|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第 **1274** 期 | 15.VIII.2023 | （截至2023年7月28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：

乌干达（乌干达通信委员会（UCC）） 5

业务限制 8

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） 8

**对业务出版物的修正**

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 9

国际电联电信运营商代码列表 10

国际信令点代码（ISPC）列表 11

国内编号方案 11

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 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-33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 G.9802.2 (07/2023)：波分复用无源光网络（WDM PON）：物理媒介相关（PMD）子层和传输汇聚（TC）层规范

– ITU-T K.60 (07/2023)：有线通信网络的排放水平和测试方法，以减少无线电业务的电磁干扰

– ITU-T K.93 (07/2023)：家庭网络设备对电磁干扰的抗干扰

– ITU-T K.143 (07/2023)：关于在电信终端设备中使用浪涌保持器件和浪涌保护器件的安全指南

– ITU-T K.147 (07/2023)：保护连接到平衡导线对的数字端口

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**乌干达（国家代码 +256）**

18.VII.2023来函：

乌干达通信委员会（UCC）在坎帕拉宣布了以下乌干达国内编号方案。

ITU-T E.164国家代码为256的国内编号方案

a) 概述：

 最小号码长度（不包括国家代码）为9位数

 最大号码长度（不包括国家代码）为9位数

b) 编号方案详情：

| 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 | 用于Airtel Uganda Limited的固定电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 20240 | 9 | 9 | 用于Liquid Intelligent Technologies的固定电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 2032 | 9 | 9 | 用于Echotel Proprietary Uganda Limited的固定电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 20502051205220532054 | 9 | 9 | 用于Roke Investment International Limited的固定电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 20611 | 9 | 9 | 用于Hamilton Telecom Limited的固定电话业务 | 网络投入运营 |
| 206300206301206302206303206304 | 9 | 9 | 用于Simbanet Uganda Limited的固定电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 207 | 9 | 9 | 用于Airtel Uganda Limited的固定电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 3 | 9 | 9 | 用于MTN Uganda Limited的固定电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 4 | 9 | 9 | 用于Uganda Telecommunication Corporation Limited的固定电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 700701702703704705706707708709 | 9 | 9 | 用于Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 710711712713714715716717718719 | 9 | 9 | 用于Uganda Telecommunication Corporation Limited的移动电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 720 | 9 | 9 | 用于Smile Communications (U) Ltd的移动电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 7240 | 9 | 9 | 用于Hamilton Telecom Limited的移动电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 7260 | 9 | 9 | 用于Tangerine Limited的移动电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 740741742743744 | 9 | 9 | 用于Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 750751752753754755756757758759 | 9 | 9 | 用于Airtel Uganda Limited的移动电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 760761762763764765 | 9 | 9 | 用于MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 770771772773774775776777778779 | 9 | 9 | 用于MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络完全投入运营 |
| 780781782783784785786787788789 | 9 | 9 | 用于MTN Uganda Limited的移动电话业务 | 网络完全投入运营 |

联系方式：

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 |  |  |  |

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100号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC** | **运营商/网络** |
| **瑞典 SUP** |  |  |
| 240 22 | EuTel 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156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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Händle & Korte GmbHRathausufer 20D-40213 DUESSELDORF | **HKNET** | Martin Korte先生电话： +49 211 6022440传真：+49 211 60224422电子邮件：tk@hk-net.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Leipzig GmbHAugustusplatz 7D-04109 LEIPZIG | **LLSW** | Gerd Kroll先生电话：+49 341 121 6050传真：+49 341 121 6025电子邮件：gerd.kroll@netz-leipzig.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| yuutel GmbHLeonard-Bernstein-Strasse 10A-1220 WIEN(Austria) | **YUUTEL** | Markus Scherer先生电话：+43 121 451 305 30电子邮件：solutions@yuutel.at |

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58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* |
| **瑞典 LIR** |
| 2-205-5 | 5741 | EuSWE1 | 42 Telecom AB |
| 2-205-6 | 5742 | EuSWE2 | 42 Telecom AB |

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

ISPC： 国际信令点代码

国家编号方案
（依据ITU-T E.129建议书（01/2013））

网站：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](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家编号方案的变更，或在网站上说明其国家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15.VI.2023起，以下国家/地理区域在我们的网站上更新了其国家编号方案：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域 | 国家代码（CC） |
| Saint Pierre and Miquelon | +508 |