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

2011年11月10日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第8/15号集体函 补遗1** |  |
| 电话： 传真：  电子 邮件： | +41 22 730 5515 +41 22 730 5853  [tsbsg15 @itu.int](mailto:tsbsg...@itu.int) | 致国际电联各成员国主管部门、 ITU-T部门成员和参加第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 2011年12月5-16日，日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 按照ITU-T有关缩小标准化工作差距的战略目标，我谨在此高兴地通知您，电信标准化局应成员国的要求，将为研究组会议的开幕和闭幕全体会议提供国际电联正式语文的口译服务，这将有助于代表更加充分地参与会议。

2 在最后征求意见阶段，收到了按照替换批准程序（AAP）开展的若干工作项目的意见，因此，正常情况下应进入意见处理阶段，然后进行额外审议（Additional Review）。然而，由于上述会议的日期已经临近，因此下列建议书将提交上述会议批准：

**G.993.2** – 甚高速率数字用户线路收发信机2（VDSL2）

**G.993.5（2010年）第1修正案** – 与VDSL2收发信机一同使用的自我FEXT注销（引导）：第1修正案。

**G.994.1（2007年）第8修正案** – 数字用户线路（DSL）收发信机的信号交换规程 – 第8修正案。

**G.997.1（2009年）第4修正案** – 数字用户线路（DSL）收发信机物理层的管理 – 第4修正案。

**G.998.4（2010年）勘误3** – 经改进的DSL收发信机的脉冲噪声保护 – 勘误3。

**G.8110.1/Y.1370.1** – 多协议标签交换（MPLS）传送资料（MPLS-TP）层网络的体系架构。

**G.8113.2/Y.1372.2** – 使用为多协议标签交换（MPLS）定义的工具进行的MPLS-TP网络的操作、管理和维护机制。

**G.9960** – 基于统一高速率有线的家庭网络收发信机 – 系统体系架构和物理层规范。

**G.9961（2010年）第1修正案** – 基于统一高速率有线的家庭网络收发信机的数据链路层（DLL）：第1修正案。

**G.9961（2010年）勘误1** – 基于统一高速率有线的家庭网络收发信机的数据链路层（DLL）：勘误1

**G.9963** – 基于统一高速率有线的家庭网络收发信机 – 多输入/多输出（MIMO）

顺致敬意！

电信标准化局主任  
 马尔科姆•琼森