|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1220**期 | 15.V.2021 | （截至2021年4月30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：电信标准化局的说明 3

[批准ITU-T建议书 4](#_Toc39650444)

信令区域/网络编码（SANC）的指配：电信标准化局的说明 4

电话业务：

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 5

摩洛哥（国家电信管理局（ANRT），拉巴特） 7

业务限制 8

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） 8

**对业务出版物的修正**

国际电信收费卡号码发行方列表 9

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 10

国际电联电信运营商代码列表 11

信令区域/网络编码（SANC）的列表 11

国际信令点代码（ISPC）列表 12

国内编号方案 13

| 后续《操作公报》的 出版日期*\** | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1221 | 1.VI.2021 | 14.V.2021 |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* 这些日期只涉及英文版本。

# **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

1199 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2020年7月1日）

1162 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2018年12月15日）

1161 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2018年12月1日）

1154 （符合《无线电规则》第25.1款可选规定的）不同国家业余电台之间的无线电通信状态以及各主管部门为其业余和实验电台分配的呼号的构成（截至2018年8月15日）

1125 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2017年6月1日）

1125 地面中继无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补充）（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建议书分配的国家代码清单（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）（截至2016年12月15日）

1096 2016年法定时间

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）

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 被指定分配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（03/1998））（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） 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-103通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

– ITU-T G.997.3 (04/2021)：MG.fast收发信机的物理层管理

– ITU-T G.9711 (04/2021)：多千兆比快速接入用户终端（MGfast）– 物理层规范（新）

– ITU-T G.9961 (2018) 修正案3（04/2021）

– ITU-T G.9963 (2018) 修正案1（04/2021）

– ITU-T G.9991 (2019) 修正案2（04/2021）

– ITU-T J.481 (04/2021)：有线电视网络对于电视节目RF和IP二次传送的要求

– ITU-T Y.2343 (04/2021)：下一代网络中可编程日志分析的场景和能力要求

– ITU-T Y.2623 (04/2021)：基于未来包网络演进的工业互联网的联网要求和框架

– ITU-T Y.3179 (04/2021)：包括IMT-2020在内的未来网络中ML模型的服务架构框架

– ITU-T Y.3653 (04/2021)：大数据驱动网络 - 功能架构

**信令区域/网络编码（SANC）的指配  
（ITU-T Q.708建议书（03/1999））**

#### **电信标准化局的说明**

根据乌兹别克斯坦共和国主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书（03/1999），指配了以下信令区域/网络编码（SANC），用于该国/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域或信令网络 | *SANC* |
| 乌兹别克斯坦（共和国） | 4-166 |

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

SANC： 信令区域/网络编码。

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**丹麦（国家代码 +45）**

29.IV.2021来函：

位于哥本哈根的丹麦能源管理局，宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更：

* 撤销 – 移动通信业务

| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- |
| Mifon familie c/o Maxtel.dk.dk ApS | 66201fgh, 66203fgh, 66204fgh, 66205fgh,  66206fgh, 66207fgh, 66208fgh, 66209fgh,  77102fgh, 77103fgh, 77104fgh, 77105fgh,  77106fgh, 77107fgh, 77108fgh, 77109fgh | 28.IX.2020 |
| Maxtel.dk ApS | 43400fgh, 62600fgh | 30.IX.2020 |
| 5tel c/o Maxtel.dk ApS | 73733fgh, 46466fgh, 48486fgh, 72722fgh | 30.IX.2020 |
| 5tel c/o Maxtel.dk ApS | 66220fgh, 66221fgh, 66223fgh, 66224fgh,  66225fgh, 66226fgh, 66227fgh, 66228fgh,  66229fgh, 77110fgh, 77112fgh, 77113fgh,  77114fgh, 77115fgh, 77116fgh | 30.IX.2020 |
| Twilio Sweden AB | 9229efgh | 20.X.2020 |
| TDC Net A/S | 32310fgh; 32311fgh; 32318fgh; 32319fgh; 32347fgh; 32348fgh; 32349fgh; 33294fgh; 33295fgh; 33452fgh; 33453fgh; 33540fgh; 33541fgh; 33542fgh; 33660fgh; 35443fgh; 36325fgh; 36326fgh; 36385fgh; 36386fgh; 36387fgh; 38159fgh; 38547fgh; 38548fgh; 38549fgh; 39148fgh; 39149fgh; 43343fgh; 43344fgh; 43346fgh; 43348fgh; 43349fgh; 43385fgh; 43509fgh; 43849fgh; 43867fgh; 44215fgh; 44273fgh; 44511fgh; 44512fgh; 44513fgh; 44514fgh; 44589fgh; 44692fgh; 44801fgh; 44802fgh; 44804fgh; 45466fgh; 45471fgh; 45472fgh; 45713fgh; 45718fgh; 45920fgh; 45921fgh; 45995fgh; 46472fgh; 46479fgh; 47184fgh; 47185fgh; 47186fgh; 47378fgh; 47379fgh; 48384fgh; 48385fgh; 48386fgh; 48387fgh; 49285fgh; 54670fgh; 54671fgh; 54970fgh; 56207fgh; 56208fgh; 57878fgh; 57879fgh; 58219fgh; 58517fgh; 58518fgh; 59984fgh; 59985fgh; 59986fgh; 63272fgh; 63273fgh; 63274fgh; 63445fgh; 63446fgh; 63447fgh; 63448fgh; 64820fgh; 65567fgh; 65591fgh; 65596fgh; 65597fgh; 65598fgh; 65599fgh; 65710fgh; 73925fgh; 74314fgh; 74315fgh; 74333fgh; 74660fgh; 75608fgh; 76145fgh; 79139fgh; 79156fgh; 79213fgh; 79373fgh; 79374fgh; 79375fgh; 79376fgh; 79377fgh; 79378fgh; 79379fgh; 86734fgh; 86735fgh; 87285fgh; 87286fgh; 87287fgh; 87288fgh; 87289fgh; 87461fgh; 89201fgh; 89256fgh; 89257fgh; 89258fgh; 89273fgh; 89274fgh; 89275fgh; 89326fgh; 89335fgh; 89394fgh; 89396fgh; 89420fgh; 89421fgh; 89422fgh; 89424fgh; 89425fgh; 89426fgh; 89443fgh; 89521fgh; 89554fgh; 89555fgh; 89556fgh; 89557fgh; 89558fgh; 89559fgh; 96618fgh; 96619fgh; 96734fgh; 97219fgh; 97408fgh; 99215fgh; 99376fgh; 99391fgh; 99393fgh; 99394fgh; 99641fgh; 99642fgh; 99643fgh; 99759fgh; 99801fgh; 99897fgh | 31.XII.2020 |
| Gigabit ApS | 69886fgh | 15.II.2021 |
| Twilio Ireland Limited | 78108fgh, 78109fgh, 79444fgh, 80902fgh,  89104fgh, 91304fgh, 91308fgh, 91309fgh | 16.II.2021 |
| Gigsky ApS | 9240efgh, 9241efgh, 9242efgh, 9281efgh,  9283efgh | 31.III.2021 |

* 撤销 – 运营商选择代码

| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- |
| Colt Technology Services ApS | 1071, 1072 | 11.XII.2020 |
| Orange Business Denmark A/S | 1009 | 19.II.2021 |

* 撤销 – M2M通信

| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- |
| Ipnordic A/S | 37108888ijkl | 11.II.2021 |
| Gigsky ApS | 37100103ijkl, 37100104ijkl, 37100105ijkl, 37100106ijkl, 37100107ijkl, 37100140ijkl, 37100141ijkl, 37100142ijkl, 37100143ijkl, 37100144ijkl, 37100145ijkl, 37100146ijkl, 37100147ijkl, 37100148ijkl, 37100149ijkl | 31.III.2021 |

* 撤销 – NSPC代码

| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- |
| Gigabit ApS | NSPC4-5-50 | 15.II.2021 |

* 指配 – 移动通信业务

| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| --- | --- | --- |
| XPLORA Mobile Denmark ApS | 61495fgh, 61496fgh, 61498fgh, 61499fgh, 91307fgh | 01.VIII.2020 |
| Ipnordic A/S | 49818fgh | 04.IX.2020 |
| Firstcome Europe | 5436efgh | 21.IX.2020 |
| Flexonet ApS | 30395fgh | 01.X.2020 |
| GULDNUMMER | 3838efgh | 01.X.2020 |
| Twilio Ireland Limited | 9229efgh | 21.X.2020 |
| Telavox ApS | 3267efgh | 21.X.2020 |
| BSG Estonia OÜ | 30841fgh | 26.X.2020 |
| Lancelot BV | 4626efgh | 15.XI.2020 |
| Alka Fordele A/S | 6930efgh | 17.XI.2020 |
| Telcom X ApS | 70180fgh, 70170fgh | 23.XI.2020 |
| Ipnordic A/S | 4310efgh, 4880efgh | 18.XII.2020 |
| Flexfone A/S | 4314efgh, 6917efgh | 01.I.2021 |
| Cobira ApS | 91300fgh | 28.I.2021 |
| Uni-tel A/S | 5434efgh | 11.II.2021 |
| Link Mobility A/S | 61490fgh, 30842fgh | 12.III.2021 |
| SimService A/S | 3570efgh, 3571efgh, 5710efgh, 5711efgh | 12.III.2021 |
| Comtalk DK ApS | 703450gh, 70706fgh, 7273efgh, 8182efgh | 12.III.2021 |

* 指配 – M2M通信

| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| --- | --- | --- |
| Greenwave Mobile IoT ApS | 37100158ijkl | 12.III.2021 |

联系方式：

Danish Energy Agency

43 Carsten Niebuhrs Gade

1577 COPENHAGEN V

Denmark

电话： +45 33 92 67 00   
传真： +45 33 11 47 43  
电子邮件： ens@ens.dk   
网站： www.ens.dk

**摩洛哥（国家代码 +212）**

26.IV.2021来函：

位于拉巴特的国家电信管理局（ANRT）宣布以下对摩洛哥国家电话号码方案的更新。

• 引入用于国家代码+212的国家E.164编号方案新资源的描述：

| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | N(S)N号码长度 | | ITU-T E.164号码的使用 | 补充信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 5221 | 9 | 9 | 固定电话网 | Itissalat Al-Maghrib 1 |

1 MAROC TELECOM

* 删除用于国家代码+212的国家E.164编号方案资源的说明

| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | ITU-T E.164号码的使用 | 删除的时间和日期 |
| --- | --- | --- |
| 5230 | 固定电话网 | 26/04/2021 |

联系方式：

Motiaa Abdelhay

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

Morocco

电话： +212 5 37 71 85 64

电子邮件： numerotation@anrt.ma

网站： www.anrt.ma

业务限制

见网址：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 |  |  |  |

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2018年12月1日）

（国际电联第1161期《操作公报》附件 – 1.XII.2018）

（第48号修正案）

**法国 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 |
| 法国 | **IP Directions**  32 rue de Mogador  75 009 PARIS | **89 33 37** | IP Directions, NOC  32 rue de Mogador  75 009 PARIS  电话： +33 (0)8 11 09 74 02  电子邮件： noc@ipdirections.net | 1.I.2021 |

**瑞典 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | 联系人 |
| 瑞典 | **Sinch Sweden AB**  Lindhagensgatan 72  SE-112 18 STOCKHOLM | **89 46 11** | Ola Hanson  Lindhagensgatan 72  SE-112 18 STOCKHOLM  电话： +46 70 933 55 23  电子邮件： ola.hanson@sinch.com |

**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 | **Expeto Wireless Inc.**  920 SW 6th Avenue  Portland, OR 97204 | **89 1 057** | Brian Anderson  920 SW 6th Avenue  Portland, OR 97204  电话： +1 855 273 5782  传真： +1 503 776 7267  电子邮件： info@expeto.io | 26.IV.2021 |

**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2018年12月15日）**

（国际电联《操作公报》1162 – 15.XII.2018期的附件）  
（第54号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC \**** | **运营商/网络** |
| **澳大利亚 ADD** |  |  |
| 505 52 | Optitel Pty Ltd |
| **加拿大 ADD** |  |  |
| 302 996 | Powertech Labs (experimental) |
| **丹麦 ADD** |  |  |
| 238 88 | Cobira ApS |

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

\*                  MCC：移动国家代码

                    MNC：移动网络代码

国际电联电信运营商代码列表  
（依据ITU-T M.1400建议书（03/2013））  
（截至2014年9月15日）

（国际电联1060 – 15.IX.2014期《操作公报》附件）  
（第115号修正）

| **国家或区域/ISO代码** | **企业代码** | **联系方式** |
| --- | --- | --- |
| **企业名称/地址** | **（运营商代码）** |  |

**德意志联邦共和国/DEU ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Dingolfing GmbH  Wollerstrasse 3  D-84130 DINGOLFING | **STWDGF** | Tobias Frank先生  电话： +49 8731 5060 129  传真： +49 8731 5060 39  电子邮件：tobias.frank@stadtwerke-dingolfing.de |

**信令区域/网络编码（SANC）的列表  
（ITU-T Q.708建议书（03/1999））  
（截至2017年6月1日）**

（国际电联第1125期《操作公报》附件– 1.VI.2017）

（第14号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **数字顺序 ADD** | | |
|  | 4-166 | 乌兹别克斯坦共和国 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **字母顺序 ADD** | | |
|  | 4-166 | 乌兹别克斯坦共和国 |

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

SANC： 信令区/网络编号

国际信令点代码（ISPC）列表  
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））  
（截至2020年7月1日）

（国际电联第1199期《操作公报》附件 – 1.VII.2020）  
（第15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* |
| **德国 ADD** | | | |
| 2-037-7 | 4399 | Frankfurt | UAB Intis Telecom |
| **德国 LIR** | | | |
| 2-248-4 | 6084 | Drillisch-Mobil-Duesseldorf | Drillisch Netz AG |
| 2-251-6 | 6110 | Drillisch-Mobil-Frankfurt | Drillisch Netz AG |
| 5-251-6 | 12254 | Frankfurt | STROTH Telecom GmbH |
| 5-251-7 | 12255 | Frankfurt | STROTH Telecom GmbH |
| 7-249-7 | 16335 | Frankfurt | STROTH Telecom GmbH |
| **瑞士 ADD** | | | |
| 2-053-3 | 4523 | Zürich-1 | Datatrade AG |
| 2-061-4 | 4588 | Zürich-2 | Datatrade AG |
| 2-061-5 | 4589 | Zürich-3 | Datatrade AG |
| 2-063-2 | 4602 | Zürich-1 | Intellico AG |
| 2-063-4 | 4604 | Zürich-2 | Intellico AG |
| 7-228-7 | 16167 | Zürich-3 | Intellico AG |
| **乌兹别克斯坦 ADD** | | | |
| 4-164-0 | 9504 | STP1 | Universal Mobile Systems LLC |
| 4-164-4 | 9508 | MSS | Coscom LLC |
| 4-164-5 | 9509 | MSC151003 | Unitel LLC |
| 4-164-6 | 9510 | Kokand | Uzbektelecom JSC |
| 4-164-7 | 9511 | Bukhara | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-0 | 9512 | STP2 | Universal Mobile Systems LLC |
| 4-165-1 | 9513 | Bukhara AXE-810 | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-2 | 9514 | Kokand AXE-810 | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-3 | 9515 | IMS | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-4 | 9516 | SPS-1 | UzMobile branch of Uzbektelecom JSC |
| 4-165-5 | 9517 | IMS-1 | Uzbektelecom JSC |
| 4-165-6 | 9518 | IMS-2 | Uzbektelecom JSC |
| **乌兹别克斯坦 LIR** | | | |
| 4-164-1 | 9505 | SPS-2 | UzMobile branch of Uzbektelecom JSC |
| 4-164-2 | 9506 | Tashkent AXE-810 | Uzbektelecom JSC |
| 4-164-3 | 9507 | Pakhta AXE-810 | Uzbektelecom JSC |

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

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2021年4月15日起，以下国家/地区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） |
| 伯利兹 | +501 |
| 摩洛哥 | +212 |
| 巴布亚新几内亚 | +675 |
| 瓦努阿图 | +678 |