|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1310**期 | 15.II.2025 | （截至2025年1月31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

信令区域/网络代码（SANC）的指配：电信标准化局的说明 5

国际公众电信编号方案（ITU-T E.164建议书）：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）：电信标准化局的说明 6

电话业务：

马耳他（马耳他通信管理局（MCA），Floriana） 7

其他信函：

塞尔维亚 8

业务限制 9

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） 9

**对业务出版物的修正**

船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V） 10

国际监测台站列表（名录VIII） 11

颁发者标识号码列表 14

ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表 15

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

国际电联电信运营商号码列表 17

信令区域/网络代码（SANC）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： |
| --- | --- | --- |
| 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2025年1月28日电信标准化局第15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 Y.4506 (01/2025)：自主城市配送机器人的互通参考架构

− ITU-T Y.4229 (01/2025)：基于物联网的智慧森林消防系统的要求和参考功能模型

− ITU-T Y.4230 (01/2025)：电动车辆公共智能充电服务的要求和能力框架

− ITU-T Y.4231 (01/2025)：视觉物联网的要求和能力框架

− ITU-T Y.4232 (01/2025)：路边交通感知系统中物联网基础设施的要求、能力和使用案例

− ITU-T Y.4233 (01/2025)：可持续智慧城市的智慧突发公共卫生事件应急管理框架

− ITU-T Y.4234/F.742.3 (01/2025)：远程教室电子学习的要求、能力和部署模型

− ITU-T Y.4222 (01/2025)：智慧城市及社区发生灾害或紧急情况时的智慧疏散框架

− ITU-T Y.4507 (01/2025)：供电设施预警系统的功能架构

− ITU-T Y.4508 (01/2025)：用于物联网（IoT）数据处理和管理的、基于区块链的活动日志管理的功能要求和架构

− ITU-T Y.4706 (01/2025)：输变电设备中物联网（IoT）装置的数据交换模型

− ITU-T Y.4499 (01/2025)：基于众包的城市基础设施监测框架

信令区域/网络编码（SANC）的指配  
（ITU-T Q.708建议书（03/1999））

**电信标准化局的说明**

根据中国主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书（03/1999），指配了以下信令区域/网络编码（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* |
| 中国香港 | 4-186 |

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

SANC： 信令区域/网络编码。

国际公众电信编号方案  
（ITU-T E.164建议书）

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 |
| Athalos Global Services BV | Athalos Global Services BV | +882 51 | 24.I.2025 |
| SITA（前OnAir N.V.） | SITA（前Onair GSM services） | +882 98 | 24.I.2025 |

已**指配**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 | 指配日期 |
| Lynk Global, Inc. | Lynk Global, Inc. | +883 500 | 24.I.2025 |

用于公共网络和订户的国际识别规划  
（ITU-T E.212建议书）

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 |
| --- | --- | --- |
| Athalos Global Services BV | 901 99 | 24.I.2025 |
| SITA（前OnAir N.V.） | 901 15 | 24.I.2025 |

已**指配**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） | 指配日期 |
| --- | --- | --- |
| Bloxtel Inc. | 901 23 | 24.I.2025 |

**电话业务  
（ITU-T E.164建议书）**

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**马耳他（国家代码 +356）**

24.I.2025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 – 40037 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

**塞尔维亚**

13.I.2025来函：

值此“Novi Sad业余无线电俱乐部”成立五十周年之际，塞尔维亚主管部门授权“Novi Sad业余无线电俱乐部”的无线电电台在2025年3月1日至12月31日期间使用特殊呼号“**YU100BPQ**”。

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 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务识别码分配表  
（名录V）  
2024年版  
  
第VI节

**ADD**

**DP13** AXESS Networks Solutions Germany GmbH, Falkenweg 1, 53809 Ruppichteroth,

Germany.

电子邮件：[guido.neumann@hisapsat.com](mailto:guido.neumann@hisapsat.com)，电话：+49 017 153 225 98，

网址：[www.axessnet.com](http://www.axessnet.com)，联系人：Guido Neumann。

**DP17** Telespazio Germany GmbH, Europaplatz 5, 64293 Darmstadt, Germany.

电子邮件：[joerg.seifert@telespazio.de](mailto:joerg.seifert@telespazio.de)，手机：+49 151 58156075，

电话：+49 6151 8257173，传真：+49 6151 8257 799，

网址：[www.telespazio.de](http://www.telespazio.de)，联系人：Jörg Seifert。

国际监测台站列表  
（名录VIII）  
2022年版

（第2号修正）

**第一部分**

**地面无线电通信业务中的台站**

**ARS – 沙特阿拉伯**

**ADD （中心局）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **中心局** | **邮寄地址** | **电话、传真、电子邮件** | **备注** |
| **通信、空间和技术委员会（CST）** | AlNakeel Quarter Abdulaziz Alawal P.O.Box 75606 11588 Riyadh Saudi Arabia | 电子邮件：spectrum\_FOC@cst.gov.sa |  |

**P** 1 **ADD 按字母顺序**

台站：**区域固定监测台站 – Dammam**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮寄地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| **区域固定监测台站 – Dammam** | 8184 Prince Mohammed Bin Fahd Rd Tihama 34255 Dhahran Saudi Arabia | 电子邮件：spectrum\_FOC@cst.gov.sa |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量类型** | **每次测量的频率范围** | **服务时间 （UTC）** | **备注** |
| 26°18'25"N 050°02'51"E | 频率测量 | 9 kHz - 30 MHz | H24 |  |
| 26°18'25"N 050°02'51"E | 场强或功率通量密度测量 | 9 kHz - 30 MHz | H24 | 从600 kHz开始的垂直极化 - 从8 kHz开始的水平极化。 |
| 26°18'25"N 050°02'51"E | 测向测量 | 20 MHz - 30 MHz | H24 | 通过阵列的垂直极化  通过LPDA测量的水平极化。 |
| 26°18'25"N 050°02'51"E | 带宽测量 | 9 kHz - 30 MHz | H24 |  |
| 26°18'25"N 050°02'51"E | 自动频谱 占用调查 | 9 kHz - 30 MHz | H24 |  |

台站：**区域固定监测台站** **– Jeddah**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮寄地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| **区域固定监测台站 – Jeddah** | King Abdulaziz road Al-Hamra'a 23525 Jeddah Saudi Arabia | 电子邮件：spectrum\_FOC@cst.gov.sa |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量类型** | **每次测量的频率范围** | **服务时间 （UTC）** | **备注** |
| 21°36'09"N 039°08'38"E | 频率测量 | 9 kHz - 30 MHz | H24 |  |
| 21°36'09"N 039°08'38"E | 场强或功率通量 密度测量 | 9 kHz - 30 MHz | H24 | 从600 kHz开始的垂直极化– 从8 kHz开始的水平极化。 |
| 21°36'09"N 039°08'38"E | 测向测量 | 20 MHz - 30 MHz | H24 | 通过阵列的垂直极化 通过LPDA测量的水平极化。 |
| 21°36'09"N 039°08'38"E | 带宽测量 | 9 kHz - 30 MHz | H24 |  |
| 21°36'09"N 039°08'38"E | 自动频谱占用调查 | 9 kHz - 30 MHz | H24 |  |

**AUT – 奥地利**

**REP （中心局）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **中心局** | **邮寄地址** | **电话、传真、电子邮件** | **备注** |
| 联邦财政部总局VI/3  监控中心局 | Radetzkystrasse 2 1030 Wien | 电话：+43 1 51433 506424 电子邮件：ernst.cerny@bmf.gv.at 电子邮件：post.vi-3@bmf.gv.at |  |

**MOD 按字母顺序**

台站：**Wien （IMS）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮寄地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| **Wien (IMS)** | Fernmeldebüro Telecommunications Authority Republic Austria 17 Krapfenwaldgasse 1190 Wien Austria | 电话：+43 1 71100 654488 电子邮件：funkmonitoring@fb.gv.at |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量类型** | **每次测量的频率范围** | **服务时间 （UTC）** | **备注** |
| 48°19'41"N 016°28'42"E | 测向测量 | (100) 500 kHz - 30 MHz | HX | 相关干涉仪。 |
| 48°15'45"N 016°20'08"E | 测向测量 | 30 MHz - 3 GHz | H24 | 如有必要，可由移动监测台站（厢式货车）进行测向测量。  相关性。 |
| 48°15'45"N 016°20'08"E | 频率测量 | 9 kHz - 90 GHz | H24 |  |
| 48°15'45"N 016°20'08"E | 场强或功率通量密度测量 | 9 kHz - 90 GHz | H24 | 如有必要，可由移动监测台站（厢式货车）进行测向测量。 |
| 48°15'45"N 016°20'08"E | 带宽测量 | 9 kHz - 90 GHz | H24 | 如有必要，可由移动监测台站（厢式货车）进行测向测量。 |
| 48°15'45"N 016°20'08"E | 自动频谱占用调查 | 9 kHz - 90 GHz | H24 |  |
| 46°38'07"N 014°29'43"E | 频率测量 | 9 kHz - 30 MHz | HX |  |
| 46°38'07"N 014°29'43"E | 场强或功率通量密度测量 | 9 kHz - 30 MHz | HK |  |
| 46°38'07"N 014°29'43"E | 测向测量 | (100) 300 kHz - 30 MHz | HX | 相关干涉仪。 |
| 43°38'08"N 014°29'43"E | 自动频谱占用调查 | 9 kHz - 30 MHz | HX |  |

**D – 德国**

**MOD （中心局）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **中心局** | **邮寄地址** | **电话、传真、电子邮件** | **备注** |
| Bundesnetzagentur Referat 511 | Postfach 80 01 55003 Mainz | 电话：+49 6131 185151 传真：+49 6131 185621 电子邮件：511.postfach@bnetza.de |  |

**第二部分**

**空间无线电通信业务中的台站**

**D – 德国**

**MOD （中心局）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **中心局** | **邮寄地址** | **电话、传真、电子邮件** | **备注** |
| Bundesnetzagentur Referat 511 | Postfach 80 01 55003 Mainz | 电话： +49 6131 185151 传真：+49 6131 185621 电子邮件：511.postfach@bnetza.de |  |

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15号修正）

**哥伦比亚 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 |
| 哥伦比亚 | **LOV TELECOMUNICACIONES SAS**  Calle 97 # 23-60 Of. 306  BOGOTÁ | **89 57 730** | LOV IIN,  LOV TELECOMUNICACIONES SAS  Calle 97 # 23-60 Of. 306  BOGOTÁ  电话：+57 1 7042284  电子邮件：lov-iin@lov.com.co | 31.I.2025 |

**日本 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 |
| 日本 | **Panasonic Connect Co. Ltd** 4-1-62 Minoshima, Hakata-ku FUKUOKA CITY 812-8531 | **89 81 07** | Panasonic Connect Co. Ltd,  Technical Strategy Division Technical Strategy Department,  Gemba Solutions Company, 600 Saedocho, Tsuzuki-ku YOKOHAMA CITY 224-8539 电话：+81 90 1445 8126 电子邮件：pco.telecom@ml.jp.panasonic.com |

**瑞典 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 |
| 瑞典 | **eRate Sverige AB** Stora Varvsgatan 6 A 211 19 MALMÖ | **89 46 04** | Peter Bergkvist Stora Varvsgatan 6 A 211 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 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 | 使用生效日期 |
| 美国 | **Tampa Electric Company**  702 N. Franklin St.  Tampa, FL 33602 | **89 1 068** | Jeffrey L Ogden  Tampa Electric Company  P.O. Box 111  Tampa, FL 33601-0111  电话：+1 8132753660  电子邮件： jogden@tecoenergy.com | 23.I.2025 |

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41号修正）

**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，已为下述国际网络预留或指配了如下两位数的识别代码：

**注 *o)* +882 51，+882 98 SUP\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| Athalos Global Services BV | Athalos Global Services BV | +882 51 | 已撤销 |
| SITA（前OnAir N.V.） | SITA（前Onair GSM services） | +882 98 | 已撤销 |

\* 24.I.2025

p 有关共用国家代码883，已为下述国际网络预留或指配了如下三位数的识别代码：

**注 *p)* +883 250 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| Bird B.V.  （前MessageBird B.V.） | Bird B.V.  （前MessageBird B.V.） | +883 250 | 已指配 |

**注 *p)* +883 500 ADD\*\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| Lynk Global, Inc. | Lynk Global, Inc. | +883 500 | 已指配 |

\*\* 24.I.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27号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC** | **运营商/网络** |
| **加拿大 ADD** |  |  |
| 302 301 | ECOTEL inc. |
| **墨西哥 ADD** |  |  |
| 334 220 | MEGA CABLE, S.A. DE C.V |
| **瑞典 LIR** |  |  |
| 240 50 | eRate Sverige AB |
| **国际移动， 共享代码 SUP** |  |  |
| 901 15 | SITA（前OnAir N.V.） |
| 901 99 | Athalos Global Services BV |
| **国际移动， 共享代码 ADD** |  |  |
| 901 23 | Bloxtel Inc. |
| **国际移动， 共享代码 LIR** |  |  |
| 901 59 | Bird B.V.（前MessageBird B.V.） |

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

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183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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BKN GmbH & Co.KGKerkpatt 25  D-48317 DRENSTEINFURT | **BKNETZ** | Maximilian Knicker先生  电话：+49 2387 55302 0  传真：+49 2387 55302 99  电子邮件：knicker@bknetzwerk.de |
| Breitbandnetz GmbH & Co.KGHusumer Strasse 63  D-25821 BREKLUM | **BNGNF** | Daniel Pastewka先生  电话：+49 4671 79796 23  电子邮件：pastewka@breitbandnetz-nf.de |

**纳米比亚（共和国）*/ NAM* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Loc Eight Mobile (Pty) LtdMaerua Park  Centaurus Road  WINDHOEK | **LOC801** | Collin Nico Uirab先生  电话：+264 813472309  电子邮件： collin@loc8it.com.na |

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）

（国际电联1293 – 1.VI.2024期《操作公报》附件）  
（第1号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **数字顺序 ADD** | | |
|  | 4-186 | 中国香港 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **字母顺序 ADD** | | |
|  | 4-186 | 中国香港 |

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

SANC: 信令区域/网络编码。

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14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 |
| **纳米比亚 ADD** | | | |
| 6-098-7 | 13079 | Loc8 Mobile | Loc Eight Mobile (Pty) Ltd |
| **巴拿马 SUP** | | | |
| 7-027-5 | 145 57 | Claro Panama 1 | Claro Panamá S.A. |
| 7-027-6 | 14558 | Claro Panama 2 | Claro Panamá S.A. |
| 7-029-4 | 14572 | STP01DAV01 | Claro Panamá, S.A. |
| **瑞典 LIR** | | | |
| 7-208-1 | 16001 | TVX-STP1 | eRate Sverige AB |
| 7-208-2 | 16002 | TVX-STP2 | eRate Sverige 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](mailto: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15.I.2025期起，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） |
| 新喀里多尼亚 | +687 |