|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| The International Teleocmmunication Union - Connecting the World. | | **国 际 电 信 联 盟**  **电信标准化局** | |  |
|  | | | 2025年2月24日，日内瓦 | |
| **文号：** | **电信标准化局第29号通函**  SG2/MCB | | **致：**   * 国际电联各成员国主管部门； * 巴勒斯坦国（第99号决议（2018年，迪拜，修订版））；   **抄送：**   * ITU-T部门成员； * 第2研究组的ITU-T部门准成员； * 国际电联学术成员； * ITU-T第2研究组正副主席； * 电信发展局主任； * 无线电通信局主任 | |
| 电话： | +41 22 730 5901 | |
| 传真： | +41 22 730 5853 | |
| 电子邮件： | [tsbsg20@itu.int](mailto:tsbsg20@itu.int) | |
|  |  | |
| **事由：** | **针对已确定的ITU-T E.118、ITU-T E.156、ITU-T E.164建议书修订草案和建议在ITU-T第2研究组会议上（2025年9月5日，日内瓦）批准的ITU-T E.371（ex E.dit）新建议书草案与成员国进行磋商** | | | |

尊敬的先生/女士：

1 ITU-T第2研究组（电信和ICT的运营方面）计划采用WTSA第1号决议（2024年，新德里，修订版）第9节所述的传统批准程序，在2025年9月5日的下次会议上批准上述案文草案。有关ITU-T第2研究组会议的议程和所有相关信息将在[第3/2号集体函](https://www.itu.int/md/T25-SG02-COL-0003/en)中提供。

2 建议批准的ITU-T案文草案的标题、摘要及其出处见**附件1**。

3 本通函根据第1号决议第9.4节，就是否可在即将召开的会议上审议并批准这些案文启动与国际电联成员国的正式磋商。请成员国于**2025年8月28日**协调世界时23时59分前填妥并返回**附件2**中的表格。

拒绝授权继续此项工作的成员国应向电信标准化局主任通报其意见的理由，并提出可能的修改意见，以推动该项工作的进展。

顺致敬意！

（原件已签）

电信标准化局主任  
尾上诚藏

**附件：**2件

附件1

已确定的ITU-T E.118、ITU-T E.156、ITU-T E.164建议书修订草案和  
ITU-T E.371（ex E.dit）建议书草案的摘要和出处

# 1 ITU-T E.118建议书修订草案[[SG2-R4](https://www.itu.int/md/T25-SG02-R-0004/en)]

用于识别计费电信业务账户的码号资源

摘要

本建议书规定了基本账户号码（PAN）的格式和分配标准，用于确定可用于电信业务计费的账户。对于用户识别模块（SIM）和嵌入式SIM（eSIM），PAN也被称为集成电路卡标识符（ICCID）号码或用户识别模块（SIM）的序列号。PAN是用于识别通用集成电路卡（UICC）、嵌入式UICC（eUICC）配置或计费卡的唯一码号。

本建议书使用了根据ISO/IEC 7812-1为ITU-T（用于通信）分配的主要行业标识符（MII）。

PAN由发行方生成，并通过包括发行方标识符（IIN）在内的发行方标识号确定。根据本建议书定义的标准，IIN由电信标准化局或由通过地理区域国家代码识别的国家码号方案管理机构（NPA），分配用于共用的全球IIN。共用的全球IIN由电信标准化局主任根据ITU-T E.118.1分配。

根据本建议书发行的计费卡符合适当的ISO标准。

IIN分配仅用于根据本建议书产生的PAN。

# 2 ITU-T E.156建议书修订草案[[SG2-R5](https://www.itu.int/md/T25-SG02-R-0005/en)]

ITU-T针对上报的ITU-T E.164码号资源滥用采取行动的导则。

摘要

ITU-T E.156建议书概述了上报号码滥用及对此采取行动的程序。本建议书还概述了电信标准化局主任在收到成员有关涉嫌滥用的报告时应采用的程序，包括在提请主任注意此类报告时，向他提出的解决和打击一切涉嫌滥用的方法。

# 3 ITU-T E.164 建议书修订草案[[SG2-R6](https://www.itu.int/md/T25-SG02-R-0006/en)]

国际公众电信码号方案

摘要

ITU-T E.164建议书规定了用于国际公众电信的七类号码的号码结构和功能：地理区域、全球业务、全球卫星移动系统、其他全球业务。网络、用于测试的国家组（GoC）资源和IoT/M2M。对于每一类别，本建议书都详细说明了号码结构的组成部分和成功路由呼叫所需的数字分析。附件A提供了有关国际公众电信号码（以下称为“国际E.164号码”）的结构和功能附加信息。

# 4 ITU-T E.371（ex E.dit）新建议书草案[[SG2-R7](https://www.itu.int/md/T25-SG02-R-0007/en)]

违规流量

摘要

E.371建议书定义了不适当、非法或违反服务条款的违规业务。这些业务可能包括各种活动，例如呼叫重发、过顶（OTT）旁路、wangiri等，或任何其他违反任何国家规则和条例的行为。

违规流量可能会产生严重的法律、道德和隐私影响，导致财务损失、个人信息泄露以及侵犯隐私。

本建议书强调了了解违规流量及其潜在后果的重要性，强调了其对安全、隐私和用户体验以及服务质量（QoS）和体验质量（QoE）的负面影响。书中的解决方案和用例部分为有效打击违规流量提供了切实可行的措施。

**附件2**

事由：成员国对电信标准化局第29号通函的回复：  
有关已确定的ITU-T E.118、ITU-T E.156、ITU-T E.164建议书草案和ITU-T E.371  
（ex E.dit）建议书草案的磋商

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **致**： | 电信标准化局主任  Place des Nations  CH 1211 Geneva 20, Switzerland | **发件方**： | [姓名]  [正式职务/头衔]  [地址] |
| **传真**：  **电子邮件**： | +41-22-730-5853  [tsbdir@itu.int](mailto:tsbdir@itu.int) | **传真**：  **电子邮件**： |  |
|  |  | **日期**： | [地点，][日期] |

尊敬的先生/女士：

就电信标准化局第29号通函所列已确定案文草案与成员国进行磋商一事，本人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 E.118 建议书修订草案** | **授权第2研究组**审议批准该案文（在这种情况下，请选择两种方案中的一种）：  无意见或无修改建议  意见和建议的修改附后 |
| **不授权第2研究组**审议批准该案文（附反对意见的理由并概述可能使该项工作取得进展的可能修改） |
| **ITU-T E.156 建议书修订草案** | **授权第2研究组**审议批准该案文（在这种情况下，请选择两种方案中的一种）：  无意见或无修改建议  意见和建议的修改附后 |
| **不授权第2研究组**审议批准该案文（附反对意见的理由并概述可能使该项工作取得进展的可能修改） |
| **ITU-T E.164 建议书修订草案** | **授权第2研究组**审议批准该案文（在这种情况下，请选择两种方案中的一种）：  无意见或无修改建议  意见和建议的修改附后 |
| **不授权第2研究组**审议批准该案文（附反对意见的理由并概述可能使该项工作取得进展的可能修改） |
| **ITU-T E.371 （ex E.dit）新建议书草案** | **授权第2研究组**审议批准该案文（在这种情况下，请选择两种方案中的一种）：  无意见或无修改建议  意见和建议的修改附后 |
| **不授权第2研究组**审议批准该案文（附反对意见的理由并概述可能使该项工作取得进展的可能修改） |

顺致敬意，

[姓名]

[正式职务/头衔]

[成员国] 主管部门

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