|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第 **1299** 期 | 1.IX.2024 | （截至2024年8月16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：

伊朗（伊斯兰共和国）（通信管理局（CRA），德黑兰） 5

瓦利斯和富图纳群岛（邮政电信管理局，马塔-乌图，乌韦阿） 9

业务限制 10

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） 10

**对业务出版物的修正**

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 11

国际电联运营商代码列表 12

国际信令点代码（ISPC）列表 13

国内编号方案 14

| 后续《操作公报》的 出版日期\* | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* 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 国际电信计费卡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11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 国家和地理区域移动代码列表（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 国家或地理区域数据代码列表（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

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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

批准和删除ITU-T建议书

通过AAP-57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 H.264 (V15) (08/2024)：通用视听业务的先进的视频编码

– ITU-T K.12 (08/2024)：用于保护电信装置的气体放电管的特性

– ITU-T K.42 (08/2024)：确定电信/ICT设备发射和抗干扰要求的一般原则

– ITU-T K.52 (08/2024)：遵守电磁场中人身暴露限值的指南

– ITU-T K.81 (08/2024)：电信系统的大功率电磁抗扰性指南

– ITU-T K.83 (08/2024)：电磁场场强监测

– ITU-T K.87 (08/2024)：电磁安全要求应用的指南 – 基本建议

– ITU-T K.100 (08/2024)：通过测量射频电磁场判定某基站启动服务时是否符合人体暴露限值

– ITU-T K.156 (08/2024)：射频电磁场暴露评估中的时间和空间平均

– ITU-T K.157 (08/2024)：卫星通信终端设备电磁兼容性要求和测试方法

– ITU-T M.3164.1 (08/2024)：现场通用电信智能维护接口 – 协议中立要求

– ITU-T M.3164.2 (08/2024)：现场通用电信智能维护接口 – 协议中立分析

– ITU-T M.3186 (08/2024)：用于网络运营成本管理的共用信息和数据模型（SID）

– ITU-T M.3351 (08/2024)：电信运营管理的知识管理框架

– ITU-T M.3368 (08/2024)：光配线架（ODF）现场智能维护要求

– ITU-T M.3369 (08/2024)：网络运营的成本效益评估框架

– ITU-T M.3388 (08/2024)：人工智能增强电信运营管理的智能水平有效性指标

2024年8月5日电信标准化局第227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 A.7 (08/2024)：焦点组：成立及工作程序

− ITU-T A.18 (07/2024)：联合协调活动：成立和工作程序

− ITU-T A.24 (08/2024)：与其他组织的协作和信息交流

2024年8月5日电信标准化局第228号通函宣布，根据第1号决议中规定的程序删除了以下ITU-T建议书：

– ITU-T A.4 (11/2012)：国际电联电信标准化部门与论坛和联盟之间的交流进程

– ITU-T A.6 (11/2012)：国际电联电信标准化部门与国家和区域性标准制定组织之间的合作和信息交流

2024年8月9日电信标准化局第229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.2776 (07/2024)：深度包检测 – 策略信息库的智能管理和维护

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**伊朗（伊斯兰共和国）（国家代码 +98）**

14.VIII.2024来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布伊朗伊斯兰共和国以下最新的国家码号方案。

**伊朗E.164码号方案介绍**

**1 一般信息**

伊朗的E.164码号方案：

• 国家代码：+98

• 国际前缀：“00”

• 国内前缀：“0”

• 对于国内呼叫，除短号码外，所有电话号码之前必须拨0。

• 从海外拨打不得拨0。

• 国内目的地代码：2位。

**2 码号方案细节**

• NDC：国家目的地代码

• NSN：国家有效号码（NDC+SN）

号码最小长度（不包括国家代码）： 5位

号码最大长度（不包括国家代码）： 10位

码号方案

| **NDC** | **NSN号码长度** | | **E.164的使用** | **附加信息** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最小** | **最大** |
| 11 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Mazandaran） |
| 13 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Gilan） |
| 17 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Golestan） |
| 21 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Tehran） |
| 23 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Semnan） |
| 24 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Zanjan） |
| 25 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Qom） |
| 26 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Alborz） |
| 28 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Ghazvin） |
| 31 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Isfahan） |
| 34 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Kerman） |
| 35 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Yazd） |
| 38 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Chahar Mahal vaBakhtiari） |
| 41 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – East Azarbayjan） |
| 44 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – West Azarbayjan） |
| 45 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Ardabil） |
| 51 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Razavi Khorasan） |
| 54 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – SistanvaBalochestan） |
| 56 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – South Khorasan） |
| 58 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – North Khorasan） |
| 61 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Khuzestan） |
| 66 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Lorestan） |
| 71 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Fars） |
| 74 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Kohgiluoyeva Boyer Ahmad） |
| 76 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Hormozgan） |
| 77 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Bushehr） |
| 81 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Hamadan） |
| 83 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Kermanshahan） |
| 84 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Ilam） |
| 86 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Markazi） |
| 87 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域 号码 – Kurdestan） |
| 900 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 901 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 902 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 903 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9044 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9045 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9046 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 905 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 91 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 920 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 921 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 922 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 923 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 93 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 942121 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94220 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94260 | 6 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942800 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942801 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942802 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942900 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942901 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942902 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942903 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942904 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 9430130 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 940000 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地理 |
| 940009 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地理 |
| 9412 | 10 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 非地理 |
| 94440 | 10 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 96 | 4 | 10 | 业务代码 |  |
| 990 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 991 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 992 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 993 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9940 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9941 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9942 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9944 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9945 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9950 | 5 | 10 | 公众集群 |  |
| 99510 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99550 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 996 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9981 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9982 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99888 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99900 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99901 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99902 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99903 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9991 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99921 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99969 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99977 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99987 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99988 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99989 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99990 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99991 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99992 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99993 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99994 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99995 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99996 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99997 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99998 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99999 | 10 | 10 | 移动业务 |  |

联系方式：

Mr Alireza Darvishi

Director General, International Organizations Bureau,

Communications Regulatory Authority (CRA)

Ministry of Information and Communication Technology

15598 TEHRAN

Iran (Islamic Republic of)

电话： +98 21 89662201

传真： +98 21 88468999

电子邮件：darvishi@cra.ir

网址： www.cra.ir

**瓦利斯和富图纳群岛（国家代码 +681）**

30.VII.2024来函：

位于乌韦阿马塔 – 乌图的邮政电信管理局宣布，由于引入了IP语音业务，对瓦利斯和富图纳群岛的电话编号方案进行以下更新。SIP服务器正在测试中，不久将投入使用。

国家代码+681的国内编号方案的号码变更说明：

a) 概述：

号码最小长度（不包括国家代码）： **6**位

号码最大长度（不包括国家代码）： **6**位

b) 编号方案详情：

| NDC（国家目的地代码）或N(S)N(国家（有效）号码)的前置数字 | 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 |
| 40 (NDC) | 6 | 6 | 移动电话业务 – Manuia | 转到至语音信箱 |
| 499 | 6 | 6 | 移动电话业务 – Manuia | 漫游号码（MSRN） |
| 72 (NDC) | 6 | 6 | 固定电话业务 |  |
| 80 (NDC) | 6 | 6 | 移动电话业务 – Manuia | 语音信箱远程访问 |
| 82 (NDC) | 6 | 6 | 移动电话业务 – Manuia | 瓦利斯群岛订户 |
| 83 (NDC) | 6 | 6 | 移动电话业务 – Manuia | 富图纳群岛订户 |
| **92 (NDC)** | **6** | **6** | **VOIP业务** | **瓦利斯群岛订户** |
| **93 (NDC)** | **6** | **6** | **VOIP业务** | **富图纳群岛订户** |

联系方式：

Service des Postes et Télécommunications   
Division Telecom  
B.P. 00  
98600 MATA-UTU, UVEA  
Wallis and Futuna  
收件人：Stéphane Pambrun  
电话：+681 722 014  
电子邮件：stephane.pambrun@spt.wf

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） |  |  |
| 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 |  |  |  |

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16号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC** | **运营商/网络** |
| **澳大利亚 LIR** |  |  |
| 505 17 | Optus Mobile Pty Ltd |
| 505 90 | Alphawest Pty Ltd |
| **加拿大 ADD** |  |  |
| 302 970 | Canadian Pacific Railway Company |
| **瑞典 ADD** |  |  |
| 240 22 | Mediafon Carrier Services UAB |

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

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《操作公报》附件 – 15.IX.2014）  
（第176号修正案）

**德意志联邦共和国/DEUADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| AS33891 Netzbetrieb GmbHDeutschherrnstrasse 15 - 19  D-90429 NUREMBERG | **33891** | Andreas Goetz先生  电话：+49 911 31043401  电子邮件：info@as33891.net |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| DNCC Services GmbHHindenburgstrasse 3 a  D-96450 COBURG | **DNCC** | Julian Seifert先生  电话：+49 151 11458581  电子邮件：js@dncc.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Giganet Services GmbHFriedrich-Ebert-Anlage 36  D-60325 FRANKFURT | **GSGISP** | Frank Bonnemeier先生  电话：+49 170 4497116  电子邮件：f.bonnemeier@giganet-services.gmbh |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| systemwerk GmbH & Co.KGTeinacher Strasse 66  D-71634 LUDWIGSBURG | **SYSWRK** | Dennis Lohmann先生  电话：+49 7141 23996 20  传真：+49 7141 23996 29  电子邮件：lohmann@systemwerk.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《操作公报》附件 – 1.VII.2024）  
（第4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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **澳大利亚 ADD** | | | |
| 5-123-1 | 11225 | ONS-AUS-EAST01 | Omnitouch Network Services Pty Ltd |
| 5-123-2 | 11226 | ONS-AUS-WEST01 | Omnitouch Network Services Pty Ltd |
| **瑞士 LIR** | | | |
| 2-053-0 | 4520 | Zürich | EXA Infrastructure Switzerland Sàrl |
| 2-053-3 | 4523 | Zürich-1 | Datatrade Managed AG |
| 2-053-5 | 4525 | Zürich | TelcoGuard AG |
| 2-054-7 | 4535 | Zürich\_1 | Sunrise GmbH |
| 2-058-1 | 4561 | Zürich S01 | Sunrise GmbH |
| 2-058-2 | 4562 | Alias ZHSTP02/GESTP01 | Sunrise GmbH |
| 2-058-4 | 4564 | Lausanne S01 | Sunrise GmbH |
| 2-059-4 | 4572 | Zürich | Sunrise GmbH |
| 2-061-3 | 4587 | Zürich\_2 | Sunrise GmbH |
| 2-061-4 | 4588 | Zürich-2 | Datatrade Managed AG |
| 2-061-5 | 4589 | Zürich-3 | Datatrade Managed AG |
| 2-062-3 | 4595 | Zürich4 | Datatrade Managed AG |
| 2-062-5 | 4597 | Zürich | Sunrise GmbH |
| 2-062-7 | 4599 | Zurich\_3 | Sunrise GmbH |
| 2-063-1 | 4601 | GESTP01 | Sunrise GmbH |
| 5-246-2 | 12210 | Zürich | Sunrise GmbH |
| 7-228-2 | 16162 | Zürich | Sunrise GmbH |
| 7-228-3 | 16163 | Zürich | Sunrise GmbH |
| 7-247-6 | 16318 | Zürich\_4 | Sunrise GmbH |
| 7-247-7 | 16319 | Zürich\_5 | Sunrise GmbH |

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

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8月1日起，以下国家/地理区域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） |
| 法国 | +33 |
| 印度洋法属海外省和领地 | +262 |
| 法属圭亚那 | +594 |
| 瓜德罗普 | +590 |
| 马提尼克 | +596 |
| 圣皮埃尔和密克隆 | +508 |
| 墨西哥 | +52 |
| 缅甸 | +95 |