



在时间的长河中,某些年份注定成为转折点。2026年,或许正是这样一个坐标。美国《纽约时报》网站在近期的报道中表示,生成式人工智能(AI)已不再是实验室里的奇观,而成为推动人机关系根本变革的引擎,其正在悄然重塑人们行走、思考以及与机器互动的方式。从耳畔低语的智能伴侣,到街头无声行驶的自动驾驶车辆,科技正褪去冰冷外壳,融入人们日常生活。

## 从耳畔低语的智能伴侣,到街头无声行驶的自动驾驶车辆

# 2026年 AI将深度嵌入日常生活

### 人机交互趣味性与日俱增

15年前,Siri初登场时,世界曾为之一振。人们幻想未来将与机器自由交谈。然而现实却略显尴尬,语音助手多被用于设置闹钟、查询天气,在公共场合开口“自言自语”,仍被视为怪异之举。

但如今,风向变了。随着ChatGPT等AI大模型席卷全球,一种全新的交互范式正在形成。越来越多的人开始通过文字与AI深入对话:倾诉烦恼、探讨哲学、策划旅行路线。它们不再是搜索引擎的延伸,而是具备理解力与共情能力的“数字灵魂”。

“当AI的声音听起来像真人,谁还会拒绝与它说话?”CiviAI创始人卢卡斯·哈森如此预言。他指出,技术正迈向一个临界点:戴上一副耳机,你便可悄声与AI通话,仿佛拨打一通私密电话。路人难以察觉,你的倾听者并非人类,而是一串流动的数据与算法。

美国旧金山初创公司芝麻AI已在模

拟人类语调方面取得突破。抑扬顿挫、情绪起伏,甚至带有轻微口音,这种“类人语音”让交流更具温度,却也带来伦理隐忧,对于心理脆弱者而言,过度依赖虚拟陪伴可能加剧孤独,甚至诱发危险行为。

### 智能手机继承者已在路上

AI技术加速发展,也为科技公司创造下一代主流个人计算设备提供了绝佳机会,一些公司开始押注智能眼镜。

Meta雷朋眼镜已售出数百万副,用户用它拍照、听歌、导航。而最新推出的雷朋显示屏更进一步,在佩戴者的视野边缘浮现出半透明信息层,邮件提醒、路线指引、实时翻译……一切尽在眼角余光之中。谷歌和新兴企业Pickle亦纷纷入局,推出带屏智能眼镜产品。

这让人想起十年前折戟沉沙的谷歌眼镜。彼时它因外形怪异、隐私争议而遭群嘲。但这一次,科技公司学会了包装艺术:外观时尚如普通墨镜,内置一位健谈

的AI搭档,使其吸引力大增。

另一条赛道,则属于可折叠设备。

据传苹果公司将在今年发布首款能像书本一样展开的手机,兼顾便携与大屏体验。尽管三星等公司早已布局折叠屏多年,但高昂价格与耐用性问题使其始终局限于小众市场。若苹果凭借生态整合与工业设计实现破局,或将引爆新一轮换机潮。

### 网络AI化进程持续加速

如果最近使用谷歌搜索,你可能会发现页面顶部不再列出10个蓝色链接,而是一段由AI生成的回答,简洁明了。这是“AI模式”搜索引擎的真实模样,也是2026年网络生态的缩影。

AI已深度嵌入数字生活每一个角落:在Instagram和WhatsApp里,Meta的AI聊天机器人随时待命,即使你不想启用也无法关闭;微软Copilot则驻守Windows系统,成为操作系统级的全能助手。

谷歌计划将AI技术嵌入人们日常依赖的应用Gmail内,让其帮助总结冗长的邮件,并撰写得体的回复。该公司还计划扩展其新搜索引擎的“AI模式”,让用户与AI助手对话以解答疑问,并推出新的在线购物和预订餐厅工具。

在激烈追逐中,Mozilla公司却保持了低调。其Firefox浏览器坚持让用户自主决定是否开启AI功能,强调透明与可

控。

### 自动驾驶出租车驶入日常

如果说上述变化尚属渐进,那么自动驾驶出租车的普及,则堪称一次静默的革命。

Waymo,这家谷歌旗下的自动驾驶先锋,已在旧金山、凤凰城、洛杉矶等多个城市部署超过2500辆无人车。去年底,部分乘客已获准搭乘其车辆驶上高速公路前往机场。这意味着,真正的“点对点全自动出行”已成为现实。

尽管上月旧金山停电事故导致红绿灯失效,车辆集体“宕机”堵塞路口,引发公众对其应急能力的质疑。但多数市政官员仍为自动驾驶出租车辩护,强调这些车辆遵守交通规则,不会疲劳驾驶,总体安全性高于人类司机。有消费技术分析师认为,人们最开始对自动驾驶出租车的负面情绪正在慢慢消散。

除了Waymo,特斯拉正在旧金山测试其Robotaxi原型车,亚马逊Zoox也在街头悄然接单。1月6日,Uber正式发布新款自动驾驶出租车,计划年内投入运营。行业共识已然形成:如果你还没坐过自动驾驶汽车,2026年,可能是时候了。

2026年的科技,并非以轰鸣的姿态闯入生活,而是以润物细无声的方式,重构人们日常生活的节奏。

据《科技日报》

## 冬季“星空大戏” 黄金时段来了

深冬之夜虽然寒冷,赏星却正当时。当夜幕降临,耀眼的恒星们如同钻石般镶嵌在夜空,无论是肉眼识别壮丽的“冬季大三角”“冬季大钻石”,还是透过望远镜探寻猎户座大星云迷人的细节,都能带来震撼的视觉体验。喜欢仰望星空的小伙伴,不妨拿着这份观赏指南,来欣赏黄金时段的冬季“星空大戏”吧。

“对北半球而言,冬季星空是全年肉眼可见亮星最多的季节,有10多颗视星等在二等以上的亮星。”中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,由位列全天最亮恒星前十名的天狼星、南河三、参宿四组成的“冬季大三角”是冬季星空代表图案之一,几乎整个北半球都可见到。

而天狼星、南河三与参宿七、北河三、五车二、毕宿五构成的“冬季大钻石”则是冬季星空另一代表性图案。其中,五车二、参宿七全天恒星亮度排名分别为第六、第七,北河三、毕宿五均为一等星。

不仅恒星闪耀,行星也加入冬季

星空的“舞台”。“今年1月,木星恰好移动到双子座,进入‘冬季大钻石’内。这样一来,这一天区中包含了木星所属的巨行星,以及主序星(如天狼星)和巨星(如毕宿五)等处于不同演化阶段的恒星。”王科超说。

“冬季大钻石”成员所属的星座几乎将冬季星空的明星星座全部囊括。其中,参宿七所在的猎户座是冬季星空的绝对主角。王科超介绍,猎户座“腰带”下方,肉眼可见一团模糊的光影是猎户座大星云,由星际尘埃和气体构成,是孕育新恒星的地方。

今年1月下旬,正值农历腊月(农历十二月)。农历腊月与冬月(农历十一月)的星空有区别吗?王科超解释说,同一颗恒星,每天都比前一天提前大约4分钟升起,因而腊月里,星星会比冬月升起得更早。例如,今年1月下旬晚8点,天狼星已从东方升起,在地平线上约20度的位置,而2025年12月下旬晚8点,天狼星则刚从地平线升起。

据新华社

## 中国科学家新发现 黄金能“长”出来

你听说过“炼金术”吗?也许它并非魔法!从一块平凡矿石的表面黄金也能“生长”出来。

近期,我国科学家首次清晰捕捉到了这一关键过程,那么,黄金究竟如何生长的?

其实,地球上的黄金储量其实非常大,科学家估算约有48亿吨。如果在全球平均分配,每个人都能得到大约600公斤的黄金。然而,现实中黄金按克计价,非常稀有,这是因为地球上99%的黄金都被封存在地下2000多公里的地核中。

最近,中国科学家突破性地发现,用常见矿石——黄铁矿也能“炼出黄金”,当地表水或地下热液在岩石裂隙中流动时,就像

一支天然的运输队,可以将古老地质活动形成的金矿进行氧化溶解,形成可溶性的含金络合物进入流体。

当这种特殊的流体流过黄铁矿表面时,会在其界面形成一个神奇的“纳米车间”,这个车间拥有超强的吸附力,能像磁石一样从稀薄的流体中精准捕获、汇聚金原子,让它们逐渐“生长”成纳米级的金颗粒,这项发现为我们打开了一扇全新的大门。

未来,我们或许能仿照这套自然的“炼金术”,开发出更精准、更环保的技术,从传统废弃的矿石里“召唤”黄金,甚至指导我们在全球范围内寻找新的黄金宝藏。

据央视新闻

