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

 2016年2月18日，日内瓦

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文号：电话：传真： | **电信标准化局第199号通函**COM 9/YHC+41 22 730 5970+41 22 730 5853 | 致- 国际电联各成员国主管部门 |
| 电子邮件： | tsbsg9@itu.int | **抄送：**- ITU-T部门成员；- ITU-T第9研究组部门准成员；- 国际电联学术成员；- 第9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9研究组按照世界电信标准化全会（2012年，迪拜）第1号决议第9节的规定为批准ITU-T J.1010和ITU-T J.1011新建议书草案而召开的会议****2016年9月2日，日内瓦** |

尊敬的先生/女士：

1 应第9研究组（宽带有线和电视）主席的请求，我荣幸地通知您，该研究组将于2016年8月29日至9月2日召开会议，以采用世界电信标准化全会（2012年，迪拜）第1号决议第9节所述程序，批准上述新建议书草案。

2 提交批准的ITU-T新建议书草案的标题、摘要及其出处将在**附件1**中提供。

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拟议批准的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/ipr/](http://www.itu.int/ipr/)）在线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**2016年8月17日**协调世界时24时之前告知我，贵主管部门是否同意授权第9研究组在该研究组会议上审议并批准该草案。

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

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这些新建议书草案，则将于**2016年9月2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**国际电联各成员国主管部门**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9研究组会议的议程和所有相关信息将在第5/9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这些建议书做出的决定。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
李在摄

**附件：1件**

（电信标准化局第199号通函）
附件1

ITU-T J.1010（J.dmcd-req）新建议书草案，用于可转换条件接收/数字版权管理（CA/DRM）解决方案的嵌入式通用接口（ECI）；使用案例和要求

[COM 9 – R06](http://www.itu.int/md/T13-SG09-R-0006)（即将公布）

摘要

ITU-T J.1010建议书具体列出用于可转换、嵌入式条件接收/数字版权管理（CA/DRM）解决方案的使用案例和要求，从而有利于可以接收广播和宽带内容的用户端设备（CPE）在可信任环境中下载CA/DRM客户端。通过使用可下载的多CA/DRM服务，消费者有权消费由DRM和/或条件访问系统（CAS）控制的广播和宽带内容，尽管从可信任来源下载到不同类型的CPE时，CPE并没有所需的内容相关CA/DRM客户端（其中包括机顶盒（STB）、智能电视、个人电脑、智能手机和/或智能平板电脑）。

ITU-T J.1011（J.dmcd-arc）新建议书草案，用于可转换的条件接收/数字版权管理（CA/DRM）解决方案的嵌入式通用接口（ECI）；架构、定义与综述

[COM 9 – R07](http://www.itu.int/md/T13-SG09-R-0007)（即将公布）

摘要

ITU-T J.1011建议书具体列出用于可转换、嵌入式条件接收/数字版权管理（CA/DRM）解决方案的架构，从而有利于可以接收广播和宽带内容的用户端设备（CPE）在可信任环境中下载CA/DRM客户端。通过使用可下载的多CA/DRM服务，消费者有权消费由DRM和/或条件访问系统（CAS）控制的广播和宽带内容，尽管从可信任来源下载到不同类型的CPE时，CPE并没有所需的内容相关CA/DRM客户端（其中包括机顶盒（STB）、智能电视、个人电脑、智能手机和/或智能平板电脑）。

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