



科大讯飞(002230.SZ)

2025年年度暨2026年第一季度业绩说明会

科大讯飞

2026年4月29日

整体经营情况态势分析

大模型及赋能行业进展

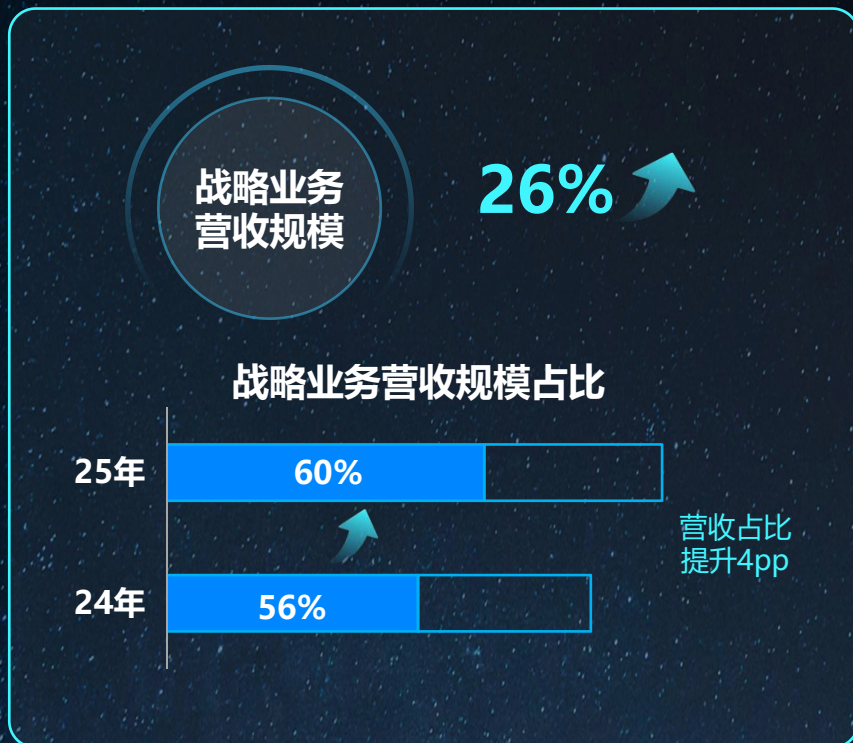
2025年公司整体经营情况

单位：亿元

项目	2025年	2024年	本年比上年增减
营业收入	271.05	233.43	16.12%
毛利	114.81	99.52	15.36%
归属于上市公司股东的净利润	8.39	5.60	49.85%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	2.64	1.88	40.47%
经营活动产生的现金流净额	32.08	24.95	28.57%

战略聚焦，实现公司可持续增长

战略业务营收占比提升



GBC营收结构改善



加强回款催收力度，现金流再创新高

- 2025年度，全年销售收入271亿元，销售回款274亿元，集团销售回款金额超过收入金额，回款态势良好；
- 经营活动产生的现金流净额32.08亿，现金流再创新高；
- 各地政府积极落实《政府工作报告》要求，5年以上应收账款按预期实现回款，仍具有持续回款能力。

公司建立全流程管控体系

- 在客户信用管理方面，坚持“分类施策、源头把控”
- 在考核机制方面，强化回款责任的刚性约束
- 在催收执行方面，成立专项攻坚小组，“能回尽回”

政府工作报告

——2026年3月5日在第十四届全国人民代表大会第四次会议上

国务院总理 李 强

继续实施更加积极的财政政策。今年赤字率拟按4%左右安排，赤字规模5.89万亿元、比上年增加2300亿元。一般公共预算支出规模将首次达到30万亿元、比上年增加约1.27万亿元。拟发行超长期特别国债1.3万亿元，持续支持“两重”建设、“两新”工作等。拟发行特别国债3000亿元，支持国有大型商业银行补充资本。拟安排地方政府专项债券4.4万亿元，完善专项债券项目负面清单管理和自审自发试点，重点支持建设重大项目、置换隐性债务、消化政府拖欠账款等。今年财政支出继续保持相当规模，要持续用力优化支出结构，更加注重支持提振消费、投资于民、保障民生等方面，提高财政资金使用效益。中央财政增加对地方财力性转移支付规模，开展整合统筹使用转移支付资金试点，增强地方自主财力和统筹能力。压实分级保障主体责任，兜牢基层“三保”底线。各级政府要更好“当家理财”，建立健全增收节支机制，积极盘活利用存量资源资产，严肃财经纪律，强化预算约束，严控一般性支出，坚决落实过紧日子的要求，务必把省下来的每一分钱都用到发展的关键点和群众的急需处。

2026年3月，《政府工作报告》中强调“拟安排地方政府专项债券，...消化政府拖欠账款等”

2026年一季度经营情况

单位：亿元

项目	2026年Q1	2025年Q1	变动比率
营业收入	52.74	46.58	13.23%
毛利	20.55	18.72	9.83%
归属于上市公司股东的净利润	-1.70	-1.93	12.17%
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-4.30	-2.28	-88.58%
经营活动产生的现金流净额	-10.69	-7.12	-50.06%

- 公司收入、毛利、归母净利润均保持正向增长，当期回款金额57亿超过收入金额且同比增长14.12%，符合公司分季经营节奏；
- 扣非净利润下降主要系研发及销售费用增长3.49亿，是加强大模型底座研发、扩大销售布局的战略性投入，契合公司长期战略发展规划；
- 一季度收入增长13.23%，其中：B端及C端业务同比增长26.27%；G端业务受到春节延后及项目启动节奏影响虽然有所下滑，但全年商机储备同比增长33%，预计全年仍会保持良性正向增长。此外，公司一季度合同金额同比增长28.16%，市场态势持续向好。

整体经营情况态势分析

大模型及赋能行业进展

AI业务全景示意图

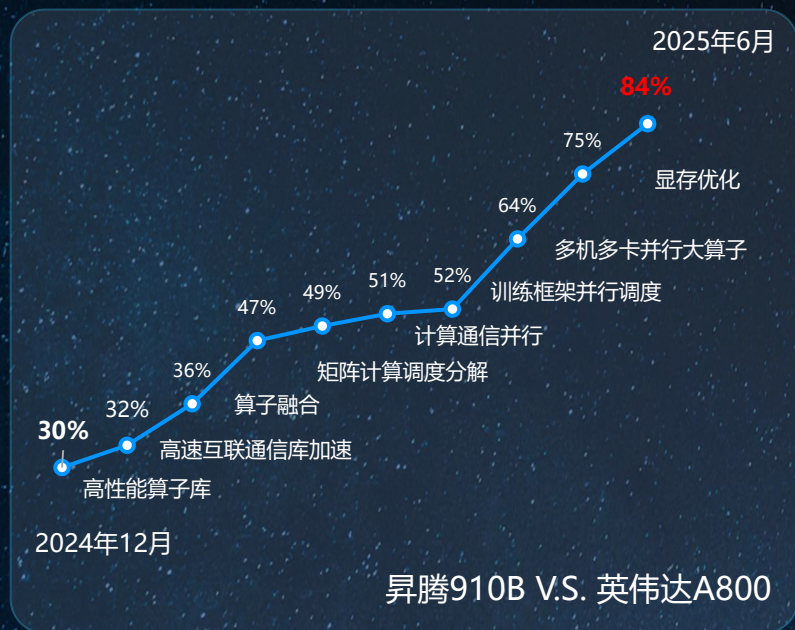


全栈自主可控通用人工智能大模型底座

文本生成 语言理解 知识问答 逻辑推理 数学能力 代码能力 多模态能力

2025年再次攻克通用大模型国产算力训练的两座大山

2025年1-6月
攻克长思维链强化学习训练效率



2025年3-10月
攻克MoE模型全链路训练效率



持续开展基于昇腾的大模型训练推理效率优化



*主流大模型定义：国内通用大模型APP下载量排名前11，或大模型招投标市场份额排名前12

1. 《全球AI应用行业季度报告 | 2025-秋》

2. 《中国AI大模型厂商50强》榜单

讯飞星火是唯一基于全国产算力训练的主流大模型，多语种能力已拓展到130+

讯飞星火连续两年成为央国企第一选择

2024年、2025年中标蝉联双第一，超过第2-6名的总和

2024年 TOP 6 通用大模型厂商 中标排行榜				2025年TOP 6 通用大模型厂商 中标排行榜			
智能超参数根据公开招标信息整理统计				智能超参数根据公开招标信息整理统计			
排行	厂商	中标项目数量	披露金额 (万元)	排行	厂商	中标数量	中标金额 (万元)
01	科大讯飞	91	84780.8	01	科大讯飞	210	231568
02	百度	69	37295.3	02	百度	110	88982
03	智谱	32	12917.5	03	火山引擎	83	51796
04	火山引擎	24	5709.6	04	阿里云	69	40198
05	阿里云	20	9186.8	05	智谱	57	25438
06	腾讯云	19	14803.6	06	腾讯云	44	12337

*注：中标数据来自智能超参数、大单网，根据公开招标信息整理统计

新增多家央企客户



讯飞星火在教育医疗等行业持续保持引领

星火教育大模型

语文

界面新闻

国产AI实测高考作文，真人老师点评，谁写跑题？谁得高分？

电厂 界面财经号

四款大模型得到了50以上的高分，其中讯飞星火排名第一。

上海报业集团 界面新闻

六款国产主流大模型实测高考作文
满分60分，讯飞星火得53分

数学

七家主流大模型挑战2025高考数学：
DeepSeek、讯飞星火得分超140

IT之家 2025-6-8 17:40 山东 IT之家官方微博 关注

可以看到，在这次“考试”中，DeepSeek、讯飞星火两家表现突出，是唯一突破140分的大模型，稳居国内大模型数学能力的第一梯队。在考生中也达到了“尖子生”标准。其中DeepSeek以143分的成绩位列榜首，讯飞星火以141分紧随其后，位居第二，GPT-o3则以138分获得第三名。本次排名第一的DeepSeek R1模型，是在5月28日升级了最新版本，也是本次评测的模型里最“新”的一位考生，升级后的版本在思考推理、数学能力、响应速度等方面有了大幅提升，但在实际应用中暴露出了一些明显短板。首先在实测中，我们发现DeepSeek在OCR识别效果不理想，出现不少题目识别错误，为确保准确性，我们只能用其他AI将试卷图片转化为文本问题，再给到DeepSeek作答；其次，DeepSeek模型版本较大，导致推理速度慢、资源消耗高，在实际的教学场景中可能面临响应效率问题。

IT之家

七款主流大模型挑战2025高考数学
满分150分，讯飞星火得141分

英语

深度推理模型写高考英语作文谁更强？记者
实测，名校英语教师点评

新京报 2025-06-09 09:18

本次测评选择2025年高考英语北京卷作文题目，测评对象为DeepSeek R1、ChatGPT o3、通义千问Qwen3、腾讯混元T1、讯飞星火X1、百度文心X1六款深度推理模型产品，并邀请北京市十一学校分校英语老师韩宪昌、深圳中学英语教师赵文嘉参照往年高考评分标准对上述大模型生成的英语作文打分并作点评。

本着客观公正和“盲评”原则，韩宪昌老师和赵文嘉老师给出了专业评分。本次参赛的六名大模型“AI考生”得分揭晓后由高到低的排名分别为：讯飞星火 X1、DeepSeek R1、百度文心X1、通义千问Qwen3、ChatGPT o3、腾讯混元T1。

新京报

六款主流大模型英语作文能力测评
满分20分，讯飞星火得19.5分

星火医疗大模型

NO.1

MedBench榜单排名

大模型国产化训练面临的挑战

硬件指标	英伟达				华为昇腾			
	A100	A800	H200	B300	910B	910C	950PR	950DT
推出时间	2020年5月	2022年11月	2023年11月	2025年3月	2023年Q3	2025年Q4	2026年Q2	2026年Q4
FP16算力 (TFLOPS)	312	312	989	4,500	313	800	1000 (FP8)	1000 (FP8)
显存	80G	80G	141G	288 GB	64G	128G	128G	144G
显存带宽	2TB/s	2TB/s	4.8 TB/s	8 TB/s	1.6TB/s	3.2 TB/s	1.6 TB/s	4TB/s
机内多卡互联带宽	600GB/s	400GB/s	900GB/s	1.8 TB/s	392GB/s	784GB/s	2TB/s	2TB/s

当前主流的昇腾910B芯片与英伟达H200相比在显存容量和带宽上存在明显短板
预计于Q4季度发布的昇腾950芯片将会在关键性能上实现对标

4月29日，首个基于全国产算力训练和推理的30B中等尺寸 极具性价比模型——星火X2-flash正式发布

智能体和代码能力领先同尺寸模型Qwen3.5 (35B-A3B)
多类高频任务上效果接近业界万亿级参数模型

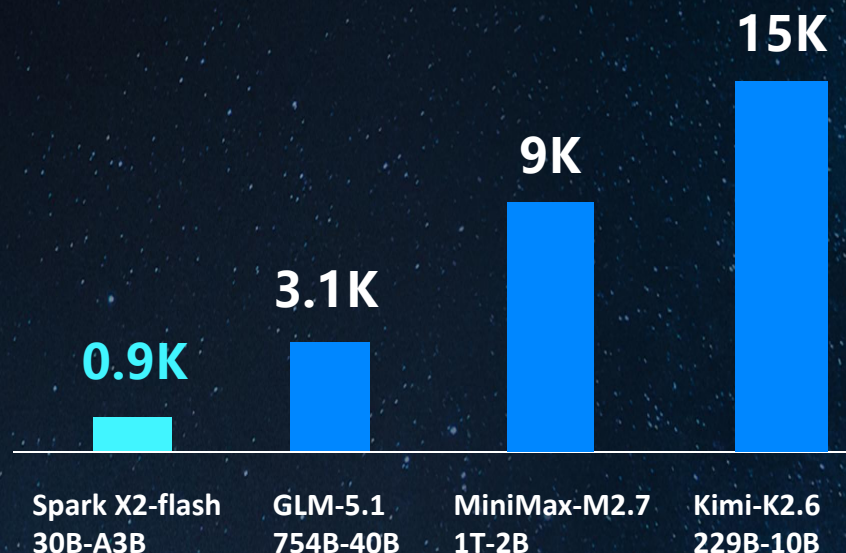
Agent任务平均Token消耗远低于主流大参数模型
星火X2-flash 模型极具性价比

深度研究报告

Skill管理与调用

系统控制与执行

.....

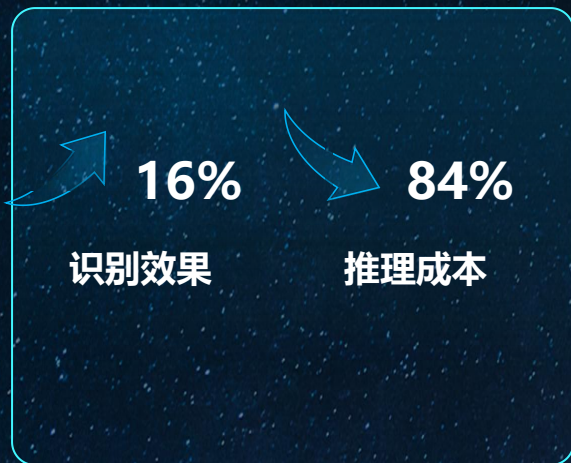


今年10月份，讯飞将在昇腾950平台上发布中国首个对标业界最先进主流模型的旗舰大模型

语音大模型保持业界引领

2026年，在最新的国际权威语音识别大赛CHIME9多模态上下文感知识别任务中
科大讯飞再获得第一，已连续6届获得该项比赛冠军

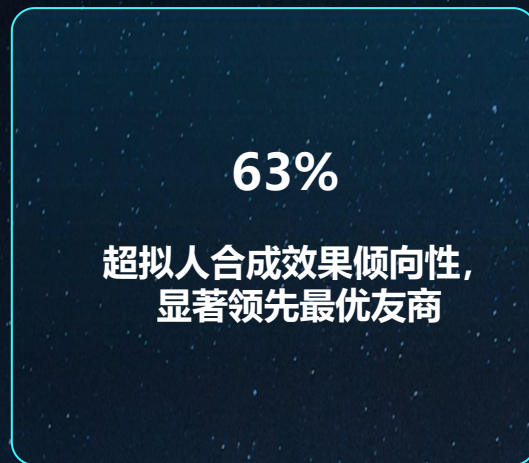
非自回归语音大模型结构



远场高噪复杂场景突破实用



超拟人合成技术



多语言能力TOP1



数据来源：国际数据公司（IDC）
《中国AI同传大模型评估报告》

软硬一体是AI在真实世界落地应用的关键

让机器“能听会说”

AI+麦克风阵列

AI+扬声器阵列

让机器“能看会认”

AI+摄像头阵列

AI+视觉呈现

让机器“能理解 会思考”

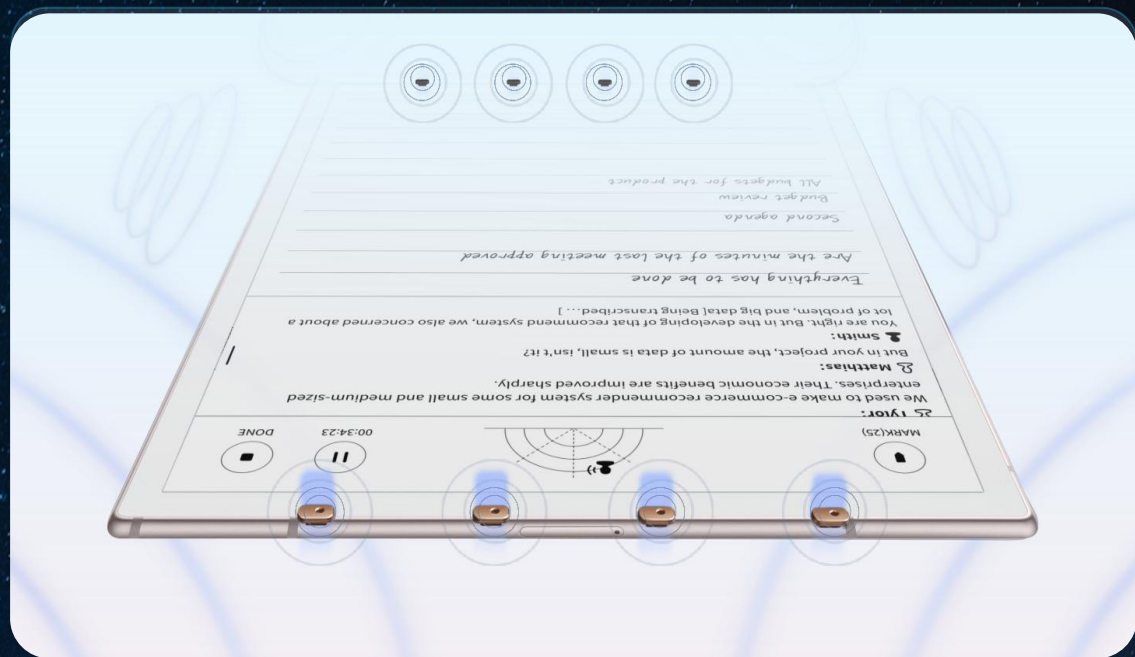


自主可控的星火大模型

讯飞智能办公本：高噪远场识别效果远超iPhone17 Pro

以麦克风阵列创新实现全球最领先的“能听会说”

首创上4下4环麦克风大阵列



高噪远场识别效果

80分贝高噪环境

5米远场

95.08%

90.57%

低于50%
不可用

50.94%

智能办公本
X5 Pro

iPhone
17 Pro

智能办公本
X5 Pro

iPhone
17 Pro



讯飞翻译机：独创强降噪模式，1米以内穹顶式隔音

以麦克风阵列创新实现全球最领先的“抗噪识别”

5麦克风阵列打破单点拾音局限



翻译机1米以外的人声和噪声隔离



新一代智能座舱：舱、驾、声跨域融合

星火新一代多模态智能座舱

端侧4B/7B/30B+AI BOX硬件/麦克风阵列



Master Agent/模糊语义导航/端侧多模态大模型/记忆引擎等新特性北京车展首发，三年内实现年装配辆超1000万

舱声协同共筑

“好听、好用、好玩”的座舱声学体验



声场分区 ≥ 30 dB A，无麦K歌、行业首发GaN硬件平台，打造行业TOP1声学体验

舱驾融合贯通

语音手势组合控制泊控驾



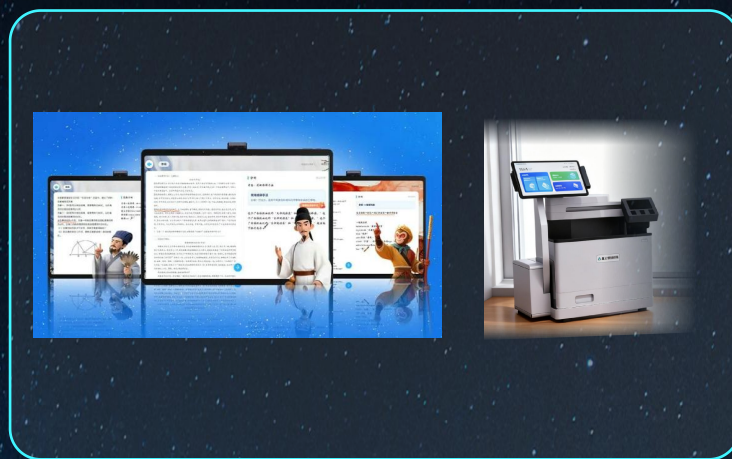
多场景融合推动舱驾融合

教育业务保持引领，加快市场开拓

GBC联动加快千亿级教育市场开拓

智能批改、个性化学习、AI助教产品
快速渗透

教育产品已具备海量用户基础



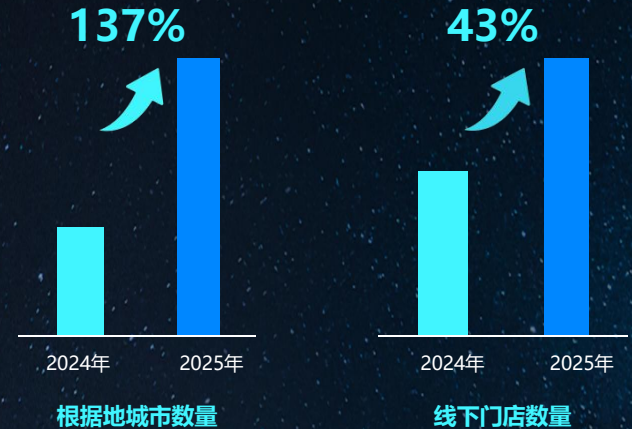
学习机业务牢牢占据“高端学习机领导者”地位



连续5年全国高端学习机销售额、销量双第一，京东天猫平台持续领先

NPS
NO.1

用户净推荐值 (NPS) 持续行业第一



根据地城市&门店数量大幅提升

医疗业务市场开拓取得显著进展

市场持续拓展

11亿+

智医助理
累计辅诊数量



国家人工智能应用中试基地
(医疗领域基层卫生服务方向)

“影像云”成为国家示范标杆

“安徽医保影像云”
获智慧医保大赛**全国一等奖**

国家医保局在皖
召开“影像云”**全国现场会**



智慧法庭产品升级，审判质效进一步提升

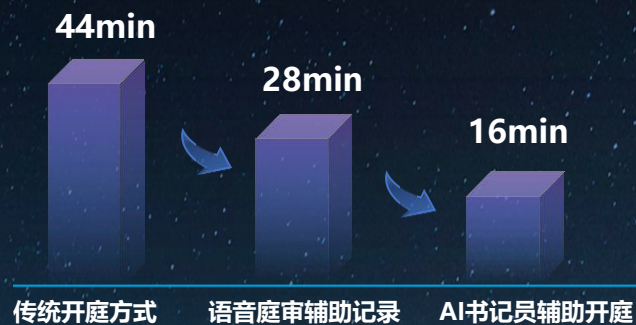
语音庭审应用

AI书记员应用

无纸化庭审应用

庭审智能化应用成效

大幅提升庭审效率



优化司法资源配置



*基于天津滨海、合肥高新、成都武侯、深圳龙华等法院实际应用成效统计

*以合肥高新区法院为例：员额法官人均结案数，从578件/年（2021年）提升至1033件/年（2025年），大幅提升法官办案质效，人民群众满意度持续提升

消费者业务态势良好，海外收入增长强劲

C端硬件



办公本AINOTE 2新品海外首发，荣获“全球最薄墨水屏平板”吉尼斯世界纪录



连续9年包揽京东、天猫、抖音三大线上平台翻译机品类全周期销售额冠军

42% ↑

618销售额

30% ↑

双11销售额

C端软件

1亿+

讯飞听见SaaS覆盖用户

1.5亿+

讯飞输入法月活用户突破

2025年，海外业务收入突破10亿元

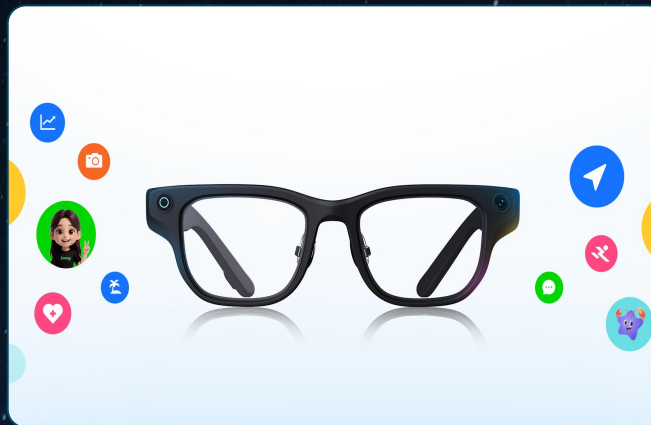
C端新品持续上新，丰富产品矩阵

Astronclaw



星辰Astron开源项目国内垂类Agent项目第一，
Github Stars数超过17.2K

AI眼镜打造眼前的超级AI助理



全球最轻的AI翻译眼镜
超轻机身设计，整机重量仅40g，领先同类产品20%

安全扛摔
通过FDA落球测试，1.7m高度跌落无结构损坏

超强降噪
5麦阵列+骨传导+唇动识别，8米外远距离清晰收音

搭载Glass Claw
搭配多种Agent，从连接到服务，打造完整AI体验

4月15日在广交会首发业界首款基于AI眼镜的“龙虾”——Glass Claw

开放平台Tokens调用量快速增长

讯飞开放平台已开放920项国际领先的AI能力及方案支持
开发者团队总数超1000万，大模型开发者达到229万

229W

大模型开发者数量

4241%

平台三方开发者大模型日均
Tokens较去年同期

3.85亿元

大模型API及MaaS平台
服务收入

解放生产力 释放想象力
用人工智能建设美好世界