|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1103**期 | 1.VII.2016 | （截至2016年6月17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》后附列表：电信标准化局的说明 3

批准ITU-T建议书 4

信令区域/网络代码（SANC）的指配（ITU-T Q.708建议书（03/99）） 4

主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更 5

**其它来函**：

塞尔维亚 5

业务限制 6

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 6

**对业务出版物的修正**

国际电信计帐卡的颁发者标识号码列表 7

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 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 12

信令区域/网络代码（SANC）的列表 13

国际信令点代码（ISPC）列表 14

国内编号方案 14

| 后续《操作公报》的出版日期 | 包括截至以下日期收到的信息 |
| --- | --- |
| 1104 | 15.VII.2016 | 1.VII.2016 |
| 1105 | 1.VIII.2016 | 18.VII.2016 |
| 1106 | 15.VIII.2016 | 3.VIII.2016 |
| 1107 | 1.IX.2016 | 18.VIII.2016 |
| 1108 | 15.IX.2016 | 1.IX.2016 |
| 1109 | 1.X.2016 | 16.IX.2016 |
| 1110 | 15.X.2016 | 30.IX.2016 |
| 1111 | 1.XI.2016 | 18.X.2016 |
| 1112 | 15.XI.2016 | 1.XI.2016 |
| 1113 | 1.XII.2016 | 16.XI.2016 |
| 1114 | 15.XII.2016 | 1.XII.2016 |

# 一般信息

国际电联《操作公报》后附列表

**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

1096 2016年的法定时间

1088 国际电信收费卡颁发者标识号码表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））
（截至2015年11月15日）

1086 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（05/2008））（截至2015年10月15日）

1073 2015年法定时间

1067 国际信令点代码列表（ISPC）（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2015年1月1日）

1066 信令区域/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99）的补遗）
（截至2014年12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（03/2013）（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）

1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU‑T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6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（有意义的）号码）（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2011年12月15日）

991 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU‑T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1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15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））

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）

972 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2011年1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](http://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](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

批准ITU-T建议书

通过AAP-82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.994.1 (2012) Amd. 7 (06/2016)

– ITU-T K.57 (06/2016)：设在电力线塔台上的无线电基站的保护措施（Protection measures for radio base stations sited on power line towers）

– ITU-T L.1600 (06/2016)：可持续智慧城市关键绩效指标概述（Overview of key performance indicators in smart sustainable cities）

– ITU-T L.1602 (06/2016)：有关可持续智慧城市中信息通信技术可持续性影响的关键绩效指标（Key performance indicators related to the sustainability impacts of information and communication technology in smart sustainable cities）

– ITU-T L.1700 (06/2016)：为发展中国家的农村社区建设低成本可持续电信基础设施的要求和框架（Requirements and framework for low-cost sustainable telecommunications infrastructure for rural communications in developing countries）

– ITU-T L.1601 (06/2016)：有关可持续智慧城市信息通信技术使用的关键绩效指标（Key performance indicators related to the use of information and communication technology in smart sustainable cities）

– ITU-T X.609.1 (06/2016)：受控的对等通信：对等活动管理协议（PAMP）（Managed P2P communications: Peer Activity Management Protocol (PAMP)）

– ITU-T Y.2085 (06/2016)：分布式业务组网的服务选路（Distributed service networking service routing）

– ITU-T Y.2617 (06/2016)：公众分组电信数据网（PTDN）的QoS保障机制和性能模型（QoS guaranteed mechanisms and performance model for Public packet Telecommunication Data Network (PTDN)）

– ITU-T Y.3501 (06/2016)：云计算框架和高级要求（Cloud computing framework and high-level requirements）

– ITU-T Y.3504 (06/2016)：桌面即服务的功能要求（Functional architecture for desktop as a service）

信令区域/网络代码（SANC）的指配
（ITU-T Q.708建议书（03/99））

**电信标准化局的说明**

应伯利兹主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书（03/99），指配了以下信令区域/网络代码（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 |
| 伯利兹 | 7-005 |
|  |  |

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

SANC： 信令区域/网络代码。

主管部门/经认可运营机构及其他实体
或组织的变更

**圭亚那**

2016年6月10日来函：

名称变更

位于乔治敦的总统办公室宣布其已更改了名称。现称为“公众电信部”。

 Ministry of Public Telecommunications
Colgrain House
205 Camp Street, North Cummingsburg
GEORGETOWN
Guyana
电话： +592 2252602
传真： +592 2252789

**斐济**

2016年6月17日来函：

名称变更

位于苏瓦的司法与通信部宣布其已更改了名称。现称为“总检察署”。

 Attorney-General's Chambers
Government Buildings
Suvavou House, Victoria Parade
SUVA
Fiji
电话： +679 3309866
传真： +679 3302404
网址： www.fiji.gov.fj

其它来函

**塞尔维亚**

2016年6月8日来函：

值此尼古拉•特斯拉（Nikola Tesla）诞辰160周年之际，塞尔维亚主管部门批准多个塞尔维亚业余电台在2016年7月1至31日期间使用特殊呼号“ **YT160NT** ”。

值此“DIMITROVGRAD”无线电俱乐部成立40周年之际，塞尔维亚主管部门批准多个塞尔维亚业余电台在2016年7月1日至12月31日期间使用特殊呼号“**YU40AHW**”。

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 (p.13) |  |  |
| **斯洛伐克** | 1007 (p.12) |  |  |
| **泰国** | 1034 (p.5) |  |  |
| **圣多美和普林西比** | 1039 (p.14) |  |  |
| **乌拉圭** | 1039 (p.14) |  |  |
| **中国香港** | 1068 (p.4) |  |  |

回呼和迂回呼叫程序
（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）

（国际电联1088 – 15. XI.2015期《操作公报》附件）
（第7号修正）

**日本**  **LIR**

| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 |
| --- | --- | --- | --- |
| 日本  | **SoftBank Corp.**1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317 | **89 81 00** | Tamanari Okada1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku,TOKYO 105-7317电话：+81 3 6889 1081传真：+81 3 6215 5561电子邮件：tamanari.okada@g.softbank.co.jp |
| 日本 | **SoftBank Corp.**1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317 | **89 81 20** | Tamanari Okada1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku,TOKYO 105-7317电话：+81 3 6889 1081传真：+81 3 6215 5561电子邮件：tamanari.okada@g.softbank.co.jp |
| 日本 | **SoftBank Corp.**1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317 | **89 81 65** | Tamanari Okada1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku,TOKYO 105-7317电话：+81 3 6889 1081传真：+81 3 6215 5561电子邮件：tamanari.okada@g.softbank.co.jp |
| 日本 | **SoftBank Corp.**1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317 | **89 81 70** | Tamanari Okada1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku,TOKYO 105-7317电话：+81 3 6889 1081传真：+81 3 6215 5561电子邮件：tamanari.okada@g.softbank.co.jp |
| 日本 | **NTT DOCOMO, Inc.**2-11-1 Nagatacho, Chiyada-huTOKYO 100-6150 | **89 81 10** | Carrier & Regulatory Affairs Office2-11-1 Nagatacho, Chiyada-huTOKYO 100-6150电话：+81 3 5156 1263传真：+81 3 5156 0330 |
| 日本 | **Wireless City Planning Inc.** 1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku105-7303 TOKYO  | **89 81 71** | Technology Management Department1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku105-7303 TOKYO电话：+81 3 6889 0820传真：+81 3 6215 5180 |

**列支敦士登 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 使用的生效日期 |
| 列支敦士登 | **SORACOM LI, LTD.**Vorarlberger Strasse 79486 SCHAANWALD | **89 423 10** | Mr Manfred SchnetzerVorarlberger Strasse 79486 SCHAANWALD 电话：+423 231 1288传真：+423 231 1288电子邮件：schnetzer@wirtschaftskanzlei.com | 31.V.2016 |

**挪威LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 |
| 挪威 | **AeroMobile AS**93 B Bestumeien0283 OSLA | **89 882 99** | Mr Kevin Rogers3 Pegasus Place, Gatwick Road, Crawley, West Sussex, RH10 9AY(United Kingdom)电话：+44 (0) 1293 530 982传真：+44 (0) 1293 562 472电子邮件：krogers@aeromobile.net |

**美国ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 使用的生效日期 |
| 美国 | **Codetel, LLC**6201 America Center Drive Suite 220SAN JOSE, CA 95002 | **89 1 045** | Mr Rudo Boothe6201 America Center Drive Suite 220SAN JOSE, CA 95002电话：+1 408 429 2906传真：+1 954 301 5961电子邮件：rudo.boothe@macate.com | 1.VII.2016 |

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2011年11月1日）

（国际电联991 – 1.XI.2011期《操作公报》附件）
（第18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**

有关共用国家代码882，为下述国际网络预留或分配了如下两位数的识别代码：

**说明 *o)* +882 99 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| AeroMobile AS | AeroMobile AS | +882 99 | 已分配 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |

|  |
| --- |
| 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（05/2008））（截至2015年10月15日） |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| （国际电联1086– 15.X.2015期《操作公报》附件）（第14号修正） |

 |  |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC \**** | **运营商/网络** |
| **德国 SUP** |  |  |
| 262 13 | Mobilcom Multimedia GmbH |
| 262 14 | Quam GmbH |
| 262 41 | First Telecom GmbH |
| 262 79 | ng4T GmbH |
| **德国 ADD** |  |  |
| 262 21 | Multiconnect GmbH |
| 262 72 | Ericsson GmbH |
| 262 73 | Xantaro Deutschland GmbH |
| 262 74 | Qualcomm CDMA Technologies GmbH |
| 262 75 | Core Network Dynamics GmbH |
| **德国 LIR** |  |  |
| 262 02 | Vodafone GmbH |
| 262 04 | Vodafone GmbH |
| 262 09 | Vodafone GmbH |
| 262 42 | Vodafone GmbH |
| 262 43 | Vodafone GmbH |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC \**** | **运营商/网络** |
| **希腊 SUP** |  |  |
| 202 06 | COSMOLINE |
| **希腊 ADD** |  |  |
| 202 11 | INTERCONNECT |
| 202 12 | YUBOTO |
| 202 13 | COMPATEL LIMITED |
| 202 14 | CYTA (HELLAS) |
| 202 15 | BWS |
| 202 16 | INTER TELECOM |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC \**** | **运营商/网络** |
| **希腊 LIR** |  |  |
| 202 01 | Cosmote AE |
| 202 02 | Cosmote AE |
| 202 03 | OTE AE |
| 202 04 | OTE AE |
| 202 07 | AMD TELECOM AE |
| 202 09 | WIND HELLAS TELECOMMUNICATIONS |
| 202 10 | WIND HELLAS TELECOMMUNICATIONS |
| **前南斯拉夫马其顿共和国 ADD** |  |  |
| 294 04 | Company for telecommunications LYCAMOBILE LLC-Skopje |
| **国际移动， 共用代码 LIR** |  |  |
| 901 14 | AeroMobile AS |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| www.itu.int | sigleITU |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\*  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28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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Brandl Services GmbH | **BRANDL** | Chris Brandl先生 |
| Theresienstr. 20 |  | 电话：+49 9180 409999 4 |
| 92353 PAVELSBACH |  | 传真：+49 9180 409999 8 |
|  |  | 电子邮件：info@brandl-services.com |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Schoenenberg-Computer GmbH | **RSBNET** | Karl Sonnleitner先生 |
| Wilhelmshoehe 12 |  | 电话：+49 220691799900 |
| 53797 LOHMAR |  | 传真：+49 220682756 |
|  |  | 电子邮件：ks@lohmar.com |
|  |  |  |

**德意志联邦共和国*/ DEU* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| XConnect GmbH (ex Flexagon GmbH) | **FLEX01** | Dieter Birmoser先生 |
| Marsstrasse 21 |  | 电话：+49 89 36089 180 |
| 80335 MÜNCHEN |  | 传真：+49 89 36089 188 |
|  |  | 电子邮件：db@flexagon.de |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vodafone GmbH (ex o.tel.o GmbH) | **OTELO** | Marcus Wielpuetz先生 |
| Ferdinand-Braun-Platz 1 |  | 电话：+49 211 533 1047 |
| 40549 DUSSELDORF |  | 电子邮件：marcus.wielpuetz@vodafone.com |
|  |  |  |

**日本*/ JPN* SUP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cable and Wireless IDC Inc.  | **CWIDC** | Masahiro Yoshida |
|  5-20-8 Asakusabashi, Taito-Ku  |  | 电话：+81 3 3570 7501 |
|  TOKYO 111-8061  |  | 传真：+81 3 3570 7520 |
|   |  | 电子邮件：masa.yoshida@cwidc.com |
|  |  |  |
| Japan Telecom Co. Ltd.  | **JT** | Tsuneo Tatara |
|  7-1 Hatchobori 4-chome, Chuo-Ku  |  | 电话：+81 3 4288 8253 |
|  TOKYO  |  | 传真：+81 3 5540 8088 |
|   |  | 电子邮件：1tsuneo.tatara@japan-telecom.co.jp |
|  |  |  |

| **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）** |  |

**日本*/ JPN* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Softbank Corp. | **SB** | Tamanari Okada |
|  1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku |  | 电话：+81 3 6889 1081 |
|  TOKYO 105-7317 |  | 传真：+81 3 6215 5561 |
|   |  | 电子邮件：tamanari.okada@g.softbank.co.jp |
|  |  |  |

**日本*/ JPN* LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nippon Telegraph and Telephone Corporation | **NTT** | Togashi |
|  1-1-6 Uchisaiwai-cho, Chiyoda-ku |  | 电话：+81 3 6700 9008 |
|  TOKYO 100-8019 |  | 传真：+81 3 3539 2222 |
|  |  | 电子邮件：kk-vv@ntt.com |

信令区域/网络代码（SANC）列表
（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）
（截至2014年12月15日）

（国际电联第1066 – 15.XII.2014期《操作公报》附件）
（第16号修正）

|  |
| --- |
| **数字顺序 ADD** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 7-005 | 伯利兹 |

|  |
| --- |
| **字母顺序 ADD** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 7-005 | 伯利兹 |

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

SANC: 信令区域/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2015年1月1日）

（国际电联第1067 – 1.I.2015期《操作公报》附件）
（第35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* |  |  |
| **瑞士 ADD** |
| 2-055-3 | 4539 | Geneva 1 | Beeone Communications SA |
| 2-055-5 | 4541 | Geneva 2 | Beeone Communications SA |
| **美国 ADD** |
| 3-028-2 | 6370 | New York, NY | Bharti Airtel Limited |
| 3-042-3 | 6483 | Los Angeles (2), CA | Bharti Airtel Limited |
| **美国 LIR** |
| 3-048-4 | 6532 | Los Angeles (1), CA | TNZI USA LLC |
| 3-182-7 | 7607 | Los Angeles (1), CA | Telecom New Zealand USA Ltd |
| 3-183-0 | 7608 | Los Angeles (2), CA | Telecom New Zealand USA Ltd |
| 3-190-4 | 7668 | Los Angeles (2), CA | TNZI USA LLC |
| 3-200-7 | 7751 | Los Angeles (3), CA | TNZI USA LLC |

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

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2016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 | 国家代码（CC） |
| 刚果（共和国） | +242 |
| 缅甸 | +95 |