

美国通报了《未经许可使用 6GHz 频段》 法规草案

2026 年 2 月 23 日，美国通报了《未经许可使用 6GHz 频段》法规草案。联邦通信委员会（Commission 或 FCC）以就两项提高 6GHz 频段（5.925GHz-7.125GHz）免许可设备性能的提案寻求评议。一个提案将允许自动频率协调（AFC）系统在确定被授权以标准功率和 LPI 模式操作的接入点（即复合室内/标准功率接入点）的频率和功率水平可用性时考虑建筑物进入损耗（BEL）。这将在家庭和建筑物内提供更强的信号和更好的覆盖，而不会增加对共享 6GHz 频段的许可服务的有害干扰的风险。另一项提案将允许低功耗室内接入点在游轮上运行。这些设备以前被禁止在船上使用，但 FCC 认为，这种应用产生有害干扰的风险很低，因为游轮数量很少，而且它们厚厚的金属壁会阻止信号逸出。FCC 还就 6GHz 频段无许可规则的变化寻求广泛的评议，以反映自 2020 年首次通过该法规以来的技术和业务发展。

该草案评议期截止到 2026 年 4 月 21 日。

说明：本文来源于技贸措施公共服务平台，更多资讯可了解网站：<http://wto.sacinfo.org.cn/>。