|  |  |
| --- | --- |
| **电信标准化局** | **logo_C_** |
|  |  |

2013年12月11日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：  电话：  传真： | **电信标准化局第69号通函**  COM 15/GJ  +41 22 730 5515  +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；  - ITU-T学术成员；  - 第15研究组的正副主席；  - 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（2012年，迪拜） 第1号决议第9节的规定为批准ITU-T G.9901建议书修订草案 而召开的会议**  **2014年3月24日-4月4日，日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 应第15研究组（传输、接入和家庭网络、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2014年3月24日至4月4日召开会议，并将采用世界电信标准化全会（2012年，迪拜）第1号决议第9节规定的程序来批准上述建议书修订草案。

2 建议批准的新建议书草案的标题、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/国际标准化组织（ISO）/国际电工委员会（IEC）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/ITU-T/ipr/](http://www.itu.int/itu-t/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**2014年3月12日**协调世界时24时之前告知我，贵主管部门是否同意授权第15研究组在该研究组会议上审议并批准建议书草案。

如有成员国认为不应进入审议批准程序，则应阐明其反对原因并提出可能的修改意见，以推动对该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上述建议书案草案，则将于**2014年4月4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 有关第15研究组会议的议程和所有相关信息将在第4/15号集体函（即将公布）中提供。

7 会后电信标准化局主任将以通函的形式通报就此建议书做出的决定。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  
 马尔科姆•琼森

**附件：**1件

（电信标准化局第69号通函）  
附件1

**ITU-T G.9901建议书草案的摘要和出处**

**ITU-T G.9901建议书修订草案：窄带正交频分复用电力线通信收发器 – 功率频谱密度规范**

**COM 15-R9**

摘要

ITU-T G.9901建议书规定了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。该建议书对有关系统架构、物理层（PHY）和数据链路层（DLL）的ITU-T G.9902（G.hnem）、ITU-T G.9903（G3-PLC）和ITU-T G.9904（PRIME）建议书起到相辅相成的作用。

ITU-T G.9901建议书（2012年）使用了ITU-T G.9955建议书及其修正1的资料，特别使用了建议书正文、附件A、附件B和附件E的内容。

本版本综合了ITU-T G.9901建议书（2012年）及其修正1的资料，并作了以下补充修改：

• 取消附件B的FCC-1.a和FCC-1.b可选频段规划。

• 对附件B的频率切迹的使用作了说明。

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