|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1287**期 | 1.III.2024 | （截至2024年2月15日收到的信息） ISSN 2312-8259（线上） | |
| 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

批准和删除ITU-T建议书 4

国际公众电信码号方案（ITU-T E.164建议书（11/2010））  
电信标准化局的说明 5

用于公共网络和订户的国际识别规划（ITU-T E.212建议书（09/2016））  
电信标准化局的说明 6

电话业务：

圭亚那（电信局，乔治敦） 7

伊朗（伊斯兰共和国）（通信管理局（CRA），德黑兰） 11

马耳他（马耳他通信管理局（MCA），Floriana） 15

其他来函：

奥地利 16

业务限制：

孟加拉国 16

业务限制 17

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议，修订版） 17

**对业务出版物的修正**

国际电信记账卡的颁发者标识号码列表（依据ITU-T E.118建议书（05/2006）） 18

ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表 19

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 20

国际电联运营商代码列表 21

国际信令点代码（ISPC）列表 22

| 后续《操作公报》的 出版日期\* | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1288 | 15.III.2024 | 1.III.2024 |
| 1289 | 1.IV.2024 | 15.III.2024 |
| 1290 | 15.IV.2024 | 25.III.2024 |
| 1291 | 1.V.2024 | 12.IV.2024 |
| 1292 | 15.V.2024 | 1.V.2024 |
| 1293 | 1.VI.2024 | 15.V.2024 |
| 1294 | 15.VI.2024 | 31.V.2024 |
| 1295 | 1.VII.2024 | 14.VI.2024 |
| 1296 | 15.VII.2024 | 28.VI.2024 |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* 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

1283 颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2023年12月31日）

1280 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2023年11月15日）

1251 （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2022年9月1日）

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）

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（09/2016）的补充）（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（03/2013））（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 远程信息处理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）的补充）（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（有效）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年全权代表大会修订的第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）的补充）（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）的补充）（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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

批准和删除ITU-T建议书

依据AAP-45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 F.743.24 (02/2024)：视频监控系统互通中DLT的场景和要求

– ITU-T F.748.26 (02/2024)：人工智能云平台技术规范：性能评估

– ITU-T H.626.6 (02/2024)：视频监控系统中的大数据应用架构

– ITU-T T.86 (V2) (02/2024)：信息技术 – 连续色调静态图像的数字压缩和编码：APPn标记

– ITU-T T.803 (V3) (02/2024)：信息技术 – JPEG 2000图像编码系统：一致性测试

– ITU-T Y.3059 (12/2023)：设备信任注册中心：要求、架构框架

2024年2月5日发布的第173号通函宣布，根据第1号决议中概述的程序删除了以下ITU-T建议书：

– ITU-T P.911 (12/1998)：多媒体应用的主观视听质量评估方法

– ITU-T P.913 (06/2021)：在任何环境下对互联网视频和分发质量电视的视频质量、音频质量和视听质量进行主观评估的方法

2024年2月7日第175号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

– ITU-T A.8 (01/2024)：ITU-T新建议书和经修订的建议书的备选批准程序

国际公众电信码号方案  
（ITU-T E.164建议书（11/2010））

电信标准化局的说明

国际网络的识别码

已**撤销**以下与共用的国际网络国家代码883有关的3位数识别码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别码 | 撤销日期 |
| Truphone Limited | Truphone Limited | +883 440 | 6.II.2024 |

已**撤销**以下与共用的国际网络国家代码883有关的3位数识别码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别码 | 撤销日期 |
| Voxbone SA | Voxbone SA | +883 5100 | 7.II.2024 |
| Bandwidth.com Inc | Bandwidth.com Inc | +883 5110 | 7.II.2024 |

用于公共网络和订户的国际识别规划  
（ITU-T E.212建议书（09/2016））

电信标准化局的说明

国际移动网络的识别码

已**撤销**以下与共用的移动国家代码901（MCC）有关的二位数移动网络代码（MNC）：

| 网络 | 移动国家代码（MCC）和 移动网络代码（MNC） | 撤销日期 |
| --- | --- | --- |
| Voxbone SA | 901 24 | 7.II.2024 |
| Truphone Limited | 901 90 | 6.II.2024 |

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**圭亚那（国家代码 +592）**

5.II.2024来函：

位于乔治敦的电信局宣布，圭亚那合作共和国的下列国内目的地代码（NDC）和用户号码（SN）范围目前已指配给所列的公共电信运营商。划分给紧急/社会服务的号码亦列于下方。

国家代码为592的国内ITU-T E.164码号方案介绍

a) 概述：

最小固定和移动号码长度（不包括国家代码）：七（7）位

最大固定和移动号码长度（不包括国家代码）：七（7）位

国际拨号格式：+592 NXX XXXX

b) 国内数据库（待定）

c) 实时数据库（待定）

d)

**固定网络**

| **国内目的地代码（NXX）** | **N(S)N号码长度** | | **运营商/阻断指配对象** | **SN范围（XXXX）** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最大 长度** | **最小 长度** |
| 216 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000 - 9999 |
| 217 | 7 | 7 | 0000 - 1999 |
| 218 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 219 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 220 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 221 | 7 | 7 | 2000 - 4999 |
| 222 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 223 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 225 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 226 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 227 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000 - 9999 |
| 228 | 7 | 7 | 0000 - 6999 |
| 229 | 7 | 7 | 1000 - 8999 |
| 231 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 232 | 7 | 7 | 0000 - 4999;  9000 - 9999 |
| 233 | 7 | 7 | 0000 - 7999 |
| 234 | 7 | 7 | 0000 -0999 |
| 253 | 7 | 7 | 0000 - 5999 |
| 254 | 7 | 7 | 0000 - 2999 |
| 255 | 7 | 7 | 0000 - 4999 |
| 256 | 7 | 7 | 0000 - 5999 |
| 257 | 7 | 7 | 0000 - 4999 |
| 258 | 7 | 7 | 0000 - 4999 |
| 259 | 7 | 7 | 0000 - 4999 |
| 260 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000 - 6999 |
| 261 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 262 | 7 | 7 | 0000 - 2999 |
| 263 | 7 | 7 | 0000 – 7999 |
| 264 | 7 | 7 | 0000 - 4999 |
| 265 | 7 | 7 | 0000 - 8999 |
| 266 | 7 | 7 | 0000 - 7999 |
| 267 | 7 | 7 | 0000 - 3999 |
| 268 | 7 | 7 | 0000 - 5999 |
| 269 | 7 | 7 | 0000 - 2999 |
| 270 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 271 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 272 | 7 | 7 | 0000 - 2999 |
| 273 | 7 | 7 | 1000 - 1999 |
| 274 | 7 | 7 | 0000 - 2999 |
| 275 | 7 | 7 | 0000 - 2999 |
| 276 | 7 | 7 | 0000 - 5999 |
| 277 | 7 | 7 | 0000 -5999 |
| 279 | 7 | 7 | 0000 - 4999 |
| 289 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 322 | 7 | 7 | 0000 - 6999 |
| 325 | 7 | 7 | 0000 - 6999 |
| 326 | 7 | 7 | 0000 - 5999 |
| 327 | 7 | 7 | 0000 – 2999,  5000 - 7999 |
| 328 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 329 | 7 | 7 | 0000 – 1999,  3000 - 6999 |
| 330 | 7 | 7 | 0000 - 4999 |
| 331 | 7 | 7 | 0000 - 4999 |
| 332 | 7 | 7 | 0000 -4999 |
| 333 | 7 | 7 | 0000 -9999 |
| 334 | 7 | 7 | 0000 - 2999 |
| 335 | 7 | 7 | 0000 – 1999,  3000 - 4999 |
| 336 | 7 | 7 | 5000 - 9999 |
| 337 | 7 | 7 | 0000 - 6999 |
| 338 | 7 | 7 | 1000 - 5999 |
| 339 | 7 | 7 | 0000 - 6999 |
| 440 | 7 | 7 | 0000 - 3999 |
| 441 | 7 | 7 | 0000 - 3999 |
| 442 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000 - 4999 |
| 444 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 455 | 7 | 7 | 0000 - 3999 |
| 456 | 7 | 7 | 0000 - 2999 |
| 500 -506 | 7 | 7 | 0000-9999 |
| 510 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 - 9999 |
| 515 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 - 9999 |
| 771 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000 – 2999  4000 - 5999 |
| 772 | 7 | 7 | 0000 - 3999 |
| 773 | 7 | 7 | 0000 - 2999 |
| 774 | 7 | 7 | 0000 – 2999,  4000 - 5999 |
| 775 | 7 | 7 | 0000 - 3999 |
| 777 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 800 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000-0009 |
| 862 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 1000 - 1999 |
| 868 | 7 | 7 | 0000 - 3999 |
| 888 | 7 | 7 | 8888 |
| 899 | 7 | 7 | 0000 - 9999 |
| 900 | 7 | 7 | 8000 - 8999 |

**移动网络**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **国内目的地代码（NXX）** | **N(S)N号码长度** | | **运营商/阻断指配对象** | **SN范围（XXXX）** |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 600- 604 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 - 9999 |
| 605 | 7 | 7 | Quark Communications Inc. | 0000 - 0999 |
| 605 | 7 | 7 | DNA Enterprise Inc. | 1000 - 2999 |
| 606 | 7 | 7 | E-Government | 0000 - 0999 |
| 608 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 - 0999 |
| 609- 629 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000 - 9999 |
| 630 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 - 9999 |
| 631 | 7 | 7 | Green Gibraltar Inc. | 0000 - 9999 |
| 632-633 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 - 9999 |
| 634 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000 - 9999 |
| 635 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 - 9999 |
| 636 – 637 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 - 9999 |
| 638-658 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000-9999 |
| 659 – 704 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 - 9999 |
| 705 – 709 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000 - 9999 |
| 710 – 718 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 - 9999 |
| 719 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 - 9999 |
| 720 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 - 9999 |
| 721 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 - 9999 |
| 725 – 726 | 7 | 7 | Guyana Telephone and Telegraph Co. Ltd. | 0000 - 9999 |
| 730 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 - 9999 |

**应急服务**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **重要号码** | **服务** | **已划分或已指配情况** | **ITU-T E.164号码或 仅限国内使用号码** |
| 911 | 报警 （应急响应） | 已在国内码号方案中划分 | 仅限国内使用号码 |
| 912 | 火警/救护车 （应急响应） | 已在国内码号方案中划分 | 仅限国内使用号码 |
| 913 | 救护车 （应急响应） | 已在国内码号方案中划分 | 仅限国内使用号码 |
| 914 | 家庭暴力 （热线） | 已在国内码号方案中划分 | 仅限国内使用号码 |

联系方式：

Telecommunications Agency

Director of Telecommunications

190 Charlotte Street, Bourda,

GEORGETOWN

Guyana

电话： +592 225-3104/226-2233

电子邮件：odir1@telecoms.gov.gy

网址： www.telecoms.gov.gy

**伊朗（伊斯兰共和国）（国家代码+98）**

3.II.2024来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布伊朗伊斯兰共和国以下最新的国家码号方案。

**伊朗E.164码号方案介绍**

**1 一般信息**

伊朗的E.164码号方案：

• 国家代码：+98

• 国际前缀：“00”

• 国内前缀：“0”

对于国内呼叫，除短号码外，所有电话号码之前必须拨0。

从海外拨打不得拨0。

• 国内目的地代码：2位。

**2 码号方案细节**

• NDC：国家目的地代码

• NSN：国家有效号码（NDC+SN）

号码最小长度（不包括国家代码）： 5位

号码最大长度（不包括国家代码）： 10位

码号方案

| NDC | NSN号码长度 | | E.164的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最小 | 最大 |
| 11 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Mazandaran） |
| 13 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Gilan） |
| 17 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Golestan） |
| 21 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Tehran） |
| 23 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Semnan） |
| 24 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Zanjan） |
| 25 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Qom） |
| 26 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Alborz） |
| 28 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Ghazvin） |
| 31 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Isfahan） |
| 34 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Kerman） |
| 35 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Yazd） |
| 38 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Chahar Mahal vaBakhtiari） |
| 41 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – East Azarbayjan） |
| 44 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – West Azarbayjan） |
| 45 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Ardabil） |
| 51 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Razavi Khorasan） |
| 54 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – SistanvaBalochestan） |
| 56 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – South Khorasan） |
| 58 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – North Khorasan） |
| 61 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Khuzestan） |
| 66 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Lorestan） |
| 71 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Fars） |
| 74 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Kohgiluoyeva Boyer Ahmad） |
| 76 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Hormozgan） |
| 77 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Bushehr） |
| 81 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Hamadan） |
| 83 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Kermanshahan） |
| 84 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Ilam） |
| 86 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Markazi） |
| 87 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Kurdestan） |
| 900 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 901 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 902 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 903 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9044 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9045 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9046 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 905 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 91 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 920 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 921 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 922 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 923 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 93 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 942121 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94220 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94260 | 6 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942800 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942801 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942802 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942900 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942901 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942902 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942903 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942904 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 9430130 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 943016 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 940000 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地理 |
| 940009 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地理 |
| 9412 | 10 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 非地理 |
| 94440 | 10 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 96 | 4 | 10 | 业务代码 |  |
| 990 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 991 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 992 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 993 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9940 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9941 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9942 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9944 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9945 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9950 | 5 | 10 | 公众集群 |  |
| 99510 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99550 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 996 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9981 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9982 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99888 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99900 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99901 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99902 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99903 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9991 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99921 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99969 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99977 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99987 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99988 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99989 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99990 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99991 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99992 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99993 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99994 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99995 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99996 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99997 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99998 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99999 | 10 | 10 | 移动业务 |  |

联系方式：

Mr Alireza Darvishi

Director General, International Organizations Bureau,

Communications Regulatory Authority (CRA)

Ministry of Information and Communication Technology

15598 TEHRAN

Iran (Islamic Republic of)

电话： +98 21 89662201

传真： +98 21 88468999

电子邮件：darvishi@cra.ir

网址： www.cra.ir

**马耳他（国家代码 +356）**

8.II.2024来函：

位于Floriana的马耳他通信管理局（MCA）宣布对马耳他的国内码号方案（NNP）进行更新。主要编号范围是：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **业务** | **运营商** | **编号范围** |
| 固定 | GO | 2100 ‒ 2399 XXXX |
| 2500 ‒ 2599 XXXX |
| Melita | 2600 ‒ 2609 XXXX |
| 2700 ‒ 2799 XXXX |
| 2010 ‒ 2018 XXXX |
| 2060 XXXX |
| 2065 XXXX |
| Vanilla | 2031 ‒ 2034 XXXX |
| 2069 XXXX |
| Epic | 2090 ‒ 2099 XXXX |
| 移动 | GO Mobile | 7900 ‒ 7999 XXXX |
| 9889 XXXX |
| 7210 XXXX |
| Epic | 9900 ‒ 9999 XXXX |
| 9696 XXXX |
| 9897 XXXX |
| 9210 ‒ 9211 XXXX |
| 9231 XXXX |
| Melita Mobile | 7700 ‒ 7799 XXXX |
| 9811 ‒ 9813 XXXX |
| M2M/物联网连接业务和其他非人际交流业务 | Melita | 40001 – 40015 XXXXX |
| GO | 40079 XXXXX |
| Epic | 40099 XXXXX |

请所有主管部门和经认可运营机构（ROA）对其交换机进行编程，以便可以立即接入这些号码范围。此外，国家码号方案实时更新并通过以下链路公布在MCA网站上：  
<https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>。

联系方式：

Alistair Farrugia / Deborah Pisani  
Malta Communications Authority (MCA)  
Valletta Waterfront  
Pinto Wharf  
Floriana FRN1913  
Malta  
电话： +356 2133 6840  
电子邮件：numbering@mca.org.mt  
网址： [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

其他来函

奥地利

25.I.2024来函：

在“Austrian Albert Schweitzer Society (ÖASG)”成立40周年之际，奥地利主管部门授权一个奥地利业余电台从2024年2月1日至7月31日使用特殊呼号**OE40LCR**。

业务限制

**孟加拉国**

29.I.2024来函：

达卡邮政、电信和信息技术部宣布以下针对孟加拉国的最新业务限制：

不再提供电报服务。

不再提供电传服务。

不接受国际对方付费/反向收费电话。

不再提供人工接线员辅助或预订的国际呼出电话。

不接受投币电话的国际呼入。

不再在孟加拉国提供直拨国外话务员受话人付费电话业务。

所有拨入和拨出的国际电话呼叫（由固定电话、移动电话或虚拟电话发起或终接）必须通过孟加拉国授权进行此业务的运营商进行路由。

联系方式：

Ministry of Posts, Telecommunications and Information Technology

Posts and Telecommunications Division

Abdul Gani Road

1000 DHAKA

Bangladesh

电子邮件： telecom1@ptd.gov.bd

网址： www.ptd.gov.bd

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域 | 《操作公报》 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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）** |  |  |
| **土耳其** | **1286（第17页）** |  |  |

回叫和迂回呼叫程序  
（2006年全权代表大会第21号决议，修订版）

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** | 页码 |  |  |  |

国际电信记账卡的颁发者标识号码列表  
（依据ITU-T E.118建议书（05/2006））  
（截至2023年12月31日）

（国际电联第1283期 – 1.I.2024《操作公报》附件）  
（第2号修正案）

**荷兰 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/  地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号 | 联系人 | 使用生效 日期 |
| 荷兰 | **CleverEnable B.V.**  Postbus 107  5600 AC EINDHOVEN | **89 31 34** | 监管事务部，  CleverEnable B.V.  Postbus 107  5600 AC EINDHOVEN  电话： +31 88 33 633 66  电子邮件：itu@cleverenable.com | 12.II.2024 |

**瑞士 SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/  地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号 | 联系人 | 使用生效 日期 |
| 瑞士 | **Vectone Mobile Limited**  54 Marsh Wall  E14 9TP LONDON  （英国） | **89 41 28** | Vectone Mobile Limited 54 Marsh Wall  E14 9TP LONDON  （英国）  电话： +44 7451491230  电子邮件：legal@vectone.com | 7.II.2024 |

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

（国际电联第1114期 – 15.XIl.2016《操作公报》附件）  
（第39号修正案）

**ITU-T E.164建议书指配的国家代码的数字和字母列表的通用说明**

p 有关共用国家代码883，为下述国际网络预留或指配了如下3位数的识别代码：

注 *p)* +883 450 SUP\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| Truphone Limited | Truphone Limited | +883 440 | 已撤销 |

\* 6.II.2024

q 有关共用国家代码883，为下述国际网络预留或指配了如下4位数的识别代码：

注 *q)* +883 5100, +883 5110 SUP\*\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| Voxbone SA | Voxbone SA | +883 5100 | 已撤销 |
| Bandwidth.com Inc | Bandwidth.com Inc | +883 5110 | 已撤销 |

**\*\*** 7.II.2024

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

见本1.III.2024第1287期《操作公报》第5页。

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2023年11月15日）

（国际电联第1280期 – 15.XI.2023《操作公报》附件）  
（第5号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC*** | **运营商/网络** |
| **加拿大 ADD** |  |  |
| 302 352 | Lytton Area Wireless Society |
| **捷克共和国 SUP** |  |  |
| 230 11 | incrate s.r.o. |
| **捷克共和国 ADD** |  |  |
| 230 10 | DataCell s.r.o. |
| 230 22 | O2 Czech Republic a.s. |
| 230 53 | Škoda Auto a.s. |
| **墨西哥 ADD** |  |  |
| 334 200 | VIRGIN MOBILE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V. |
| **墨西哥 LIR** |  |  |
| 334 040 | AT&T COMERCIALIZACIÓN MÓVIL, S. DE R.L. DE C.V. |
| 334 130 | ALESTRA SERVICIOS MÓVILES, S.A. DE C.V. |
| **新西兰 ADD** |  |  |
| 530 13 | One New Zealand Group Limited |
| **瑞士 SUP** |  |  |
| 228 59 | Vectone Mobile Limited, London |
| **瑞士 ADD** |  |  |
| 228 65 | Nexphone AG |
| **国际移动  共用代码 SUP\*** |  |  |
| 901 24 | Voxbone SA |
| 901 90 | Truphone Limited |

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

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

\*见本1.III.2024第1287期国际电联《操作公报》第6页。

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

（国际电联第1060期 – 15.IX.2014《操作公报》附件）  
（第165号修正案）

| **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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| CANCOM Managed Services GmbH  Erika-Mann-Strasse 69  D-80636 MUNICH | **CANCOM** | Carriermanagement  电话：+49 69 66009 3203  传真：+49 221 94881 7387  电子邮件：carriermanagement@cancom.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Teletechnik Freiburg e.K.  Ziegelhofstrasse 228 A  D-79110 FREIBURG | **TELFRE** | Stefan Flemming先生  电话：+49 761 1202532  传真：+49 761 1202525  电子邮件：service@teletechnik-freiburg.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 – 1.VII.2020《操作公报》附件）  
（第67号修正案）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| **直布罗陀 ADD** | | | |
| 7-201-0 | 15944 | Gibraltar | GibFibre Ltd (GibFibreSpeed) |
| **纳米比亚 ADD** | | | |
| 6-099-5 | 13085 | TNNAM05 | Telecom Namibia Ltd. |
| 6-099-6 | 13086 | TNNAM06 | Telecom Namibia Ltd. |
| **西班牙 SUP** | | | |
| 2-031-7 | 4351 | Barcelona | BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U. |
| 2-238-7 | 6007 | Barcelona | BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U. |
| 2-240-0 | 6016 | Madrid | BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U. |
| 2-240-1 | 6017 | Madrid | BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U. |
| 6-244-0 | 14240 | Madrid | BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U. |
| 6-244-1 | 14241 | Madrid | BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U. |
| 7-236-0 | 16224 |  | BT España Compañía de servicios globales de telecomunicaciones, S.A.U. |

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

ISPC: 国际信令点代码。