ITU-R第248/5号课题[[1]](#footnote-1)\*

用于减灾和赈灾的固定业务系统的技术和操作特性

（2008年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 在发生自然灾害和/或开展其它赈灾工作的紧急情况下以及为减轻这些紧急情况的影响，需要采取迅速且可靠的电信措施；

*b)* 固定业务系统可以在减灾和赈灾工作中发挥相关作用，

认识到

*a)* 有关公众保护和赈灾的第**646**号决议（**WRC-19**，**修订版**)；

*b)* 有关应急和赈灾无线电通信的频谱管理导则的第**647**号决议（**WRC-19**，**修订版**)；

*c)* 有关国际电联所开展的有关灾害预防和预测、减灾和赈灾工作的ITU-R第55号决议；

做出决定，应研究以下课题

1 希望用于减灾和赈灾工作的固定业务系统应具备的技术和操作特性是什么？

2 希望规定哪些要求来实现不同机构使用的此类系统间的互操作性？

进一步做出决定

1上述研究的结果应包括在一份或多份建议书或报告中；

2 应在2027年以前准备上述研究结果。

注：见ITU-R [F.1105](http://www.itu.int/rec/R-REC-F.1105/en)建议书。

类别：S2

1. \* 2023年，无线电通信第5研究组推迟了此课题研究的完成日期。 [↑](#footnote-ref-1)