|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第 **1217** 期 | 1.IV.2021 | （截至2021年3月16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**](#_Toc69133143)

[国际电联《操作公报》后附的清单：电信标准化局的说明 3](#_Toc69133144)

[批准ITU-T建议书 4](#_Toc69133145)

[国际公众电信编号方案和公共网络和订户的国际识别规划：电信标准化局的说明 4](#_Toc69133146)

[公共网络和订户的国际识别规划：电信标准化局的说明 4](#_Toc69133147)

[电话业务 5](#_Toc69133148)

[布基纳法索（电子通信和邮政管理局（ARCEP），瓦加杜古） 5](#_Toc69133149)

[法罗群岛（法罗群岛电信管理局，Tórshavn） 5](#_Toc69133150)

[格鲁吉亚（格鲁吉亚国家通信委员会，第比利斯） 6](#_Toc69133151)

[摩洛哥（国家电信管理局（ANRT），拉巴特） 10](#_Toc69133152)

[主管部门/经认可运营机构及其他实体 或组织的变更：](#_Toc69133153)[德国 11](#_Toc69133154)

[其它来函： 11](#_Toc69133155)

[奥地利 11](#_Toc69133156)

[业务限制 12](#_Toc69133157)

[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） 12](#_Toc69133158)

[**对业务出版物的修正**](#_Toc69133159)

[ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 13](#_Toc69133160)

[用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 14](#_Toc69133161)

[国际电联电信运营商代码列表 14](#_Toc69133162)

[国际信令点代码（ISPC）列表 15](#_Toc69133163)

[国内编号方案 17](#_Toc69133164)

| 后续《操作公报》的 出版日期*\** | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1218 | 15.IV.2021 | 26.III.2021 |
| 1219 | 1.V.2021 | 15.IV.2021 |
| 1220 | 15.V.2021 | 30.IV.2021 |
| 1221 | 1.VI.2021 | 14.V.2021 |
| 1222 | 15.VI.2021 | 30.V.2021 |
| 1223 | 1.VII.2021 | 15.VI.2021 |
| 1224 | 15.VII.2021 | 30.VI.2021 |
| 1225 | 1.VIII.2021 | 15.VII.2021 |
| 1226 | 15.VIII.2021 | 30.VII.2021 |
| 1227 | 1.IX.2021 | 13.VIII.2021 |
| 1228 | 15.IX.2021 | 1.IX.2021 |
| 1229 | 1.X.2021 | 15.IX.2021 |
| 1230 | 15.X.2021 | 30.IX.2021 |
| 1231 | 1.XI.2021 | 15.X.2021 |
| 1232 | 15.XI.2021 | 1.XI.2021 |
| 1233 | 1.XII.2021 | 15.XI.2021 |
| 1234 | 15.XII.2021 | 1.XII.2021 |
| 1235 | 1.I.2022 | 10.XII.2021 |

\* 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-100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 J.482 (03/2021): RF/IP交换系统的要求

– ITU-T Y.4472 (08/2020): 面向智慧城市和社区的物联网数据的开放数据应用编程接口（API）

国际公众电信编号方案  
（ITU-T E.164建议书（11/2010））  
和  
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**

用于国际非商业测试的识别码

在世界全球电信（WGT）完成试验后，电信标准化局（TSB）谨告知，指配给WGT的测试编号资源E.164.2 CC+991（TIC 001）和E.212 MCC 991（MNC 01）已到期失效。受让人已适时停止使用测试资源，并已于指配期结束时（2021年1月15日）将其归还给TSB。退回的测试编号资源E.164.2 CC+991（TIC 001）和E.212 MCC 991（MNC 01）由TSB主任支配处理。

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）相关的下述两位移动网络代码（MNC）的指配已变更。

| 网络 | 移动国家代码（MCC）和 测试移动网络代码（MNC） | 指配变更日期 |
| --- | --- | --- |
| Inmarsat Ltd  （代替Deutsche Telekom AG） | 901 53 | 16.III.2021 |

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）

11.III.2021来函：

位于瓦加杜古的电子通信和邮政管理局（ARCEP）宣布以下对布基纳法索国家编号方案的更新。

• 分配新的前置数字AB=**0****6**：

| 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 | 补充信息 | 引入时间 和日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 06 | 8 | 8 | 非地理号码 - 移动电话业务 | ORANGE Burkina Faso | 2021-02-16-00:00 (UTC) |

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

法罗群岛（国家代码：+298）

12.III.2021来函：

位于Tórshavn的法罗群岛电信管理局希望重申其2018年11月和2020年7月关于在国家编号方案中分配ITU-T E.212 MCC+MNC=**288 03**和“**+298 91xxxx**”号段的公告，以便由运营商“**Sp/f Tosa**”提供移动电话业务，并自**2020年12月1日**起全面运营。

请所有主管部门、经认可的运营机构和业务提供商为将上述号段纳入其网络，启动必要的编程，从而使用户得以接入相关业务。

号码指配查询以下法罗电信管理局网页（见文件Nummarætlan.xls）：<http://www.fjarskiftiseftirlitid.fo/fo/fjarskifti/nummarskipan/>

联系方式：

Faroese Telecommunications Authority

Skálatrøð 20, Postrúm 73,

FO-110 Tórshavn

Faroe Islands

电话： +298 35 60 20

电子邮件：fjarskiftiseftirlitid@vs.fo

网站： www.fjarskiftiseftirlitid.fo

测试：

无变化

Sp/f Tosa

Vestara Bryggja 15. 3. Floor

FO-100 Tórshavn

Faroe Islands

电话： +298 91 02 00 / +298 91 00 00

电子邮件：noc@tosa.fo

格鲁吉亚（国家代码 +995）

15.III.2021来函：

位于第比利斯的格鲁吉亚国家通信委员会宣布了以下的格鲁吉亚国内编号方案：

| 位置或 运营商 | NDC | 国内（有效） 号码N(S)N | | E.164号码的使用 | 其他信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大 | 最小 |
| Batumi | 422 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Tbilisi | 32 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Rustavi | 341 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Kobuleti | 426 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Samtredia | 411 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Abasha | 412 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Senaki | 413 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Zugdidi | 415 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Tsalendjikha | 416 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Chkhorotskhu | 417 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Martvili | 418 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Kutaisi | 431 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Vani | 432 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Kharagauli | 433 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Sachkhere | 435 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Lentekhi | 437 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Ambrolauri | 439 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Tskaltubo | 436 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Akhalgori | 342 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Tskhinvali | 344 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Stefanstminda (Kazbegi) | 345 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Dusheti | 346 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Djava | 347 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Tianeti | 348 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Akhmeta | 349 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Telavi | 350 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Sagaredjo | 351 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Kvareli | 352 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Gurdjaani | 353 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Lagodekhi | 354 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Signagi | 355 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| DedoplisTskaro | 356 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Marneuli | 357 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Bolnisi | 358 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| TetriTskaro | 359 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Dmanisi | 360 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Ninotsminda | 361 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Akhalkalaki | 362 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Tsalka | 363 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Aspindza | 364 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Akhaltsikhe | 365 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Adigeni | 366 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Bordjomi | 367 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Khashuri | 368 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Kareli | 369 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Gori | 370 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Kaspi | 371 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Gardabani | 372 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Mtskheta | 373 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Tigvi | 374 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Chiatura | 479 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Terdjola | 491 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Zestafoni | 492 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Poti | 493 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Khoni | 495 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Ozurgeti | 496 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Tkibuli | 497 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| lanchxuti | 494 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Tsageri | 472 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Oni | 473 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Mestia | 410 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Xobi | 414 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Xulo | 423 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Shuaxevi | 424 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Qeda | 425 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Choxatauri | 419 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Bagdati | 434 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| xelvachauri | 427 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Sukhumi | 442 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Gagra | 443 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Gulripshi | 448 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Gudauta | 444 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Gali | 447 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Ochamchire | 445 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Tkvarcheli | 446 | 9 | 9 | 地理代码 |  |
| Mobilaive | 500000000- 500009999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| UTS | 500055000- 500059999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 500500000- 500509999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Myphone | 500700000- 500704999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 505555000- 505559999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 511100000- 511199999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Geo Cell | 514 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 522220000- 522224999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 533330000- 533334999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 544440000- 544449999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Geo Cell | 550000000- 550009999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Geo Cell | 550050000-550059999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Geo Cell | 550500000-550509999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Telecom 1 | 550550000- 550554999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 551 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Premium Net International SRL | 552000000- 552009999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Asanet | 552220000-552224999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Geo Cell | 555 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Geo Cell | 557 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Geo Cell | 558 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Global Cell | 559000000- 559009999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Veon Georgia | 568 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Silknet | 570 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Veon Georgia | 571 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Veon Georgia | 574 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 575000000- 575004999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 575777000- 575781999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Geo Cell | 577 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Veon Georgia | 579 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 585888000- 585892999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Geo Cell | 588550000- 588559999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Geo Cell | 588880000- 588889999 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 591 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Veon Georgia | 592 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Geo Cell | 593 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 595 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 596 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Veon Georgia | 597 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 598 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
| Magticom | 599 | 9 | 9 | 非地理代码 | 移动网络运营商 |
|  | 706-707 | 9 | 9 | 非地理代码 | 用于网络电话（VOIP）业务 |
| Magticom | 708000000-708049999 | 9 | 9 | 非地理代码 | M2M/IoT业务 |
| Magticom | 708070000- 708169999 | 9 | 9 | 非地理代码 |  |
| Veon Georgia | 708270000-708274999 | 9 | 9 | 非地理代码 | M2M/IoT业务 |
| Silknet | 711000000-711019999 | 9 | 9 | 非地理代码 | M2M/IoT业务 |
| Magticom | 790 | 9 | 9 | 非地理代码 | 数字固定（CDMA）电话业务 |

联系方式：

Georgian National Communications Commission

50/18 Ketevan Tsamebuli-Bochorma Str.

TBILISI 0144

Georgia  
电话： +995 32 2921667  
传真： +995 32 2921625  
电子邮件：post@comcom.ge  
网址： www.comcom.ge

摩洛哥（国家代码+212）

5.III.2021来函：

位于拉巴特的国家电信管理局（ANRT）宣布以下对摩洛哥国家电话号码方案的更新。

• 引入用于国家代码+212的国家E.164 编号方案新资源的描述

| 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 | | ITU-T E.164 号码的使用 | 补充信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 709 | 9 | 9 | 移动服务2G/3G/4G | Wana Corporate 1 |

1: INWI

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  
网站： [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

主管部门/经认可运营机构及其他实体  
或组织的变更

德国

11.III.2021来函：

经认可的运营机构（ROA）地位的授予

位于美因茨的联邦电力、天然气、电信、邮政和铁路网络机构Bundesnetzagentur（BNETZA）宣布，根据国际电联《组织法》第6款以及附件第1007和1008款，以下电信运营商和服务提供商已被授予经认可的运营机构（ROA）地位。

被授予经认可的运营机构（ROA）的电信运营商和服务提供商的名称为“*QuestNet GmbH*”

联系方式：

QuestNet GmbH

Byhlener Straße 1

DE-03044 COTTBUS

Germany

电话： +49 355 357590

传真： +49 355 3575910

电子邮件：bestellung@questnet.de

德国的ROA名单可在以下网站查询： <https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Telekommunikation/Unternehmen_Institutionen/Anbieterpflichten/Meldepflicht/TKDiensteanbieterPDF.pdf?__blob=publicationFile&v=104>

欲获取更多信息，请联系：

Federal Network Agency for Electricity, Gas, Telecommunications, Post and Railway

Canisiusstr. 21

55122 MAINZ

Germany

电话： +49 6131 18 2246

电子邮件：focalpoint@bnetza.de

其它来函

奥地利

15.III.2021来函：

在“图伦Franz Josef-Kaserne军营首次开设电报员课程130周年纪念”之际，奥地利主管部门授权一个奥地利业余电台在2021年9月1至10月30日期间使用特殊呼号“**OE130KUK**”。

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** | | **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 |  |  |  |

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表  
（ITU-T E.164建议书（11/2010）的补充）  
（截至2016年12月15日）

（国际电联1114 – 15.XIl.2016期《操作公报》附件）  
（第20号修正）

**ITU-T E.164建议书指配国家代码的数字和字母列表的通用说明**

**注*s)* +991 001 SUP**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 国家代码和测试 识别代码 | 指配的生效日期 | 收回日期 |
| World’s Global Telecom | +991 001 | 15.I.2020 | 15.I.2021 |

**注*s)*  LIR**

s 与共享国家代码991相关，没有为国际非商业测试临时分配三位测试识别代码。

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

参见2021年4月1日本期第1217期《操作公报》第4页。

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《操作公报》附件 – 15.XII.2018）  
（第51号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC*** | **运营商/网络** |
| **西班牙 SUP** |  |  |
| 214 12 | SAC CONVERGENT AGGREGATION SERVICES, S.L.U. |
| **瑞典 ADD** |  |  |
| 240 49 | Telia Sverige AB |
| **瑞典 LIR** |  |  |
| 240 14 | Tele2 Sverige AB |
| **国际移动，共享代码LIR \*** |  |  |
| 901 53 | Inmarsat Ltd.  （替代Deutsche Telekom AG） |
| **测试拟议国际电信新业务，共享代码 SUP\*** |  |  |
| 991 01 | World's Global Telecom  （用于测试的临时指配于2021年1月15日终止） |

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

\*        MCC：移动国家代码

          MNC：移动网络代码

\* 参见2021年4月1日本期第1217期《操作公报》第4页。

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）

（国际电联第1060期《操作公报》附件 – 15.IX.2014）  
（第112号修正案）

| **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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Victor Blaga  - NT Services -  Lerchenstrasse 32  D-82110 GERMERING | **NTSERV** | Mr Victor Blaga  电话： +49 89 67346930  传真： +49 89 67346940  电子邮件：victor.blaga@nt-services.de |

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）

（国际电联第1199期《操作公报》附件 – 1.VII.2020）  
（第12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* |
| **立陶宛 ADD** | | | |
| 7-230-5 | 16181 | Vilnius | UAB Bité Lietuva |
| 7-230-6 | 16182 | Vilnius | UAB Bité Lietuva |
| **立陶宛 LIR** | | | |
| 2-236-0 | 5984 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 2-236-1 | 5985 | Vilnius | UAB Mediafon Carrier Services |
| 2-236-2 | 5986 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 2-236-3 | 5987 | Vilnius | UAB Bité Lietuva |
| 2-236-4 | 5988 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 2-236-5 | 5989 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 2-236-6 | 5990 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 2-236-7 | 5991 | Vilnius | UAB Bité Lietuva |
| 4-236-0 | 10080 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 4-236-1 | 10081 | Vilnius | UAB Telco Consulting Group |
| 4-236-2 | 10082 | Vilnius | UAB EcoFon |
| 4-236-3 | 10083 | Vilnius | UAB EcoFon |
| 4-236-4 | 10084 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 4-236-5 | 10085 | Vilnius | AB LTG Infra |
| 4-236-6 | 10086 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 4-236-7 | 10087 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 7-230-0 | 16176 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 7-230-1 | 16177 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 7-230-2 | 16178 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 7-230-3 | 16179 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 7-230-4 | 16180 | Vilnius | UAB Mediafon Carrier Services |
| 7-252-0 | 16352 | Vilnius | UAB Tele2 fiksuotas rysys |
| 7-252-1 | 16353 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| 7-252-2 | 16354 | Vilnius | UAB CSC Telecom |
| 7-252-3 | 16355 | Vilnius | UAB CSC Telecom |
| 7-252-4 | 16356 | Vilnius | UAB Tele2 |
| 7-252-5 | 16357 | Vilnius | UAB Nacionanalinis telekomunikaciju tinklas |
| 7-252-6 | 16358 | Vilnius | AB LTG Infra |
| 7-252-7 | 16359 | Vilnius | Telia Lietuva, AB |
| **西班牙 SUP** | | | |
| 2-237-0 | 5992 | Madrid-Atocha | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| 2-237-3 | 5995 | Barcelona-Cerdá | Telefónica Móviles España, S.A.U. |
| **瑞典 LIR** | | | |
| 2-081-5 | 4749 | SNVH1-INT | Tele2 Sverige AB |
| 2-081-6 | 4750 | SNKT1-INT | Tele2 Sverige AB |
| **美国 SUP** | | | |
| 3-033-4 | 6412 | New York, NY | Mundetel Communications. Inc |
| 3-194-2 | 7698 | Los Angeles, CA | China Netcom (USA) Operations Ltd |
| 3-195-0 | 7704 | Los Angeles, CA | China Unicom USA Corporation |
| 3-199-2 | 7738 | Los Angeles, CA | China Unicom USA Corporation |

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

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2021年3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） |
| 塞拉利昂 | +232 |