|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itu_logo | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  |  |

 2016年1月18日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号： | **电信标准化局第7/15号集体函补遗1** | 致：– 国际电联各成员国主管部门；– ITU-T部门成员；– ITU-T第15研究组部门准成员；和– 国际电联学术成员 |
| 电话：传真：电子邮件： | +41 22 730 6356+41 22 730 5853tsbsg15@itu.int |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 事由： | **第15研究组会议，2016年2月15-26日，日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

下列提交备选批准程序（AAP）的工作项目在分别为2015年7月16日和8月1日的AAP-61和AAP-62最后征求意见阶段收到了主管部门的意见，因此将提交计划于2016年2月15至26日在日内瓦召开的第15研究组会议批准。

**−** **ITU-T G.997.2 建议书（2015年）第1修正案，**G.fast 收发信机的物理层管理：第1修正案。[将作为[TD507/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0507)发布]

**−** **ITU-T G.7712/Y.1703建议书（2010年）第2修正案，**数据通信网络的体系结构和规范：第2修正案。[将作为[TD508/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0508)发布]

**−** **ITU-T G.9701 建议书（2014年）第1修正案，**快速接入用户终端（G.fast） - 物理层规范：第1修正案。[将作为[TD509/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0509)发布]

**−** **ITU-T G.9977建议书（新），**DSL与PLC之间干扰的缓解。[将作为[TD510/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0510)发布]

**−** **ITU-T G.9979建议书（2014年）第1修正案，**在IEEE 1905.1a 2014标准中实施通用机制，以包含适用的ITU-T建议书：第1修正案。[将作为[TD511/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0511)发布]

下列提交AAP的工作项目在2015年12月16日的AAP-71额外审议阶段收到了一项意见，因此也将提交计划于2016年2月15至26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（2014年）第1修正案，**具有40千兆比能力的无源光网2（NG-PON2）：有赖于物理媒介（PMD）层的规范：第1修正案。[将作为[TD506/PLEN](http://www.itu.int/md/T13-SG15-160215-TD-PLEN-0506)发布]

顺致敬意!

电信标准化局主任
李在摄