|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2022年5月6日，日内瓦 |
| **函号：** | **电信标准化局第15号通函**SG3/ME | **致：**- 国际电联各成员国主管部门**抄送：**- ITU-T部门成员；- ITU-T第3研究组的部门准成员；- 国际电联学术成员；- ITU-T第3研究组正副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任 |
| **电话：** | +41 22 730 5866 |
| **传真：****电子邮件：** | +41 22 730 5853tsbsg3@itu.int |
| **事由：** | **在ITU-T第3研究组非洲区域组会议（虚拟会议，2022年5月2-5日）之后ITU-T D.608R（D6\_R\_OTT Bypass）区域建议书“OTT语音旁路”的状态** |

尊敬的先生/女士：

1 继2022年1月27日的[电信标准化局第375号通函](https://www.itu.int/md/T17-TSB-CIR-0321/en)之后，并根据第1号决议（2022年，日内瓦，修订版）第9.5节，我谨在此告知您，第3研究组非洲区域组在2022年5月2日举行的全体会议上就以下ITU-T案文草案做出如下决定：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 标题 | 决定 |
| ITU-T D.608R (D6\_R\_OTT Bypass) | OTT语音旁路 | 已批准 |

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

3 该建议书的预出版案文将在ITU-T网站<https://www.itu.int/itu-t/recommendations/>上提供。

4 国际电联将尽快出版已批准的该建议书的案文。

顺致敬意！

电信标准化局主任
李在摄