|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **itu-logo** | **国 际 电 信 联 盟****电信标准化局** |  |
|  | 2018年3月26日，日内瓦 |
| **文号：** | **电信标准化局第79号通函**CE 9/SP | **致：*** 国际电联各成员国主管部门
 |
| **电话：** | +41 22 730 5858 |
| **传真：** | +41 22 730 5853 |
| **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；– ITU-T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：** | **针对已经确定并建议在ITU-T第9研究组会议（2018年10月1-5日，日内瓦）上批准的ITU-T J.1012（前J.dmcd-part3）、ITU-T J.1013（前J.dmcd-vm）、ITU-T J.1014（前J.dmcd-eci-as）建议书草案和ITU-T J.1015（J.dmcd-kl-as）建议书草案与成员国进行磋商** |

尊敬的先生/女士：

1 ITU-T第9研究组（电视和声音传输与综合宽带有线网络）准备采用世界电信标准化全会（WTSA）第1号决议（2016年，哈马马特，修订版）第9节所述的传统批准程序，在**2018年10月1日至5日**于日内瓦召开的下一次会议上批准上述ITU-T J.1012 （前 J.dmcd-part3）、ITU-T J.1013（前J.dmcd-vm）、ITU-T J.1014（前J.dmcd-eci-as）建议书草案和ITU-T J.1015（J.dmcd-kl-as）建议书草案。有关ITU-T第9研究组会议的议程和所有相关信息将在第[3/9](https://www.itu.int/md/T17-SG09-COL-0003/en)号集体函中提供。

2 建议批准的ITU-T建议书草案的标题、概要及其出处见**附件1**。

3 本通函根据第1号决议第9.4节，就可否在即将召开的会议上审议并批准该建议书与国际电联成员国启动正式磋商。请成员国在2018年9月19日23时59分（协调世界时）前填妥并返回**附件2**中的表格。

4 如果70％以上的成员国在回复中支持考虑批准，则将专门利用一节全体会议的时间应用批准程序。不授权如此办理的成员国应向电信标准化局主任通报其反对意见的理由并说明可能推动此项工作进展的变动。

注：电信标准化局已经收到的若干声明表明，在实施本建议书草案时，可能需要使用受一项或多项已申报或申报中的专利和/或软件版权保护的知识产权。可通过ITU-T网站查询已知的专利和软件版权信息。更多信息见2018年1月22-30日在日内瓦举办的1/9工作组会议报告（SG9‑[R4](https://www.itu.int/md/T17-SG09-R-0004/en)）第7节。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任

李在摄

**附件：**2件

**附件1**

**已确定的ITU-T J.1012（前J.dmcd-part3）、ITU-T J.1013（前J.dmcd-vm）、
ITU-T J.1014（前J.dmcd-eci-as）建议书草案和
ITU-T J.1015（J.dmcd-kl-as）建议书草案的概要及出处**

# 1 ITU-T J.1012（前J.dmcd-part3）建议书草案（SG9-[R7](http://www.itu.int/md/T17-SG09-R-0007/en)）

用于可转换式CA/ DRM解决方案的嵌入式通用接口（ECI）；CA/DRM容器、装载程序、界面、撤销

概要

当前文件是涉及可转换CA/DRM解决方案规范的嵌入式通用接口的CA/DRM容器、装载程序、界面、撤销的多部分成果文件的一部分。

# 2 ITU-T J.1013（前J.dmcd-vm）建议书草案（SG9-[R8](http://www.itu.int/md/T17-SG09-R-0008/en)）

可转换式CA/DRM解决方案的嵌入式通用接口（ECI）；虚拟机

概要

当前文件是涉及可转换CA/DRM解决方案规范的嵌入式通用接口的虚拟机的多部分成果文件的一部分。

# 3 ITU-T J.1014（前J.dmcd-eci-as）建议书草案（SG9-[R9](http://www.itu.int/md/T17-SG09-R-0009/en)）

可转换式CA/DRM解决方案的嵌入式通用接口（ECI）；先进的安全性——ECI——具体功能性

概要

当前文件是涉及可转换CA/DRM解决方案规范的嵌入式通用接口的高级安全系统的ECI – 具体功能性的多部分成果文件的一部分。

# 4 ITU-T J.1015（J.dmcd-kl-as）建议书草案（SG9-[R10](http://www.itu.int/md/T17-SG09-R-0010/en)）

可转换式CA/DRM解决方案的嵌入式通用接口（ECI）；高级安全系统——密钥阶梯

概要

当前文件是涉及用于可转换式CA/DRM解决方案规范的嵌入式通用接口的高级安全系统密钥阶梯数据块的多部分成果文件的一部分。**附件2**

事由：成员国对电信标准化局第79号通函的回复：

“针对已确定的ITU-T J.1012（前J.dmcd-part3）、
ITU-T J.1013（前J.dmcd-vm）、ITU-T J.1014（前J.dmcd-eci-as）
建议书草案和ITU-T J.1015 （J.dmcd-kl-as）
建议书草案与成员国进行的磋商”

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **致：** | 国际电信联盟电信标准化局主任Place des NationsCH 1211 Geneva 20, Switzerland | **发自：** | [姓名][正式职务][地址] |
| **传真：****电子邮件：** | +41-22-730-5853tsbdir@itu.int  | **传真：****电子邮件：** |  |
|  |  | **日期：** | [日期，][地点] |

尊敬的先生/女士：

有关针对电信标准化局第79号通函中所列的已确定草案与成员国进行磋商一事，我谨向您通报我主管部门的意见，如下表所述。

|  | **请选择两个方框中的一个** |
| --- | --- |
| **ITU-T J.1012（前J.dmcd part3）建议书草案** | [ ]  **授权**第9研究组审议批准该草案（在这种情况下，请选择两种方案⃝中的一种）：⃝ 无意见或无建议修改⃝ 附有意见和建议修改 |
| [ ]  **不授权**第9研究组审议批准该草案（附反对意见的理由并说明可能推动该项工作进展的可能修改概述） |
| **ITU-T J.1013（前J.dmcd-vm）建议书草案** | [ ]  **授权**第9研究组审议批准该草案（在这种情况下，请选择两种方案⃝中的一种）：⃝ 无意见或无建议修改⃝ 附有意见和建议修改 |
| [ ]  **不授权**第9研究组审议批准该草案（附反对意见的理由并说明可能推动该项工作进展的可能修改概述） |
| **ITU-T J.1014（前J.dmcd-eci-as）建议书草案** | [ ]  **授权**第9研究组审议批准该草案（在这种情况下，请选择两种方案⃝中的一种）：⃝ 无意见或无建议修改⃝ 附有意见和建议修改 |
| [ ]  **不授权**第9研究组审议批准该草案（附反对意见的理由并说明可能推动该项工作进展的可能修改概述） |
| **ITU T J.1015（J.dmcd-kl-as）建议书草案** | [ ]  **授权**第9研究组审议批准该草案（在这种情况下，请选择两种方案⃝中的一种）：⃝ 无意见或无建议修改⃝ 附有意见和建议修改 |
| [ ]  **不授权**第9研究组审议批准该草案（附反对意见的理由并说明可能推动该项工作进展的可能修改概述） |

顺致敬意！

[姓名]

[正式职务]

[成员国]主管部门

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