|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1320**期 | 15.VII.2025 | （截至2025年7月3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：

不丹（信息通信和媒体管理局（BICMA），廷布） 5

圭亚那（电信局，乔治敦） 7

伊拉克（通信和媒体委员会（CMC），巴格达） 11

吉尔吉斯斯坦（吉尔吉斯共和国数字发展部通信行业管理和监督局，比什凯克） 13

摩洛哥（国家电信管理局（ANRT），拉巴特） 14

业务限制 15

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） 15

**对业务出版物的修正**

颁发者标识号码列表 16

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 17

国际电联电信运营商号码列表 18

国际信令点代码（ISPC）列表 18

国内编号方案 19

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1321 | 1.VIII.2025 | 8.VII.2025 |
| 1322 | 15.VIII.2025 | 25.VII.2025 |
| 1323 | 1.IX.2025 | 15.VIII.2025 |
| 1324 | 15.IX.2025 | 29.VIII.2025 |
| 1325 | 1.X.2025 | 12.IX.2025 |
| 1326 | 15.X.2025 | 30.IX.2025 |
| 1327 | 1.XI.2025 | 15.X.2025 |
| 1328 | 15.XI.2025 | 31.X.2025 |
| 1329 | 1.XII.2025 | 14.XI.2025 |
| 1330 | 15.XII.2025 | 28.XI.2025 |
| 1331 | 1.I.2026 | 5.XII.2025 |
| 1332 | 15.I.2026 | 17.XII.2025 |

\* 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

1317 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2025年6月1日）

1295 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2024年7月1日）

1293 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2024年6月1日）

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12月15日）

1251 （根据《无线电规则》第25.1款可选规定）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）

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 移动国家和地理区域代码列表（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年全权代表大会第21号决议，修订版）

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：

国际电联运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书） [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-16](https://www.itu.int/dms_pubaap/01/T0101001816.htm)，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 X.1414 (06/2025)](http://handle.itu.int/11.1002/1000/16404)：分布式账本技术系统的跨链服务安全要求和框架

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**不丹（国家代码 +975）**

25.VI.2025：

位于廷布的不丹信息通信和媒体管理局（BICMA）宣布对不丹国家码号规划进行以下更新：

有关为国家代码 +975的E.164国家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）** | **NSN号码长度** | **E.164码号的使用** | **引入的时间和日期** |
| --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 17 | 8 | 8 | 非地理编号。此为移动号码（参见下面的附加信息） | 2018年 |
| 77 | 8 | 8 | 非地理编号。此为移动号码（参见下面的附加信息） | 2018年 |
| 19 | 12 | 12 | 非地理编号。这是不丹基于SIM卡的物联网码号方案（参见下面的附加信息） | 2023年2月21日 |
| 79 | 12 | 12 | 非地理编号。这是不丹基于SIM卡的物联网码号方案（参见下面的附加信息） | 2023年2月21日 |
| 87 | 8 | 8 | 非地理编号。此为移动号码（参见下面的附加信息） | 2025年5月 |

与国家数据库的链接：

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2025/06/National_Numbering_Plan_2018.pdf>

<https://www.bicma.gov.bt/wp-content/uploads/2023/03/Mobile-NetworkSIM-based-IoT-Numbering-Plan-of-Bhutan.pdf>

附加信息：

A. 不丹蜂窝移动电信编号方案

* 1. 不丹移动蜂窝号码业务的MSISDN的固定号码长度为11位，包括国家代码；
	2. 网络目的地码（NDC）/网络标识码（IC）应为从11 – 99的两位数字；
	3. 表A显示了不丹已分配的移动号码业务；

表A：不丹已分配的移动号码业务

| **详情** | **号码** | **备注** |
| --- | --- | --- |
| 国家代码 | 975 |  |
| 网络目的地代码（NDC）/移动接入代码 | 17 | 不丹电信有限公司的NDC/IC |
| 77  | Tashi InfoComm Private Limited的NDC/IC |
| 87 | Tashi InfoComm Private Limited的NDC/IC2025年5月发布 |
| 用户号码 | X1X2X3X4X5X6 | X1至X6是从0至9的任何数字。 |

* 1. 号码的拨号模式如下表B所示；

表B：不丹号码的拨号模式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **拨号** | **拨号号码** | **附加信息** |
| **国际（入局）** | + 975 (NDC) X1X2X3X4X5X6 | 不丹电信有限公司的NDC为17，Tashi InfoComm Limited的NDC为77和87，X= 0…..9 |
| **移动蜂窝至移动蜂窝** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | 不丹电信有限公司的NDC为17，Tashi InfoComm Limited的NDC为77和87，X= 0…..9 |
| **固定业务到移动蜂窝** | (NDC) X1X2X3X4X5X6 | 不丹电信有限公司的NDC为17，Tashi InfoComm Limited的NDC为77和87，X= 0…..9 |
| **移动蜂窝至固定业务****例如：移动蜂窝拨打廷布固定号码** | 区号+固网号码02 3 YYYYY | Y= 2….9 |

联系方式：

不丹信息通信和管理局（BICMA）

P.O Box 1072

廷布

不丹

电话：+975 2 321506/+975 2 321507

电子邮件： bicma@bicma.bt; spectrum@bicma.bt

网址： www.bicma.gov.bt

**圭亚那（国家代码 +592）**

27.IV.2025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592的国内ITU-T E.164编号方案介绍

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/号段指配对象** | **SN范围(XXXX)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 216 | 7 | 7 | 圭亚那电话电报有限公司 | 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 | 圭亚那电话电报有限公司 | 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 | 圭亚那电话电报有限公司 | 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 | 圭亚那电话电报有限公司 | 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 |
| 511 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 – 9999 |
| 515 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 - 9999 |
| 771 | 7 | 7 | 圭亚那电话电报有限公司 | 0000 – 29994000 - 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 | 圭亚那电话电报有限公司 | 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/号段指配对象** | **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 | 圭亚那电话电报有限公司 | 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 | 圭亚那电话电报有限公司 | 0000 - 9999 |
| 635 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 - 9999 |
| 636 – 637 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 - 9999 |
| 638-658 | 7 | 7 | 圭亚那电话电报有限公司 | 0000-9999 |
| 659 – 704 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 - 9999 |
| 705 – 709 | 7 | 7 | 圭亚那电话电报有限公司 | 0000 - 9999 |
| 710 – 720 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 – 9999 |
| 721 – 722 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 – 9999 |
| 723 – 724 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 – 9999 |
| 725 – 726 | 7 | 7 | 圭亚那电话电报有限公司 | 0000 – 9999 |
| 727 – 729 | 7 | 7 | 圭亚那电话电报有限公司 | 0000 – 9999 |
| 730 – 732 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 – 9999 |
| 733 – 742 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 – 9999 |
| 743 – 750 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 – 9999 |
| 751 – 759 | 7 | 7 | 圭亚那电话电报有限公司 | 0000 – 9999 |
| 760 – 761 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 – 9999 |
| 762 – 763 | 7 | 7 | E-Networks Inc. | 0000 – 9999 |
| 769 – 770 | 7 | 7 | U-Mobile (Cellular) Inc. | 0000 – 9999 |

 – 新指配号段。

**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） | 已在国内编号方案中划分 | 仅限国内使用号码 |
| 912 | 火警/救护车（应急响应） | 已在国内编号方案中划分 | 仅限国内使用号码 |
| 913 | 救护车（应急响应） | 已在国内编号方案中划分 | 仅限国内使用号码 |
| 914 | 家庭暴力（热线） | 已在国内编号方案中划分 | 仅限国内使用号码 |

联系方式：

电信局

通信主管

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

**伊拉克（国家代码+964）**

26.VI.2025的来函：

位于巴格达的通信和媒体委员会（CMC）宣布了伊拉克的电话编号方案。

a) 一般信息：

伊拉克的E.164编号方案：

• 国家代码：+964

• 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。

b) 分配给移动运营商和无线本地环路（WLL）运营商的编号方案：

| **业务** | **代码** | **号码长度** |
| --- | --- | --- |
| **最小** | **最大** |
| Zain – 号段1 (GSM/3G/4G) | 7800, 7801, 7802, 7803, 7804, 7805, 7806, 7807, 7808, 7809 | 10 | 10 |
| Zain – 号段2 (GSM/3G/4G) | 7810, 7811, 7812, 7813, 7814, 7815, 7816, 7817, 7818, 7819 | 10 | 10 |
| Zain –号段3 (GSM/3G/4G) | 7820, 7821, 7822, 7823, 7824, 7825, 7826, 7827, 7828, 7829 | 10 | 10 |
| Zain – 号段4 (GSM/3G/4G) | 7830, 7831, 7832, 7833, 7834, 7835,7836,7837,7838,7839 | 10 | 10 |
| Zain – 号段5 (GSM/3G/4G) | 7840, 7841, 7842, 7843, 7844, 7845,7846,7847,7848,7849 | 10 | 10 |
| Zain – 号段6 (GSM/3G/4G) | 7850, 7851, 7852, 7853, 7854, 7855,7856,7857,7858,7859 | 10 | 10 |
| Zain – 号段7(GSM/3G/4G) | 7860, 7861, 7862, 7863, 7864, 7865,7866,7867,7868,7869 | 10 | 10 |
| Zain – 号段8(GSM/3G/4G) | 7870, 7871, 7872, 7873, 7874, 7875,7876,7877,7878,7879 | 10 | 10 |
| Zain –号段9(GSM/3G/4G) | 7880, 7881, 7882, 7883, 7884, 7885, 7886, 7887, 7888 | 10 | 10 |
| Zain – 号段10GSM/3G/4G) | 7901, 7902, 7903, 7904, 7905, 7906 | 10 | 10 |
| Asiacell –号段1(GSM/3G/4G) | 7700, 7701, 7702, 7703, 7704, 7705, 7706, 7707, 7708, 7709 | 10 | 10 |
| Asiacell – 号段2 (GSM/3G/4G) | 7710, 7711, 7712, 7713, 7714, 7715, 7716, 7717, 7718, 7719 | 10 | 10 |
| Asiacell – 号段3 (GSM/3G/4G) | 7720, 7721, 7722, 7723, 7724, 7725, 7726, 7727, 7728, 7729 | 10 | 10 |
| Asiacell – 号段4 (GSM/3G/4G) | 7730, 7731, 7732, 7733, 7734, 7735, 7736, 7737, 7738, 7739 | 10 | 10 |
| Asiacell – 号段5 (GSM/3G/4G) | 7740, 7741, 7742, 7743, 7744, 7745, 7746, 7747, 7748, 7749 | 10 | 10 |
| Asiacell – 号段6 (GSM/3G/4G) | 7750, 7751, 7752, 7753, 7754, 7755, 7756, 7757, 7758, 7759 | 10 | 10 |
| Asiacell – 号段7 (GSM/3G/4G) | 7760, 7761, 7762, 7763, 7764, 7765, 7766, 7767, 7768, 7769 | 10 | 10 |
| Asiacell – 号段8(GSM/3G/4G) | 7770, 7771, 7772, 7773, 7774, 7775, 7776, 7777, 7778, 7779 | 10 | 10 |
| Asiacell – 号段9(GSM/3G/4G) | 7780, 7781 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – 号段1 (GSM/3G) | 7500, 7501, 7502, 7503, 7504, 7505, 7506, 7507, 7508, 7509 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – 号段2 (GSM/3G) | 7510, 7511, 7512, 7513, 7514, 7515, 7516, 7517, 7518, 7519 | 10 | 10 |
| Korek Telecom – 号段3(GSM/3G) | 7520 | 10 | 10 |
| National License –号段1(GSM/3G/4G/5G) | 0700, 07001, 07002, 07003, 07004, 07005, 07006, 07007, 07008,07009 | 10 | 10 |
| National License –号段2(GSM/3G/4G/5G) | 07010, 07011, 07012, 07013, 07014, 07015, 07016, 07017, 07018, 07019 | 10 | 10 |
| National License –号段3(GSM/3G/4G/5G) | 07020, 07021, 07022, 07023, 07024, 07025, 07026, 07027, 07028, 07029 | 10 | 10 |
| National License – 号段4(GSM/3G/4G/5G) | 07030, 07031, 07032, 07033, 07034, 07035, 07036, 07037, 07038, 07039 | 10 | 10 |
| National License –号段5(GSM/3G/4G/5G) | 07040, 07041, 07042, 07043, 07044, 07045, 07046, 07047, 07048, 07049 | 10 | 10 |
| National License –号段6(GSM/3G/4G/5G) | 07050, 07051, 07052, 07053, 07054, 07055, 07056, 07057, 07058, 07059 | 10 | 10 |
| National License –号段7(GSM/3G/4G/5G) | 07060, 07061, 07062, 07063, 07064, 07065, 07066, 07067, 07068, 07069 | 10 | 10 |
| National License –号段8(GSM/3G/4G/5G) | 07070, 07071, 07072, 07073, 07074, 07075, 07076, 07077, 07078, 07079 | 10 | 10 |
| National License –号段9(GSM/3G/4G/5G) | 07080, 07081, 07082, 07083, 07084, 07085, 07086, 07087, 07088, 07089 | 10 | 10 |
| National License –号段10(GSM/3G/4G/5G) | 07090, 07091, 07092, 07093, 07094, 07095, 07096, 07097, 07098, 07099 | 10 | 10 |
| IRAQ Cell (WLL) | 7435 | 10 | 10 |
| Al-Kafeel (WLL) | 7494 | 10 | 10 |

注：1 Korek Telecom的许可证已过期（需更新）。

 2 国内许可证尚未发放。

联系方式：

 Communications and Media Commission (CMC)
P.O. Box 2044 Jadreiah
BAGHDAD
Iraq
传真： +964 7803927640
电子邮件：itu@cmc.iq；ceooffice@cmc.iq
网址： www.cmc.iq

**吉尔吉斯斯坦（国家代码 +996）**

30.VI.2025来函：

位于比什凯克的吉尔吉斯共和国数字发展部通信行业管理和监督局宣布对国内编号方案进行了更新。

国家代码996的E.164国内编号方案引入新资源的描述：

| **NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字）** | **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** |
| 50 | 9 | 9 | 非地理号码 – 移动电话业务+996 50 6 XXX XXX | 2025年6月3日（NUR Telekom LLC） |

联系方式：

 Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic

119 Akhunbaev str.

BISHKEK 720005

Kyrgyzstan

电话： +996 312 544450

传真： +996 312 544105

电子邮件：v.emets@nas.gov.kg

网站： http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/

NUR Telecom LLC – 互联业务和漫游部

电子邮件：ic@nurtelecom.kg

**摩洛哥（国家代码 +212）**

25.VI.2025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：

* 最近引入的新NDC如下：

| 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 |
| 754 | 9 | 9 | 移动业务2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib1 |
| 755 | 9 | 9 | 移动业务2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |

1 摩洛哥电信

联系方式：

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

网址： 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）** |  |  |
| **土耳其** | **1286（第17页）** |  |  |
| **孟加拉国** | **1287（第16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** | 改为 |  | **SUP** | 删除 |
| **P** | 页数 |  |  |  |

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）

（国际电联第1283期 – 1.I.2024《操作公报》的附件）
（第21号修正）

**瑞典 SUP**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 删除生效日期 |
| 瑞典 | **Fink Telecom Services**Paradieshofstrasse 1014054 BASEL(Switzerland) | **89 46 12** | Andreas FinkParadieshofstrasse 1014054 BASEL(Switzerland)电话：+41 78 6677333电子邮件：afink@fink-telecom.com | 27.VI.2025 |

**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 | 使用生效日期 |
| 美国 | **Neuner Mobile Technologies LLC**8 The Green, Suite BDOVER, DE 19901 | **89 1 081** | Christian EndsjoRidderkleiva 50d1338 ASKER(Norway)电话：+47 93424431电子邮件：hello@neunermobile.com | 30.VI.2025 |

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《操作公报》附件 – 15.XI.2023）
（第37号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC** | **运营商/网络** |
| **日本 ADD** |  |  |
| 440 25 | SoftBank Corp. |
| 440 26 | NTT DOCOMO, INC. |
| 440 55 | KDDI CORPORATION |
| **瑞典 SUP** |  |  |
| 240 19 | Vecton Mobile (Sweden) Ltd |
| 240 39 | Primlight AB |
| 240 63 | Fink Telecom Services |
| **瑞士 ADD** |  |  |
| 228 80 | Phonegroup SA |

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

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

国际电联电信运营商号码列表
（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191号修正）

| **国家或区域/ISO号码** | **企业号码** | **联系方式** |
| --- | --- | --- |
| **企业名称/地址** | **（运营商号码）** |  |

**德意志（联邦共和国） */ DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DID Logic PTE. LTD.Lord Byron, 33, LAIKI BUILDING Flat/Office 2CYP-6023 LARNACACyprus | **DIDLCY** | Mr Alexey Klochkov电话：+35 799317832传真： +1-212-257-1111电子邮件：a.kloc@didlogic.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rechenzentrum Haßfurt GmbHAugsfelderstraße 6D-97437 Haßfurt | **RZHAS** | Mr Matthias Hoh电话：+49 9521 949490电子邮件：matthias.hoh@rzhas.de |

国际信令点代码（ISPC）列表
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2024年7月1日）

（国际电联第1295期《操作公报》附件 – 1.VII.2024）
（第19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 |
| **瑞典 SUP** |
| 2-193-6 | 5646 | mg1.int.upp | Primlight AB |
| 3-229-7 | 7983 | mg2.int.upp | Primlight AB |
| 7-207-6 | 15998 | FTS-SW1 | Fink Telecom Services |
| 7-207-7 | 15999 | FTS-SW2 | Fink Telecom Services |

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

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/经认可的运营机构免费提供该信息。

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2025年6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） |
| 黎巴嫩 | +961 |
| 利比里亚 | +231 |