

证券代码：003005

证券简称：竞业达

北京竞业达数码科技股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2023-002

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	东北证券 白羽、李屹昆、宋卓、邹锦程，首创证券 傅梦欣，中银证券 杨思睿，广发证券 孟鑫，华西证券 唐爽爽，申万宏源研究 赵航，华鑫证券 任春阳，首创证券 李星锦，东方财富 张煊、辛超、崔秀秀，华安基金 宁柯瑜，华夏基金 柯若凡，今日资本 李胜言，国泰君安 Eva、郑伟杨，久银投资控股 胡广生，国金证券 赵贵乐，万山华盛（北京）投资 李国鹏，东源（天津）股权投资基金 郭习静，止于至善 于蕾，唐丰投资 韩雨辰，国中长城 刘志强，国泓私募 汤沛，天津大树 罗红辉，明睿资本 尚方建，见日投资 黄春智，中国证券报 董文胜，证券时报 韩忠楠
时间	2023 年 12 月 21 日下午
地点	北京市海淀区银桦路 60 号院 6 号楼

<p>上市公司接待 人员姓名</p>	<p>董事长：钱瑞 副总裁兼智慧教学与校园研究院院长：曹伟 副总裁兼财务负责人：张永智 副总裁兼智慧招考研究院院长：杜中华 副总裁兼产教融合 BU 总裁：李文波 独立董事：徐伟 董事会秘书：王栩</p>
<p>投资者关系活 动主要内容介 绍</p>	<p>公司董事长介绍了教育数字化的发展趋势及公司下一阶段数智化转型升级的发展战略。智慧教学与校园研究院院长、智慧招考研究院院长、产教融合 BU 总裁分别介绍了公司数智化转型升级下，以 AI、大数据、大模型等新技术赋能教学、考试与职业能力培养的业务布局及进展情况。随后调研人员参观竞业达数字科技体验馆。</p> <p>主要内容如下：</p> <p>1、公司董事长钱瑞发表《产教融合引领，数智化赋能人才培养全过程》的年度战略。</p> <p>党的二十大报告提出“科教兴国，人才强国”“产教融合”，推动教育数字化转型。竞业达定位数智时代的教育科技公司，围绕基础教育、考试选拔、高等教育、职业教育、职业能力培训等方向进行业务布局，已形成完整的产品矩阵。数智化已经成为推动教育变革的关键要素，公司坚定以 AI、大模型等新技术推动教育应用的深入发展，以大数据贯通个性化学习-课程专业建设-评价选拔与生涯规划，促进知识与实践能力的转化，助力高质量人才培养。</p> <p>2、竞业达副总裁兼智慧教学与校园研究院院长曹伟做智慧招考行业主题报告《AI、大数据、大模型赋能人才培养全过程，助力教育数字化转型，实现高质量人才培养》。</p> <p>教育行业已导向教育高质量发展、教育数字化转型新阶段，探索以学习者为中心的大规模个性化教育。竞业达践行</p>

以数智化赋能人才培养全过程发展战略，面向高质量人才培养需求，推进教育专用、学校专用大模型。公司以自主开发的星空教育大模型为基础，以通用大模型引擎与学校私有化个性化教学数据深度融合，通过课堂教学、实验教学、考试评价、质量保障、学工就业等关键环节的全方位产品布局为高校赋能，助力学校构建知识图谱，打造 AI 助教、AI 导师、AIGC 数字老师等新型教育教学模式，实现教育教学全流程数字化转型。

目前公司星空教育大模型已完成引擎构建、私有化知识库加载与二次训练、基于知识库的智能问答、数据标准与参数微调接口，基于多模态大模型的 AIGC 引擎完成初步版本，将通过与课程平台、督导平台、考试与评价平台、就业创业大数据平台、产业需求大数据平台的深度整合，全面赋能人才培养全过程。

3、竞业达副总裁兼智慧招考研究院院长杜中华做智慧教学行业主题报告《数智化赋能教育考试全流程、高质量助力国家人才选拔》。

近年国家陆续出台相关政策旨在营造公平安全的考试环境和提升考场管理效能。公司以 AI+考试新战略、新技术为驱动，发布 AI 中台、考务行为智能分析系统、智能型手机探测门、信令级信号屏蔽及理化生实验操作考试、教学、训练及智能评测系统新产品。

4、副总裁兼产教融合 BU 总裁做产教融合主题报告“以实践教学及职业能力培训助力创新人才培养”

公司面向产教融合政策背景下新经济、新产业、新人才培养核心目标，布局实验实践教学产品及职业能力培训，已在计算机类、工业物联传感、智能网联汽车等领域推出实验实践教学产品方案，部分产品已落地高校试点应用。

5、北京交通大学计算机学院副院长熊轲发表《大数据赋

	<p>能人才培养北交大实践与探索》主题演讲</p> <p>学校对数字化建设的需求强烈，希望通过数字课程建设与智慧实验平台、教学大数据管理平台等，多维度解决教学管理过程中遇到的知识体系弱、自动评测难的核心痛点，提高人才培养质量与效率。竞业达与北交大计算机学院通过战略合作、产教融合，构建状态数据采集与分析平台、专业建设数字平台，全面服务专业建设数字化转型，为学校建设数字化系统提供质量基座。</p>
附件清单（如有）	无
日期	2023年12月21日