

“养龙虾”、智能显示、脑机接口 AI科技走进“现实空间” 在AWE2026：遇见“未来生活”

当AI走出代码，走进现实，会是什么模样？在2026年中国家电及消费电子博览会(AWE2026)开幕前夕，记者提前探访发现，从随行的机器狗到懂你的AR眼镜，AI正从云端降落，真实地走入每一个物理空间。
青年报记者 陈嘉音



MiniMax展区。



脑机接口实测。

本版摄影 青年报记者 陈嘉音

具身智能Agent： 当AI拥有“身体”

在MiniMax的核心生态体验区，关于“未来伙伴”的想象正在走向现实。基于MiniMax驱动的Vbot 维他动力机器狗可爱亮相，成为真正意义上走入物理空间的具身智能Agent。无须遥控，它能自主随行、认路、拆解任务，眼神里仿佛有了灵性。而戴在脸上的未来则更轻盈——仅重49克的Rokid Glasses消费级AR眼镜，以及可独立插卡使用的WISHEE AI耳机，在全量接入MiniMax语音模型后，秒变贴身管家：实时翻译、快捷回复，毫秒级响应让人恍惚觉得“它比我自己还懂我”。

同时，基于OpenClaw构建的MiniMax云端AI助手MaxClaw也成为此次展厅的亮点，支持网页端及移动端的跨端高效联动，以及与多款IM通信软件的无缝协作。展会期间，观众可以在现场与这些全球顶尖的模型及智能体产品进行交互，并有工作人员现场进行“养虾”教学。

青年报：OpenClaw的横空出世让OPC创业者真正实现“一人成军”。临港将如何在AI工具平台等方面给予OPC帮助？

临港管委会数据处：顺应发展趋势，临港在OPC使用AI工具的支持政策重点可以概括为两个词，“更便捷”和“更便宜”。

“更便捷”方面，临港将建设面向OPC使用的综合性AI工具服务平台，把云服务、算力、模型、数据集、AI工具链等资源更高效地整合起来，除了免费部署AI智能体外，还将聚焦AIGC制作软件、数据中台处理加工、数据合规安全防护等工具特色模块，形成多维度、综合性平台。同时，OPC还可以上传自研产品。对于提供平台的企业我们将给予最高100万元的奖励。

“更便宜”方面，基于AI工具服务平台，临港为创业者提供更低成本、更易调用的AI工具开发环境。除了提供半个月100卡时免费算力额度，对OPC购买算力服务、数据集服务、大模型服务以及AI工具链的费用，我们给到最高80%的补贴。对高校学生创办

AI眼镜与智能屏幕： 重新定义“显示”

来到XREAL展台，记者戴上XREAL 1S眼镜，体验了一次“行走的私人影院”。3毫秒以内的延迟几乎让人察觉不到，无论脚步如何起伏，700尼特亮度的虚拟屏幕始终非常稳定。XREAL政府事务总监陈璐揭秘，这得益于自研的XREAL X1空间计算芯片，原生支持云台防抖与随身悬停两种显示模式，配合52°超大视场角，让虚拟屏幕有了真实世界的稳定感。

兼容性方面，XREAL 1S几乎“来者不拒”：只要你的设备有Type-C口且支持DP输出——从各类手机、掌机到各类笔记本——连接后，设备画面实时投射至眼镜内，等效4米154英寸或10米500英寸的虚拟巨幕即刻呈现。加上2D转3D、自动电致变色、超宽屏模式等黑科技，这枚小小的眼镜，正在重新定义“屏幕”的边界。

在千问展台，一款“既聪明又懂事”的AI眼镜吸引了不少参观者驻足。千问AI眼镜G1系列

独家深度接入阿里生态，机身仅重40克，却藏着可拆卸双电池的巧妙设计。工作人员现场演示：只要看着二维码，说一句“帮我付款”，眼镜便自动完成扫码付款——真正实现了“一句话便捷处理生活事务”。

联想展台上，一幕“变形记”正在上演。工作人员轻按一台笔记本，屏幕竟如卷轴般缓缓延展——16英寸瞬间变身24英寸。这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月的CES上，这款产品一举斩获64个奖项，创下联想单品消费类产品的获奖纪录。

LG则带来了9.9毫米的超薄

真无线OLED电视和透明OLED电视。其中，LG SIGNATURE OLED T的核心“T—幕落”技术尤为惊艳：通过像素发光控制，电视可在透明与显示状态间无缝切换——透明时与环境融为一体，显示时画面清晰呈现，仿佛一会“隐身”的魔镜。

脑机接口： 从科幻到现实

专注脑机接口的LumiMind，则将实验室技术带进了寻常百姓家。其带来的LumiSleep D1脑电睡眠仪，基于毫秒级实时脑电闭环调控技术，是公司首次将实验室级脑机接口技术转

化为消费级健康产品的尝试。LumiMind市场营销总监表示，这款设备正在让“读懂你的大脑”从科幻走向现实。

据悉，作为国内规模最大的家电及消费电子展会之一，AWE 2026以“AI科技·慧享未来”为主题，17万平方米的展馆内汇聚了1200家企业。首次设立的上海东方枢纽国际商务合作区展区，更为这场科技盛宴增添了一抹开放与创新的色彩。从具身智能到随身穿戴，从卷轴屏幕到透明电视，这里不仅是全球新品的首发地，更是一个正在展开的未来生活图景——一个AI不再遥远、触手可及的未来。

助力“超级个体”发展不止于“养龙虾” 临港全程陪伴OPC成长壮大

“养龙虾”与“超级个体”成为并行热议的话题。近期，临港新片区也将发布OPC(一人公司)支持政策，助力“超级个体”经济发展壮大、出海成长。那么，这项政策主要有哪些内容？记者采访了临港新片区管委会相关部门。青年报记者 陈泳均

的OPC，我们还将给予20%额外支持。当然临港不仅希望OPC会用工具，更希望他们能把成果真正部署到各大开源平台，推向社区、走向全球，我们将给予优质OPC最高100万元的奖励，让创业者先把产品跑起来、把验证做起来。

青年报：上海“十五五”规划提出临港要因地制宜发展“超级个体”经济，临港计划发展什么样的OPC，主要聚焦哪几个赛道？

临港管委会数据处：临港要孵化的，不是一般意义上的小微创业主体，而是一批善于运用AI工具、面向全球市场、具备专业能力和出海潜力的特色国际

OPC。我们希望这些OPC能够依托临港的制度创新和产业开放优势，在这里完成从创意孵化、产品打磨到面向国际市场成长壮大的全过程。围绕这一定位，临港将聚焦跨境数据、数字文化、直播营销、软件信息和智能网联等五个赛道。

青年报：除了技术赋能，临港还将在哪些方面为OPC发展提供服务保障？

临港管委会数据处：临港在“C5引擎”创业支持体系的基础上再次升级服务，让创业者少走弯路、轻装上阵。

首先是综合服务便利。临

港支持园区主体设立OPC服务专窗，帮助创业者更高效地完成企业注册，并同步提供财务代理、法务咨询、人力资源代理等综合服务。其次是办公和出海便利。对符合条件的入驻OPC给予最长不超过3年的免租期，帮助降低创业初期的场地成本。

对有国际对接和出海需求的OPC，临港还将提供接入国际网络的办公环境、跨境专线以及数据安全合规跨境等专业服务，并给出不超过2年的跨境专线补贴，帮助创业者更顺畅地链接国际市场。

此外，在知识产权保护方

面，政策也明确支持OPC开展商标注册、专利申请、软件著作权登记等确权工作，给予年度最高5万元补贴，降低知识产权保护成本，帮助创业者把创新成果更稳妥地沉淀下来。

青年报：临港作为一座“年轻的城，年轻人的城”，能为年轻的OPC创业人才提供哪些便利？

临港管委会：临港是一座“年轻的城”，也希望成为年轻创业者愿意来、留得住、发展得好的城区。对此，临港着眼于构建一套更系统、更友好的人才政策和人才服务体系。

在人才落地方面，临港支持符合条件的OPC优质人才享受更高效的人才落户服务，让真正有能力、有项目、有发展潜力的青年创业者更快在这里扎根。在安居方面，为OPC人才提供低至市场价70%，最长不超过7年的人才公寓支持(最长6个月免租)。

此外，还给予最高8万元安家补贴，让他们能更安心地把精力放在创业和成长上。同时，临港还支持OPC人才申请“临港菁才卡”，提供更加完善的配套服务。