

证券代码：002230

证券简称：科大讯飞

公告编号：2026-004

科大讯飞股份有限公司 2025 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

2025 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日

（二）业绩预告情况

自愿性业绩预告

| 项 目 | 本报告期 | 上年同期 |
|---------------|--------------------------|-----------------|
| 归属于上市公司股东的净利润 | 盈利：78,500 万元~95,000 万元 | 盈利：56,016.27 万元 |
| | 比上年同期增长：40%~70% | |
| 扣除非经常性损益后的净利润 | 盈利：24,500 万元~30,100 万元 | 盈利：18,813.73 万元 |
| | 比上年同期增长：30%~60% | |
| 基本每股收益 | 盈利：0.3396 元/股~0.4109 元/股 | 盈利：0.2422 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

报告期内，公司踏踏实实推进长期、可持续、高质量发展。得益于人工智能应用规模化落地不断取得成效，公司在人工智能自主可控保持高强度投入的背景下，仍然实现了全年营业收入、毛利、归母净利润、扣非净利润、经营性现金流净额等各项核心经营指标均保持正向增长：公司预计 2025 年归母净利润较上年同期增长 40%-70%，扣非净利润较上年同期增长 30%-60%。同时，销售回款总额超过 270 亿元，较去年同期增长超过 40 亿元，报告期末经营活动产生的现金流量净额超过 30 亿元，以上两项均创历史新高。

本报告期业绩变动的主要原因是：

1、公司积极抢抓通用人工智能的历史新机遇，继续保持面向未来抢占人工智能根红利战略投入，研发投入同比增长超过 20%。公司坚持核心技术底座自主可控，算法、算力、数据等要素自主可控的 AI 核心技术研究和模型训练体系领先性得到进一步验证。

“讯飞星火”大模型是目前我国唯一基于全国产算力训练出来的全民可下载的主流大模型，整体技术指标持续对标全球第一梯队，并在教育、医疗、安全、能源等行业的模型效果全球领先；星火多语言大模型已覆盖超 130 个语种，有力支撑中国人工智能出海，为世界提供第二种选择的同时，将形成公司业务收入增长的有力支撑。科大讯飞人工智能国家队的产业地位进一步增强，得到国家高度认可，2025 年因承担重大项目的政府补助增加约 3 亿，属于非经常性损益（公司同期上缴税收超过 16 亿，创历史新高）。

2、面对人工智能从技术突破到规模化商业落地的关键阶段，公司强化高端品牌建设，在包括讯飞 AI 学习机在内的 C 端人工智能产品的品牌推广和渠道建设，以及面对人工智能出海方面继续增加营销投入，销售费用同比增长超过 25%。上述高强度投入的成效正日益显现。

“讯飞星火”大模型在 C 端落地不断加速。以讯飞 AI 学习机为例，大模型赋能答疑辅导、精准学、AI 互动，不断提升自主学习效果，连续三年在京东天猫 618、双 11 电商节中获得学习机品类全周期销售额冠军，用户推荐值 NPS 持续行业第一。大模型行业落地方面，2025 年科大讯飞大模型相关项目的中标数量和金额在全行业统计中再次获得双第一，科大讯飞大模型相关项目中标金额 23.16 亿元，超过第二名至第六名的总和（数据来源：智能超参数 “中国大模型中标项目监测与洞察报告（2025）”）。同时，“讯飞星火”产业生态进一步加强，讯飞开放平台开发者数量突破 1000 万，其中，海外开发者 56.4 万。2025 年全年新增开发者数量超过 224 万，其中大模型开发者新增 127 万，开发者数量持续高速增长，加速行业赋能步伐。

综上所述，2025 年公司在自主可控平台上进一步夯实了人工智能产业国家队的地位，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 2025 年年度业绩具体情况以公司发布的 2025 年年度报告数据为准，敬请投资者注意。

特此公告。

科大讯飞股份有限公司
董 事 会
二〇二六年一月二十九日