|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1171**期 | 1.V.2019 | （截至2019年4月12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

电话业务：

亚美尼亚（交通、通信和信息技术部，埃里温） 5

布基纳法索（电子通信和邮政管理局（ARCEP），瓦加杜古） 17

丹麦（丹麦能源局，哥本哈根） 18

缅甸（交通和通信部，内比都） 19

业务限制 20

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） 20

**对业务出版物的修正**

国际电信收费卡号码发行方列表 21

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 23

国际电联电信运营商代码列表 23

国际信令点代码（ISPC）列表 24

国内编号方案（依据ITU-T E.129建议书（01/2013）） 25

| 后续《操作公报》的出版日期 | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1172 | 15.V.2019 | 26.IV.2019 |
| 1173 | 1.VI.2019 | 15.V.2019 |
| 1174 | 15.VI.2019 | 31.V.2019 |
| 1175 | 1.VII.2019 | 14.VI.2019 |
| 1176 | 15.VII.2019 | 28.VI.2019 |
| 1177 | 1.VIII.2019 | 15.VII.2019 |
| 1178 | 15.VIII.2019 | 31.VII.2019 |
| 1179 | 1.IX.2019 | 16.VIII.2019 |
| 1180 | 15.IX.2019 | 30.VIII.2019 |
| 1181 | 1.X.2019 | 16.IX.2019 |
| 1182 | 15.X.2019 | 1.X.2019 |
| 1183 | 1.XI.2019 | 15.X.2019 |
| 1184 | 15.XI.2019 | 1.XI.2019 |
| 1185 | 1.XII.2019 | 15.XI.2019 |
| 1186 | 15.XII.2019 | 2.XII.2019 |

# **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

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）

1061 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 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（03/99）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）

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

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（03/98））（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-56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 G.709.1/Y.1331.1 (2018) 修正1（04/2019）

– ITU-T M.3040 (04/2019)：电信现场智能维护原则

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

### 亚美尼亚（国家代码 +374）

11.IV.2019来函：

位于埃里温的交通、通信和信息技术部，宣布亚美尼亚国内编号方案的更新版本。

| 省名 | 目的地名称 | 现行N(S)N |
| --- | --- | --- |
| NDC | 增加位数 | 地区间目的地代码 + SN |
|  | 用于固话业务的地理编号 |
| *VEON Armenia (Beeline)* | *Ucom*  | *GNC-Alfa (Rostelecom)* | *Crossnet* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Yerevan** | 电话交换 | 10 | - | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |   |   |  |
| 11 | - |   | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |   |  |
| 12 | - |   |   | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |  |
| 15 | - |  |  |  | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Kotayk** | **Abovyan** | 222 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Arzni | 94xxx |
| Arinj | 98xxx |
| Geghashen | 97xxx |
| Abovyan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Hrazdan** | 223 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| Tsaghkadzor | 5xxxx | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| Hrazdan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Charentsavan** | 226 | - | 2xxxx, 4xxxx, 7xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Charentsavan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Eghvard** | 224 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 7xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| **Nor-Hachn** | 4xxxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| Eghvard CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Armavir** | **Echmiadzin** | 231 | - | 4xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 2xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx |  |
| Zvartnots | 7xxxx | 3xxxx | 817xx, 818xx, 819xx |  |
| Echmiadzin CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Armavir** | 237 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx  | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx, 45xxx, 46xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx |  |
| Metsamor | 3xxxx | 47xxx, 48xxx, 49xxx | 817xx, 818xx, 819xx |  |
| v. Armavir | 71xxx |  |
| Bambakashat | 79xxx |  |
| Mrgashat | 72xxx |  |
| Nalbandyan | 92xxx |  |
| Tandzyt | 96xxx |  |
| Armavir CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Baghramian** | 233 | - | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Myasnikian | 74xxx |  |
| Baghramian CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Ararat** | **Vedi** | 234 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 8xxxx, 9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 510xx, 511xx, 512xx, 513xx, 514xx |  |
| **Ararat** | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 515xx, 516xx, 517xx, 518xx, 519xx |  |
| Urtsadzor | 86xxx |  |
| Vedi CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| Ararat CDMA |  |
| **Artashat** | 235 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx  | 3xxxx | 81xxx |  |
| Norashen | 92xxx, 93xxx |  |
| Artashat CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Masis** | 236 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Masis CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Aragatsotn** | **Ashtarak** | 232 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Byurakan | 94xxx |  |
| Ohanavan | 90xxx |  |
| Ashtarak CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Talin** | 249 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Aragats | 95xxx |  |
| Katnaghbyur | 73xxx |  |
| Mastara | 97xxx |  |
| Talin CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Aparan** | 252 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Artavan | 95xxx |  |
| Quchak | 91xxx |  |
| Aparan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Tsaghkahovit** | 257 | 0 | 2xxx |  |
| Tsaghkahovit region | - | 2xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Tsaghkahovit CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Shirak** | **Gyumri** | 312 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 9xxxx | 850xx, 851xx, 852xx, 853xx, 854xx, 855xx, 856xx, 857xx, 858xx |  |
| **Akhurian region** | 7xxxx | 80xxx, 81xxx, 82xxx, 83xxx, 84xxx | 859xx |  |
| Gyumri CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Ashotsk region** | 245 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Ashotsk CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Amasia region** | 246 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Amasia CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Maralik** | 242 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Sarnaghbyur | 31xxx |  |
| Maralik CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Artik** | 244 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Panik | 92xxx |  |
| Artik CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| Arapi | 243 | 00 | 5xx, 6xx |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lori** | **Vanadzor** | 322 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Vanadzor CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Spitak region** | 255 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Spitak CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Alaverdi** | 253 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Akhtala | 52xxx |  |
| Tumanyan | 57xxx |  |
| Alaverdi CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Tashir** | 254 | - | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Metsavan | 94xxx |  |
| Tashir CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Stepanavan** | 256 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Stepanavan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Gegharkunik**  | **Sevan** | 261 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Sevan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Martuni** | 262 | - | 2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Vardenik | 52xxx, 53xxx |  |
| Martuni CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Gavar** | 264 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Gavar CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Vardenis** | 269 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Vardenis CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Chambarak** | 265 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Vahan | 96xxx |  |
| Chambarak CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Tavush** | **Ijevan** | 263 | - | 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 2xxxx | 81xxx |  |
| Aygehovit | 74xxx |  |
| Achajur | 92xxx |  |
| Ijevan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Berd** | 267 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Mosesgegh | 96xxx |  |
| Navur | 91xxx |  |
| Norashen | 97xxx |  |
| Berd CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Noyemberian** | 266 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Voskepar | 96xxx |  |
| Koti | 99xxx |  |
| Koghb | 52xxx, 53xxx |  |
| Noyemberian CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Dilijan** | 268 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Haghartsin |   | 95xxx |  |
| Teghut |   | 97xxx |  |
| Dilijan (4 digits) | 0 | xxxx |   |   |  |
| Dilijan CDMA | - | 6xxxx |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Vayots dzor** | **Yeghegnadzor** | 281 | - | 2xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Malishka | 95xxx |  |
| Shatin | 99xxx |  |
| Yeghegnadzor CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Vaik** | 282 | - | 2xxxx, 928xx, 929xx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Vaik region | 9xxxx |  |
| Vaik CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Jermuk** | 287 | - | 2xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Gndevaz | 94xxx |  |
| Jermuk CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |
| **Syunik** | **Sisian region** | 283 | - | 2xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 51xxx |  |
| Sisian (4 digits) | 0 | xxxx |   |   |  |
| Sisian CDMA | - | 6xxxx |  |
| **Goris region** | 284 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Goris CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Kapan** | 285 | - | 2xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| Kajaran | 3xxxx | 45xxx, 46xxx, 47xxx, 48xxx, 49xxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| Kapan CDMA | 6xxxx |   |   |  |
| **Meghri** | 286 | - | 4xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx |  |
| Agarak | 2xxxx | 5xxxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx |  |
| Shvanidzor | 95xxx |  |
| Meghri CDMA | 6xxxx |   |   |  |
|   |  |   |   |   |   |   |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | 现行N(S)N |
| *NDC* | *SN* |
| **移动业务的非地理编号** | **VEON Armenia GSM (Beeline)** | 91, 96, 99, 43, 33 | xxxxxx |
| **MTS Armenia GSM (Vivacell MTS)** | 77, 88, 93, 94, 98 | xxxxxx |
| **Ucom GSM (Ucom)** | 41, 44, 55, 95 | xxxxxx |
|  |  |  |  |
|  |  | 现行N(S)N |
|  |  | *NDC* | 增加位数 | *SN* |
| **固定电话业务的非地理代码** | **Internet Communications (Arminco)** | 60 | - | 27xxxx, 62xxxx, 66xxxx |
| **Dzoraghbyur Hamalir** | 28xxxx |
| **Hi-Tech Gateway** | 351xxx |
| **Web** | 36xxxx |
| **CrossNet** | 37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx |
| **Netsys** | 39xxxx, 63xxxx |
| **Ucom** | 38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx |
| **Griar Telecom** | 45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx |
| **GNC-Alfa** | 46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx |
| **Ayter** | 64xxxx |
| **MTS Armenia** | 61xxxx, 67xxxx, 68xxxx, 69xxxx, 70xxxx, 77/0000-1200,3300-3400,6600-6700, 7000-9200/, 78/0000-0800,7700-8900/, 80/0000-0100,0800-2400,7770-8990,9900-9999/, 81/0000-1200,8800-8999/ |
| **HNet** | 82xxxx |
| **VEON Armenia** | 83xxxx, 84xxxx, 85xxxx |
| **Arpinet** | 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx |

联系方式：

 Ministry of Transport, Communication and Information Technologies
 3/3 Vazgen Sargsyan Street
 0010 YEREVAN
 Armenia
 电话： +37410 59 00 09
 传真： +37410 52 38 62
 电子邮件：info@mtcit.am
 网站： <www.mtcit.am>

布基纳法索（国家代码 +226）

12.IV.2019来函：

位于瓦加杜古的电子通信和邮政管理局（ARCEP），宣布了布基纳法索国家电话号码方案的以下更新。

• 新前缀AB=01的指配：

| 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 | 附加信息 | 指配日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 01 | 8 | 8 | 非地理号码 – 移动电话业务 | ONATEL-SA Burkina Faso | 2019-04-15-00:00 (UTC) |

联系方式：

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 6437
OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
电话： +226 25 37 53 60/61/62
传真： +226 25 37 53 64
电子邮件：secretariat@arcep.bf
网址： [www.arcep.bf](http://www.arcep.bf)

### 丹麦（国家代码 +45）

12.IV.2019来函：

位于哥本哈根的丹麦能源局，宣布了丹麦电话号码方案的以下变更：

• 撤销 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| Plenti ApS | 4940efgh | 31.XII.2018 |

* 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| TDC A/S | 4940efgh | 1.I.2019 |
| Telenor Connexion AB | 345defgh 和 346defgh | 8.IV.2019 |
| Supertel A/S | 7871efgh | 1.V.2019 |

* 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Viptel ApS | 70405fgh 和 54404fgh | 8.IV.2019 |

联系方式：

 Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark
电话： +45 33 92 67 00
传真： +45 33 11 47 43
电子邮件：ens@ens.dk
网址： www.ens.dk

### 缅甸（国家代码+95）

12.IV.2019来函：

位于内比都的交通和通信部，公布了缅甸国内编号方案的以下编号计划更新：

国家代码+95的国家E.164编号方案
新资源引入描述

**自动交换编号（地理）**

| **序号** | **区号** | **用户号码** | **地区** | **交换类型** | **位数（包括区号）** | **持牌方** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **交换代码** | **台站号码** |
| 1 | 1 | 23 | 99 000 - 99 999 | Yangon(Blue Ocean Call Center) | PABX | 8 | Myanma Post and Telecommunication |  |
| 2 | 1 | 33 | 30 000 - 39 999 | Yangon(MPT Satellite) |  | 8 | Myanma Post and Telecommunication |  |
| 3 | 58 | 51 | 000 - 999 | MYAWADDY | DMS-10 | 7 | Myanma Post and Telecommunication |  |
| 4 | 63 | 20 | 28 000 - 28 999 | MAGWAY | ZTE SS | 9 | Myanma Post and Telecommunication |  |
| 5 | 85 | 51 | 78 000 - 78 999 | YADANAPON TELEPORT | HUAWEI SS | 9 | Myanma Post and Telecommunication |  |
| 6 | 56 | 20 | 20 000 - 23 999 | MANDALAY | ZTE (IP) | 9 | Myanma Post and Telecommunication |  |
| 7 | 81 | 41 | 0 000 - 0 999 | NAUNGTAYAR | KY 1000 XM | 8 | Myanma Post and Telecommunication | 用410 xxx 替换 41 xxx  |
| 8 | 83 | 2070 | 000 - 999 | HPASAUNG/MESE | KY-1000 | 8 | Myanma Post and Telecommunication | 增加区域名称MESE |

**移动编号**

| **序号** | **区号** | **号段** | **制式** | **位数（包括区号）** | **运营商** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 9 | 67x xxx - xxx | WCDMA / GSM | 10 | Telecom International Myanmar Co., Ltd |

联系方式：

Ministry of Transport and Communications

Posts and Telecommunications Department (PTD)

Building No. 2,

NAY PYI TAW

Myanmar

电话： +95 67 407 225

传真： +95 67 407 216

电子邮件：dg.ptd@mptmail.net.mm

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9号修正）

**巴西 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 巴西 | **Telefônica Brasil S/A**Avenida Eng. Luís Carlos Berrini, nº1.376SÃO PAULO – SP | **89 55 23** | Katia Regina Do Nascimento MoreiraAvenida Eng. Luís Carlos Berrini, nº1.376, 23º AndarSÃO PAULO – SP电话： +55 11 98543 3511电子邮件： katia.moreira@telefonica.com |

**乍得 LIR**

| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| --- | --- | --- | --- |
| 乍得 | **Airtel Tchad S.A**Avenue Charles de GaulleImmeuble Pierre BrockB.P : 5665, N’DJAMENA | **89 235 01** | Djibril TobeAvenue Charles de GaulleImmeuble Pierre BrockB.P : 5665, N’DJAMENA电话： +235 22 52 31 77电子邮件：djibril.tobe@td.airtel.com |

**捷克共和国 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| **捷克共和国** | **Nordic Telecom s.r.o.**Českomoravská 2408/1a190 00 PRAHA 9 | **89 420 04** | Martin JahodaČeskomoravská 2408/1a190 00 PRAHA 9Czech Republic电话： +420 775 619 749电子邮件： martin.jahoda@nordictelecom.cz |

**帕劳 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 | 有效使用日期 |
| **帕劳** | **Palau National Communications Corporation**One Airport RdP.O. Box 99KOROR, PW 96940 | **89 680 01** | Myers TechitongOne Airport RdP.O. Box 99KOROR, PW 96940电话：+680 587 9000传真：+680 587 1888电子邮件： tmyers@pnccpalau.com | 14.II.2019 |

**赞比亚 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| **赞比亚** | **Zambia Telecommunications Company Ltd (ZAMTEL)**Zamtel House Corner of Church/Chilubi RoadsPO Box 37000LUSAKA | **89 260 03** | Cassandra ChakanikaPO Box 37000LUSAKAZambia 电话： +260 950 003 605电子邮件：cassandra.chakanika@zamtel.co.zm |

**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1162 – 15.XII.2018期《操作公报》附件）
（第8号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **格鲁吉亚ADD** |  |  |
| 282 12 | "Datacomm" LTD |
|  |  |

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

\*         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77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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Amtswerke Eggebek GmbH & Co.KGAm Klinkenberg 1D-24852 EGGEBEK | **AETN** | Mrs Jana Hünefeld电话： +49 4609 95390 15电子邮件： info@amtswerke-eggebek.de |
| TKS Telepost Kabel-Service Kaiserslautern GmbHAltes Forsthaus 2D-67661 KAISERSLAUTERN | **TKS1** | Mr Klaus Rock-Lesk电话： +49 631 3522275传真： +49 631 3522801电子邮件： klaus.rock-lesk@vodafone.com |

**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55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* |
| **日本 SUP** |
| 4-080-0 | 8832 | Tokyo-1 | KDDI Corporation |
| 4-080-1 | 8833 | Osaka-1 | KDDI Corporation |
| 4-080-6 | 8838 | Osaka-2 | KDDI Corporation |
| 4-081-0 | 8840 | Tokyo-3 | KDDI Corporation |
| 4-082-2 | 8850 | Tokyo | Pacific Telecom Co. Ltd. |
| 4-082-3 | 8851 | Tokyo | Telstra Singapore PTE Ltd. |
| **日本 ADD** |
| 4-083-7 | 8863 | Tokyo-CDC1 | Rakuten Mobile, Inc. |
| 4-084-0 | 8864 | Tokyo-CDC2 | Rakuten Mobile, Inc. |
| 4-084-1 | 8865 | Osaka-CDC1 | Rakuten Mobile, Inc. |
| 4-084-2 | 8866 | Osaka-CDC2 | Rakuten Mobile, Inc. |
| **瑞士 LIR** |
| 2-053-3 | 4523 | Cham | Zirkumflex AG |

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

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2019年4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） |
| 布基纳法索 | +226 |
| 基里巴斯 | +686 |
| 毛里求斯 | +230 |