

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：20230215

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
参与单位名称及人员姓名	博时基金 郭康斌、田俊维、王赫、金晟哲、陈伟、陈曦、黄继晨、长江证券 宗建树、财通资管 包敦文、中信建投 樊文辉、交银施罗德 黄鼎、封晴、周中、周珊珊、杨帅、杨芝廷、刘庆祥、新华基金 张帅、中金基金 侯英杰、中信证券 杨泽原、潘儒琛
时间	2023.2.15-2.16
地点	北京
上市公司接待人员姓名	刘莹、朱泓璋
投资者关系活动主要内容介绍	
<p>问：OpenAI 基于认知大模型推出的 ChatGPT 火爆全球，首次实现了语言智能的智慧涌现，讯飞在认知智能领域的技术积累如何，后续是否有相关计划？</p> <p>答：1、ChatGPT 主要涉及到认知智能领域的自然语言处理相关技术，讯飞在该技术方向上具备长期深厚的积累。关键核心技术始终保持世界前沿水平，22 年累计获得常识阅读理解挑战赛 OpenBookQA、QASC、ReClor 等 13 项认知智能国际竞赛冠军，同时已面向认知智能领域陆续开源了 6 大类、超过 40 个通用领域的系列中文预训练语言模型，成为业界最广泛流行的中文预训练模型系列</p>	

之一（在 Github 平台的中文预训练模型的星标数达 13346 位列第一，是第二名的 2 倍）。2022 年在国家重点实验室重组后的首批 20 个国家标杆实验室中，讯飞是唯一一家承建认知智能国家重点实验室。

2、讯飞的 NLP 等认知智能技术已广泛应用于教育、医疗等领域，并取得良好的应用成效。在智慧教育领域，实现了全学科智能批改和因材施教等方面的关键技术突破，在高考作文评分和雅思英语作文上都已经超过人工，实现了全场景因材施教解决方案。在智慧医疗领域，智医助理于 2017 年通过了国家执业医师资格考试综合笔试测试，现在作为全科医生助手已可以诊断 1200 多种常见病，累计提供 5.5 亿次 AI 辅诊建议。

3、在后续规划上，讯飞 AI 学习机将成为该项技术率先落地的产品，并于 2023 年 5 月 6 日进行产品级发布，该技术突破将在 AI 学习机的中英文作文辅导、中英文口语学习等方面带来显著提升。

问：2 月 6 日，科大讯飞发布了 AI 学习机新品 T20 Pro，请问该如何展望 23 年学习机的市场空间和增长趋势？

答：1、当前学习机市场渗透率较低，根据 IDC 和教育部数据，21 年国内学习机市场的渗透率不到 3%，市场空间会持续增长。

2、AI 技术及知识图谱等存在很高技术门槛，讯飞 AI 学习机拥有独特技术优势。从产品应用成效看，讯飞学习机是唯一真正拥有因材施教、个性化精准学的 AI 能力，真正能够减负并提分的学习机。

3、讯飞市场份额和品牌知名度持续提升，NPS 值持续保持行业第一。

4、线下门店开始形成持续流水、营收同比翻番，已形成可复制的门店盈利模型。

5、学习机 22 年营收同比增长 53%，23 年预计增长同比更快。

问：面向考试场景的产品和应用目前整体发展如何？

答：英语听说考试业务是典型 GBC 联动的根据地业务，从英语听力口语考试、机器口语评测、学校模拟训练，再到孩子自主学习训练。22 年英语听说业务营收同比增长 35%，新增 12 个地市的中考，两个省市的高考，新增市场 100% 覆盖，2023 年英语听说考试业务预计增长 45%。

问：根据最近汽车工业协会的数据，中国汽车 2022 年销量同比增长 2.1%，保持稳定增长。请问公司智能汽车业务当前发展情况如何，未来增长点都有哪些？

答：1、随着新能源车的逐步普及，市场渗透率会进一步加大。新能源汽车相对于传统燃油车对智能语音等多模态交互提出了更高的要求，除了少数低端代步车型外，已经 100% 配置智能语音交互功能。国内新能源汽车市场中每销售两台新车中就有一台搭载了讯飞技术。

2、在产品布局上，从语音交互到智能座舱到智能音效，智能汽车产品不断丰富，单车价值不断提升。讯飞智能音效经车企第三方优选竞品车盲测，盲听效果超越百万豪车。讯飞智能音效在一汽、上汽、广汽等汽车厂商已有多款车型完成了定点。

3、中国当前已成为全球最大的新能源汽车市场，汽车出口总量持续增长，未来新能源汽车将成为国内新能源出海的关键驱动力。科大讯飞多语种技术全球

领先，将助力中国汽车出海。

日期

2023.2.15-2.16