

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 1327 期

1.XI.2025

(截至2025年10月23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

公共网络和签约用户的国际识别规划: 电信标准化局的说明 5

电话业务:

圭亚那 (电信管理局, 乔治敦) 6

毛里求斯 (信息通信技术管理局 (ICTA), 路易港) 10

摩洛哥 (国家电信管理局 (ANRT), 拉巴特) 11

其他来函:

塞尔维亚 12

业务限制 13

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) 13

对业务出版物的修正

颁发者标识号码列表 14

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) 15

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

国内编号方案 17

www.itu.int



后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1328	15.XI.2025	31.X.2025
1329	1.XII.2025	14.XI.2025
1330	15.XII.2025	28.XI.2025
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）

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

批准和删除ITU-T建议书

批准的建议书：

通过[AAP-23](#)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 L.1396 \(10/2025\)](#)：基础设施设备（电信网络中使用的电力、冷却和建筑环境系统）的监测和控制接口 – ICT设备电力、能源和环境参数监测信息模型
- [ITU-T L.1397 \(10/2025\)](#)：基础设施设备（电信网络中使用的电力、冷却和环境系统）的监测和控制接口 – 带有综合控制和监测信息模型的电池系统
- [ITU-T M.3043 \(10/2025\)](#)：意图驱动电信运营与管理框架
- [ITU-T M.3080 \(2021\) Amd. 1 \(10/2025\)](#)：基于电信网络大模型的补充与更正
- [ITU-T M.3164.3 \(10/2025\)](#)：现场通用电信智能维护接口 – 基于REST的设计
- [ITU-T M.3166.1 \(10/2025\)](#)：区块链管理系统接口 – 协议中立要求
- [ITU-T M.3351.2 \(10/2025\)](#)：电信运营管理知识图谱构建过程
- [ITU-T M.3364 \(2020\) Amd. 1 \(10/2025\)](#)：现场电信智能维护管理功能的要求 – 修正1
- [ITU-T M.3374 \(10/2025\)](#)：算力网络管理要求
- [ITU-T M.3393 \(10/2025\)](#)：蜂窝天线智能维护要求
- [ITU-T Y.3661 \(08/2025\)](#)：大数据驱动网络 – 面向客户的智能网络运营的架构和机制

通过2025年10月17日的电信标准化局第[CIR-80](#)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 Y.4235 \(09/2025\)](#)：基于物联网的电网通信网络的要求
- [ITU-T Y.4236 \(09/2025\)](#)：智慧城市平台上实现事件实时监控和综合管理的要求
- [ITU-T Y.4237 \(09/2025\)](#)：智能水利系统数字孪生的要求和能力框架
- [ITU-T Y.4496 \(09/2025\)](#)：智慧公共卫生应急信息系统的要求和参考架构
- [ITU-T Y.4609 \(09/2025\)](#)：基于物联网的电力基础设施监测系统的清单元数据
- [ITU-T Y.4708 \(09/2025\)](#)：基于物联网的分布式电力设备的管理框架
- [ITU-T Y.4814 \(09/2025\)](#)：去中心化环境中零信任支持的物联网（IoT）平台访问控制服务的功能要求和架构
- [ITU-T Y.4911 \(09/2025\)](#)：基于ICT的城市防洪减灾数据支持能力的关键绩效指标

删除的建议书：

无

公共网络和签约用户的国际识别规划
(ITU-T E.212建议书)

电信标准化局的说明

国际移动网络的识别码

已分配与共享移动国家代码901（MCC）相关的下述两位移动网络代码（MNC）。

网络	移动国家代码（MCC）和 移动网络代码（MNC）	分配日期
Bondio Limited	901 88	20.X.2025

电信标准化局的说明

用于国际非商业测试的识别码

与共享移动国家代码991（MCC）相关的两位测试移动网络代码（MNC）“04”的临时分配期限已延长至2026年10月17日，由E-Space Inc.用于其信号装置网络（Semaphore Network）的测试。E.212共享MCC和测试MNC 991 04临时分配的延期自2025年10月18日起生效。

申请者	移动国家代码（MCC）和 测试移动网络代码（MNC）	分配生效日期	撤回日期
E-Space Inc.	991 04	18.X.2025	18.X.2026

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/inr/nnp

圭亚那 (国家代码 +592)

14.X.2025来函:

位于乔治敦的电信管理局宣布, 圭亚那合作共和国的下列国内目的地代码 (NDC) 和用户号码 (SN) 范围目前已指配给所列的公共电信运营商。划分给紧急/社会服务的号码亦列于下方。

国家代码592的国内ITU-T E.164编号方案介绍

- a) 概述:
 最小固定和移动号码长度 (不包括国家代码): 七 (7) 位
 最大固定和移动号码长度 (不包括国家代码): 七 (7) 位
 国际拨号格式: +592 NXX XXXX
- b) 国内数据库 (待定)
- c) 实时数据库 (待定)
- d)

固定网络

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大 长度	最小 长度		
216	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
217	7	7		0000 – 1999
218	7	7		0000 – 9999
219	7	7		0000 – 9999
220	7	7		0000 – 9999
221	7	7		2000 – 4999
222	7	7		0000 – 9999
223	7	7		0000 – 9999
225	7	7		0000 – 9999
226	7	7		0000 – 9999
227	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
228	7	7		0000 – 6999
229	7	7		1000 – 8999
231	7	7		0000 – 9999
232	7	7		0000 – 4999; 9000 – 9999
233	7	7		0000 – 7999
234	7	7		0000 – 0999
253	7	7		0000 – 5999
254	7	7		0000 – 2999
255	7	7		0000 – 4999
256	7	7		0000 – 5999
257	7	7		0000 – 4999
258	7	7		0000 – 4999
259	7	7		0000 – 4999

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大 长度	最小 长度		
260	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 6999
261	7	7		0000 – 9999
262	7	7		0000 – 2999
263	7	7		0000 – 7999
264	7	7		0000 – 4999
265	7	7		0000 – 8999
266	7	7		0000 – 7999
267	7	7		0000 – 3999
268	7	7		0000 – 5999
269	7	7		0000 – 2999
270	7	7		0000 – 9999
271	7	7		0000 – 9999
272	7	7		0000 – 2999
273	7	7		1000 – 1999
274	7	7		0000 – 2999
275	7	7		0000 – 2999
276	7	7		0000 – 5999
277	7	7		0000 – 5999
279	7	7		0000 – 4999
289	7	7		0000 – 9999
322	7	7		0000 – 6999
325	7	7		0000 – 6999
326	7	7		0000 – 5999
327	7	7		0000 – 2999, 5000 – 7999
328	7	7		0000 – 9999
329	7	7		0000 – 1999, 3000 – 6999
330	7	7		0000 – 4999
331	7	7		0000 – 4999
332	7	7		0000 – 4999
333	7	7		0000 – 9999
334	7	7		0000 – 2999
335	7	7		0000 – 1999, 3000 – 4999
336	7	7		5000 – 9999
337	7	7		0000 – 6999
338	7	7		1000 – 5999
339	7	7		0000 – 6999
440	7	7		0000 – 3999
441	7	7		0000 – 3999
442	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 4999
444	7	7		0000 – 9999
455	7	7		0000 – 3999
456	7	7		0000 – 2999
500 – 506	7	7		0000 – 9999

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大 长度	最小 长度		
510	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
511	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
515	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
771	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 2999, 4000 – 5999
772	7	7		0000 – 3999
773	7	7		0000 – 2999
774	7	7		0000 – 2999, 4000 – 5999
775	7	7		0000 – 3999
777	7	7		0000 – 9999
800	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 0009
862	7	7	圭亚那电话电报有限公司	1000 – 1999
868	7	7		0000 – 3999
888	7	7		8888
899	7	7		0000 – 9999
900	7	7		8000 – 8999

移动网络

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N 号码长度		运营商/号段指配对象	SN 范围 (XXXX)
	最大 长度	最小 长度		
600 – 604	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
605	7	7	Quark Communications Inc.	0000 – 0999
605	7	7	DNA Enterprise Inc.	1000 – 2999
606	7	7	E-Government	0000 – 0999
608	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 0999
609 – 629	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
630	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
631	7	7	Green Gibraltar Inc.	0000 – 9999
632 – 633	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
634	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
635	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
636 – 637	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
638 – 658	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
659 – 704	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
705 – 709	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
710 – 720	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
721 – 722	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
723 – 724	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999

国内目的地代码 (NXX)	N(S)N号码长度		运营商/号段指配对象	SN范围 (XXXX)
	最大 长度	最小 长度		
725 – 726	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
727 – 729	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
730 – 732	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
733 – 742	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
743 – 750	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999
751 – 759	7	7	圭亚那电话电报有限公司	0000 – 9999
760 – 761	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
762 – 763	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
764	7	7	E-Networks Inc.	0000 – 9999
769 – 770	7	7	U-Mobile (Cellular) Inc.	0000 – 9999

 – 新指配号段。

应急服务

重要号码	服务	已划分或已指配情况	ITU-T E.164号码或仅限国内使用号码
911	报警 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
912	火警/救护车 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
913	救护车 (应急响应)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码
914	家庭暴力 (热线)	已在国内编号方案中划分	仅限国内使用号码

联系方式:

电信管理局
 通信主管
 190 Charlotte Street, Bourda,
 GEORGETOWN
 Guyana
 电话: +592 225-3104/226-2233
 电子邮件: odir1@telecoms.gov.gy
 网址: www.telecoms.gov.gy

毛里求斯（国家代码 +230）

23.X.2025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2025年10月起在毛里求斯共和国启用了新的移动号段。

运营商	ITU-T E.164号码的使用	拨号格式
Emtel Ltd	非地域性移动号码	+230 707X XXXX

联系方式：

信息通信技术管理局（ICTA）

J. Louis先生

Level 12, The Celicourt

6, Sir Celicourt Antelme Street

PORT LOUIS

Mauritius

电话： +230 211 5333/4

传真： +230 211 9444

电子邮件： info@icta.mu

网址： www.icta.mu/telecom-numbering/

摩洛哥（国家代码 +212）

17.X.2025来函：

位于拉巴特的国家电信管理局（ANRT）宣布以下对摩洛哥国内电话编号方案的更新。

引入用于国家代码+212 的
国家 E.164 编号方案新资源的描述：

- 最近引入的新 NDC 如下：

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		
518	9	9	固定电话网络	Wana Corporate ¹
549	9	9	固定电话网络	Wana Corporate

¹ INWI

联系方式：

国家电信管理局（ANRT）
业务中心
Boulevard Ar-Riad, Hay Riad
B.P. 2939
RABAT 10100
Morocco
电话： +212 5 37 71 85 64
电子邮件： numerotation@anrt.ma
网址： www.anrt.ma

其他来函

塞尔维亚

18.IX.2025来函：

值此奥扎齐首家业余无线电俱乐部成立周年之际，塞尔维亚主管部门授权业余无线电俱乐部“Neutrino”的无线电台在2026年1月1日至12月31日期间使用特别呼号“**YU65AEC**”。

业务限制

见网址: 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/

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		

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)

(国际电联第1283期《操作公报》附件 – 1.1.2024)
(第23号修正)

法国 **ADD**

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号码	联系方式	使用生效 日期
法国	Kigen France SAS C/O SUNDESK SOPHIA- ANTIPOLIS 930 ROUTE DES DOLINES 06560 VALBONNE	89 33 85	Saïd Gharout C/O SUNDESK SOPHIA- ANTIPOLIS, 930 ROUTE DES DOLINES 06560 VALBONNE 电话: +44 (0) 2890450850 电子邮件: contact@kigen.com	1.X.2025

挪威 **LIR**

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号码	联系方式
挪威	Lyse Tele AS Breiflåtveien 18 4017 STAVANGER	89 47 06	Klaus Gaarder Nydalsveien 18B 0484 OSLO 电话: +47 90049904 电子邮件: klaus.gaarder@lyse.no
挪威	Lyse Tele AS Breiflåtveien 18 4017 STAVANGER	89 47 07	Klaus Gaarder Nydalsveien 18B 0484 OSLO 电话: +47 90049904 电子邮件: klaus.gaarder@lyse.no

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44号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC	运营商/网络
爱沙尼亚 ADD		
	248 21	Trinavo LLC
以色列 ADD		
	425 04	VOYE GLOBAL CONNECTIVITY LTD
	425 10	VOICENTER LTD
国际移动，共享代码 ADD		
	901 88	Bondio Limited
测试拟议的新国际电信业务，共享代码 LIR		
	991 04	E-Space Inc. （临时分配用于测试，直至17.X.2026）

MCC：移动国家代码
MNC：移动网络代码

见本期，即1.XI.2025第1327期《操作公报》第5页。

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197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	LIR	
GGEW net GmbH Dammstrasse 68 64625 BENSHEIM	11NET6	Matthias Hechler 电话: +49 6251 1301 744 传真: +49 6251 1301 590 电子邮件: geschaeftsleitung@ggew-net.de
德意志（联邦共和国） / DEU	ADD	
pascom GmbH Berger Straße 42 D-94469 DEGGENDORF	PASCOM	Quirin Pasquay 电话: +49 991 29691 124 传真: +49 991 29691 999 电子邮件: quirin.pasquay@pascom.net

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26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
爱沙尼亚 ADD			
2-092-5	4837	TRN1	Trinavo LLC
2-092-6	4838	Baway_EST1	Baway Mobile Services OÜ

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/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/经认可的运营机构提供该信息。

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。请注意，各主管部门应负责及时更新该信息。

自1.X.2025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）
中非共和国	+236
黎巴嫩	+961
阿曼	+968