|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2020年2月26日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第232号通函**SG15/HO | 致：- 国际电联各成员国主管部门；- ITU-T部门成员；- ITU-T第15研究组部门准成员；- 国际电联学术成员抄送：- ITU-T第15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 6356 |
| **传真：****电子邮件：** | +41 22 730 5853tsbsg15@itu.int |
| **事由：** | **在ITU-T第15研究组会议（2020年1月27日 - 2月7日）之后，ITU-T G.9710和ITU-T G.9964（2011）修正案3的现状** |

尊敬的先生/女士：

继2019年7月22日电信标准化局第188号通函之后，并根据第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9.5节，我谨在此告知您，在ITU-T第15研究组于2020年2月7日举行的全体会议上就以下ITU-T建议书草案案文做出如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| ITU-T G.9710 | 数千兆比的签约用户终端快速接入（MGfast） – 功率频谱密度规范 | 已批准 |
| ITU-T G.9964 (2011) Amd.3 | 统一的高速有线家庭联网收发机 –功率频谱密度规范修正案3 | 已批准 |
|  |  |  |

2 可以通过[[ITU-T](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)在线获取已经公布的专利信息。

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

4 国际电联将尽快出版已经批准的建议书。

顺致敬意！

**（原件已签）**

电信标准化局主任

李在摄