|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **The International Teleocmmunication Union - Connecting the World.** | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |

 2020年8月4日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **文号：****电话：****传真：** | **电信标准化局第262号通函**SG11/DA+41 22 730 5780+41 22 730 5853 | **致：**– 国际电联各成员国主管部门；– ITU-T部门成员；– ITU-T部门准成员；– 国际电联学术成员 |
| **电子邮件：** | tsbsg11@itu.int | **抄送：**– ITU-T第11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11研究组会议（虚拟会议，2020年7月22-31日）之后ITU-T Q.3643建议书的状态** |

尊敬的先生/女士：

1 根据第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9.5节，我谨在此告知您，ITU-T第11研究组在2020年7月22日举行的开幕全体会议上就以下ITU-T建议书草案做出如下决定：

| **编号** | 标题 | 决定 | 文件 |
| --- | --- | --- | --- |
| ITU-T Q.3643（前Q.DEN\_IMS） | 用于IP多媒体子系统（IMS）分布式基础设施电话号码变址（ENUM）网络的信令架构 | 批准 | [R-30](https://www.itu.int/md/meetingdoc.asp?lang=en&parent=T17-SG11-R-0030) |

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 ITU-T网站<https://www.itu.int/ITU-T/recommendations/index_sg.aspx?sg=11>将很快提供该建议书的预出版案文。

4 国际电联将尽快出版已获批准的该建议书。

顺致敬意！



电信标准化局主任

李在摄