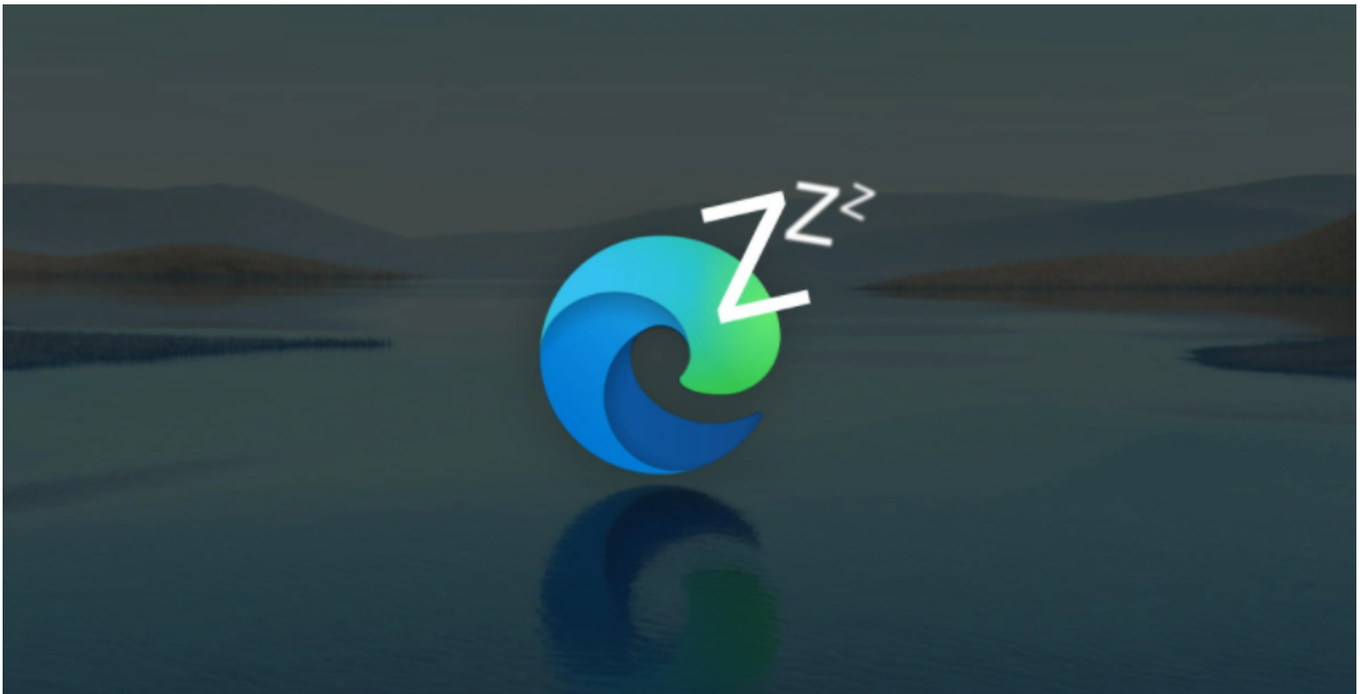


微软Edge浏览器标签页睡眠模式降低83%内存占用

12月7日消息，微软再次晒出 Microsoft Edge 浏览器中“睡眠标签页”功能取得的亮眼成绩。在今年6月，微软宣布该功能在上线短短28天内就节省了超过273PB的内存空间；而今天，微软再次宣布今年9月共有13.8亿个标签页进入睡眠状态。

微软今天并未公布确切的节省内存空间数字，只是表示“睡眠标签页”功能帮助 Edge 浏览器平均释放了83%的内存。



“睡眠标签页”是微软 Microsoft Edge 浏览器的一项节省内存占用的功能。一旦某个页面处于不活动状态，那么 Edge 浏览器就会将其进入睡眠状态，从而减少内存占用。

在 Edge

浏览器中，该功能的描述为“当效率模式打开时，非活动选项卡将在 5 分钟或更短时间后进入睡眠状态。实际时间可能因资源使用情况和阻止站点睡眠的活动（例如播放音频）而异”。用户可以根据需求来调整进入睡眠状态的时间。



优化性能 - 5 项结果

- 打开效率模式** 你对效率模式满意吗?
- 使用效率模式改善电脑游戏体验** 你对适用于电脑游戏的效率模式满意吗?
- 使用标签页休眠功能节约资源** 对睡眠标签页满意吗?
- 淡出睡眠标签页**
- 在指定一段时间后，将非活动标签页置于睡眠状态：**
 - 当效率模式打开时，非活动选项卡将在 5 分钟或更短时间后进入睡眠状态。实际时间可能因资源使用情况和阻止站点睡眠的而异。
 - 1 小时不活动
 - 不活动 30 秒
 - 5 分钟不活动
 - 15 分钟不活动
 - 30 分钟不活动
 - 1 小时不活动
 - 2 小时不活动
 - 3 小时不活动
 - 6 小时不活动
 - 12 小时不活动
- 从不让这些站点进入睡眠状态**
 - 这也得网站排除在其他性能优化之外，如丢弃的标签、效率模式等。
 - 未添加站点

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16704158601858.html>