|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| itu_logo | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2016年2月11日，日内瓦 | |
| 文号： | **电信标准化局第197号通函**  COM 2/JZ | | – 致国际电联各成员国主管部门  – 致ITU-T部门成员；  – 致ITU-T部门准成员；  – 致国际电联学术成员 | |
| 电话： | +41 22 730 5855 | | **抄送：**  – 第2研究组正副主席；  – 电信发展局主任；  – 无线电通信局主任 | |
| 传真： | +41 22 730 5853 | |
| 电子邮件： | [tsbsg2@itu.int](mailto:tsbsg2@itu.int) | |
| 事由： | **批准ITU-T E.108新建议书** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 按照2015年5月18日电信标准化局第153号通函，我谨在此通知您：参加第2研究组上次会议的成员国已于在2016年1月29日举行的全体会议上，**批准了**ITU-T E.108新建议书草案案文。该建议书摘要见本函附件1。

2 已批准的ITU-T E.108新建议书的标题是：

**ITU-T E.108：“救灾移动信息服务的要求”**

3 通过ITU-T网站可以在线查到相关的专利信息。

4 ITU-T网站将很快提供这一建议书的预出版案文。

5 国际电联将尽快出版这一建议书。

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197号通函）  
附件1

ITU-T E.108新建议书的摘要

ITU-T E.108新建议书的摘要（2016年）

ITU-T E.108建议书阐述了对救灾移动信息服务的要求。灾后，由于许多用户均希望与灾区的朋友或亲属联系以确定其是否安全，因此通信设施经常会出现过载，进而使通信偿试往往失败。灾害信息服务旨在为交流安全状况信息提供一种替代方法。现介绍两种方法：一种是基于文字的短信系统，另一种是基于话音的信息系统。

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