|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2019年12月20日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第222号通函** SG2/RC | | **致：**  - 国际电联各成员国主管部门；  - ITU-T部门成员；  - ITU-T第2研究组的部门准成员；  - 国际电联学术成员 | |
| **电话：** | +41 22 730 5415 | |
| **传真：** | +41 22 730 5853 | |
| **电子邮件：** | [tsbsg2@itu.int](mailto:tsbsg2@itu.int) | | **抄送：**  - 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研究组会议（2019年12月4-13日）之后 ITU-T E.102 (前 E.td-dr)新建议书的状况** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2019年3月11日的电信标准化局第[154](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0154/en)号通函之后并根据ITU-T 第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9.5段的规定，谨在此通知您，ITU-T第2研究组在2019年12月13日举行的全体会议上就以下ITU-T案文草案达成如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| ITU-T E.102(前 E.td-dr) | 救灾系统、网络适应性和恢复的术语和定义 | 已批准 |

2 通过[[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)可在线查询已公布的专利信息。

3 将很快在以下ITU-T网站提供预出版的建议书案文：<http://itu.int/itu-t/recommendations/>。

4 国际电联将尽快出版这一已经批准的建议书案文。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

李在摄