|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第 **1247** 期 | 1.VII.2022 | （截至2022年6月17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**](#_Toc106194692)

[国际电联《操作公报》后附的清单：电信标准化局的说明 3](#_Toc106194693)

[批准ITU-T建议书 4](#_Toc106194694)

[电话业务：](#_Toc106194697)

伯利兹（公共事业委员会（PUC），伯利兹城） 4

[摩洛哥（国家电信管理局（ANRT），拉巴特） 6](#_Toc106194698)

[其他来函：](#_Toc106194699)

中国 7

[奥地利 7](#_Toc106194698)

[业务限制 8](#_Toc106194700)

[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） 8](#_Toc106194698)

[**对业务出版物的修正**](#_Toc106194701)

[船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V） 9](#_Toc106194702)

[国际信令点代码（ISPC）列表 10](#_Toc106194707)

| 后续《操作公报》的 出版日期*\** | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1248 | 15.VII.2022 | 1.VII.2022 |
| 1249 | 1.VIII.2022 | 15.VII.2022 |
| 1250 | 15.VIII.2022 | 29.VII.2022 |
| 1251 | 1.IX.2022 | 12.VIII.2022 |
| 1252 | 15.IX.2022 | 31.VIII.2022 |
| 1253 | 1.X.2022 | 15.IX.2022 |
| 1254 | 15.X.2022 | 30.IX.2022 |
| 1255 | 1.XI.2022 | 14.X.2022 |
| 1256 | 15.XI.2022 | 1.XI.2022 |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |

\* 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

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）

1154 （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（03/1999）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 国家或地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书的补充（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）

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 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

批准ITU-T建议书

通过AAP-07，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 G.988 (2017)修正5 (06/2022)：ONU管理和控制接口（OMCI）规范：第5修正案

– ITU-T G.7721.1 (06/2022)：同步管理的数据模型

– ITU-T X.672 (06/2022)：信息技术 – 开放系统互连 – 对象标识符解析系统

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**伯利兹（国家代码+501）**

14.VI.2022的来函：

位于伯利兹城的公共事业委员会（PUC）宣布，伯利兹的国内编号方案更新如下。

国家代码501的国内ITU-T E.164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) 使用国内编号方案中分配的ITU-T E.164号码链接至国家数据库（或任何可适用名录）：

<https://www.puc.bz/national-numbering-plan-2022/>

c) 显示植入ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接：不适用

d) 编号方案详情：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国内目的地代码（NDC）或国内 （有效）号码（N(S)N）的前几位 | 国内（有效） 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 |
| 2 | 7位 | 7位 | 地理区号码 –  固定电话业务 | 伯利兹区 |
| 3 | 7位 | 7位 | 地理区号码 –  固定电话业务 | 奥兰治沃克区 |
| 4 | 7位 | 7位 | 地理区号码 –  固定电话业务 | 科罗萨尔区 |
| 5 | 7位 | 7位 | 地理区号码 –  固定电话业务 | 斯坦克里克区 |
| 6 | 7位 | 7位 | 非地理区号码 –  移动业务 | 移动业务 – 全国 |
| 7 | 7位 | 7位 | 地理区号码 –  固定电话业务 | 托莱多区 |
| 8 | 7位 | 7位 | 地理区号码 –  固定电话业务 | 卡约区 |

应急服务和其他社会公益服务相关重要号码的说明：

| 重要 号码 | 服务 | 已划分或 已分配 | E.164号码或 仅限国内使用号码 | 注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **911** | 应急服务 | 在NNP中已划分 | 仅限国内使用号码 | 应急号码（警察） |
| **922** | 应急服务 | 在NNP中已划分 | 仅限国内使用号码 | 止罪热线 |
| **966** | 应急服务 | 在NNP中已划分 | 仅限国内使用号码 | 国家水上通信中心 |
| **977** | 应急服务 | 在NNP中已划分 | 仅限国内使用号码 | 警察证人保护计划 |
| **990** | 应急服务 | 在NNP中已划分 | 仅限国内使用号码 | 消防应急号码 |
| **999** | 应急服务 | 在NNP中已划分 | 仅限国内使用号码 | 伯利兹海岸警卫队应急电话 |

联系方式：

Mr Abraham Teck

Public Utilities Commission (PUC)

No. 4 Princess Margaret Drive

2nd Floor, Marina Towers

BELIZE CITY

Belize

电话： +501 223 4938

传真： +501 223 6818

电子邮件： telecom@puc.bz

网站： www.puc.bz

**摩洛哥（国家代码+212）**

17.VI.2022的来函：

位于拉巴特的国家电信管理局（ANRT）宣布以下对摩洛哥国内电话编号方案的更新。

• 引入用于国家代码+212的国内E.164编号方案新资源的描述：

| 国内目的地代码（NDC）或国内 （有效）号码（N(S)N）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 |
| 764 | 9 | 9 | 移动业务2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib1 |
| 765 | 9 | 9 | 移动业务2G/3G/4G | Itissalat Al-Maghrib |
| 768 | 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

网站： www.anrt.ma

其他来函

**中国**

25.V.2022的来函：

在香港特别行政区回归中国25周年之际，中国主管部门授权香港特别行政区的一家业余无线电运营商自2022年7月1日至2023年6月30日使用特殊呼号前缀“**VR25**”。业余呼号详情如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 正常呼号 | | 特殊呼号 | |
| 前缀VR2 | 后缀2至3个字符 | 前缀VR25 | 后缀2至3个字符 |
| 如：VR2ABC | | 如：VR25ABC | |

**奥地利**

15.VI.2022的来函：

在“业余无线电协会ÖVSV Landesverband Steiermark”成立60周年之际，奥地利主管部门授权一家奥地利业余电台自2022年7月1日至8月31日使用特殊呼号**OE6STMK**。

业务限制

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012](http://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** | 应为 |  | **SUP** | 删除 |
| **P** | 页 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务识别码分配表  
（名录V）  
2022年版  
  
第VI节

**REP**

**AA17**  Electrotech Australia Pty Ltd., P.O. Box 7238,

Warringah Mall, Brookvale NSW 2100, Australia.

电子邮件： [satcom.billing@electrotech.net.au](mailto:satcom.billing@electrotech.net.au)，

电话：+61 2 9466 6800，传真：+61 2 9905 6318，

联系人：John Cornish。

**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37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 |
| **巴西 ADD** | | | |
| 7-056-0 | 14784 | PTS/SP/FRANCA | Algar电信公司 |
| 7-056-6 | 14790 | STP1 Surf/SP/SANTO ANDRE | SURF电信公司 |
| 7-056-7 | 14791 | STP2 Surf/SP/SANTO ANDRE | SURF电信公司 |
| 7-057-0 | 14792 | SMSC Alaris 01/RJ/Rio de Janeiro | TELEXPERTS电信公司 |
| 7-057-1 | 14793 | PTS/MG/UBERLANDIA | Algar电信公司 |
| 7-057-2 | 14794 | CPC2RJ3SM3/RJ/RIO DE JANEIRO | Claro公司 |
| 7-057-3 | 14795 | PTS/SP/BARUERI | SURF电信公司 |
| 7-057-4 | 14796 | PTS/SP/SAO PAULO | SURF电信公司 |
| 7-057-5 | 14797 | Faria Lima, 1912/SP/São Paulo | AMERICA NET公司 |

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

ISPC： 国际信令点代码。