|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第 **1233** 期 | 1.XII.2021 | （截至2021年11月15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：](#_Toc508270471)

布隆迪（电信管理局（ARCT），布琼布拉） 5

巴基斯坦（巴基斯坦电信管理局（PTA），伊斯兰堡） 6

其它信函：

塞尔维亚 10

业务限制 11

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） 11

[**对业务出版物的修正**](#_Toc69133159)

船舶电台和水上移动业务识别码指配表 12

国际电信收费卡号码发行方列表 12

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 13

国内编号方案 13

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |
| 1236 | 15.I.2022 | 20.XII.2021 |
| 1237 | 1.II.2022 | 14.I.2022 |
| 1238 | 15.II.2022 | 31.I.2022 |
| 1239 | 1.III.2022 | 11.II.2022 |
| 1240 | 15.III.2022 | 1.III.2022 |
| 1241 | 1.IV.2022 | 15.III.2022 |
| 1242 | 15.IV.2022 | 31.III.2022 |
| 1243 | 1.V.2022 | 10.IV.2022 |
| 1244 | 15.V.2022 | 29.IV.2022 |
| 1245 | 1.VI.2022 | 13.V.2022 |
| 1246 | 15.VI.2022 | 31.V.2022 |
| 1247 | 1.VII.2022 | 15.VI.2022 |
| 1248 | 15.VII.2022 | 1.VII.2022 |
| 1249 | 1.VIII.2022 | 15.VII.2022 |
| 1250 | 15.VIII.2022 | 29.VII.2022 |
| 1251 | 1.IX.2022 | 12.VIII.2022 |
| 1252 | 15.IX.2022 | 31.VIII.2022 |
| 1253 | 1.X.2022 | 15.IX.2022 |
| 1254 | 15.X.2022 | 30.IX.2022 |
| 1255 | 1.XI.2022 | 14.X.2022 |
| 1256 | 15.XI.2022 | 1.XI.2022 |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |

\* 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

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）

1154 （符合《无线电规则》第25.1款可选规定的）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（03/1999）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 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）

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（03/1998））（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：

国际电联电信运营商代码列表（ITU-T M.1400建议书） 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-116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 X.1470 (11/2021)：网络在线客服安全导则

– ITU-T Y.3526 (11/2021)：云计算—边缘云管理的功能要求

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**布隆迪（国家代码 +257）**

15.XI.2021来函：

位于布琼布拉的电信管理局（ARCT）宣布更新了布隆迪的以下国内电话编号方案。

一般信息：

 国家代码： +257
国际前缀： 00
国内前缀： 无

 国内（有效）号码的长度（不包括国内前缀）：

 最小 8位

 最大 8位

 协调世界时/夏令时：+ 2 GMT

国内编号方案：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 运营商网络 | 编号（根据ITU-T E.164建议书） | 业务（固定和移动） |
| *AB* | *PQMCDU* |
| ONATEL | 77 | XXXXXX | 移动 |
| 22 | XXXXXX | 固定 |
| ECONET LEO S.A | 79 | XXXXXX | 移动 |
| 76 | XXXXXX |
| 72 | XXXXXX |
| 71 | XXXXXX |
| LACELL SU | 75 | XXXXXX | 移动 |
| 78 | XXXXXX |
| VIETTEL BURUNDI S.A | 31 | XXXXXX | 固定 |
| 61 | XXXXXX | 移动 |
| 62 | XXXXXX |
| 65 | XXXXXX |
| 67 | XXXXXX |
| 68 | XXXXXX |
| 69 | XXXXXX |

联系方式：

 Mr HAKIZIMANA Constaque
Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)
Avenue de France, 14
BUJUMBURA
Burundi
电话：+257 68 022 790
传真：+257 22 242 832
电子邮件：dt.arct@arct.gov.bi or hakizimanac@yahoo.fr

**巴基斯坦（国家代码 +92）**

9.XI.2021来函：

位于伊斯兰堡的巴基斯坦电信管理局（PTA）宣布了以下巴基斯坦国内编号方案。

**a. 移动编号方案：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国内目的地代码（NDC） | 用户号码 （SN） | NSN号码长度 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 3A | XXXXXXXX | 10 | 10 |

其中 A= 0-6 且 X= 0-9

国家有效号码（NSN）= NDC+SN

**b. 固定线路编号方案：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国内目的地代码（NDC） | 用户号码 （SN） | NSN号码长度 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 21 & 42 | AXXXXXXX | 10 | 10 |
| NDC= 2 位，但不能是21 & 42 | BXXXXXX | 9 | 9 |
| NDC > 2 位 | BXXXXX | 10 | 9 |

其中 A= 3; B= 2-9; X= 0-9

国家有效号码（NSN）= NDC+SN

**c. 国内热线：**

 **i. 国内普遍接入号码（UAN）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国内目的地代码（NDC） | 用户号码 （SN） | NSN号码长度 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| NDC= 2 位 | 111-XXXXXX | 11 | 11 |
| NDC > 2 位 | 111-XXXXXX | 13 | 12 |

其中 X= 0-9

**ii. 国内免费电话号码（TFN）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国内目的地代码（NDC） | 用户号码 （SN） | NSN号码长度 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 800 | XXXXX | 8 | 8 |

其中 X= 0-9

**iii. 短代码帮助热线**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国内目的地代码（NDC） | 用户号码 （SN） | NSN号码长度 |
| 最大长度 | 最小长度 |
| NIL | 1XXXX | 5 | 2 |

其中 X= 0-9

**d. 重要号码：**

| 号码 | 组织 |
| --- | --- |
| 15 | 警察 |
| 16 | 消防队 |
| 114 | 航班查询 |
| 115 | Edhi救护 |
| 117 | 铁路查询 |
| 118 | 电力查询 |
| 130 | 国家高速公路和公路警察帮助热线 |
| 1122 | 紧急救援服务热线 |

**e. 国内（干线）前缀** = 0

**f. 国内目的地代码：**

| 号码规划区（区） | NDC |
| --- | --- |
| Karachi | 21 |
| Hyderabad | 22 |
| Dadu | 25 |
| Sahiwal | 40 |
| Faisalabad | 41 |
| Lahore | 42 |
| Okara | 44 |
| Toba Tek Singh | 46 |
| Jhang | 47 |
| Sargodha | 48 |
| Kasur | 49 |
| Islamabad / Rawalpindi | 51 |
| Sialkot | 52 |
| Gujrat | 53 |
| Gujranwala | 55 |
| Sheikhupura | 56 |
| Attock | 57 |
| Multan | 61 |
| Bahawalpur | 62 |
| Bahawalnagar | 63 |
| Dera Ghazi Khan | 64 |
| Khanewal | 65 |
| Muzaffargarh | 66 |
| Vehari | 67 |
| Rahim Yar Khan | 68 |
| Sukkur | 71 |
| Larkana | 74 |
| Quetta | 81 |
| Gwadar | 86 |
| Peshawar / Charsadda | 91 |
| Tharparkar | 232 |
| Mirpur Khas | 233 |
| Sanghar | 235 |
| Umerkot | 238 |
| Naushero Feroze | 242 |
| Khairpur | 243 |
| Nawabshah | 244 |
| Badin | 297 |
| Thatta | 298 |
| Bhakkar | 453 |
| Khushab | 454 |
| Pakpattan | 457 |
| Mianwali | 459 |
| Narowal | 542 |
| Chakwal | 543 |
| Jhelum | 544 |
| Mandi Bahauddin | 546 |
| Hafizabad | 547 |
| Rajanpur | 604 |
| Layyah | 606 |
| Lodhran | 608 |
| Jacobabad | 722 |
| Ghotki | 723 |
| Shikarpur | 726 |
| Zhob | 822 |
| Killa Saifullah | 823 |
| Loralai | 824 |
| Chagai | 825 |
| K.Abdullah / Pishin | 826 |
| Musakhel | 828 |
| Barkhan / Kohlu | 829 |
| Bolan | 832 |
| Sibi / Ziarat | 833 |
| Dera Bugti | 835 |
| Jhal Magsi | 837 |
| Jaffarabad / Nasirabad | 838 |
| Mastung | 843 |
| Kalat | 844 |
| Kharan | 847 |
| Khuzdar | 848 |
| Kech | 852 |
| Lasbela | 853 |
| Panjgur | 855 |
| Awaran | 856 |
| Kohat | 922 |
| Nowshera | 923 |
| Khyber / Mohmand Agy | 924 |
| Hangu / Orakzai Agy | 925 |
| Kurram Agency | 926 |
| Karak | 927 |
| Bannu / N. Waziristan | 928 |
| Malakand | 932 |
| Mardan | 937 |
| Swabi | 938 |
| Buner | 939 |
| Bajaur Agency | 942 |
| Chitral | 943 |
| Upper Dir | 944 |
| Lower Dir | 945 |
| Swat | 946 |
| Tank | 963 |
| South Waziristan | 965 |
| D.I. Khan | 966 |
| Lakki Marwat | 969 |
| Abottabad | 992 |
| Haripur | 995 |
| Shangla | 996 |
| Mansehra / Batagram | 997 |
| Kohistan | 998 |
| Gilgit | 5811 |
| Diamer | 5812 |
| Hunza | 5813 |
| Ghizer | 5814 |
| Skardu | 5815 |
| Ghanche | 5816 |
| Astore | 5817 |
| Neelum | 5821 |
| Muzaffarabad | 5822 |
| Bagh | 5823 |
| Poonch | 5824 |
| Sudonthi | 5825 |
| Kotli | 5826 |
| Mirpur | 5827 |
| Bhimer | 5828 |

**g. 主要运营商联系方式**

| 运营商名称 | 联系人详情 |
| --- | --- |
| CMPak | Mr Sohail AkhtarManager (Regulatory Affairs)手机： +923165324269电子邮件： sohail.akhtar@zong.com.pk |
| Jazz | Mr Zameer HussainManager Regulatory Projects & Interconnect手机： +923000580066电子邮件： zameer.hussain@jazz.com.pk |
| Ufone | Mr Sohail MehmoodRegional Manager (Regulatory Affairs)电话： +9251111333200 Ext: 5625手机： +923335555107传真：+92512310416电子邮件： sohail.mehmood@ufone.com |
| Telenor | Mr Haseeb SheikhHead of Interconnect Management手机： +923458503139电子邮件： haseeb.sheikh@telenor.com.pk |
| PTCL | Mr Muhammad Usman MalikSenior Manager (Regulatory Studies)手机： +923335355533电子邮件： usman.malik@ptcl.net.pk |
| NTC | Mr Muhammad AsifDirector (I&RA)手机： +923005005299电子邮件： muhammad.asif@ntc.org.pk |

联系方式：

Mr Abdul Batin

Director (Numbering)

Pakistan Telecommunication Authority (PTA)

Headquarters, F-5/1

ISLAMABAD 44000

Pakistan

电话： +92 51 2878136

传真： +92 51 9216644

电子邮件：abatin@pta.gov.pk

其它信函

**塞尔维亚**

12.XI.2021来函：

值此2021年“YOTA（直面青年人）月”之际，塞尔维亚主管部门授权一部塞尔维亚业余电台于2021年12月1-31日期间使用特别呼号**YT21YOTA**。

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/

# 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指配表
（名录V）
2021年版

第VI节

**REP**

 **GD01** Tusass, Coastal Radio Services, P.O. Box 1002, DK-3900 Nuuk, Greenland.

 电子邮件：tusass@tusass.gl，电话：+299 341255，传真：+299 322255,

 联系人：Nielsine Thorning Hansen.

.

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2018年12月1日）

（国际电联第1161期《操作公报》附件 – 1.XII.2018）

（第59号修正）

**意大利 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 |
| 意大利 | **Telecom Italia Sparkle S.p.A.**223 Via di Macchia Palocco00125 ROMA | **89 883 11** | Feliciano Micillo223 Via di Macchia Palocco00125 ROMA电话： +39 0652744276电子邮件： feliciano.micillo@tisparkle.com | 1.XII.2021 |

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《操作公报》1162 - 15.XII.2018期的附件）

（第66号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **斯里兰卡 SUP** |  |  |
| 413 03 | Hutchison Telecommunications Lanka (Pvt) Ltd. |
| 413 09 | Hutchison Telecommunications Lanka (Pvt) Ltd. |

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

\*        MCC：移动国家代码

          MNC：移动网络代码

**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2021年11月1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） |
| 北马其顿 | +389 |