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

2012年3月2日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：  电话：  传真： | **电信标准化局第260号通函**  COM 13/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-T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： | **第13研究组按照世界电信标准化全会（2008年，约翰内斯堡）第1号决议第9节的规定为批准ITU-T Y.2770新建议书草案而召开的会议**  **2012年6月4-15日，日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 应第13研究组（包括移动和下一代网络（NGN）的未来网络）主席的请求，我荣幸地告知您，该研究组将于2012年6月4至15日召开会议，并将采用世界电信标准化全会（2008年，约翰内斯堡）第1号决议第9节规定的程序来批准上述新建议书草案。

2 建议批准的新的ITU-T建议书草案的标题、摘要及其出处见**附件1**。

3 所有了解自己或他人持有的专利可能整体或部分地涉及建议批准的（一项或多项）建议书草案内容的国际电联成员国、部门成员、部门准成员或学术机构，均需按照 ITU-T/ITU-R/ISO（国际标准化组织）/IEC（国际电工技术委员会）的共同专利政策，向电信标准化局披露这类信息。

可通过ITU-T网站（[www.itu.int/ITU-T/ipr/](http://www.itu.int/itu-t/ipr/)）在网上获取已公布的专利信息。

4 考虑到第1号决议第9节的规定，请您在**2012年5月23日**协调世界时24时告知我，贵主管部门是否同意授权第13研究组在该研究组会议上审议并批准上述新建议书草案。

如有成员国认为不应进入审议批准程序，则应阐明其反对原因并提出可能的修改意见，以推动对该新建议书草案的进一步审议，以便批准。

5 如果70%以上的成员国在回复中支持在该研究组会议上审议并批准上述新建议书草案，则将于**2012年6月15日**召开一次全体会议，实施该批准程序。

为此，我邀请贵主管部门派出一名代表参加会议。请**国际电联成员国的主管部门**提供其代表团团长的姓名。如果贵主管部门希望由一家经认可的运营机构、一个科学或工业组织或处理电信问题的另一实体作为代表参加会议，则应按照国际电联《公约》第19条第239款的规定，将有关情况适时向主任通报。

6 有关第13研究组会议的议程和所有相关信息将在第12/13号集体函中提供。

7 会后电信标准化局主任将以通函的形式通报就此建议书做出的决定。此信息还将在《国际电联操作公报》中公布。

顺致敬意!

电信标准化局主任  
 马尔科姆•琼森

**附件：**1件

（电信标准化局第260号通函）  
附件 1

**案文摘要及出处**

ITU-T Y.2770 新建议书草案

(COM 13-R 44)

下一代网络（NGN）的深度包检验（DPI）要求

**摘要**

本建议书具体规定下一代网络（NGN）的深度包检验（DPI）要求。本建议书首先对NGN的深度包检验（DPI）实体的要求做出规定，特别是应用识别、流动识别、被检验的流量类型、签名管理、向网络管理系统（NMS）做出报告以及与决策功能实体的互动。本建议书的附录还包含使用案例和其它相关补充信息。

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