



“一觉醒来,手机上竟然出现了Wi-Fi7的标志。”近日,市民小李入手了一部华为Pura 80手机,意外发现手机右上角出现了一个“7”的小数字。对于Wi-Fi技术的升级换代,不少市民感叹,Wi-Fi6刚用得顺手,Wi-Fi7还没用上,Wi-Fi8又要来了。那么,对于我们来说,换路由器还要不要选Wi-Fi7呢?



## 微信支持 连接“龙虾”了

本报讯(记者 李冬生)据“微信派”公众号3月22日消息,微信正式推出微信“ClawBot”插件,支持接入OpenClaw,连接后,用户就能通过微信聊天的方式,快速调用自己的“龙虾”高效互动。

据悉,只需三步就可以在微信上用“龙虾”了。第一步,点击微信“设置”,找到“插件”;第二步,按指令,在“龙虾”中安装微信插件;第三步,扫描二维码,添加微信“ClawBot”即可完成。目前,微信“ClawBot”插件正在逐步放量中,想要尝鲜的消费者需要将微信更新至最新版本。

微信官方介绍,“ClawBot”核心定位为轻量化、安全化、标准化的通信通道,并非独立AI工具,其核心作用是打通微信聊天界面与用户本地部署或云端托管的OpenClaw开源AI智能体,两者结合让微信从单纯的社交工具,升级为可执行各类任务的效率入口。“ClawBot”严格遵循本地优先、数据自持、隐私可控的设计原则,仅支持一对一私聊模式,禁止被拉入群组,其他用户无法添加或查看,进一步杜绝信息泄露风险。

## 梦网全网 短彩等业务将下线

本报讯(记者 李冬生)中国移动近期发布公告称,因产品运营策略调整,和生活、农信通、Mobile Market、12590(语音杂志)、梦网全网短彩业务5款产品,将于2026年4月30日24:00正式下线并停止相关服务。

据了解,公告中提到的梦网全网短彩业务,隶属于中国移动在2000年推出的移动数据业务品牌“移动梦网”。“移动梦网”包括短信、彩信、手机上网(WAP)等多元化信息服务,目前仅存梦网全网短彩业务。“移动梦网”是2G时代手机上网的重要入口,也是中国移动SP/CP增值业务发展的典型模式。业务一经推出便迅速走红,巅峰时月活用户接近1亿户。

在2G时代,中国联通、中国电信都曾推出与“移动梦网”功能类似的移动数据业务品牌,比如联通的“网通资讯”和“联通在信”,中国电信的“互联星空”业务,均聚焦当时的手机上网、增值信息服务等需求,其发展轨迹与移动梦网相似,目前均已基本退出市场或完成功能迭代。

# Wi-Fi8都要来了! 路由器咋选更合适?



### 追新还是求稳,选对才是关键

随着Wi-Fi7路由产品越来越多,消费者有了更加多样化的选择,但是否需要更换还要看自己的需求。

从事网络维护工作多年的王师傅说,虽然Wi-Fi7的传输速率较上一代产品提升了约4.8倍,但最终消费者享受到的速率还是取决于家里的宽带带宽,若家里的带宽是500M的,那必然达不到1000M宽带的速率。

“对于普通消费者来说,是否更换Wi-Fi路由,主要看两个方

面,一个是家里的宽带带宽,如果是1000M宽带,那使用起来速率就和Wi-Fi6路由相差不大;另一个是家中的智能设备是否支持Wi-Fi7。”王师傅说。

但对于电竞玩家、职业主播、VR云游戏深度爱好者来说,Wi-Fi7路由的时延更低,会有更好的体验;还有就是户型比较大且家中智能家居设备特别多的,Wi-Fi7的多设备并发能力,能让设备稳定在线,比Wi-Fi6的稳定性强很多。本报记者 李冬生

## 记者体验AI心电卡: 装在口袋里的“心”卫士



近日,在城东路街道商城花园社区居委会,记者体验了一款智能健康产品:AI心电卡。它可谓是一款装在口袋里的“心”卫士。

这款AI心电卡尺寸只有手掌大小,重量仅20.9克,卡片式的设计可以轻松塞进钱包、揣进口袋,无论是出差途中还是居家休息,随时都能掏出来使用。

将两个大拇指分别轻贴在心电卡上,30秒就完成了检测。3分钟后,工作人员的手机

APP中也出现了诊断结论,各种数据清晰可见。诊断报告生成后,还可一键直连名医视频问诊、陪诊挂号与线上购药服务,形成了从监测到诊疗、用药的完整闭环。

据工作人员介绍,这是在打造智慧社区时,移动公司留下来的产品,除了AI心电卡外,还有智能血压计、智能手表等。

记者连线郑州移动有关负责人,他表示,AI心电卡搭载了医疗级的心电采集芯片,同时上级公司河南移动联合郑州大学

打造了心电服务平台,采用“AI自动诊断+专家复核”模式,检测数据实时上传,先由AI生成初步结论,再经专业医生团队确诊,用户通过手机APP查看结果,确保精准性。

在移动爱家APP上,AI心电卡已经在售,除了硬件之外,还专享AI健康管家、三甲医院预约转诊、在线咨询、普通号源预约挂号、在线优惠购药等服务在内的健康守护优享包。

据统计,AI心电卡已成功

预警协助救治超1.5万例中高危患者,由中国移动智慧家庭运营中心结合河南省情推出的AI心电卡“移动方案”已成功覆盖河南1.6万个乡村、7300个社区,为基层提供了普及普惠、可感可及的健康服务。

这枚小小的卡片,承载的不仅是一次检测的便捷,更是健康管理模式的深刻变革。它打破了传统心电图检测的场景限制,让心电图监测从“医院中心”向“家庭中心”转变。

本报记者 李冬生