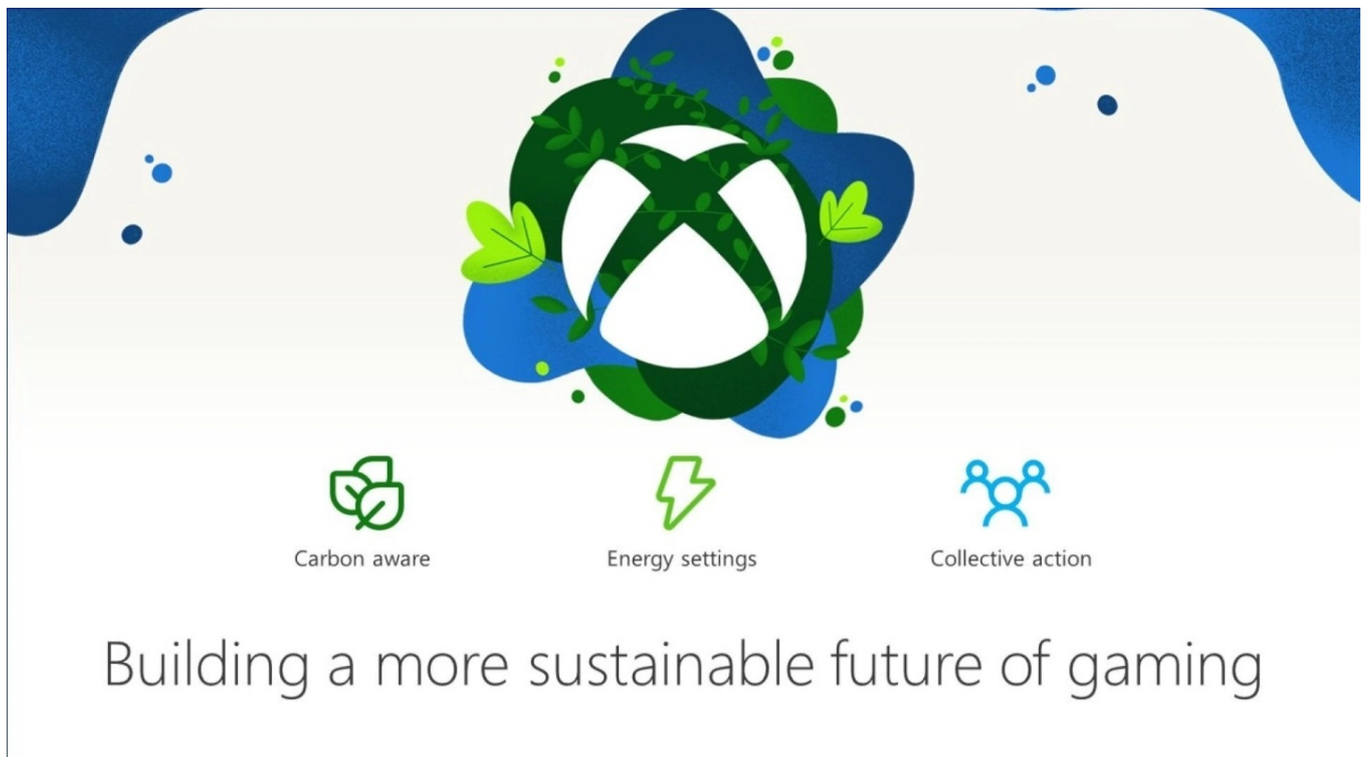


## Xbox Series S | X未来软件更新可选择节能选项 声称最高可减少20倍耗电量

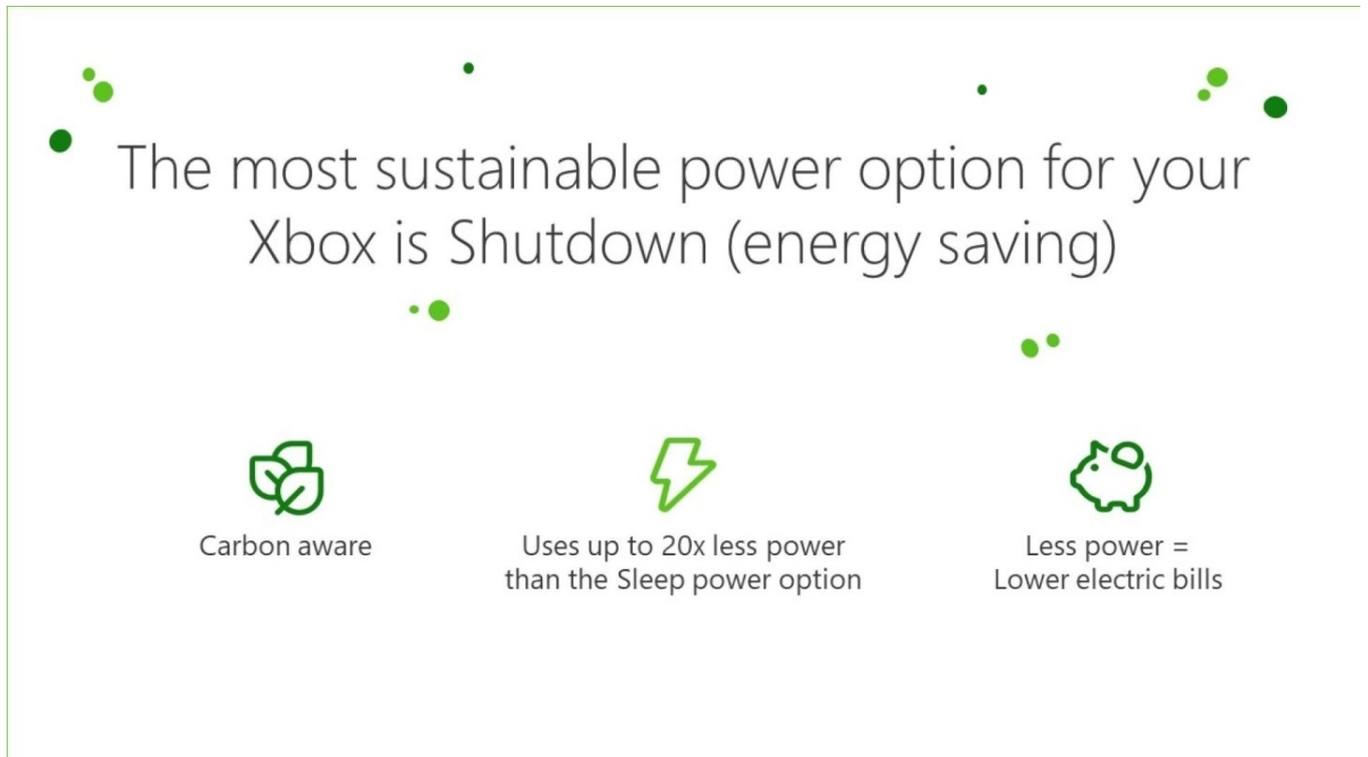
微软计划透过软件更新让Xbox主机成为产业中最环保的游戏主机，因其能够自动侦测用户所在地的电网是否有从「可再生能源」汲取电力，借此将主机的碳足迹降到最低。



根据微软官方说法，Xbox Series X |S主机，在更新后两台主机都会自动搜寻玩家所在地的碳排放强度信息，如果顺利收集到相关数据，将信息纳入主机在夜间维护期间的参考数据，借此降低碳排放。因此玩家的主机不会只在夜间2点到6点自动更新，而是会挑选最能达到减碳的时间进行

。

「这减少了对于石化燃料的依赖，以及二氧化碳的排放，还有可能帮玩家省下一笔电费。虽然功能目前仅提供给开启Shutdown节能模式的Xbox Insider使用，但所有Xbox玩家不久后都有机会更新，让Xbox主机变得具有减碳意识。」微软在Xbox Wire网站上声明。



除变得更加着重减碳之外，Xbox Insider还能选择让主机自动更新成使用更节能的Shutdown电力选项。最高让Xbox Series X和S主机耗电量减少20倍，同时不影响主机性能或是夜间自动更新状况。然而开启功能后会关闭一些远端操作功能，玩家能自行前往主机设定中关闭。

但微软似乎相当建议玩家开启这项减碳功能：「我们所踏出的每一小步，都能对整体造成更大的影响，选择使用了Shutdown（节能）模式能够带来真正且有意义的影响。举例来说，只要有两台主机切换到了Shutdown模式，并且维持一年的时间，那我们就能省下等同于一棵树在种植后生长十年的碳排放量。」

For every 2 consoles that switch to Shutdown (energy saving) for one year, we will save the equivalent amount of carbon removed by 1 tree planted and grown for a decade.\*



\*This is based on an average of Xbox Series X|S and Xbox One consoles on Shutdown (energy saving) for 20 hours per day for 1 year; actual energy savings and avoided emissions may vary by console and other factors. Using [Greenhouse Gas Equivalencies Calculator](#) | US EPA.

如果Xbox玩家想要对节能减碳尽一份力，但又不想要在特定的期间内开启Shutdown模式的话，全新的「活动期间」（active hours）设定能自行选择要在那些时间点允许他们的主机开启所有的性能，以及何时能够稍微放松一下，减少主机碳排放量。此设定和模式目前已开放Xbox Insider玩家下载使用，并于日后开放给所有Xbox主机用户。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/16735100456132.html>