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

2017年1月17日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：  电话：  传真： | **电信标准化局第2号通函**  COM 15/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： | **第15研究组按照世界电信标准化全会第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9节的规定为批准ITU-T G.9700建议书（2014年）修正2草案和G.9901建议书草案而召开的会议，2017年6月19-30日，日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 应第15研究组（用于传输、接入及家庭的网络、技术和基础设施）主席的请求，我荣幸地告知您，该研究组将于**2017年6月19日至30日**召开会议，希望采用世界电信标准化全会（2016年，哈马马特）第1号决议第9节规定的程序来批准上述建议书草案。

2 建议批准的ITU-T建议书草案的标题、摘要及其出处见**附件1**。

3 所有了解自己或他人持有的专利可能整体或部分地涉及建议批准的经修订的建议书草案内容的国际电联成员国、部门成员、部门准成员或学术机构，均需按照ITU-T/ITU-R/ISO（国际标准化组织）/IEC（国际电工委员会）的共同专利政策，向电信标准化局披露这类信息。

可通过ITU-T网站（[www.itu.int/ipr/](http://www.itu.int/ipr/)）在网上获取已公布的专利信息。

4 考虑到第1号决议第9节的规定，请您在**2017年6月7日**协调世界时24时之前告知我，贵主管部门是否同意授权ITU-T第15研究组在该研究组会议上审议并批准这些建议书草案。

如有成员国认为不应进入审议批准程序，应阐明其反对原因并提出可能的修改意见，以推动对这些建议书草案的进一步审议，以便批准。

5 如果70%以上的成员国在回复中支持在该研究组会议上审议并批准这些建议书草案，则将于**2017年6月30日**召开一次全体会议，实施该批准程序。

为此，我邀请贵主管部门派出一名代表参加会议。**请国际电联成员国的主管部门提供其代表团团长的姓名。如果贵主管部门希望由一家经认可的运营机构**、一个科学或工业组织或处理电信问题的另一实体**作为代表参加会议**，则应按照国际电联《公约》第19条第239款的规定，将有关情况适时向主任通报。

6 有关ITU-T第15研究组会议的议程和所有相关信息将在第1/15号集体函中提供。

7 会后电信标准化局主任将通报就这些建议书做出的决定。此信息还将在《国际电联操作公报》中公布。

顺致敬意!

电信标准化局主任  
李在摄先生

**附件：1件**

（电信标准化局第2号通函）  
附件1

摘要和出处

# 1 ITU-T G.9700建议书（2014年）修正2草案（[R 33](http://www.itu.int/md/T13-SG15-R-0033)）

用户终端的快速接入（G.fast） – 功率频谱密度规范：修正2

摘要

ITU-T G.9700建议书（2014年）修正2完成关于212 MHz剖面图（profile）的规范，并增加了附件X – 做出调整，适应同轴媒介 – 以支持由ITU-T G.9701修正3规定的附件X – 没有用于无串音环境多线路协调情况下的操作。

**2** **ITU-T G.9901建议书草案**（[R 34](http://www.itu.int/md/T13-SG15-R-0034)）

窄带正交频分复用电力线通信 收发器 – 功率频谱密度规范

摘要

ITU-T G.9901建议书规定了9-535 kHz的发射输出电压，确定频谱内容的控制参数、频谱功率密度（PSD）掩膜要求、支持降低发射PSD的一套工具、测量通过电力布线传送PSD的手段以及所规定的终接阻抗可允许进入的总发射功率。

本建议书还对ITU‑T G.9902 (G.hnem)、ITU-T G.9903 (G3-PLC)和ITU-T G.9904 (PRIME)建议书所述系统架构、物理层（PHY）和数据链路层（DLL）规范做了补充。

此修订包含下述修改：

• G.9902 FCC-2频段规划的输出电压限值已扩展至G.990技术，因此被放入建议书主体。本建议书尽量参引现有标准。

• 附件B内对音频掩膜功能做出澄清。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_