|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1151**期 | 1.VII.2018 | （截至2018年6月15日收到的信息） ISSN 2312-8259（在线） |
| Place des Nations CH-1211 Genève 20 (Switzerland) 电话： +41 22 730 5111 **电子邮件：itumail@itu.int** | **电信标准化局（TSB）电话： +41 22 730 5211传真： +41 22 730 5853电子邮件：tsbmail@itu.int / tsbtson@itu.int** | **无线电通信局（BR）电话： +41 22 730 5560传真： +41 22 730 5785电子邮件：****brmail@itu.int** |

# 目录

页码

**一般信息**

国际电联《操作公报》后附的清单 3

批准ITU-T建议书 4

电话业务：

墨西哥（联邦电信监管机构（IFETEL），墨西哥城） 5

主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更：

苏丹（国家电信公司（NTC），喀土穆）：名称变更 13

业务限制 14

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会修订的第21号决议） 14

**对业务出版物的修正**

船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V） 15

国际电信收费卡号码发行方列表 16

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 18

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 18

国际信令点代码（ISPC）列表 19

国内编号方案 19

| 后续《操作公报》的出版日期 | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1152 | 15.VII.2018 | 29.VI.2018 |
| 1153 | 1.VIII.2018 | 17.VII.2018 |
| 1154 | 15.VIII.2018 | 1.VIII.2018 |
| 1155 | 1.IX.2018 | 16.VIII.2018 |
| 1156 | 15.IX.2018 | 31.VIII.2018 |
| 1157 | 1.X.2018 | 14.IX.2018 |
| 1158 | 15.X.2018 | 28.IX.2018 |
| 1159 | 1.XI.2018 | 16.X.2018 |
| 1160 | 15.XI.2018 | 1.XI.2018 |
| 1161 | 1.XII.2018 | 15.XI.2018 |
| 1162 | 15.XII.2018 | 30.XI.2018 |

# 一般信息

国际电联《操作公报》后附的清单

**电信标准化局的说明**

A 电信标准化局或无线电通信局公布了以下清单，作为国际电联《操作公报》（OB）的附件：

《操作公报》编号

1125 信令区域/网络编码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99））的补遗（截至2017年6月1日）

1125 地面集群无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补遗）
（截至2017年6月1日）

1117 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（09/2016））（截至2017年2月1日）

1114 ITU-T E.164建议书指配的国家代码清单（ITU-T E.164建议书(11/2010)的补充）（截至2016年12月15日）

1111 用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书（09/2016））（截至2016年11月1日）

1109 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2016年10月1日）

1096 2016年法定时间

1088 国际电信计账卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书(05/2006)）（截至2015年11月15日）

1060 国际电联电信运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（07/2006））（截至2014年9月15日）

1055 不同国家业余台站之间无线电通信的现状（根据《无线电规则》第25.1款的可选条款）以及各主管部门指配给其业余和实验台站的呼号表（截至2014年7月1日）

1015 移动网络的接入代码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）

1002 信息通信业务中非标准设施的国家或地理区域代码列表（ITU-T T.35建议书（02/2000）的补遗）（截至2012年4月15日）

1001 被指定指配ITU-T T.35建议书终端提供商代码的各国管理机构名单（截至2012年4月1日）

1000 业务限制（当前有效的电信运营相关业务限制的概括清单）（截至2012年3月15日）

994 拨号程序（国际前缀、国内（中继线）前缀和国内（重要）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）

991 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议）

980 电报目的地标志列表（根据ITU-T F.32建议书（10/1995））（截至2011年5月11日）

978 电传目的地代码（TDC）和电传网络识别代码（TNIC）列表（ITU-T F.69建议书（06/1994）和F.68建议书（11/1988）的补遗）（截至2011年4月15日）

977 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2011年4月1日）

976 数据国家或地理区域代码列表（ITU‑T X.121建议书（10/2000）的补遗）（截至2011年3月15日）

974 主管部门管理域（ADMD）名称列表（根据ITU‑T F.400和X.400系列建议书）
（截至2011年2月15日）

955 国内网络中采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/98））（截至2010年5月1日）

669 用于国际公共电报业务的五字母代码组（根据ITU-T F.1建议书（03/1998））

B. 以下列表可从ITU-T网站在线获取：

国际电联电信运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书(03/2013)） www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html

办公传真表（ITU-T F.170建议书） www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html

经认可运营机构（ROA）名单 www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

批准ITU-T建议书

通过AAP-37通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下建议书：

– ITU-T E.802 (2007) Amd. 2 (06/2018)：有关支持E.802的可变功能程度的更新和补充信息

– ITU-T E.840 (06/2018)：用于端对端网络性能基准评分和排名的统计框架

– ITU-T G.709/Y.1331 (2016) Amd. 2 (06/2018)

– ITU-T G.1070 (06/2018)：视频电话应用的意见模型

– ITU-T G.8021/Y.1341 (06/2018)：以太网传输网络设备功能块的特性

– ITU-T G.8023 (06/2018)：支持以太网物理层和FlexE接口的设备功能块特性

– ITU-T L.1030 (06/2018)：各国电子废弃物管理框架

– ITU-T P.501 (2017) Amd. 1 (06/2018)：超宽带和全屏段应用的AM-FM测试信号

– ITU-T P.570 (06/2018)：实验室条件下的人为噪声场

– ITU-T P.808 (06/2018)：采用众筹方式进行的语音质量主观评定

– ITU-T P.809 (06/2018)：游戏质量的主观评定方法

– ITU-T Y.1543 (06/2018)：用于域间性能评定的IP网络测量

– ITU-T Y.1546 (2014) Amd. 1 (06/2018)：基于IP的服务可用性功能

– ITU-T Y.4118 (06/2018)：物联网支持结算和收费的要求技术能力

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**墨西哥** **（国家代码: +52）**

12.VI.2018来函

电话号码方案

基本技术编号方案（“编号方案”）于1996年6月21日公布于《联邦官方公报》（the Official Gazette of the Federation），该方案为正确管理和使用国内编号奠定了基础，因为它高效、公平、公正并以非歧视的方式划分了可用资源。它的通过可增加国家码号资源，重新安排现有的划分，确定统一划分长途代码的标准并符合相关的国际建议书。

2014年11月12日，《联邦官方公报》发表了负责颁布号码便携性规则和修改基本技术编号方案、基本技术信令方案以及有关采用地理和非地理号码便携性的操作要求的联邦电信机构的全体会议协议。

2018年5月11日，《联邦官方公报》公布了联邦电信机构全体会议协议，批准并颁布了2014年11月12日发表的基本技术编号方案、基本技术信令方案以及号码便携规则的修改。这些新的规划将于2019年8月3日生效。

尤其值得一提的是，新的编号方案预计采用国家号码取代本地和地理号码概念，取消区域代码概念，以便为号码的分配和使用消除地理区域限制。取而代之的是8（八）个地理分区，从而有必要掌控之前分配给某一用途和某一地区的百分之85（八十五）的号码使用权，以便为电信服务提供商（“提供商”）划分更多的号码资源。

此外，编号方案为处理和管理与号码资源相关的程序制定了电子程序并针对来源确定了明了、详细和准确的评估标准，取消了长途始发运营商识别码（ABC）并保留了长途目的地运营商识别码（BCD）的分配。然而，这些识别码将用于本地始发和目的地网络（IDO/IDD），要求所有固定和/或移动服务提供商具备管理识别码（IDA），同时将移动网络代码（MNC）的分配程序纳入其中。

新的编号方案还要求就直接分配的国家号码/非地理号码提交双月分列报告和有关其他许可持有者提供的号码的使用的每月分列报告。当一个或多个国家号码块无需求，其使用在规定期限内未曾开始，连续六个双月期内被报告使用量不足百分之51（五十一）时，当涉及公众利益或国家安全以及法律条款、与此相关的行政决定或规定时，方案为退还号码资源确定了程序。

除此之外，方案为整个国家领土制定了统一的10位拨号程序，用于固定或移动呼叫，取消了冠字01、02、044和045，还取消了“呼叫方付费”模式中拨打移动号码的国际来话呼叫拨号程序中的冠字1。同时取消的还有特殊服务群代码和事前预定服务选项。

**地区**

为分配和管理号码，国家领土分为八个地区。因此，以相同数字开头的所有国家号码属于同一地区。

地区包括：

|  |  |
| --- | --- |
| **地区** | **地区号码** |
| 东部 | 2 |
| 西部 | 3 |
| 北部 | 4 |
| 中部 | 5 |
| 西北 | 6 |
| 西南 | 7 |
| 东北 | 8 |
| 东南 | 9 |

将国家领土分为地区后，为分配和管理号码，目前已划分给运营商的和待分配的资源可用于运营商认为适合的任何人口中心，但只受限于各地区的地理边界内。

**国家编号**

**国家编号结构**

国家号码由10位数字组成，采用以下形式：

|  |
| --- |
| **国家号码** |
| **地区号码（1位）** | 9位 |
| **A** | b c d e f g h i j  |

其中：

A = 2, 3, 4, …, 9

b = 1, 2, 3, …, 9

c, d, e, f, g, h, i, j = 0, 1, 2, 3, …, 9

国家号码不得始于9-1-1序列。

**拨号程序**

始发于固网、CPP移动和MPP移动（被叫付费）模式的国内呼叫的拨号程序如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **目的地号码使用模式** | **拨号程序** |
| **固网** | 10位国家号码 |
| **MPP移动** |
| **CPP移动** |

**非地理编号**

**非地理编号的结构**

非地理号码须包含10位数字并采用以下形式：

|  |
| --- |
| **地理号码** |
| **10位** |
| **非地理业务代码****（3位）** | **用户号码****（7位）** |
| **A0N** | d e f g h i j  |

其中：

A = 2, 3, …, 9

N = 0, 1, 2, …, 9

d, e, f, g, h, i, j = 0, 1, 2, …, 9

**拨号程序**

拨打非地理号码的拨号程序如下：

|  |
| --- |
| **非地理号码** |
| 10位 |

**非地理业务键**

所分配的非地理业务键如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **非地理业务键** | **说明** |
| 200 | 移动或固定卫星电话业务，费用由始发点承担（对地静止系统） |
| 201 | 移动或固定卫星电话业务，费用由始发点承担（低轨系统） |
| 300 | 始发点和目的地共同分担费用的业务 |
| 500 | 带呼叫转移的个人号码；呼叫用户支付本地接入资费，被叫用户支付差价 |
| 700[[1]](#footnote-1) | 每个运营商的虚拟专网和其他增值业务的接入号 |
| 800 | 反向计费的非地理编号 |
| 900 | 对所提供业务额外收取费用的非地理编号 |

上表未定义的A0N组合可用于其他非地理服务。这些服务必须在创建新键时遵守相关程序。

**特殊服务代码**

**特殊服务代码结构**

运营商或政府机构可提供特殊服务。

特殊服务代码采用以下结构：

|  |
| --- |
| **特殊服务代码（3位）** |
| 0NX |

其中：

**N**= 所提供的特殊服务的通用代码 = 1, 2, 3, …,9

**X**= 0, 1, …,9

提供商可使用除已确定的或作为接入长途国际业务冠字使用的序列以外的任何由两位或多位数组成的编号序列，前提是这些序列与监管机构分配的国家和非地理编号无任何冲突。对于他们为用户直接提供或通过第三方提供的业务，提供商可使用“#”、“\*”和其他非数字字符，已预留的“\*0NX”和“#0NX”结构除外。

在任何情况下，不得使用“911”序列或任何其他可能对国家应急服务号码造成混淆的序列，如\*911、#911等。

**拨号程序**

拨打特殊服务代码的的拨号程序如下：

|  |
| --- |
| **特殊服务代码** |
| 3位 |

**现有特殊服务代码**

现有特殊服务代码如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **所分配的代码** | **特殊服务** | **特殊服务提供商** |
| 010- 019 | 可用 |  |
| 020 | 话务员呼叫辅助业务 | 电信业务提供商 |
| 021-029 | 可用 |  |
| 030 | 报时 | 电信业务提供商 |
| 031 | 闹钟 | 电信业务提供商 |
| 032-039 | 可用 |  |
| 040 | 国内电话号码信息 | 电信业务提供商 |
| 041-049 | 可用 |  |
| 050 | 投诉受理和处理 | 电信业务提供商 |
| 051 | 生成密码 | 电信业务提供商 |
| 052-069 | 可用 |  |
| 070 | 社区信息 | 政府实体 |
| 071 | 电力服务 | 政府实体 |
| 072 | 公众业务报告和投诉 | 政府实体 |
| 073 | 饮用水和污水系统 | 政府实体 |
| 074 | 交通信息 | 政府实体 |
| 075 | 个人安全指导和支持 | 政府实体 |
| 076 | 可用 |  |
| 077 | 联邦实体选举机构 | 政府实体 |
| 078 | 游客信息 | 政府实体 |
| 079 | 可用 |  |
| 080-087 | 可用 |  |
| 088 | 联邦公共安全服务 | 政府实体 |
| 089 | 国家检举服务 | 政府实体 |
| 090 | 运营商的国际长途业务 | 电信业务提供商 |
| 091-099 | 可用 |  |

全国通用的应急服务统一号码由三位数组成并采用以下形式：911（九一一）。

特殊服务代码应可用于任何国家线路的拨叫，为此，所有提供商必须跟进相关路由矩阵变化并更新其系统，以便确保拨打特殊服务号码的呼叫获得接入和正确路由。

提供商必须为以下服务提供免费和毫无限制的接入，包括但不极限于无预付用户或有限服务用户电话以及公共电话：受理投诉（050）、生成密码（051）、联邦公共安全服务（088）、检举服务（089）、统一应急服务号码（911）。

**国际长途业务的拨叫程序**

**国际长途服务接入冠字**

所有提供商使用的国际长途服务接入冠字如下：

|  |  |
| --- | --- |
| **冠字** | **目的** |
| 00 | 自动国际长途拨号 |

**出局国际呼叫的拨叫程序**

拨打国际用户号码和其他国家非地理号码的拨叫程序如下：

|  |
| --- |
| **国际长途呼叫** |
| 00 + 国际号码 |

|  |
| --- |
| **拨打国际非地理号码的呼叫** |
| 00 + 国际非地理号码 |

国际非地理号码包括国家代码。国际非地理号码服务可依据运营商之间达成的国际协议受到限制。

**电信服务提供商识别代码**

服务提供商行使计费、呼叫路由和便携功能必须具备必要的识别码，为此，监管机构须为每个提供商分配其开展活动所需要的识别码，已预留的代码000除外。

**始发网络识别码（IDO）**

始发业务的公众电信网络必须具备IDO代码，从而使交换的信令中包含有关谁应为互连互通付费的充足信息。

IDO代码由3位数组成并采用以下形式：

|  |
| --- |
| **始发网络识别码** |
| IDO（3位） |

其中：

**I** = 0, 1, 2, …, 9

**D** = 0, 1, 2, …, 9

**O** = 0, 1, 2, …, 9

**目的地网识别码（IDD）**

承载业务终接活动公众电信网必须具备IDD代码，以便使所交换的信令中包含有关确保交互而需识别的用户目的地网络充足信息。

IDD代码包含3位数并采用以下形式：

|  |
| --- |
| **目的地网识别码** |
| IDD（3位） |

其中：

**I** = 0, 1, 2, …, 9

**D** = 0, 1, 2, …, 9

**D** = 0, 1, 2, …, 9

**行政识别码（IDA）**

各公司必须具备一个IDA代码以便被确认为具有监管机构分配的或另一许可证持有者提供的编号的提供商。该代码依据任何商业协议使用。

IDA代码由3位数字组成并采用以下形式：

|  |
| --- |
| **行政识别码** |
| IDA（3位） |

其中：

**I** = 0, 1, 2, …, 9

**D** = 0, 1, 2, …, 9

**A** = 0, 1, 2, …, 9

公司使用的IDA代码不得与许可证持有者分配到的IDO/IDD代码相同。

**移动网络代码**

**IMSI结构**

国际移动订户标识（IMSI）用来识别一个订户。该代码由15位数字组成，分为三个字段并采用以下形式。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 移动国家代码（MCC）3位 | 移动网络代码（MNC）3位 | 移动订户标识码（MSIN）9位 |

|\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_MSI\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_|

其中：

**MCC为**IMSI前三位，代表**移动国家代码**。国际电联分配给墨西哥的MCC为334。

**MNC**是IMSI之后的三位，代表**移动网络代码**。监管机构负责管理并将其分配给移动服务提供商。

MSIN由IMSI最后九位构成，代表**移动订户标识码**。MSIN由具有监管机构分配的MNC的移动提供商直接管理。

需要IMSI资源的提供商必须向监管机构申请分配MNC，使他们得以明确识别移动网络并管理整个IMSI块的MSIN。

**联系方式：**

Rafael Eslava Herrada

Head of the Licenses and Services Unit.

Federal Institute of Telecommunications

Insurgentes Sur #838, piso 7

Col. Del Valle

Delegación Benito Juárez, México, D.F. 03100

电话： +52 55 5015 4158

电子邮件： rafael.eslava@ift.org.mx

Gerardo López Moctezuma

Director General of Authorizations and Services.

Federal Institute of Telecommunications

Insurgentes Sur #838, piso 6

Col. Del Valle

Delegación Benito Juárez, México, D.F. 03100

电话： +52 55 5015 4077

电子邮件： gerardo.lopez@ift.org.mx

Rodolfo Galván Saracho

Director of Telecommunication Analysis, Codes and Numbering

Federal Institute of Telecommunications

Insurgentes Sur #838, piso 6

Col. Del Valle

Delegación Benito Juárez, México, D.F. 03100

电话： +52 55 5015 4296

电子邮件： rodolfo.galvan@ift.org.mx

主管部门/经认可运营机构及其他实体
或组织的变更

**苏丹**

13.VI.2018来函：

名称变更

位于喀土穆的国家电信公司（NTC）宣布更改名称。更改后的现名为：“电信和邮政管理局”。

 Telecommunications and Post Regulatory Authority
NTC Tower - Buri - North to Manshya Bridge
P.O. Box 2869
KHARTOUM 11111
Sudan
电话： +249 187171110
传真： +249 183562356

业务限制

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012)

|  |  |
| --- | --- |
| **国家/地理区域** | **OB** |
| **塞舌尔** | 1006（第13页） |  |  |
| **斯洛伐克** | 1007（第12页） |  |  |
| **马来西亚** | 1013（第5页） |  |  |
| **泰国** | 1034（第5页） |  |  |
| **圣多美和普林西比** | 1039（第14页） |  |  |
| **乌拉圭** | 1039（第14页） |  |  |
| **中国香港** | 1068（第4页） |  |  |
| **乌克兰** | 1148（第5页） |  |  |

回叫和迂回呼叫程序
（2006年全权代表大会修订的第21号决议）

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/

# 对业务出版物的修正

所采用的缩写

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ADD** | 插入 |  | **PAR** | 段落 |
| **COL** | 栏 |  | **REP** | 替换 |
| **LIR** | 该 |  | **SUP** | 删除 |
| **P** | 页数 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务识别码分配表
（名录V）
2018年版

VI节

**REP**

**JP03** Kyoritsu Radio Service Co. Ltd., 3rd Floor, Imagawa Bldg., 2-6,
 Kanda Izumi-Cho, Chiyoda-ku, Tokyo 101-0024, Japan.

 President: Mr Yuzuru Takayama

 电子邮件：maritime@kyoritsuradio.com，电话：+81 3 4531 2330,

 传真：+81 3 4531 2345

国际电信收费卡号码发行方列表
（符合ITU-T E.118建议书（05/2006））
（截至2015年11月15日）

（国际电联第1088 – 15.XI.2015期《操作公报》附件）

（第43号修正）

**爱沙尼亚 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 爱沙尼亚 | **Telia Eesti AS**Mustamäe tee 315033 TALLINN | **89 372 01** | Dan Olov Strömberg先生Mustamäe tee 315033 TALLINN电话： +372 639 7130传真： +372 640 2551电子邮件：info@telia.ee |
| 爱沙尼亚 | **Elisa Eesti AS** Sõpruse pst 145 13417 TALLINN | **89 372 02** | Sami Jussi Petteri Seppänen先生Sõpruse pst 145 13417 TALLINN电话： +372 681 1963传真： +372 681 1968电子邮件：elisa@elisa.ee |
| 爱沙尼亚 | **Tele2 Eesti AS**Jõe 2a10151 TALLINN | **89 372 03** | Ardi Aolaid先生Jõe 2a10151 TALLINN电话： +372 686 6230传真： +372 686 6231电子邮件：info@tele2.ee |
| 爱沙尼亚 | **Top Connect OÜ**Väike-Paala 111415 TALLINN | **89 372 04** | Vladislav Sobolev先生Väike-Paala 111415 TALLINN电话： +372 606 2500传真： +372 606 2501电子邮件：info@topconnect.com |

**卢森堡 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 卢森堡 | **POST Luxembourg** 20, rue de ReimsL-2417 LUXEMBOURG | **89 352 00** | Gaston Bohnenberger先生POST Technologies2, rue Emile BianL-2999 LUXEMBOURG电话： +352 4991 5740 传真： +352 480448 电子邮件：gaston.bohnenberger@post.lu |
| 卢森堡 | **POST Luxembourg**20, rue de ReimsL-2417 LUXEMBOURG | **89 352 01** | Gaston Bohnenberger先生POST Technologies2, rue Emile BianL-2999 LUXEMBOURG电话： +352 4991 5740 传真： +352 480448 电子邮件：gaston.bohnenberger@post.lu |

**苏里南 SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 | 取消的有效日期 |
| 苏里南 | **International Communication Management & Services Ltd.**Brokopondolaan No. 9 PO Box 12667PARAMARIBO | **89 597 01** | Susan Patterson女士Brokopondolaan No. 9PO Box 12667PARAMARIBO电话：+597 490271传真：+597 433350电子邮件：cins@ce-link.sr | 6.II.2018 |

**美国 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 | 使用生效日期 |
| 美国 | **Tampnet INC** 309 Apollo Road SCOTT, LA 70583 | **89 1 170** | Oyvind SkjervikTampnet ASHinna ParkStadionblokk CJåttåvågveien 74020 STAVANGERNorway电话：+47 400 60 725电子邮件：os@tampnet.com | 15.VI.2018 |

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表
（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）
（截至2016年12月15日）

（国际电联1114 – 15.XIl.2016期《操作公报》附件）
（第6号修正）

**ITU-T E.164建议书指配国家代码的数字和字母列表的通用说明**

**P 18 注*p)* +883 110 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| Syniverse Technologies, LLC | Syniverse Technologies, LLC | +883 110 | 分配 |

用于公共网络和订户的
国际识别规划的移动网络代码（MNC）
（依据ITU-T E.212建议书（09/2016））
（截至2016年11月1日）

（国际电联1111 – 1.Xl.2016期《操作公报》附件）
（第39号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **西班牙ADD ADD** |  |  |
| 214 37 | VODAFONE ESPAÑA, S.A.U. |

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

\* MCC：移动国家代码

 MNC：移动网络代码

国际信令点代码（ISPC）列表
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2016年10月1日）

（国际电联第1109 – 1.X.2016期《操作公报》附件）
（第39号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 该信令点的唯一名称 | 信令点运营商的名称 |
| *ISPC* | *DEC* |
| **巴拿马 SUP** |
| 7-026-1 | 14545 | Digicel MG INT | Digicel Panamá S.A. |
| 7-026-2 | 14546 | Digicel MG INT | Digicel Panamá S.A. |
| 7-027-0 | 14552 | Digicel MG INT | Digicel Panamá S.A. |
| **西班牙 SUP** |
| 2-239-5 | 6013 | Madrid | Teleconnect Comunicaciones, S.A. |

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

ISPC： 国际信令点代码。

国内编号方案
（依据ITU-T E.129建议书（01/2013））

网站：www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html

请各主管部门向国际电联通报其国内编号方案的变更，或在网站上说明其国内编号方案及联系方式，以便在ITU-T网站上免费向所有主管部门/经认可的运营机构和服务提供商提供该信息。

对于其编号网站或向国际电联电信标准化局（电子邮件：tsbtson@itu.int）发送其信息时，请各主管部门采用ITU-T E.129建议书中所述的格式。提醒各主管部门注意，他们应负责及时更新该信息。

自2018年6月1日起，以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域 | 国家代码（CC） |
| 缅甸 | +95 |

1. 与该业务对应的非地理编号须由每个运营商单独管理。 [↑](#footnote-ref-1)