

证券代码：300248

证券简称：新开普

## 新开普电子股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-004

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 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 checked="" type="checkbox"/> 其他（电话交流会）
参与单位名称及人员姓名	海通证券、Hel Ved Capital Management Limited、深圳市景泰利丰投资、明见投资、湖南源乘投资、上投摩根基金、浙商证券、浙江景和资管、西部利得基金、上海兆天投资、中融国际信托、中银理财、上海瓴仁私募、国泰基金、上海仙人掌私募、DM Capital Limited、China Chengtong Investment Company Limited、国融基金、国寿安保基金、山西证券、上海泉汐投资、上海交享越渤源资管、中科招商、上海人寿保险、沃胜资产、浙江巴沃私募、华宝基金、上海五地私募、平安大华基金、瀚川投资、光大保德信、个人投资者
时间	2025年02月19日 20:00-21:00
地点	线上电话会议
上市公司接待人员姓名	董事会秘书兼副总经理赵鑫
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;"><b>（一）公司董事会秘书兼副总经理赵鑫介绍公司基本情况</b></p> <p>                     公司是国内高校信息化龙头公司，始终纵向深耕聚焦智慧校园领域，专注于校园管理信息化、教育教学信息化解决方案建设，基于公司多年来在高校场景积淀的优质产品、科技服务及运维服务能力，复用中台技术，横向拓展相关多元化市场应用场景。                 </p>

在校园领域，公司累计服务高校 1,400 多所，市场占有率超 40%，同时，智慧校园中台建设高校 200 多所。公司以学校数字校园治理为基础，借助中台框架的数字基座、开放平台、低代码平台、新型数据分析应用等，助力学校业务全面数字化转型。同时，以师生为中心，落实多部门跨部门信息化服务移动体验与服务评价，全面提升信息化服务能力。公司依靠“小美同学”AI 助手挖掘迎新、教务、就业等信息化服务价值，实现智能导学；利用“多智能体”创作平台和私有部署大模型，支撑智能体建设与学科模型训练，让学生成长更具个性，智慧校园更智慧。公司坚持发展自研硬件、软件，拓展 N 业务场景，持续加大在物联网、云计算、AI 等多领域技术投入，遵循“开放、融合”原则与规范运维、安全标准，打造全用户、全终端、全场景覆盖的智慧校园服务生态。

## （二）交流互动环节

### 问题 1：如何看待公司在 AI 教育领域的优势？

回答：新开普自 2000 年起专注于校园管理信息化和教育教学信息化，在智慧校园建设中拥有稳固的客户基础，尤其是在 985 和 211 高校中占有较高市场份额，积累了强大的业务理解能力和丰富的应用场景，能够将 AI 技术深度融合智慧校园场景，并结合多年行业数据的积累，有效提升决策精准性和管理效率。公司具备差异化技术创新优势及软硬件协同优势，核心技术自主可控。同时，公司持续训练本地私有大模型，通过本地化部署模式，保障了学校数据的安全性。公司团队实力雄厚，拥有牛津大学博士领衔的 AI 技术团队。未来，公司将持续增强场景渗透能力，强化生态整合能力，保持行业龙头优势。

**问题 2、AI 与教育行业结合后，目前市场的需求情况是怎样的？**

回答：在当前的 AI 热潮下，高校对 AI 的认知较高，推动了高校对技术变革的意愿。然而，AI 在高校的实际应用仍处于初级阶段，学校各部门如学工、教务、财务等部门都期待通过 AI 改变业务管理方式和运行方式。

**问题 3、学校对于 AI 目前新增的功能是否会增加新的预算？**

回答：任何一项新技术、技术迭代均会带来产品、方案价值的增加，AI 技术在教育领域的应用，实现了更精准的决策和效率提升，未来在教育行业场景中的应用前景广阔。

**问题 4、公司在 AI 领域的战略规划及产品有哪些？**

回答：在 AI 领域，公司实施 AI+与+AI 双轨融合的产品矩阵战略，为客户提供 SaaS、混合云、全本地化三种部署模式的产品和服务。在产品层面，公司自研通用大模型，并基于自研通用大模型延伸 NL2SQL 数据洞察模型、视频物体检测模型，分别主要用于增强数据分析、辅助决策能力和增强 VR 数控实践教学能力；公司星工场智能体创新开发平台助力校园 AI 原生应用创新，公司的小美同学 AI 助手、星工场智能体创新开发平台以 API 的方式接入了 DeepSeekR1 模型，并验证其长思维链推理能力对小美同学和星工场智能体的赋能效果；公司基于视觉模型赋能实践教学，在 3D 动画+语音讲解+字幕的教学视频+实操指导场景下对学生操作过程进行合规性检测和动作纠偏、操作警告等。在项目实践层面，围绕“智能问答、智能办理、智能问数”能力建设了若干个客户项目。在生态合作层面，通义大

	<p>模型已应用于小美同学的问答服务；公司目前已接入 DeepSeek 及相关云服务进行适配验证；昇腾 910B 服务器、字节跳动的 A100 服务器，也已纳入公司硬件资源池，确保技术和服务的持续创新；公司还与郑州大学创立教育人工智能联合实验室，致力于将先进教学过程、智慧校园生活融入产品，形成全方位的产品发展布局。目前相关业务收入占比较低，未对业绩造成重大影响，请广大投资者注意投资风险。</p>
附件清单	无
日期	2025 年 02 月 19 日