|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第 **1269** 期 | 1.VI.2023 | （截至2023年5月12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

电话业务：

布基纳法索（电子和邮政通信管理局（ARCEP），瓦加杜古） 5

直布罗陀（直布罗陀管理局） 6

蒙古（蒙古通信监管委员会， 乌兰巴托） 7

乌干达（乌干达通信委员会（UCC），坎帕拉） 10

业务限制 13

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会修订的第21号决议） 13

**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） 14

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 15

国际电联电信运营商代码列表 15

国际信令点代码（ISPC）列表 16

国内编号方案 16

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* 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

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）

1199 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2020年7月1日）

1162 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2018年12月15日）

1161 国际电信计账卡的颁发者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2018年12月1日）

1125 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2017年6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（重要）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11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）的补遗）（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](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CC%5CDCPMS%5CArchive%202022%5C2200676%5Cwww.itu.int%5CITU-T%5Cinr%5Cicc%5Cindex.html)

办公传真表（ITU-T F.170建议书） [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CC%5CDCPMS%5CArchive%202022%5C2200676%5Cwww.itu.int%5CITU-T%5Cinr%5Cbureaufax%5Cindex.html)

经认可运营机构（ROA）名单 [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CC%5CDCPMS%5CArchive%202022%5C2200676%5Cwww.itu.int%5CITU-T%5Cinr%5Croa%5Cindex.html)

批准ITU-T建议书

通过AAP-28号通函宣布，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 Y.2345（2023年5月）：基于分布式账本技术的网络资源共用场景和需求

– ITU-T Y.3117（2022）Cor. 1（2023年5月）

– ITU-T Y.3122（2023年5月）：IMT-2020及以后支持的智能电网的服务质量保证要求和框架

– ITU-T Y.3123（2023年5月）：IMT-2020网络及以后的边缘计算能力开放框架

– ITU-T Y.3160（2023年5月）：包括IMT-2020在内的未来网络端到端服务水平目标保证架构框架

– ITU-T Y.3202（2023年5月）：固定、移动和卫星融合-IMT-2020网络及以后的移动性管理

– ITU-T Y.3203（2023年5月）：IMT-2020及以后网络的固定、移动和卫星融合连接管理

– ITU-T Y.3532（2023年5月）：云计算-平台即服务对云本地应用的功能要求

– ITU-T Y.3603（2023年5月）：大数据-数据目录元数据的要求和概念模型

– ITU-T Y.4218（2023年5月）：在农村社区部署智能服务的物联网和ICT要求

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**布基纳法索（国家代码 +226）**

4.V.2023来函：

电子和邮政通信管理局（ARCEP）宣布对布基那法索国家码号规划进行以下更新。

* 指配新的前缀AB=**50**：

| 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 | 附加信息 | 引入的时间和日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 50 | 8 | 8 | 非地理号码移动电话业务 | ONATEL-S.A. | 2023-05-04-00:00 (UTC) |

联系方式：

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 6437
OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
电话：+226 25 37 53 60/61/62
传真： +226 25 37 53 64
电子邮件：secretariat@arcep.bf
网址： www.arcep.bf

**直布罗陀（国家代码 +350）**

11.V.2023来函：

直布罗陀管理局宣布以下直布罗陀国家码号规划。

**介绍国家代码350的ITU-T E.164国家码号规划**

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.gra.gi/communications/numbering-plan>

c) 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：不适用

d) 码号方案详情：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **业务** | **运营商** | **号段** |
| 固定 | Gibtelecom | 200 0 0000 – 200 9 9999 |
| u-mee | 222 2 0000 – 222 2 9999222 4 0000 – 222 4 9999222 5 0000 – 225 5 9999222 7 0000 – 222 7 9999 |
| GibFibre | 216 8 0000 – 216 8 4999216 9 0000 – 216 9 4999225 0 0000 – 225 0 9999225 1 0000 – 225 1 4999225 5 0000 – 225 5 4999  |
| Melmasti | 203 0 0000 – 203 0 9999203 1 0000 – 203 1 9999 |
| 移动 | Gibtelecom | 540 0 0000 – 549 9 9999560 0 0000 – 569 9 9999570 0 0000 – 579 9 9999580 0 0000 – 589 9 9999 |
| GibFibre | 510 0 0000 – 510 9 9999525 0 0000 – 525 0 9999525 1 0000 – 525 1 4999 |
| Melmasti | 601 0 0000 – 601 0 9999601 1 0000 – 601 1 9999 |

联系方式：

Gibraltar Regulatory Authority

Mr Gavin Santos – Communications Regulatory Manager

2nd Floor, Eurotowers 4,

1 Europort Road,

Gibraltar, GX11 1AA

电话：+350 20074636

传真：+350 20072166

电子邮件：communications@gra.gi

网址： www.gra.gi

**蒙古（国家代码 +976）**

5.V.2023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：

**介绍国家代码+976的ITU-T E.164国家码号规划**

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/list/harilcaa-holboony-jlchilgee/en?show=195>

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** | **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 |  |
| 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 – 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 |  |
| 98000000 – 98999999 | 8 | 8 | 移动电话业务运营商：G-MOBILE - 蒙古 |  |
| 93000000 – 93499999 | 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 |  |
| 83000000 – 83199999 | 8 | 8 | 移动电话业务运营商：G-MOBILE - 蒙古 |  |
| 60000000 – 60999999 | 8 | 8 | 移动电话业务 运营商：ONDO - 蒙古 |  |
| 66000000 – 66999999 | 8 | 8 | 移动电话业务 运营商：ONDO - 蒙古 |  |
| 81110000 – 8111999981660000 – 8166999981810000 – 8181999981880000 – 81889999 | 8 | 8 | 移动电话业务 运营商：ONDO - 蒙古 |  |
| 11 300000 – 11 399999 | 8 | 8 | 固定电话业务运营商：蒙古电信公司 - 蒙古 |  |
| 11 450000 – 11 45999911 460000 – 11 46999911 480000 – 11 489999 | 8 | 8 | 固定电话业务运营商：蒙古电信公司 - 蒙古 |  |
| 70000000 – 70599999 | 8 | 8 | 固定电话业务运营商：蒙古电信公司 - 蒙古 |  |
| 70700000 – 70709999 | 8 | 8 | 固定电话业务运营商：蒙古电信公司 - 蒙古 |  |
| 70770000 – 70779999 | 8 | 8 | 固定电话业务运营商：蒙古电信公司 - 蒙古 |  |
| 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 |  |
| 72010000 – 7201999972020000 – 72029999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：ONLIME NETWORK - 蒙古 |  |
| 72100000 – 72109999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：ONLIME NETWORK - 蒙古 |  |
| 72110000 – 72119999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：ONLIME NETWORK - 蒙古 |  |
| 72120000 – 72129999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：ONLIME NETWORK - 蒙古 |  |
| 72130000 – 72139999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：ONLIME NETWORK - 蒙古 |  |
| 72200000 – 7220999972230000 – 7223999972300000 – 7230999972320000 – 7232999972500000 – 7250999972520000 – 72529999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：ONLIME NETWORK - 蒙古 |  |
| 72700000 – 72709999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：ONLIME NETWORK - 蒙古 |  |
| 72720000 – 72729999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：ONLIME NETWORK - 蒙古 |  |
| 72770000 – 72779999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：ONLIME NETWORK - 蒙古 |  |
| 75750000 – 7575999975850000 – 7585999975950000 – 7595999975550000 – 7555999975770000 – 7577999975110000 – 7511999975100000 – 7510999975000000 – 7500999975050000 – 7505999975070000 – 7507999975090000 – 7509999975150000 – 7515999975330000 – 7533999975150000 – 7515999975350000 – 7535999975570000 – 7557999975700000 – 7570999975880000 – 7588999975990000 – 75999999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：MOBINET - 蒙古 |  |
| 76000000 – 7619999976600000 – 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 |  |
| 78000000 – 78199999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：GMOBILENET – 蒙古 |  |
| 79960000 – 7996999979970000 – 7997999979980000 – 7998999979990000 – 7999999979790000 – 79799999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：ORANGE – 蒙古 |  |
| 71000000 – 71009999 | 8 | 8 | VoIP业务运营商：MONVSAT NETWORK – 蒙古 |  |

联系方式：

Communications Regulatory Commission of Mongolia

Ms Enkhmaa Gankhuyag

Officer of telecommunication service and numbering regulation

Metro Business Center, 5th Floor, Sukhbaatar Street-13,

Sukhbaatar District, ULAANBAATAR, 14201, Mongolia

电话：+976 11 304 258

传真：+976 11 327720

电子邮件：regulation@crc.gov.mn; enkhmaa@crc.gov.mn

网址： www.crc.gov.mn

**乌干达（国家代码 +256）**

12.V.2023来函：

位于坎帕拉的乌干达通信委员会（UCC）宣布以下乌干达国家码号规划。

介绍国家代码256的ITU-T E.164国家码号规划

a) 概述：

 最小号码长度（不包括国家代码）为**9**位

 最大号码长度（不包括国家代码）为**9**位

b) 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 | E.164号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 200201 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已全面运行 |
| 20240 | 9 | 9 | Liquid Telecom Limited的固定电话业务 | 网络已全面运行 |
| 2030620307 | 9 | 9 | Sombha Solutions store Limited的固定电话业务 | 网络已全面运行 |
| 2032 | 9 | 9 | Echotel的固定电话业务 | 网络已全面运行 |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | Roke Investment International Limited的固定电话业务 | 网络已全面运行 |
| 20611 | 9 | 9 | Hamilton Telecom的固定电话业务 | 网络已运行 |
| 206300206301206302206303206304 | 9 | 9 | Simbanet Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已全面运行 |
| 207 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已全面运行 |
| 3 | 9 | 9 | MTN Uganda Limited的固定电话业务 | 网络已全面运行 |
| 4 | 9 | 9 | Uganda Telecommunication Corporation Limited的固定电话业务 | 网络已全面运行 |
| 700701702703704705706707708709 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已全面运行 |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | Uganda Telecommunication Corporation Limited的移动电话业务 | 网络已全面运行 |
| 720 | 9 | 9 | Smile Communications (U) Ltd的移动电话业务 | 网络已全面运行 |
| 7240 | 9 | 9 | Hamilton Limited的移动电话业务 | 网络尚未运行 |
| 7260 | 9 | 9 | Tangerine Limited的移动电话业务 | 网络已全面运行 |
| 740741742743 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已全面运行 |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已全面运行 |
| 760761762763764 | 9 | 9 | MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已全面运行 |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已全面运行 |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络已全面运行 |

联系方式：

 Ms Irene Kaggwa Sewankambo
Ag. Executive Director
Uganda Communications Commission (UCC)
Plot 42-44 Spring Road, Bugolobi
P.O. Box 7376, Kampala, Uganda
电话：+256 41 433 9000
传真： +256 41 434 8832
电子邮件：ucc@ucc.co.ug
网址： www.ucc.co.ug

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** | **《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）** |  |  |

回叫和迂回呼叫程序
（2006年全权代表大会修订的第21号决议）

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CC%5CDCPMS%5CArchive%202022%5C2200676%5Cwww.itu.int%5Cpub%5CT-SP-PP.RES.21-2011%5C)

# 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分配表
（名录V）
2022年版

第VI节

**REP**

 **IA04** PT. Pertamina Trans Kontinental, Jalan Kramat Raya No. 29 Kel. Kramat Kec. Senen,

 Central Jakarta, Indonesia.

 电子邮件：ari.wibowo2@pertamina.com，电话：+62 21 31923005，传真：+62 21 3106804

 联系人：Ari Wibowo.

 **IA08** PT. Pertamina International Shipping, Patra Jasa Office Tower Floor 14,

 Jalan Jend. Gatot Subroto, Kav 32 – 34, South Jakarta, Indonesia.

 电子邮件：aris.yulianto@pertamina.com，电话：62 21 52900271, 52900272,

 传真：+62 21 52906273,

 联系人：Aris Yulianto.

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2018年12月15日）

（国际电联第1162期 – 15.XII.2018《操作公报》的附件）
（第96号修正）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC** | **运营商/网络** |
| **加拿大 LIR** |  |  |
| 302 910 | Halton Regional Police |
| **瑞典 LIR** |  |  |
| 240 13 | Bredband2 Allmänna IT AB |

 |  |
|  |  |  |

 |  |
|

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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
（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》的附件）
（第151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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BBV Baden-Württemberg GmbHRobert-Bosch-Strasse 32D-63303 DREIEICH | **BBV005** | Angelika Schmitz女士电话：+49 6103 3742 413传真：+49 6103 3742 401电子邮件： angelika.schmitz@bbv-deutschland.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BBV Rheinland-Pfalz GmbHRobert-Bosch-Strasse 32D-63303 DREIEICH | **BBV006** | Angelika Schmitz女士电话：+49 6103 3742 413传真：+49 6103 3742 401电子邮件： angelika.schmitz@bbv-deutschland.de |

国际信令点代码（ISPC）列表
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2020年7月1日）

（国际电联《操作公报》第1199期 – 1.VII.2020附件）
（第53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 |
| **匈牙利 SUP** |
| 4-243-6 | 10142 | Debrecen-DIGIMOBIL-02 | DIGI Telecommunication Ltd |
| **匈牙利 ADD** |
| 4-243-4 | 10140 | Debrecen-DIGI-01 | DIGI Telecommunication Ltd |
| **瑞典 LIR** |
| 2-080-1 | 4737 | VMS1（斯德哥尔摩） | Bredband2 Allmänna IT AB |
| 2-080-4 | 4740 | GTS-STO-S1（斯德哥尔摩） | Bredband2 Allmänna IT AB |
| 2-083-6 | 4766 | RSL-SWE 2（斯德哥尔摩） | Bredband2 Allmänna IT AB |
| 2-192-7 | 5639 | VMS2（斯德哥尔摩） | Bredband2 Allmänna IT AB |
| 2-193-3 | 5643 | RSL\_SWE（斯德哥尔摩） | Bredband2 Allmänna IT AB |

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

ISPC： 国际信令点代码

国内码号方案
（依据ITU-T E.129建议书（01/2013））

网站：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CC%5CDCPMS%5CArchive%202022%5C2200676%5Cwww.itu.int%5Citu-t%5Cinr%5Cnnp%5Cindex.html)

请各主管部门向国际电联通报其国内码号方案的变更，或在网站上说明其国内码号方案及联系方式，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1.V.2023起，以下国家/地理区域在我们的网站上更新了其国内码号方案：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域 | 国家代码（CC） |
| 亚美尼亚 | +374 |