ITU-R第139-4/7号课题

**卫星地球探测系统的数据传输**

（1990-1993-1995-2000-2011年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* ITU-R SA.514、ITU-R SA.1024、ITU-R SA.1025、ITU-R SA.1026、ITU-R SA.1027、ITU‑R SA.1159、ITU-R SA.1160和ITU-R SA.1161建议书规定了卫星地球探测系统的数据传输特性、频率和带宽、性能、干扰以及频率共用标准；

*b)* 用于EESS（地对空）的2 025‑2 110 MHz频段正在变得日渐拥堵，

做出决定，应研究下列课题

1 不同的卫星地球探测数据传输系统的性能、干扰、共用、协调标准和运行特性是什么？

2 哪些附加频段将适用于EESS（地对空）链路？

进一步做出决定

1 上述研究结果应纳入一份或多份建议书和/或报告中；

2 应于2027年之前完成以上研究。

类别：S2