在工作中睡觉：近五分之二的95后躺在床上接打工作电话

男性“躺着工作”的可能性是女性的三倍

**英国布里斯托尔，2023年9月6日 —** 95后出生的一代人越来越将“随时随地工作”发挥得淋漓尽致，近五分之二（38%）的人躺在床上接打工作电话——几乎是普通员工（22%）的两倍。

此外，男性躺着工作的可能性几乎是女性的三倍——只有6%的女性承认会这样做，而男性的这一比例为17%。

根据半导体公司[XMOS](http://www.xmos.ai/)[的全球调查](https://www.xmos.ai/remote-possibilities-conferencing-report/)，这并不是员工接打电话的唯一不寻常的地点。还有8%的受访者承认自己在洗手间内参加过虚拟会议！

尽管有这些坦白，但员工们仍然感到在他们工作的地方受到限制。三分之一（33%）的受访者希望他们能够在不那么传统的工作环境中接打电话，但觉得技术不允许这样做。在25-34岁的人群中，这一比例跃升至五分之二（42%）以上。

还有五分之一（22%）的受访者每天都会遇到远程工作设置方面的问题——年轻员工的这一比例上升到四分之一以上（29%）。这种情况让用户感到恼火。超过五分之二（44%）的人表示，这项技术不能“正常工作”令人恼火，14%的人已经完全停止使用虚拟会议工具，13%的人甚至一气之下摔坏东西。

XMOS市场和产品管理执行副总裁Aneet Chopra在评论调查结果时表示：“在远程工作已成为一种预期的今天，人们应该能够在合理的范围内随时随地接打电话！ 遗憾的是，虽然人们渴望获得更大的灵活性，但会议技术却无法支持这一需求。这引起了极大的挫败感。

“约有20%的人因不满工具性能不佳而放弃使用，甚至将其摔坏，这应该是制造商真正担心的问题。尤其是在有可靠的技术可以解决这一问题的时候。

“通过倾听和满足用户需求，可以让用户在任何地方都能轻松自如地工作。这不仅将使当今的员工受益，而且将使企业能够适应未来员工的需求和期望。”

XMOS坚信，解决这些音频挑战的答案在于为制造商、工程师和设计师提供组件，以便将高质量音频插入其会议应用程序，同时又不影响性能或上市时间。XVF3800[四麦克风语音处理器](https://www.xmos.ai/xvf3800)专为此目的设计，在扬声器、会议摄像机、会议设备等方面表现出色。

要了解更多有关XMOS如何为制造商提供解决许多基于音频的用户困扰所需的解决方案，请访问公司的《*Remote Possibilities*》（远程可能性）研究报告，了解会议技术如何为现代劳动力赋能：<https://www.xmos.ai/remote-possibilities-conferencing-report/>

完

关于XMOS

作为一家处于智能物联网（IoT）前沿的科技创新公司，XMOS满足了不断变化的市场对灵活性和高性能计算的需求，以服务于包括语音、图像和环境感知在内的越来越广泛的智能应用。

公司具有独特灵活性的xcore处理器使产品设计人员能够通过软件定义的方法构建片上系统解决方案，从而通过具有成本效益和能源效率的差异化系统加快上市速度。

**媒体联系人**Mohammed Zaidi / Ben Musgrove

Wildfire
xmos@wildfirepr.com
+44 208 408 8000