|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** |  |

2016年10月17日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **文号：**  **电话：**  **传真：** | **电信标准化局第254号通函**  SG15/HO  +41 22 730 6356  +41 22 730 5853 | **致：**  – 国际电联各成员国主管部门 |
| **电子 邮件：** | [tsbsg15@itu.int](mailto:tsbsg15@itu.int) | **抄送：**  – ITU-T部门成员；  – ITU-T部门准成员；  – 国际电联学术成员；  – 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 |

|  |  |
| --- | --- |
| **事由：** | **ITU-T G.9700(2014) Amd.1、ITU-T G.9964 (2011) Amd.2建议书在ITU-T第15研究组会议（2016年9月19-30日，日内瓦）之后的状况** |

尊敬的先生/女士：

1 继2016年3月22日电信标准化局第[202](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0202)号通函，并根据第1号决议（2012年，迪拜）第9.5段，我谨在此向您通报，ITU-T第15研究组在2016年9月30日举行的全体会议上就以下2份ITU-T建议书草案做出如下决定：

| 编号 | 标题 | 决定 |
| --- | --- | --- |
| [G.9700 (2014) Amd.1](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10808) | 快速接入用户终端（FAST）– 功率谱密度规范：修正1 | 已批准 |
| [G.9964 (2011) Amd.2](http://www.itu.int/ITU-T/workprog/wp_item.aspx?isn=10857) | 基于统一高速线路的家庭网络收发器 – 功率谱密度规范：修正2 | 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 ITU-T网站<http://itu.int/itu-t/recommendations/>将很快提供这些建议书的预出版案文。

4 国际电联将尽快出版这些建议书。

顺致敬意！

电信标准化局主任  
李在摄先生