



今天
多云转晴
偏北风 4-5级
7°C-15°C

明天
晴到多云
偏东风 3-4级
6°C-16°C

今日 1 叠 8 版
总期数第 9443 期

新闻晨报

今日空气质量 上午:良
下午:优至良

追/求/最/鲜/活/最/实/用/的/新/闻 SHANGHAI MORNING POST

2026年3月12日 星期四 农历一月廿四

文商旅体展深度融合 上海何以再次领风气之先

>>>02 版

2026中国家电及消费电子博览会今日启幕， 首设“一展双区” 在东方枢纽 遇见未来

晨报讯 国内规模最大的家电和消费电子展会之一——中国家电及消费电子博览会(AWE 2026)今天启幕。今年大会首次采用“一展双区”模式，其中关注度最高的前沿智能终端展览，已落户上海东方枢纽国际商务合作区。

终端即入口。与往年不同，今年展会不再单纯追逐“首发首秀”，而是将聚光灯投向真实生活场景。展商们正在比拼的，是智能终端能否真正“嵌入”未来生活，成为那个不可替代的核心入口。

智能眼镜： 轻量化与沉浸感的两全突破

未来的“入口”，会是智能眼镜吗？从探营得到的反馈来看，智能眼镜这一年的进步着实不小，已展现出消费级落地的成熟姿态。

XREAL 1S的现场体验，彻底打破了大众对AR眼镜“重、晕、难用”的刻板印象。3毫秒以内的延迟几乎无感，无论是在行走还是轻微颠簸的状态下，700尼特入眼亮度的虚拟屏幕始终稳定清晰。

XREAL 1S的核心竞争力源于自研X1空间计算芯片，这是全球首款专为空间显示定制的芯片，它让眼镜摆脱对手机的依赖，实现独立的空间计算能力。凭借全球首创的

实时2D转3D功能，用户只需双击镜腿，即可将普通视频、图片转化为具有真实景深的立体内容，无需额外3D资源。这一技术瞬间拉满日常观影、游戏的沉浸感，也有力回答了“有手机为什么还要选择AR眼镜”的行业之问。

如今，智能眼镜的重量已与普通眼镜无异。小度AI眼镜Pro仅39克，千问眼镜G1约41克，戴上后，你便多了一位随身AI助手。导航、扫码、识物、氛围歌单……曾经需要在手机上完成的操作，如今只需通过这一双轻巧的镜腿，即可轻松接管。

百变屏幕： 与垂直场景的精准适配

联想展台上，工作人员轻按一台笔记本，屏幕竟如卷轴般延展开来——从16英寸瞬间扩展至24英寸。这正是联想首次在国内线下展示的卷轴屏概念游戏笔记本。

在今年1月举行的国际消费类电子产品展览会(CES)上，这款笔记本一举夺得64项奖项，成为今年联想参展设备中获奖最多的产品，也打破了其单品消费类产品在CES的获奖量纪录。“这款横向延展的笔记本是为电竞选手设计的，而另一款纵向延展的机型，则为码字工作者量身打造。”联想展台工作人员介绍。

京东方HERO 2.0智慧座舱的亮相，标志着智能座舱正从单纯的“显示界面”，升级为“多模态融合的移动智慧空间”。其核心亮点是全球首发的Micro LED PHUD全景抬头显示，凭借50000尼特的

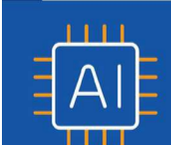
超高亮度，即便是在正午强光下也能呈现清晰画面，配合超广色域，导航、车速等信息仿佛“悬浮”于路面之上，大幅提升驾驶安全性。在交互体验上，HERO 2.0座舱实现“视、听、触、语”多模态融合，复杂指令识别率高达98%。用户可通过语音、手势控制空调、天窗，甚至联动智能家居设备，提前调节家中温度。

万物通心： AI赋予器物“人性”

小夜灯、玩偶、眼镜、牙刷、鼠标……MiniMax展区展现了“AI大模型+万物”的产业全景图。

智能小夜灯与AI牙刷的设计，体现了“润物细无声”的智慧。智能小夜灯支持语音精准控制亮度、色温，更能通过感知环境光线与人体移动，自动开启“起夜模式”，柔和暖光不刺眼，兼顾实用与氛围感；AI牙刷搭载压力感应与动作识别技术，结合大模型实时分析刷牙角度、力度，通过语音提醒纠正不良习惯，并生成个性化洁牙报告，让日常洗漱成为健康管理的一部分。就连看似普通的AI鼠标，也兼具语音输入、手势控制功能，办公时可一键将语音转为文字，设计时能通过手势调整图片尺寸。

商汤科技展台的桌面萌宠机器人“小优”引人注目。它拥有865种动态表情，能毫秒级对用户情绪做出精准回应——你笑它眨眼，你皱眉它歪头。这背后是商汤集成的多模态交互系统：实时情绪引擎可识别语气、表情与肢体语言，突破传统机器人2秒的响应延迟，实现自然对话的流畅感。



AWE2026
AI科技·慧享未来