|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1321**期 | 1.VIII.2025 | （截至2025年7月22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 /** [**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

国际公众电信编号方案（ITU-T E.164建议书）：电信标准化局的说明 4

用于公共网络和订户的国际识别规划（ITU-T E.212建议书）：电信标准化局的说明 4

国际电信记账卡（ITU-T E.118建议书）：电信标准化局的说明 5

数据传输业务：

西班牙（国家电信和数字基础设施部，马德里） 6

电话业务：

斯威士兰（斯威士兰通信委员会，Ezulwini） 7

吉尔吉斯斯坦（吉尔吉斯共和国数字发展部通信行业管理和监督局，比什凯克） 8

毛里求斯（信息通信技术管理局（ICTA），路易港） 9

业务限制 10

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） 10

**对业务出版物的修正**

颁发者标识号码列表 11

ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表 12

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 13

国际电联电信运营商号码列表 14

国际信令点代码（ISPC）列表 15

数据网络识别代码（DNIC）列表 16

国内编号方案 17

| 后续《操作公报》的 出版日期*\** | | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- | --- |
| 1322 | 15.VIII.2025 | 25.VII.2025 |
| 1323 | 1.IX.2025 | 15.VIII.2025 |
| 1324 | 15.IX.2025 | 29.VIII.2025 |
| 1325 | 1.X.2025 | 12.IX.2025 |
| 1326 | 15.X.2025 | 30.IX.2025 |
| 1327 | 1.XI.2025 | 15.X.2025 |
| 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 |

\* 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 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](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)

国际公众电信编号方案  
（ITU-T E.164建议书）

电信标准化局的说明

IoT/M2M的识别码

已**转让**以下与共用的IoT/M2M国家代码883有关的3位数识别码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别码 | 指配转让日期 |
| Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited  （原Podsystem Ltd.） | Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited  （原Podsystem Ltd.） | +883 340 | 24.III.2025 |

用于公共网络和订户的国际识别规划  
（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**转让**以下与共用的移动国家代码901（MCC）有关的二位数移动网络代码（MNC）：

| 网络 | 移动国家代码（MCC）和 移动网络代码（MNC） | 指配转让日期 |
| --- | --- | --- |
| Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited  （原Podsystem Ltd.） | 901 75 | 24.III.2025 |

国际电信记账卡  
（ITU-T E.118建议书）

电信标准化局的说明

全球颁发者标识号码

已**转让**以下全球颁发者标识号码。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 | 指配转让日期 |
| **Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited** （原Podsystem Ltd.）  Globe House, Unit 1, Westlinks, Alperton Lane,  HA0 1ER Wembley, Middlesex  （英国） | **89 883 08** | Alistair Elliott  Globe House, Unit 1, Westlinks, Alperton Lane,  HA0 1ER Wembley, Middlesex  （英国）  电话：+44 (0) 20 8799 8100  电子邮件：GD-IOT@gi-de.com | 24.III.2025 |

已**分配**以下全球发行者标识号码。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 | 指配日期 |
| **Telefónica Germany GmbH & Co.** **OHG**  Georg-Brauchle-Ring 50  80992 MÜNCHEN  （德国） | **89 883 15** | Roaming department,  Telefónica Germany GmbH & Co. OHG  Georg-Brauchle-Ring 50  80992 MÜNCHEN  （德国）  电子邮件：Roaming-DE@telefonica.com | 24.I.2025 |

数据传输业务  
（ITU-T X.121建议书（10/2000））

公众数据网国际编号方案

**西班牙**

10.VII.2025来函：

位于马德里的电信和数字基础设施部宣布，于2025年6月30日**撤销**以下数据网络标识代码（DNIC）：

| **国家/区域** | **DNIC编号** | **撤销DNIC的网络名称** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  | 214 0 | Administración Pública |
| 西班牙 | 214 2 | RETEVISIÓN |
|  | 214 5 | Red IBERPAC |
|  | 214 7 | France Telecom Redes y Servicios |
|  | 214 9 | MegaRed |
|  |  |  |

因此，西班牙没有分配DNIC。

如需了解更多信息，请联系：

Secretaría de Estado de Telecomunicaciones e Infraestructuras Digitales

C/ Poeta Joan Maragall, 41

28071 MADRID

Spain

网址：https://avance.digital.gob.es

**电话业务  
（ITU-T E.164建议书）**

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**斯威士兰（国家代码+268）**

11.VII.2025来函

位于Ezulwini的斯威士兰通信委员会宣布更新斯威士兰的国内编号方案。

国家代码268的E.164国内编号方案引入新资源的描述：

| **NDC（国内目的地 代码或国内（有效）号码的前置数字）** | **国内（有效） 号码长度** | | **E.164号码的使用** | **引入时间 和日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最大 长度** | **最小 长度** |
| 75 | 8 | 8 | 斯威士兰移动GSM运营商的 非地理号码 | 2025-06-21 |

联系方式：

Mr Thulani Fakudze, Director Technical Services

Eswatini Communications Commission

P.O Box 7811 Mbabane,

ESCCOM Head Office,

Plot 11/850, MR103 Ezulwini

Eswatini

电话： +268 24067000

电子邮件：thulani.fakudze@esccom.org.sz

网址： www.esccom.org.sz

**吉尔吉斯斯坦（国家代码 +996）**

15.VII.2025和18.VII.2025来函：

位于比什凯克的吉尔吉斯共和国数字发展部通信行业管理和监督局宣布对国内编号方案进行了更新。

国家代码996的E.164国内编号方案引入新资源的描述：

| **NDC（国内目的地 代码或国内（有效）号码的前置数字）** | **国内（有效） 号码长度** | | **E.164号码的使用** | **引入时间 和日期** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **最大 长度** | **最小 长度** |
| 99 | 9 | 9 | 非地理编号 –  移动电话业务 (+996 99 6 XXX XXX) | 2025年7月14日 (Alfa Telekom CJSC) |
| 39 47 | 9 | 9 | 地理编号 – 固定线路业务 (+996 3947 604 XX) | 2025年7月18日 (Kyrgyztelecom OJSC) |

联系方式：

Service for Regulation and Supervision in the Communication Industry   
under the Ministry of Digital Development of the Kyrgyz Republic

119 Akhunbaev str.

BISHKEK 720005

Kyrgyzstan

电话： +996 312 544450

传真： +996 312 544105

电子邮件：v.emets@nas.gov.kg

网站： http://nas.gov.kg/dp/pri-videl-tel-nom-res/

Alfa Telekom CJSC – Interconnection business and roaming Department

电子邮件：interconnect@megacom.kg

Kyrgyztelecom OJSC – Commercial department interconnect sector

电子邮件：edushembieva@kt.kg

**毛里求斯（国家代码 +230）**

10.VII.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7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** |
| Cellplus Mobile Communications Ltd | 非地理移动号码 | +230 555X XXXX |

联系方式：

Mr J. Louis

Information and Communication Technologies Authority (ICTA)

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/

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 |  |  |  |

国际电信记账卡的颁发者标识号码列表  
（依据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22号修正）

**全球颁发者标识号码 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 |
| 全球 | **Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited** （原Podsystem Ltd.）  Globe House, Unit 1, Westlinks, Alperton Lane,  HA0 1ER Wembley, Middlesex  （英国） | **89 883 08** | Alistair Elliott  Globe House, Unit 1, Westlinks, Alperton Lane,  HA0 1ER Wembley, Middlesex  （英国）  电话：+44 (0) 20 8799 8100  电子邮件：GD-IOT@gi-de.com |

**全球颁发者标识号码 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 |
| 全球 | **Telefónica Germany GmbH & Co. OHG**  Georg-Brauchle-Ring 50  80992 MÜNCHEN  （德国） | **89 883 15** | Roaming department,  Telefónica Germany GmbH & Co. OHG  Georg-Brauchle-Ring 50  80992 MÜNCHEN  （德国）  电子邮件：Roaming-DE@telefonica.com | 1.II.2025 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

见本期，即1.VIII.2025第1321期《操作公报》第5页。

ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表  
（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）  
（截至2016年12月15日）

（国际电联《操作公报》第1114期附件 – 15.XIl.2016）  
（第44号修正）

**ITU-T E.164建议书指配的国家代码的数字和字母列表的通用说明**

p 有关共享国家代码883，已为IoT/M2M预留或指配了如下三位数的识别代码：

**注 *p)* +883 340 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和 识别代码 | 状态 |
| Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited  （原Podsystem Ltd.） | Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited  （原Podsystem Ltd.） | +883 340 | 已分配 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

见本期，即1.VIII.2025第1321期《操作公报》第4页。

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38号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC** | **运营商/网络** |
| **澳大利亚 SUP** |  |  |
| 505 05 | The Ozitel Network Pty. Ltd. |
| 505 08 | One.Tel GSM 1800 Pty. Ltd. |
| 505 09 | Airnet Commercial Australia Ltd. |
| 505 20 | Ausgrid Corporation |
| 505 22 | iiNet Ltd |
| 505 28 | RCOM International Pty Ltd |
| 505 30 | Compatel Limited |
| 505 47 | Woodside Energy Limited |
| 505 99 | One.Tel GSM 1800 Pty. Ltd. |
| **澳大利亚 ADD** |  |  |
| 505 60 | Starlink Internet Services Pte Ltd |
| 505 63 | March IT Pty Ltd |
| **澳大利亚 LIR** |  |  |
| 505 01 | Telstra Limited |
| 505 11 | Telstra Limited |
| 505 26 | Sinch Australia Pty Ltd |
| 505 33 | Sinch Australia Pty Ltd |
| 505 35 | Bird.com Pty Ltd |
| 505 38 | TP Operations Australia Pty Ltd |
| 505 39 | Telstra Limited |
| 505 51 | Fortescue Ltd |
| 505 71 | Telstra Limited |
| 505 72 | Telstra Limited |
| **爱沙尼亚 SUP** |  |  |
| 248 18 | CLOUD COMMUNICATIONS OÜ |
| **西班牙 SUP** |  |  |
| 214 29 | XFERA MÓVILES, S.A.U. |
| **国际移动， 共享代码 LIR\*** |  |  |
| 901 75 | Giesecke+Devrient Mobile Security TCD UK Limited（原Podsystem Ltd.） |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

\*见本期，即1.VIII.2025第1321期《操作公报》第4页。

国际电联电信运营商号码列表  
（依据ITU-T M.1400建议书（03/2013））  
（截至2014年9月15日）

（国际电联1060 – 15.IX.2014期《操作公报》附件）  
（第192号修正）

| **国家或区域/ISO号码** | **企业号码** | **联系方式** |
| --- | --- | --- |
| **企业名称/地址** | **（运营商号码）** |  |

**德意志（联邦共和国）/ DEUADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FusionFlare GmbHErnst-Sachs-Straße 12  D-90441 NUREMBERG | **FUSION** | Philipp Waldow先生  电话：+49 911 7489399 201  传真：+49 911 7489399 9  电子邮件：pw@fusionflare-it.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Indusys GmbHKerkhagen 9  D-58513 LUEDENSCHEID | **INDUS1** | Zoran Trajkovic  电话：+49 2351 997410  电子邮件：trajkovic@indusys.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| net services GmbH & Co. KGLise-Meitner-Straße 4  D-24941 FLENSBURG | **NETSER** | Klaus Horter  电话：+49 461 404848 60  电子邮件：klaus.horter@netservices.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20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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **瑞士 ADD** | | | |
| 2-056-4 | 4548 | STPHorisen\_ROR1 | Horisen AG |
| 2-057-7 | 4559 | STPHorisen\_ROR2 | Horisen AG |
| 7-209-3 | 16011 | Zürich-6 | Intellico AG |
| 7-209-4 | 16012 | Zürich-7 | Intellico AG |
| 7-209-5 | 16013 | Zürich-8 | Intellico AG |
| 7-209-6 | 16014 | Zürich-9 | Intellico AG |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ISPC： 国际信令点代码

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）

（国际电联1.VI.2025《操作公报》第1317期的附件）  
（第1号修正）

**西班牙** **SUP**

| **国家/区域** | **DNIC编号** | **撤销DNIC的网络名称** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
|  |  |  |
|  | 214 0 | Administración Pública |
| 西班牙 | 214 2 | RETEVISIÓN |
|  | 214 5 | Red IBERPAC |
|  | 214 7 | France Telecom Redes y Servicios |
|  | 214 9 | MegaRed |
|  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

见本期，即1.VIII.2025第1321期《操作公报》第6页。

**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/经认可的运营机构免费提供该信息。

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](mailto: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1.VII.2025期起，以下国家/地区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） |
| 几内亚 | +592 |