|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1223**期 | 1.VII.2021 | （截至2021年6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**](#_Toc39650442)

[国际电联《操作公报》后附的清单：电信标准化局的说明 3](#_Toc39650443)

[批准ITU-T建议书 4](#_Toc39650444)

[电话业务](#_Toc39650447)：

亚美尼亚（高技术部，埃里温） 6

塞浦路斯（电子通信和邮政监管专员办公室（OCECPR）*，*尼科西亚） 18

摩洛哥（国家电信监管局（ANRT），拉巴特） 21

[其它信函](#_Toc39650452)：

奥地利 23

[业务限制 24](#_Toc39650454)

[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） 24](#_Toc39650455)

[**对业务出版物的修正**](#_Toc39650456)

[国际电信收费卡号码发行方列表 25](#_Toc39650457)

国内编号方案 26

| 后续《操作公报》的 出版日期 | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 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 |

# **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（03/99）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监管机构名单（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 主管部门监管域（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） 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

已通过AAP-106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 F.735.2 (06/2021): 软件定义相机的架构和协议

– ITU-T F.740.2 (06/2021): 使用增强现实技术对文物/艺术品进行数字再现的要求和参考框架

– ITU-T F.743.12 (06/2021): 视频监控中对边缘计算的要求

– ITU-T F.748.12 (06/2021): 深度学习软件框架评估方法

– ITU-T F.748.13 (06/2021): 共享机器学习系统的技术框架

– ITU-T F.749.4 (06/2021): 使用人工智能的多媒体通信车辆系统的使用案例和要求

– ITU-T F.749.13 (06/2021): 使用人工智能的民用无人驾驶飞行器飞行控制框架和要求

– ITU-T F.749.14 (06/2021): 民用无人驾驶飞行器的协调要求

– ITU-T G.7703 (05/2021): 自动交换光网络的体系结构

– ITU-T G.9903 (2017) Amd. 1 (05/2021)

– ITU-T H.222.0 (V8) (06/2021): 信息技术：运动图像和相关音频信息的通用编码：系统

– ITU-T H.644.4 (06/2021): 通过移动/多接入边缘计算实现的内容提供网络的体系结构

– ITU-T H.753 (2019) Cor. 1 (06/2021): 用于IPTV服务的基于场景的元数据：按需场景的定义和缩写的纠正

– ITU-T H.830.17 (06/2021): 符合ITU-T H.810建议书个人健康系统：服务接口第17部分：个人健康设备观测数据上载（POU）发送发

– ITU-T H.830.18 (06/2021): 符合ITU-T H.810建议书个人健康系统：服务接口第18部分：个人健康设备观测数据上载（POU）接收发

– ITU-T H.862.4 (06/2021): 信息通信技术嗅觉功能测试系统框架

– ITU-T H.862.5 (06/2021): 基于人工神经网络的情感支持多模态用户界面

– ITU-T J.1110 (06/2021): 基于HFC网络的带内全双工自干扰消除功能的功能要求规范

– ITU-T J.1302 (06/2021): 支持IP和广播有线电视的基于云的融合媒体服务规范 – 系统架构

– ITU-T P.57 (06/2021): 人工耳朵

– ITU-T P.58 (06/2021): 用于远程测量的头部和躯干模拟器

– ITU-T P.383 (06/2021): 数字有线或无线头戴式受话器接口的技术要求和测试方法

– ITU-T P.700 (06/2021): 语音通信响度的计算

– ITU-T P.808 (06/2021): 采用众筹方式进行的语音质量主观评定

– ITU-T P.913 (06/2021): 任何环境中主观评定互联网视频的视频质量、音频质量和视听质量以及电视传送质量的方法

– ITU-T P.1203.3 (2019) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T T.627 (06/2021): 视频监控网络测试规范

– ITU-T T.801 (V2) (06/2021): 信息技术 - JPEG 2000图像编码系统-扩展

– ITU-T T.803 (V2) (06/2021): 信息技术 - JPEG 2000图像编码系统：一致性测试

– ITU-T T.804 (V3) (06/2021): 信息技术 - JPEG 2000图像编码系统：参考软件

– ITU-T T.815 (V2) (06/2021): 信息技术 - JPEG 2000图像编码系统 – 将JPEG 2000图像封装到ISO/IEC 23008-12中

– ITU-T T.873 (V2) (06/2021): 信息技术 - 连续色调静态图像的数字压缩和编码：参考软件

– ITU-T Y.1222 (2007) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1545.1 (2017) Amd. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1563 (2009) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Y.1564 (2016) Cor. 1 (06/2021)

– ITU-T Z.100 (06/2021): 规范和描述语言 - SDL-2010概述

– ITU-T Z.100 Annex F2 (06/2021): 规范和描述语言 - SDL -2010概述 - DL正式定义：静态语义

– ITU-T Z.100 Annex F3 (06/2021): 规范和描述语言 - SDL-2010概述 - DL正式定义：动态语义

– ITU-T Z.101 (06/2021): 规范和描述语言 – 基本SDL-2010

– ITU-T Z.102 (06/2021): 规范和描述语言 – 全面SDL-2010

– ITU-T Z.103 (06/2021): 规范和描述语言 – SDL-2010中的的简化记法和注释-2010

– ITU-T Z.104 (06/2021): 规范和描述语言 – SDL-2010中的数据和行动语言

– ITU-T Z.105 (06/2021): 规范和描述语言 – SDL-2010 与ASN.1 模块结合

– ITU-T Z.106 (06/2021): 规范和描述语言 – SDL-2010的通用交换格式

– ITU-T Z.107 (06/2021): 规范和描述语言 – SDL-2010内面向对象的数据

2021年6月3日通过电信标准化局（TSB）第322号通函宣布，根据第1号决议中概述的程序，批准了以下ITU-T建议书：

– ITU-T K.56 (05/2021): 无线电基站的雷电放电防护

– ITU-T K.112 (05/2021): 雷电保护、接地和连接：无线电基站的实用程序

2021年6月9日通过电信标准化局（TSB）第326号通函宣布，根据第1号决议中概述的程序，批准了以下ITU-T建议书：

– ITU-T Y.4471 (05/2021): 自动驾驶车辆基于网络的驾驶辅助功能架构

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

亚美尼亚（国家代码 +374）

3.VI.2021来函：

位于埃里温的高技术部，宣布了亚美尼亚国内编号方案的更新版本。

| 省名 | 目的地名称 | 现行N(S)N | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NDC | 增加位数 | 地区间目的地代码 + SN | | | |
|  | | | | 用于固话业务 的地理编号 | | | |
| 亚美尼亚 电信 (Beeline) | Ucom | GNC-Alfa (Rostelecom) | Crossnet |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Yerevan** | 电话交换机 | 10 | - | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |  |  |  |
| 11 | - |  | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |  |  |
| 12 | - |  |  | 2xxxxx,  3xxxxx,  4xxxxx,  5xxxxx,  6xxxxx,  7xxxxx,  8xxxxx,  9xxxxx |  |
| 15 | - |  |  |  | 2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Kotayk** | **Abovyan** | 222 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Arzni | 94xxx |
| Arinj | 98xxx |
| Geghashen | 97xxx |
| Abovyan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Hrazdan** | 223 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |  |
| Tsaghkadzor | 5xxxx | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |  |
| Hrazdan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Charentsavan** | 226 | - | 2xxxx, 4xxxx,  7xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Charentsavan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Eghvard** | 224 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 7xxxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |  |
| **Nor-Hachn** | 4xxxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |  |
| Eghvard CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Armavir** | **Echmiadzin** | 231 | - | 4xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 2xxxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx,  815xx,  816xx |  |
| Zvartnots | 7xxxx | 3xxxx | 817xx,  818xx,  819xx |  |
| Echmiadzin CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Armavir** | 237 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx, 45xxx, 46xxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx,  815xx,  816xx |  |
| Metsamor | 3xxxx | 47xxx, 48xxx, 49xxx | 817xx,  818xx,  819xx |  |
| v. Armavir | 71xxx |  |
| Bambakashat | 79xxx |  |
| Mrgashat | 72xxx |  |
| Nalbandyan | 92xxx |  |
| Tandzyt | 96xxx |  |
| Armavir CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Baghramian** | 233 | - | 2xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Myasnikian | 74xxx |  |
| Baghramian CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Ararat** | **Vedi** | 234 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 8xxxx,  9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 510xx,  511xx,  512xx,  513xx,  514xx |  |
| **Ararat** | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 515xx,  516xx,  517xx,  518xx,  519xx |  |
| Urtsadzor | 86xxx |  |
| Vedi CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| Ararat CDMA |  |
| **Artashat** | 235 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Norashen | 92xxx, 93xxx |  |
| Artashat CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Masis** | 236 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Masis CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Aragatsotn** | **Ashtarak** | 232 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Byurakan | 94xxx |  |
| Ohanavan | 90xxx |  |
| Ashtarak CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Talin** | 249 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Aragats | 95xxx |  |
| Katnaghbyur | 73xxx |  |
| Mastara | 97xxx |  |
| Talin CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Aparan** | 252 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Artavan | 95xxx |  |
| Quchak | 91xxx |  |
| Aparan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Tsaghkahovit** | 257 | 0 | 2xxx |  |
| Tsaghkahovit region | - | 2xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Tsaghkahovit CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Shirak** | **Gyumri** | 312 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  5xxxx | 9xxxx | 850xx,  851xx,  852xx,  853xx,  854xx,  855xx,  856xx,  857xx,  858xx |  |
| **Akhurian region** | 7xxxx | 80xxx, 81xxx, 82xxx, 83xxx, 84xxx | 859xx |  |
| Gyumri CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Ashotsk region** | 245 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Ashotsk CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Amasia region** | 246 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Amasia CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Maralik** | 242 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Sarnaghbyur | 31xxx |  |
| Maralik CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Artik** | 244 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Panik | 92xxx |  |
| Artik CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| Arapi | 243 | 00 | 5xx,  6xx |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lori** | **Vanadzor** | 322 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Vanadzor CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Spitak region** | 255 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Spitak CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Alaverdi** | 253 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 7xxxx | 81xxx |  |
| Akhtala | 52xxx |  |
| Tumanyan | 57xxx |  |
| Alaverdi CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Tashir** | 254 | - | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Metsavan | 94xxx |  |
| Tashir CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Stepanavan** | 256 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Stepanavan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Gegharkunik** | **Sevan** | 261 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Sevan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Martuni** | 262 | - | 2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Vardenik | 52xxx, 53xxx |  |
| Martuni CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Gavar** | 264 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Gavar CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Vardenis** | 269 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Vardenis CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Chambarak** | 265 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Vahan | 96xxx |  |
| Chambarak CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Tavush** | **Ijevan** | 263 | - | 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 2xxxx | 81xxx |  |
| Aygehovit | 74xxx |  |
| Achajur | 92xxx |  |
| Ijevan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Berd** | 267 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Mosesgegh | 96xxx |  |
| Navur | 91xxx |  |
| Norashen | 97xxx |  |
| Berd CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Noyemberian** | 266 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Voskepar | 96xxx |  |
| Koti | 99xxx |  |
| Koghb | 52xxx, 53xxx |  |
| Noyemberian CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Dilijan** | 268 | - | 2xxxx, 3xxxx,  9xxxx | 4xxxx | 81xxx |  |
| Haghartsin |  | 95xxx |  |
| Teghut |  | 97xxx |  |
| Dilijan (4 digits) | 0 | xxxx |  |  |  |
| Dilijan CDMA | - | 6xxxx |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Vayots dzor** | **Yeghegnadzor** | 281 | - | 2xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Malishka | 95xxx |  |
| Shatin | 99xxx |  |
| Yeghegnadzor CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Vaik** | 282 | - | 2xxxx, 928xx, 929xx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Vaik region | 9xxxx |  |
| Vaik CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Jermuk** | 287 | - | 2xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 81xxx |  |
| Gndevaz | 94xxx |  |
| Jermuk CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Syunik** | **Sisian region** | 283 | - | 2xxxx, 7xxxx, 8xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 51xxx |  |
| Sisian (4 digits) | 0 | xxxx |  |  |  |
| Sisian CDMA | - | 6xxxx |  |
| **Goris region** | 284 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx,  9xxxx | 5xxxx | 81xxx |  |
| Goris CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Kapan** | 285 | - | 2xxxx, 5xxxx,  9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |  |
| Kajaran | 3xxxx | 45xxx, 46xxx, 47xxx, 48xxx, 49xxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |  |
| Kapan CDMA | 6xxxx |  |  |  |
| **Meghri** | 286 | - | 4xxxx,  9xxxx | 3xxxx | 810xx,  811xx,  812xx,  813xx,  814xx |  |
| Agarak | 2xxxx | 5xxxx | 815xx,  816xx,  817xx,  818xx,  819xx |  |
| Shvanidzor | 95xxx |  |
| Meghri CDMA | 6xxxx |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 现行N(S)N | | |
| *NDC* | | *SN* |
| **移动业务的 非地理编号** | **亚美尼亚电信GSM (Beeline)** | 91, 96, 99, 43, 33 | | xxxxxx |
| **亚美尼亚MTS GSM  (Vivacell MTS)** | 77, 88, 93, 94, 98 | | xxxxxx |
| **Ucom GSM (Ucom)** | 41, 44, 55, 95 | | xxxxxx |
|  |  |  | |  |
|  |  | 现行N(S)N | | |
|  |  | *NDC* | 增加 位数 | *SN* |
| **固定电话业务的非地理代码** | **高技术网关** | 60 | - | 351xxx |
| **网络** | 36xxxx |
| **CrossNet** | 37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx |
| **Netsys** | 39xxxx, 63xxxx |
| **Ucom** | 38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx |
| **Gtel (Griar Telecom)** | 45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx |
| **GNC-Alfa** | 46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx |
| **亚美尼亚 MTS** | 61xxxx, 67xxxx, 68xxxx, 69xxxx, 70xxxx,  77/0000-1200,3300-3400,6600-6700, 7000-9200/,  78/0000-0800,7700-8900/,  80/0000-0100,0800-2400,7770-8990,9900-9999/,  81/0000-1200,8800-8999/ |
| **Hnet** | 82xxxx |
| **亚美尼亚电信** | 83xxxx, 84xxxx, 85xxxx |
| **Arpinet** | 27xxxx, 62xxxx, 66xxxx, 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx |
| **FNet** | 91xxxx |

联系方式：

高技术部

3/3 Vazgen Sargsyan Street

0010 YEREVAN

亚美尼亚

电话： +374 10590021

传真： +374 10590017

电子邮件：info@hti.am

网站： www.hti.am

**塞浦路斯（国家代码 +357）**

7.VI.2021来函：

尼科西亚电子通信和邮政监管专员办公室（OCECPR）宣布了塞浦路斯最新的、按照ITU-T E.129格式編拟的国内编号方案：

塞浦路斯共和国国内编号方案（国家代码+357）

| 前缀 | 号段 | 用途/业务 | 位数 | 编号格式 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 00 |  | 国际前缀 |  |  |
|  | 1 | 短代码（应急服务、信息服务） | 3, 4, 5 | 1ΖΧ (Ζ=1,2,3,5,9)  1ΖΧΧ (Ζ=0,4,6,8)  1ΖΧΧΧ (Ζ=7)  其中 Χ = 0-9  116 & 118 号段除外 |
| 运营商预选择代码 | 4 | 10ΧΧ (ΧΧ=00 to 49) ， 运营商选择；  10ΥΥ (ΥΥ=50 to 99)  运营商预选择 |
| 商业服务 | 4 | 1YXX  其中 Y=6 或 8 及 X=0 至 9 |
| 短信/彩信号码（关于详细的短信类别，请参考表B） | 4 | YXXX  其中 Y=0 至 9 和 X=0 至 9 |
| 呼叫路由前缀 | 6 | 16ΧΧΥΥ  (ΧΧ=00 至 99 和 ΥΥ=00 至 99) |
| 用户号码簿查询业务 | 5 | 118ΧΧ (ΧΧ=00-99) |
| 社会福利统一服务的统一号码 | 6 | 116ΧΥΖ 其中 Χ,Υ,Ζ=0-9  116112除外 |
|  | 21 | 地理号码-固定电话(PSTN/ISDN) | 8 | 8位数字号码，格式如下：  2ΧΧΧΧΧΧΧ 其中第二位数字定义了目的地代码（受提供号码便携性的可能例外的影响），接下来是6位数字，其中X=0-9 |
|  | 3 | 免费号段（为地理号码保留的号段） | 8 | 为ETNS(欧洲电话号码空间)目的而绑定的号码序列3883除外 |
|  | 4 | 免费号段 | 8 | - |
|  | 5 | 虚拟专用网络和企业网号段 | 8 | 8位数字号码，格式如下： 50ΧΧΧΧΧΧ 其中 Χ = 0 至 9 |
|  | 6 | 免费号段 | 8 | - |
|  | 7 | 个人服务和智能网络服务（普遍服务）号段 | 8 | -个人号码 8位数字号码，格式如下： 700ΧΧΧΧΧ 其中 Χ = 0 至 9  -智能网络服务号码 8位数字号码，格式如下： 7ΥΧΧΧΧΧΧ  其中 Υ = 0 至 9（0 和 7除外）以及 Χ = 0 至 9  -普遍接入号码 8位数字号码，格式如下： 77ΧΧΧΧΧΧ 其中 Χ = 0 至 9 |
|  | 80 | 国家和国际免费电话服务(免费电话)(800)和电话服务费用分摊(80Y)和互联网服务的号段 | 8 | 8位数字号码，格式如下：  800ΧΧΧΧΧ 其中Χ = 0 至 9 以及80ΥΧΧΧΧΧ 其中 Υ = 1 至 9 以及 Χ = 0 至 9  互联网服务8090ΥΧΧΧ  其中 Υ=1 或 2 以及 Χ = 0 至 9 |
|  | 8Y | 免费号段 | 8 | - |
|  | 90 | 超定价电话服务 | 8 | 8位数字号码，格式如下：  用于娱乐目的的900ΧΧΧΧΧ，或  用于商业、信息或非盈利目的的 909ΧΧΧΧΧ，其中  Χ = 0 至 9  互联网服务  9090ΥΧΧΧ  其中 Υ= 2 以及 Χ = 0 至 9 |
|  | 9Υ2 | 移动号码 | 8 | 9ΥΧΧΧΧΧΧ  其中 Υ=1 至 9 以及 Χ = 0 至 9 |

1已分配号码：22XXXXXX（尼科西）)、23XXXXXX（法马古斯塔）、24XXXXXX（拉纳卡）、25XXXXXX（利马索尔）和26XXXXXX（帕福斯）

2已分配号码：94XXXXXX（有线网络通信系统公司）、95XXXXXX（Primetel公司）、96XXXXXX（MTN）、97XXXXXX和99XXXXXX（CYTA）

不接受拨至移动号码的对方付费电话。

表 B:

|  |  |
| --- | --- |
| 短信/彩信类别 | |
| 号段 | 类别 |
| 1 000 至 1 999 | 基本超定价 |
| 2 000 至 2 999 | 超定价 |
| 3 000 至 3 999 | 超定价 |
| 4 000 至 4 999 | 超定价 |
| 5 000 至 5 999 | 超定价 |
| 6 000 至 7 999 | 超高定价 |
| 8 000 至 8 999 | 免费消息 |
| 9 000 至 9 999 | 成人服务 |

联系方式：

塞浦路斯电子通信和邮政监管专员办公室（OCECPR）专员George Michaelides先生

12 Helioupoleos

P.O. Box 24412

1101 NICOSIA

塞浦路斯

电话： +357 2269 3000

传真： +357 2269 3070

电子邮件：info@ocecpr.ee.cy

网站： www.ocecpr.ee.cy

**摩洛哥（国家代码 +212）**

2.VI.2021来函：

位于拉巴特的国家电信监管局（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 |
| 52911 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate 1 |
| 52912 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52913 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52914 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52916 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52917 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52918 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52919 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52920 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52921 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52923 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52924 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52925 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52926 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52927 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52928 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52981 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52982 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52983 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52984 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52986 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52987 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52988 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52989 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52991 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52992 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52993 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52994 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52996 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52997 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52998 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 52999 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 5381 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53881 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53882 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53883 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53884 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53886 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53887 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53888 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53889 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53891 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53892 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53893 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53894 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53896 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53897 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53898 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |
| 53899 | 9 | 9 | 固定电话网 | Wana Corporate |

1: INWI

11.VI.2021来函：

位于拉巴特的国家电信监管局（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 |
| 711 | 9 | 9 | 移动业务2G/3G/4G | Wana Corporate 1 |
| 712 | 9 | 9 | 移动业务2G/3G/4G | Wana Corporate |

1: INWI

联系方式：

国家电信管理局（ANRT）

商务中心

Motiaa Abdelhay

Boulevard Ar-Riad, Hay Riad

B.P. 2939

RABAT 10100

摩洛哥

电话： +212 5 37 71 85 64

电子邮件：numerotation@anrt.ma

网站： [www.anrt.ma](http://www.anrt.ma)

其它信函

**奥地利**

11.VI.2021来函：

值此“奥地利布尔根兰100周年”（100 Jahre Burgenland bei Österreich）之际，奥地利政府授权一奥地利业余电台在2021年6月11日至12月31日期间使用特殊呼号**OE100GOA**。

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 |  |  |  |

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51号修正案）

**奥地利 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/  地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | 联系人 | 使用的 生效日期 |
| 奥地利 | **NXP 奥地利半导体公司 & Co. KG**  Mikronweg 1  8101 GRATKORN | **89 43 52** | Clemens Orthacker  Mikronweg 1  8101 GRATKORN  电话：+43 664 963729  电子邮件：clemens.orthacker@nxp.com | 9.III.2021 |

**爱尔兰 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/  地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | 联系人 | 使用的 生效日期 |
| 爱尔兰 | **爱尔兰Lycamobile 有限公司**  22 Clan William Square,  Grand Canal Quay  都柏林2 | **89 353 06** | 爱尔兰Lycamobile法律公司  195 Marsh Wall  伦敦 E14 9SG  英国  电子邮件：legal@lycamobile.com | 17.III.2021 |

**荷兰 LIR**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 国家/  地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | 联系人 |
| 荷兰 | **PM 工厂 B.V.**  Bolderweg 2  1332 AT ALMERE | **89 31 24** | Stefan Tobé  Bolderweg 2  1332 AT ALMERE  电话：+31 621265968  电子邮件：stefan.tobe@pmfactory.nl |

**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1.VI.2021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） |
| 匈牙利 | +36 |