

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1330**期

15.XII.2025

（截至2025年11月30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
电话业务：	
中非共和国（电子通信和邮政管理局，班吉） .....	4
伊朗（伊斯兰共和国）（通信管理局（CRA），德黑兰） .....	6
新西兰（商业、创新和就业部，惠灵顿） .....	10
其他来函：	
塞尔维亚 .....	13
业务限制 .....	14
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） .....	14
<b>对业务出版物的修正</b>	
国际电信记账卡的颁发者标识号码列表 .....	15
用于公共网络和签约用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代码列表 .....	16
国际信令点代码（ISPC）列表 .....	17

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1331	1.I.2026	5.XII.2025
1332	15.I.2026	17.XII.2025
1333	1.II.2026	15.I.2026
1334	15.II.2026	30.I.2026
1335	1.III.2026	13.II.2026
1336	15.III.2026	27.II.2026
1337	1.IV.2026	13.III.2026
1338	15.IV.2026	27.III.2026
1339	1.V.2026	15.IV.2026
1340	15.V.2026	30.IV.2026
1341	1.VI.2026	15.V.2026
1342	15.VI.2026	29.V.2026
1343	1.VII.2026	15.VI.2026
1344	15.VII.2026	30.VI.2026
1345	1.VIII.2026	15.VII.2026
1346	15.VIII.2026	31.VII.2026
1347	1.IX.2026	14.VIII.2026
1348	15.IX.2026	31.VIII.2026
1349	1.X.2026	15.IX.2026
1350	15.X.2026	30.IX.2026
1351	1.XI.2026	15.X.2026
1352	15.XI.2026	31.X.2026
1353	1.XII.2026	13.XI.2026
1354	15.XII.2026	30.XI.2026
1355	1.I.2027	11.XII.2026

\* 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

- 1317 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2025年6月1日）
- 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 发行者标识号码列表（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 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（长途）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）
- 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）  
办公传真表（ITU-T F.170建议书）  
经认可运营机构（ROA）名单

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

## 电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: [www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

### 中非共和国 (国家代码+236)

14.XI.2025来函:

位于班吉的电子通信和邮政管理局宣布对中非共和国国家编号方案进行以下更新。

国家代码+236的国内E.164编号方案引入新资源的说明:

国家目的地代码 (NDC) 或国家 (有效) 号码 (N(S)N) 的前置数字	国内 (有效) 号码长度		ITU-T E.164 号码的使用	引入的时间和日期
	最大长度	最小长度		
74 (NDC)	8	8	GSM移动电话业务 运营商的非地理 号码: ORANGE中非分公司	05H00 01/10/2025

介绍中非共和国 (国家代码 +236) 的E.164编号方案

概述:

最小号码长度 (不包括国家代码): 八 (8) 位

最大号码长度 (不包括国家代码): 八 (8) 位

码号方案详情:

NDC (国内目的地代码或国内 (有效) 号码的前置数字)	N(S)N号码长度		使用E.164号码	其它信息
	最大长度	最小长度		
70 (NDC)	8	8	非地理号码 – 移动电话服务	Moov Africa Centrafrique
72 (NDC)	8	8	非地理号码 – 移动电话服务	Orange Centrafrique
73 (NDC)	8	8	非地理号码 – 移动电话服务	Orange Centrafrique
74 (NDC)	8	8	非地理号码 – 移动电话服务	Orange Centrafrique
75 (NDC)	8	8	非地理号码 – 移动电话服务	Telecel
76 (NDC)	8	8	非地理号码 – 移动电话服务	Telecel
61 (NDC)	8	8	固定电话服务的地理号码	Socatel

联系方式:

Autorité de Régulation des Communications Electronique et de la Poste (ARCEP)  
Nzas Ulysse Dany KOYANGBO BETABELE  
Chef de service Normalisation  
Immeuble Socatel Bangui Sica  
Avenue des Martyrs  
BP: 1046, BANGUI  
Central African Republic  
电话: +236 75 12 99 99  
传真: +236 21 61 05 82  
电子邮件: dany.koyangbo@arcep.cf  
网站: www.arcep.cf

伊朗（伊斯兰共和国）（国家代码 +98）

30.XI.2025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）

NDC	NSN号码长度		E.164的使用	附加信息
	最小	最大		
38	5	10	固定电话	区域代码（固定电话号码的地域号码 – Chahar Mahal va Bakhtiari）
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 – Sistan va Baluchestan）
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 – Kohgiluyeh va 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 – Kermanshah）
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	
904	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	

NDC	NSN号码长度		E.164的使用	附加信息
	最小	最大		
942121	10	10	移动业务	非地理
94200	10	10	移动业务	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	
994	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	
99930	10	10	移动业务	
99931	10	10	移动业务	
99932	10	10	移动业务	
99933	10	10	移动业务	
99934	10	10	移动业务	
9995	10	10	移动业务	
99969	10	10	移动业务	
99977	10	10	移动业务	
9998	10	10	移动业务	
9999	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

新西兰（国家代码 +64）

18.XI.2025来函：

位于惠灵顿的商业、创新和就业部根据ITU-T E.129建议书宣布了新西兰电话号码新的拨号方案：

- 最小长度（不包括国家代码）：三（3）位。
- 最大长度（不包括国家代码）：十四（14）位。

下表仅包括可从新西兰以外拨打的号码组。

此次拨号方案的更新时间为2025年7月21日。

本计划表的主要更新如下：

- 更新了NDC 26、508、800、809的号码长度范围和用法
- 更新了号码管理员的联系信息

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	附加信息
	最大 长度	最小 长度		
10	3	3		网关交换机测试号码
11	14	10	增值业务	在提供的地方为新西兰直拨业务
12	8	6		在提供的地方为新西兰直拨业务
20	10	9	非地理业务号码	移动业务
21	10	8	非地理业务号码	移动业务
22	10	9	非地理业务号码	移动业务
240	8	8	非地理业务号码	南极洲 Scott基地
26	9	8	非地理业务号码	寻呼业务和移动业务
27	10	9	非地理业务号码	移动业务
28	10	9	非地理业务号码	移动业务
29	10	9	非地理业务号码	移动业务
32	8	8	固定业务的地理号码	
33	8	8	固定业务的地理号码	
34	8	8	固定业务的地理号码	
35	8	8	固定业务的地理号码	
36	8	8	固定业务的地理号码	
37	8	8	固定业务的地理号码	
39	8	8	固定业务的地理号码	
42	8	8	固定业务的地理号码	
43	8	8	固定业务的地理号码	
44	8	8	固定业务的地理号码	
45	8	8	固定业务的地理号码	
46	8	8	固定业务的地理号码	
47	8	8	固定业务的地理号码	

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	附加信息
	最大长度	最小长度		
48	8	8	固定业务的地理号码	
49	8	8	固定业务的地理号码	
508	9	9	增值业务	按约定使用国际0508
60	4	4		仅限查号业务操作员
62	8	8	固定业务的地理号码	
63	8	8	固定业务的地理号码	
65	8	8	固定业务的地理号码	
66	8	8	固定业务的地理号码	
67	8	8	固定业务的地理号码	
68	8	8	固定业务的地理号码	
69	8	8	固定业务的地理号码	
70	9	9	个人号码业务	存在协议时，某些个人号码业务代码可国际拨打。
72	8	8	固定业务的地理号码	
73	8	8	固定业务的地理号码	
74	8	8	固定业务的地理号码	
75	8	8	固定业务的地理号码	
77	8	8	固定业务的地理号码	
78	8	8	固定业务的地理号码	
79	8	8	固定业务的地理号码	
800	9	9	增值业务	有约定的情况下可用国际0800业务
809	10	9	增值业务	在有约定的情况下
83	10	5	增值业务	增强语音业务
840	8	5	增值业务	在另有协议时，某些增值业务可国际拨打。
85	13	8	增值业务	协商同意后，为国际0800和呼叫卡（HCD）业务
86	9	8	增值业务	增强寻呼业务且在必要时为新西兰直拨业务
87	8	4	增值业务	PSTN接入数据业务
90	11	9	附加资费业务	在另有协议时，某些附加资费业务代码可国际拨打。
92	8	8	固定业务的地理号码	
93	8	8	固定业务的地理号码	
94	8	8	固定业务的地理号码	
95	8	8	固定业务的地理号码	
96	8	8	固定业务的地理号码	

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	附加信息
	最大 长度	最小 长度		
97	8	8	固定业务的地理号码	
98	8	8	固定业务的地理号码	
99	8	8	固定业务的地理号码	

有关新西兰编号方案的更多信息，可查询以下网站：<http://www.nad.org.nz>

联系人：

Number Administrator  
NAD  
P.O. Box 302 469  
North Harbour  
AUCKLAND  
New Zealand  
电话： +64 9 475 0201  
传真： +64 9 479 4530  
电子邮件： admin@nad.org.nz

## 其他来函

### 塞尔维亚

19. XI.2025来函：

值此“**IARU 1区青年无线电操作员月**”之际，塞尔维亚主管部门授权塞尔维亚业余无线电联盟的各电台在2025年12月1日至31日期间使用特殊呼号**YT25YOTA**和**YU25YOTA**。

## 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	《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/](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

ADD	插入	PAR	段落
COL	栏	REP	替换
LIR	改为	SUP	删除
P	页数		

## 国际电信记账卡的颁发者标识号码列表 (依据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》附件)  
(第25号修正案)

白俄罗斯 (共和国)    ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人	使用生效 日期
白俄罗斯	<b>Republican Unitary Telecommunication Enterprise Beltelecom (RUE Beltelecom)</b> 6 Engels Street 220030 MINSK	<b>89 375 04</b>	Astrouski Dzmitry 6 Engels Street 220030 MINSK 传真: +375 17 327 44 22 电话: +375 17 217 11 22 电子邮件: dimao@main.beltelecom.by	15.XII.2025

用于公共网络和签约用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47号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
瑞典 ADD		
	240 900	Västra Götalandsregionen - Used for private network

MCC: 移动国家代码  
MNC: 移动网络代码

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）

（国际电联第1060期《操作公报》附件 – 15.IX.2014）  
（第199号修正案）

国家或区域/ISO代码 企业名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系方式
德意志（联邦共和国） / DEU	ADD	
conology GmbH Textorstraße 99 D-60596 FRANKFURT AM MAIN	CNOLGY	Willm Tueting 电话: +49 175 5209602 电子邮件: backoffice@conology.net
德意志（联邦共和国） / DEU	LIR	
Enreach Communications GmbH Robert-Bosch-Straße 1 44803 BOCHUM	VOICEW	Christian Wetekam先生 电话: +49 211 5423 5008 传真: +49 211 5423 5099 电子邮件: christian.wetekam@enreach.com



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28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		
<b>德国      ADD</b>			
2-038-4	4404	IDM-HAM-1	interactive digital media GmbH
2-242-4	6036	IDM-HAM-2	interactive digital media GmbH
2-242-5	6037	IDM-HAM-3	interactive digital media GmbH
<b>科索沃*    SUP</b>			
7-214-6	16054	KNET-Prishtinë	Kujtesa.Net LLC
<b>荷兰（王国）    SUP</b>			
5-239-5	12157	NL GMSC, Telecity Kruislaan 4	Mundio Mobile (Netherlands) Ltd

\*这一命名方式不涉及对科索沃地位问题的任何政治立场，并且符合《联合国安理会第1244号决议》及国际法院关于科索沃独立宣言的意见。

ISPC:    国际信令点代码。