

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：20240801

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：电话会议	
参与单位名称及人员姓名	申万菱信 付娟、申万菱信 李航、申万菱信 娄周鑫 申万菱信 梁国柱、申万菱信 张若凡、中信证券 潘儒琛	
时间	2024.08.01	
地点	北京（讯飞大厦）	
上市公司接待人员姓名	江涛、朱泓璋	
问答交流纪要		
问：今年上半年学习机的增长情况？		
答：科大讯飞 AI 学习机持续保持高速增长势头，今年 1-5 月份销量增长超过 100%，用户净推荐值持续保持行业第一。作为大模型在教育领域的典型应用，科大讯飞 2023 年率先将大模型技术落地到学习机上，先后推出了九大 AI 1 对 1 辅导功能，为孩子提供 1 对 1 个性化深度辅导的同时，也实打实减轻了家长们的伴学负担。T30 Ultra、T20 系列、S30 均完整配备了这些大模型功能。		
2024 年 6 月 27 日，学习机进一步升级了 AI 1 对 1 答疑辅导功能，既能进行多模态启发式讲解、自由问个性化解答，也可以进行互动探究式学习、超拟人引		

导式伴学等，让孩子多了一位“AI 辅学老师”。

问：请介绍“627 发布会”星火智能批阅机的功能亮点及其应用成效？

答：2024 年 6 月 27 日，科大讯飞发布首款星火智能批阅机，集智能批改、学情分析、个性作业于一体，它支持自由排版、不限纸张大小的作业，在支持多学科多题型智能批改的同时，还能即时生成多维学情报告，为老师作业讲评和面批辅导提供了素材，极大节省了批改全流程中的无效、低效、重复时间。

在星火批阅机试点的应用成效上：原先需要 90 分钟才能批改完的作业，现在 5 分钟就能完成；原先人工分析学情要 60 分钟，现在 1 分钟就能完成；学生的错题解决率从 50% 提升到 73%。

问：请介绍星火大模型在能源领域的落地进展，包括和中国石油联合打造的昆仑大模型的情况？

答：在能源领域，讯飞星火已成为中国石油、国家能源集团、中国煤炭等行业龙头客户的选择。

2024 年 5 月，中国石油选择和科大讯飞共同建设“昆仑大模型”，双方共同推进大模型技术在油气勘探开发、炼油化工、新能源等领域的更多场景应用，构建数据驱动、人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济形态。

讯飞携手国家能源集团，构建针对能源行业多业态、多场景的行业大模型，赋能煤炭、电力、运输、化工等方面，打造央企集团一体化联动的大模型应用标杆，驱动国家能源集团各板块持续提质增效。

中煤项目依托讯飞星火，从采购文件编制、报价文件响应到输出评审结果，拟定智能化解决方案，大幅提升招标采购效率和质量。

问：最近科大讯飞在香港成立了国际总部，未来会有哪些布局？

答：7月19日，科大讯飞及旗下子公司讯飞医疗通过数码港易着陆计划落户香港数码港并成立国际总部。未来将大力推进智能语音、认知大模型等核心技术建设，研发适用于香港应用场景的垂直赛道应用。同时，科大讯飞继续强化大模型及算力建设，包括构建行业大模型、企业专属大模型、统一认知大模型底座、高性能异构算力调度平台、异构算力基础设施，赋能数字经济、智能制造、新能源及新材料等策略新兴产业，实现产品升级、管理提效、业务增值的成果。

此外，讯飞医疗将在数码港设立国际研究院，聚焦于融合医疗健康及人工智能的前沿技术研究，包括医疗领域大模型及多模态大模型前瞻算法、基于医疗大模型的辅助诊疗、健康管理算法及应用、结合医疗大模型的医疗与健康硬件系统应用研究。

未来在科研合作上，科大讯飞将加强与香港及海外高端人工智能机构、高校的合作对接，营建丰富的科研生态；在国际化业务探索上，将积极拓展国际业务，推动教育、消费者服务在海外市场的拓展，引领核心技术进军国际市场；在资本市场对接上，开发国际资金和海外贸易平台，吸引东南亚、欧洲等高增值市场资金。

日期	2024.08.01
----	------------