|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **[itu-logo](http://www.itu.int/)** | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | | |  |
|  | | | 2018年8月3日，日内瓦 | |
| **文号：** | | **电信标准化局第108号通函** SG13/TK | **致：**   * 国际电联各成员国主管部门 | |
| **电话：** | | +41 22 730 5126 |
| **传真：** | | +41 22 730 5853 |  | |
| **电子邮件：** | | [tsbsg13@itu.int](mailto:tsbsg13@itu.int) | **抄送：**  – ITU-T部门成员；  – 参加第13研究组工作的ITU-T部门 准成员；  – 国际电联学术成员；  – ITU-T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：** | | **ITU-T第13研究组会议（2018年7月16-27日，日内瓦）之后ITU-T Y.2774新建议书草案的状况** | | |

尊敬的先生/女士：

1 继2018年3月5日的电信标准化局第77号通函并根据第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9.5段的规定，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2018年7月27日举行的全体会议上同意将审议批准ITU-T Y.2774新建议书草案“未来网络深层包检测的功能要求”案文的工作推迟到2019年3月召开的第13研究组会议。

推迟审议此新建议书草案的理由依据第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9.5.2段，第13研究组认为某些修订建议偏离了前几次会议商定的原则要点。

2 相关建议书草案的标题是

**ITU-T Y.2774建议书（新）**未来网络深层包检测的功能要求

上述新建议书的概要见附件1。

3 因此，将于2019年3月4至15日在津巴布韦维多利亚瀑布（Victoria Falls）举行的第13研究组会议上审议批准ITU-T Y.2774新建议书草案。拟议批准的ITU-T Y.2774新建议书草案的标题、概要和出处见[TD124/PLEN](https://www.itu.int/md/T17-SG13-180716-TD-PLEN-0124/en)。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任  
李在摄

**附件：**1件

**附件1**

ITU-T Y.2774建议书草案的概要和出处

# 1 ITU-T Y.2774新建议书草案[[TD124/PLEN](https://www.itu.int/md/T17-SG13-180716-TD-PLEN-0124/en)]

未来网络深层包检测的功能要求

概要

ITU-T Y.2774建议书说明了未来网络（如，软件定义组网（SDN）、网络功能虚拟化（NFV）等）深层包检测的功能要求。此建议书的范围包括未来网络深层包检测（DPI）的一般性要求、软件定义组网（SDN）的DPI功能要求、网络功能虚拟化（NFV）的DPI功能要求、服务功能链（SFC）和DPI作为服务的DPI功能要求，以及网络虚拟化和不断演进的移动网络的DPI功能要求。

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