|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |

 2016年10月21日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **文号**：**电话**：**传真**： | **电信标准化局第250号通函**SG2/JZ+41 22 730 5855+41 22 730 5853 | **致**：– 国际电联各成员国主管部门 |
| **电子邮件**： | tsbsg2@itu.int | **抄送：**– ITU-T部门成员；– 参加ITU-T第2研究组工作的部门准成员；– 国际电联学术成员；– ITU-T第2研究组正副主席；– 电信发展局主任；– 无线电通信局主任 |

|  |  |
| --- | --- |
| **事由**： | **ITU-T第2研究组按照世界电信标准化全会（2012年，迪拜）第1号决议第9节的规定为批准ITU-T E.119（原E.RDR-SCBM）新建议书草案而召开的会议2017年3月29日-4月7日，日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 应第2研究组（业务提供、网络和性能的运营方面）主席的请求，我荣幸地告知您，该研究组将于2017年3月29日至4月7日召开会议，并将采用世界电信标准化全会（2012年，迪拜）第1号决议第9节规定的程序来批准上述建议书草案。

2 建议批准的ITU-T新建议书草案的标题、摘要及出处见附件1。

3 所有了解自己或他人持有的专利可能整体或部分地涉及建议批准的建议书草案内容的国际电联成员国、部门成员、部门准成员或学术机构，均需按照ITU-T/ITU-R/ISO（国际标准化组织）/IEC（国际电工委员会）的通用专利政策，向电信标准化局通报这类信息。

可通过ITU-T网站（[www.itu.int/ipr/](http://www.itu.int/ipr/)）在线查询已公布的专利信息。

4 考虑到第1号决议第9节的规定，请您在**2017年3月17日**协调世界时24时之前告知我，贵主管部门是否同意授权ITU-T第2研究组在该研究组会议上审议并批准该新建议书草案。

如有成员国认为不应进入审议批准程序，则应阐明其反对理由并提出可能的修改意见，以推动对该新建议书草案的进一步审议和批准工作。

5 如果70%或以上的成员国在回复中支持在该研究组会议上审议并批准上述新建议书草案，则将于**2017年4月7日**召开一次全体会议，实施该批准程序。

为此，我邀请贵主管部门派出一名代表参加会议。请**国际电联各成员国主管部门**提供其代表团团长的姓名。如果贵主管部门希望由一家经认可的运营机构、一个科学或工业组织或处理电信问题的另一实体作为代表参加会议，则应按照国际电联《公约》第19条第239款的规定，将有关情况适时向主任通报。

6 有关ITU-T第2研究组会议的议程和所有相关信息将在第1/2号集体函（尚未发布）中提供。

7 会后，电信标准化局主任将以通函的形式通报就此建议书做出的决定。此信息还将在《国际电联操作公报》中公布。

顺致敬意！

电信标准化局主任

李在摄

**附件：1件**

**（电信标准化局第250号通函）
附件1**

摘要及出处

# 1 ITU-T E.119（原E.RDR-SCBM）新建议书草案（[COM2-R 22](http://www.itu.int/md/T13-SG02-R-0022)）

救灾安全确认和广播消息服务要求

## 摘要

ITU-T E.119建议书描述了救灾安全确认和广播消息传送的要求，这有助于实现公共机构的业务连续性方案（BCP），并有助于这些机构在灾害发生时尽其所能保护生命和财产安全。

灾害发生时，电信公司、电力公司、医院、消防部门和地方政府等公共机构继续保持运营并为拯救受灾者生命贡献力量至关重要。确认官员或公司工作人员的安全非常重要，以便继续执行其必要的任务。此外，为了更有效的完成任务，广播消息系统应自动确认官员或工作人员的状况。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_