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

 2014年4月16日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：电话：传真： | **电信标准化局第97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 | **抄送：**- ITU-T部门成员；- ITU-T部门准成员；- ITU-T学术成员- ITU-T第15研究组主席和副主席；- 电信发展局主任；- 无线电通信局主任 |
|  |  |  |
| 事由： | **批准经修订的ITU-T G.9961建议书、ITU-T G.993.5（2010年）修正5、ITU-T G.999.1（2009年）修正1、ITU-T G.9961（2010年）修正2、ITU-T G.9963（2011年）勘误1和ITU‑T G.9972（2010年）勘误1** |

尊敬的先生/女士：

1 按照2014年2月16日电信标准化局AAP-28号通知并根据A.8建议（2012年，迪拜）的第6.2段，我谨在此通知您：第15研究组于2014年4月4日举行的全体会议上批准了以下ITU-T案文。

2 批准的案文的标题如下：

– ITU-T G.993.5建议书（2010年）修正5，用于VDSL2收发信机的自FEXT消除（矢量）：修正5 –初始化过程中的收发信机ID交换。

– ITU-T G.999.1建议书（2009年）修正1，数字用户线（DSL）收发信机的链路层和物理层之间的接口：修正1–延长对gamma参考点的上行流量控制。

– ITU-T G.9961建议书（修订版），基于统一高速率有线的家庭网络收发信机 – 数据链路层规范。

– ITU-T G.9961建议书（2010年）修正2，基于统一高速率有线的家庭网络收发信机 – 数据链路层规范：修正2。

– ITU-T G.9963建议书（2011年）勘误1，基于统一高速率有线的家庭网络收发信机 –多输入/多输出技术规范：勘误1*。*

– ITU-T G.9972建议书（2010年）勘误1，有线家庭网络收发信机的共存机制：勘误1 – 对共存系统分类定义的修订*。*

3 通过ITU-T网站可以在线查到有关的专利信息。

4 ITU-T网站上将很快提供预出版的建议书的案文。

5 国际电联将尽快出版这些案文。

顺致敬意！

电信标准化局主任
马尔科姆•琼森