

证券代码：002230

证券简称：科大讯飞

科大讯飞股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：20230303

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"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
活动参与人员	富国基金 陈天元、富国基金 于渤、富国基金 厉叶淼、富国基金 孙权、富国基金 易智泉、富国基金 肖威兵、富国基金 程溢、富国基金 周宁、富国基金 张富盛 东证资管 刘辉、东证资管 张明宇、兴业证券 吴鸣远
时间	2023.03.03
地点	上海
上市公司接待人员姓名	常晓明
交流内容及具体问答记录	
投资者提出和关注的主要问题如下： 问：公司在 ChatGPT 相关技术方面有哪些竞争力和优势？ 答：1、核心算法优势：依托科大讯飞唯一一家承建认知智能全国重点实验室，在 Transformer 深度神经网络算法方面拥有丰富经验，已广泛应用于科大讯飞的语音识别、图文识别、机器翻译等任务并达到国际领先水平，2022 年在认知智能技术领域累计获得 13 项世界冠军； 2、应用场景优势：算法的创新要依托具体的应用持续场景迭代，科大讯飞在认知智能方面开拓了丰富的应用场景，例如教育行业的因材施教和个性化化学	

习、医疗行业的人工智能辅诊、智慧城市的便民便企服务、面向企事业单位的智能办公等等，过去 3 年已实现合计超过两百亿的毛利额；

3、算力和数据优势：讯飞在总部自建有业界一流的数据中心，为大模型训练平台建设奠定了很好的硬件基石；此外，在工程技术方面实现了百亿参数大模型推理效率的近千倍加速，为未来更大更多认知智能大模型技术经济实惠规模化应用提供了可能；算力平台已常态化应用于公司的 AI 算法研发，实现核心技术底座自主可控，并且满足了开放平台数百万开发者和其他行业伙伴的 AI 服务需求；在严格遵守适用法律法规前提下，在多年认知智能系统研发推广中积累了超过 50TB 的行业语料和每天超 10 亿人次用户交互的活跃应用，为训练实现达到人类专家水平的行业认知大模型提供了海量行业文本语料和用户反馈数据；

4、将进行产品级发布：科大讯飞 AI 学习机、讯飞听见等产品将成为该项技术率先落地的产品，预计于 2023 年 5 月 6 日进行产品级发布。

问：ChatGPT 相关技术在公司产品和业务上应用的意义？

答：1、功能体验的显著提升，使其在市场上脱颖而出，将进一步加大公司产品的核心竞争力：例如，5 月 6 日进行产品级发布，该技术突破将带来科大讯飞 AI 学习机的中英文作文辅导、中英文口语学习，以及讯飞听见等产品会议记录润色、自动文本摘要等功能体验的显著提升，进一步增强公司产品的竞争力；

2、更好的专业效果和用户体验，将进一步创造新的应用刚需：新的功能和特性为用户提供了更多的价值和便利，对寻求高品质、高效率、高性价比的用户来说，功能体验的显著提升将使相关产品逐渐成为不可或缺的刚需产品，从而进一步扩大和创造刚需；

3、丰富的落地场景也是科大讯飞 ChatGPT 相关技术的特有优势，算法的创新要依托具体的应用持续场景迭代，在场景中应用的深度和广度，会持续巩固和增强公司的综合优势。

问：公司数字政府业务的发展情况

答：顺应数字中国发展趋势，以及政府数字化转型需求，科大讯飞数字政府业务主要发展情况如下：

1、已构建起全新一代的数字化底座产品和能力：形成了以“城市超脑”为核心、以“一网统管”“一网通办”应用为牵引的整体解决方案和应用体系，7*24小时不打烊“随时办”、惠企政策“免审即享”等一批创新场景加速落地；

2、数字政府业务广泛落地，并形成了良好的应用示范：科大讯飞长期服务于安徽省、杭州市等地的政务服务，助力其在省级政府和重点城市政务服务能力评估中连续五年位居第一方阵。目前，数字政府业务已在上海金山、天津滨海、吉林长春、辽宁沈阳、甘肃银川、广西南宁、山东聊城、河南漯河、陕西铜川、内蒙乌海等全国市场广泛落地，形成良好应用示范；

3、“一体化数据基础平台”是全新一代的数字化底座，是数字中国建设的关键基础性服务平台，代表着未来数字化转型最基础的发展方向。数字安徽项目打造全国标杆和样板，为下一步数据要素开发利用奠定基础：“数字安徽”建设开展全省通用性基础性政务信息化等数字新基建项目建设运营和技术研发、政府数据授权运营、数据交易流通、数字产业投资等业务。数字安徽有限责任公司作为“数字安徽”建设支撑平台，负责统筹整合资源、集约节约建设全省公共信息

基础设施，成为推动数字政府、数字经济非常重要的底层平台，并且五级联动的持续发展空间。

问：公司教育业务核心竞争力及发展情况？

答：1、公司教育业务在核心技术壁垒、纸笔阅卷、覆盖学校与学生数量、精标数据与资源的积累、用户认可度等方面均已形成显著优势。

2、科大讯飞区域因材施教项目实现了重大项目 100%规模化教学质量提升，是全国唯一一家有区域因材施教规模化成功应用案例的厂商；基于良好的应用成效，公司区域因材施教业务持续拓展，主要有以下三个方面表现：1）原有项目已经逐步延伸到二期、三期项目。例如丰县因材施教二期、沈阳大东三期项目；2）原有项目呈现出向周边区域辐射效果。例如从青岛西海岸新区一期到临淄 3 亿元的区域因材施教项目；3）讯飞和客户之间形成了长期良性的相互依存、可持续发展的局面和稳定持续的运营收入。

3、G 端业务的规模化应用及其良好的应用成效，进一步形成了良好的 GBC 联动效应。基于 GB 端智慧教育业务的深入应用，TO C 的个性化学习业务稳步增长。再如英语听力口语考试，从考试牵引到机器口语评测，再到学校模拟训练，最后到孩子学习，形成了典型的 GBC 联动根据地业务。

4、新的增量业务持续拓展：课后服务平台、智慧体育、智慧心育等业务从核心技术到应用成效的全面优势，不断显现新的市场机会。

日期

2023.03.03