

# 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
<b>一般信息</b>	
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
<b>对业务出版物的修正</b>	
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 国际电信计费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](http://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](mailto:darvishi@cra.ir)  
网址: [www.cra.ir](http://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 – Kohgiluyeva 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）

NDC	NSN号码长度		E.164的使用	附加信息
	最小	最大		
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 – Kurdistan）
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	

NDC	NSN号码长度		E.164的使用	附加信息
	最小	最大		
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

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		
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)

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](mailto:info@tatt.org.tt)  
网址： [www.tatt.org.tt](http://www.tatt.org.tt)

## 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/](http://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

<b>ADD</b>	插入	<b>PAR</b>	段落
<b>COL</b>	栏	<b>REP</b>	替换
<b>LIR</b>	该	<b>SUP</b>	删除
<b>P</b>	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.XII.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

ISPC	DEC	该信令点的唯一名称	信令点运营商的名称
<b>日本 SUP</b>			
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.
<b>日本 ADD</b>			
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](http://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](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