

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：20230314-02

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	国寿资产 于理、国寿资产 王晓娟、国寿资产 李君妍、财通证券 王乙乾
时间	2023.03.14
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： <b>问：公司一季度经营情况如何？</b> 答：公司今年一季度业绩情况目前尚没有应披露信息。从公司历年情况来看，因经营的季节性因素，TO G、TO B 业务在项目建设上具有一定的季节性特点，如上半年规划论证、年中或下半年实施；此外，春节和两会召开等因素，公司历年一季度均为淡季。 <b>问：公司 ChatGPT 相关技术在算法方面的优势？</b> 答：1、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、2022年7月，创新提出了大模型与知识融合统一的理解框架X-Reasoner，有望弥补大模型的模糊记忆技术短板；

3、开源了超过40个通用领域、6个大类的系列中文预训练语言模型，星标数位列同类中文预训练语言模型第一并远超第二名；

4、基于多尺度层级预训练、有监督强化聚类表征、多预训练任务联合优化框架等创新点，实现了使用业界公开模型1/20的参数量识别效果提升20-30%。

#### **问：公司教育业务发展情况？**

答：1、科大讯飞区域因材施教项目是全国唯一一家有实际案例、实际数据效果验证的厂商，重大项目实现了100%规模化教学质量提升；基于良好的应用成效，已经逐步延伸到二期、三期项目，呈现出向周边区域辐射效果；

2、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；

3、讯飞AI学习机真正拥有因材施教、个性化分析的AI能力，真正能够减负并增效，市场份额和品牌知名度持续提升，NPS值持续保持第一。

#### **问：C端业务的发展情况**

答：1、GBC联动模式使收入结构持续优化，C端业务占比持续提升。例如基于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，单校运营质量持续提升；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；

2、科大讯飞面向消费者的智能硬件产品持续丰富，市场占有率不断提升：

1) 讯飞智能录音笔持续领跑智能录音笔行业。618、双十一期间，已连续四年获得京东&天猫双平台录音笔品类销售额第一，用户遍布全球日、韩、东南亚、北美、欧洲、澳洲等180个国家和地区；

2) 讯飞翻译机在国内市场份额稳居第一，在电商大促618和双11中连续六年获得京东&天猫双平台销售额冠军，双平台市场份额均达到75%以上；

3) 智能办公本产品体系逐步完善，连续两年斩获618、双十一京东/天猫双

平台电子书类目品牌及单品销售额冠军；

4)科大讯飞智能助听器在 618 的线上销售中获得京东和天猫双平台助听器品类新品的销售冠军，双十一当天荣获天猫行业单品销售额冠军，产品获得了市场及消费者认可；

5)科大讯飞 AI 学习机、讯飞听见等产品将成为类 chat gpt 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；

6)讯飞智能硬件围绕 AI+办公、AI+生活两大场景，深入挖掘用户需求、将持续推出更多更好满足消费者日常工作生活所需的多种类软硬件产品与服务。

**问：公司数字政府业务的发展情况**

答：1、形成了良好的应用示范：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；

2、数字政府业务从省内逐步走向省外：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；

3、数字政府建设模式加快走向一体化、集约化，数字安徽项目打造全国标杆和样板，省、市、区县、乡、村五级联动，为下一步数据要素开发利用奠定基础。

日期	2023.03.14
----	------------