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

 2014年2月26日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第4/15号集体函补遗1** |  |
| 电话：传真：电子邮件： | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int  | 致：* 国际电联各成员国主管部门，
* ITU-T部门成员，
* 参加第15研究组工作的ITU-T部门准成员和
* ITU-T学术成员
 |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **第15研究组的会议2014年3月24日-4月4日，日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

备选批准程序下的以下工作项目在最后征求意见阶段收到了意见，并将提交2014年3月24日-4月4日在日内瓦召开的第15研究组会议批准：

**ITU-T G.989.2建议书（新），**40G容量的无源光网络2（NG-PON2）：取决于物理层媒介（PMD）的规范。

**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.994.1建议书（2012年）修正4，**数字用户线路收发信机的握手程序：修正4 –支持G.fast的附加码点。

**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.9701建议书（新），**快速接入用户终端（G.fast） – 物理层规范。

**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.9962建议书（修订版），**基于统一高速率有线的家庭网络收发信机 – 管理规范*。*

**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*。*

**ITU-T G.9979建议书（新），**ITU-T对IEEE 1905.1（2013年）标准的扩展*。*

顺致敬意！

电信标准化局主任
 马尔科姆•琼森