

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：20230306

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）
活动参与人员	国信弘盛 夏思云、海祥投资 武鹏隆、航天国兆 余辉、航天国兆 陈宇
时间	2023.03.06
地点	合肥科大讯飞总部
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：公司数字政府、智慧园区业务的发展情况 答：1、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、甘肃兰州、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；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； 2、智慧园区业务已覆盖长三角、粤港澳、海南、新疆等 16 个省（市、自	

治区)共70余个园区,客户覆盖了中建、中铁建、中交、金地等15家央国企产业地产企业,参与建设三亚崖州湾科技城、诸暨经开区、安巢经开区等政府投资平台主导园区17家。

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：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	2023.03.06
----	------------