

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 1339 期

1. V .2026

(截至2026年4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
批准和删除ITU-T建议书.....	4
电话业务:	
阿森松 (阿森松岛政府, 乔治敦) .....	5
马耳他 (马耳他通信管理局 (MCA), 佛罗里亚纳) .....	6
圣赫勒拿岛和特里斯坦-达库尼亚群岛 (Sure South Atlantic Limited, 詹姆斯敦) .....	7
业务限制 .....	8
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) .....	8

### 对业务出版物的修正

船舶电台和水上移动业务识别码分配表.....	9
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) .....	10
国际电联电信运营商代码列表 .....	10
国际信令点代码 (ISPC) 列表 .....	11
国内编号方案 .....	11

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
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 用于公共网络和签约用户的国际识别计划的移动网络代码（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）

[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)

## 批准和删除ITU-T建议书

### 批准的建议书：

通过AAP-34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：

- [ITU-T M.3163/F.743.38 \(04/2026\)](#)：数据资产管理的通用信息模型
- [ITU-T Y.2352 \(04/2026\)](#)：下一代网络演讲中分布式人工智能计算中心的网络能力提升
- [ITU-T Y.2353 \(04/2026\)](#)：基于分布式账本技术的分布式软件定义网络智能能力增强的功能架构
- [ITU-T Y.2504 \(04/2026\)](#)：算力网络 – 交易平台的需求与功能架构
- [ITU-T Y.3094 \(04/2026\)](#)：数字孪生网络 – 数字孪生层模型域的通用技术要求
- [ITU-T Y.3193 \(04/2026\)](#)：IMT-2020及之后网络的分布式智能协作
- [ITU-T Y.3227 \(04/2026\)](#)：固定、移动和卫星融合 – IMT-2020及之后网络的多路径传输控制
- [ITU-T Y.3228 \(04/2026\)](#)：固定、移动和卫星融合 – IMT-2020及之后网络的专用网络
- [ITU-T Y.3229 \(04/2026\)](#)：固定、移动和卫星融合 – 支持以用户为中心的集成式服务单元的IMT-2020及之后网络的增强型架构
- [ITU-T Y.3230 \(04/2026\)](#)：固定、移动和卫星融合 – IMT-2020及之后网络的服务质量保证要求和框架
- [ITU-T Y.3328 \(04/2026\)](#)：IMT-2020之后网络中以信息为中心的网络 – 支持ICN的用户平面需求和功能框架
- [ITU-T Y.3329 \(04/2026\)](#)：从能效角度看IMT-2020及之后网络的需求与能力框架
- [ITU-T Y.3441 \(04/2026\)](#)：基于机器学习的联合资源调度所实现的确定性通信服务的服务质量保证要求和框架
- [ITU-T Y.3510 \(04/2026\)](#)：云计算基础设施要求
- [ITU-T Y.3534 \(04/2026\)](#)：云计算 – 功能即服务的功能要求
- [ITU-T Y.3541 \(04/2026\)](#)：边缘计算 – 边缘计算服务的功能要求
- [ITU-T Y.3558 \(04/2026\)](#)：云计算 – 云间容器管理的功能架构
- [ITU-T Y.3559 \(04/2026\)](#)：云计算 – 容器和容器管理的功能架构
- [ITU-T Y.3560 \(04/2026\)](#)：云计算 – 多云服务提供商之间的资源调度框架和功能要求
- [ITU-T Y.3662 \(04/2026\)](#)：大数据驱动网络 – 数据传输机制
- [ITU-T Y.3682 \(04/2026\)](#)：类人网络的功能架构
- [ITU-T Y.3823 \(04/2026\)](#)：量子密钥分发网络 – 端到端服务质量的分配
- [ITU-T Y.3835 \(04/2026\)](#)：量子密钥分发网络与支持端到端现代加密服务的用户网络的集成 – 服务质量保证的功能架构

### 删除的建议书：

无。

# 电话业务 (ITU-T E.164建议书)

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

## 阿森松 (国家代码+247)

### 01.IV.2026来函:

位于乔治敦的阿森松岛政府宣布对阿森松国内编号方案 (国家代码+247) 进行如下更新:

自2026年3月1日起, 所有+247号码的长度已统一增加至11位 (包括国家代码+247), 以确保符合国际编号格式。对于+247国内编号方案 (地理、移动和非地理号码) 中的所有号码, 数字“247”已作为前缀插入用户号码的开头。例如, 以前是+247 4XXXX的号码现在是+247 247 4XXXX。

#### a) 概览:

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

#### b) 编号方案细节:

国内 (有效) 号码 (N(S)N)	N(S)N号码长度		E.164号码的使用	补充信息
	最大 长度	最小 长度		
247 4XXXX	8	8	移动业务	
247 5XXXX	8	8	非地理	
247 62XXX	8	8	地理	美军基地 (US Base)
247 63XXX	8	8	地理	Travellers Hill和Airhead
247 64XXX	8	8	地理	Two Boats
247 66XXX	8	8	地理	乔治敦
247 67XXX	8	8	地理	乔治敦

请所有主管部门和经认可运营机构 (ROA) 对其交换机进行编程, 纳入上述变更, 并通过EssexTel对业务进行路由, 确保与阿森松 (国家代码+247) 的连接。

#### 联系方式:

Ascension Island Government  
GEORGETOWN  
Ascension, South Atlantic  
电子邮件: [aigenquiries@ascension.gov.ac](mailto:aigenquiries@ascension.gov.ac)

## 马耳他（国家代码 +356）

### 8.IV.2026来函：

位于佛罗里亚纳的马耳他通信管理局（MCA）宣布对马耳他的国内编号方案（NNP）进行更新。主要编号范围是：

业务	运营商	编号范围
固定	GO	2100 – 2399 XXXX 2500 – 2599 XXXX
	Melita	2600 – 2609 XXXX 2700 – 2799 XXXX 2010 – 2018 XXXX 2060 XXXX 2065 XXXX
	Vanilla	2031 – 2034 XXXX 2069 XXXX
	Epic	2090 – 2099 XXXX
移动	GO Mobile	7900 – 7999 XXXX 9889 XXXX 7210 XXXX
	Epic	9900 – 9999 XXXX 9696 XXXX 9897 XXXX 9210 – 9211 XXXX 9231 XXXX
	Melita Mobile	7700 – 7799 XXXX 9811 – 9813 XXXX
M2M/物联网连接业务和 其他非人际通信业务	Melita	40001 – 40051 XXXXX 40060 – 40069 XXXXX 40080 – 40089 XXXXX
	GO	40079 XXXXX
	Epic	40099 XXXXX

请所有主管部门和经认可运营机构（ROA）对其交换机进行紧急编程，以便可以立即接入这些编号范围。此外，国内编号方案实时更新并通过以下链接公布在MCA网站上：

<https://www.mca.org.mt/regulatory/numbering/numbering-plans>。

联系方式：

Alistair Farrugia / Deborah Pisani  
Malta Communications Authority (MCA)  
Valletta Waterfront  
Pinto Wharf  
Floriana FRN1913  
Malta  
电话： +356 2133 6840  
电子邮件： [numbering@mca.org.mt](mailto:numbering@mca.org.mt)  
网址： [www.mca.org.mt](http://www.mca.org.mt)

## 圣赫勒拿岛和特里斯坦-达库尼亚群岛（国家代码+290）

01.IV.2026来函：

位于詹姆斯敦的Sure South Atlantic Limited宣布对圣赫勒拿岛和特里斯坦-达库尼亚群岛的编号方案进行以下更新，自2015年8月1日起生效：

国际前缀： 00  
 圣赫勒拿岛国家代码： 290  
 国内号码范围： 5位数

用户号码格式	备注
1XX - 19XX	PSTN服务号码
9XX	紧急业务
20XXX	PSTN业务
21XXX	PSTN业务
22XXX	PSTN业务
23XXX	PSTN业务
24XXX	PSTN业务
25XXX	PSTN业务
260XX - 261XX	信息服务
262XX	语音信息
263XX	灵活接入
264XX	PSTN业务
265XX - 269XX	PSTN业务
270XX - 271XX	PSTN业务
272XX - 279XX	PSTN业务
28XXX	PSTN业务
29XXX	PSTN业务
3XXXX	预留用于未来电话业务
4XXXX	预留用于未来电话业务
5XXXX	移动业务
6XXXX	移动业务
7XXXX	预留用于未来电话业务
80XX - 89XX	特里斯坦-达库尼亚电话业务

联系方式：

Mrs. Wendy Henry  
 Traffic Manager South Atlantic,  
 Sure South Atlantic Limited P O Box 2  
 Jamestown  
 St Helena Island STHL 1ZZ  
 South Atlantic Ocean  
 电话： +290 22205  
 传真： +290 22220  
 电子邮件： wendy.henry@sure.co.sh

## 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

<b>ADD</b>	插入	<b>PAR</b>	段落
<b>COL</b>	栏	<b>REP</b>	替换
<b>LIR</b>	改为	<b>SUP</b>	删除
<b>P</b>	页数		

## 船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) 2015年版

### 第VI节

#### REP

- GR01** ORBIT-MARITEL, 6 Astiggos, Karaiskaki Square, 18531 Piraeus, Greece,  
电子邮件: panagiotis.parousis@orbyt-maritel.com,  
电话: +30 210 7007600, +30 210 7007624,  
联系人: Panagiotis Parousis先生。

## 用于公共网络和签约用户的国际识别计划的移动网络代码（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55号修正

国家/地理区域	
MCC + MNC	运营商/网络
<b>加拿大 SUP</b>	
302 151	Cogeco Connexion Inc.
302 152	Cogeco Connexion Inc.
302 160	Sugar Mobile Inc.
<b>加拿大 ADD</b>	
302 480	SSi Connexions Inc.
<b>加拿大 LIR</b>	
302 480	SSi Micro Ltd.

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205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
<b>德意志（联邦共和国）/ DEU</b>	<b>ADD</b>	
Aircall SAS 11-15 rue Saint Georges F-75009 PARIS Frankreich	<b>AIRCAL</b>	Alain Bensimon 电话: +1 941 726 3385 电子邮件: <a href="mailto:telcouupdates@aircall.io">telcouupdates@aircall.io</a>

## 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36号修正

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>南非 ADD</b>			
6-113-3	13195	GQvSTP	MTN Pty Ltd
<b>美国 ADD</b>			
3-187-3	7643	Jacksonville Beach, FL	Latam Telecommunications, L.L.C.
3-203-0	7768	Jacksonville Beach, FL	Latam Telecommunications, L.L.C.

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））

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

请各主管部门向国际电联通报其国内编号方案的变更，或在其网页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建议书所述格式。请注意，各主管部门应负责及时更新该信息。

自2026年4月1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）
匈牙利	+36