|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1182**期 | 15.X.2019 | （截至2019年10月1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：

摩洛哥（国家电信管理局（ANRT），拉巴特） 4

赞比亚（赞比亚信息通信技术管理局（ZICTA），卢萨卡） 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**

船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V） 9

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 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： |
| --- | --- |
| 1183 | 1.XI.2019 | 15.X.2019 |
| 1184 | 15.XI.2019 | 1.XI.2019 |
| 1185 | 1.XII.2019 | 15.XI.2019 |
| 1186 | 15.XII.2019 | 2.XII.2019 |

# **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

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）

1061 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）

1154 不同国家业余台站之间无线电通信的现状（根据《无线电规则》第25.1款的可选条款）以及各主管部门指配给其业余和实验台站的呼号表（截至2018年8月15日）

1125 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99）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 国家和地理区域移动代码列表（ITU-T E.212建议书增补（09/2016））（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）

1109 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2016年10月1日）

1096 2016年法定时间

1060 国际电联电信运营商代码列表（根据ITU-T M.1400建议书（07/2006））（截至2014年9月15日）

1015 移动网络的接入代码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）

1002 信息通信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）的补遗）（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）

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）的补遗）（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 国内网络中采用的各种信号音（根据ITU-T E.180建议书（03/98））（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：

国际电联电信运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书（03/2013）） 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ITU-T建议书

通过AAP-67号通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下建议书：

– ITU-T G.9960 (2018) 勘误1 (08/2019)

– ITU-T G.9961 (2018) 勘误1 (08/2019)

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

摩洛哥（国家代码 +212）

23.IX.2019:来函：

位于拉巴特的国家电信管理局（ANRT）宣布了摩洛哥国内编号方案的下述更新。

– 近期引入了以下新的NDC：

| 国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N）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 |
| 5238 | 9 | 9 | 固话网络 | Itissalat Al-Maghrib |
| 59293 | 9 | 9 | VSAT | Itissalat Al-Maghrib |

联系方式：

Motiaa Abdelhay

Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications (ANRT)

Centre d'affaires

Address: Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

Morocco

电话： +212 5 37 71 85 64

电子邮件：numerotation@anrt.ma

网址： www.anrt.ma

**赞比亚****（国家代码+260）**

27.X.2019来函：

位于卢萨卡的赞比亚信息通信技术管理局（ZICTA）宣布更新赞比亚国内编号方案如下：

表 − 国家代码+260的国内E.164编号方案引入新资源的说明：

| 国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N）的前几位 | N(S)N号码长度 | E.164号码的使用 | 引入时间和日期 | 补充信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 77 | 9 | 9 | 非地理代码 – 移动电话业务 | 27/09/2019上午08:00 CAT | 指配给Airtel Zambia Limited |
| … |  |  |  |  |  |

联系方式：

 Patrick Mutimushi先生
Zambia Information & Communications Technology Authority赞比亚信息通信技术管理局（ZICTA）
Plot 4909
Corner of Independence and United Nations Avenues
LUSAKA
Zambia
电话： +260 211 378200
传真： +260 211 246701
电子邮件：pmutimushi@zicta.zm
网址： www.zicta.zm

27.X.2019来函：

位于卢萨卡的赞比亚信息通信技术管理局（ZICTA）宣布更新赞比亚国内编号方案如下：

国家代码+260的国内ITU-T E.164编号方案介绍

a) 概述：

 号码最小长度（不包括国家代码）：九（9）位

 号码最大长度（不包括国家代码）：九（9）位

b) 编号方案详情

| **国内目的地代码（NDC）或国家有效号码（N(S)N前两位）** | **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** |
| 1 | 9 | 9 | 未来业务 | 预留 |
| 20 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码 | 预留 |
| 210 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | 不可用 |
| 211 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Lusaka区号（分配给ZAMTEL） |
| 212 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Ndola区号（分配给ZAMTEL） |
| 213 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Livingstone区号（分配给ZAMTEL） |
| 214 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Kasama区号（分配给ZAMTEL） |
| 215 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Kabwe区号（分配给ZAMTEL） |
| 216 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Chipata区号（分配给ZAMTEL） |
| 217 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Solwezi区号（分配给ZAMTEL） |
| 218 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | Mongu区号（分配给ZAMTEL） |
| 219 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码 | 可用 |
| 22-29 | 9 | 9 | 用于固定电话业务的地理号码（区号） | 可用 |
| 3 | 9 | 9 | 用于未来业务的非地理号码 | 预留 |
| 4 | 9 | 9 | 用于未来业务的非地理号码 | 预留 |
| 5 | 9 | 9 | 用于未来业务的非地理号码 | 预留 |
| 6 | 9 | 9 | 用于VoIP业务的非地理号码 | 可用 |
| 71-74 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 可用 |
| 75 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 预留给ZAMTEL |
| 76 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码  | 分配给MTN |
| 77 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 预留给Airtel |
| 78 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 预留给UZI |
| 79 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 可用 |
| 8 | 9 | 9 | 用于特殊业务的非地理号码（如免费电话号码、本地费率号码） | 可用 |
| 90 | 9 | 9 | 用于附加资费业务的非地理号码 | 可用 |
| 91-94 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 可用 |
| 95 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 分配给ZAMTEL |
| 96 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 分配给MTN |
| 97 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 分配给Airtel |
| 98 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 预留给UZI |
| 99 | 9 | 9 | 用于移动业务的非地理号码 | 可用 |

联系方式：

 Mr Elliot Kabalo
Zambia Information & Communications Technology Authority (ZICTA)
Plot 4909
Corner of Independence and United Nations Avenues
LUSAKA
Zambia
电话： +260 211 378200
传真： +260 211 246701
电子邮件：ekabalo@zicta.zm; numbering@zicta.zm
网站： [www.zicta.zm](http://www.zicta.zm)

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

|  |  |
| --- | --- |
| **国家/地理区域** | **OB** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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/](http://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** | 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）
2019年版

第VI节

**ADD**

**JP10** Hun's Corporation Ltd. TF Building, 7-40-31 Minamikoiwa, Edogawa-ku,

 Tokyo Japan.

**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1162 – 15.XII.2018期《操作公报》附件）
（第18号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **加拿大 ADD** |  |  |
| 302 100 | Data on Tap Inc. |

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

\*         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1060 – 15.IX.2014期《操作公报》附件）
（第86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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| VCC Live Germany GmbHGontardstrasse 11 D-10178 BERLIN | **VCCDE** | Mr Elemer Erdosi电话： +49 361 9997400传真： +49 361 9997401电子邮件：did@vcc.live |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 42one GmbHStrasse der Pariser Kommune 12-16 D-10243 BERLIN | **42ONE** | Mr Thomas Reinig电话： +49 30 2099442 42传真： +49 30 2099442 99电子邮件：thomas.reinig@42one.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| itk communications GmbHGotzkowskystrasse 20/21 D-10555 BERLIN | **ITKCOM** | Mrs Madleine Boisly电话： +49 30 8891199 391传真： +49 30 8891199 999电子邮件：m.boisly@itk-com.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ostertag DeTeWe GmbHZeughofstrasse 110997 BERLIN | **DETEWE** | Mr Juergen Voege电话： + 49 541 94400 17传真： + 49 541 94400 817电子邮件：juergen.voege@ostertagdetewe.de |

**国际信令点代码（ISPC）列表
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2016年10月1日）**

（国际电联第1109 – 1.X.2016期《操作公报》附件）
（第62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 |
| **约旦 SUP** |
| 4-195-2 | 9754 |  | Crossborder Telecom |
| 4-195-3 | 9755 |  | Crossborder Telecom |
| **约旦 ADD** |
| 4-195-2 | 9754 |  | Umniah Mobile Company (Umniah) |
| 4-195-3 | 9755 |  | Umniah Mobile Company (Umniah) |

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

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/inr/nnp/index.html

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2019年9月15日起，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） |
| 阿曼 | +968 |