

# 国际电联《操作公报》

[www.itu.int/itu-t/bulletin](http://www.itu.int/itu-t/bulletin)

第1328期 15.XI.2025

(截至2025年10月31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](mailto: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](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto: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](mailto: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

### 其他信函:

塞尔维亚 ..... 5

业务限制 ..... 6

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) ..... 6

### 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 (名录V) ..... 7

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC) ..... 7

[www.itu.int](http://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:
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](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-24](#)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 G.9943 \(10/2025\)](#): 基于光纤的高速内部收发信机 – 网络管理
- [ITU-T G.9949 \(10/2025\)](#): 内部网络的WLAN管理控制接口 (WMCI)
- [ITU-T G.9975 \(10/2025\)](#): 内部网络扩展现实业务的技术要求
- [ITU-T J.157 \(10/2025\)](#): 使用无线局域网向便携式设备二次分配数字电视和音视频内容的功能要求
- [ITU-T K.61 \(10/2025\)](#): 关于电信装置人体暴露限值合规性的电磁场测量和数值预测导则
- [ITU-T L.1510 \(10/2025\)](#): 适应气候变化的数字基础设施环境关键绩效指标
- [ITU-T P.1100 \(10/2025\)](#): 车载窄带免提通信
- [ITU-T P.1110 \(10/2025\)](#): 车载宽带免提通信
- [ITU-T P.1120 \(10/2025\)](#): 车载超宽带和全频段免提通信
- [ITU-T P.1199 \(10/2025\)](#): 用于远程监控自动驾驶汽车传送监控视频的参数化对象识别比估计模型
- [ITU-T P.1204 \(10/2025\)](#): 分辨率高达4K的可靠传送流服务的视频质量评定
- [ITU-T P.1204.1 \(10/2025\)](#): 使用元数据通过可靠传输提供高达4K分辨率的流服务的视频质量评定
- [ITU-T P.1204.2 \(10/2025\)](#): 使用元数据和帧尺寸/类型信息对分辨率高达4K的可靠传送提供的流服务的视频质量进行评定
- [ITU-T P.1321 \(10/2025\)](#): 扩展现实通信主观评估的交互式测试方法

### 删除的建议书:

无

## 其它信函：

塞尔维亚

29.X.2025来函：

值此Pancevo业余无线电俱乐部组织的“与我们同行45年”活动之际，塞尔维亚主管部门授权业余无线电俱乐部“Mihajlo Pupin”的无线电台在2026年1月1日至12月31日期间使用特殊呼号**YU45MJA**。

## 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	OB
塞舌尔	<b>1006</b> (第13页)
斯洛伐克	<b>1007</b> (第12页)
马来西亚	<b>1013</b> (第5页)
泰国	<b>1034</b> (第5页)
圣多美和普林西比	<b>1039</b> (第14页)
乌拉圭	<b>1039</b> (第14页)
中国香港	<b>1068</b> (第4页)
乌克兰	<b>1148</b> (第5页)
土耳其	<b>1286</b> (第17页)
孟加拉国	<b>1287</b> (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>	页码		

## 船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) 2025年版

### 第VI节

**REP**

**IA11** PT. Ship Management Indonesia, Ruko Cleon Park No. 33, Jakarta Garden City, Cakung Timur, Cakung, Jakarta Timur - 13910 Indonesia.  
电子邮件: [smigroup@smishipping-marine.co.id](mailto:smigroup@smishipping-marine.co.id), 电话: +62 21 80607932,  
传真: +62 21 80607932, 联系人: Susilo Anggit Wiwoho.

## 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45号修正案)

国家/地理区域	MCC+MNC*	运营商/网络
瑞典 ADD	240 11	GlobalCell EU Ltd.

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码