|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1305**期 | 1.XII.2024 | （截至2024年11月15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：

帕劳（公共基础设施和工业部下属通信局，科罗尔） 5

业务限制 8

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） 8

**对业务出版物的修正**

颁发者标识号码列表 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

国际电联运营商代码列表 10

国际信令点代码（ISPC）列表 11

国内编号方案 12

| 后续《操作公报》的出版日期\* | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |
| 1308 | 15.I.2025 | 18.XII.2024 |
| 1309 | 1.II.2025 | 12.I.2025 |
| 1310 | 15.II.2025 | 31.I.2025 |
| 1311 | 1.III.2025 | 14.II.2025 |
| 1312 | 15.III.2025 | 28.II.2025 |
| 1313 | 1.IV.2025 | 15.III.2025 |
| 1314 | 15.IV.2025 | 31.III.2025 |
| 1315 | 1.V.2025 | 11.IV.2025 |
| 1316 | 15.V.2025 | 30.IV.2025 |
| 1317 | 1.VI.2025 | 15.V.2025 |
| 1318 | 15.VI.2025 | 31.V.2025 |
| 1319 | 1.VII.2025 | 13.VI.2025 |
| 1320 | 15.VII.2025 | 30.VI.2025 |
| 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

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-02通知宣布，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 L.1028 (11/2024)：全球变暖可能性作为延长ICT设备运行寿命函数的指标

– ITU-T L.1071 (11/2024)：关于可持续性和循环性的数字产品护照信息模型

– ITU-T L.1410 (11/2024)：信息通信技术商品、网络和服务的环境周期评估方法

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)

**帕劳****（国家代码 +680）**

12.XI.2024来函：

位于科罗尔的公共基础设施和工业部下属通信局宣布了以下帕劳的国内编号方案：

**国家代码680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）： 7位

 最大号码长度（不包括国家代码）： 7位

b) 国内编号方案（如有的话）内使用ITU-T E.164指配号码的国家数据库（或任何可适用名录）的链接：无

c) 显示植入ITU-T E.164号码（如有的话）的实时数据库的链接：无

d) 编号方案细节：

| **NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前几位）** | **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** |
| 544 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Aimeliik州 |
| 587 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Airai州 |
| 277 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Angaur州 |
| 876 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Kayangel州 |
| 488 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Koror州 |
| 654 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Melekeok州 |
| 824 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Ngaraard州 |
| 855 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Ngarchelong州 |
| 747 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Ngardmau州 |
| 535 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Ngatpang州 |
| 622 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Ngchesar州 |
| 733 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Ngaremlengui州 |
| 679 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Ngiwal州 |
| 345 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Peleliu州 |
| 255 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/Sonsorol州和Hatohobei州 |
| 900 | 7 | 7 | 固定电话业务的地理编号（区号） | PNCC/运营商服务 |
| 770 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 771 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 772 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 773 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 774 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 775 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PNCC Wireless/ Palau Cel |
| 776 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 777 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 778 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 779 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 780 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PNCC Wireless/Palau Cel |
| 880 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PECI / PalauTel |
| 881 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PECI / PalauTel |
| 882 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PECI / PalauTel |
| 883 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PECI / PalauTel |
| 884 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PECI / PalauTel |
| 885 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PECI / PalauTel |
| 886 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PECI / PalauTel |
| 887 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PECI / PalauTel |
| 888 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PECI / PalauTel |
| 889 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PECI / PalauTel |
| 830 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PMCI |
| 831 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PMCI |
| 832 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PMCI |
| 833 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PMCI |
| 834 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PMCI |
| 835 | 7 | 7 | 数字移动电话业务的非地理编号 | PMCI |

联系方式：

Hon. Charles I. Obichang

Minister

Ministry of Public Infrastructure and Industries

P.O. Box 1471

Koror Palau 96940

Jonathan Temol先生

Spectrum Manager, Bureau of Communications

Ministry of Public Infrastructure and Industries

P.O. Box 1471

KOROR, Palau 96940

电话： +680 587-1170/775-1333

传真： +680 587-1171

电子邮件：jonathant@palaugov.org；jngiwal@gmail.com
网址： www.bocpalau.pw

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** | 该 |  | **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》附件）
（第11号修正案）

**瑞典 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行人标识码 | 联系人 |
| 瑞典 | **Telavox AB**Stora Varvsgatan 6 A211 19 MALMÖ | **89 46 04** | Peter BergkvistStora Varvsgatan 6 A211 19 MALMÖ电话：+46 70 609 55 88电子邮件：peter.bergkvist@telavox.se |

**美国 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行人标识码 | 联系人 | 使用生效日期 |
| 美国 | **Lower Colorado River Authority**3505 Montopolis Dr.AUSTIN, TX 78744 | **89 1 066** | Eddie Krekel3505 Montopolis Dr.AUSTIN, TX 78744电话：+1 512 730 6486电子邮件：Eddie.Krekel@lcra.org | 12.XI.2024 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行人标识码 | 联系人 | 使用生效日期 |
| 美国 | **TextNow Inc.**1773-535 Mission StSAN FRANCISCO, CA 94105 | **89 1 067** | Adrian Norville420 Wes Graham WayWATERLOO, ON N2L 0J6(Canada)电话：+1 2264761578电子邮件：wireless.operations@textnow.com | 15.XI.2024 |

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22号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC *\**** | **运营商/网络** |
| **瑞典 LIR** |  |  |
| 240 50 | Telavox AB |

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

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

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180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/DEULIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GREENFIBER Netz & Management GmbHOldenfelder Strasse 26D-22143 HAMBURG | **GREEN** | Thomas Roskam先生电话： +49 800 8220228电子邮件：support@greenfiber.de |

**德意志联邦共和国*/ DEU* SUP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| GREENFIBER Netz & Management GmbHMoenckebergstrasse 19D-22095 HAMBURG | **GNM1** | Vincent Komossa先生电子邮件：v.komossa@greenfiber.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 – 1.VII.2024《操作公报》附件）
（第9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* |
| **德国 SUP** |
| 2-034-3 | 4371 | Eschborn | Vodafone GmbH |
| 2-034-6 | 4374 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 2-036-0 | 4384 | Ratingen | Vodafone GmbH |
| 2-036-1 | 4385 | Sulzbach | Vodafone GmbH |
| 2-226-6 | 5910 | Ratingen | Vodafone GmbH |
| 2-251-1 | 6105 | Düsseldorf | Vodafone GmbH |
| 2-251-2 | 6106 | Offenbach | Vodafone GmbH |
| 2-251-3 | 6107 | Frankfurt | Vodafone GmbH |
| 2-251-4 | 6108 | Hannover | Vodafone GmbH |
| 2-252-7 | 6119 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 3-252-7 | 8167 | Stuttgart | Vodafone BW GmbH |
| 4-246-2 | 10162 | Hamm W9511 | Vodafone GmbH |
| 5-245-2 | 12202 | Muenchen M8354 | Vodafone GmbH |
| **西班牙 SUP** |
| 4-235-5 | 10077 |  | Telefónica de España, S.A.U. |
| 4-235-6 | 10078 |  | Telefónica de España, S.A.U. |
| **瑞典 LIR** |
| 7-208-1 | 16001 | TVX-STP1 | Telavox AB |
| 7-208-2 | 16002 | TVX-STP2 | Telavox AB |

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

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2024年11月1日起，以下国家/地理区域已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） |
| 开曼群岛 | +1 345 |
| 缅甸 | +95 |
| 巴勒斯坦国 | +970 |