|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第 **1275** 期 | 1.IX.2023 | （截至2023年8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**](#_Toc145076297)

[国际电联《操作公报》后附的清单：电信标准化局的说明 3](#_Toc145341787)

[批准ITU-T建议书 4](#_Toc145341788)

[用于公共网络和订户的国际识别规划：电信标准化局的说明 4](#_Toc145341789)

[电话业务：](#_Toc145341790)

[铱星有限责任公司 5](#_Toc145341791)

[业务限制 6](#_Toc145341792)

[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） 6](#_Toc145341793)

[**对业务出版物的修正**](#_Toc145341794)

[用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 7](#_Toc145341795)

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 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 （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 移动国家或地理区域代码列表（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 国际电联电信运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（03/2013））（截至2014年9月15日）

1015 移动网络的接入代码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）

1002 信息通信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年全权代表大会修订的第21号决议）

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](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-34号通函宣布，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.1023（08/2023）：循环计分的评估方法

– ITU-T L.1027（08/2023）：ICT网络基础设施产品材料效率评估（循环经济）第5部分 – 服务器和数据存储产品拆卸和拆卸说明

– ITU-T L.1326（08/2023）：集中式RAN模式下5G BBU的液冷解决方案和高能效解决方案的要求和使用案例

– ITU-T L.1471（08/2023）：信息和通信技术组织关于设定净零目标和战略的指南与标准

2023年8月1日TSB第127号通函宣布，根据第1号决议概述的程序批准了ITU-T的以下建议书：

– ITU-T F.749.16（07/2023）：基于民用无人机的物流快递要求

– ITU-T F.751.8（07/2023）：DLT针对监管的技术框架

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

**指定**了以下有关共用移动国家代码901（MCC）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） | 指定日期 |
| --- | --- | --- |
| GlobalmatiX AG | 901 02 | 10.VIII.2023 |

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：itu.int/itu-t/inr/nnp

**铱星有限责任公司（国家代码+881 6和+881 7）**

15.VIII.2023来函：

铱星有限责任公司宣布关于铱星码号规划和拨号程序的以下信息：

为支持扩展的铱星服务和用户增长，+8816-xxx-xxxxx范围内号码的拨号程序增加了第13位数字。铱星的MSISDN现在是12位或13位。因此，这些呼叫应被视为有效。

请服务提供商对其交换机进行编程，以便能够接入这些编号范围。

铱星有限责任公司与下列运营商签订了互连协议。目前，这些运营商是有效的直接互连IXC运营商，可终止或发起与铱星网络的通信。欲了解价格和路线信息，请联系其当地代表:

AT&T（美国）： www.att.com/worldwide/

Sinch（美国）： https://www . sinch . com/products/voice/voice-services/

Telstra International（澳大利亚）： https://www . telstra . com . au/business-enterprise

铱星有限责任公司要求确保使用国家代码+881 6和+881 7访问铱星网络，并在其交换机中设置了录音通知，使客户能够验证其路由。

要使用此服务，请拨打：+881 6 311 10006和

 +881 7 311 10007

拨打这些号码的电话将在铱星有限责任公司交换机处终接，并配有以下录音通知：“您已接通铱星Tempe网关，欢迎您进入铱星全球网络的入口。”

下面的联系人希望能收到您的电子邮件或传真，其中应包含负责主要翻译的人员和贵公司主要技术联系人的联系信息。这将使铱星有限责任公司能够与客户合作，解决任何路由和其他可能出现的问题。

如有任何问题，请联系：

铱星有限责任公司
电信解决方案工程师
Angel Garcia先生
8440 South River Parkway
TEMPE, AZ 85284
United States
电话： +1 480 752 5139
电子邮件：angel.garcia@iridium.com
网址： www.iridium.com

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** | 该 |  | **SUP** | 删除 |
| **P** | 页数 |  |  |  |

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《操作公报》第1162期 – 15.XII.2018附件）
（第101号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC*\**** | **运营商/网络** |
| **澳大利亚LIR** |  |  |
| 505 90 | UE Access Pty Ltd |
| **国际移动，共享代码ADD** |  |  |
| 901 02 | GlobalmatiX AG |

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

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码