

证券代码：002230

证券简称：科大讯飞

公告编号：2024-037

科大讯飞股份有限公司 2024 半年度业绩预告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、本期业绩预计情况

（一）业绩预告期间

2024 年 1 月 1 日至 2024 年 6 月 30 日

（二）业绩预告情况

预计净利润为负值

项 目	本报告期	上年同期
归属于上市公司 股东的净利润	亏损：-46,000 万元~-38,000 万元	盈利：7,357.20 万元
	比上年同期下降：-725.24 %~-616.50 %	
扣除非经常性损 益后的净利润	亏损：-50,000 万元~-42,000 万元	亏损：-30,410.92 万元
	比上年同期下降：-64.41% ~-38.11%	
基本每股收益	亏损：-0.1993 元/股~- 0.1646 元/股	盈利：0.0318 元/股

二、与会计师事务所沟通情况

公司已就业绩预告有关事项与会计师事务所进行了预沟通，公司与会计师事务所
在业绩预告方面不存在分歧。本次业绩预告未经过注册会计师预审计。

三、业绩变动原因说明

2024 年上半年，公司在全力加大“讯飞星火大模型”研发投入的同时，加快了大模型
的落地推广力度。公司在主动调整营收结构的同时，2024 年上半年营业收入、毛利预计增
长 15%-20%，且毛利增速高于收入增速。2024 年上半年销售回款总额约 90 亿元，较去年同
期增长约 14.9 亿元。同时，基于“讯飞星火大模型”的智能硬件在“618”电商节销量同
比增长 70%；开发者数量持续高速增长，2024 年上半年新增 127.9 万开发者。

2024 年上半年公司毛利增长约 6 亿元，归母净利润和扣非净利润较上年同期下降，主
要原因系：

公司积极抢抓通用人工智能的历史新机遇，在通用人工智能认知大模型等方面坚定投

入：公司 2024 年上半年在大模型研发以及核心技术自主可控和产业链可控，以及大模型产业落地拓展等方面，新增投入超过 6.5 亿元。尽管上述投入影响了公司短期经营业绩，但在核心技术自主可控方面所构建的全新能力，对持续巩固科大讯飞人工智能国家队产业地位进一步奠定了坚实基础：2023 年 6 月 27 日，“讯飞星火大模型”如期升级，升级发布的讯飞星火 V4.0 不仅在底座能力上全面对标 GPT-4 Turbo（在国际知名的 HumanEval、WinoGrande、GPQA 等 10 项英文评测和 C-Eval、CMMLU 等 2 项中文评测中，8 项超过 GPT-4 Turbo），并且发布了面向教育、医疗、汽车和企业智能体等多款软硬件产品，充分展现了公司在大模型应用落地方面的领先能力。科大讯飞已成为国家能源集团、中国石油、中国移动、中国人保、太平洋保险、交通银行、奇瑞汽车、中国一汽、大众汽车、海尔集团、美的集团等多个重点行业头部企业的大模型合作伙伴。星火大模型在教育、医疗、能源、汽车、家电、机器人等多个重要领域市场份额第一，讯飞星火 APP 在安卓端的下载量达 1.4 亿次。基于科大讯飞构建的全国首个国产万卡智能算力集群“飞星一号”，“讯飞星火”是迄今为止全民可下载大模型中唯一基于全国产算力训练的大模型技术成果。讯飞语音大模型和图文大模型均处于国际领先水平，“多语种智能语音关键技术及产业化”项目荣获 2023 年度国家科技进步奖一等奖，是深度学习引发全球人工智能浪潮以来，过去十年我国人工智能领域的首个国家科学技术进步奖一等奖。在美国极限施压的背景下，公司已构建起通用人工智能领域自主可控的独特优势，并形成了良好的产业生态。

此外，其他影响因素还包括 2023 年上半年公司持股的三人行、寒武纪等金融资产取得投资收益较大，2024 年上半年投资收益相对于去年同期减少约 1.4 亿元；其他收益较去年同期减少约 1.2 亿元；计提坏账准备较去年同期增加约 1 亿元（公司应收账款主要来源于政府、金融机构及运营商大中型企业等优质客户，客户质量较好，应收账款安全性高，公司历年来坏账实际发生率低）。

综上所述，2024 年上半年公司在自主可控平台上快速推动大模型研发，进一步夯实了人工智能产业国家队的地位，有效探索了大模型应用落地的重点产品方向，并对公司业务结构进行了更为健康的调整。在当前人工智能产业持续迎来更有利的产业发展环境下，公司将在更加坚实的基础上，更高质量地推动技术进步与产业发展。

四、风险提示

上述数据为公司财务部门初步预计，公司 2024 年半年度业绩具体情况以公司发布的 2024 年半年度报告数据为准，敬请投资者注意。

特此公告。

科大讯飞股份有限公司

董 事 会

二〇二四年七月六日