

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 **1337** 期

1.IV.2026

(截至2026年3月13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:	
匈牙利 (国家媒体和信息通信局, 布达佩斯)	5
业务限制	9
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)	9
对业务出版物的修正	
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	11
国际信令点代码 (ISPC) 列表	11
国内编号方案	12

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
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-32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.1421 \(03/2026\)](#)：基站站点温室气体排放核算方法
- [ITU-T L.1520 \(03/2026\)](#)：信息通信技术赋能其他行业及实现净零目标的最佳做法

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

匈牙利 (国家代码 +36)

10.III.2026来函:

位于布达佩斯的国家媒体和信息通信局宣布了匈牙利 (国家代码+36) 更新后的E.164国内编号方案 (NNP)。

删除匈牙利E.164国内编号方案资源的说明 (国家代码+36)

国内目的地代码 (NDC)	E.164号码的使用	删除时间和日期
51	非地理代码	31.XII.2021

匈牙利的E.164国内编号方案 (NNP) 介绍 (国家代码+36)

- 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): 十二 (12) 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:
 NMIAH通信标识符的指配:
<http://english.nmhh.hu/stakeholders/identifier-management/identifier-registry>
- c) 显示植入ITU-T E.164号码 (如有的话) 与实时数据库的链接:
 电话号码植入状态: <http://szamhordozottsag.nmhh.hu/>
- d) 编号方案细节:

国内目的地代码 (NDC)	N(S)N号码长度		E.164号码的使用	补充信息
	最大长度	最大长度		
1	8	8	地理编号	Budapest的区号
20	9	9	非地理编号	移动
21	9	9	非地理编号	游牧电话业务
22	8	8	地理编号	Székesfehérvár的区号
23	8	8	地理编号	Biatorbágy的区号
24	8	8	地理编号	Szigetszentmiklós的区号
25	8	8	地理编号	Dunaújváros的区号
26	8	8	地理编号	Szentendre的区号
27	8	8	地理编号	Vác的区号
28	8	8	地理编号	Gödöllő的区号
29	8	8	地理编号	Monor的区号
30	9	9	非地理编号	移动
31	9	9	非地理编号	移动
32	8	8	地理编号	Salgótarján的区号

国内目的地代码 (NDC)	N(S)N号码长度		E.164号码的使用	补充信息
	最大 长度	最大 长度		
33	8	8	地理编号	Esztergom的区号
34	8	8	地理编号	Tatabánya的区号
35	8	8	地理编号	Balassagyarmat的区号
36	8	8	地理编号	Eger的区号
37	8	8	地理编号	Gyöngyös的区号
38	9	9	非地理编号	企业网
39	–	–	–	
40	–	–	–	
41	–	–	–	
42	8	8	地理编号	Nyíregyháza的区号
43	–	–	–	
44	8	8	地理编号	Mátészalka的区号
45	8	8	地理编号	Kisvárdá的区号
46	8	8	地理编号	Miskolc的区号
47	8	8	地理编号	Szerencs的区号
48	8	8	地理编号	Ózd的区号
49	8	8	地理编号	Mezőkövesd的区号
50	9	9	非地理编号	移动
51	–	–	–	
52	8	8	地理编号	Debrecen的区号
53	8	8	地理编号	Cegléd的区号
54	8	8	地理编号	Berettyóújfalú的区号
55	8	8	地理编号	测试号码
56	8	8	地理编号	Szolnok的区号
57	8	8	地理编号	Jászberény的区号
58	–	–	–	
59	8	8	地理编号	Karcag的区号
60	–	–	–	
61	–	–	–	
62	8	8	地理编号	Szeged的区号
63	8	8	地理编号	Szentés的区号
64	–	–	–	
65	–	–	–	
66	8	8	地理编号	Békéscsaba的区号
67	–	–	–	
68	8	8	地理编号	Orosháza的区号
69	8	8	地理编号	Mohács的区号
70	9	9	非地理编号	移动

国内目的地代码 (NDC)	N(S)N号码长度		E.164号码的使用	补充信息
	最大 长度	最大 长度		
71	12	12	非地理编号	M2M
72	8	8	地理编号	Pécs的区号
73	8	8	地理编号	Szigetvár的区号
74	8	8	地理编号	Szekszárd的区号
75	8	8	地理编号	Paks的区号
76	8	8	地理编号	Kecskemét的区号
77	8	8	地理编号	Kiskunhalas的区号
78	8	8	地理编号	Kiskőrös的区号
79	8	8	地理编号	Baja的区号
80	8	8	非地理编号	免费电话业务（国内）
81	—	—	—	
82	8	8	地理编号	Kaposvár的区号
83	8	8	地理编号	Keszthely的区号
84	8	8	地理编号	Siófok的区号
85	8	8	地理编号	Marcali的区号
86	—	—	—	
87	8	8	地理编号	Tapolca的区号
88	8	8	地理编号	Veszprém的区号
89	8	8	地理编号	Pápa的区号
90	8	8	非地理编号	优惠费率业务（成人）
91	8	8	非地理编号	优惠费率业务
92	8	8	地理编号	Zalaegerszeg的区号
93	8	8	地理编号	Nagykanizsa的区号
94	8	8	地理编号	Szombathely的区号
95	8	8	地理编号	Sárvár的区号
96	8	8	地理编号	Győr的区号
97	—	—	—	
98	—	—	—	
99	8	8	地理编号	Sopron的区号

联系方式:

Mr Tamás Puss
National Media and Infocommunications Authority
Visegrádi utca 106.
1133 BUDAPEST
Hungary
电话: +36 1 468 0366
电子邮件: puss.tamas@nmhh.hu / numbering@nmhh.hu
网站: www.nmhh.hu

10.III.2026来函:

位于布达佩斯的国家媒体和信息通信局介绍了与应急服务和其他社会服务相关的国内专用号码信息。

应急服务和其他社会服务相关重要号码的描述

国家: 匈牙利				
重要号码	服务	已划分或已分配	E.164号码或 仅限国内使用号码	注释
104	医疗	在NNP中已分配	国内号码	
105	火警	在NNP中已分配	国内号码	
107	报警	在NNP中已分配	国内号码	
112	应急号码	在NNP中已分配	国内号码	
116000	走失儿童帮助热线		国内号码	
116006	犯罪受害者帮助热线		国内号码	
116111	儿童热线		国内号码	
116123	情感帮助热线		国内号码	

联系方式:

Mr Tamás Puss
National Media and Infocommunications Authority
Visegrádi utca 106.
1133 Budapest
Hungary
电话: +36 1 468 0366
电子邮件: puss.tamas@nmhh.hu / numbering@nmhh.hu
网站: www.nmhh.hu

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		

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53号修正

国家/地理区域	
MCC + MNC	运营商/网络
加拿大 SUP	
302 352	Lytton Area Wireless Society
匈牙利 LIR	
216 99	MÁV Infrastructure Co. 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203号修正

国家或区域/ISO代码	企业代码	联系方式
企业名称/地址	(运营商代码)	
德意志 (联邦共和国) / DEU		
	ADD	
Stadtwerke Bielefeld GmbH Schildescher Straße 16 33611 BIELEFELD	SWBI	Andreas Merschmann先生 电话: +49 521 517764 邮件: andreas.merschmann@bitel.de
PCS Pleger Consulting & Services GmbH Am Sandtorkai 27 20457 HAMBURG	FLEXTE	Sabine Pleger女士 电话: +49 176 10063302 传真: +49 40 18198048 邮件: sabine.pleger@pcs-company.de

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34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		
匈牙利 LIR			
2-032-2	4354	M1-MSC-PC2	MÁV Infrastructure Co. Ltd.
2-212-2	5794	M2-MSC-PC2	MÁV Infrastructure Co. Ltd.
2-212-5	5797	M1-SG/STP-PC2	MÁV Infrastructure Co. Ltd.
2-212-7	5799	M2-SG/STP-PC2	MÁV Infrastructure Co. Ltd.

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

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2026年3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)
朝鲜民主主义人民共和国	+850