

证券代码：002230

证券简称：科大讯飞

公告编号：2026-021

# 科大讯飞股份有限公司 2025 年年度报告摘要

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

非标准审计意见提示

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的利润分配预案为：以未来实施分配方案时股权登记日的总股本为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 1 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。公司当前总股本 2,402,079,841 股，自董事会审议利润分配预案后至实施利润分配方案的股权登记日期间，若公司总股本因回购股份等原因发生变动的，依照未来实施分配方案时股权登记日的总股本为基数实施，并保持上述分配比例不变对总额进行调整。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	科大讯飞	股票代码	002230
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	江涛	常晓明	
办公地址	合肥市高新开发区望江西路 666 号	合肥市高新开发区望江西路 666 号	
传真	0551-65331802	0551-65331802	
电话	公司热线：4000-199199	公司热线：4000-199199	
电子信箱	taojiang@iflytek.com	xmchang@iflytek.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

科大讯飞自成立以来聚焦智能语音、自然语言理解、多模态、通用人工智能等 AI 核心技术研究，并保持国际领先水平，积极推动人工智能产品研发和行业应用落地，致力于“让机器能听会说，能理解会思考，用人工智能建设美好世

界”。

作为推动中国人工智能技术自主创新的重要力量，公司承建了我国认知智能全国重点实验室和语音及语言信息处理国家工程研究中心，在深度学习、智能语音、自然语言处理、多模态、通用人工智能等技术上积累深厚，多项核心技术业界领先。讯飞星火大模型（简称“讯飞星火”）发布以来持续迭代升级，综合水平保持业界第一梯队，并形成了独具优势的业界大模型。面对复杂多变的国内外宏观环境，只有基于自主可控的技术创新，且在关键领域具备比较优势与行业话语权，才能长期竞争中把握战略发展机遇。科大讯飞所构建的大模型全栈国产化技术具有重要战略意义和难得先发优势，已实现从硬件基础到软件支撑，贯穿模型训练与推理应用的全栈自主可控。目前，讯飞星火仍然是中国主流大模型中唯一基于全国算力训练的通用大模型（主流大模型定义：国内通用大模型 APP 下载排名前十，或大模型招投标市场份额排名前十）。

2025 年，“讯飞星火”大模型持续迭代升级。2025 年 1 月，科大讯飞发布深度推理模型星火 X1，这是首个基于全国算力训练的具备深度思考和推理能力的大模型，攻克了长思维链强化学习训练效率；在模型参数比业界同类模型小一个数量级的情况下实现业界一流效果，并率先实现实际场景落地。2025 年高考期间，新京报、新浪微博、上海报业集团等媒体对多家主流大模型进行高考语文和英文作文写作、高考数学答题的权威横评，讯飞星火 X1 在语文和英文作文上均排名第一，在数学上是唯二超过 140 分的大模型之一；2025 年 11 月，科大讯飞进一步升级发布了深度推理大模型星火 X1.5，在全国算力平台上攻克了 MoE 模型全链路训练效率，在模型参数小一倍的情况下对标业界领先水平，并支撑教育、医疗等行业大模型能力持续领跑；多语言能力超 130 种，整体性能达到 GPT-5 (high) 的 95% 以上，为世界提供“第二种选择”。

“讯飞星火”大模型行业落地取得显著成效。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）”）。科大讯飞已成为国家能源集团、中国石油、中国海油、国家管网、国家电投、中国华能、中国移动、中国国航、中粮集团、工商银行、中国银行、中国银联、交通银行、中国人保、太平洋保险、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。

“讯飞星火”大模型在 C 端落地不断加速。AI 硬件方面，发布办公本 X5、讯飞起点阅读器、双屏翻译机 2.0、AI 翻译耳机等产品，不断丰富智能硬件产品矩阵，提升用户体验。AI 硬件 618 全周期销售额同比增长 42%，双十一全周期销售额同比增加 30%，其中办公本、翻译机、录音笔等多个品类多年稳居京东、天猫、抖音等平台全周期销售额榜首；讯飞学习机首创 AI 精准学、AI 作文批改、AI 口语陪练功能，连续 5 年位居全国高端学习机销售额、销量双第一，用户推荐值（NPS）持续行业第一。AI 软件方面，讯飞输入法、讯飞听见、讯飞星火、讯飞智文、讯飞智作、讯飞绘文、讯飞翻译等软件产品与大模型深度融合持续迭代升级，覆盖用户学习办公等核心场景，为超 2.9 亿用户提供了高效便捷的服务。报告期内，出海业务实现规模化增长，围绕数字营销、AI 硬件、多语种技术授权与 B 端产品方案、讯飞听见出海等核心业务，聚焦东南亚、中东、美日韩等关键市场，实现营收同比增长 275%，增长态势强劲；其中，办公本、翻译机、录音笔等智能硬件产品在美日韩等重点市场实现营收增长 438%，办公本 AINOTE 2 荣获“全球最薄墨水屏平板”吉尼斯世界纪录，成为日本 Makuake 众筹平台历史销售额前三、日本数码众筹史上第一爆品；多语种技术授权业务与 GuideX、WalleX、OceanDoc 等标准化产品实现营收同比增长 158%；讯飞听见正式发布海外版多语种会议系统，并实现香港立法会首个境外智慧办公大模型行业应用的签约落地，DeepTing 软件产品海外用户规模突破 170 万。

基于自主可控的人工智能核心技术，依托软硬一体的解决方案，科大讯飞持续打造“更懂你的 AI”，教育、医疗、央国企、智能硬件、数字政府、智慧汽车等核心业务健康发展。2025 年，公司智慧教育业务实现营收 89.67 亿元，同比增长 24.04%；智慧医疗业务实现营收 8.58 亿元，同比增长 24.07%；企业 AI 解决方案业务实现营收 8.59 亿元，同比增长 33.65%；AI 硬件实现营收 21.83 亿元，同比增长 7.92%；数字政府行业应用实现营收 15.58 亿元，同比增长 30.35%；智慧汽车业务实现营收 12.40 亿元，同比增长 25.41%。2025 年，讯飞开放平台开发者数量持续高速增长，新增开发者数量达 224 万。讯飞开放平台作为首批“国家新一代人工智能开放创新平台”为超过 1000 万开发者提供 920 项 AI 能力及一站式人工智能解决方案，同时，大模型开发者达到 229 万，年度增速 124%。AI 平台及授权服务收入 12.52 亿元。其中，大模型 API 及 MaaS 平台服务收入 3.85 亿元，同比增长 263%。人工智能产业生态持续构建。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是 否

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	44,857,109,349.34	41,478,899,803.20	8.14%	37,831,122,978.15
归属于上市公司股东的净资产	18,794,462,168.69	17,793,386,034.67	5.63%	17,032,284,511.72
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	27,105,390,547.66	23,343,093,018.69	16.12%	19,650,329,209.04
归属于上市公司股东的净利润	839,390,861.36	560,162,663.16	49.85%	657,312,908.24
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	264,276,850.77	188,137,288.93	40.47%	118,061,711.15
经营活动产生的现金流量净额	3,208,095,271.78	2,495,173,454.92	28.57%	349,757,814.55
基本每股收益（元/股）	0.36	0.24	50.00%	0.28
稀释每股收益（元/股）	0.36	0.24	50.00%	0.28
加权平均净资产收益率	4.57%	3.21%	1.36%	3.94%

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	4,657,815,685.81	6,253,122,136.90	6,078,496,951.37	10,115,955,773.58
归属于上市公司股东的净利润	-193,251,729.36	-45,675,509.33	172,251,812.40	906,066,287.65
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-227,810,135.04	-136,359,620.18	26,238,946.77	602,207,659.22
经营活动产生的现金流量净额	-712,235,594.00	-59,738,770.16	894,645,921.17	3,085,423,714.77

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

### 4、股本及股东情况

#### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	404,714	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	430,642	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
-------------	---------	---------------------	---------	-------------------	---	---------------------------	---

前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）						
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况	
					股份状态	数量
中国移动通信有限公司	国有法人	10.03%	231,800,495	0	不适用	0
刘庆峰	境内自然人	5.55%	128,297,167	96,222,875	不适用	0
香港中央结算有限公司	境外法人	2.54%	58,729,278	0	不适用	0
安徽言知科技有限公司	境内非国有法人	2.48%	57,291,611	0	不适用	0
中科大资产经营有限责任公司	国有法人	2.25%	51,960,340	0	不适用	0
兴业银行股份有限公司－华夏中证机器人交易型开放式指数证券投资基金	其他	2.23%	51,486,335	0	不适用	0
中国工商银行股份有限公司－华泰柏瑞沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	1.65%	38,160,428	0	不适用	0
中国建设银行股份有限公司－易方达沪深 300 交易型开放式指数发起式证券投资基金	其他	1.18%	27,232,406	0	不适用	0
国泰海通证券股份有限公司－天弘中证机器人交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.93%	21,477,487	0	不适用	0
中国工商银行股份有限公司－华夏沪深 300 交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.90%	20,782,391	0	不适用	0
上述股东关联关系或一致行动的说明	上述股东中，安徽言知科技有限公司是刘庆峰先生控制的公司；未知其他股东之间是否存在关联关系，也未知是否属于一致行动人。					
参与融资融券业务股东情况说明（如有）	-					

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

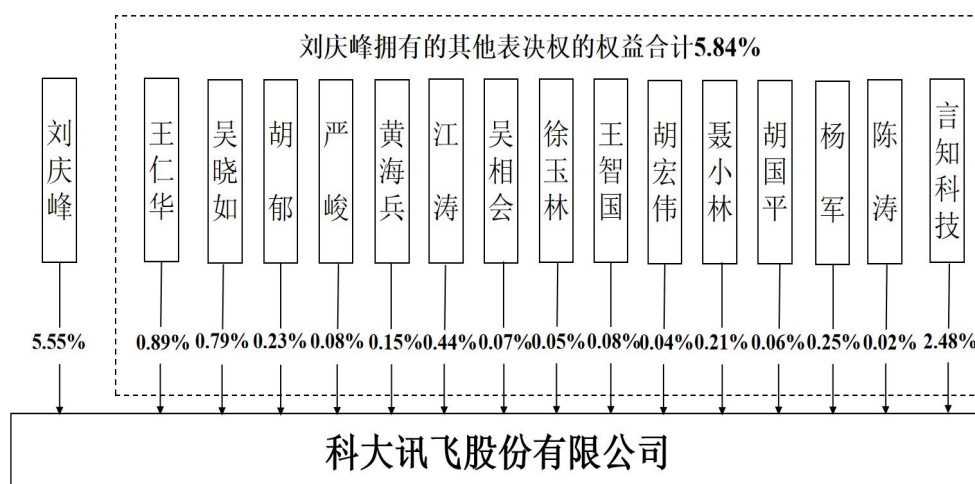
适用 不适用

## （2）公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用 不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

## (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

## 三、重要事项

## (一) 2025 年度向特定对象发行 A 股股票募集资金

公司分别于 2025 年 8 月 20 日召开的公司第六届董事会第十四次会议、2025 年 9 月 9 日召开的 2025 年第一次临时股东大会以及 2025 年 9 月 29 日召开的公司第六届董事会第十五次会议审议通过了关于公司 2025 年度向特定对象发行 A 股股票方案的相关议案。本次发行拟向特定对象发行股票数量不超过 100,000,000 股（含本数），占本次发行前公司总股本的 4.33%；本次发行的发行对象为不超过 35 名（含本数）符合中国证监会规定条件的特定对象，其中，公司股东言知科技拟认购金额不低于 2.5 亿元（含本数）且不超过 3.5 亿元（含本数）；本次发行的募集资金总额不超过 400,000.00 万元（含本数），扣除发行费用后募集资金将全部用于星火教育大模型及典型产品、算力平台和补充流动资金。

## (二) 第二期员工持股计划

公司于 2025 年 12 月 24 日召开的第六届董事会第十八次会议以及于 2026 年 1 月 9 日召开的 2026 年第一次临时股东会，审议通过了公司第二期员工持股计划等相关议案。本次员工持股计划涉及股份数量合计 8,394,061 股，受让公司回购股票的价格为 24.59 元/股，参加对象包括公司（含控股子公司）核心骨干人员，不包括公司董事、高级管理人员，总人数不超过 2,000 人，具体参加人数及最终认购情况以员工实际缴款情况为准。

科大讯飞股份有限公司

董事会

2026 年 4 月 29 日