|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第 **1260** 期 | 15.I.2023 | （截至2022年12月19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

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 4

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 4

电话业务：

伊朗（伊斯兰共和国）（通信管理局（CRA），德黑兰） 5

波兰（波兰共和国总理办公室，华沙） 10

特立尼达和多巴哥（特立尼达和多巴哥电信局（TATT），巴拉塔里亚） 13

业务限制 14

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

**对业务出版物的修正**

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 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

国际信令点代码（ISPC）列表 17

国内编号方案 18

| 后续《操作公报》的 出版日期*\** | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 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 （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)

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

与共用的国际网络国家代码883有关，已**撤销**以下3位数的识别码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别码 | 撤销日期 |
| IMC Island Ehf  （原DCN Hub ehf） | IMC Island Ehf  （原DCN Hub ehf） | +883 160 | 16.XII.2022 |

与共用的国际网络国家代码883有关，已**指配**以下3位数的识别码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别码 | 指配日期 |
| KORE Wireless | KORE Wireless | +883 460 | 16.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

**撤销**了以下有关共用的移动国家代码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） | 撤销日期 |
| --- | --- | --- |
| IMC Island Ehf  （原DCN Hub ehf） | 901 42 | 16.XII.2022 |

**指配**了以下有关共用的移动国家代码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） | 指配日期 |
| --- | --- | --- |
| KORE Wireless | 901 96 | 16.XII.2022 |

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：itu.int/itu-t/inr/nnp

**伊朗（伊斯兰共和国）（国家代码+98）**

18.XII.2022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；此外，该管理局希望重申其2022年关于伊朗伊斯兰共和国ITU-T E.212移动网络代码列表指配的早期声明。

恳请所有主管部门、经认可的运营机构和服务提供商将所有提及的代码和范围纳入其网络，以使用户能够获得相关服务。

联系方式：

Alireza Darvishi

国际组织司司长

通信管理局（CRA）

信息通信技术部

15598德黑兰

伊朗（伊斯兰共和国）

电话： +98 21 89662201

传真： +98 21 88468999

电子邮件：darvishi@cra.ir

网址： www.cra.ir

18.XII.2022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国家编号方案。

**伊朗E.164编号方案介绍**

**1 一般信息**

伊朗的E.164编号方案：

• 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 编号方案细节**

• 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

编号方案

| 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 |
| 943016 | 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 |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 99810 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99811 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99812 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99813 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99814 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99815 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99816 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99817 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99818 | 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 |  |
| 99910 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99911 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99912 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99913 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99914 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99915 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99916 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99921 | 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 |  |

28.VIII.2022来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布伊朗伊斯兰共和国的最新ITU-T E.212移动网络代码列表。

| **ITU-T E.212 MCC+MNC** | **运营商/网络** |
| --- | --- |
| 432 01 | KISH CELL PARS |
| 432 02 | NEGIN ERTEBATAT AVA |
| 432 03 | PARSIAN HAMRAH LOTUS |
| 432 04 | TOSE E FANAVARI ERTEBATAT NOVIN HAMRAH |
| 432 05 | HAMRAH HOSHMAND AYANDEH |
| 432 06 | ERTEBATAT ARYANTEL |
| 432 07 | HOOSHMAND AMIN MOBILE |
| 432 08 | TOSE-E ERTEBATAT HAMRAH SHATEL |
| 432 09 | HIWEB |
| 432 11 | MCI（伊朗移动通信公司） |
| 432 12 | HIWEB |
| 432 13 | HIWEB |
| 432 14 | Kish Free Zone Organization |
| 432 20 | RIGHTEL |
| 432 32 | TCI（伊朗电信公司） |
| 432 35 | IRANCELL |
| 432 44 | ERTEBATAT MOBIN NET |
| 432 45 | FARABORD DADEHAYE IRANIAN |
| 432 46 | HIWEB |
| 432 49 | GOSTARESH ERTEBATAT MABNA |
| 432 50 | SHATEL |
| 432 51 | PISHGAMAN TOSE-E ERTEBATAT |
| 432 52 | ASIATECH |
| 432 70 | TCI（伊朗电信公司） |
| 432 71 | ERTEBATAT KOOHE NOOR |
| 432 93 | ERTEBATAT FARZANEGAN PARS |

MCC 移动国家代码

MNC 移动网络代码

联系方式：

Alireza Darvishi

国际组织司司长

通信管理局（CRA）

信息通信技术部

15598德黑兰

伊朗（伊斯兰共和国）

电话： +98 21 89662201

传真： +98 21 88468999

电子邮件：darvishi@cra.ir

网址： www.cra.ir

**波兰（国家代码 +48）**

16.XII.2022来函：

位于华沙的波兰共和国总理办公室宣布了以下波兰电话号码编号方案：

国家代码+48（波兰）的E.164国内编号说明

a） 概述：

最小号码长度（不含国家代码）：五（5）位

最大号码长度（不含国家代码）：九（9）位

b） 编号方案详情：

| NDC（国内目的地代码或国内 （有效）号码 的前置数字） | 国内（有效）号码长度 | | E.164号码的使用 | 补充信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 116 (NDC） | 6 | 6 | 非地理编号 | 用于具备社会价值的统一业务的欧洲统一短码 |
| 118 (NDC） | 6 | 6 | 非地理编号 | 号码查询业务 |
| 12 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Krakow编号区的区号 |
| 13 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Krosno编号区的区号 |
| 14 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Tarnow编号区的区号 |
| 15 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Tarnobrzeg编号区的区号 |
| 16 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Przemysl编号区的区号 |
| 17 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Rzeszow编号区的区号 |
| 18 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Nowy Sacz编号区的区号 |
| 19 (NDC） | 5 | 5 |  | 客户服务 |
| 20 (NDC） | 6 | 6 | 非地理编号 | 数据网络（拨号接入） |
| 22 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Warszawa编号区的区号 |
| 23 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Ciechanow编号区的区号 |
| 24 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Plock编号区的区号 |
| 25 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Siedlce编号区的区号 |
| 26 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | 国防部 |
| 29 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Ostroleka编号区的区号 |
| 32 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Katowice编号区的区号 |
| 33 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Bielsko Biala编号区的区号 |
| 34 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Czestochowa编号区的区号 |
| 39 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | IP业务 |
| 41 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Kielce编号区的区号 |
| 42 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Lodz编号区的区号 |
| 43 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Sieradz编号区的区号 |
| 44 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Piotrkow Trybunalski编号区的区号 |
| 45 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | 移动电话业务 |
| 46 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Skierniewice编号区的区号 |
| 47 (NDC） | 9 | 9 |  | 内务部 |
| 48 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Radom编号区的区号 |
| 50 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 51 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 52 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Bydgoszcz编号区的区号 |
| 53 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 54 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Wloclawek编号区的区号 |
| 55 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Elblag编号区的区号 |
| 56 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Torun编号区的区号 |
| 57 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 58 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Gdansk编号区的区号 |
| 59 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Slupsk编号区的区号 |
| 60 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 61 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Poznan编号区的区号 |
| 62 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Kalisz编号区的区号 |
| 63 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Konin编号区的区号 |
| 64 (NDC） | 9 | 6 | 非地理编号 | 寻呼 |
| 65 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Leszno编号区的区号 |
| 66 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 67 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Pila编号区的区号 |
| 68 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Zielona Gora编号区的区号 |
| 69 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 70 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 智能网络业务的接入 |
| 71 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Wroclaw的区号 |
| 72 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 73 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 74 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Walbrzych编号区的区号 |
| 75 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Jelenia Gora编号区的区号 |
| 76 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Legnica编号区的区号 |
| 77 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Opole编号区的区号 |
| 78 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 79 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 80 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 智能网络业务的接入 |
| 81 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Lublin编号区的区号 |
| 82 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Chelm编号区的区号 |
| 83 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Biala Podlaska编号区的区号 |
| 84 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Zamosc编号区的区号 |
| 85 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Bialystok编号区的区号 |
| 86 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Lomza编号区的区号 |
| 87 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Suwalki编号区的区号 |
| 88 (NDC） | 9 | 9 | 非地理编号 | 移动电话业务 |
| 89 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Olsztyn编号区的区号 |
| 91 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Szczecin编号区的区号 |
| 94 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Koszalin编号区的区号 |
| 95 (NDC） | 9 | 9 | 地理编号 | Gorzow Wielkopolski编号区的区号 |

c) 划分详情：[[www.uke.gov.pl/tablice](http://www.uke.gov.pl/tablice/home.do?execution=e1s1)](http://www.uke.gov.pl/tablice)

d) 还有用于紧急呼叫的三位短码：

112 – 通用紧急号码

984 – 河流救援业务

985 – 山区/海洋救援业务

986 – 城市报警

987 – 危机管理中心

991 – 电厂服务队

992 – 燃气服务队

993 – 供热服务队

994 – 供水服务队

995 – 儿童警报

996 – 反恐紧急号码

997 – 报警

998 – 消防

999 – 急救

联系方式：

Rafał Bartoszewski先生  
波兰共和国总理办公室  
通信部  
Królewska 27  
00-060华沙  
波兰  
电话： +48 797 851 153  
电子邮件： rafal.bartoszewski@mc.gov.pl

**特立尼达和多巴哥（国家代码 +1 868）**

16.XII.2022的来函：

位于巴拉塔里亚的特立尼达和多巴哥电信管理局（TATT）宣布**收回**并**取消**运营商Air Link Communications Limited使用的以下中心局代码。

• 固定网：召回中心局代码

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 运营商的名称 | 中心局代码  （NXX） | 业务 |
| Air Link Communications Limited | 608 | Fixed |

国际拨号格式：+1 868 NXX XXXX

联系方式：

Cynthia Reddock-Downes女士  
首席执行官

特立尼达和多巴哥（TATT）电信管理局  
5, Eight Avenue Extension, off Twelfth Street  
BARATARIA   
特立尼达和多巴哥  
电话： +1 868 675 8288   
传真： +1 868 674 1055   
电子邮件： info@tatt.org.tt  
网址： www.tatt.org.tt

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）** |  |  |

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 |  |  |  |

**ITU-T E.164建议书指配国家代码列表  
（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）  
（截至2016年12月15日）**

（国际电联1114 – 15.XIl.2016期《操作公报》附件）  
（第33号修正）

**ITU-T E.164建议书指配国家代码的数字和字母列表的通用说明**

p 有关共用国家代码883，为下述国际网络指配或预留了如下3位数的识别代码：

**注 *p）* +883 160 SUP\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| IMC Island Ehf  （原DCN Hub ehf） | IMC Island Ehf  （原DCN Hub ehf） | +883 160 | 已撤销 |

\* 16.XII.2022

**注 *p）* +883 460 ADD\*\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| KORE Wireless | KORE Wireless | +883 460 | 已指配 |

**\*\*** 16.XII.2022

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

见2023年1月15日第1260期（本期）《操作公报》第4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《操作公报》第1162期 – 15.XII.2018附件）  
（第88号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家或地理区域** | **MCC+MNC** | **运营商/网络** |
| **国际移动， 共享代码SUP\*** |  |  |
| 901 42 | IMC Island Ehf（原DCN Hub ehf） |
| **国际移动， 共享代码ADD\*** |  |  |
| 901 96 | KORE Wireless |

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

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

见2023年1月15日第1260期（本期）《操作公报》第4页。

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《操作公报》第1199期 – 1.VII.2020附件）  
（第48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 |
| **日本 SUP** | | | |
| 4-084-5 | 8869 | Tokyo1 | SoftBank Corp. |
| 4-084-6 | 8870 | Tokyo2 | SoftBank Corp. |
| 4-087-0 | 8888 | Osaka1 | SoftBank Corp. |
| 4-087-1 | 8889 | Osaka2 | SoftBank Corp. |
| **日本 ADD** | | | |
| 4-082-0 | 8848 | Kiba-CDC3 | Rakuten Mobile, Inc. |
| 4-082-1 | 8849 | Kiba-CDC4 | Rakuten Mobile, Inc. |
| 4-085-6 | 8878 | Tokyo-CDC3 | Rakuten Mobile, Inc. |
| 4-085-7 | 8879 | Tokyo-CDC4 | Rakuten Mobile, Inc. |
| 4-086-0 | 8880 | Osaka-CDC3 | Rakuten Mobile, Inc. |
| 4-086-1 | 8881 | Osaka-CDC4 | Rakuten Mobile, Inc. |

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

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。提请各主管部门注意，他们应负责及时更新该信息。

自2022年12月15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） |
| 塞舌尔 | +248 |