

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 1334 期

15.II.2026

(截至2026年1月30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
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	4
电话业务:	
蒙古 (蒙古通信监管委员会, 乌兰巴托)	5
苏里南 (苏里南电信管理局 (TAS), 帕拉马里博)	12
业务限制.....	15
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)	15

对业务出版物的修正

颁发者标识号码列表.....	16
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)	17
国际信令点代码 (ISPC) 列表.....	17
国内编号方案.....	18

后续《操作公报》的 出版日期*		包括截至以下日期 收到的信息：
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）
办公传真表（ITU-T F.170建议书）
经认可运营机构（ROA）名单

www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html
www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html
www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

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
AST & Science, LLC (AST SpaceMobile)	901 57	30.I.2026

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

网址: www.itu.int/itu-t/ntp

蒙古 (国家代码 +976)

28.I.2026来函:

位于乌兰巴托的蒙古通信监管委员会宣布以下更新的蒙古国家码号规划:

国家代码+976的国内 E.164编号方案引入新资源的说明

NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (国内(有效)号码)的前置数字)	国内(有效)号码长度		ITU-T E.164号码的使用	引入日期
	最大长度	最小长度		
50500000 – 50999999	8	8	移动电话业务 运营商: MOBICOM – 蒙古	27.02.2025
55500000 – 55999999	8	8	移动电话业务 运营商: MOBICOM – 蒙古	27.02.2025
50000000 – 50499999	8	8	移动电话业务 运营商: UNITEL – 蒙古Mobile	27.02.2025
55000000 – 55499999	8	8	移动电话业务 运营商: UNITEL – 蒙古Mobile	27.02.2025
72040000 – 72049999 72140000 – 72149999 72240000 – 72249999 72340000 – 72349999 72400000 – 72409999 72540000 – 72549999 72640000 – 72649999 72740000 – 72749999 72840000 – 72849999 72940000 – 72949999	8	8	VoIP业务 运营商: ONLIME NETWORK – 蒙古	27.02.2025
87000000 – 87099999 87100000 – 87119999	8	8	移动电话业务 运营商: G-MOBILE – 蒙古Mobile	16.06.2025
26000000 – 26999999	8	8	固定电话业务 运营商: Mongolia Telecom Company – 蒙古	08.07.2025
21300000 – 21399999 21450000 – 21459999	8	8	固定电话业务 运营商: Mongolia Telecom Company – 蒙古	30.07.2025
79000000 – 79009999 79090000 – 79099999 79100000 – 79109999 79110000 – 79119999	8	8	VoIP业务 运营商: TELCO – 蒙古	19.08.2025

国家代码 +976 的国内 E.164 编号方案撤销码号资源的说明
(由移动网络运营商退回)

NDC (国内目的地代码) 或 N (S) N (国内 (有效) 号码) 的前置数字)	国内 (有效) 号码长度		E.164 号码的使用	撤销日期
	最大长度	最小长度		
60510000 – 60599999 60710000 – 60799999 60800000 – 60899999 60900000 – 60999999	8	8	移动电话业务 运营商: ONDO – 蒙古	29.11.2024
66200000 – 66299999 66300000 – 66399999 66400000 – 66499999 66500000 – 66599999 66700000 – 66799999 66800000 – 66899999	8	8	移动电话业务 运营商: ONDO – 蒙古	29.11.2024
81110000 – 81119999 81660000 – 81669999 81880000 – 81889999	8	8	移动电话业务 运营商: ONDO – 蒙古	29.11.2024
78000000 – 78099999	8	8	VoIP 业务 运营商: GMOBILENET – 蒙古	03.02.2025
98200000 – 98299999 98300000 – 98399999 98400000 – 98499999 98500000 – 98599999 98600000 – 98699999 98700000 – 98799999	8	8	移动电话业务 运营商: G-MOBILE – 蒙古 Mobile	16.06.2025
93200000 – 93299999 93300000 – 93399999 93400000 – 93499999	8	8	移动电话业务 运营商: G-MOBILE – 蒙古 Mobile	16.06.2025

国家代码+976的 ITU-T E.164国内编号方案介绍

- a) 概述：
 最小号码长度（不包括国家代码）为 8 位
 最大号码长度（不包括国家代码）为 8 位
- b) 使用国家码号方案（如有的话）内指定ITU-T.164码号与国家数据库（或任何可适用名录）的链接：<https://www.crc.gov.mn/harilcaa-holboony-ilchilgee/dugaarlalt-2/sulzeenii-dugaarlalt>
- c) 显示携带ITU-T E.164号码（如有）的、与实时数据库的链接：不适用
- d) 码号方案详情：

NDC（国内目的地代码）或N(S)N（国内（有效）号码）的前置数字）	国内（有效）号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
99000000 – 99999999	8	8	移动电话业务 运营商：MOBICOM – 蒙古	
95000000 – 95999999	8	8	移动电话业务 运营商：MOBICOM – 蒙古	
94000000 – 94999999	8	8	移动电话业务 运营商：MOBICOM – 蒙古	
85000000 – 85999999	8	8	移动电话业务 运营商：MOBICOM – 蒙古	
50500000 – 50999999	8	8	移动电话业务 运营商：MOBICOM – 蒙古	
55500000 – 55999999	8	8	移动电话业务 运营商：MOBICOM – 蒙古	
91000000 – 91999999	8	8	移动电话业务 运营商：SKYTEL – 蒙古	
90000000 – 90999999	8	8	移动电话业务 运营商：SKYTEL – 蒙古	
96000000 – 96999999	8	8	移动电话业务 运营商：SKYTEL – 蒙古	
69000000 – 69099999 69600000 – 69699999 69900000 – 69999999	8	8	移动电话业务 运营商：SKYTEL – 蒙古	
88000000 – 88999999	8	8	移动电话业务 运营商：UNITEL – 蒙古	
86000000 – 86999999	8	8	移动电话业务 运营商：UNITEL – 蒙古	
80000000 – 80999999	8	8	移动电话业务 运营商：UNITEL – 蒙古	
89000000 – 89999999	8	8	移动电话业务 运营商：UNITEL – 蒙古	
50000000 – 50499999	8	8	移动电话业务 运营商：UNITEL – 蒙古	
55000000 – 55499999	8	8	移动电话业务 运营商：UNITEL – 蒙古	
98000000 – 98199999 98800000 – 98999999	8	8	移动电话业务 运营商：G-MOBILE – 蒙古	
93000000 – 93199999	8	8	移动电话业务 运营商：G-MOBILE – 蒙古	
97000000 – 97199999	8	8	移动电话业务 运营商：G-MOBILE – 蒙古	

NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (国内(有效)号码)的前置数字)	国内(有效)号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
83000000 – 83199999	8	8	移动电话业务 运营商: G-MOBILE – 蒙古	
87000000 – 87099999 87100000 – 87119999	8	8	移动电话业务 运营商: G-MOBILE – 蒙古	
60000000 – 60499999 60500000 – 60509999 60600000 – 60699999 60700000 – 60709999	8	8	移动电话业务 运营商: ONDO – 蒙古	
66000000 – 66099999 66100000 – 66199999 66600000 – 66699999 66900000 – 66999999	8	8	移动电话业务 运营商: ONDO – 蒙古	
81810000 – 81819999	8	8	移动电话业务 运营商: ONDO – 蒙古	
11 300000 – 11 309999 11 310000 – 11 319999 11 320000 – 11 329999 11 330000 – 11 339999 11 340000 – 11 349999 11 350000 – 11 359999 11 360000 – 11 369999 11 370000 – 11 379999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	今后, 这些号段将迁移到下面列出的21号段。完成整个迁移过程后, 这些号段将退出服务。
11 450000 – 11 459999 11 460000 – 11 469999 11 480000 – 11 489999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	
21300000 – 21399999 21450000 – 21459999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	
26000000 – 26999999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	
70000000 – 70009999 70040000 – 70049999 70070000 – 70079999 70080000 – 70089999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	
70100000 – 70199999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	
70210000 – 70219999 70220000 – 70229999 70230000 – 70239999 70270000 – 70279999 70280000 – 70289999 70290000 – 70299999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	
70320000 – 70329999 70330000 – 70339999 70340000 – 70349999 70350000 – 70359999 70360000 – 70369999 70370000 – 70379999 70380000 – 70389999 70390000 – 70399999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	

NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (国内(有效)号码)的前置数字)	国内(有效)号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
70400000 – 70409999 70420000 – 70429999 70430000 – 70439999 70440000 – 70449999 70450000 – 70459999 70460000 – 70469999 70480000 – 70489999 70490000 – 70499999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	
70500000 – 70509999 70510000 – 70519999 70520000 – 70529999 70530000 – 70539999 70540000 – 70549999 70550000 – 70559999 70560000 – 70569999 70580000 – 70589999 70590000 – 70599999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	
70700000 – 70709999 70770000 – 70779999 70780000 – 70789999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	
70800000 – 70809999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	
71280000 – 71289999	8	8	固定电话业务 运营商: 蒙古电信公司 – 蒙古	

NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (国内(有效)号码)的前置数字)	国内(有效)号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
72000000 – 72009999 72010000 – 72019999 72020000 – 72029999 72040000 – 72049999 72100000 – 72109999 72110000 – 72119999 72120000 – 72129999 72130000 – 72139999 72140000 – 72149999 72200000 – 72209999 72220000 – 72229999 72230000 – 72239999 72240000 – 72249999 72270000 – 72279999 72300000 – 72309999 72320000 – 72329999 72330000 – 72339999 72340000 – 72349999 72400000 – 72409999 72440000 – 72449999 72500000 – 72509999 72520000 – 72529999 72540000 – 72549999 72550000 – 72559999 72640000 – 72649999 72660000 – 72669999 72700000 – 72709999 72720000 – 72729999 72740000 – 72749999 72770000 – 72779999 72820000 – 72829999 72840000 – 72849999 72880000 – 72889999 72940000 – 72949999 72990000 – 72999999	8	8	VoIP业务 运营商: ONLIME NETWORK – 蒙古	
75750000 – 75759999 75850000 – 75859999 75950000 – 75959999 75550000 – 75559999 75770000 – 75779999 75110000 – 75119999 75100000 – 75109999 75000000 – 75009999 75050000 – 75059999 75070000 – 75079999 75090000 – 75099999 75150000 – 75159999 75330000 – 75339999 75350000 – 75359999 75570000 – 75579999 75700000 – 75709999 75880000 – 75889999 75990000 – 75999999	8	8	VoIP业务 运营商: MOBINET – 蒙古	

NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (国内(有效)号码)的前置数字)	国内(有效)号码长度		ITU-T E.164号码的使用	附加信息
	最大长度	最小长度		
76000000 – 76199999 76600000 – 76799999	8	8	VoIP业务 运营商: SKYMEDIA – 蒙古	
77000000 – 77999999	8	8	固定和VoIP电话业务 运营商: UNIVISION – 蒙古	
78100000 – 78199999	8	8	VoIP业务 运营商: GMOBILENET – 蒙古	
71000000 – 71009999	8	8	VoIP业务 运营商: MONVSAT NETWORK – 蒙古	
79000000 – 79009999 79090000 – 79099999 79100000 – 79109999 79110000 – 79119999	8	8	VoIP业务 运营商: TELCO – 蒙古	

联系方式:

Communications Regulatory Commission of Mongolia
Ms. Purevsuren Sereenendorj
Officer of telecommunication service and numbering regulation
Metro Business Center, 5th Floor, Sukhbaatar Street-13,
Sukhbaatar District, ULAANBAATAR, 14201, Mongolia
电话: +976 11 304258
传真: +976 11 327720
电子邮件: regulation@crc.gov.mn; purevsuren.s@crc.gov.mn
网址: www.crc.gov.mn

苏里南（国家代码+597）

30.I.2026来函：

位于帕拉马里博的苏里南电信管理局（TAS）宣布了苏里南编号方案的更新。以下号段已分配给苏里南移动运营商：

国家代码+597的国内编号方案引入新资源的说明

NDC（国内目的地代码）或N（S）N（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	引入日期
	最大长度	最小长度		
601XXXXX	8	8	非地理 – IOT – Telesur	4.IX.2024
91XXXXX	7	7	非地理 – VoIP – Digicel Suriname	14.X.2024

国际拨号格式为+597 601XXXXX和+597 91XXXXX。

苏里南国内编号方案的完整列表如下：

国家代码+597的E.164国内编号介绍

a) 概况

号码长度低限（不包括国家代码）：六（6）位

号码长度高限（不包括国家代码）：八（8）位

b) 编号方案详情

国际拨号格式：

移动： + 597 XXXXXXXX

固定： + 597 XXXXXX

Voip: +597 XXXXXXX(X)（6位和7位）

NDC（国内目的地代码）或N（S）N（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	附加信息
	最大长度	最小长度		
1XX(X)	4	3	非地理性	缩略号码
21 0000 - 21 9999	6	6	地理号码 西苏里南	Telesur N.V.
22 0000 - 22 9999	6	6	地理号码 西苏里南	Telesur N.V.
23 0000 - 23 9999	6	6	地理号码 西苏里南	Telesur N.V.
30 0000 - 30 9999	6	6	地理号码 中、东苏里南	Telesur N.V.
31 0000 - 31 9999	6	6	地理号码 中、东苏里南	Telesur N.V.

NDC (国内目的地代码) 或N(S)N (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	附加信息
	最大长度	最小长度		
32 0000 - 32 9999	6	6	地理号码 中、东苏里南	Telesur N.V.
33 0000 - 33 9999	6	6	地理号码 中、东苏里南	Telesur N.V.
34 0000 - 34 9999	6	6	地理号码 中、东苏里南	Telesur N.V.
35 0000 - 35 9999	6	6	地理号码 中、东苏里南	Telesur N.V.
36 0000 - 36 9999	6	6	地理号码 中、东苏里南	Telesur N.V.
37 0000 - 37 9999	6	6	地理号码 中、东苏里南	Telesur N.V.
40 0000 - 49 9999	6	6	地理号码 帕拉马里博(首都)	Telesur N.V.
52 0000 - 52 9999	6	6	地理号码 帕拉马里博(首都)	Telesur N.V.
54 0000 - 54 9999	6	6	地理号码 帕拉马里博(首都)	Telesur N.V.
55 0000 - 55 9999	6	6	地理号码 帕拉马里博(首都)	Telesur N.V.
56 0000 - 56 9999	6	6	地理号码 帕拉马里博(首都)	Telesur N.V.
57 0000 - 57 9999	6	6	地理号码 帕拉马里博(首都)	Telesur N.V.
58 0000 - 58 9999	6	6	地理号码 帕拉马里博(首都)	Telesur N.V.
60 100 000 - 60 199 999	8	8	非地理号码	IOT - Telesur N.V.
71 00000 - 71 99999	7	7	非地理号码	移动(GSM) 电话业务 – Digicel Suriname N.V.
72 00000 - 72 99999	7	7	非地理号码	移动(GSM) 电话业务 – Digicel Suriname N.V.
74 00000 - 74 99999	7	7	非地理号码	移动(GSM) 电话业务 – Digicel Suriname N.V.
75 00000 - 75 99999	7	7	非地理号码	移动(GSM) 电话业务 – Telesur
77 00000 - 77 99999	7	7	非地理号码	移动(GSM) 电话业务 – Telesur
81 00000 - 81 99999	7	7	非地理号码	移动(GSM) 电话业务 – Digicel Suriname N.V.
82 00000 - 82 99999	7	7	非地理号码	移动(GSM) 电话业务 – Digicel Suriname N.V.

NDC (国内目的地代码) 或N (S) N (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	附加信息
	最大长度	最小长度		
83 00000 - 83 99999	7	7	非地理号码	移动 (GSM) 电话业务 – Digicel Suriname N.V.
84 00000 - 84 99999	7	7	非地理号码	移动 (GSM) 电话业务 – Telesur
85 00000 - 85 99999	7	7	非地理号码	移动 (GSM) 电话业务 – Telesur
86 00000 - 86 99999	7	7	非地理号码	移动 (GSM) 电话业务 – Telesur
87 00000 - 87 99999	7	7	非地理号码	移动 (GSM) 电话业务 – Telesur
88 00000 - 88 99999	7	7	非地理号码	移动 (GSM) 电话业务 – Telesur
89 00000 - 89 99999	7	7	非地理号码	移动 (GSM) 电话业务 – Telesur
91XXXXX	7	7	非地理号码	Voip-Digicel Suriname N.V.

联系方式:

Mrs W. Jap A Joe
 Director
 Telecommunications Authority Suriname (TAS)
 Tweede Rijnweg no. 47 (Hk Cayottestraat)
 PARAMARIBO
 Suriname
 电话: +597 532523
 传真: +597 462985
 电子邮件: dsecretariaat@tas.sr

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28号修正)

日本 **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
日本	Common Creation Co., Ltd. 2-6-11 Daimyo, Chuo-ku, Fukuoka City, Fukuoka Prefecture, Fukuoka Growth Next SO-10	89 81 19	Masaki Yamamoto 2-6-11 Daimyo, Chuo-ku, Fukuoka City, Fukuoka Prefecture, Fukuoka Growth Next SO-10 电话: +81 80 3946 3029 电子邮件: sim@common-creation.com	1.II.2026
日本	OPTAGE Inc. OPTAGE BLDG. 2-1-5- Shiromi, Chuo-ku OSAKA, 540-8622	89 81 21	Mobile Business Strategy Department Mobile Business Division OPTAGE BLDG, 19F 2-1-5- Shiromi, Chuo-ku OSAKA, 540-8622 传真: +81 6 7501 0603 电话: +81 6 7501 0864 电子邮件: mineo-relations@optage.co.jp	1.V.2026

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50号修正）

国家/地理区域	
MCC + MNC	运营商/网络
国际移动，共享代码 ADD	
901 57	AST & Science, LLC (AST SpaceMobile)

MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码

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31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		
爱沙尼亚 ADD			
3-244-1	8097	TLQ1	TELIQON COMMUNICATIONS OÜ
瑞士 ADD			
7-247-2	16314	Solothurn	BSE Software GmbH

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2026年1月15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)
中国电信集团有限公司卫星通信分公司	+882 52
马耳他	+356