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

2017年2月27日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：  电话：  传真： | **电信标准化局第13号通函**  SG13/TK  +41 22 730 5126  +41 22 730 5853 | - 致国际电联各成员国主管部门 |
| 电子 邮件： | [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | **抄送：**  - ITU-T部门成员；  - ITU-T部门准成员；  - ITU学术成员；  - 第13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 Y.2773“深度包检测的性能模式和测量指标”新建议书** |

尊敬的先生/女士，

1. 按照2016年9月20日电信标准化局第[233](http://www.itu.int/md/T13-TSB-CIR-0233)号通函并根据第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9.5节，我谨在此通知您：参加第13研究组上次会议的28个成员国已于2017年2月17日举行的全体会议上**批准了**ITU-T Y.2773“深度包检测的性能模式和测量指标”新建议书的草案文本。该新建议书摘要见本函附件1。

2 通过[ITU-T网站](http://www.itu.int/net4/ipr/search.aspx?sector=ITU&class=PS)可在线查找相关专利信息。

3 ITU-T网站<http://www.itu.int/rec/T-REC-Y>可查找该建议书预出版文本。

4 国际电联将尽快出版这一建议书。

顺致敬意！

电信标准化局主任  
 李在摄

**附件：1件**

附件1  
（电信标准化局第13号通函）

ITU-T Y.2773新建议书摘要

ITU-T Y.2773（2017）深度包检测的性能模式和测量指标新建议书摘要

ITU-T Y.2773建议书规定不断演进的网络的深度包检测的性能模式和测量指标。该建议书确定深度包检测（DPI）的具体性能模式和DPI性能测量指标的测量点。该建议书亦规定DPI性能测量指标的分类方法。此外，该建议书提供DPI性能描述模板和具体DPI性能测量指标。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_