|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1122**期 | 15.IV.2017 | （截至2017年3月31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**](#_Toc481421099)

[国际电联《操作公报》后附的清单：电信标准化局的说明 3](#_Toc481421100)

批准ITU-T建议书 4

[信令区域/网络编码（SANC）的指配 （ITU-T Q.708建议书（03/99）） 4](#_Toc481421101)

[电话业务](#_Toc481421102)：

[波斯尼亚和黑塞哥维那（通信管理局（RAK）、萨拉热窝） 5](#_Toc481421103)

[布基纳法索（电子通信和邮政管理局（ARCEP），瓦加杜古） 9](#_Toc481421104)

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 10

以色列（通信部，耶路撒冷） 11

巴布亚新几内亚（国家信息通信技术管理局（NICTA），Boroko） 13

苏里南（苏里南电信管理局（TAS），帕拉马里博） 14

[其它信函：奥地利 15](#_Toc481421105)

[业务限制 16](#_Toc481421106)

[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） 16](#_Toc481421107)

[**对业务出版物的修正**](#_Toc481421108)

[国际电信收费卡号码发行方列表 17](#_Toc481421109)

[用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 20](#_Toc481421110)

[国际电联电信运营商代码列表 21](#_Toc481421111)

[信令区域/网络代码（SANC）列表 22](#_Toc481421112)

[国际信令点代码（ISPC）列表 22](#_Toc481421113)

[国内编号方案 24](#_Toc481421114)

| 后续《操作公报》的出版日期 | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1123 | 1.V.2017 | 14.IV.2017 |
| 1124 | 15.V.2017 | 1.V.2017 |
| 1125 | 1.VI.2017 | 16.V.2017 |
| 1126 | 15.VI.2017 | 1.VI.2017 |
| 1127 | 1.VII.2017 | 16.VI.2017 |
| 1128 | 15.VII.2017 | 30.VI.2017 |
| 1129 | 1.VIII.2017 | 17.VII.2017 |
| 1130 | 15.VIII.2017 | 1.VIII.2017 |
| 1131 | 1.IX.2017 | 16.VIII.2017 |
| 1132 | 15.IX.2017 | 1.IX.2017 |
| 1133 | 1.X.2017 | 15.IX.2017 |
| 1134 | 15.X.2017 | 29.IX.2017 |
| 1135 | 1.XI.2017 | 16.X.2017 |
| 1136 | 15.XI.2017 | 31.X.2017 |
| 1137 | 1.XII.2017 | 15.XI.2017 |
| 1138 | 15.XII.2017 | 1.XII.2017 |

# **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

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）

1111 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2016年11月1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

1088 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2015年11月15日）

1066 信令区域/网络编码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99））的补遗（截至2014年12月15日）

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）

1055 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2014年7月1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）

1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU‑T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6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 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU‑T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1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）

972 地面集群无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补遗）
（截至2011年1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](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)

批准ITU-T建议书

通过AAP-09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 Q.3053 (03/2017)：在ITU-T定义的NGN之上的IP短信服务的信令架构和要求

– ITU-T Q.3630 v1 (03/2017)：IMS间的网络到网络接口（NNI）

– ITU-T Q.3713 (03/2017)：宽带网络网关库的信令要求

– ITU-T Y.2041 (03/2017)：多连接中的策略控制机制

– ITU-T Y.2304 (03/2017)：网络智能能力增强 – 支持移动内容交付优化的要求和能力

– ITU-T Y.2341 (03/2017)：下一代网络演进 – 支持经授权帐户信息服务的要求和能力

– ITU-T Y.3051 (03/2017)：信息通信技术（ICT）基础设施可信赖环境的基本原则

– ITU-T Y.3052 (03/2017)：树立信息通信技术基础设施和服务诚信形象的概述

– ITU-T Y.3071 (03/2017)：数据认知网络（以信息为中心的网络） - 要求和能力

信令区域/网络编码（SANC）的指配
（ITU-T Q.708建议书（03/99））

**电信标准化局的说明**

根据匈牙利主管部门的要求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书（03/99），指配了以下信令区域/网络编码（SANC），用于该国/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域或信令网络 | SANC |
| 匈牙利 | 5-218 |

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

SANC： 信令区域/网络编码。

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址： www.itu.int/itu-t/inr/nnp

波斯尼亚和黑塞哥维那（国家代码 +387）

21.III.2017来函：

位于萨拉热窝的通信管理局（RAK）宣布了波斯尼亚和黑塞哥维那的电话业务编号方案。

该方案自2017年10月1日起施行。

一般信息

– 根据ITU-T E.129建议书编制了波斯尼亚和黑塞哥维那E.164电话业务编号方案。

– 国家代码（CC）：+387

– 国际前缀：“00”

– 国内前缀：“0”

– NDC = 国内目的地代码

– N(S)N =国内（有效）号码）{NDC + SN}

– SN = 用户号码

– 国际号码格式：CC + NDC + SN

所有国内呼叫（短号码呼叫除外），必须在N(S)N之前拨打国内前缀。不得从国外拨打。

波斯尼亚和黑塞哥维那电话业务的E.164编号方案介绍

a) 概述：

– N(S)N号码长度：最小6位/最大9位

– 波斯尼亚和黑塞哥维那电话业务编号方案中指定ITU E.164号码与国家数据库的链接：

<http://rak.ba/eng/index.php?uid=1283438061>

b) 码号方案详情：

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | N(S)N号码长度 | E.164号码的使用 | 附加信息 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 1x | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | 预留x=0-9 |
| 2x | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | 预留x=0-9 |
| 30 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Central Bosnia Canton区号 |
| 31 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Posavina Canton区号 |
| 32 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Zenica-Doboj Canton区号 |
| 33 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Sarajevo Canton区号 |
| 34 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Canton 10区号 |
| 35 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Tuzla Canton区号 |
| 36 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Hercegovina-Neretva Canton区号 |
| 37 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Unsa-Sana canton区号 |
| 38 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Bosanian-Podrinje Goražde Canton区号 |
| 39 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | West Herzegovina Canton区号 |
| 49 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Brčko Distirct B&H区号 |
| 4x | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | 预留d x= 0-8 |
| 50 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Mrkonjić Grad区号 |
| 51 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Banja Luka区号 |
| 52 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Prijedor区号 |
| 53 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Doboj区号 |
| 54 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Šamac区号 |
| 55 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Bijeljina区号 |
| 56 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Zvornik区号 |
| 57 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Istočno Sarajevo区号 |
| 58 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Foča区号 |
| 59 | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号 | Trebinje区号 |
| 60 | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 已分配 |
| 61 | 8 | 8 | 移动电话业务的非地理编号 | 已分配 |
| 62 | 8 | 8 | 移动电话业务的非地理编号 | 已分配 |
| 63 | 8 | 8 | 移动电话业务的非地理编号 | 已分配 |
| 64 | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 已分配 |
| 65 | 8 | 8 | 移动电话业务的非地理编号 | 已分配 |
| 66 | 8 | 8 | 移动电话业务的非地理编号 | 已分配 |
| 67 | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 已分配 |
| 6x | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 预留x= 8,9 |
| 70 | 8 | 8 | 游牧用户的固定电话业务的非地理编号 | 已分配 |
| 7x | 8 | 8 | 个人号码的非地理编号 | 预留 x= 1-9 |
| 800 | 8 | 8 | 特殊资费业务的非地理编号 | 免费电话业务 |
| 8010 | 8 | 8 | 特殊资费业务的非地理编号 | 电话卡呼叫卡业务 |
| 81a | 8 | 8 | 特殊资费业务的非地理编号 | 费用分摊业务和互联网业务(a=0,1…8) |
| 819 | 8 | 8 | 特殊资费业务的非地理编号 | 普遍接入号码业务 |
| 82 | 8 | 8 | 特殊资费业务的非地理编号 | 费用分摊业务 |
| 83 | 6 | 6 | 特殊资费业务的非地理编号 | 电子商务业务 |
| 85 | 9 | 9 | 特殊资费业务的非地理编号 | M2M业务 |
| 8x | 8 | 8 | 特殊业务的非地理编号  | 预留 x= 6-9 |
| 90 | 8 | 8 | 附加资费业务的非地理编号 | 信息服务 |
| 91 | 8 | 8 | 附加资费业务的非地理编号 | 移动网络中增值业务短信 |
| 92 | 8 | 8 | 附加资费业务的非地理编号 | 娱乐服务（不包括内容不适合青少年的娱乐服务） |
| 94 | 8 | 8 | 附加资费业务的非地理编号 | 任意娱乐服务 |
| 96 | 8 | 8 | 附加资费业务的非地理编号 | 实时提供的服务  |
| 9x | 8 | 8 | 附加资费业务的非地理编号 | 预留x= 3,5, 7-9 |

短号码：

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | N(S)N号码长度 | E.164号码的使用 | 附加信息 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 10ab | 4 | 4 | 运营商选择  | ab – 运营商代码a,b=0-9 |
| 112 | 3 | 3 | 欧洲统一短号码 | 预留用于单一的欧洲紧急服务号码 |
| 116 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 预留用于特殊公共利益业务 |
| 116000 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 走失儿童热线 |
| 116006 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 犯罪受害者热线 |
| 116111 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 儿童帮助热线 |
| 116117 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 医疗服务 |
| 116123 | 6 | 6 | 欧洲统一短代码 | 情感帮助热线 |
| 118a(b) | 4 | 5 | 电话号码信息 | a(b)- 运营商代码a,b=0-9 |
| 11x | - | - | 受保护（用于统一号码） | x= 0, 1, 3-5, 7, 9 |
| 1200 | 4 | 4 | 运营商国内呼叫帮助 | 商业服务 |
| 1201 | 4 | 4 | 运营商国际呼叫帮助 | 商业服务 |
| 1202 | 4 | 4 | 通过电话投递的电报  | 商业服务  |
| 1203 | 4 | 4 | 长途电话邀请 | 商业服务  |
| 1204 | 4 | 4 | 超自动化中心  | 商业服务  |
| 1205 | 4 | 4 | 国内电话交换自动留言 | 帮助服务 |
| 1206 | 4 | 4 | 武警 | 紧急服务 |
| 1207 | 4 | 4 | 特殊军事业务  | 紧急服务  |
| 120x | 4 | 4 | 免费 | x= 8, 9 |
| 121 | 3 | 3 | 信息中心 | 紧急服务  |
| 122 | 3 | 3 | 报警 | 紧急服务 |
| 123 | 3 | 3 | 消防 | 紧急服务  |
| 124 | 3 | 3 | 医疗援助 | 紧急服务  |
| 125 | 3 | 3 | 报时（时间信号服务） | 商业服务 |
| 1260 | 4 | 4 | 备份连接和拨号连接（CIPS） | 商业服务  |
| 1261 | 4 | 4 | 拐卖妇女热线 | 帮助服务 |
| 1262 | 4 | 4 | B&H搜救服务 | 帮助服务  |
| 1266 | 4 | 4 | 运营商国际呼叫帮助 | 商业服务  |
| 126x | 4 | 4 | 免费 | x= 3-5, 7-9 |
| 127a(b) | 4 | 5 | 登录干扰 | 帮助服务a(b)- 运营商代码a,b=0-9 |
| 128a(b) | 4 | 5 | 道路救援 | 帮助服务a(b)- 运营商代码a,b=0-9 |
| 129x | 4 | 4 | 免费 | x= 0-9 |
| 13xx | 4 | 4 | B&H地区的不同业务 | 商业服务  |
| 14xx | 4 | 4 | 运营商在自己的区域提供的业务 | 商业服务  |
| 15xx | 4 | 4 | B&H地区的不同业务 | 商业服务 |
| 16xx | 4 | 4 | 受保护（用于统一号码） | 用于统一号码 |
| 17xxx | 5 | 5 | B&H的人道主义号码  | 人道主义服务 |
| 18xx | 4 | 4 | 免费 | x= 0-9 |
| 19ab | 4 | 4 | 运营商选择 | ab- 运营商代码a,b=0-9 |

国家代码+387的国内编号方案引入新资源的描述：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） | N(S)N号码长度 | E.164号码的使用 | 附加信息 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 85 | 9 | 9 | 特殊资费业务的非地理编号（M2M业务） | 2017-10-01-00 |

联系方式：

 Communications Regulatory Agency (RAK)
Mehmeda Spahe 1
71 000 SARAJEVO
Bosnia and Herzegovina
电话： +387 (0)33 250 6000
传真： +387 (0)33 713 080
电子邮件：info@rak.ba
网址： [www.rak.ba](http://www.rak.ba)

布基纳法索（国家代码 +226）

30.III.2017来函：

位于瓦加杜古的电子通信和邮政管理局（ARCEP）宣布了布基纳法索国家电话号码方案的以下更新。

• 分配了以下新号段：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 业务 | 运营商 | 号段AB PQ MC DU | 日期 |
| 移动电话网络 | Airtel Burkina Faso S.A. | 5650 XXXX – 5699 XXXX | 30.III.2017 |

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](http://www.arcep.bf)

**丹麦（国家代码+45）**

勘误\* - 10.III.2017来函：

位于哥本哈根的丹麦能源局,宣布了丹麦电话号码方案的以下变更：

• 指配– 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Benemen Oy | 9311efgh | 10.III.2017 |
| Maxtel.dk | ~~93100fgh 和 93103fg~~h 91300fgh 和 91303fgh | 10.III.2017 |

\* 此通告取消和取代1.IV.2017第1121期国际电联《操作公报》第17页为Maxtel.dk移动业务发出的通告。

22.III.2017来函：

位于哥本哈根的丹麦能源局宣布了丹麦电话号码方案的以下变更：

• 指配– 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Telus ApS | 5757efgh, 7272efgh 和 86868fgh | 1.IV.2017 |

联系方式：

 Danish Energy Agency
Amaliegade 44
1256 COPENHAGEN K
Denmark
电话： +45 33 92 67 00
传真： +45 33 11 47 43
电子邮件：ens@ens.dk
网址： [www.ens.dk](http://www.ens.dk)

**以色列（国家代码+972）**

28.III.2017来函：

位于耶路撒冷的通信部宣布更新了以色列的编号方案。

a) 概览：

 最小号码长度（不包括国家代码）： **8**位
 最大号码长度（不包括国家代码）： **9**位

b) 编号计划详情：

| **（1）** | **（2）** | **（3）** | **（4）** |
| --- | --- | --- | --- |
| **国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N（S）N）的前置数字** | **国内（有效）号码长度** | **E.164号码的使用** | **补充信息** |
| **最大长度** | **最小长度** |
| 2 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号（区号） | 耶路撒冷地区的区号  |
| 3 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号（区号） | 特拉维夫地区的区号  |
| 4 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号（区号） | 海法和北方地区的区号  |
| 50 (NDC) | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Pelephone  |
| 51 (NDC) | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 预留给Maraton 018 |
| 52 (NDC) | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Cellcom  |
| 53 (NDC) | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Hot Mobile  |
| 54 (NDC) | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Partner  |
| 55 (NDC), 如下：55-22, 2355-32, 3355-66, 67, 6855-70, 7155-87, 88, 8955-94直至99 | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给**MVNO** Home Cellular Free TelecomRami Levi Celact Pelephone (Alon Cellular) Telzar  |
| 56 (NDC) - 2至9 | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 |  |
| 58 (NDC) | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Golan Telecom  |
| 59 (NDC) | 9 | 9 | 移动电话业务的非地理编号 | 分配给Jawall  |
| 6 (NDC) | 9 | 9 | 保留给未来使用 |  |
| 7x (NDC)如下：71-872-2, 72-373-2, 73-373-774-776-576-80, 88, 81, 76-887778-279-279 | 9 | 9 | 固定电话业务的非地理编号 | 分配给Exphone 018 分配给012 Telecom 分配给Cellcom固定线路 分配给Veidan 分配给Partner 固定线路 分配给B.I.P 分配给Bezeq 分配给Hot Telecom 分配给Golan 分配给Free Telecom分配给多家运营商  |
| 8 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号（区号） | Hashfela和南方地区的区号  |
| 9 (NDC) | 8 | 8 | 固定电话业务的地理编号（区号） | Hasharon地区的区号  |

用于国际来话呼叫的业务前缀：

1255 – 急救医院中心（+972 1255 XXX）

151 – 语音邮件（+972 151 + NDC + SN）

153 – 传真邮件（+972 153 + NDC + SN）

1599 – 互动语音邮件（+972 1599 XXXXXX）

联系方式：

Mr Itzhak Yadgar
Manager, Numbering Department
Engineering and Licensing Division
Ministry of Communications
23 Jaffa Street
9199900 JERUSALEM
Israel

电话： +972 3 519 8220/230

传真： +972 3 519 8244

电子邮件：yadgari@moc.gov.il

**巴布亚新几内亚****（国家代码+675）**

21.III.2017来函：

位于Boroko的国家信息通信技术管理局（NICTA）宣布了巴布亚新几内亚国内编号方案的以下变更。

国家代码675的国内E.164编号方案引入新资源的说明：

| (1) | (2) | (3) | (4) |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 2070000 – 2079999 (NDC) | 7 | 7 | 非地理编号 – 分配给 Digivoip Communications Limited | VoIP业务 |
| 2040000 – 2049999 (NDC) | 7 | 7 | 非地理编号 – 分配给 Digitec PNG Limited | VoIP业务 |
| 2030000 – 2039999 (NDC) | 7 | 7 | 非地理编号 – 分配给 Oceanic Broadband | VoIP业务 |
| 2020000 – 2029999 (NDC) | 7 | 7 | 非地理编号 – 分配给 Digicel (PNG) Limited | VoIP业务 |
| 2000000 – 2009999 (NDC) | 7 | 7 | 非地理编号 – 分配给 Telikom PNG Limited | VoIP业务 |
| 2010000 – 2019999 (NDC) | 7 | 7 | 非地理编号 – 分配给 Bemobile Limited | VoIP业务 |

联系方式：

 Mr. Charles Sihron. Punaha
Chief Executive Officer
National Information and Communication Technology Authority （NICTA )
Frangipani Street, Hohola

 111 BOROKO, NCD
Papua New Guinea
电话： +675 303 3201
传真： +675 325 6868
电子邮件：cpunaha@nicta.gov.pg

网站： www.nicta.gov.pg

**苏里南****（国家代码+597）**

16.III.2017来函：

位于帕拉马里博的苏里南电信管理局（TAS）宣布自2017年3月16日起废止分配给Intelsur Suriname N.V. (Uniqa)的移动业务号码。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 号段 | 业务 | 业务提供商 | 撤销日期 |
| 830-0000 | 839-9999 | 移动 | 移动-GSM | INTELSUR | 16.III.2017 |
| 840-0000 | 844-9999 | 移动 | 移动-GSM | INTELSUR | 16.III.2017 |
| 845-0000 | 847-9999 | 移动 | 移动-GSM | INTELSUR | 16.III.2017 |
| 848-0000 | 849-9999 | 移动 | 移动-GSM | INTELSUR | 16.III.2017 |

位于帕拉马里博的苏里南电信管理局（TAS）宣布自2016年11月18日起重新恢复分配给Intelsur Suriname N.V. (Uniqa)但已被废止的移动业务号码。

|  |  |
| --- | --- |
| 号段 | 撤销日期 |
| 5900 000 – 5904 999 | VOIP | Intelsur N.V. - UNIQA | 18.XI.2016 |

|  |  |
| --- | --- |
| VOIP业务的呼叫代码 | 撤销日期 |
| 1620 | Intelsur N.V. - UNIQA | 18.XI.2016 |
| 1625 | Intelsur N.V. - UNIQA | 18.XI.2016 |
| 1630 | Intelsur N.V. - UNIQA | 18.XI.2016 |
| 1659 | Intelsur N.V. - UNIQA | 18.XI.2016 |

|  |  |
| --- | --- |
| HNI 代码 | 撤销日期 |
| 746 04 | Intelsur Suriname N.V. (UNIQA) | 18.XI.2016 |

|  |  |
| --- | --- |
| ISPC代码 | 撤销日期 |
| 7-092-4 | 15076 | Intelsur N.V. – UNIQA – UTS N.V. | 18.XI.2016 |
| 7-092-5 | 15077 | Intelsur N.V. – UNIQA – UTS N.V. | 18.XI.2016 |

|  |  |
| --- | --- |
| NSPC 代码 | 撤销日期 |
| 1-250-0 | 24048 | Intelsur N.V. – UNIQA | 18.XI.2016 |
| 1-250-1 | 24049 | Intelsur N.V. – UNIQA | 18.XI.2016 |
| 1-250-2 | 24050 | Intelsur N.V. – UNIQA | 18.XI.2016 |
| 1-250-3 | 24051 | Intelsur N.V. – UNIQA | 18.XI.2016 |
| 1-250-4 | 24052 | Intelsur N.V. – UNIQA | 18.XI.2016 |
| 1-250-5 | 24053 | Intelsur N.V. – UNIQA | 18.XI.2016 |
| 1-250-6 | 24054 | Intelsur N.V. – UNIQA | 18.XI.2016 |
| 1-250-7 | 24055 | Intelsur N.V. – UNIQA | 18.XI.2016 |

联系方式：

 Ms W. Jap-A-Joe
代理局长

 Telecommunicatie Autoriteit Suriname (TAS)
Tweede Rijweg no. 47 hk. Cayottestraat
Paramaribo
Suriname
电话： +597 532523

 传真： +597 462985

 电子邮件：dsecretariaat@tas.sr

其它信函

**奥地利**

15.III.2017来函：

值此举办“Young Helpers on the Air”活动之际，奥地利主管部门批准一个奥地利业余电台在2017年9月23至24日期间使用“**OE6YHOTA**”的特殊呼号。

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） |  |  |
| **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） |  |  |

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/

#

# 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 |  |  |  |

国际电信收费卡号码发行方列表
（符合ITU-T E.118建议书（05/2006））
（截至2015年11月15日）

（国际电联第1088期《操作公报》附件 – 15.XI.2015）

（第19号修正）

**中国香港** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 | 使用生效日期 |
| 中国香港 | **CHINA MOBILE INTERNATIONAL LIMITED**Level 30, Tower I, Kowloon Commerce Centre,51 Kwai Cheong Road,HONG KONG | **89 852 34** | Mr Chan Chun MingChina Mobile International LimitedLevel 30, Tower I, Kowloon Commerce Centre,51 Kwai Cheong Road,KWAI CHUNG, NEW TERRITORIES, HONG KONG 电话： +852 31556986传真： +852 35869496电子邮件：chanchunming@cmi.chinamobile.com | 1.VII.2017 |

**葡萄牙**  **LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 葡萄牙 | **Infraestruturas de Portugal SA**Praça de Portagem2809-013 ALMADA | **89 351 12** | Mr Pedro Gouveia e MeloInfraestruturas de Portugal SARua Passeio do Báltico 41990-036 LISBOA电话： +351 21 102 4053传真： +351 21 102 1701电子邮件： pedro.gmelo@infraestruturasdeportugal.pt; ip-dat-rm@infraestruturasdeportugal.pt |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 葡萄牙 | **Lycamobile Portugal, Lda**Avenida João Crisóstomo 241050-127 LISBOA | **89 351 04** | Mr António Maria Spínola Brito Mendes ArnautLycamobile Portugal, LdaAvenida João Crisóstomo 241050-127 LISBOA电话： +351 210 990 582电子邮件：antonio.arnaut@lycamobile.pt |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 葡萄牙 | **MEO - Serviços de Comunicações e Multimédia, S.A.**Avenida Fontes Pereira de Melo, nº 401069-300 LISBOA | **89 351 80** | Mr Pedro GonçalvesMEO - Serviços de Comunicações e Multimédia, S.A.Avenida Fontes Pereira de Melo, nº 401069-300 LISBOA电话： +351 21 500 78 07传真： +351 21 500 78 47电子邮件：pedro.v.goncalves@telecom.pt |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 葡萄牙 | **MEO - Serviços de Comunicações e Multimédia, S.A.**Avenida Fontes Pereira de Melo, nº 401069-300 LISBOA | **89 351 06** | Mr Pedro GonçalvesMEO - Serviços de Comunicações e Multimédia, S.A.Avenida Fontes Pereira de Melo, nº 401069-300 LISBOA电话： +351 21 500 78 07传真： +351 21 500 78 47电子邮件：pedro.v.goncalves@telecom.pt |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 葡萄牙 | **Mundio Mobile (Portugal) Limited**54 Marsh WallLONDON E14 9TP United Kingdom | **89 351 07** | Mr Alkesh DaveMundio Mobile (Portugal) Limited54 Marsh WallLONDON E14 9TPUnited Kingdom 电话： +44 207 5364 800传真： +44 207 0050 562电子邮件： legal@mundio.com |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 葡萄牙 | **NOS Comunicações, S.A.**Rua Ator António Silva, nº 9Campo Grande, 1600-404 LISBOA | **89 351 03** | Mr Tiago LopesNOS Comunicações, S.A.Rua Ator António Silva, nº 9Campo Grande, 1600-404 LISBOA电话： +351 93 101 07 07电子邮件： tiago.lopes@nos.pt |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 |
| 葡萄牙 | **Vodafone Portugal, Comunicações Pessoais, S.A.**Av. D. João II, 36, Parque das Nações1998-017 LISBOA | **89 351 01** | Mr Rui GomesVodafone Portugal, Comunicações Pessoais, S.A.Av. D. João II, 36, Parque das Nações1998-017 LISBOA电话： + 351 21 0914941传真： +351 21 0914174电子邮件： rui.gomes@vodafone.com |

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2016年11月1日）

（国际电联《操作公报》1111 - 1.XI.2016期的附件）

（第11号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **以色列 ADD** |  |  |
| 425 09 | Marathon 018 Xphone Ltd. |
| **葡萄牙 SUP** |  |  |
| 268 05 | Oniway - Inforcomunicaçôes, S.A. |
| **葡萄牙ADD** |  |  |
| 268 02 | MEO - Serviços de Comunicações e Multimédia, S.A. |
| 268 04 | Lycamobile Portugal, Lda. |
| 268 07 | Mundio Mobile (Portugal) Limited |
| 268 11 | Compatel, Limited |
| 268 12 | IP Telecom - Serviços de Telecomunicações, S.A. |
| 268 13 | G9Telecom, S.A. |
| 268 80 | MEO - Serviços de Comunicações e Multimédia, S.A. |
| **葡萄牙LIR** |  |  |
| 268 01 | Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A. |
| 268 03 | NOS Comunicações, S.A. |
| 268 06 | MEO - Serviços de Comunicações e Multimédia, S.A. |
| **南非ADD** |  |  |
| 655 53 | Lycamobile (Pty) Ltd |

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

\*     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
（根据ITU-T M.1400建议书（03/2013））
（截至2014年9月15日）

（国际电联《操作公报》第1060 – 15.IX.2014期的附件）
（第41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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gemeindewerke Hohenwestedt GmbHAm Gaswerk 824594 HOHENWESTEDT | **GWH100** | Mr Tim Petersen电话： +49 4871 7687 24传真： +49 4871 7687 19电子邮件：t.petersen@gemeindewerke-hohenwestedt.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Snellstar GmbHKaistrasse 10124114 KIEL | **SNELL** | Mr Karlheinz Hagen电话： +49 431 7755102传真： +49 431 7755105电子邮件：tk@snellstar.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Nortorf Breitband GmbHPoststrasse 2124589 NORTORF | **DEUNOR** | Mr Kerrin Niklas Bracker电话： +49 4392 9130 104传真： +49 4392 9130 290电子邮件：k.bracker@stadtwerke-nortorf.de |

**葡萄牙/ PRT SUP**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Companhia Portugesa Rádio Marconi (CPRM)Av. Alvaro País, 2, Edificio Marconi1600 LISBOA | **CPRM** | Abel Santos Veloso电话： +351 21 790 7667传真： +351 21 720 7174 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PT Comunicaçôes S.A.Av. Fontes Pereira de Melo, 401089 LISBOA CODEX | **PT** | Lucilia Fernandes电话： +351 21 500 2000传真： +351 21 350 4728 |

**葡萄牙/ PRT ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MEO - Serviços de Comunicações e Multimédia, S.AAvenida Fontes Pereira de Melo, nº 401069-300 LISBOA | **MEO** | Ms Anabela Maia电话： +351 215007419传真： +351 215007032电子邮件：anabela.s.maia@telecom.pt |

信令区域/网络代码（SANC）列表
（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）
（截至2014年12月15日）

（国际电联第1066 – 15.XII.2014期《操作公报》附件）
（第24号修正）

|  |
| --- |
| **数字顺序 ADD** |
|  | 5-218 | 匈牙利 |

|  |
| --- |
| **字母顺序 ADD** |
|  | 5-218 | 匈牙利 |

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

SANC： 信令区域/网络编号。

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期《操作公报》附件 – 1.X.2016）
（第12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 |
| **匈牙利 ADD** |
| 4-243-5 | 10141 | Budapest-DIGIMOBIL-02 | DIGI Telecommunication Ltd |
| 4-243-6 | 10142 | Debrecen-DIGIMOBIL-02 | DIGI Telecommunication Ltd |
| **匈牙利 LIR** |
| 2-032-7 | 4359 | Budapest BTH01 | BT Limited Hungarian Branch Office |
| 2-212-0 | 5792 | Budaörs DN01 | GTS Hungary Telecommunications Ltd. |
| 2-212-6 | 5798 | Pannon INT1 | Telenor Hungary Ltd |
| 4-243-2 | 10138 | Bp. MGWG | Magyar Telekom Plc |
| 4-243-3 | 10139 | Bp. MGWF | Magyar Telekom Plc |
| 6-251-1 | 14297 | Budaörs DN02 | GTS Hungary Telecommunications Ltd. |
| **葡萄牙 SUP** |
| 2-137-7 | 5199 | TTPLBA | Transit Telecom, Sociedade Unipessoal Ltda |
| **葡萄牙 LIR** |
| 2-136-0 | 5184 | Stand Alone Linda-a-Velha (SA1) | MEO (Fixed) |
| 2-136-1 | 5185 | Stand Alone Picoas (SA2) | MEO (Fixed) |
| 2-136-2 | 5186 | TDM Switch Linda-a-Velha (LRM4) | MEO (Fixed) |
| 2-136-3 | 5187 | Planned for Stand Alone Linda-a-Velha (SA1) | MEO (Fixed) |
| 2-136-4 | 5188 | Planned for Stand Alone Picoas (SA2) | MEO (Fixed) |
| 2-136-5 | 5189 | Planned for Stand Alone Linda-a-Velha (SA1) | MEO (Fixed) |
| 2-136-6 | 5190 | Planned for Stand Alone Picoas (SA2) | MEO (Fixed) |
| 2-137-0 | 5192 | NOS (LOS10) LISBOA | NOS Comunicações, S.A. |
| 2-137-1 | 5193 | Planned for Stand Alone Linda-a-Velha (SA1) | MEO (Fixed) |
| 2-137-2 | 5194 | Planned for Stand Alone Picoas (SA2) | MEO (Fixed) |
| 2-137-3 | 5195 | TDM Switch Picoas (LRM3) | MEO (Fixed) |
| 2-137-4 | 5196 | NOS (LON10) LISBOA | NOS Comunicações, S.A. |
| 2-137-5 | 5197 | NOS (PCS10) PORTO | NOS Comunicações, S.A. |
| 2-137-6 | 5198 | ARTELECOM (LSBNPTJZ01T) LISBOA | AR Telecom - Acessos e Redes de Telecomunicações, S.A. |
| 2-138-1 | 5201 | VODAFONE (MAT1TE) LISBOA-MATINHA | Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A. |
| 2-138-2 | 5202 | NOS (LSB30) LISBOA-LOURES | NOS Comunicações, S.A. |
| 2-138-3 | 5203 | ONI (00INTL1) LISBOA | ONITELECOM - Infocomunicações, S.A. |
| 2-138-4 | 5204 | ONI (00INTP1) PORTO | ONITELECOM - Infocomunicações, S.A. |
| 2-138-5 | 5205 | ONI (REPÚBLICA) AV. DA REPÚBLICA | ONITELECOM - Infocomunicações, S.A. |
| 2-138-6 | 5206 | NOS (TVCLIS04) LISBOA | NOS Comunicações, S.A. |
| 2-138-7 | 5207 | NOS (TVCLIS91) LISBOA | NOS Comunicações, S.A. |
| 2-139-0 | 5208 | NOS (GRA30) LISBOA | NOS Comunicações, S.A. |
| 2-139-1 | 5209 | VODAFONE (MAT1FS) LISBOA-MATINHA | Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A. |
| 2-139-2 | 5210 | VODAFONE (ALF1ME) CASAL DE ALFRAGIDE | Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A. |
| 2-139-3 | 5211 | VODAFONE (BOA1FS) PORTO/BOAVISTA | Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A. |
| 2-139-4 | 5212 | VODAFONE (ALF1TC) LISBOA | Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A. |
| 2-139-5 | 5213 | VODAFONE (BOA1TC) PORTO | Vodafone Portugal - Comunicações Pessoais, S.A. |
| 2-139-6 | 5214 | COLT (COLT) OEIRAS | COLT Technology Services, Unipessoal, Lda. |
| 2-139-7 | 5215 | IP (RTINT1) LISBOA-GARE DO ORIENTE | IP Telecom - Serviços de Telecomunicações, S.A |
| 2-223-0 | 5880 | NOWO (LSBNPTCB01V) PALMELA | NOWO Communications, S.A. |
| 2-223-1 | 5881 | NOWO (ESTRPOCB02V) ESTARREJA | NOWO Communications, S.A. |
| 2-223-2 | 5882 | NOWO (G9S01) LISBOA | G9Telecom, S.A. |
| 2-223-3 | 5883 | NOWO (G9S02) PORTO | G9Telecom, S.A. |
| 2-223-4 | 5884 | ARTELECOM (ALC01-SSW02) LISBOA | AR Telecom - Acessos e Redes de Telecomunicações, S.A. |
| 2-223-5 | 5885 | Lisboa - LISBSC2ARTELECOM (ALC01-MGW03) LISBOA | AR Telecom - Acessos e Redes de Telecomunicações, S.A. |
| 3-249-0 | 8136 | SPIC1 (STP Picoas Lisboa) | MEO (Fixed) |
| 3-249-1 | 8137 | SLAP1 (STP Lapa Porto) | MEO (Fixed) |

—————

ISPC： 国际信令点代码。

国内编号方案
（根据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）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.III.2017期起，以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家 | 国家代码（CC） |
| 布基纳法索 | +226 |