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

 2014年12月17日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第133号通函**COM 15/GJ | - 致国际电联各成员国主管部门；- 致ITU-T部门成员；- 致参与第15研究组工作的ITU-T部门准成员；- 致ITU-T学术成员 |
| 电话：传真：电子邮件： | +41 22 730 5515+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int  | **抄送：**- 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： | **批准ITU-T G.989.2、ITU-T G.9701和ITU-T G.9979新建议书草案和ITU-T G.994.1（2012年）建议书修订草案4** |

尊敬的先生/女士：

1 按照电信标准化局2014年10月16日和11月1日的通告，并根据A.8建议（2008年，约翰内斯堡）第6.2段的规定，我谨通知您，第15研究组在2014年12月5日召开的全体会议上，**批准了**ITU-T G.989.2、ITU-T G.9701和ITU-T G.9979新建议书草案和ITU-T G.994.1 (2012年)建议书修订草案4。

2 会议批准的建议书的标题如下：

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

– ITU-T G.9979建议书（新），通过在IEEE 1905.1a 2014标准中实施通用机制将适用的ITU-T建议书纳入其中。

3 已公布的专利信息可通过ITU-T网站在线获取。

4 出版前的建议书文本将尽快公布在ITU-T网站上。

5 上述建议书文本将由国际电联尽快出版。

顺致敬意！

电信标准化局主任
马尔科姆•琼森