

AI DAILY

默认入口正在从 App 转回系统、桌面与穿戴层

今天最强的系统级信号不是又多了一个 AI 功能，而是默认入口被重新分配给桌面、系统和穿戴层。

Googlebook 把 AI PC 从 “带 AI 功能的电脑” 推进成一个新的系统交互类别。

如果这条路成立，竞争重点会从模型跑分转向工作流闭环、权限透明和低打扰反馈。

- HCI
- AI hardware
- AI software
- AI PC
- smart glasses
- agentic devices
- on-device AI

来源：[封面原文](#)



official product blog · It reframes the laptop as a default AI work surface rather than a host for separate AI apps.

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

5 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 · HIGH / OFFICIAL ANNOUNCEMENT

Apple : Siri AI 把个人上下文、视觉理解和 app actions 收回系统层

CONFIRMED PRODUCT · HIGH / OFFICIAL PRODUCT BLOG

Google Android : Gemini Intelligence 把主动任务执行推进手机系统层

CONFIRMED PRODUCT · HIGH / OFFICIAL PRODUCT BLOG

Googlebook : AI PC 开始从功能清单转向默认工作表面

DEVELOPER SURFACE · HIGH / OFFICIAL DEVELOPER PREVIEW

Meta : Display Glasses developer preview 让眼镜第一次成为可编程 UI 终端

DEVELOPER SURFACE · HIGH / OFFICIAL PLATFORM ARTICLE

Microsoft Solara : agent-first device 的关键不是设备外形，而是可信任的系统栈

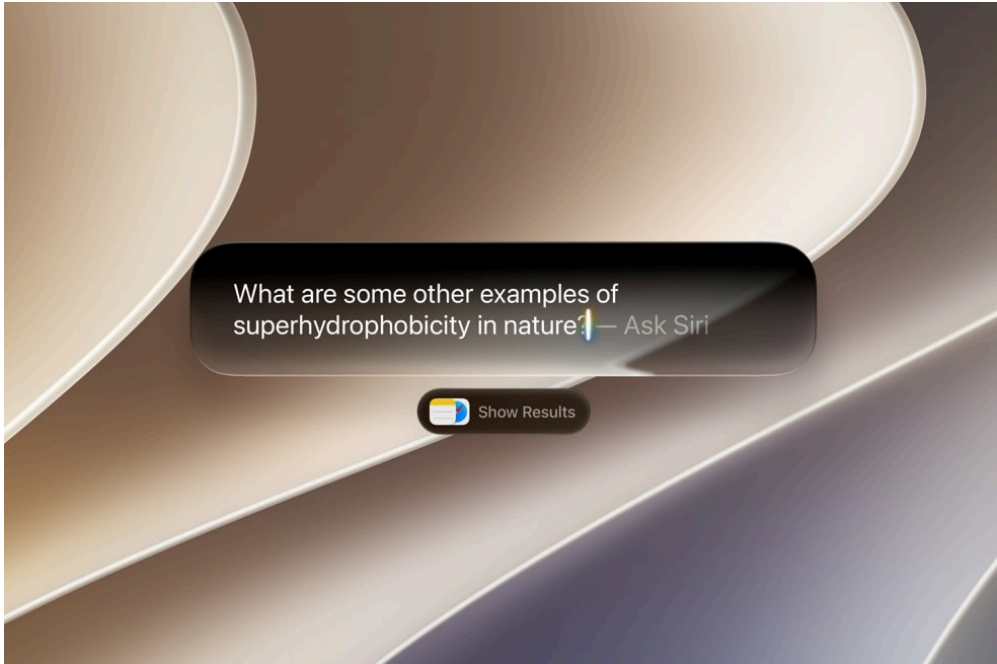
大厂官方

confirmed product · high / official announcement

2026-06-08

Apple : Siri AI 把个人上下文、视觉理解和 app actions 收回系统层

产品: Siri AI / Apple Intelligence system agent. Apple 在 2026-06-08 的官方新闻稿中发布 Siri AI，强调 personal context understanding、onscreen awareness、Visual Intelligence、Writing Tools 和更广的跨 app actions。



官方视觉：Siri AI 与 Spotlight / 系统层整合

产品是什么

这是 Apple 在 iOS 27、iPadOS 27、macOS 27、watchOS 27 和 visionOS 27 上推出的新一代系统级 Siri。它不是独立聊天应用，而是横跨 iPhone、iPad、Mac、Apple Watch、AirPods、CarPlay 和 Apple Vision Pro 的默认 AI 入口，连接屏幕内容、个人上下文、Spotlight、App Toolbox、Visual Intelligence 和 Writing Tools。

规格 / 系统栈

官方披露的栈包括 Apple Intelligence、下一代 Apple Foundation Models、Private Cloud Compute、system orchestrator、Spotlight index 和 App Toolbox。设备端能力用于保持数据控制；需要服务器处理时走 Private Cloud Compute。来源未披露具体模型参数、端侧算力占用、每类 app action 的权限粒度，也未列出第三方 app 支持清单。

怎么用

用户可以说 Hey Siri、按侧边键、从 Dynamic Island 下滑，在 iPad/Mac 的 Spotlight 中输入问题，或在系统上下文菜单里对图像、文件、文字 control-click 后 Ask Siri。典型流程是：用户指向当前屏幕或个人资料，Siri 读取可用上下文，给出回答或调用 app action，再把结果放回 Notes、Mail、Messages、Photos 或当前屏幕任务。

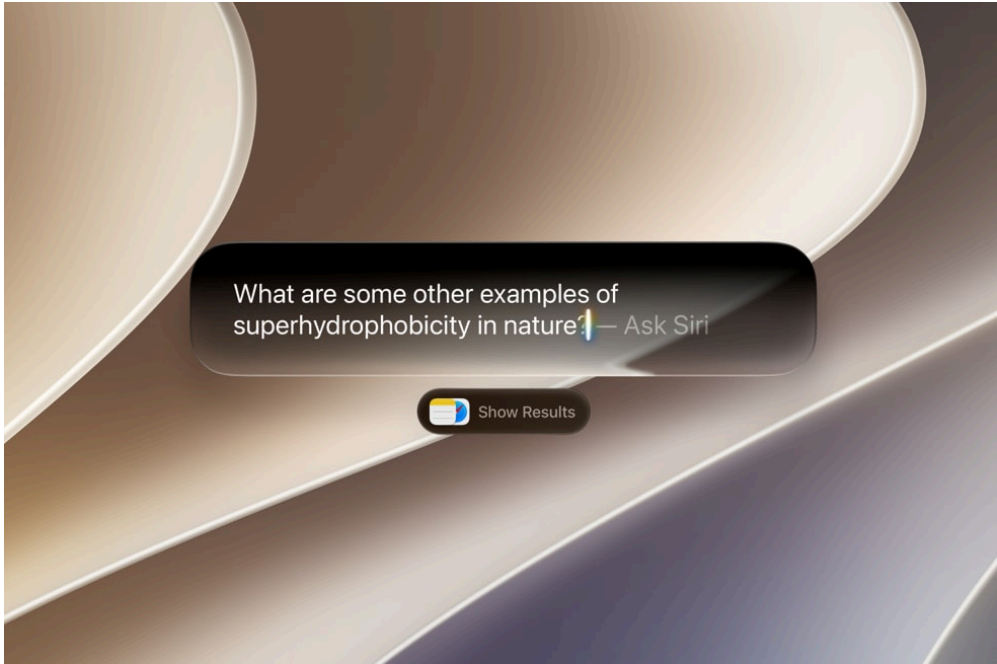
大厂官方

confirmed product · high / official announcement

2026-06-08

Apple : Siri AI 把个人上下文、视觉理解和 app actions 收回系统层

产品: Siri AI / Apple Intelligence system agent. Apple 在 2026-06-08 的官方新闻稿中发布 Siri AI，强调 personal context understanding、onscreen awareness、Visual Intelligence、Writing Tools 和更广的跨 app actions。



官方视觉：Siri AI 与 Spotlight / 系统层整合

使用场景

Apple 给出的场景包括：找出朋友发来的餐厅推荐、从旧邮件里调出酒店确认号、检索旅行照片；收到 potluck 短信后让 Siri 想菜谱并加入 Notes；在 Camera 的 Siri mode 中识别餐盘营养或拆账；在 Mac/iPad 上选择屏幕内容后提问；在 Mail/Messages 里按收件人语气生成或修改文本。

新技术

新技术点不是单个语音助手，而是屏幕感知、个人上下文搜索、系统级 app actions、Visual Intelligence 多模态理解和 Private Cloud Compute 的组合。更重要的是 Spotlight 第三方集成：Apple 明确说个人上下文可在开发者接入 Spotlight 后扩展到第三方 app，这把 Siri 从系统 app 助手推向 OS action layer。

解决痛点

它瞄准的是“我知道要做什么，但不知道要打开哪个 app、复制哪段信息、再贴到哪里”的系统摩擦。过去用户要自己在邮件、消息、照片、浏览器和笔记之间搬运上下文；现在入口变成当前屏幕和个人历史。对多设备用户，Dedicated Siri app 和 iCloud conversation sync 还试图解决跨设备对话断裂。

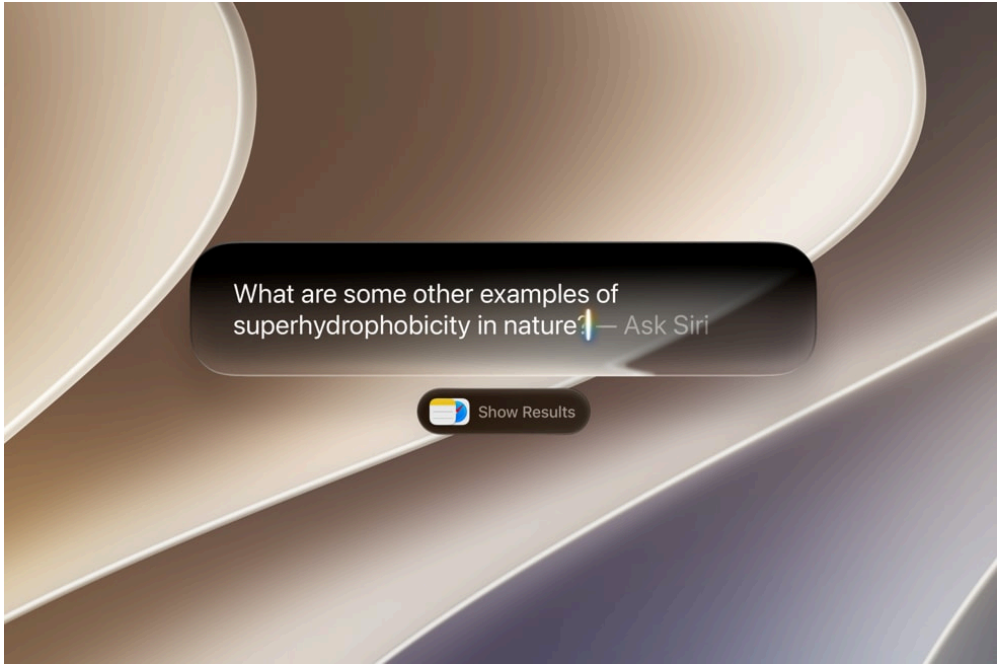
大厂官方

confirmed product · high / official announcement

2026-06-08

Apple : Siri AI 把个人上下文、视觉理解和 app actions 收回系统层

产品: Siri AI / Apple Intelligence system agent. Apple 在 2026-06-08 的官方新闻稿中发布 Siri AI，强调 personal context understanding、onscreen awareness、Visual Intelligence、Writing Tools 和更广的跨 app actions。



官方视觉：Siri AI 与 Spotlight / 系统层整合

可用性

开发者测试从 2026-06-08 开始，面向 iOS 27、iPadOS 27、macOS 27 和 visionOS 27；watchOS 27 的开发者测试会在后续 beta 提供。用户 beta 计划在 2026 年稍晚推出，先支持英语设备。官方列出支持设备，包括 iPhone 16 系列或更新、iPhone 15 Pro/Pro Max、A17 Pro iPad mini、M1 及以上 iPad/Mac、Apple Vision Pro、Apple Watch Series 9/Ultra 2/SE 3 等。

产品判断

干货判断：Siri AI 是 Apple 把 AI 入口重新收回 OS 的产品化动作。它的强项是系统位置、个人数据和设备生态；最大风险不是模型是否会聊天，而是用户能否清楚看到它何时读上下文、何时执行动作、失败后如何撤销。

限制 / 未知

初期不在中国提供；iOS、iPadOS、watchOS 上的 EU 初期也不可用，Mac 和 Vision Pro 在 EU 可按支持语言访问。官方没有说明第三方 app action 审核规则、失败恢复 UX、撤销机制、用户如何查看 Siri 读了哪些上下文，也没有给出离线可用范围。多模态和跨 app 执行越强，权限透明越容易成为真实使用瓶颈。

Google Android : Gemini Intelligence

把主动任务执行推进手机系统层

产品: Gemini Intelligence on Android. Google 在 2026-05-12 的官方文章中介绍 Gemini Intelligence , 把多步自动化、Rambler、Create My Widget 和基于屏幕/图像上下文的任务执行带到 Android。

产品是什么

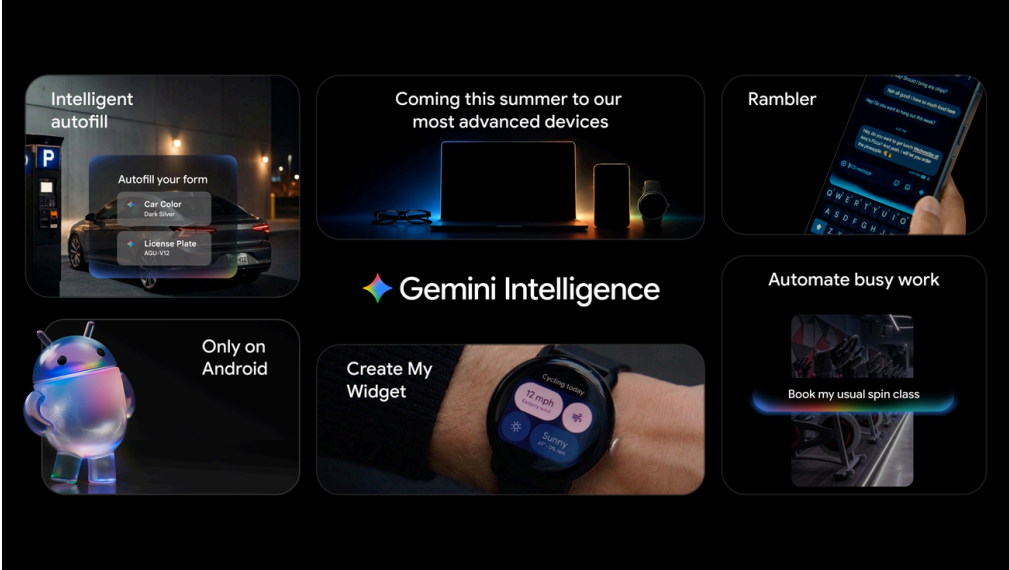
这是 Google 给 Android 加的系统级 Gemini Intelligence 层，把手机从“运行 app 的系统”推进到可主动处理任务的 intelligence system。它覆盖多步 app automation、Gemini in Chrome、Autofill with Google、Rambler 语音转文字、Create My Widget 和 Material 3 Expressive 的新界面语言。

规格 / 系统栈

官方披露的组成包括 Gemini Intelligence、Chrome 中的 Gemini、Autofill with Google、Personal Intelligence、Gboard/Rambler、Create My Widget、Wear OS widget 和 Material 3 Expressive。Google 提到在 Galaxy S26 和 Pixel 10 上调优多步自动化，并会接入 connected apps 信息。来源未披露本地/云端分工、模型参数、API 限额或第三方 app 接入规范。

怎么用

用户可以长按电源键从当前屏幕或图像调用 Gemini，例如对着 Notes 里的购物清单说生成配送购物车，或拍一张酒店大堂旅游册后说在 Expedia 找 6 人 tour。系统会在后台推进任务，用通知显示进度，最终把确认权交回用户。Rambler 则让用户自然说一段混乱口语，再转成更正式的消息。



官方视觉：Gemini Intelligence on Android

Google Android : Gemini Intelligence

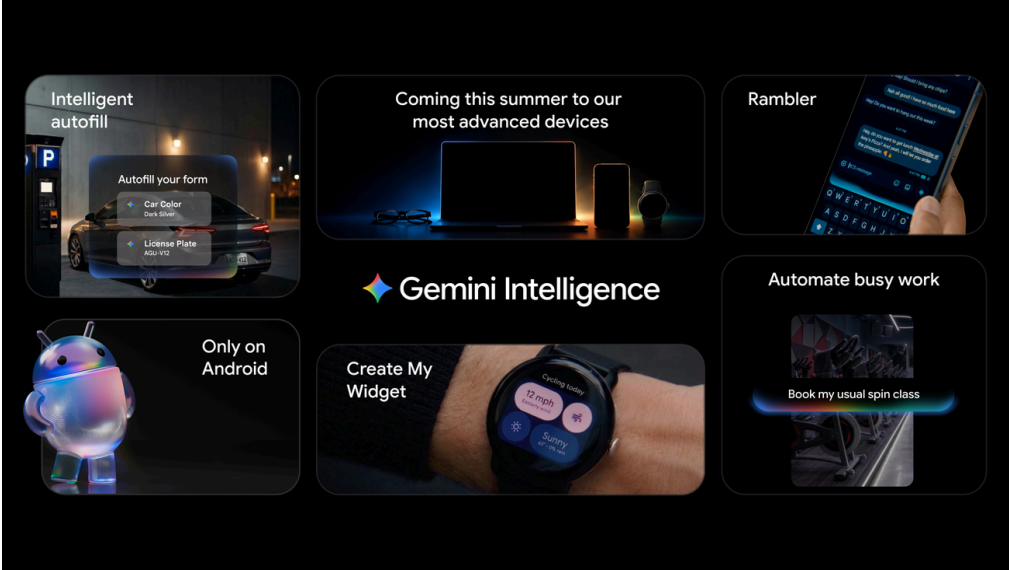
把主动任务执行推进手机系统层

产品: Gemini Intelligence on Android. Google 在 2026-05-12 的官方文章中介绍 Gemini Intelligence , 把多步自动化、Rambler、Create My Widget 和基于屏幕/图像上下文的任务执行带到 Android。

使用场景
具体场景包括：抢 spin class 的前排车位；从 Gmail 找 syllabus 并把所需书籍放入购物车；在 Chrome 里总结、比较网页并填写复杂表单；用 Gemini 把手机 app 里的信息填入表单；把带口头停顿的语音整理成多语言消息；用自然语言生成 meal prep 或骑行天气 widget，放在主屏或 Wear OS 手表上。

新技术
新技术重点是把视觉/屏幕上下文接入多步执行，而不是只在聊天窗口回答。Autofill 使用 Gemini 的 Personal Intelligence 读取 connected apps 中的相关信息；Rambler 针对真实口语里的重复、停顿和混语做重写；Create My Widget 把自然语言变成可放在主屏的生成式 UI。Google 还把界面层更新到 Material 3 Expressive，强调 purposeful animation 和低风险。

解决痛点
Google 瞄准的是手机上的三类重复劳动：跨 app 找信息和执行任务、移动端小屏复杂表单、口语输入转正式文字。用户过去要在浏览器、Gmail、购物、叫车、笔记和键盘之间切换；Gemini Intelligence 试图把这些步骤压成一次自然语言命令，并在最后确认前让用户保持控制。



官方视觉：Gemini Intelligence on Android

大厂官方

confirmed product · high / official product blog

2026-05-12

Google Android : Gemini Intelligence 把主动任务执行推进手机系统层

产品: Gemini Intelligence on Android. Google 在 2026-05-12 的官方文章中介绍 Gemini Intelligence , 把多步自动化、Rambler、Create My Widget 和基于屏幕/图像上下文的任务执行带到 Android。

可用性

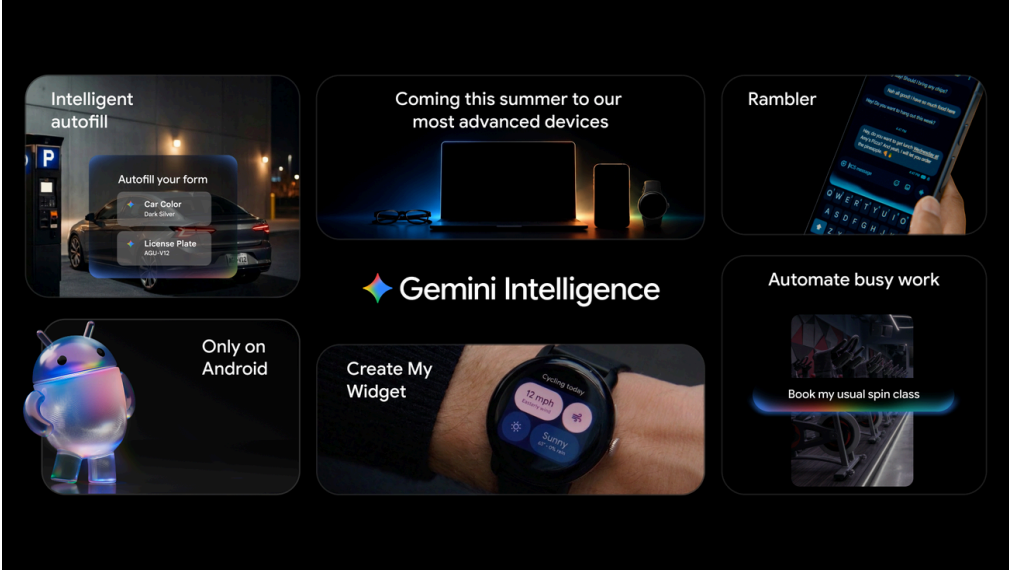
Google 表示 Gemini Intelligence 会从 2026 年夏天开始在最新 Samsung Galaxy 和 Google Pixel 手机上分批推出，随后在当年晚些时候扩展到 Android 设备生态，包括 watch、car、glasses 和 laptops。Chrome 智能浏览助手从 6 月下旬开始进入 Android 设备。部分例子和设备名称来自官方文章，具体国家、语言、机型完整清单未在来源中列出。

产品判断

干货判断：Gemini Intelligence 的核心不是一个更醒目的 Gemini 按钮，而是把 Android 的 power button、Chrome、Autofill、Gboard、widgets 和 Wear OS 变成同一个任务执行面。它真正解决的是小屏多步骤劳动；风险是自动化一旦跨 app，就必须把进度、权限和确认做得非常清楚。

限制 / 未知

Google 强调用户保持控制：Gemini 只在用户命令下行动，任务完成后停止，并把最终确认留给用户；Autofill 连接 Gemini 是 opt-in，可在设置中开关；Rambler 的音频只用于实时转写，不存储。未知点包括：后台自动化失败时如何恢复、第三方 app 是否需要适配、任务日志如何展示、不同地区是否有隐私或合规限制。



官方视觉：Gemini Intelligence on Android

大厂官方

confirmed product · high / official product blog

2026-05-12

Googlebook : AI PC 开始从功能清单转向默认工作表面

产品: Googlebook. Google 把 Googlebook 定义为为 Gemini Intelligence 设计的新 laptop 类别，重点是 Magic Pointer 和 prompt-built widgets 这类桌面层交互能力。



官方视觉 : Googlebook / AI PC 类别

产品是什么

Googlebook 是 Google 提前展示的新 laptop 类别，为 Gemini Intelligence 从底层设计。它不是现有 Chromebook 的简单改名，而是把 Android 技术栈、ChromeOS 浏览器、Google Play apps、Gemini、Magic Pointer、prompt-built widgets、Android 手机 app/file continuity 和硬件 glowbar 组合成 AI PC 的新入口。

规格 / 系统栈

官方披露的栈是 Android + ChromeOS : Android 带来 Google Play apps 和 Intelligence-oriented OS , ChromeOS 带来浏览器。硬件由 Acer、ASUS、Dell、HP、Lenovo 等伙伴制造，采用 premium craftsmanship/materials、多形态多尺寸，并用 unique glowbar 识别 Googlebook。来源未披露 CPU、NPU、RAM、屏幕、续航、价格、重量和具体型号。

怎么用

用户从光标开始交互。Magic Pointer 把 Gemini 建议放到 cursor 附近，减少从桌面切到聊天窗口的动作；Create your Widget 让用户用 prompt 生成桌面 dashboard，例如把柏林家庭聚会的航班、酒店、餐厅预订和倒计时组织到一个 widget。用户还可以从 laptop 直接打开手机 app，或在文件浏览器中查看、搜索、插入手机文件。

大厂官方

confirmed product · high / official product blog

2026-05-12

Googlebook : AI PC 开始从功能清单转向默认工作表面

产品: Googlebook. Google 把 Googlebook 定义为为 Gemini Intelligence 设计的新 laptop 类别，重点是 Magic Pointer 和 prompt-built widgets 这类桌面层交互能力。



官方视觉 : Googlebook / AI PC 类别

使用场景

Google 给出的使用场景很具体：计划家庭聚会时让 Gemini 生成旅行和预订 dashboard；工作中不离开 laptop 就点手机外卖 app；收到 Duolingo 提醒时在电脑屏幕里完成手机 lesson；在 Googlebook 文件浏览器里直接拿手机文件，不需要传输。更广泛看，它服务的是桌面工作、手机连续性和个人信息整理。

新技术

新技术/新界面点包括 Magic Pointer、Create your Widget、Android phone app continuity、Quick Access phone file browser，以及 Googlebook glowbar 这种功能性识别。Google 还提到 Magic Pointer 与 DeepMind 团队合作。真正的新意不在硬件参数，而在 pointer-adjacent AI：让 agent 出现在用户正在指向的对象旁边，而不是要求用户切到独立 chat pane。

解决痛点

它解决的是 AI PC 上最常见的割裂：AI 在聊天框里，桌面、文件、手机 app 和 widget 在另一个世界。用户要不停复制、打开浏览器、找手机文件、切设备。Googlebook 的产品逻辑是把 AI 建议放在光标旁，把手机内容放进 laptop 文件系统，把个性化结果放进桌面 widget。

大厂官方

confirmed product · high / official product blog

2026-05-12

Googlebook : AI PC 开始从功能清单转向默认工作表面

产品: Googlebook. Google 把 Googlebook 定义为为 Gemini Intelligence 设计的新 laptop 类别，重点是 Magic Pointer 和 prompt-built widgets 这类桌面层交互能力。



官方视觉 : Googlebook / AI PC 类别

可用性

Google 表示会在 2026 年晚些时候分享更多，设备将在 fall 可用；googlebook.com 是后续信息入口。首批硬件伙伴包括 Acer、ASUS、Dell、HP 和 Lenovo。官方没有给出首发国家、价格、企业 SKU、芯片平台、端侧模型要求或是否可升级到现有 Chromebook 的说明。

产品判断

干货判断：Googlebook 是 AI PC 里少见地把“光标、桌面、手机连续性、widget”都当成 AI 交互面的产品。它不像单纯堆 NPU 的 PC，更像把 Android 生态搬进 laptop。真正成败会看 Magic Pointer 是否能减少上下文解释，而不是制造新的桌面噪音。

限制 / 未知

这是 sneak peek，规格仍大面积未披露。最关键的未知包括：Magic Pointer 的触发条件、是否能读取所有桌面对象、权限提示形态、widget 生成是否可审计、手机 app 在 laptop 中运行的兼容性、Google Play app 在桌面尺寸上的适配质量，以及 glowbar 是通知/状态灯还是纯识别。

大厂官方

developer surface · high / official developer preview

2026-05-14

Meta : Display Glasses developer preview 让眼镜第一次成为可编程 UI 终端

产品: Meta Ray-Ban Display glasses developer preview. Meta 在 2026-05-14 开放 display glasses developer preview , 允许开发者通过原生 SDK 或 Web App 把 text、images、lists、buttons 和 video 放上眼镜显示层 , 并接入 motion、orientation、phone GPS 和 neural-band input。



官方视觉 : Meta display glasses developer preview

产品是什么

这是 Meta 面向 Ray-Ban Display glasses 开放的开发者预览 , 把 AI 眼镜从拍照、语音和通知设备推进到可编程显示终端。它提供两条开发路径 : 移动端原生 SDK 和 Web Apps。目标不是让眼镜跑完整手机 app , 而是在用户视野里提供轻量、可 glance 的信息、控件和微应用。

规格 / 系统栈

官方披露的 stack 包括 Meta Wearables Device Access Toolkit、iOS/Android 原生 SDK、Swift/Kotlin 工具链、Web Apps、HTML/CSS/JavaScript、camera、audio、display、motion、orientation、phone GPS、Meta Neural Band input 和 local storage。输入硬件重点是 Meta Neural Band 的 EMG 手势 ; 来源未披露显示分辨率、视场角、亮度、芯片、续航或 SDK 权限配额。

怎么用

用户佩戴眼镜 , 通过 Meta Neural Band 的表面肌电 EMG 做细微手指和手势控制 , 不必摸镜腿、拿手机或大声说话。开发者可以把 text、images、lists、buttons、video playback 放到眼镜显示层 ; Web App 则可以用 HTML/CSS/JavaScript 构建游戏、公交工具、烹饪指南、购物清单、乐器练习等 , 再通过 URL 部署到眼镜。

Meta : Display Glasses developer preview 让眼镜第一次成为可编程 UI 终端

产品: Meta Ray-Ban Display glasses developer preview. Meta 在 2026-05-14 开放 display glasses developer preview , 允许开发者通过原生 SDK 或 Web App 把 text、images、lists、buttons 和 video 放上眼镜显示层 , 并接入 motion、orientation、phone GPS 和 neural-band input。



官方视觉 : Meta display glasses developer preview

使用场景

Meta 列出的用例包括 information overlays、real-time scores/status displays、micro-apps、utilities、experimental interactions、streaming media、games、transit tools、cooking guides、grocery lists 和 instrument practice。实际场景可以是骑车时看路线和天气，做饭时看下一步菜谱，通勤时看实时到站，练琴时看节拍或提示，或在户外用手势确认一个小操作。

新技术

关键新技术是基于 surface electromyography 的 Meta Neural Band，把手指/手部微动作变成输入；另一个新点是眼镜 Web App 路径，让标准 Web 技术直接进入穿戴显示。相比只靠语音的 AI 眼镜，这组合多了可见反馈、可点击按钮、列表和视频，也让 agent 能在眼镜上显示状态而不是只读一段语音。

解决痛点

传统智能眼镜的问题是输入和反馈都尴尬：语音会打扰旁人，触摸镜腿动作明显，手机会打断视线。Meta 的开发者预览把低可见度手势和小显示层组合起来，解决“我只需要一眼信息或一个轻动作，但不想掏手机”的场景。对开发者，它也降低了从手机 app 扩展到眼镜显示层的门槛。

大厂官方

developer surface · high / official developer preview

2026-05-14

Meta : Display Glasses developer preview 让眼镜第一次成为可编程 UI 终端

产品: Meta Ray-Ban Display glasses developer preview. Meta 在 2026-05-14 开放 display glasses developer preview , 允许开发者通过原生 SDK 或 Web App 把 text、images、lists、buttons 和 video 放上眼镜显示层 , 并接入 motion、orientation、phone GPS 和 neural-band input。



官方视觉 : Meta display glasses developer preview

可用性
Meta 写明 availability 会在接下来几周滚动开放，并鼓励开发者尽早构建，通过 Developer Center 反馈问题和 bug。预览面向 Meta Ray-Ban Display glasses。来源没有给出面向消费者的功能上线日期、地区、商店审核规则、硬件购买范围、开发者名额限制或生产版 SDK 稳定时间表。

产品判断
干货判断：Meta 这次最具体的进展不是“AI 眼镜会回答问题”，而是给了眼镜显示层和 EMG 输入一套开发者表面。它把智能眼镜从 accessory 往 UI endpoint 推了一步；下一关是让状态、确认和失败反馈足够轻，不把用户视野变成小型通知栏。

限制 / 未知
未知点集中在真实佩戴：显示信息过多会不会打扰，EMG 手势误触率如何，Web App 在眼镜上能运行多复杂，视频播放对电池影响多大，camera/audio 权限如何提示旁人，phone GPS 和 local storage 的隐私边界如何展示。官方也没有公开硬件显示规格，所以不能判断它适合长阅读还是只适合 glanceable UI。

大厂官方

developer surface · high / official platform article

2026-06-02

Microsoft Solara：agent-first device 的关键不是设备外形，而是可信任的系统栈

产品: Microsoft Project Solara. Microsoft 在 2026-06-02 的官方文章中把 Project Solara 定义为面向 agent-first devices 的平台，强调 enterprise-readiness、just-in-time UI、Agent Shell、MDEP、Entra ID、Intune 和物理麦克风状态指示。



官方视觉：Microsoft Project Solara

产品是什么

Project Solara 是 Microsoft 在 Build 2026 公开的 chip-to-cloud agent-first device 平台，不是单一设备。它服务 stationary、portable、wearable、hyper-mobile 等新形态，让 agent 进入办公室、医院、零售、金融、法律、工业和现场服务等环境。核心是设备不是围绕 app，而是围绕 agent、企业身份、安全管理和 just-in-time UI。

规格 / 系统栈

官方披露栈包括 MDEP，基于 AOSP 的 enterprise-grade OS；Agent Shell，可动态加载和定制多个 cloud-based agents；Microsoft Intune；Entra ID；Hello for Business 生物认证；物理麦克风静音和录音指示；approved chipsets/reference designs。Badge concept 包括 touchscreen、fingerprint sensor button、privacy switch、volume controls、far-field high SNR mic array、speaker、side-facing camera、WiFi、Bluetooth、GNSS、5G、Qualcomm wearable silicon。Desk concept 包括 face authentication、privacy lock、mic mute、dual far-field mics、full-range speaker、UWB presence sensor、2 USB-C、WiFi/Bluetooth、MediaTek IoT silicon。

怎么用

用户不是先打开 app，而是在特定场景里调用 agent：桌面设备上一眼看 Priority Cards，用 Microsoft 365 Copilot voice 访问 WorkIQ；badge concept 上用指纹按钮进入 agent，一键录制走廊对话给 Facilitator 转写和提取 action items；设备可通过 Bluetooth 与 PC 配对保持锁定状态一致，也能用 USB-C 外接显示器变成 Windows 365 client。

大厂官方

developer surface · high / official platform article

2026-06-02

Microsoft Solara：agent-first device 的关键不是设备外形，而是可信任的系统栈

产品: Microsoft Project Solara. Microsoft 在 2026-06-02 的官方文章中把 Project Solara 定义为面向 agent-first devices 的平台，强调 enterprise-readiness、just-in-time UI、Agent Shell、MDEP、Entra ID、Intune 和物理麦克风状态指示。



官方视觉：Microsoft Project Solara

使用场景

Solara 的场景不是消费者聊天，而是企业 workflow：信息工作者用 badge 保持 agent 随身；护士或前线员工快速记录现场对话；桌面 companion 显示日历、Priority Cards 和 Copilot voice；Facilitator 转写会议并提取行动项；Researcher 跟进长周期项目；GitHub Copilot 探索通过语音触达 coding progress；Dragon Copilot 支持医生和护士在护理流程里捕捉交互和后续任务。

新技术

新技术点包括 just-in-time UI、多 agent shell、chip-to-cloud 状态、Agent dispatcher/task manager 方向、AOSP 企业 OS MDEP、WorkIQ grounded agents，以及针对不同 form factor 的参考设计。Microsoft 明确把 just-in-time UI 放在 responsive UI 与 fully generative UI 中间：不是完全随意生成界面，而是在结构化约束下让同一个 agent 适配不同屏幕和模式。

解决痛点

它解决的是企业 agent 落地的系统成本：新设备形态过去要重建硬件、OS、服务、开发者工具、UI、管理、安全和生态。Solara 把身份、管理、Agent Shell、UI 适配和参考设计打包，降低“为每个场景造一台计算机”的成本。对用户，它减少打开 app 和找信息的动作；对 IT，它保留审计、认证、部署和隐私控制。

大厂官方

developer surface · high / official platform article

2026-06-02

Microsoft Solara：agent-first device 的关键不是设备外形，而是可信任的系统栈

产品: Microsoft Project Solara. Microsoft 在 2026-06-02 的官方文章中把 Project Solara 定义为面向 agent-first devices 的平台，强调 enterprise-readiness、just-in-time UI、Agent Shell、MDEP、Entra ID、Intune 和物理麦克风状态指示。



官方视觉：Microsoft Project Solara

可用性
Microsoft 将 Solara 描述为 platform 和 concept/reference design，而不是已经公开销售的终端。文中说 Microsoft 内部已有数百名员工使用 concept devices，并将在未来几个月与 AccuWeather、Best Buy、CVS Health、Levi’s、Target 等启动 private pilot。硅伙伴包括 Qualcomm 和 MediaTek；参考设计会帮助 OEM 和产品方构建 turnkey solutions。

产品判断
干货判断：Solara 把 agentic device 讲成完整系统栈，而不是 AI 胸针式单品。最有价值的不是外形，而是 MDEP + Agent Shell + Intune/Entra + physical privacy controls + reference designs。它提醒所有 AI 硬件：如果没有身份、管理、隐私和临时 UI，agent 设备很难进入企业场景。

限制 / 未知
限制很明确：官方说这些 concept designs 不一定成为最终 shipping experience，平台仍 early。未披露商业价格、量产时间、OEM 机型、开发者开放日期、企业部署成本、agent store 或审核机制。agent-first device 的风险在于常驻环境计算：录音、相机、身份、WorkIQ 数据和代理执行必须让用户和旁人都看得懂。

媒体/评测

Review Desk / 媒体与评测

REVIEW/COMMUNITY FRICTION · MEDIUM / SOURCE-LANE
SCAN

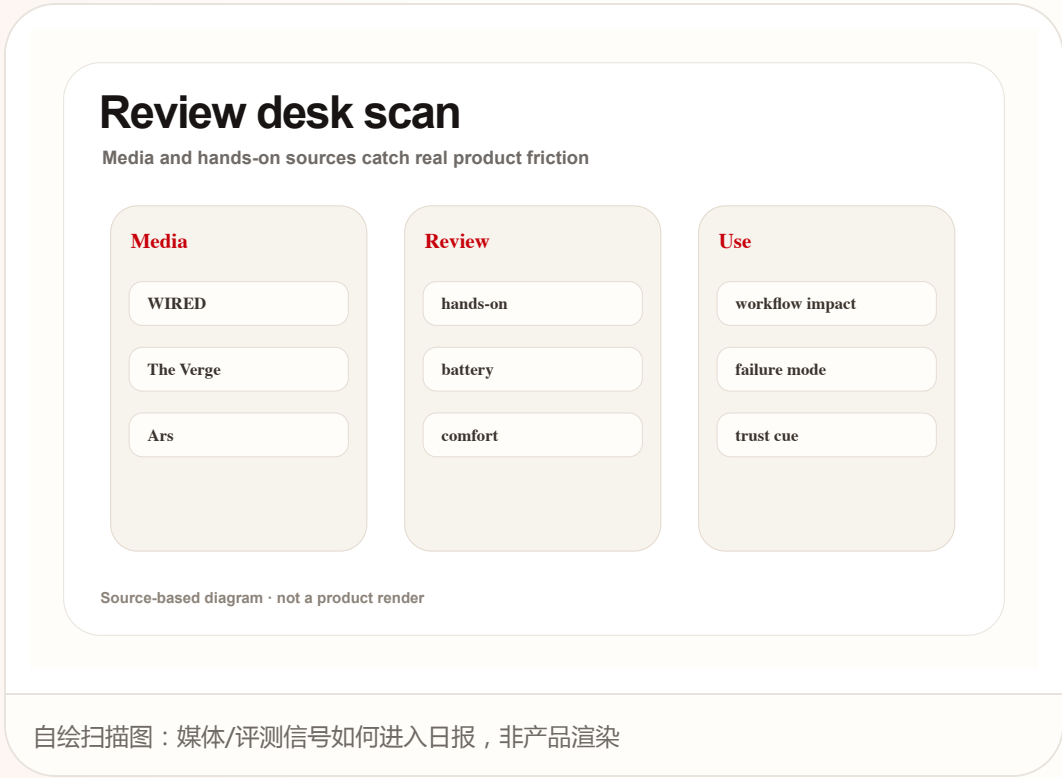
媒体/评测栏：只把改变产品界面或用户工作流的
报道升入主线

媒体/评测 review/community friction · medium / source-lane scan

scanned 2026-06-17

媒体/评测栏：只把改变产品界面或用户工作流的报道升入主线

产品: Review lane scan. 本期把 WIRED、The Verge、Ars Technica、TechCrunch 等媒体/评测源作为单独扫描栏；没有把只谈模型、融资或泛观点的报道升级为确认产品事实。



社区摩擦

Community Friction / 社区摩擦

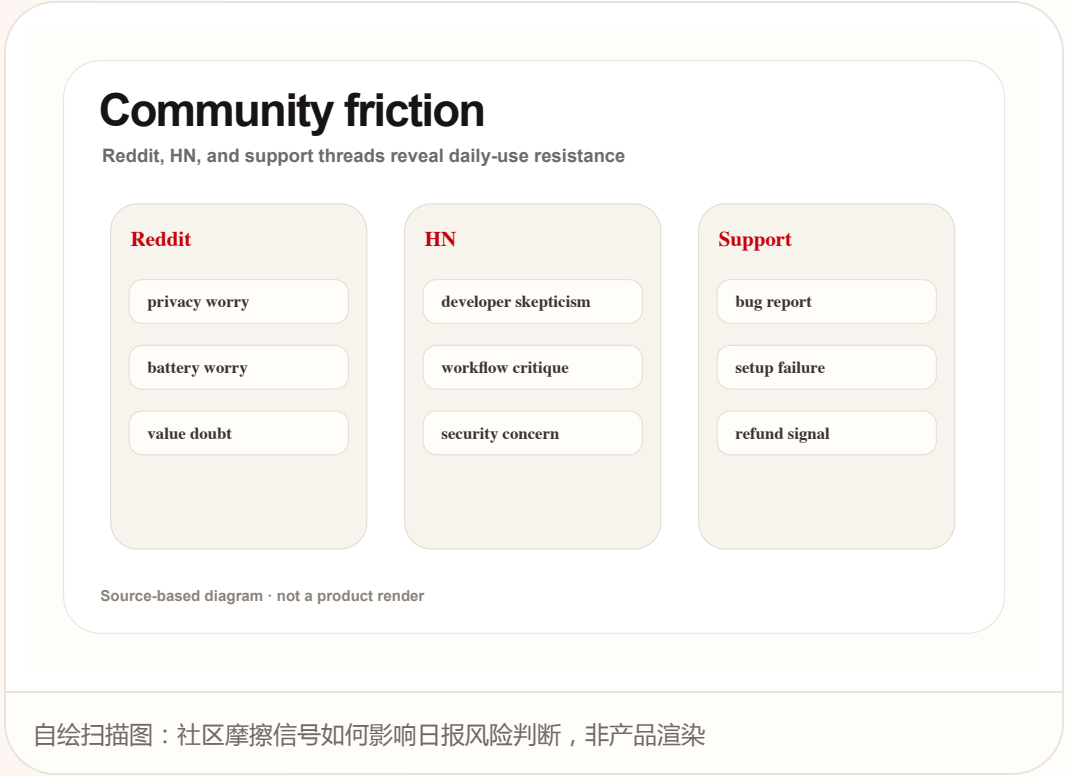
REVIEW/COMMUNITY FRICTION · WEAK / COMMUNITY SCAN

社区摩擦栏：Reddit / Hacker News 用来捕捉反感、质疑和真实使用阻力

scanned 2026-06-17

社区摩擦栏：Reddit / Hacker News 用来捕捉反感、质疑和真实使用阻力

产品: Community friction scan. 本期把 Reddit 与 Hacker News 作为社区摩擦扫描面，而不是确认事实来源；社区材料只用于识别用户担忧、失败路径和产品叙事的反作用力。



野生信号

Wild Desk / 野生信号

STARTUP SIGNAL · WEAK / STARTUP AND CROWDFUNDING
SCAN

野生产品栏：Product Hunt / Kickstarter /
Indiegogo 用来发现形态试错

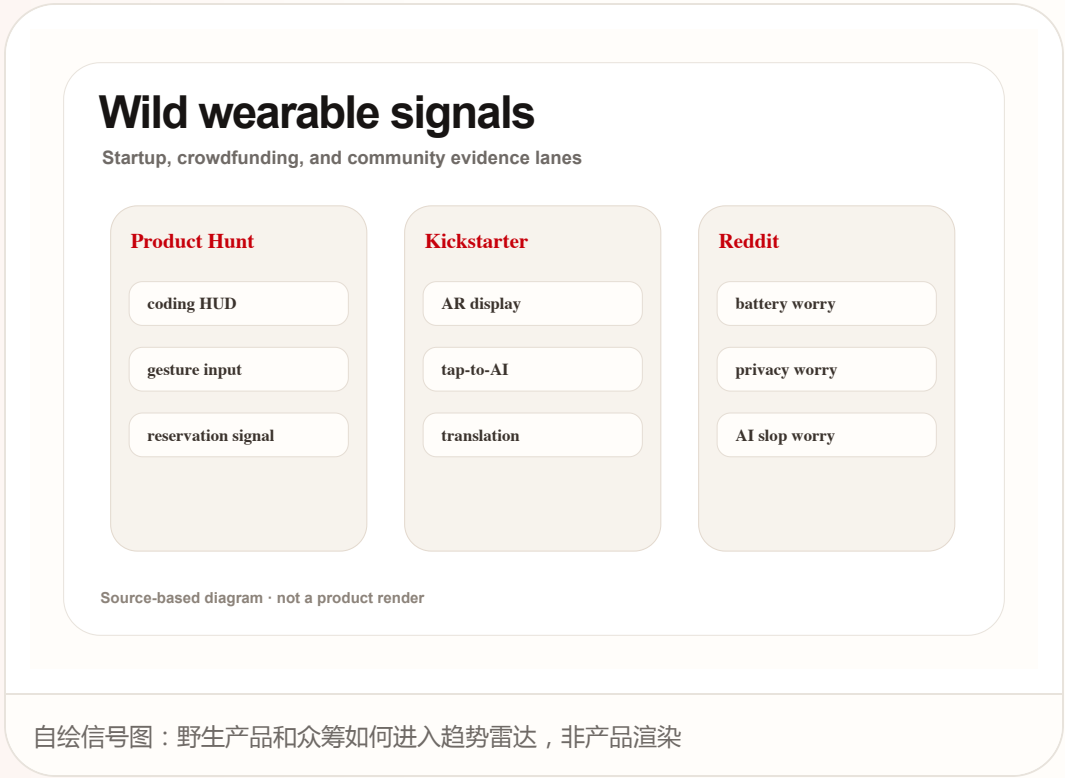
野生信号

startup signal · weak / startup and crowdfunding scan

scanned 2026-06-17

野生产品栏：Product Hunt / Kickstarter / Indiegogo 用来发现形态试错

产品: Wild product scan. 本期把 Product Hunt、Kickstarter、Indiegogo 作为创业和众筹扫描面；这些信号只代表市场试错和创业者押注，不能直接等同于可交付产品事实。



论文

Research Watch / 论文

RESEARCH SIGNAL · MEDIUM / RESEARCH SCAN

研究栏：论文只在改变交互模型、身体输入或 agent 控制权时进入日报

研究栏：论文只在改变交互模型、身体输入或 agent 控制权时进入日报

产品: Research watch scan. 本期把 arXiv、ACM/CHI/CUI、Microsoft Research、Google Research、Meta Research 作为研究扫描面；研究信号只代表方向和原型，不代表商业发布。

Agency moves off-screen

Conversational AI + wearable ring research implications

Input

low friction

ring gesture

voice tension

Control

process agency

pause

undo

Feedback

confidence gap

status cue

recovery

Source-based diagram · not a product render

自绘研究机制图：研究信号如何进入产品判断，非产品渲染

产品是什么 这是 arXiv、ACM/CHI/CUI、Microsoft Research、Google Research、Meta Research 的研究扫描栏，不是商业产品页。	怎么用 扫描只提取会改变产品界面的研究：身体输入、无屏交互、agent 控制权、可解释反馈、隐私边界和协作流程。
使用场景 适合提前识别 AI 眼镜、ring、桌面 agent、机器人和多设备 shell 的交互风险。	解决痛点 研究栏解决“发布后才发现交互问题”的滞后，让产品判断提前看到 agency、feedback 和 control 的设计变量。
新技术 常见技术包括可穿戴输入、上下文感知、对话代理、低干扰反馈和人机协作协议，但都属于方向信号。	可用性 本期没有把单篇论文升为产品报道；研究结果只进入方法和 watchlist。
限制 / 未知 实验样本、任务环境和原型稳定性通常有限，不能推断市场可用性或商业路线图。	产品判断 产品判断：研究栏只回答“下一个交互坑在哪里”，不写成“某产品将发布”。

SOURCES

arXiv / Human-Computer Interaction

ACM CHI

Microsoft Research

Google Research

Meta AI Research

专利

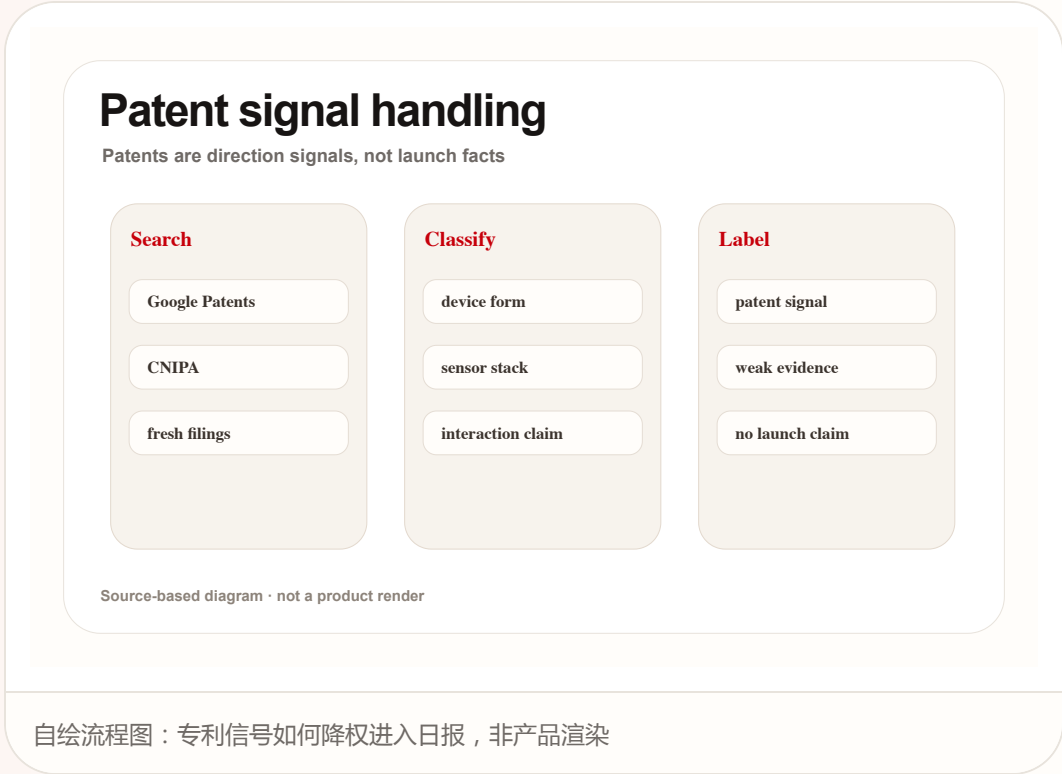
Patent Watch / 专利

PATENT SIGNAL · WEAK / PATENT SCAN

专利栏：专利只作为方向雷达，不写成产品路线图

专利栏：专利只作为方向雷达，不写成产品路线图

产品: Patent watch scan. 本期把 Google Patents、USPTO、WIPO、EPO、CNIPA 作为专利/产业扫描面；专利只说明可能的传感、显示、手势或端侧推理方向，不说明产品会发布。



中国

China / Global Compare

WEAK/UNVERIFIED · MEDIUM / CHINA SIGNAL SCAN

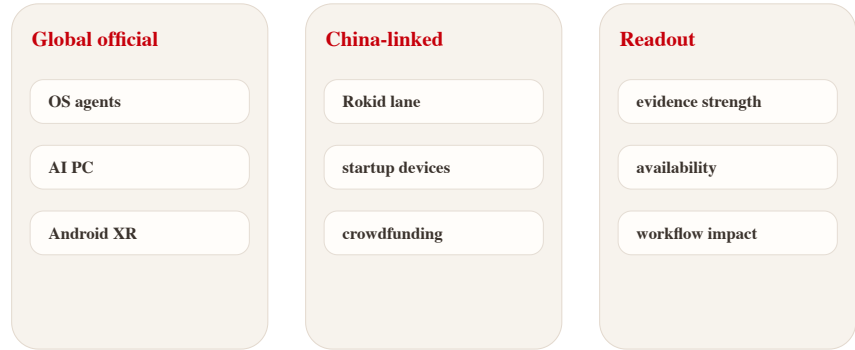
中国信号栏：把 36Kr、少数派、机器之心、量子位作为本地产品雷达

中国信号栏：把 36Kr、少数派、机器之心、量子位作为本地产品雷达

产品: China signal scan. 本期把 36Kr、少数派、机器之心、量子位作为中国/中文产品信号扫描面，重点看 AI 眼镜、机器人、AI PC、软件 agent、硬件创业和本地评测反馈。

China / global compare

Separate platform facts from wild market probes



Source-based diagram · not a product render

产品是什么 这是 36Kr、少数派、机器之心、量子位等中文源的本地产品雷达，覆盖 AI 眼镜、机器人、AI PC、软件 agent 和硬件创业。	怎么用 扫描重点不是转载热点，而是找具体产品入口：用户在哪里输入，设备如何反馈，是否有价格、渠道、评测或社区反应。
使用场景 适合补足英文源容易漏掉的中国创业速度、渠道试错、本地 app 生态、价格压力 and 用户吐槽。	解决痛点 它解决日报海外视角过重的问题，让中国/海外信号可以同屏比较，但证据强度分开标。
新技术 常见信号包括国产智能眼镜、桌面机器人、端侧模型、语音硬件、AI companion 和影像/传感外设。	可用性 本期没有把单条中文源报道升为主报道；保留为 scan，等待更具体产品和可验证规格。
限制 / 未知 中文报道节奏快但二手转述多，必须区分官方、评测、社区、众筹和专利。	产品判断 产品判断：中国栏不是凑地域覆盖，而是为了看到更快的硬件试错和本地用户反馈。

自绘对比图：中国/海外信号如何分层读取，非产品渲染

海外

Global Signals

CONFIRMED PRODUCT · HIGH / OFFICIAL COMPANY
NEWSROOM

NXP : eIQ Agentic AI 说明边缘代理开始从概念走向真实设备控制

海外

confirmed product · high / official company newsroom

2026-01-06

NXP：eIQ Agentic AI 说明边缘代理开始从概念走向真实设备控制

产品: NXP eIQ Agentic AI Framework. NXP 在 2026-01-06 发布 eIQ Agentic AI Framework，强调 secure, real-time edge AI、deterministic real-time decision making 和多模型协同，目标是把 agent 放到机器人、医疗、工业和物联网控制场景里。



官方视觉：NXP eIQ Agentic AI

产品是什么

这是 NXP 在 CES 2026 发布的边缘 agentic AI framework，面向机器人、医疗、工业、楼宇和 IoT 控制场景。它不是终端消费产品，而是给设备开发者的 edge AI 软件平台，让 autonomous agentic intelligence 直接跑在 edge devices 上，减少对云连接的依赖。

规格 / 系统栈

官方披露能力包括 secure real-time edge AI、low-latency autonomous decision making、built-in security/resilience、deterministic real-time decision making 和 multi-model coordination。框架与 NXP secure edge AI hardware、eIQ AI Toolkit、eIQ AI Hub 形成组合。来源没有列出具体支持芯片清单、模型格式、实时延迟数值、内存占用或部署 API 细节。

怎么用

典型流程不是用户聊天，而是设备感知到环境或机器信号后，本地 agent 做确定性决策并触发执行。例如工厂设备出现安全风险时立即控制设备，医疗场景中提醒医护人员、更新患者信息，楼宇系统中根据火灾等危险自动调整 HVAC。人机交互重点变成状态可见、接管权限和安全确认。

海外

confirmed product · high / official company newsroom

2026-01-06

NXP：eIQ Agentic AI 说明边缘代理开始从概念走向真实设备控制

产品: NXP eIQ Agentic AI Framework. NXP 在 2026-01-06 发布 eIQ Agentic AI Framework，强调 secure, real-time edge AI、deterministic real-time decision making 和多模型协同，目标是把 agent 放到机器人、医疗、工业和物联网控制场景里。



官方视觉：NXP eIQ Agentic AI

使用场景

NXP 给出的场景很偏物理世界：机器人自动化、工厂安全控制、医疗监测、实时患者信息更新、楼宇 HVAC 风险缓解、IoT 设备控制。合作案例里 GE HealthCare 探索 anesthesia delivery 和 infant monitoring 概念，Honeywell 关注复杂环境中的 high-performance compute、edge intelligence 和 cybersecure control。

新技术

新技术点是把 agentic AI 从内容生成转为 edge-native control：多模型协同、确定性实时决策、安全弹性和硬件优化部署。NXP 明确面向 expert 和 novice developers，目标是让开发者更快 prototype、orchestrate、deploy autonomous edge AI systems，而不是从零搭建复杂的边缘 AI pipeline。

解决痛点

它解决的是云端 agent 进入物理控制时的三大痛点：延迟不可控、网络依赖和数据隐私。很多工业/医疗/楼宇场景不能等云端返回，也不能把敏感数据随意上传。把 agentic decision 放到边缘设备上，可以让开发者在本地做更快、更可靠、更可审计的控制。

海外

confirmed product · high / official company newsroom

2026-01-06

NXP：eIQ Agentic AI 说明边缘代理开始从概念走向真实设备控制

产品: NXP eIQ Agentic AI Framework. NXP 在 2026-01-06 发布 eIQ Agentic AI Framework，强调 secure, real-time edge AI、deterministic real-time decision making 和多模型协同，目标是把 agent 放到机器人、医疗、工业和物联网控制场景里。



官方视觉：NXP eIQ Agentic AI

可用性

NXP 在 2026-01-06 新闻稿中发布该 framework，并在 CES 场景中展示相关方向。官方说它为开发者提供快速 prototype 和部署基础，但来源未说明公开下载时间、许可模式、支持芯片完整表、工具链版本、价格或是否已有 production customer。

产品判断

干货判断：NXP eIQ Agentic AI Framework 是“agent 从屏幕走向设备控制”的硬信号。它的产品价值不在回答问题，而在边缘端低延迟、安全、多模型协调和确定性执行。对 HCI 来说，下一步要看设备如何把 autonomous action 解释给操作者。

限制 / 未知

未知点包括具体 SDK 文档、实时延迟指标、安全认证、故障模式、人工 override 机制、日志审计和行业合规。物理世界 agent 的风险比聊天产品高：如果控制工厂设备、医疗监测或 HVAC，错误反馈、误触发和安全接管必须是产品设计中心，而不是开发者后补。

下一轮扫描

明天继续盯这些入口变化

01

Google Android XR 和 Meta display glasses 谁先把低
打扰反馈做成可长期使用的规范。

02

Apple 的 App Intents / Spotlight 接口会不会真正把第三
方 app 执行能力接入系统代理。

03

AI PC 的差异点会继续从模型性能转向 workflow 闭环、权限
透明和桌面反馈层。

04

边缘 agent 进入真实设备控制后，延迟、安全和人工接管
将比对话体验更重要。

正文每个话题都有来源；这里是快速跳转。

OFFICIAL Apple Newsroom	OFFICIAL Google Blog / Gemini Intelligence	OFFICIAL Google Blog / Googlebook	OFFICIAL Meta Developers Blog
OFFICIAL Microsoft Command Line	REVIEW/MEDIA SCAN WIRED / Artificial Intelligence	REVIEW/MEDIA SCAN The Verge / AI	REVIEW/MEDIA SCAN Ars Technica / AI
REVIEW/MEDIA SCAN TechCrunch / Artificial Intelligence	COMMUNITY SCAN Reddit search / AI hardware	COMMUNITY SCAN Hacker News search / AI hardware	STARTUP SIGNAL Product Hunt
CROWDFUNDING SIGNAL Kickstarter / Technology	CROWDFUNDING SIGNAL Indiegogo / Tech	RESEARCH SIGNAL arXiv / Human-Computer Interaction	RESEARCH SIGNAL ACM CHI
RESEARCH SIGNAL Microsoft Research	RESEARCH SIGNAL Google Research	RESEARCH SIGNAL Meta AI Research	PATENT SIGNAL Google Patents
PATENT SIGNAL USPTO	PATENT SIGNAL WIPO Patentscope	PATENT SIGNAL European Patent Office	PATENT SIGNAL CNIPA
CHINA SIGNAL 36Kr	CHINA SIGNAL 少数派	CHINA SIGNAL 机器之心	CHINA SIGNAL 量子位
OFFICIAL NXP Newsroom			

完整总表：[sources.md](#)