ITU-R第284/4号课题[[1]](#footnote-1)\*

有关在1-3 GHz频率范围内与引入卫星广播  
业务（声音）的频谱管理问题

（2009年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 为向固定、便携和车载接收机进行数字声音广播，在1.5、2.3和2.6 GHz频段附近存在着对卫星广播业务（BSS）（声音）和辅助地面广播业务的频率划分；

*b)* 有必要确保以灵活和平等的方式引入BSS（声音）和辅助地面广播系统；

*c)* 涉及此项目标的第528号决议（WARC-19）呼吁为在所划分的频段规划卫星广播召开有权能的大会并为协调使用辅助性地面广播制定程序；

*d)* 已开展了实施卫星声音广播业务的活动；

*e)* 从提供广域覆盖的角度而言，最好使用相同的频段；

*f)* ITU-R发现，有关卫星声音广播的共用研究非常复杂，难以解决，

做出决定，应研究以下课题

1为所有在考虑到d)和e)中所述广播声音业务使用现有能力的最有效方法是什么？

2 为引入旨在不仅由发出通知的主管部门接收的卫星业务并为其指配频率的最有效方法是什么？

进一步做出决定

1 以上研究结果应纳入相应建议书和/或报告；

2 以上研究应在2025年之前完成。

类别: S1

1. \* 2023年，无线电通信第4研究组根据ITU-R第1号决议对此课题进行了编辑性修正。 [↑](#footnote-ref-1)