国际电联《操作公报》

第**1325**期 1.X.2025

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
批准和删除的ITU-T建议书	4
国际公众电信编号方案: 电信标准化局的说明	5
电话业务:	
中非共和国(电子通信和邮政管理局,班吉)	6
黎巴嫩(电信部,贝鲁特)	7
阿曼(阿曼电信管理局(TRA), Ruwi)	10
业务限制	12
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)	12
对业务出版物的修正	
ITU-T E.164建议书指配国家代码列表	13
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码(MNC)	14
国际电联电信运营商代码列表	14
国际信令点代码(ISPC)列表	15
国内编号方案	15



后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息:
1326	15.X.2025	30.IX.2025
1327	1.XI.2025	15.X.2025
1328	15.XI.2025	31.X.2025
1329	1.XII.2025	14.XI.2025
1330	15.XII.2025	28.XI.2025
1331	1.1.2026	5.XII.2025
1332	15.I.2026	17.XII.2025

^{*} 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 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 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(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 www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

批准和删除的ITU-T建议书

批准的建议书:

通过AAP-21, 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:

- <u>ITU-T Y.2502 (09/2025)</u>: 算力网络-认证和编排架构

通过2025年9月16日电信标准化局<u>CIR-71</u>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:

- <u>ITU-T E.156 (09/2025)</u>: ITU-T对报告的E.164号码资源滥用采取行动的导则

删除的建议书:

无。

国际公众电信编号方案 (ITU-T E.164建议书)

电信标准化局的说明

IoT/M2M的识别码

与用于IoT/M2M的共用国家代码883有关,除由于历史原因在其他用途中做出一些例外规定外,已**撤销**以下3位数的标识码:

申请者	网络	国家代码和 识别码	撤销日期
Afinna One Srl	Afinna One Srl	+883 350	12.IX.2025

国际电联《操作公报》 第1325期 – 5

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

中非共和国(国家代码+236)

18.IX.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	国内 (号码	有效) 长度	ITU-T E.164	引入的时间和日期
效)号码(N(S)N)的 前置数字	最大长度	最小 长度	号码的使用	
73XXXXXX	8	8	GSM移动电话业务的非地理号码 运营商: ORANGE中非分公司	05H00 25/08/2025

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

黎巴嫩(国家代码+961)

16.IX.2025的来函:

位于贝鲁特的电信部宣布,黎巴嫩的编号方案通过更新已纳入新的号段代码。该部已决定自 2025 年 9 月 15 日起将新的号段投入业务(2025 年 8 月 19 日电信部第 429/1、430/1 号决定)。

新的11位号段(包括国家代码+961)如下:

	号系	ድ	
区域代码	起	止	说明
78	+961 79 000 000	+961 79 099 999	GSM 号段(MIC2)(移动网络)(Touch)
79	+961 79 400 000	+961 79 499 999	GSM 号段(MIC1)(移动网络)(ALFA)

据此,黎巴嫩的编号方案更新如下:

区号	号码长度(包括	号段		业务说明
	国家代码)	起	上	
(0)1	10位	+961 1 000 000	+961 1 999 999	贝鲁特的 PSTN 号段"已用"
21	11位	+961 21 000 000	+961 21 999 999	贝鲁特的 PSTN 号段
(0)3	10位	+961 3 000 000	+961 3 099 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 3 100 000	+961 3 199 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 3 200 000	+961 3 299 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 3 300 000	+961 3 399 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 3 400 000	+961 3 499 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 3 500 000	+961 3 599 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 3 600 000	+961 3 699 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 3 700 000	+961 3 799 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 3 800 000	+961 3 899 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 3 900 000	+961 3 999 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
(0)4	10位	+961 4 000 000	+961 4 999 999	Mount Lebanon 的 Metn 地区
				PSTN 号段"已用"
24	11位	+961 24 000 000	+961 24 999 999	Mount Lebanon 的 Metn 地区
				PSTN 号段"已用"
(0)5	10位	+961 5 000 000	+961 5 999 999	Mount Lebanon 的 Chouf 地区
				PSTN 号段"已用"
25	11位	+961 25 000 000	+961 25 999 999	Mount Lebanon 的 Chouf 地区
				PSTN 号段"已用"
(0)6	10位	+961 6 000 000	+961 6 999 999	北黎巴嫩区的 PSTN 号段"已用"
26	11位	+961 26 000 000	+961 26 999 999	北黎巴嫩区的 PSTN 号段"已用"
(0)7	10位	+961 7 200 000	+961 7 599 999	南黎巴嫩区的 PSTN 号段"已用"
		+961 7 620 000	+961 7 629 999	
		+961 7 700 000	+961 7 799 999	
		+961 7 800 000	+961 7 879 999	
		+961 7 920 000	+961 7 929 999	
27	11位	+961 27 100 000	+961 27 999 999	南黎巴嫩区的 PSTN 号段"已用"

国际电联《操作公报》 第1325期 - 7

区号	号码长度(包括	号段		业务说明
₽ 1	国家代码)	起	止	
70	11位	+961 70 000 000	+961 70 099 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 70 100 000	+961 70 199 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 70 200 000	+961 70 299 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 70 300 000	+961 70 399 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 70 400 000	+961 70 499 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 70 500 000	+961 70 599 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 70 600 000	+961 70 699 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 70 700 000	+961 70 799 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 70 800 000	+961 70 899 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 70 900 000	+961 70 999 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
71	11位	+961 71 000 000	+961 71 099 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 71 100 000	+961 71 199 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 71 200 000	+961 71 299 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 71 300 000	+961 71 399 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 71 400 000	+961 71 499 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 71 500 000	+961 71 599 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 71 600 000	+961 71 699 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 71 700 000	+961 71 799 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 71 800 000	+961 71 899 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 71 900 000	+961 71 999 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
76	11位	+961 76 000 000	+961 76 099 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
	ŕ	+961 76 100 000	+961 76 199 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 76 300 000	+961 76 399 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 76 400 000	+961 76 499 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 76 500 000	+961 76 599 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 76 600 000	+961 76 699 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 76 700 000	+961 76 799 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 76 800 000	+961 76 899 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 76 900 000	+961 76 999 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
78	11位	+961 78 700 000	+961 78 799 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 78 800 000	+961 78 899 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 78 900 000	+961 78 999 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
79	11位	+961 79 000 000	+961 79 099 999	GSM 号段 (MIC2) "新"
79	11位	+961 79 100 000	+961 79 199 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 79 300 000	+961 79 324 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 79 325 000	+961 79 399 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
79	11位	+961 79 325 000	+961 79 399 999	GSM 号段 (MIC1) "新"
81	11位	+961 81 000 000	+961 81 099 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 81 200 000	+961 81 499 999	GSM 号段"已用"(MIC1)
		+961 81 600 000	+961 81 699 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 81 700 000	+961 81 799 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 81 800 000	+961 81 899 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
		+961 81 900 000	+961 81 999 999	GSM 号段"已用"(MIC2)
8(0)	10位	+961 8 200 000	+961 8 999 999	Bekaa 区的 PSTN 号段"已用"
28	11位	+961 28 200 000	+961 28 999 999	Bekaa 区的 PSTN 号段"已用"
(0)9	10位	+961 9 000 000	+961 9 999 999	Mount Lebanon 的 Jbeil & Keserwan
				区 PSTN 号段"已用"
29	11位	+961 29 000 000	+961 29 999 999	Mount Lebanon 的 Jbeil & Keserwan
				区 PSTN 号段"已用"

联系方式:

Eng. Bassel Al Ayoubi
Ministry of Telecommunications
General Director for Exploitation & Maintenance
Riad El-Solh Square
Bank's Street
BEIRUT
Lebanon

电话: +961 1 979 161 传真: +961 1 979 152

国际电联《操作公报》 第1325期 – 9

阿曼(国家代码+968)

14.IX.2025的来函:

位于Ruwi的阿曼电信管理局(TRA)宣布将阿曼国内编号方案(NNP)更新如下:

NDC (国内目的地代码	N(S)N号	码长度		
或国内(有效)号码 的前置数字)	最大长度	最小长度	ITU-T E.164号码的使用	补充信息
901X XXXX至 909X XXXX	8	8	移动业务	Omantel Mobile
91XXXXXX	8	8	移动业务	Omantel Mobile
92XXXXXX	8	8	移动业务	Omantel Mobile
93XXXXXX	8	8	移动业务	Omantel Mobile
94XXXXXX	8	8	移动业务	Ooredoo
95XXXXXX	8	8	移动业务	Ooredoo
96XXXXXX	8	8	移动业务	Ooredoo
97XXXXXX	8	8	移动业务	Ooredoo
98XXXXXX	8	8	移动业务	Omantel Mobile
99XXXXXX	8	8	移动业务	Omantel Mobile
71XXXXXX	8	8	移动业务	Omantel Mobile
72XXXXXX	8	8	移动业务	Omantel Mobile
74XXXXXX	8	8	移动业务	Ooredoo
75XXXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
76XXXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
770XXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
771XXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
772XXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
773XXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
774XXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
775XXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
776XXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
777XXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
778XXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
779XXXXX	8	8	移动业务	Vodafone
78XXXXXX	8	8	移动业务	Ooredoo
79XXXXXX	8	8	移动业务	Ooredoo
4XXXXXXXXXXX	12	12	物联网业务	Ooredoo/Omantel/Vodafone
21XXXXXX	8	8	固定业务	Ooredoo/Omantel/Awasr
22XXXXXX	8	8	固定业务	Ooredoo/Omantel/Awasr
23XXXXXX	8	8	固定业务 – 当前只有一家固定	Dhofar & Al Wusta
			运营商(Omantel)	
24XXXXXX	8	8	固定业务 – 当前只有一家固定 运营商(Omantel)	Muscat
25XXXXXX	8	8	固定业务 - 当前只有一家固定	A'Dakhliyah, Al Sharqiya &
			运营商(Omantel)	A'Dhahira
26XXXXXX	8	8	固定业务 – 当前只有一家固定	Al Batinah & Musandam
			运营商(Omantel)	

联系方式:

Mr Omar ALQatabi Vice President – Telecom Sector Oman Telecommunications Regulatory Authority (TRA) P.O. Box 579 RUWI, 112 Sultanate of Oman

电话: +968 24222163 传真: +968 24222081 电子邮件: ir@tra.gov.om 网址: www.tra.gov.om

业务限制

见网址: www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

国家/地理区域	ОВ
塞舌尔	1006 (p.13)
斯洛伐克	1007 (p.12)
马来西亚	1013 (p.5)
泰国	1034 (p.5)
圣多美和普林西比	1039 (p.14)
乌拉圭	1039 (p.14)
中国香港	1068 (p.4)
乌克兰	1148 (p.5)
土耳其	1286 (p.17)
孟加拉国	1287 (p.16)

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/

第1325期 – 12

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
 页码

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

(国际电联《操作公报》第1114期附件 – 15.XII.2016) (第46号修正)

ITU-T E.164建议书指配的国家代码的数字和字母列表的通用说明

p 有关共享国家代码883,除由于历史原因在其他用途中做出一些例外规定外,已为loT/M2M预留或指配了如下三位数的识别代码:

注p) +883 350 SUP

申请者	网络	国家代码和 识别代码	状态
Afinna One Srl	Afinna One Srl	+883 350	撤回

见本期,即 1.X.2025 第 1325 期《操作公报》第 5 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2023年11月15日)

(国际电联第1280期《操作公报》附件 – 15.XI.2023) (第42号修正)

国家/地理区域	MCC+MNC	运营商/网络
博茨瓦纳 ADD		
	652 06	PARATUS TELECOMMUNICATIONS (PTY)LTD
爱沙尼亚 ADD		
	248 10	Intergo Telecom OÜ

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 (依据ITU-T M.1400建议书(03/2013)) (截至2014年9月15日)

(国际电联1060 – 15.IX.2014期《操作公报》附件) (第195号修正)

国家或区域/ISO代码 企业代码 联系方式

企业名称/地址 (运营商代码)

德意志联邦共和国/DEU ADD

ace fibertec GmbH ACEFTT Christof Englmeier先生 Am Graben 4 电话: +49 9942 9044143 D-94234 VIECHTACH 传真: +49 9942 9047261

电子邮件: info@ace-fibertec.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24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	
瑞典 S	UP			
2-083-2	4762	WCOMSTHLM2 (Stockholm)	Verizon Sweden AB	
2-083-3	4763	WCOMSTHLM3 (Stockholm)	Verizon Sweden AB	
2-193-0	5640	WCOMSTHLM1 (Stockholm)	Verizon Sweden AB	

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))

网址: 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2025年9月1日起,以下国家/地理区域已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)
布隆迪	+257
德国	+49
塞舌尔	+248

国际电联《操作公报》 第1325期 – 15