ITU-R第103号意见

智能/移动电话和平板电脑中启用广播接收机

（2017年）

国际电联无线电通信第6研究组，

考虑到

*a)* ITU-R BT.2299报告汇总了地面广播在紧急情况下向公众传播信息方面可发挥重要作用的有力证据；

*b)* 给定地区多种无线电和电视业务在地理上的多样性提高了广播业务的整体强健性，业务中断期间极少发生彻底丧失服务的情况；

*c)* 无论受灾地区出现了何种混乱和中断情况，无线电接收机通常均非常可靠；

*d)* 绝大多数智能电话均包含由蓝牙和类似技术等各种连通能力构成的硬件。无论智能电话制造商选择了哪一家芯片制造商，在这一系列连通芯片中几乎百分百地包含了调频接收机；

*e)* ITU-R BT.2387报告表明，一些国家正在实施数字声音广播，尽管模拟调频收音机的需求仍然非常旺盛，但一些国家已扩展了调频频段，

得出意见

如果移动电话、平板电脑和类似设备的制造商及相关服务提供商在其产品中包含并启用广播调谐器功能并辅以有助于接收无线电广播的适当应用，世界各国人民将可从中获益。