|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1257**期 | 1.XII.2022 | （截至2022年11月15日收到的信息） ISSN 1564-5223（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**](#_Toc121126476)

[国际电联《操作公报》后附的清单：电信标准化局的说明 3](#_Toc121126477)

[批准和删除ITU-T建议书 4](#_Toc121126478)

[国际公众电信编号方案（ITU-T E.164建议书（11/2010））：](#_Toc121126479)[电信标准化局的说明 5](#_Toc121126480)

[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））：](#_Toc121126481)[电信标准化局的说明 6](#_Toc121126482)

[信令区域/网络代码（SANC）的指配：](#_Toc121126483)[电信标准化局的说明 6](#_Toc121126484)

[电话业务： 7](#_Toc121126485)

[蒙古（蒙古通信监管委员会，乌兰巴托） 7](#_Toc121126486)

[帕劳（公共基础设施和工业部下属通信局，科罗尔） 10](#_Toc121126487)

[其他信函： 13](#_Toc121126488)

[奥地利 13](#_Toc121126489)

[塞尔维亚 13](#_Toc121126490)

[业务限制 14](#_Toc121126491)

[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） 14](#_Toc121126492)

[**对业务出版物的修正**](#_Toc121126493)

[国际电信记账卡的颁发者标识号码列表 15](#_Toc121126494)

[ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表 16](#_Toc121126496)

[用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 16](#_Toc121126498)

[信令区域/网络代码（SANC）的列表 17](#_Toc121126499)

[国际信令点代码（ISPC）列表 17](#_Toc121126500)

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2023 |
| 1261 | 1.II.2023 | 13.I.2023 |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* 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

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）

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）

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 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（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，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](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CC%5CDCPMS%5CArchive%202022%5C2200676%5Cwww.itu.int%5CITU-T%5Cinr%5Cicc%5Cindex.html)

办公传真表（ITU-T F.170建议书） [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CC%5CDCPMS%5CArchive%202022%5C2200676%5Cwww.itu.int%5CITU-T%5Cinr%5Cbureaufax%5Cindex.html)

经认可运营机构（ROA）名单 [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CC%5CDCPMS%5CArchive%202022%5C2200676%5Cwww.itu.int%5CITU-T%5Cinr%5Croa%5Cindex.html)

批准和删除ITU-T建议书

通过AAP-17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/Y.1331 (2020) Cor. 2 (11/2022)：光传送网络的接口（OTN） – 勘误2

– ITU-T G.709.1/Y.1331.1 (2018) Amd. 3 (11/2022)：灵活的OTN短距离接口 – 修正案3

– ITU-T G.709.3/Y.1331.3 (2020) Amd. 1 (11/2022)：灵活的OTN长距接口 – 修正案1

– ITU-T G.781 (2020) Amd. 1 (11/2022)：基于物理层频率同步的同步层功能 – 修正案1

– ITU-T G.781.1 (2022) Amd. 1 (11/2022)：基于分组网络的同步层功能 – 修正案1

– ITU-T G.806 (2012) Amd. 1 (11/2022)：传送设备的特性 – 描述方法和一般功能 – 修正案1

– ITU-T G.874 (2020) Amd. 1 (11/2022)：光传输网元的管理问题 – 修正案1

– ITU-T G.988 (11/2022)：ONU管理和控制接口（OMCI）规范

– ITU-T G.997.2 (2019) Cor. 2 (11/2022)：G.fast收发信机的物理层管理 – 勘误2

– ITU-T G.7703 (2021) Amd. 1 (11/2022)：自动交换光网络的架构 – 修正案1

– ITU-T G.7710/Y.1701 (2020) Amd. 1 (11/2022)：共用设备管理功能的要求 – 修正案1

– ITU-T G.7716/Y.1707 (11/2022)：管理和控制操作的架构

– ITU-T G.7718/Y.1709 (2020) Amd. 1 (11/2022)：管理控制组件和功能的管理框架 – 修正案1

– ITU-T G.7721 (2018) Amd. 1 (11/2022)：管理要求和同步信息模型 – 修正案1

– ITU-T G.8121.1/Y.1381.1 (2018) Cor. 1 (11/2022)：支持ITU-T G.8113.1/Y.1372.1 OAM机制的MPLS-TP设备功能块的特性 – 勘误1

– ITU-T G.8121.2/Y.1381.2 (2018) Cor. 1 (11/2022)：支持ITU-T G.8113.2/Y.1372.2 OAM机制的MPLS-TP设备功能块的特性 – 勘误1

– ITU-T G.8251 (11/2022)：光传送网（OTN）中的抖动和漂移控制

– ITU-T G.8260 (11/2022)：在分组网络中同步的定义和术语

– ITU-T G.8262.1/Y.1362.1 (11/2022)：增强的同步设备从属时钟的定时特性

– ITU-T G.8265.1/Y.1365.1 (11/2022)：用于频率同步的精密时间协议通信配置文件

– ITU-T G.8271.1/Y.1366.1 (11/2022)：网络提供完全定时支持的分组网络时间同步网络限制

– ITU-T G.8271.2/Y.1366.2 (2021) Amd. 1 (11/2022)：提供部分网络计时支持的分组网时间同步的网络限值 – 修正案1

– ITU-T G.8272/Y.1367 (2018) Amd. 2 (11/2022)：主参考时钟的定时特性 – 修正案2

– ITU-T G.8273.2/Y.1368.2 (2020) Amd. 2 (11/2022)：用于网络提供完全定时支持的电信边界时钟和电信时间从时钟的定时特性 – 修正案2

– ITU-T G.8273.4/Y.1368.4 (2020) Amd. 2 (11/2022)：用于网络部分定时支持的电信边界时钟和电信时间从时钟定时特性 – 修正案2

– ITU-T G.8275/Y.1369 (2020) Amd. 3 (11/2022)：分组时间和相位分布的架构和要求 – 修正案3

– ITU-T G.8275.1/Y.1369.1 (11/2022)：具有网络完整计时支持、用于相位/时间同步的精确时间协议电信概况

– ITU-T G.8275.2/Y.1369.2 (11/2022)：具有网络半计时支持用于相位/时间同步的精确时间协议电信概况

– ITU-T G.8321 (11/2022)：地铁传输网络设备功能块的特性

– ITU-T G.8350 (11/2022)：地铁传输网络的管理和控制

– ITU-T G.9901 (2017) Cor. 1 (11/2022)：窄带正交频分复用电力线通信收发器 – 功率频谱密度规范 – 勘误1

– ITU-T L.109.1 (11/2022)：用于接入点和其他终端设备的II型光/电混合电缆

– ITU-T L.210 (11/2022)：无源光节点的要求：壁装光插座和扩展盒

– ITU-T Y.3812 (09/2022)：量子密钥分配网络 - 基于机器学习的服务质量保证要求

通过2022年11月2日电信标准化局第50号通函宣布，根据第1号决议规定的程序删除了以下ITU-T建议书：

– ITU-T T I.373 (03/1993)：支持通用个人通信（UPT）的网络能力

国际公众电信编号方案
（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882有关的2位数识别码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别码 | 撤销日期 |
| BebbiCell AG（原Global Networks Switzerland AG） | BebbiCell AG | +882 34 | 1.XII.2022 |

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 |
| --- | --- | --- |
| BebbiCell AG（原Global Networks Switzerland AG) | 901 13 | 1.XII.2022 |

信令区域/网络代码（SANC）的指配
（ITU-T Q.708建议书（03/99））

电信标准化局的说明

应巴勒斯坦国主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书（03/99），指配了以下信令区域/网络代码（SANC），用于该国/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域或信令网络 | SANC |
| 巴勒斯坦国 | 4-215 |

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

SANC： 信令区域/网络代码。

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)

**蒙古（国家代码 +976）**

16.XI.2022来函：

位于乌兰巴托的蒙古通信监管委员会宣布对蒙古的国家编号方案做出如下更新：

**国家代码 +976的国内ITU-T E.164编号方案介绍**

a) 概述：

 号码最小长度（不包括国家代码）：8位

 号码最大长度（不包括国家代码）：8位

b) 国内编号方案中使用ITU-T E.164指配号码的国家数据库链接（如有）：<https://www.crc.gov.mn/list/harilcaa-holboony-jlchilgee/en?show=195>

c) 显示植入ITU-T E.164号码的实时数据库链接（如有）：

 不适用

d) 编号方案详情

| **国内目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N前几位）** | **N(S)N号码长度** | **ITU-T E.164号码的使用** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 99000000 – 99999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：MOBICOM – 蒙古 |  |
| 95000000 – 95999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：MOBICOM – 蒙古 |  |
| 94000000 – 94999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：MOBICOM – 蒙古 |  |
| 85000000 – 85999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：MOBICOM – 蒙古 |  |
| 91000000 – 91999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：SKYTEL – 蒙古 |  |
| 90000000 – 90999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：SKYTEL – 蒙古 |  |
| 96000000 – 96999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：SKYTEL – 蒙古 |  |
| 88000000 – 88999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：UNITEL – 蒙古 |  |
| 86000000 – 86999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：UNITEL – 蒙古 |  |
| 80000000 – 80999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：UNITEL – 蒙古 |  |
| 89000000 – 89999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：UNITEL – 蒙古 |  |
| 98000000 – 98999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：G-MOBILE – 蒙古 |  |
| 93000000 – 93499999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：G-MOBILE – 蒙古 |  |
| 97000000 – 97199999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：G-MOBILE – 蒙古 |  |
| 83000000 – 83199999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：G-MOBILE – 蒙古 |  |
| 60000000 – 60999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：ONDO – 蒙古 |  |
| 66000000 – 66999999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：ONDO – 蒙古 |  |
| 81110000 – 8111999981660000 – 8166999981810000 – 8181999981880000 – 81889999 | 8 | 8 | 移动电话服务运营商：ONDO – 蒙古 |  |
| 11 300000 – 11 399999 | 8 | 8 | 固定电话服务运营商：MONGOLIA TELECOM COMPANY – 蒙古 |  |
| 11 450000 – 11 45999911 460000 – 11 46999911 480000 – 11 489999 | 8 | 8 | 固定电话服务运营商：MONGOLIA TELECOM COMPANY – 蒙古 |  |
| 70000000 – 70599999 | 8 | 8 | 固定电话服务运营商：Mongolia Telecom Company – 蒙古 |  |
| 71280000 – 71289999 | 8 | 8 | 固定电话服务运营商：MONGOLIA TELECOM COMPANY – 蒙古 |  |
| 72100000 – 72109999 | 8 | 8 | 网络电话（VoIP）服务运营商：ONLIME NETWORK – 蒙古 |  |
| 72110000 – 72119999 | 8 | 8 | VoIP服务运营商：ONLIME NETWORK – 蒙古 |  |
| 72120000 – 72129999 | 8 | 8 | VoIP服务运营商：ONLIME NETWORK – 蒙古 |  |
| 72130000 – 72139999 | 8 | 8 | VoIP服务运营商：ONLIME NETWORK – 蒙古 |  |
| 72700000 - 72709999 | 8 | 8 | VoIP服务运营商：ONLIME NETWORK – 蒙古 |  |
| 72720000 – 72729999 | 8 | 8 | VoIP服务运营商：ONLIME NETWORK – 蒙古 |  |
| 72770000 – 72779999 | 8 | 8 | VoIP服务运营商：ONLIME NETWORK – 蒙古 |  |
| 75750000 – 7575999975850000 – 7585999975950000 – 7595999975550000 – 7555999975770000 – 7577999975110000 – 7511999975100000 – 7510999975000000 – 7500999975050000 – 7505999975070000 – 7507999975090000 – 7509999975150000 – 7515999975330000 – 7533999975150000 – 7515999975350000 – 7535999975570000 – 7557999975700000 – 7570999975880000 – 7588999975990000 – 75999999 | 8 | 8 | VoIP服务运营商：MOBINET – 蒙古 |  |
| 76000000 – 7619999976600000 – 76799999 | 8 | 8 | VoIP服务运营商：SKYMEDIA – 蒙古 |  |
| 77000000 – 77999999 | 8 | 8 | 固定和VoIP电话服务运营商：UNIVISION – 蒙古 |  |
| 78000000 – 78199999 | 8 | 8 | VoIP服务运营商：GMOBILENET – 蒙古 |  |
| 79960000 – 7996999979970000 – 7997999979980000 – 7998999979990000 – 7999999979790000 – 79799999 | 8 | 8 | VoIP服务运营商：ORANGE – 蒙古 |  |
| 71000000 – 71009999 | 8 | 8 | VoIP服务运营商：MONVSAT NETWORK – 蒙古 |  |

联系方式：

Communications Regulatory Commission of Mongolia

Ms Enkhmaa Gankhuyag

Officer of telecommunication service and numbering regulation

Metro Business Center, 5th Floor, Sukhbaatar Street-13,

Sukhbaatar District, ULAANBAATAR, 14201, Mongolia

电话：+976 11 304 258

传真：+976 11 327720

电子邮件：regulation@crc.gov.mn；murun@crc.gov.mn

网址：www.crc.gov.mn

**帕劳****（国家代码 +680）**

9.IX.2020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 |
| 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, MPII

Ministry of Public Infrastructure and Industries

P.O. Box 1471

Koror Palau 96940

电话： +680 587-2182

传真： +680 587-2185

电子邮件： mpiicoffice@gmail.com

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.palaugov.pw/bureau-of-commercial-development/

其他信函

**奥地利**

2.XI.2022来函：

在业余无线电联盟“维也纳工业大学业余无线电俱乐部（RTU）”40周年之际，奥地利主管部门授权奥地利一部业余电台在2023年1月1日至6月30日期间使用特殊呼号**OE40XTU**。

8.XI.2022来函：

在国际业余无线电联盟（IARU）-R1举办“2022年YOTA（青年人翱翔蓝天）月”活动之际，奥地利主管部门授权奥地利一部业余电台在2022年12月1日至31日期间使用特殊呼号**OE0YOTA**。

**塞尔维亚**

27.X.2022来函：

值此“2022年12月YOTA月”之际，塞尔维亚主管部门授权塞尔维亚业余无线电联盟的一部无线电台在2022年12月1日至31日期间使用特殊呼号**YT22YOTA**。

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）** |  |  |

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** | 页码 |  |  |  |

国际电信记账卡的颁发者标识号码列表
（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73号修正案）

**西班牙** **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 |
| 西班牙 | **TELEFÓNICA IOT & BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONAL**Ronda de la Comunicación - Edificio Oeste 1C.P. 28050 - MADRID | **89 34 10** | Head of Legal, TELEFÓNICA IOT & BIG DATA TECH, S.A. UNIPERSONALRonda de la Comunicación - Edificio Oeste 1C.P. 28050 - MADRID电话：+34 609182493电子邮件：legal.tech@telefonica.com | 7.XI.2022 |

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《操作公报》第1114期附件 – 15.XIl.2016）
（第31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**

o 有关共用国家代码882，为下述国际网络预留或指配了如下2位数的识别代码：

注 *o)* +882 34 SUP\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| BebbiCell AG（原Global Networks Switzerland AG） | BebbiCell AG | +882 34 | 已撤销 |

\*1.XII.2022

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

见本1.XII.2022第1257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2018年12月15日）

（国际电联第1162期《操作公报》附件 – 15.XII.2018）
（第85号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | MCC+MNC | 运营商/网络 |
| **加拿大 ADD** |  |  |
| 302 230 | ISP Telecom |
| **国际移动，****共用代码 SUP\*** |  |  |
| 901 13 | BebbiCell AG（原Global Networks Switzerland AG） |

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

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

\*见本1.XII.2022第1257期国际电联《操作公报》第6页。

信令区域/网络代码（SANC）的列表
（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）
（截至2017年6月1日）

（国际电联第1125期《操作公报》附件 – 1.VI.2017）
（第23号修正案）

|  |
| --- |
| **编号顺序** **ADD** |
|  | 4-215 | 巴勒斯坦国 |

|  |
| --- |
| **字母顺序** **ADD** |
|  | 4-215 | 巴勒斯坦国 |

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

SANC：信令区/网络代码。

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46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 |
| **西班牙 SUP** |
| 2-027-5 | 4317 |  | Vodafone Enabler España, S.L. |
| 2-027-6 | 4318 |  | Vodafone Enabler España, S.L. |
| **瑞士 SUP** |
| 2-053-4 | 4524 | 苏黎世 | Switchover AG |
| **乌拉圭 ADD** |
| 7-097-5 | 15117 | STP Aguada, Montevideo Aguada（华为）  | 国家电信管理局（ANTEL） |
| 7-097-6 | 15118 | STP Unión, Montevideo Unión（华为）  | 国家电信管理局（ANTEL） |

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

ISPC： 国际信令点代码