

国际电联 《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1205**期

1.X.2020

(截至2020年9月15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:	
中国 (工业和信息化部 (MIIT), 北京)	5
毛里求斯 (信息通信技术管理局 (ICTA), 路易港)	6
缅甸 (交通和通信部, 内比都)	7
帕劳 (公共基础设施、工业和商业部下属通信处, 科罗尔)	8
业务限制	12
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)	12
对业务出版物的修正	
国际电信收费卡号码发行方列表	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	15
国际信令点代码 (ISPC) 列表	16
国内编号方案	16

后续《操作公报》的 出版日期		包括截至以下日期 收到的信息：
1206	15.X.2020	1.X.2020
1207	1.XI.2020	15.X.2020
1208	15.XI.2020	30.X.2020
1209	1.XII.2020	16.XI.2020
1210	15.XII.2020	1.XII.2020
1211	1.I.2021	11.XII.2020

一般信息

国际电联《操作公报》后付的清单

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

- 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）
- 1154 （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2018年8月15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 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（09/2016））（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（07/2006））（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）的补遗）（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（重要）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）
- 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）的补遗）（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）的补遗）（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

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

批准ITU-T建议书

通过2020年9月7日电信标准化局第266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 D.265 (08/2020)：优化多个国家的地面电缆利用率，提升区域和国际连通性
- ITU-T D.266 (08/2020)：电信网络运营商和OTT提供商之间自愿商业安排的有利环境
- ITU-T D.267/X.1261 (08/2020)：政策框架，包括数字身份基础设施的原则

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

中国 (国家代码 +86)

7.IX.2020来函:

位于北京的工业和信息化部 (MIIT) 宣布了中国国内编号方案的以下更新。

国家代码+86的国内E.164编号方案引入新资源的描述:

国内目的地 代码 (NDC) 或国家 有效号码 (N(S)N 前两位)	N(S)N号码长度		ITU-T E.164号码 的使用	引入时间 和日期	补充信息
	最大 长度	最小 长度			
190 (NDC)	11	11	非地理编号, 移动	2020年9月10日	中国电信公司
193 (NDC)	11	11	非地理编号, 移动	2020年9月10日	中国电信公司
196 (NDC)	11	11	非地理编号, 移动	2020年9月1日	中国联通集团公司

联系人:

工业和信息化部 (MIIT)
中国北京西长安街13号, 100804
电话: +86 10 62303486
传真: +86 10 62304735
电子邮件: itu-t@caict.ac.cn
网址: www.miit.gov.cn

毛里求斯（国家代码 +230）

15.IX.2020 来函：

位于路易港的信息通信技术管理局（ICTA）告知，以下移动运营商自 2020 年 9 月 15 日起在毛里求斯共和国启用了新的移动号段：

运营商	E.164号码的使用	拨号格式
Mahanagar Telephone (Mauritius) Ltd	非地理移动号码	+230 527X XXXX

联系方式：

Mr J. Louis
Information and Communication Technologies Authority (ICTA)
Level 12 The Celicourt
6, Sir Celicourt Antelme Street
PORT LOUIS
Mauritius
电话： +230 217 2222
传真： +230 217 7777
电子邮件： icta@intnet.mu
URL： www.icta.mu

缅甸（国家代码 +95）

4.IX.2020 来函：

位于内比都的交通和通信部公布了缅甸国内编号方案的以下编号计划更新：

国家代码+95的国家E.164 编号方案
新资源引入描述

移动编号

序号	区号	号段	制式	位数 (包括区号)	运营商
1	9	941-xxx-xxx	WCDMA / GSM	10	Ooredoo Myanmar Limited

联系方式：

Ministry of Transport and Communications
Posts and Telecommunications Department (PTD)
Building No. 2,
NAY PYI TAW
Myanmar
电话： +95 67 3407 225
传真： +95 67 3407 216
电子邮件： dg.ptd@gov.mm

帕劳（国家代码 +680）

2.IX.2020来函：

位于科罗尔的公共基础设施、工业和商业部下属通信处宣布了以下帕劳的国内编号方案。

国家代码 680 的 ITU-T E.164 国内编号方案介绍

- a) 概览：
最小号码长度（不包括国家代码）： 7 位
最大号码长度（不包括国家代码）： 7 位
- b) 使用国家编号方案（如有的话）内指定 ITU E.164 号码与国家数据库（或任何可适用名录）的链接：无
- c) 显示植入 ITU-T E.164 号码（如有的话）的、与实时数据库的链接：无
- d) 编号方案细节：

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		ITU-T E.164 号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
544	7	7	固定电话业务的地理编号（区号）	PNCC/Aimeliik 州
587	7	7	固定电话业务的地理编号（区号）	PNCC/Airai 州
277	7	7	固定电话业务的地理编号（区号）	PNCC/Angaur 州
876	7	7	固定电话业务的地理编号（区号）	PNCC/Kayangel 州
488	7	7	固定电话业务的地理编号（区号）	PNCC/Koror 州
654	7	7	固定电话业务的地理编号（区号）	PNCC/Melekeok 州
824	7	7	固定电话业务的地理编号（区号）	PNCC/Ngaraard 州
855	7	7	固定电话业务的地理编号（区号）	PNCC/Ngarchelong 州
747	7	7	固定电话业务的地理编号（区号）	PNCC/Ngardmau 州
535	7	7	固定电话业务的地理编号（区号）	PNCC/Ngatpang 州
622	7	7	固定电话业务的地理编号（区号）	PNCC/Ngchesar 州

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		ITU-T E.164 号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
733	7	7	固定电话业务的地理编号 (区号)	PNCC/Ngaremlengui 州
679	7	7	固定电话业务的地理编号 (区号)	PNCC/Ngiwal 州
345	7	7	固定电话业务的地理编号 (区号)	PNCC/Peleliu 州
255	7	7	固定电话业务的地理编号 (区号)	PNCC/Sonsorol 州和 Hatohebei 州
900	7	7	固定电话业务的地理编号 (区号)	PNCC/Operator Services
770	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PNCC Wireless/Palau Cel
771	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PNCC Wireless/Palau Cel
772	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PNCC Wireless/Palau Cel
773	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PNCC Wireless/Palau Cel
774	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PNCC Wireless/Palau Cel
775	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PNCC Wireless/ Palau Cel
776	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PNCC Wireless/Palau Cel
777	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PNCC Wireless/Palau Cel
778	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PNCC Wireless/Palau Cel
779	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PNCC Wireless/Palau Cel
880	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PECI / PalauTel
881	7	7	数字移动电话业务的非地 理编号	PECI / PalauTel

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		ITU-T E.164 号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
882	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PECI / PalauTel
883	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PECI / PalauTel
884	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PECI / PalauTel
885	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PECI / PalauTel
886	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PECI / PalauTel
887	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PECI / PalauTel
888	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PECI / PalauTel
889	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PECI / PalauTel
450	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
451	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
452	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
453	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
454	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
455	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
456	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
457	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
458	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI

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		ITU-T E.164 号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
459	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
460	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
461	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
462	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
463	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
464	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI
465	7	7	数字移动电话业务的非地理编号	PMCI

联系方式:

Hon. Charles I. Obichang
Minister, MPIIC
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce
Mr Jonathan Temol
Chief, Bureau of Communication
Ministry of Public Infrastructure, Industries and Commerce
P.O. Box 1471
KOROR, Palau 96940
电话: +680 587 1171
传真: +680 767 3207
电子邮件: dot@palaunet.com; jngiwal@gmail.com
网址: www.palagov.pw/bureau-of-commercial-development/

业务限制

参见网址: 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)

参见网址: 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		

国际电信收费卡号码发行方列表 (符合ITU-T E.118建议书(05/2006)) (截至2018年12月1日)

(国际电联第1161期《操作公报》附件 – 1.XII.2018)
(第34号修正案)

印度洋法属外省和领地 **ADD**

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	取消 生效日期
印度洋法属外省和领地	ZEOP MOBILE 39 rue Pierre Brossolette 97420 Le Port	89 262 04	ZEOP Mobile, Roaming 39 rue Pierre Brossolette 97420 Le Port 电子邮件: roaming@zeop.net	1.VII.2020

圣皮埃尔岛和密克隆岛 **ADD**

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	取消 生效日期
圣皮埃尔岛和密克隆岛	GLOBALTEL 18 rue Albert Briand, BP4453 97500 SAINT-PIERRE-ET- MIQUELON	89 508 02	GLOBALTEL, Support 18 rue Albert Briand, BP4453 97500 SAINT-PIERRE-ET-MIQUELON 电子邮件: support@globaltel- spm.com	2.IX.2020

英国 **ADD**

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	取消 生效日期
英国	JT (Jersey) Limited No 1 The Forum, Grenville Street ST. HELIER, JERSEY JE4 8PB	89 44 50	Head of Regulatory & Carrier Services, Data Protection Officer No 1 The Forum, Grenville Street ST. HELIER, JERSEY JE4 8PB 电话: +44 1534882328 电子邮件: dpo@jtglobal.com	22.IX.2020

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》1162 – 15.XII.2018 期的附件）
（第 40 号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
加拿大 ADD		
	302 681	SaskTel Mobility
	302 781	SaskTel Mobility

* MCC: 移动国家代码
MNC: 移动国家代码

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102号修正)

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	
JG-Innovation GmbH Hermann-von-Rautenkranz-Str. 1 D-76694 FORST	CYQON	电话: +49 7251 3823500 传真: +49 7251 3823510 电子邮件: kontakt@cyqon.de

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）

（国际电联第1199期《操作公报》附件 – 1.VII.2020）
（第5号修正）

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
瑞士 ADD			
2-063-5	4605	Zürich	rational brands service AG
瑞士 LIR			
7-247-5	16317	Zürich	Nexphone AG

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。

从1.IX.2020，以下国家/地理区域/国际网络在我们的网站上更新了其国内编号方案：

国家/地理区域/全球网络	国家代码（CC）
伊朗(伊斯兰共和国)	+98
以色列	+972
塞舌尔	+248