> <p>7、问：公司可转债转股的规划是什么，有下修转股价的意向吗？</p> <p>答：公司可转债的转股期限是至 2029 年 11 月 26 日截止，目前距离存续期届满尚远，综合考虑公司的基本情况、股价走势、市场环境等多重因素以及对公司长期稳健发展与内在价值的信心，公司近期没有修正转股价格的意向。公司将根据二级市场情况、公司股价走势及预期、转股情况等因素，积极促进可转债在转股期内完成转股。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>

大信息的说明	
附件清单(如有)	无
日期	2025年6月11日