国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第1118期

15.II.2017

(截至2017年2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: <u>itumail@itu.int</u> 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: <u>brmail@itu.int</u>

目录

| Ţ | 页码 |
|---|------|
| 一般信息 | |
| 国际电联《操作公报》后附的清单 | . 3 |
| 公共网络和订户的国际识别规划(ITU-T E.212(09/2016)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 |
| 电话业务(ITU-T E.164建议书) | . 5 |
| 布基纳法索 | . 5 |
| 哥斯达黎加 | . 8 |
| 海地 | . 10 |
| 其它信函 | . 12 |
| 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(MNC) | . 15 |
| 国际电联电信运营商代码列表 | . 16 |
| 信令区域/网络代码(SANC)列表 | . 17 |
| 国际信令点代码(ISPC)列表 | . 18 |
| 国内编号方案 | 10 |



| 后续《操 | 全作公报》的出版日期 | 包括截至以下日期 收到的信息: |
|------|--------------|--------------------|
| 1119 | 1.III.2017 | 15.II.2017 |
| 1120 | 15.III.2017 | 1.III.2017 |
| 1121 | 1.IV.2017 | 17.III.2017 |
| 1122 | 15.IV.2017 | 31.III.2017 |
| 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 |

-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

- 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
- 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)
- 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)
- 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1 991
- 回叫和迂回呼叫程序(2006年全权代表大会第21号决议) 991
- 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) 980
- 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)
- 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) 977
- 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) 976
- 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) 974 (截至2011年2月15日)
- 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) 972 (截至2011年1月15日)
- 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) 955
- 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)) 669
- 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) 经认可运营机构 (ROA) 名单

www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html

公共网络和订户的国际识别规划 (ITU-T E.212(09/2016)建议书)

电信标准化局的说明

国际移动网络的识别码

与共用移动国家代码901(MCC)相关的下述双位移动网络代码(MNC)已于2017年2月1日指配:

| 网络 | 移动国家代码(MCC)*和移动网络代码 (MNC)** |
|----------------------|--------------------------------|
| Teleena Holding B.V. | 901 54 |

^{*} MCC: 移动国家代码

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

根据中国主管部门的要求,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中国香港4-185

SANC: 信令区域/网络编码。

^{**} MNC: 移动网络代码

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)

27.1.2017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。

国家代码 226 的 ITU-T E.164 码号方案介绍

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) 码号方案详情:

| NDC(国内目的地代 | N(S)N 등 | 子码长度 | | | |
|-----------------------|---------|----------|-------------------|-----------------------|--|
| 码或国内 (有效) 号码的前置数字) | 最大长度 | 最小 长度 | TTU-T E.164 号码的使用 | 附加信息 | |
| 20 | 8 | 8 | 地理编号 – 固话业务 | 区域代码西部 | |
| 24 | 8 | 8 | 地理编号 – 固话业务 | 区域代码北部和东部 | |
| 25 | 8 | 8 | 地理编号 – 固话业务 | 区域代码中央 | |
| 51 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telemob (ONATEL S.A.) | |
| 55 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Airtel Burkina S.A. | |
| 60 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telemob (ONATEL S.A.) | |
| 61 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telemob (ONATEL S.A.) | |
| 62 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telemob (ONATEL S.A.) | |
| 63 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telemob (ONATEL S.A.) | |
| 64 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Airtel Burkina S.A. | |
| 65 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Airtel Burkina S.A. | |
| 66 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Airtel Burkina S.A. | |
| 67 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Airtel Burkina S.A. | |

| NDC(国内目的地代 | N(S)N | 号码长度 | | | |
|-----------------------|-------|------|--------------------|-----------------------|--|
| 码或国内 (有效) 号码的前置数字) | 最大长度 | 最小长度 | TITU-T E.164 号码的使用 | 附加信息 | |
| 68 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telecel Faso S.A. | |
| 69 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telecel Faso S.A. | |
| 70 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telemob (ONATEL S.A.) | |
| 71 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telemob (ONATEL S.A.) | |
| 72 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telemob (ONATEL S.A.) | |
| 73 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telemob (ONATEL S.A.) | |
| 74 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Airtel Burkina S.A. | |
| 75 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Airtel Burkina S.A. | |
| 76 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Airtel Burkina S.A. | |
| 77 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Airtel Burkina S.A. | |
| 78 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telecel Faso S.A. | |
| 79 | 8 | 8 | 非地理编号 – 移动电话业务 | Telecel Faso S.A. | |

国内编号方案 划分给运营商的号码:

A. 移动电话网络

| 运营商 | 新号码 | |
|----------------------|-----------------------|--|
| ~ 6 ~ | AB PQ MC DU | |
| Telmob (ONATEL S.A.) | 7000 XXXX – 7099 XXXX | |
| | 7100 XXXX – 7199 XXXX | |
| | 7200 XXXX – 7299 XXXX | |
| | 7300 XXXX – 7399 XXXX | |
| | 6000 XXXX – 6099 XXXX | |
| | 6100 XXXX – 6199 XXXX | |
| | 6200 XXXX – 6299 XXXX | |
| | 6300 XXXX – 6399 XXXX | |
| | 5100 XXXX – 5199 XXXX | |
| Airtel Burkina S.A. | 7600 XXXX – 7699 XXXX | |
| | 7500 XXXX – 7599 XXXX | |
| | 7400 XXXX – 7499 XXXX | |
| | 7700 XXXX – 7799 XXXX | |
| | 6600 XXXX – 6699 XXXX | |
| | 6500 XXXX – 6599 XXXX | |
| | 6400 XXXX – 6499 XXXX | |
| | 6700 XXXX – 6799 XXXX | |
| | 5500 XXXX – 5599 XXXX | |
| Telecel Faso S.A. | 7800 XXXX – 7899 XXXX | |
| | 7900 XXXX – 7999 XXXX | |
| | 6800 XXXX – 6899 XXXX | |
| | 6900 XXXX – 6999 XXXX | |

B. 固话电话网络

三个区域将采用三个长途区号,其国土即按此目的而进行了分割。固定网络用户号码的格式如下表所示:

| 区域 | 运营商 | 新号码 AB PQ MC DU |
|----|-------------|-----------------------|
| 1 | ONATEL S.A. | 2049 XXXX |
| 1 | | 2052 XXXX – 2053 XXXX |
| 1 | | 2090 XXXX – 2091 XXXX |
| 1 | | 2096 XXXX – 2099 XXXX |
| 2 | | 2530 XXXX – 2550 XXXX |
| 3 | | 2445 XXXX – 2446 XXXX |
| 3 | | 2449 XXXX |
| 3 | | 2454 XXXX – 2456 XXXX |
| 3 | | 2470 XXXX – 2471 XXXX |
| 3 | | 2477 XXXX |
| 3 | | 2479 XXXX |

| 区域 | 运营商 | 新号码 AB PQ MC DU |
|----|---------------------|-----------------------|
| | | |
| 1 | Airtel Burkina S.A. | 2065 XXXX – 2066 XXXX |
| 3 | | 2465 XXXX – 2466 XXXX |
| 2 | | 2565 XXXX – 2566 XXXX |

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

哥斯达黎加(国家代码+506)

19.1.2017来函:

根据35187-MINAET号法令(国内码号方案),位于圣何塞、根据ITU-T E.129建议书的规定行事并负责哥斯达黎加码号资源控制和管理的电信监管局(SUTEL)特此说明:

国家代码506的ITU-T E.164国内码号方案(NNP)的修订 表1-国家代码506的ITU-T E.164国内码号方案引入新资源的描述

| 国家目的地代码 (NDC) 或 | N(S)N号 | 码长度 | | |
|-----------------------------|--------|------|--|--|
| 国家(有效)号码 (N(S)N) 的前几位 | 最大长度 | 最小长度 | E.164号码的使用 | 引入的时间和日期 |
| 4703-0000 至 4705-9999 | 8位 | 8位 | IP 电话业务 Televisora de Costa Rica, S.A. | 2016-12-14-13:30 根据 RCS-294-2016号 决议 |
| 4300-0000 至 4300-4999 | 8位 | 8位 | IP 电话业务 Servicios Technologicos Antares de Costa Rica S.A. | 2016-10-12 根据 RCS-223-2016号 决议 |
| 4090-0000 至 4090-4999 | 8位 | 8位 | IP 电话业务 Servicios Technologicos Itellum Limitada S.A. | 2016-04-13 根据 RCS-075-2016号 决议 |
| 40815000 至 40824999 | 8位 | 8位 | IP 电话业务 Servicios TELECABLE S.A. | 2013-04-24 根据 RCS-150-2013号 决议 |
| 4032-0000 至 4037-9999 | 8位 | 8位 | IP 电话业务 Servicios AMNET S.A. | 2015-05-20 根据 RCS-085-2015号 决议 |

| 国家目的地代码 (NDC) 或 | N(S)N号 | 码长度 | | |
|-----------------------------|--------|------|--|--------------------------------------|
| 国家(有效)号码 (N(S)N) 的前几位 | 最大长度 | 最小长度 | E.164号码的使用 | 引入的时间和日期 |
| 4010-4000 至 4010-7999 | 8位 | 8位 | IP 电话业务 Servicios R&H INTERNATIONAL S.A. | 2016-08-31 根据 RCS-174-2016号 决议 |
| 4001-0000 至 4002-9999 | 8位 | 8位 | IP 电话业务 Servicios CALL MY WAY NY S.A. | 2013-04-24 根据 RCS-145-2013号 决议 |
| 5720-0000 至 5739-9999 | 8位 | 8位 | 移动电话业务 TELEVISORA DE COSTA RICA, S.A. | 2013-12-20 根据RCS-346-2013号 决议 |

联系方式:

Ing. Pedro Arce Villalobos Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL) Apartado Postal 151-1200

SAN JOSÉ, Costa Rica 电话: +506 4000 0000 传真: +506 2215 6821

电子邮件: pedro.arce@sutel.go.cr

网址: www.sutel.go.cr

海地(国家代码+509)

20.1.2017来函:

国家电信委员会(CONATEL)公布了指配给电信业务运营商的海地共和国国家电话码号规划中的号段。

| 业务 | 号段 | 运营商 |
|--------------|------------|----------------|
| 国际接入码 | 00 | 所有运营商 |
| 特殊业务 | 1XX | 所有运营商 |
| | 22XX XXXX | NATCOM |
| | 281X XXXX | DIGICEL |
| 固定电话 | 291X XXXX | DIGICEL |
| | 294X XXXX | DIGICEL |
| | 299X XXXX | DIGICEL |
| | 30XX XXXX | DIGICEL |
| | 31XX XXXX | DIGICEL |
| | 34XX XXXX | DIGICEL |
| | 36XX XXXX | DIGICEL |
| | 37XX XXXX | DIGICEL |
| | 38XX XXXX | DIGICEL |
| | 390X XXXX | DIGICEL |
| | 391X XXXX | DIGICEL |
| | 392X XXXX | DIGICEL |
| | 393X XXXX | DIGICEL |
| | 394X XXXX | DIGICEL |
| 我 动电话 | 399X XXXX | DIGICEL |
| 移动电话 | 40XX XXXX | NATCOM |
| | 41XX XXXX | NATCOM |
| | 42XX XXXX | NATCOM |
| | 43XX XXXX | NATCOM |
| | 44XX XXXX | DIGICEL |
| | 46XX XXXX | DIGICEL |
| | 47XX XXXX | DIGICEL |
| | 490X XXXX | DIGICEL |
| | 491X XXXX | DIGICEL |
| | 492X XXXX | DIGICEL |
| | 493X XXXX | DIGICEL |
| | 494X XXXX | DIGICEL |
| 增值业务和免费电话号码 | 8XX X XXXX | 所有运营商 |
| | 995X XXXX | ACCESS HAITI |
| | 996X XXXX | ACCESS HAITI |
| | 997X XXXX | ACCESS HAITI |
| | 998X XXXX | ACCESS HAITI |
| VolB | 999X XXXX | ACCESS HAITI |
| VoIP | 990X XXXX | MULTILINK S.A. |
| | 991X XXXX | MULTILINK S.A. |
| | 992X XXXX | MULTILINK S.A. |
| | 993X XXXX | MULTILINK S.A. |
| | 994X XXXX | MULTILINK S.A. |

| 业务 | 号段 | 运营商 |
|----|-----------|-----------|
| | 980X XXXX | HAINET |
| | 981X XXXX | HAINET |
| | 982X XXXX | HAINET |
| | 983X XXXX | HAINET |
| | 985X XXXX | HAINET |
| | 970X XXXX | HDN |
| | 971X XXXX | HDN |
| | 972X XXXX | HDN |
| | 973X XXXX | HDN |
| | 974X XXXX | HDN |
| | 960X XXXX | LC2K S.A. |
| | 961X XXXX | LC2K S.A. |
| | 962X XXXX | LC2K S.A. |
| | 963X XXXX | LC2K S.A. |
| | 964X XXXX | LC2K S.A. |
| | 989X XXXX | ACN |

联系方式:

Conseil National des Télécommunications (CONATEL)

4, Avenue Christophe HT6110 PORT-AU-PRINCE

Haiti

电话: +509 25113940 传真: +509 22440500

电子邮件: info@conatel.gouv.ht 网址: www.conatel.gouv.ht

其它信函

奥地利

20.1.2017来函:

值此世界冬季奥林匹克运动会之际,奥地利主管部门批准一些奥地利业余电台在2017年3月14至26日期间使用"OE11SO"、"OE11WG"、"OE40SO"和"OE40WG"的特殊呼号。

30.1.2017来函:

值此世界冬季奥林匹克运动会在施蒂里亚/奥地利召开之际,奥地利主管部门授权一些奥地利业余电台在2017年3月14至26日期间使用"OE2017xxx/OE2017xx"的特殊呼号。

6.II.2017来函:

值此世界冠军两项赛在Hochfilzen/奥地利举办之际,奥地利主管部门授权一些奥地利业余电台在 2017年2月8至19日期间使用 "OE17WCB"的特殊呼号。

8.II.2017来函:

奥地利主管部门授权一个奥地利业余电台使用以下特殊呼号:

OE78REF,2017年2月25日协调世界时06:00至2017年2月26日协调世界时18:00举办第78届REF竞赛期间。

OE17IOTA, 2017年7月29日协调世界时12:00至2017年7月30日协调世界时12:00举办IOTA竞赛期间。

OE200TS,2017年9月14日诗人Theodor Storm诞辰200周年之际。

OE17WAE,2017年9月10日协调世界时00:00至2017年9月11日协调世界时23:59举办全欧洲(WAE)竞赛(亦称WAEDC竞赛)期间。

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

船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) 2016年版

第VI节

REP

CSSO1 Ceská telekomunikacní infrastruktura a.s., international billing, Olsanská 2681/6,

1300 00 Praha 3, The Czech Republic. 电话: +420 238 462 029,电子邮件: <u>pavla.bacinova@cetin.cz</u>,

联系人: Pavla Bacinova。

IR01 Ports & Maritime Organization, No.1, Shahidi Avenue, haghghani Avenue,

Vanak Square, Tehran.

电话: +98 21 88651116, 84931, 传真: +98 21 84932675, 电子邮件: foroughi@pmo.ir

网址: www.maritimeaffairs.pmo.ir,

联系人: A. Foroughi。

IR18 RAAD BUSHEHR, No.100, Raad Building, Laleh 9 Alley, Janbazan (Bisim) Avenue,

Bushehr, IRAN.

电话: +98 7733540020-21, 传真: +98 773 3540022, 电子邮件: <u>info@raadbeco.com</u>。

SKO2 Softel s.r.o., Mariánske námestie 29/6, Zilina, Slovak Republic .

电话: +421 417631861, 传真: +421 417645214, 电子邮件: softel@softel.sk,

联系人: Vladimir Vidra。

SUP

BG01 Bulgarian Telecommunications Company, Plc., 8, Totleben Blvd., 1606 Sofia, Bulgaria.

电话: +359 2 9879225, 传真: +359 2 9515590, 电子邮件: stgalev.fin@btc.bg,

联系人: Stefan Galev先生或Daniela Todorova女士。

SK01 Slovak Telecommunications, Telecom International Slovakia, Námestie Slobody 6,

817 62 Bratislava, Slovakia.

电话: +421 7 391011, 传真: +421 7 391006, 电传: 66 91180 tis sk,

联系人: Alena Königbauerova。

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7号修正)

| 国家/地理区域 | MCC+MNC * | 运营商/网络 |
|-----------|-----------|---|
| 阿尔及利亚 ADD | | |
| | 603 03 | Wataniya Télécom Algérie « WTA » / GSM/public |
| | 603 07 | Algérie Télécom « AT » / WLL / public |
| | 603 09 | Algérie Télécom « AT » / LTE Fixe / public |
| 可尔及利亚 LIR | | |
| | 603 01 | Algérie Télécom Mobile « ATM » / GSM/public |
| | 603 02 | Optimum Télécom Algérie « OTA » / GSM/public |
| 中国,香港 ADD | | |
| | 454 30 | China Data Enterprises Ltd |
| | 454 31 | China Telecom Global Limited |
| | 454 32 | Hong Kong Broadband Network Ltd |
| 中国,香港 LIR | | |
| | 454 09 | CMMobile Global Communications Ltd |
| | 454 22 | 263 Mobile Communications (HongKong) Limited |
| | 454 24 | Multibyte Info Technology Ltd |
| | 454 25 | 供政府使用 |
| | 454 26 | 供政府使用 |
| 大韩民国 SUP | | |
| | 450 03 | SK Telecom |
| 大韩民国 ADD | | |
| | 450 01 | Globalstar Asia Pacific / Satellite network |
| | 450 04 | KT / IoT network |
| | 450 05 | SK Telecom / 3G, 4G network |
| | 450 07 | KT Powertel / 3G network |
| | 450 08 | KT / 3G, 4G network |
| | 450 11 | SK Telecom / 3G, 4G network |
| | 450 12 | SK Telecom / IoT network |

| 国家/地理区域 | MCC+MNC * | 运营商/网络 |
|---------------|-----------|-----------------------|
| 大韩民国 LIR | | |
| | 450 02 | KT / 5G test bed |
| | 450 06 | LGU+ / 3G, 4G network |
| 国际移动,分享代码 ADD | | |
| | 901 54 | Teleena Holding B.V. |

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38号修正)

国家或区域/ISO代码

GmuendCOM GmbH

企业代码 联系方式

Dirk Jentzsch先生

Uemit Oeztuerk先生

企业名称/地址 (运营商代码)

德意志 (联邦共和国) / DEU **ADD**

A+U Baumann OHG **KBBAUU** Stephen Engel先生

Ludwig-Tjoma-Str. 20 电话: +49 921 5161 - 180 95448 BAYREUTH 传真: +49 921 5161 - 101

电子邮件: info@kabel-baumann.de

DIDATA Dimension Data Germany AG & Co. KG Sevilay Seelmann女士

Horexstr. 7 电话: +49 6172 6806 311 61352 BAD HOMBURG 传真: +49 6172 6806 150

电子邮件: sevilay.seelmann@dimensiondata.com

GDCOM

Buergerstrasse 5 电话: +49 7171104160 73525 SCHWAEBISCH GMUEND 传真: +49 7171104162146

电子邮件: dirk.jentzsch@ropa.de

MEGA Monheimer Elektrizitäts-und **DEMEGA** Annebelle Gerhold女士

Gasversorgung GmbH 电话: +49 2173 9520 361 Rheinpromenade 3 A 传真: +49 2173 9520 350

40789 MONHEIM AM RHEIN annabelle.gerhold@mega-monheim.de 电子邮件:

TENIOS

Josef-Lammerting-Allee 16 电话: +49 221 55400300

50933 COLOGNE 电子邮件: uo@tenios.de

tenios GmbH

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22号修正)

数字顺序 ADD

4-185 中国香港

字母顺序 ADD

4-185 中国香港

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9号修正)

| 国家/ | 地理 | 区域 |
|-----|----|----|
|-----|----|----|

| ISPC | DEC | 该信令点的唯一名称 | 信令点运营商的名称 | |
|-----------|------|--------------------|--|--|
| 捷克共和国 SUP | | | | |
| 2-060-7 | 4583 | Voinet CZ | J.S.tel s.r.o | |
| 中国香港 | SUP | | | |
| 4-111-3 | 9083 | Voice Exchange Ltd | Voice Exchange Ltd | |
| 4-111-4 | 9084 | KWHK | KeyWest Communications (HK) Ltd | |
| 4-181-6 | 9646 | HK-ISC | Bangla Trac Communications Limited | |
| 中国香港 | ADD | | | |
| 4-107-0 | 9048 | HKT ISC1 | Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd | |
| 4-107-1 | 9049 | HKT ISC2 | Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd | |
| 4-111-3 | 9083 | HKGCH1 | China-Hongkong Telecom Ltd | |
| 4-177-0 | 9608 | HKLS | HK Langsen International Communication Ltd | |
| 4-180-6 | 9638 | NTTCA-ISC-HKG01 | NTT Com Asia Ltd | |
| 中国香港 | LIR | | | |
| 4-106-3 | 9043 | Tung Chung/HKG1 | HKBN Enterprise Solutions Limited | |
| 4-106-4 | 9044 | Kwai Chung/HKG2 | HKBN Enterprise Solutions Limited | |
| 4-106-5 | 9045 | HKT ISGW1 | Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd | |
| 4-178-4 | 9620 | HKT ISGW2 | Hong Kong Telecommunications (HKT) Ltd | |
| 4-178-6 | 9622 | HKGSTP1 | Telenor Global Services Hong Kong Limited | |
| 4-180-7 | 9639 | Kwai Chung/HKG3 | HKBN Enterprise Solutions Limited | |
| 4-181-2 | 9642 | C&C08#2 | HKBN Enterprise Solutions Limited | |
| 4-183-6 | 9662 | СМТНК01 | CMMobile Global Communications Ltd | |

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15.1.2017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 |