ITU-R第286/4号课题[[1]](#footnote-1)\*, [[2]](#footnote-2)

移动及业余业务和相关的卫星业务对  
改善救灾通信的促进作用

（1995-1998-2006-2007年）

国际电联无线电通信全会，

考虑到

*a)* 第136号决议（2018年，迪拜，修订版）；

*b)* 第43号决议（2017年，布宜诺斯艾利斯，修订版）责成电信发展局（BDT）主任与无线电通信局（BR）主任密切合作，继续鼓励和协助发展中国家利用相关国际电联建议书和国际电联研究组开展的研究来实施IMT系统和未来网络，同时考虑到保护现有业务的必要性，就有关ITU-R和ITU-T采用的IMT和未来网络的国际电联建议书的使用和解释事宜向主管部门提供帮助，并支持有关通过战略伙伴关系在卫生、金融、教育和公共安全等关键领域使用IMT和未来网络的项目和培训。

*c)* 政府间应急电信会议（ICET-98）就为减灾救灾行动提供电信资源而通过的《坦佩雷公约》于2005年1月8日生效，

做出决定，应研究以下课题

1 用于灾害预警、减灾和救灾的无线电通信涉及哪些技术、操作和相关程序方面的问题？

2 用于灾害预警、减灾和救灾的无线电通信可以做哪些改进？

3 哪些与上述问题相关的信息应报告给未来一届负责这项工作的世界无线电通信大会？

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2027年之前完成。

3 上述研究应与其它两个部门协调。

类别：S2

1. \* 该课题应提请无线电通信第5第研究组注意。这些研究结果应提请ITU-T第2、13和17研究组和  
   ITU-D第2研究组的注意。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 无线电通信第4研究组于2023年根据ITU-R 1号决议对本课题进行了编辑性修正。 [↑](#footnote-ref-2)