

AI DAILY

AI 入口战争进入眼镜、浏览器和企业 agent shell

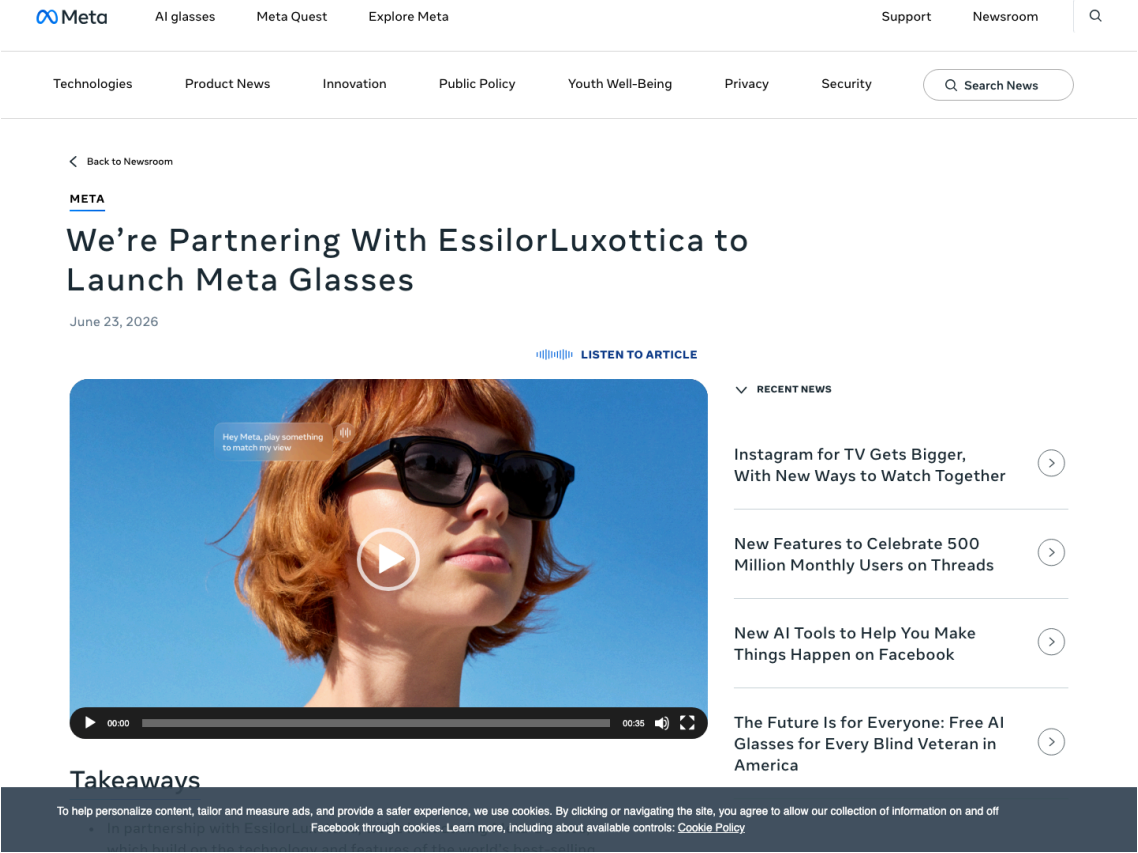
今天最强的产品信号不是又一个 chatbot，而是 AI assistant 被放进脸上的低价硬件入口。

Meta、Google、阿里给出了三种路径：无屏轻交互、Android XR 平台、以及中国式服务生态绑定；Snap 已在 6/23 报道，今天只放 watchlist。

真正的 HCI 问题变成：用户愿不愿意戴、旁人知不知道、失败时怎么接管。

- HCI
- AI glasses
- agentic browsers
- AI hardware
- enterprise agents
- on-device AI
- privacy UX

来源：封面原文



confirmed product · Meta is lowering the price and broadening style range while Google and Alibaba keep pushing platform and service-ecosystem eyewear paths.

先看结构，再看证据

今天按八条线读：官方产品、媒体评测、社区摩擦、野生产品、研究、专利、中国与海外。

大厂官方

Official Desk / 大厂官方

3 条

媒体/评测

Review Desk / 媒体与评测

1 条

社区摩擦

Community Friction / 社区摩擦

1 条

野生信号

Wild Desk / 野生信号

1 条

论文

Research Watch / 论文

1 条

专利

Patent Watch / 专利

1 条

中国

China / Global Compare

1 条

海外

Global Signals

1 条

大厂官方

Official Desk / 大厂官方

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT

Meta Glasses : 299 美元把 AI 眼镜从早 adopters 推向大众入口

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT

ChatGPT release surface : GPT-5.5 Instant 更新把 “决策/购物/规划” 变成产品入口

DEVELOPER SURFACE · DEVELOPER SURFACE

Copilot Studio computer-using agents : 企业 agent 从聊天进入流程执行层

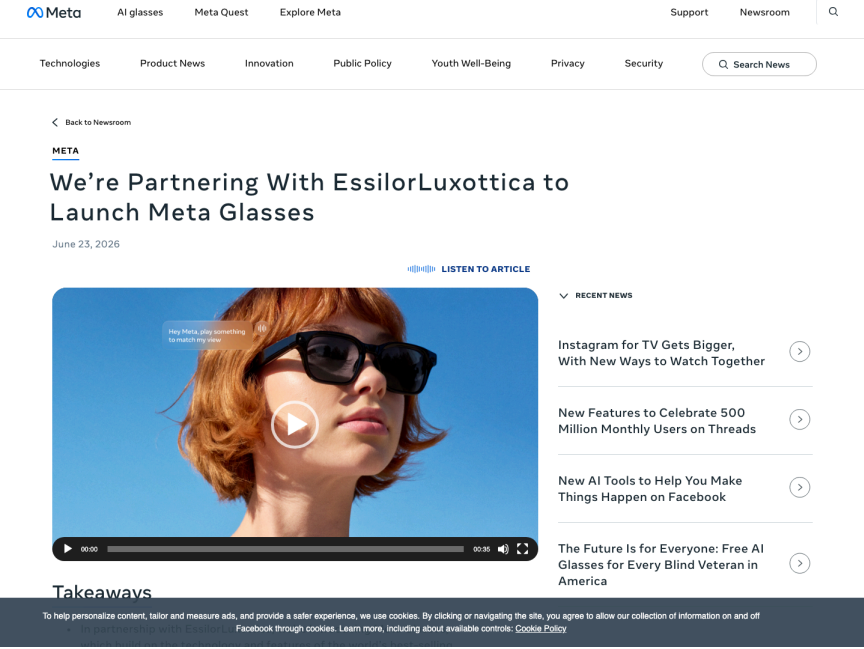
大厂官方

confirmed product · confirmed product

2026-06-23

Meta Glasses：299 美元把 AI 眼镜从早 adopters 推向大众入口

产品: Meta Glasses. Meta 官方宣布与 EssilorLuxottica 推出 Meta Glasses，26 种样式，Meta AI/Muse Spark 首发集成，8 小时以上电池与最高 40 小时充电盒续航。

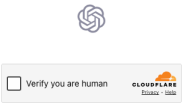


真实来源截图：Meta Glasses

产品是什么 无显示屏 AI 智能眼镜。产品不是 AR 头显，而是相机、开放式扬声器、多麦克风、Meta AI 和实体 action button 组合成的脸部入口；它把拍照、视频、通话、翻译、导航和生活管理放到一副可配处方镜片的日常眼镜里。	怎么用 用户戴上眼镜后用 action button 或语音唤起 Meta AI，也可以把按钮自定义成拍照、live translation、导航等高频动作。典型流程是看见对象或场景，按键/说话触发，眼镜通过摄像头和麦克风取上下文，AI 给出语音反馈或执行拍摄分享；没有显示屏，所以反馈主要靠声音、手机 app 和状态灯。
规格 / 系统栈 官方披露：EssilorLuxottica 合作制造，26 种样式，Meta AI 由 Muse Spark 驱动，开放式扬声器，advanced multi-mic array，hands-free photo/video，8 小时以上电池，充电盒最高额外 40 小时。芯片型号、摄像头像素、重量和具体地区清单 source not stated。	使用场景 通勤时听播客/接电话，旅行时实时翻译，走路时获得语音方向，做饭或购物时让 AI 识别看到的内容，社交场景中免手持拍照。它更像“手机的轻入口”和“耳机的 AI 化”，不是替代电脑的生产力终端。
解决痛点 解决手机掏出成本、拍摄时脱离当下、耳机无法看见世界、语音助手缺少视觉上下文的问题。对近视用户，处方镜片和多款框型减少“再戴一个设备”的阻力；对 Meta，299 美元价位降低 Ray-Ban/Oakley 品牌溢价依赖。	用户原声 用户原声来自评测和社区的共同摩擦：The Verge 关注隐私承诺是否足够可信；此前社区对同类眼镜反复提到“偷拍感”和旁人同意问题。今天这条不是一句好评，而是一个明确信号：价格下来了，信任问题没有自动消失。
新技术 新技术不是单点模型，而是 Muse Spark 进入眼镜首发、动态照片自动多帧选择、14 种新增 live translation 语言、pedestrian navigation coming soon，以及 action button 把 AI 从语音等待变成实体快捷入口。	可用性 官方称 2026-06-23 起在若干国家通过 Meta.com、Best Buy、Amazon、LensCrafters、Sunglasses Hut 等渠道销售，起价 299 美元，可配处方镜片。具体每个国家和每个样式的库存 source not stated。
限制 / 未知 没有显示屏意味着复杂任务仍要回手机；摄像头眼镜仍有旁人隐私压力；Meta 未在该文给出芯片、重量、传感器、摄像头参数；facial recognition 相关社会争议会继续影响接受度。	产品判断 这是今天最强 confirmed product：Meta 把 AI 眼镜从“技术爱好者玩具”推向大众价位，但产品成败不取决于 Muse Spark 多聪明，而取决于佩戴是否自然、录制边界是否清楚、AI 失败后用户能否立刻接管。

ChatGPT release surface : GPT-5.5 Instant 更新把 “决策/购物/规划” 变成产品入口

产品: ChatGPT GPT-5.5 Instant update. OpenAI Help Center 2026-06-24 release note 称 GPT-5.5 Instant 更新提升对话质量，特别是用户做决定、寻求建议、规划、研究选项或购物时。



真实来源截图：ChatGPT GPT-5.5 Instant update

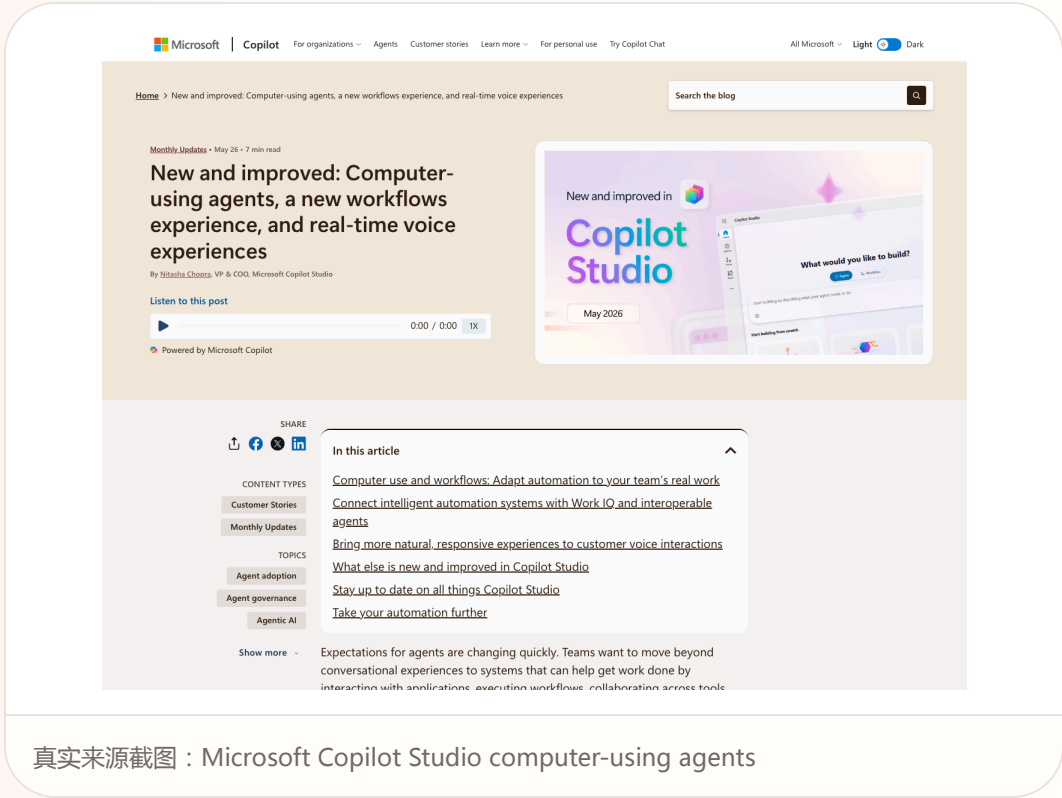
产品是什么 对话式 AI 产品更新。它不是新设备，而是 ChatGPT 默认体验里的模型/对话质量调整，目标场景明确指向决策、建议、规划、研究选项和购物，属于“AI 作为选择界面”的产品面。	怎么用 用户在 ChatGPT 中提出计划、比较、购买或建议请求，模型需要理解偏好、约束、候选项和取舍，然后以对话方式推进。理想流程不是一次性给答案，而是先澄清关键条件，再比较选项，最后帮助用户形成可执行决定。
规格 / 系统栈 官方 release notes 披露 GPT-5.5 Instant update、最常用模型、提升 conversational quality，重点场景包括 making a decision、asking for advice、planning、researching options、shopping。具体模型参数、训练数据、评测数值、地区 rollout 节奏 source not stated。	使用场景 买电脑/眼镜/旅行装备前比较选项，制定周末计划，研究课程或工具，决定工作流程，购物前分析价格和约束，整理 pros/cons。它服务的是用户“还没决定”的阶段，而不是纯事实检索。
解决痛点 解决用户在多个来源之间来回查、比较标准不稳定、购物页面信息过载、计划任务拆解困难的问题。对产品来说，ChatGPT 越来越像 decision interface，而不是知识库入口。	用户原声 OpenAI 社区同时存在开发者摩擦，例如 2026-06-25 搜索结果里仍有 prompt cache、Cloudflare、API workflow 问题讨论。用户原声信号是：对话质量提升有价值，但稳定性、缓存、区域网络和可预期性仍是生产使用门槛。
新技术 新技术不是公开的新硬件，而是 conversational quality 的定向优化：针对决策、建议、规划、研究和购物这些高 ambiguity 场景，把模型从回答器调成协作者。	可用性 Release note 日期为 2026-06-24，面向 ChatGPT。具体账号层级、地区、企业版差异和 rollout 完成时间 source not stated。
限制 / 未知 官方未给出可量化 benchmark；购物/建议场景容易产生来源不透明、推荐偏置、过度自信和过度拟人化问题；如果没有 source trace 和用户约束确认，决策帮助会变成漂亮但不可审计的建议。	产品判断 OpenAI 这条值得放进 AI Daily，因为它改变的不是模型名，而是用户 workflow：ChatGPT 正在成为选择、规划、购物入口。产品团队要关注它如何要求解释、引用、比较维度和失败恢复。

大厂官方 developer surface · developer surface

2026-05 / June release notes scanned 2026-06-25

Copilot Studio computer-using agents : 企业 agent 从聊天进入流程执行层

产品: Microsoft Copilot Studio computer-using agents. Microsoft Copilot Studio 更新强调 computer-using agents、新 workflows experience 和 real-time voice experiences ; M365 release notes 也持续把 Foundry agents 发布到 Copilot.



真实来源截图 : Microsoft Copilot Studio computer-using agents

- 产品是什么**

企业 agent / developer surface。它面向业务流程自动化，不是单个消费者 app : 开发者/管理员用 Copilot Studio 构建 agents，让它们通过 computer use、workflow、voice 和 Microsoft 365/Foundry 生态执行任务。
- 规格 / 系统栈**

来源披露 Copilot Studio、computer-using agents、new workflows experience、real-time voice experiences、Microsoft 365 Copilot、Azure AI Foundry agents 发布到 Copilot。具体支持的桌面应用名单、沙箱机制、审计字段、价格和 GA 时间在所引用页面中部分 source not stated。
- 解决痛点**

解决企业流程散落在网页、Office、CRM、内部系统里的问题；让 agent 可以进入没有干净 API 的界面；让 maker 通过低代码方式把业务知识、权限和动作绑定。
- 新技术**

新技术是 computer use 与 workflow/voice 的企业化打包：agent 不只回答，还能操作 UI 或流程，同时被 Copilot Studio、身份、权限和企业管理约束。
- 限制 / 未知**

computer use 对 UI 变化敏感；企业权限错误可能造成实际业务损失；用户需要看到 agent 当前在哪一步、为什么失败、如何撤销。若错误信息仍只是 something went wrong，HCI 层就没有达标。

- 怎么用**

管理员或 maker 配置 agent 的知识、工具、权限和 workflow；终端用户在 Copilot 或业务入口里发起任务；agent 可读企业上下文、触发流程、调用工具，必要时通过 voice 或 UI 让用户确认。关键是流程可治理，不是任意自动点击。
- 使用场景**

处理 legacy web app、填表、客户服务流程、内部审批、跨系统知识查询、会议后动作、语音前台和重复运营任务。它尤其适合企业已有系统无法立刻重写 API 的场景。
- 用户原声**

Microsoft Q&A 里有用户报告 Copilot “something went wrong”，且描述创建/删除 AI agent 后出现账户级异常。这类原声提醒：企业 agent 产品不能只展示 demo，必须有可诊断错误、回滚和账号状态修复。
- 可用性**

Copilot Studio blog 为 2026 年 5 月更新；M365 release notes 显示 2026 年 6 月相关 agent 能力持续发布。不同租户、地区和许可证可用性 source not stated，需按 Microsoft admin center 验证。
- 产品判断**

Microsoft 的路线是把 agent 放进企业执行层。它比消费者眼镜更不性感，但更接近真实付费场景；成功关键是 governance、observability、rollback，而不是模型幻觉少一点。

媒体/评测

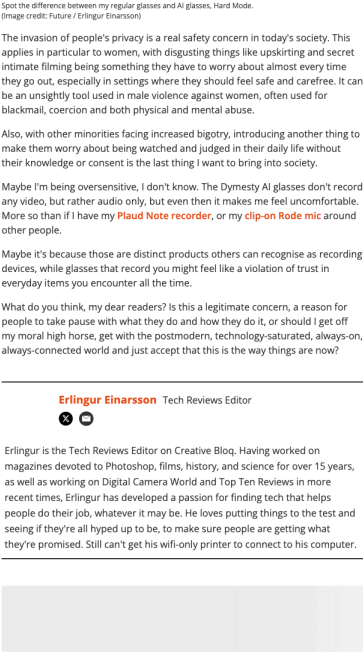
Review Desk / 媒体与评测

REVIEW/COMMUNITY FRICTION · REVIEW/COMMUNITY FRICTION

评测摩擦扫描：AI 眼镜先被用户身体和社交场景
审判

评测摩擦扫描：AI 眼镜先被用户身体和社交场景审判

产品: AI 眼镜真实评测摩擦. Creative Bloq 评测作者说自己还没敢把 AI glasses 戴出门，因为停不下“像个 creeper”的感觉；TechRadar 同步追踪隐私倡议组织反对 Meta glasses 人脸识别。



真实来源截图：AI 眼镜真实评测摩擦

产品是什么
媒体/评测 source-lane scan，不是新的单品发布。扫描对象是 AI 眼镜在真实外出、公共空间、隐私争议和佩戴心理上的阻力，用来补足官方产品文案看不到的用户体验面。

规格 / 系统栈
该 scan 不声称新的硬件规格。来源可确认 AI 眼镜普遍涉及摄像头、麦克风、录制提示、隐私设置和 AI 分析能力；Creative Bloq 文章是体验反馈，TechRadar 是隐私组织/功能边界报道。具体销量、退货率、故障率 source not stated。

解决痛点
它没有解决痛点，而是指出厂商必须解决的痛点：佩戴羞耻、旁人同意、录制状态可见性、AI 是否识别人脸、隐私政策是否可理解。对产品团队来说，这是比模型能力更早触达用户的阻力。

新技术
新技术风险来自 camera + AI assistant + always-worn frame 的叠加。传统相机是被举起来的，眼镜相机是常戴的；AI 又把拍摄升级成识别、总结和推断，因此产品需要比普通相机更强的状态反馈。

限制 / 未知
评测样本本个人化强；不同文化对街拍/录制接受度不同；厂商隐私设计未来可能变化；是否加入人脸识别、如何提示旁人、是否能本地处理仍需要持续跟踪。

怎么用
被观察的流程是佩戴者准备把 AI 眼镜戴出门，进入有旁人的场景，设备带有摄像头、麦克风、AI 分析和可能的拍摄能力。用户不是在评估一个按钮，而是在评估“我戴着它会不会让别人不舒服、我自己会不会不自在、旁人是否知道它在做什么”。

使用场景
外出拍摄、旅行记录、边走边问 AI、会议轻记录、翻译、生活 assistant。评测信号显示，这些用例在家里或 demo 中成立，但一旦进入街道、商店、办公室，社交许可变成产品能不能使用的前置条件。

用户原声
用户原声来自 Creative Bloq 标题：“haven't dared take them outside because I can't stop feeling like a creep”。这句话保留了真实心理负担：设备不是不能工作，而是让佩戴者担心自己变成不受欢迎的观察者。

可用性
这是 reviews scan。来源公开可访问，但不是统计调查，也不代表所有 AI 眼镜用户。今天把它作为 friction evidence，而不是销量或质量事实。

产品判断
这条替代重复报道的价值很明确：如果 AI 眼镜不能让佩戴者和旁人都知道“现在发生了什么”，再低价、再聪明也会卡在公共场景。

社区摩擦

Community Friction / 社区摩擦

REVIEW/COMMUNITY FRICTION · REVIEW/COMMUNITY FRICTION

社区摩擦扫描：AI 眼镜的真实阻力不是“缺 AI”，而是贵、怪、怕被拍

scanned 2026-06-25

社区摩擦扫描：AI 眼镜的真实阻力不是“缺 AI”，而是贵、怪、怕被拍

产品: AI glasses community friction scan. Reddit、评测和隐私报道共同显示，价格、外观、公共场合佩戴、旁人同意、录制提示和电池仍是 AI 眼镜主阻力。



You've been blocked by network security.
To continue, log in to your Reddit account or use your developer token
If you think you've been blocked by mistake, file a ticket below and we'll look into it.

[Log in](#) [File a ticket](#)

真实来源截图：AI glasses community friction scan

产品是什么 source-lane scan，不是单一产品。扫描对象是智能眼镜社区、评测作者和隐私报道中反复出现的使用阻力，用来判断今天 Meta/Snap/Google/阿里产品叙事的真实用户风险。	怎么用 被扫描的交互不是某个按钮，而是社会场景：用户戴着摄像头眼镜走进街道、会议、商店、约会或办公室；旁人不知道是否在录；佩戴者担心自己像偷拍者；设备价格高导致公共场合损坏焦虑。
规格 / 系统栈 该 lane 不引入未证实规格。可确认的是 Snap/Meta 等产品包含摄像头、麦克风、LED/隐私设置等公开机制；社区具体体验样本分散，代表性 source not stated。	使用场景 出门拍摄、会议记录、旅行翻译、导航、社交分享、购物识别。这些用例在官方材料里很顺，但社区信号显示，一旦进入真实公共空间，旁人同意和佩戴者羞耻感会成为第一障碍。
解决痛点 scan 不是解决痛点，而是暴露痛点：价格阻挡试错，外观影响佩戴，电池限制全天使用，隐私状态不够可见，用户担心被贴上“偷拍”标签。	用户原声 Reddit 原声：“Oh, so it's still a developer device”；Creative Bloq 标题原声则是“haven't dared take them outside because I can't stop feeling like a creep”。这些话比厂商文案更接近真实 adoption barrier。
新技术 这里的新技术风险来自摄像头+AI+常戴形态的叠加。AI 让眼镜不只是记录设备，还可能识别、总结、推荐和行动，因此同一个 LED 指示灯要承载更重的信任压力。	可用性 社区内容可公开访问，但不是统计调查。今天没有把任何单条 Reddit 评论上升为销量、质量或安全事实，只作为 friction evidence。
限制 / 未知 社区样本偏早期用户和技术圈；不同国家隐私文化差异很大；厂商实际滥用防护和用户教育效果未知。	产品判断 今天的产品判断很硬：AI 眼镜要进入大众市场，必须把“我是否在录、AI 是否在看、旁人如何知道、我如何一键停掉”做成核心 UI，而不是售后 FAQ。

野生信号

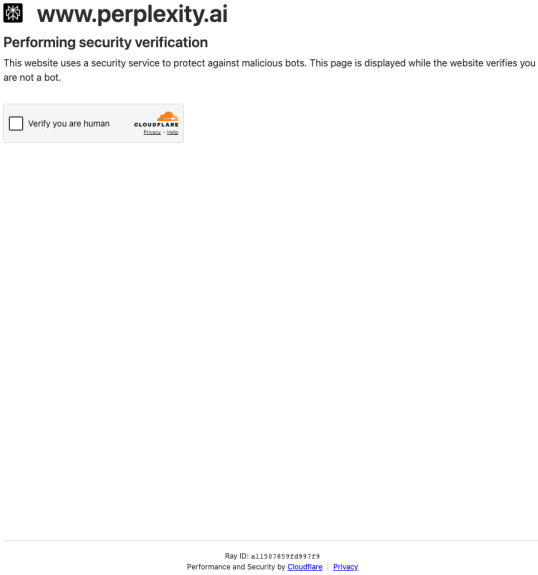
Wild Desk / 野生信号

STARTUP SIGNAL · STARTUP SIGNAL

Perplexity Comet : 浏览器 agent 把 “搜索入口”
改成 “代办入口”

Perplexity Comet：浏览器 agent 把“搜索入口”改成“代办入口”

产品: Perplexity Comet. Perplexity 官方 Comet 页面把浏览器定位成 personal AI assistant，可研究网页、整理 email、规划旅行、处理任务。



真实来源截图：Perplexity Comet

产品是什么 AI browser / agentic browser。它不是浏览器扩展，而是把搜索、网页阅读、邮箱、日程和多步骤任务委托放进浏览器壳；入口从地址栏/搜索框变成“让助手跨网页完成任务”。	怎么用 用户在 Comet 中输入研究或任务请求，浏览器助手读取网页、保留上下文、在多个页面之间导航，并可组织邮件、规划旅行、比较商品或整理信息。交互不是一次问答，而是边浏览边委托；用户仍在浏览器里监督、纠正和接管。
规格 / 系统栈 官方页面披露 personal assistant、automate tasks、research the web、organize your email、download Comet 等信息。底层是否 Chromium、支持哪些平台、隐私隔离、插件/API、企业管理功能在该页面中 source not stated；TechCrunch 历史报道称其为 Perplexity 的 AI-powered web browser。	使用场景 研究复杂主题、整理 inbox、规划假期、比较购物、跟进财务、生成摘要、跨多个网页收集证据。它适合“网页上跑流程”的任务，不适合需要本地应用深度控制或高风险支付的完全无人托管。
解决痛点 解决搜索结果碎片化、网页之间复制粘贴、上下文丢失、邮箱/网页/日历割裂的问题。它把用户从“自己打开十个 tab 找答案”推进到“给浏览器一个目标，让它保持上下文并执行”。	用户原声 Reddit 的用户原声很贴切：“Feels like a hybrid between ChatGPT and an autonomous browsing agent”，还说它像 human-in-the-loop agent，可以由人引导、由系统补空。这个反馈说明 Comet 的价值不只是快，而是协作式浏览。
新技术 新技术是 agentic browser pattern：浏览器拥有页面上下文、历史任务上下文、网页导航能力和助手状态。它把 AI 从聊天窗口拉进浏览器执行层，但仍保留人类监督。	可用性 官方页面提供 Download Comet。具体可用平台、地区、免费/付费层、等待名单状态 source not stated；历史媒体报道其已从测试逐步公开。
限制 / 未知 最大未知是隐私与权限：邮箱、金融、购物和登录态都在浏览器里，agent 能看见多少、能操作多少、失败后如何撤销必须透明。网站反 bot、支付确认和数据保留也会影响可用性。	产品判断 Comet 是今天的软件入口代表：如果眼镜争夺身体入口，agent browser 争夺网页入口。产品判断是它能否把委托做成可监督的工作流，而不是让用户担心浏览器替自己乱点。

论文

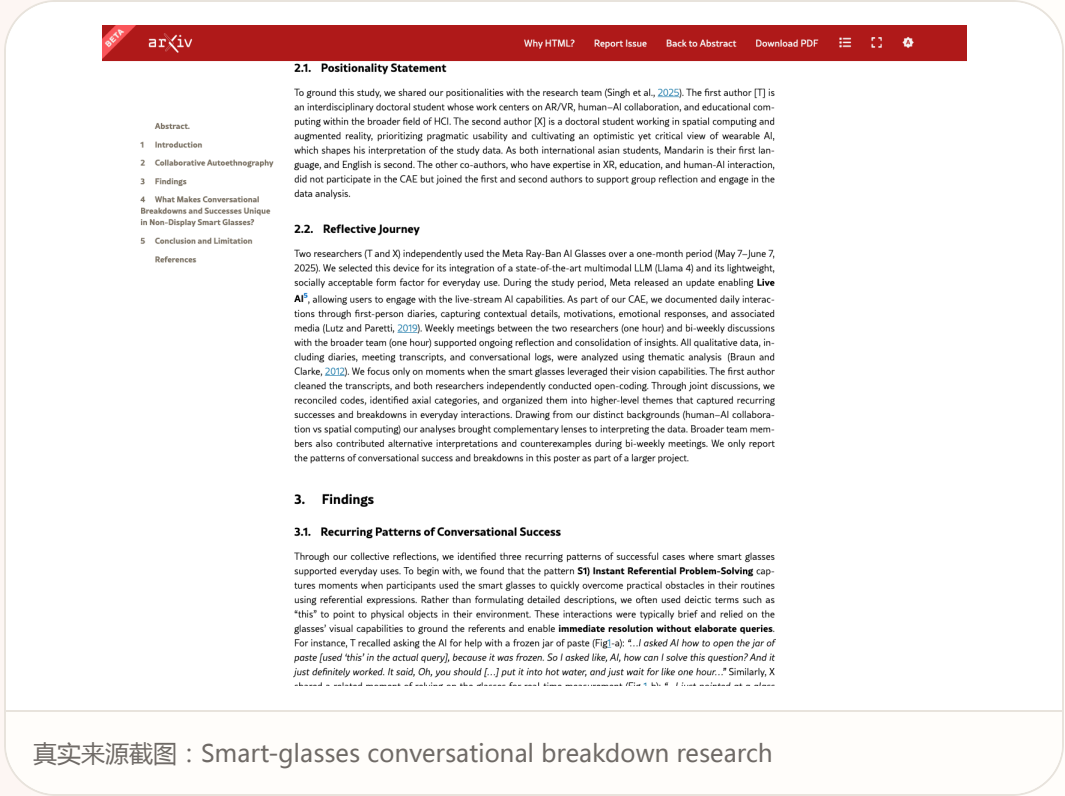
Research Watch / 论文

RESEARCH SIGNAL · RESEARCH SIGNAL

研究扫描：智能眼镜里的 conversational
breakdown 比功能 demo 更接近真实风险

研究扫描：智能眼镜里的 conversational breakdown 比功能 demo 更接近真实风险

产品: Smart-glasses conversational breakdown research. arXiv 论文研究 smart glasses conversational breakdowns , 关注 AI 眼镜对话在真实使用中如何失败、如何修复。



真实来源截图：Smart-glasses conversational breakdown research

产品是什么

研究 source-lane scan，不是商业产品。它关注 AI 智能眼镜对话如何在真实语境中 breakdown：听错、理解错上下文、反馈不清、用户不知道该怎么修复。

规格 / 系统栈

论文为研究来源，具体商业 SKU、价格、上市地区 source not stated。可确认的研究对象是 smart glasses conversation 和 breakdown/repair 机制；它不证明任何厂商已经解决这些问题。

解决痛点

研究不直接解决产品痛点，而是把痛点分类：语音输入噪声、环境上下文不完整、设备状态不可见、AI 过度自信、用户修复成本高。它给产品设计提供失败模式清单。

新技术

关键技术方向是 repair-aware conversational eyewear：设备要能表达不确定、请求澄清、显示当前听到/看到的上下文，并允许用户快速改正。AI 眼镜不应只优化答案质量，还要优化失败后的修复路径。

限制 / 未知

论文样本、任务设置和设备条件可能有限；真实街道、多人对话、跨语言、嘈杂环境会更难；不同产品的麦克风阵列和本地模型会改变失败率。

怎么用

用户戴着智能眼镜，通过语音和设备对话；系统根据听到的内容、可能的视觉上下文和对话历史回答。breakdown 发生在系统误解意图、缺少上下文、没有解释不确定性、或用户不知道它是否正在听。修复流程可能是重复、改写、手动接管或放弃。

使用场景

导航、问答、翻译、拍摄、任务提醒、现场协助。所有用例都依赖低延迟和清楚反馈；一旦用户在路上或会议里连续修复错误，AI 眼镜就会从“解放双手”变成“增加认知负担”。

用户原声

研究信号里的用户原声不是公开评论，而是 breakdown 场景本身：用户需要重复、解释、纠正，说明“对话式”不等于自然。对设计来说，沉默等待、含糊回答和误触发都应该被当成界面错误。

可用性

research signal only。没有 confirmed product、没有 API、没有商业发布时间。今天只把它放入 research lane，作为产品设计风险参考。

产品判断

这条研究比重复 VisionClaw 更有用：今天 AI 眼镜竞争已经进入真实佩戴阶段，下一步不是堆功能，而是把 breakdown repair 做成显性 UI。

专利

Patent Watch / 专利

PATENT SIGNAL · PATENT SIGNAL

专利 watch : Google XR 内容伴侣把 “看内容时
问 AI” 写进眼镜/头显场景

专利 watch：Google XR 内容伴侣把“看内容时问 AI” 写进眼镜/头显场景

产品: Google XR AI content companion patent signal. Patentlyze 追踪 Google XR patent：AI companion 可基于用户正在观看的内容回答问题。此项仅作参考 patent signal，不作产品发布事实。



HomeLatestCompaniesTopicsBlogAbout

Patents · New Google Patents · US 2026/0154878 A1

New Google Patents · Filed Oct 30, 2025 · Published Jun 4, 2026 · verified — real USPTO data

Google's New Patent Lets an AI Answer Questions About Whatever You're Watching in AR

By Patentlyze Team · Updated Jun 5, 2026

Imagine asking a question mid-movie and getting an answer that actually accounts for where you are in the story — not just a generic web search. That's the core idea behind Google's new extended reality patent.

FIG. 1

真实来源截图：Google XR AI content companion patent signal

产品是什么 专利/行业信号，不是 confirmed product。被观察的是 XR 设备中的 AI content companion：用户在看电影、视频、网页或空间内容时，AI 根据当前内容上下文回答问题。	怎么用 专利想象的流程是用户佩戴 XR 设备或使用扩展现实内容，提出关于当前内容的问题；系统读取内容上下文、时间点或画面状态，再给出回答。它把“暂停去搜索”改成“在内容内部询问”。
规格 / 系统栈 Patentlyze 描述来自 Google patent / USPTO publication，提到 XR devices、AI companion、当前观看内容和问答。具体硬件 SKU、价格、发布日期、Gemini 版本、Android XR 集成方式 source not stated；不能推断 Google 一定会发布此功能。	使用场景 看电影时询问剧情人物，教育视频里追问概念，维修/训练内容中请求步骤解释，AR 展示中询问当前对象。它适合内容理解，不等于通用现实代理。
解决痛点 如果实现，能减少用户离开沉浸内容去搜索的成本，也能让 AI 回答带上当前时间点/画面上下文。对 XR 来说，这是从“显示内容”走向“理解内容”的一步。	用户原声 没有用户原声，因为这是 patent signal。相关用户风险只能从社区和研究推断：用户需要知道 AI 是否读取观看内容、是否保存观看历史、是否把问题和内容片段上传。
新技术 新技术方向是 content-aware AI companion：AI 不只知道用户问题，还知道用户正在看的内容片段。和普通 chatbot 相比，关键是内容时间轴、视觉状态和问题绑定。	可用性 仅专利/专利解读信号。没有 confirmed product、没有上市地区、没有价格、没有开发者 API。任何发布时间均 source not stated。
限制 / 未知 专利范围常大于实际产品；实现可能受版权、隐私、计算成本和内容平台权限限制；用户是否愿意让 AI 读取观看历史也未知。	产品判断 作为 patent watch，它值得保留但必须降级：方向有价值，产品事实没有。今天的结论是 XR assistant 会从环境理解扩展到内容理解，但不能把专利当发布会。

SOURCES

Patentlyze Google XR patent

Google Patents AR AI related patent

中国

China / Global Compare

CONFIRMED PRODUCT · CONFIRMED PRODUCT

千问/夸克 AI 眼镜：中国路线把“服务生态”直接
绑到眼镜入口

中国 confirmed product · confirmed product

2026-06-25 scan / product sources 2025-2026

千问/夸克 AI 眼镜：中国路线把“服务生态”直接绑到眼镜入口

产品: 夸克/千问 AI 眼镜 S1/G1. 新华社报道夸克 AI 眼镜 S1/G1 系列搭载千问 AI，S1 有双光机双目显示、4000 nits 亮度、五麦阵列加骨传导；36Kr 今日讨论千问眼镜的成长烦恼。



真实来源截图：夸克/千问 AI 眼镜 S1/G1

产品是什么 中国市场的 AI 眼镜产品族：S1 更偏带屏 AR/信息显示，G1 更偏轻便无屏/轻交互。它把阿里千问助手、实时音视频输入、服务生态和眼镜硬件绑定，是“AI 助手走出手机”的硬件化尝试。	怎么用 用户戴上眼镜后通过语音唤起千问，也可结合摄像头/麦克风输入识别眼前环境。S1 的双目显示可承接文字、导航、翻译等信息；G1 更依赖语音和手机/服务端。典型流程是看见商品/地点/文本，询问千问，系统返回答案或跳到购物、出行等阿里生态服务。
规格 / 系统栈 新华社披露：S1 搭载双旗舰芯片、双光机双目显示、合像距可调、亮度可达 4000 nits、五麦克风阵列加骨传导；S1 最低到手价 3799 元，G1 最低到手价 1899 元起；全国 82 城 604 家线下门店陆续提供服务。电池、重量、摄像头像素 source not stated。	使用场景 实时问答、翻译、导航、拍照、商品识别、购物比价、出行服务、知识问答、会议/课堂轻记录。中国市场的关键不是“能不能问 AI”，而是它能不能直接连接淘宝、地图、支付、内容和本地生活。
解决痛点 解决手机入口过重、场景识别链路太长、服务跳转需要多步的问题；对阿里来说，眼镜把千问从 App 入口变成物理入口；对用户来说，真正价值是把“看到的東西”快速转成服务动作。	用户原声 36Kr 今日标题“青春期的烦恼”本身说明产品已经进入体验摩擦期。此前 36Kr 市场文也提到消费者吐槽、价格、实用性和高频功能不足。用户原声不是单条赞美，而是中国早期 AI 眼镜共同问题：贵、弱智能、还要等真实场景成熟。
新技术 新技术在于带屏眼镜与大模型服务生态结合：双目微显示、骨传导/麦克风阵列、多模态感知、千问助手和阿里服务链路。相比海外无屏眼镜，中国产品更先把“看见即购物/打车/问答”当成闭环卖点。	可用性 新华社源称产品发布后线上渠道开售，全国多城线下门店陆续提供体验购买；36Kr 今日继续跟踪千问眼镜。不同型号的当前库存、补贴后最终价和海外销售 source not stated。
限制 / 未知 带屏版本价格仍高；无屏版本体验差异大；真正高频场景是否足够、显示亮度/续航/发热是否稳定、线下配镜服务是否一致都需要用户验证。服务生态强也可能带来广告化、推荐偏置和隐私边界问题。	产品判断 这是中国 lane 的核心产品信号：AI 眼镜不只是硬件，而是服务入口重分配。产品判断要看它能否把“看见”变成有用动作，而不是把手机 App 的复杂流程搬到眼镜上。

海外

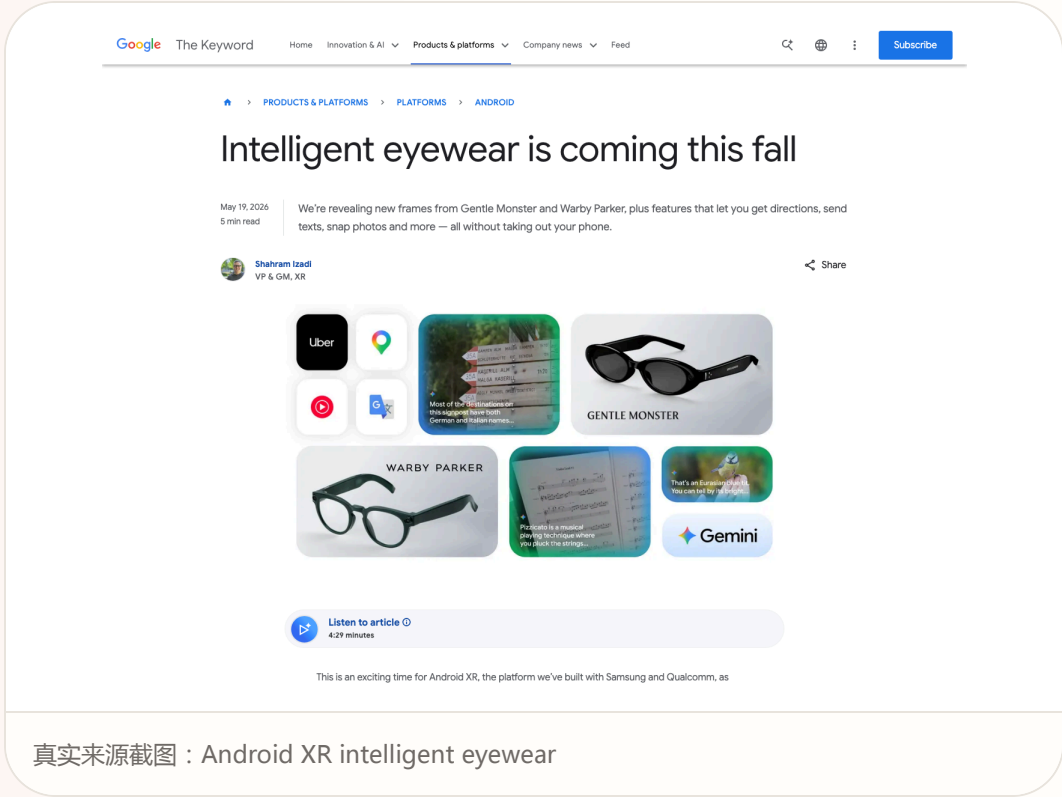
Global Signals

DEVELOPER SURFACE · DEVELOPER SURFACE

Google Android XR eyewear : Gemini 眼镜把手
机动作外移到语音和视野边缘

Google Android XR eyewear : Gemini 眼镜把手机动作外移到语音和视野边缘

产品: Android XR intelligent eyewear. Google 宣布与 Gentle Monster、Warby Parker 等合作，Gemini eyewear 支持方向、短信、拍照等无需拿手机的操作。



真实来源截图：Android XR intelligent eyewear

产品是什么

Gemini 驱动的 AI 眼镜平台和合作硬件路线。它不是单一 SKU，而是 Android XR 上的眼镜产品族：有无屏音频眼镜、带显示眼镜、以及与 Samsung、Gentle Monster、Warby Parker 等伙伴结合的形态。

规格 / 系统栈

来源披露 Android XR、Gemini、合作眼镜品牌、方向/短信/拍照等功能。具体芯片、重量、电池、屏幕亮度、视场角、价格、首发国家在该官方文章中 source not stated。Google 提到 eyewear coming this fall，但每个合作款的上市表 source not stated。

解决痛点

减少掏手机、解锁、切 app、复制上下文的成本；让 AI 能利用用户当下位置、视线附近场景和手机生态；对眼镜品牌合作方来说，解决科技设备“不像眼镜”的时尚阻力。

新技术

新技术是 Gemini 与 Android XR 的平台耦合：AI assistant 不只回答问题，还能理解场景并触发手机动作；显示眼镜把私密信息放入视野，无屏眼镜保留全天佩戴可能。

限制 / 未知

今天还不是完整上市产品；硬件规格空白多；Google Glass 历史阴影要求更强隐私提示；平台伙伴多会增加体验一致性风险；如果手机端承接太重，眼镜会退化为贵的语音遥控器。

怎么用

用户不拿手机，通过语音让 Gemini 发送短信、获取方向、拍照、理解眼前信息或调用 partner app。若设备带显示，反馈可以是视野边缘的文字/导航；无显示版本则以音频和手机端承接。关键交互是“我正在看/走/做什么”成为上下文。

使用场景

走路导航、旅行翻译、拍照记录、消息处理、问 Gemini 眼前物体或环境、会议中快速查信息。它更像把 Android phone 的轻动作搬到身体入口，不是完整替代手机，也不是重型 MR 工作站。

用户原声

社区对 Android XR/AI glasses 的期待集中在“显示”和“稳定”两点。Reddit 智能眼镜讨论里有人说无线显示会是 deal breaker，但也说会等到 everything stable 再买。这反映出用户不是只要 AI，而是要成熟、轻、可靠的入口。

可用性

官方称 intelligent eyewear is coming this fall。具体国家、型号、价格和售后 source not stated。开发者层面 Android XR SDK 继续演进，但消费者购买路径仍要等 partner SKU。

产品判断

Google 的优势是平台和生态，不是单个爆品。它最值得看的不是某副眼镜长什么样，而是 Gemini、Android、app action 和眼镜反馈能否形成低打扰闭环。

下一轮扫描

明天继续盯这些入口变化

01

Snap SPECS 已在 6/23 报道；除非出现发货、评测、退货或 SDK 更新，后续只跟 watchlist。

02

VisionClaw 已在 6/23 报道；后续只跟代码/部署/后续论文，不重复写主文。

03

Meta Glasses 299 美元价位是否引发 Ray-Ban/Oakley 系列降价或分层。

04

Google Android XR partner SKU 是否给出价格、重量、续航和隐私灯细节。

05

千问/夸克眼镜今天进入体验摩擦期，观察高频场景是否从“问答”变成“服务动作”。

正文每个话题都有来源；这里是快速跳转。

OFFICIAL Meta Newsroom	REVIEWS The Verge hands-on	REVIEWS Business Insider Zuckerberg interview	REVIEWS Creative Bloq AI glasses review friction
REVIEWS TechRadar privacy groups on Meta glasses	OFFICIAL Google Android XR	OFFICIAL Android Show XR updates	OFFICIAL/MEDIA 新华社夸克 AI 眼镜
CHINA 36Kr 今日千问眼镜	CHINA 36Kr AI 眼镜市场	OFFICIAL Perplexity Comet	REVIEWS TechCrunch launch coverage
COMMUNITY Reddit AI Agents discussion	OFFICIAL OpenAI ChatGPT Release Notes	OFFICIAL OpenAI News	OFFICIAL Microsoft Copilot Studio blog
OFFICIAL Microsoft 365 Copilot release notes	COMMUNITY Microsoft Q&A Copilot friction	COMMUNITY Reddit Snap Specs thread	RESEARCH Conversational breakdowns in smart glasses
RESEARCH VisionClaw reference only	PATENT Patentlyze Google XR patent	PATENT Google Patents AR AI related patent	

完整总表：[sources.md](#)