

美国通报了《模拟电信中继服务现代化》 法规草案

2026年1月8日，美国通报了《模拟电信中继服务现代化》法规草案。该草案主要内容涉及如下：

- 逐步取消州中继服务计划下传统基于 TTY 的中继服务的强制性地位；
- 识别基于因特网的电信中继服务（TRS）的附加形式，诸如基于因特网协议语音到语音和实时文本的中继作为 TRS 的可补偿形式；
- 为模拟继电器提供商以及用户注册和验证要求建立临时的国家认证流程；
- 更新或消除所有形式的 TRS 的过时规则。美国联邦通信委员会旨在使 TRS 与当今的通信格局保持一致，更好地满足中继用户的需求，通过从传统通信网络过渡到现代基于 IP 的网络来确保 TRS 的持续可用性，并通过防止浪费、欺诈和滥用来继续保护 TRS 计划的完整性。

该草案评议期截止至 2026 年 3 月 3 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/。](http://wto.sacinfo.org.cn/)