

最新政策，中国移动或在2025年彻底退网GSM，这个网络就要退出历史舞台了。从技术发展、网络运维、市场竞争、国家政策四个方面分析，减能减配加速该网络退网势在必行。

技术发展：该频谱效率低、伪基站等安全风险问题突出。

网络运维：老旧设备多、备品备件不足、互操作复杂。

市场竞争：国内、国际运营商大多2025年完成退网。

国家政策：政府部门释放信号，主管部门频率批复要求承诺该网络退网时间。

随着用户持续迁移至4/5G网络，GSM网络业务量持续下降，承载重心转向物联网用户，2G物联网化特征愈发明显。在降本增效的大背景下，从2022年开始，开始对GSM网络进行DCS1800的退网、低效站点清退、持续开展GSM900网络的降配，最终实现2025年GSM网络的完全退网。

对大部分人来说，目前使用的主要是4/5G网络，通信基本很多基本通过微信等即时通信软件直接进行语音及视频通话。2G网络作为网络的基础网络，尤其是在一些景区、偏远区域、农村等区域，4/5G网络覆盖不到的地方，2G仍发挥着相当重要的作用，尤其是老旧的物联网卡及老年机型电话，GSM退网将对该部分用户造成一定影响。按照政策要求，在退网之前要进行相关的用户需求评估，机型设备升级等，尽量不造成用户的感知下降。你是否支持GSM网络的退网呢？2025年你觉得快还是慢，欢迎留言。#明年2G全最新政策，2025年，这个网络就要退出历史舞台了。

从技术发展、网络运维、市场竞争、国家政策四个方面分析，减能减配加速该网络退网势在必行。

技术发展：该频谱效率低、伪基站等安全风险问题突出。

网络运维：老旧设备多、备品备件不足、互操作复杂。

市场竞争：国内、国际运营商大多2025年完成退网。

国家政策：政府部门释放信号，主管部门频率批复要求承诺该网络退网时间。

随着用户持续迁移至4/5G网络，GSM网络业务量持续下降，承载重心转向物联网用户，2G物联网化特征愈发明显。在降本增效的大背景下，从2022年开始，开始对GSM网络进行DCS1800的退网、低效站点清退、持续开展GSM900网络的降配

，最终实现2025年GSM网络的完全退网。

对大部分人来说，目前使用的主要是4/5G网络，通信基本很多基本通过微信等即时通信软件直接进行语音及视频通话。2G网络作为网络的基础网络，尤其是在一些景区、偏远区域、农村等区域，4/5G网络覆盖不到的地方，2G仍发挥着相当重要的作用，尤其是老旧的物联网卡及老年机型电话，GSM退网将对该部分用户造成一定影响。按照政策要求，在退网之前要进行相关的用户需求评估，机型设备升级等，尽量不造成用户的感知下降。

你是否支持GSM网络的退网呢？2025年你觉得快还是慢，欢迎留言。

来源：运营商有话说

【声明：部分内容来源于网络，我们对作者深表歉意，如有侵权，如有不吐不快的事情，也请联系小编，更新内容不易，十分感谢大家，希望大家能理解支持】

- END -