

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：20230516

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	汇添富基金 马翔、华泰保兴基金 尚烁徽、东方港湾 杜多、弘德金融 萧廷翰、国泰君安 李沐华、国泰君安 韩其成、国泰君安 邹小双、周园、国泰君安 姚棋浚、国泰君安 赵子健、国泰君安 张艺晟
时间	2023.05.16
地点	合肥
上市公司接待人员姓名	常晓明、陈奇
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：公司在星火大模型的快速突破，在核心人员构成及未来投入情况是怎样的？ 答：第一，讯飞在认知大模型上能实现快速突破，和长期扎实积累密不可分： 科大讯飞一直长期坚守在人工智能领域，在人工智能相关核心算法上，多年来一直踏踏实实的潜心投入。2014年8月推出超脑计划，从让机器能听会说到让机器能理解会思考迈进；2017年，公司获批承建认知智能国家重点实验室；2022年初推出超脑2030计划，目标就是让机器懂知识、善学习、能进化；讯飞多年来在Transformer深度神经网络算法方面拥有丰富经验，核心技术保持国际领先	

水平，2022 年科大讯飞共获得 13 项认知智能领域国际顶级赛事冠军；

第二，做认知大模型这样的前沿核心技术研发不是靠堆人，而是靠一定规模的高手之间互相信任、高水平的协同。科大讯飞构建了一支成建制的、行业顶尖的研发团队。Open AI 最核心团队人员不超过 100 人，讯飞研究院最核心的研究团队有 200 多人，且其中有两位是《麻省理工科技评论》“35 岁以下科技创新 35 人”榜单中顶尖的年轻科学家，其他团队成员不少是多年来和讯飞一起成长的博士；科大讯飞核心研究团队建制完整而且团结没有内耗，是科大讯飞最大的优势。在认知大模型的研发上，未来一段时间公司并不需要太多额外的人力投入。

问：星火大模型发布后的反馈情况怎样？

答：1、无论是根据认知智能国家重点实验室、中国科学院人工智能产学研联盟以及长三角人工智能产业链联盟的科学、系统的评测体系，还是第三方机构及客户的应用实测，讯飞星火大模型在国内可测的大模型中都是显著领先的；

2、针对大模型普遍存在的问题，讯飞提出了星火大模型后续清晰明确的里程碑规划：6 月 9 日，突破开放式问答，升级多轮对话能力，数学能力还会再上一个新的台阶；8 月 15 日，升级代码能力，让开发者、合作伙伴高效方便使用，讯飞内部已经在使用代码生成能力。同时，多模态交互能力正式开放给客户；10 月 24 日，通过科学、系统的评测方法在通用认知大模型能力上能够对标 ChatGPT，在中文上超越，在英文上达到跟它相当的水平。

问：星火大模型对公司产品和业务的影响

答：1、初步实现了星火大模型的商业模式落地，带来公司已有产品的竞争力提升和用户体验的显著改善，进一步提高了产品的刚需属性：5月6日实现产品级发布，该技术突破带来科大讯飞 AI 学习机的中英文作文辅导、中英文口语学习，以及讯飞听见一段录音一键成稿、讯飞办公本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、进一步拉动讯飞开放平台发展，让生态体系更加繁荣：除了赋能自身产品外，讯飞会继续开放 AI 能力，联合各行业合作伙伴面向多个行业共建大模型“星火”生态。发布会之前，已有 36 个行业、超 3000 家企业与讯飞达成了明确合作意向，并且还在源源不断增加中。开放平台现在有 400 多万实名认证的开发者、500 多万的合作伙伴。星火大模型未来可以降低技术开发门槛，帮助更多开发者完成诸多智慧涌现的工作，同时集成越来越多的专业插件，让生态体系更加繁荣。

3、大模型技术的不断演进，将带来更多的新产品创新机会，打开全新的增量空间。

问：讯飞 AI 学习机的相关情况

答：目前，讯飞 AI 学习机已成为行业中用户净推荐值排名第一的学习机。搭载讯飞星火认知大模型后，讯飞 AI 学习机实现首个全维度类人作文批改：可以对作文进行深度理解，能够像老师一样精细批改点评，同时对评语和范文进行自动生成，让孩子在启发中精准提升。

科大讯飞在业界最早做中英文口语智能评测，科大讯飞智能口语评分技术 100%覆盖开考省份。用星火大模型的语言能力跟学习机结合，口语学习已覆盖了所有中小学课标话题。1 对 1 AI 语伴，让孩子的每一次发音练习都是模拟实

战。

日期

2023.05.16