|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1218**期 | 15.IV.2021 | （截至2021年3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

电话业务：

伯利兹（公共事业委员会（PUC），伯利兹城） 4

摩洛哥（国家电信管理局（ANRT），拉巴特） 5

巴布亚新几内亚（国家信息通信技术管理局（NICTA），Boroko） 6

瓦努阿图（电信、无线电通信和广播管理局，维拉港） 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

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： |
| --- | --- |
| 1219 | 1.V.2021 | 15.IV.2021 |
| 1220 | 15.V.2021 | 30.IV.2021 |
| 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

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**伯利兹（国家代码 +501）**

25.III.2021来函：

位于伯利兹城的公共事业委员会（PUC）宣布，伯利兹的国内编号方案更新如下。

国家代码501的国内E.164编号方案引入新资源的说明：

| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | 国内（有效）号码长度 | E.164号码的使用 | 引入时间和日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 260 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话，用于Speednet Communications Ltd；Belize城区 | 2021-03-24-00:00 |
| 280 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话，用于Speednet Communications Ltd；Belize城区 | 2021-03-24-00:00 |
| 360 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话，用于Speednet Communications Ltd；Orange Walk城区 | 2021-03-24-00:00 |
| 380 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话Speednet Communications Ltd；Orange Walk城区 | 2021-03-24-00:00 |
| 460 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话，用于Speednet Communications Ltd；Corozal城区 | 2021-03-24-00:00 |
| 480 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话，用于Speednet Communications Ltd；Corozal城区 | 2021-03-24-00:00 |
| 560 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话，用于Speednet Communications Ltd；Stann Creek城区 | 2021-03-24-00:00 |
| 580 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话，用于Speednet Communications Ltd；Stann Creek城区 | 2021-03-24-00:00 |
| 760 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话，用于Speednet Communications Ltd；Toledo城区 | 2021-03-24-00:00 |
| 780 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话，用于Speednet Communications Ltd；Toledo城区 | 2021-03-24-00:00 |
| 860 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话，用于Speednet Communications Ltd；Cayo城区 | 2021-03-24-00:00 |
| 880 | 7位 | 7位 | 地理代码 – 预付费固定电话，用于Speednet Communications Ltd；Cayo城区 | 2021-03-24-00:00 |

联系方式：

Mr Abraham Teck

Public Utilities Commission (PUC)

41 Gabourel Lane

P.O. Box 300

BELIZE CITY

Belize

电话： +501 223 4938

传真： +501 223 6818

电子邮件：telecom@puc.bz

网站： www.puc.bz

**摩洛哥（国家代码 +212）**

24.III.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 |
| 710 | 9 | 9 | 移动业务2G/3G/4G | Wana Corporate1 |

1： INWI

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

**巴布亚新几内亚（国家代码 +675）**

26.III.2021来函：

位于Boroko的国家信息通信技术管理局（NICTA）宣布了巴布亚新几内亚国内编号方案的以下变更。

**• 国家代码675的ITU-T E.164国内编号方案介绍**

a) 概览：

 最小号码长度（不包括国家代码）：8位

 最大号码长度（不包括国家代码）：8位

b) 使用国家编号方案（如有的话）内指定ITU E.164号码与国家数据库（或任何可适用名录）的链接：不适用

c) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接（若有）：不适用

d) 编号方案细节：

| 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 |
| 77000000-77999999 | 8 | 8 | 非地理代码，从Telikom PNG有限公司重新分配或转让给Bemobile | GSM移动业务 |

**• 国家代码675的国内E.164编号方案资源删除描述：**

| 国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N）的前置数字 | ITU-T E.164号码的使用 | 删除时间和日期 |
| --- | --- | --- |
|
| 77000000-77099999 (NDC) | 固定无线接入 | 2021-03-05 |
| 77100000-77199999 (NDC) | 固定无线接入 | 2021-03-05 |
| 77200000-77299999 (NDC) | 固定无线接入 | 2021-03-05 |
| 77300000-77399999 (NDC) | 固定无线接入 | 2021-03-05 |
| 77400000-77499999 (NDC) | 固定无线接入 | 2021-03-05 |
| 77500000-77599999 (NDC) | 移动业务接入 | 2021-03-05 |
| 20150 (NDC) | 指配给Bemobile的非地理代码 | 2021-03-05 |
| 20150 (NDC) | 指配给Telikom PNG有限公司的非地理代码 | 2021-03-05 |

**• 用于国家代码675的ITU-T E.164国家编号方案号码变更描述：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 通报的变更时间和日期 | N(S)N | E.164号码的使用 | 并行使用 | 运营商 | 建议通知措辞 |
| 原号码 | 新号码 | 开始 | 结束 |
| 2021-03-05 | 775x | 77xx | GSM移动业务 | 77000000 | 77999999 | Bemobile | 现从Telikom PNG有限公司分配给Bemobile的非地理代码 |

请注意，通知针对的是Bemobile，Bemobile是巴布亚新几内亚（PNG）的一家信息通信技术运营商，它已经接管了Telikom（PNG）有限公司曾经拥有的码号资源。

这是因为巴布亚新几内亚政府决定重组这两家政府所有的运营商，使Bemobile成为移动运营商，而Telikom PNG仍然是固定线路运营商。

联系方式：

Mr Kila Gulo-Vui

National Information & Communications Technology Authority (NICTA)

Corner of Frangipani & Croton Street, HOHOLA

P.O. Box 8444

111 BOROKO, NCD

Papua New Guinea

电话： +675 303 3227

传真： +675 325 6868

电子邮件： kgulovui@nicta.gov.pg

网站： www.nicta.gov.pg

**瓦努阿图（国家代码 +678）**

25.III.2021来函：

位于维拉港的电信、无线电通信和广播管理局宣布在瓦努阿图国内编号方案中引入新的移动话音号段如下：

国家代码678的国内E.164编号方案引入新资源的说明：

| 国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N）的前置数字 | 国内（有效）号码长度 | E.164号码的使用 | 引入时间和日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 80XXXXX – 89XXXXX | 七位 | 七位 | 移动分配给WanTok网络有限公司 | 2021年4月1日 |

联系方式：

Mr Brian Winji

Telecommunications, Radiocommunication and Broadcasting Regulator

P.O. Box 3547

PORT-VILA

Vanuatu

电话： +678 27621

传真： +678 27440

电子邮件： enquiries@trbr.vu

网站： www.trbr.vu

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46号修正案）

**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 | **Tele2 Sverige AB**Box 62SE-164 94 KISTA | **89 46 14** | Mats Larsson HammarstenBox 62SE-164 94 KISTA电话： +46 70 660 25 23电子邮件： mats.larssonhammarsten@tele2.com |

**瑞士 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 |
| 瑞士 | **Lycamobile AG**Hermetschloostrasse 73CH-8048 ZÜRICH | **89 41 33** | Lycamobile AG (Legal)195 Marsh WallE14 9SG LONDON(United Kingdom)电话： +44 207 536 6450电子邮件： legal@lycamobile.com | 17.III.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52号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC\*** | **运营商/网络** |
| **中国香港 SUP** |  |  |
| 454 09 | CMMobile Global Communications Ltd |
| 454 23 | Lycamobile Hong Kong Ltd |
| **中国香港 ADD** |  |  |
| 454 36 | Easco Telecommunications Limited |
| **中国香港 LIR** |  |  |
| 454 12 | China Mobile Hong Kong Company Limited |
| 454 13 | China Mobile Hong Kong Company Limited |
| 454 21 | 21 ViaNet Group Limited |
| 454 30 | China Mobile Hong Kong Company Limited |

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

\*                 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113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 Pforzheim GmbH & Co.KGSandweg 22D-75179 PFORZHEIM | **DESWP** | Mr Kristian Kronenwetter电话： +49 7231 3971 7610传真： +49 7231 3971 7009电子邮件： kristian.kronenwetter@stadtwerke-pforzheim.de |
| TWL-KOM GmbHDonnersbergweg 4D-67059 LUDWIGSHAFEN | **TWLKOM** | Mr Richard Kuhn电话： +49 621 669005 0传真： +49 621 669005 99电子邮件： richard.kuhn@twl-kom.de |

**德意志联邦共和国/DEULIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| STROTH Telecom GmbHIn Der Steele 3940559 DUSSELDORF | **TEL2DE** | Ulrich Krause电话： +49 211 74004 905传真： +49 211 74004 906电子邮件： ulrich.krause@web.de |

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13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 |
| **中国香港 SUP** |
| 4-111-0 | 9080 | CCS1582 | 1582HK Ltd |
| 4-176-2 | 9602 | China Virtual (HR) Ltd | China Virtual (Hong Kong) Ltd |
| 4-180-2 | 9634 | PIDD | Pacific IDD Ltd |
| 4-181-4 | 9644 | HKGW02 | China Virtual (Hong Kong) Ltd |
| 4-182-0 | 9648 | MARU | Maruma Networks Ltd |
| 4-183-2 | 9658 | TWHK01 | Telewhite (HK) Ltd |
| 4-183-6 | 9662 | CMTHK01 | CMMobile Global Communications Ltd |
| **中国香港 ADD** |
| 4-111-4 | 9084 | HK1 | TNZI Singapore Pte Limited |
| 4-181-3 | 9643 | CUHK-ISTP1 | China Unicom (Hong Kong) Operations Limited |
| 4-181-6 | 9646 | HKLS01 | HK Langsen International Communication Limited |
| 4-181-7 | 9647 | CUHK-ISTP2 | China Unicom (Hong Kong) Operations Limited |
| 4-184-5 | 9669 | HKTH | Telstra International Limited |
| 4-184-6 | 9670 | HKEA | Telstra International Limited |
| 4-184-7 | 9671 | HKVSTP | Telstra International Limited |
| **中国香港 LIR** |
| 4-105-2 | 9034 | Wharf T&T – WCTU2 | HKBN Enterprise Solutions HK Limited |
| 4-105-3 | 9035 | HTHKIU1 | HGC Global Communications Limited |
| 4-105-7 | 9039 | Wharf T&T - KCTU2 | HKBN Enterprise Solutions HK Limited |
| 4-106-1 | 9041 | HTHKIU2 | HGC Global Communications Limited |
| 4-106-2 | 9042 | KDDIHK | KDDI Hong Kong Limited |
| 4-107-4 | 9052 | SmartGate | SmarTone Communications Limited |
| 4-109-3 | 9067 | Wharf T&T - WCTU5 | HKBN Enterprise Solutions HK Limited |
| 4-111-2 | 9082 | Unicom 3 | China Unicom (Hong Kong) Operations Limited |
| 4-111-6 | 9086 | HKCSW 1 | Vodafone Enterprise Hong Kong Limited |
| 4-177-7 | 9615 | IDD1628 | IDD1628 Limited |
| 4-180-4 | 9636 | HTHKIU3 | HGC Global Communications Limited |
| 4-183-0 | 9656 | HTHKIU5 | HGC Global Communications Limited |
| 4-183-1 | 9657 | HTHKIU6 | HGC Global Communications Limited |
| **匈牙利 LIR** |
| 2-032-7 | 4359 | Budapest BTH01 | BT Global Europe B.V. Magyarországi Fióktelepe |

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

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3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） |
| 伊朗（伊斯兰共和国） | +98 |