

AI智能眼镜：从“尝鲜”向“常用”还有多远？

新玩意引发新担忧，专家提醒：拥抱创新，更要守好隐私底线

网销爆火 买家评价：“满满未来感”

这波AI智能眼镜的热乎气，在资本市场的反应最为明显。同花顺数据显示，2026年以来，AI智能眼镜概念指数一路走强，年内涨幅远超大盘，成为年初以来备受关注的科技赛道之一。

今年AI智能眼镜首次被纳入国家补贴，天猫平台销量直接“爆了”。截至目前，该平台AI眼镜品类在2026年的成交额同比增长超过9倍，跃居天猫3C数码行业趋势热门品类。行业机构预测，2026年，中国AI眼镜销量将突破320万台，同比增长120%，行业竞争会越来越激烈。

线上卖得火，实际用起来咋样？买家们最有发言权。用户“+**3”留言说：“上班佩戴基本可以脱离手机，微信、短信、来电、日程提醒都能推送到眼镜，语音接打电话十分便捷。美中不足的是骑行时易受风噪影响误唤醒，有待优化；镜腿电池仓与镜腿衔接处存在缝隙，长时间佩戴略有硌耳感。”还有网友晒体验：“眼前悬浮的绿屏信息，搭配耳边语音反馈，满满未来感，仿佛电影里的科幻场景照进现实。”

记者线下探访 沈阳买家：“有用”才是硬道理

沈阳线下市场怎么样？记者在三好街、青年大街等商圈发现，AI智能眼镜已经进驻一些品牌店和数码集合店，引来不少市民前来体验。从购买目的来看，沈阳购买者大多是冲着具体功能来的。

在青年大街一大型商场的数码集合店，记者体验了售价4299元的一款AI智能眼镜S1款。乍一看跟普通眼镜区别不大，就是镜腿稍粗点。一开机，眼镜腿侧边的小灯亮起，眼前上方立刻“浮”出一块迷你屏幕，看路完全不挡视线。语音喊一声“导航去中街”，路线图就显示出来了；说“放首歌”，歌词也跟着飘出来，稳当不晃。不过，体验了不到20分钟，记者鼻梁就开始有明显的压迫感。这款智能眼镜重量51克，与普通眼镜相比还是颇有些“分量”的，相当于把一个鸡蛋的分量全都压在了鼻梁上。

店员小李说，店里近期卖出了7台，买主主要是些需要跨境出差、学术交流或深度旅游的人，最看中的就是它的实时翻译



普通眼镜(右)与AI智能眼镜(左)对比。 本报记者 赵玲玲 摄

眼镜圈也开始“整活”了！在沈阳，AI智能眼镜正悄然进入市场，引得不少年轻人尝鲜。它像个贴身小秘书：能当随行翻译、隐形提词器，可以导航、买单，电话来了动动嘴就能接。最绝的是，眼镜腿上有颗不起眼的“小眼睛”，一抬手就能悄悄记录眼前画面——简直是把手机的活儿“搬”到了“眼睛上”！

被商家称为“第二部手机”的新玩意，是穿戴界AI神器，还是高开低走的“智商税”？隐性拍摄是否会触犯隐私？近日，辽沈晚报记者在线上 and 线下展开了调查。

店员小李向记者介绍AI智能眼镜的使用功能。

本报记者 赵玲玲 摄



和提词功能。

在三好街百脑汇的一家门店，记者体验了售价3299元的AI智能眼镜，同样主打翻译、提词、第一视角拍摄等核心功能。店内销售人员表示“销量还可以”。就在记者到店前，一位父亲刚刚为孩子购买了一副，主要目的是辅助外语实时翻译。

记者了解到，对于近视的人群，目前主流品牌大多支持配近视镜片，但需要额外花钱定制。

一品牌沈阳地区负责人王声浩向记者介绍，从去年年底在沈阳铺货以来，已在沈阳设了十多个体验点，周末来尝鲜的人相对较多。消费者问得最多的问题是

翻译准不准和电量扛不扛用。“从实际销售和观察下来，被问最多、体验最频繁的功能，其实是‘提词器’。”王声浩说，很多本地的主播、短视频博主、企业讲师以及常需要公开讲话的人，对这个功能特别感兴趣。

新玩意引发新担忧 “洗大澡”时被偷拍咋整？

这副看起来平常的眼镜，镜腿前端藏着个小摄像头，用手势或语音就能开启第一视角拍摄。这个功能，让不少沈阳市民心里犯起了嘀咕。

“感觉完全不一样了。”市民王女士的担忧很直接，“以前别人拿手机拍你，你能看见，能躲。现在，你咋知道对面戴眼镜的人，是在瞅你，还是在‘录’你？公共场合那种起码的安全感，有点悬了。”

家住和平区的宝妈王女士，最操心孩子。“现在带孩子去游泳馆、澡堂，本来就格外留心。以后要是这种带摄像头的眼镜多了，戴进澡堂子可咋整，当家长的心里更没底了，难道要时刻盯着每一个戴眼镜的人？”

市民何先生更有亲身经历：“有一次在洗浴中心休息大厅，看见一个人戴着镜腿很粗的眼镜，虽然不确定是不是智能眼镜、在不在拍，但那一刻心里就‘咯噔’一下，下意识就想拿毛巾挡一下，或者离远点。”

我国《公共安全视频图像信息系统管理条例》明确规定，在公共的浴室、卫生间、更衣室、哺乳室、试衣间的内部等涉及个人隐私的场所和区域，禁止安装图像采集设备及相关设施。可是，当采集设备从“固定的监控”变成“可穿戴的眼镜”，原有的规定在实际执行中就遇到了新挑战。

对于大家的担忧，王声浩坦言：“这很大程度上得靠使用者的自觉和公德心，必须遵守法律和公共场所规定。”他也从产品角度解释，目前市面上多数主流AI眼镜在启动拍照或录像功能时，会有指示灯闪烁或常亮以作提示。此外，这类眼镜内部集成了精密电路和电池，仅能防泼溅（如汗水、雨水），完全不具备防水蒸气能力，将其带入洗浴中心、桑拿房等高温高湿环境，不仅会因水蒸气侵入导致设备损坏，高温下也可能因电池问题带来安全风险。

本报记者 赵玲玲

专家解读

拥抱创新 更要守好隐私底线

AI智能眼镜的兴起，是人工智能与可穿戴设备技术融合发展的自然结果，但也给社会抛出了新问题：咱们在享受便利的同时，怎么守好个人隐私和公共安全的边界？

辽宁大学经济学院教授梁启东对此的态度开放而审慎。“这类产品其实是人体感知能力的延伸，”他分析说，“相当于把人的‘手’拉长，把‘眼界’放宽，让我们用新方式获取信息。从科技发展看，我持积极态度，

未来这种融合创新会越来越多。”

在肯定创新的同时，梁启东更强调了伴随的风险。他指出，任何涉及环境信息采集的新技术，都必然伴随数据安全、隐私泄露等深层风险。因此，法律法规和行业标准的建设特别关键。“现在针对这类高度集成新设备的专门规范还在完善中，但我们不能因噎废食。”他认为，基于中国良好的科技创新基础，相关规范有望在探索中加快建立。

对于人工智能，中国工程院院士张伯礼在接受媒体采访时表示，建议加快推动国家层面人工智能综合性立法，构建以相关法律为统领，部门规章、技术标准、伦理指南相互支撑的制度体系；针对使用人工智能的侵权行为，强化流程追溯，尽快出台认定标准和赔偿细则，凝聚社会共治合力。

据了解，相关部门今年将加快研究人工智能等领域立法。