

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第1298期

15.VIII.2024

(截至2024年7月26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
其他信函:	
奥地利	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指配表 (名录V)	7
国际电信计费卡的颁发者标识号码列表	8
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	8
国际电联运营商代码列表	9
国际信令点代码 (ISPC) 列表	10
国内编号方案	10

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
1299	1.IX.2024	15.VIII.2024
1300	15.IX.2024	30.VIII.2024
1301	1.X.2024	13.IX.2024
1302	15.X.2024	30.IX.2024
1303	1.XI.2024	15.X.2024
1304	15.XI.2024	31.X.2024
1305	1.XII.2024	15.XI.2024
1306	15.XII.2024	29.XI.2024
1307	1.I.2025	6.XII.2024

* 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

- 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12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）
- 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ITU-T建议书

通过 AAP-56 通知宣布，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 H.265 (V10) (07/2024)：高效视频编码

通过2024年7月17日电信标准化局第218号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下建议书：

- ITU-T Y.4487 (07/2024)：自动驾驶车辆路边多传感器数据融合系统功能架构
- ITU-T Y.4607 (07/2024)：自主城市配送机器人互通要求
- ITU-T Y.4225 (07/2024)：智能交通系统数字孪生的要求和能力框架
- ITU-T Y.4221 (07/2024)：基于物联网的电力基础设施监控系统需求
- ITU-T Y.4497 (07/2024)：智能共享单车业务的需求和功能架构
- ITU-T Y.4498 (07/2024)：城市级建筑物间能源数据共享和分析框架
- ITU-T Y.4488 (07/2024)：通过基于物联网的技术为工作环境安全提供的数据业务的要求和功能架构

通过2024年7月26日电信标准化局第224号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下建议书：

- ITU-T G.9930 (07/2024)：驻地点对点光纤
- ITU-T G.9941 (07/2024)：基于光纤的室内高速收发器 – 物理层规范
- ITU-T G.9942 (07/2024)：基于光纤的室内高速收发器 – 数据链路层

其他信函

奥地利

17.VII.2024来函：

值此“奥地利广播集团广播节目首播（damals RAVAG）”100周年之际，奥地利主管部门授权一个奥地利业余电台从2024年7月1日至2024年12月31日使用特殊呼号**OE0RF**。

业务限制

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)
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	该	SUP	删除
P	页数		

船舶电台和水上移动业务识别码指配表 (名录V) 2024年版

第VI节

ADD

GR19 IOANNIS MELISSOURGAKIS & CO, 1 Bouboulinas & Prousis Street, Keratsini Piraeus 18755, Greece。

电子邮件: account@elmare.gr

电话: +30 211 7503975

电话: +30 210 4002538

公司商标名称: EL MARE MARINE ELECTRONICS。

联系人: Ioannis Melissourgakis先生

**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2023年12月31日)**

(国际电联第1283期 – 1.I.2024 《操作公报》附件)
(第7号修正案)

中国香港 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号	联系人	使用生效日期
中国香港	South China Telecommunications (H.K.) Limited Unit 01-06, 24/F., Sino Favour Centre, 1 On Yip Street, Chaiwan, Hong Kong	89 852 40	Leslie Chung Unit 01-06, 24/F., Sino Favour Centre, 1 On Yip Street, Chaiwan, Hong Kong 电话: +852 94385048 电子邮件: leslie@south.com.hk	22.IX.2023

**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–15.XI.2023 《操作公报》附件)
(第15号修正案)

国家/地理区域	MCC+MNC	运营商/网络
加拿大 ADD		
	302 330	OpenMobile Inc.

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码

国际电联运营商代码列表
(依据ITU-T M.1400建议书 (03/2013))
(截至2014年9月15日)

(国际电联第1060期-15.IX.2014《操作公报》附件)
 (第175号修正案)

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		
PYUR Sales & Service GmbH Kaiserin-Augusta-Allee 108 D-10553 BERLIN	TCSUS	Corinna Jaehneke女士 电话: +49 30 3388 1029 传真: 电子邮件: corinna.jaehneke@pyur.com
PYUR Vertrieb & Service GmbH Kaiserin-Augusta-Allee 108 D-10553 BERLIN	TCVUS	Corinna Jaehneke女士 电话: +49 30 3388 1029 传真: 电子邮件: corinna.jaehneke@pyur.com
Ring Communications GmbH Niersstrasse 2 D-41564 KAARST	RINGCO	Nusa Prajitno先生 电话: +49 2131 6005 263 传真: +49 2131 6005 139 电子邮件: nusa.prajitno@callax.net
Tele Columbus Netz GmbH Kaiserin-Augusta-Allee 108 D-10553 BERLIN	TCNET	Corinna Jaehneke女士 电话: +49 30 3388 1029 传真: 电子邮件: corinna.jaehneke@pyur.com
WestfalenWIND IT GmbH & Co.KG Vattmannstrasse 6 D-33100 PADERBORN	WWIT	Heiko Lueders先生 电话: +49 5251 6825791 传真: +49 5251 6825799 电子邮件: h.lueders@windcores.de
德意志联邦共和国/DEU		
LIR		
Terrera AG Schloßstr. 19 D-82031 GRÜNWALD	TERGER	Michael Lenz先生 电话: +49 6474 274416 传真: +49 6474 274463 电子邮件: michael.lenz@terrera.ag

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–1.VII.2024《操作公报》附件）
（第3号修正案）

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

苏丹 ADD

6-170-6	13654	PSD_vGMSC01	MTN Sudan
6-170-7	13655	MAN_vGMSC01	MTN Sudan

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。

自2024年7月15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）
阿曼	+968