

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第 1340 期

15. V .2026

（截至2026年4月30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 |
| 批准和删除ITU-T建议书..... | 4 |
| 电话业务： | |
| 亚美尼亚（高技术部，埃里温）..... | 5 |
| 布隆迪（布隆迪电信管理部门（ARCT），布琼布拉）..... | 17 |
| 法国（电子通信和邮政管理局（Arcep），巴黎）..... | 18 |
| 伊朗（伊斯兰共和国）（通信管理局（CRA），德黑兰）..... | 20 |
| 莫桑比克（莫桑比克国家通信研究院（INCM），马普托）..... | 24 |
| 土库曼斯坦（土库曼那拉加特纳什克管理局，Ashgabat）..... | 25 |
| 业务限制..... | 26 |
| 回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会，第21号决议，修订版）..... | 26 |
| 对业务出版物的修正 | |
| 颁发者标识号码列表..... | 27 |
| 用于公共网络和签约用户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）..... | 28 |
| 国内编号方案..... | 29 |

| 后续《操作公报》的 出版日期* | | 包括截至以下日期 收到的信息: |
|--------------------|--------------|--------------------|
| 1341 | 1.VI.2026 | 15.V.2026 |
| 1342 | 15.VI.2026 | 29.V.2026 |
| 1343 | 1.VII.2026 | 15.VI.2026 |
| 1344 | 15.VII.2026 | 30.VI.2026 |
| 1345 | 1.VIII.2026 | 15.VII.2026 |
| 1346 | 15.VIII.2026 | 31.VII.2026 |
| 1347 | 1.IX.2026 | 14.VIII.2026 |
| 1348 | 15.IX.2026 | 31.VIII.2026 |
| 1349 | 1.X.2026 | 15.IX.2026 |
| 1350 | 15.X.2026 | 30.IX.2026 |
| 1351 | 1.XI.2026 | 15.X.2026 |
| 1352 | 15.XI.2026 | 31.X.2026 |
| 1353 | 1.XII.2026 | 13.XI.2026 |
| 1354 | 15.XII.2026 | 30.XI.2026 |
| 1355 | 1.I.2027 | 11.XII.2026 |

* 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

- 1317 数据网络识别代码（DNIC）列表（根据ITU-T X.121建议书（10/2000））（截至2025年6月1日）
- 1295 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2024年7月1日）
- 1293 信令区/网络代码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/1999）的补充）（截至2024年6月1日）
- 1283 发行者标识号码列表（根据ITU-T E.118建议书（05/2006））（截至2023年12月31日）
- 1280 用于公共网络和签约用户的国际识别计划的移动网络代码（MNC）（根据ITU-T E.212建议书（09/2016））（截至2023年11月15日）
- 1251 （根据《无线电规则》第25.1款可选规定）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2022年9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 移动国家或地理区域代码列表（ITU-T E.212建议书（09/2016）的补充）（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）
- 1015 移动网络的接入码/号码（根据ITU-T E.164建议书（11/2010））（截至2012年11月1日）
- 1002 远程信息处理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）的补充）（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（长途）前缀和国内（有效）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，修订版）
- 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15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）的补充）（截至2011年4月15日）
- 976 数据国家或地理区域代码列表（ITU-T X.121建议书（10/2000）的补充）（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

批准和删除ITU-T建议书

批准的建议书：

通过AAP-35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.740.13 \(04/2026\)](#)：非实时云渲染系统的架构框架和要求
- [ITU-T F.740.14 \(04/2026\)](#)：云表演艺术系统的要求和参考框架
- [ITU-T F.740.15 \(04/2026\)](#)：文化数据共享系统的要求和框架
- [ITU-T F.743.39 \(04/2026\)](#)：多媒体业务数据矩阵的框架和功能要求
- [ITU-T F.746.25 \(04/2026\)](#)：车载多模系统语音交互的框架和功能要求
- [ITU-T F.748.54 \(04/2026\)](#)：数字人类定制的框架和要求
- [ITU-T F.748.80 \(04/2026\)](#)：三维协同设计服务的框架和要求
- [ITU-T F.749.20 \(04/2026\)](#)：智能汽车平视显示接口的要求
- [ITU-T F.749.21 \(04/2026\)](#)：用于车载多媒体的生成式AI车载云协作系统的要求和框架
- [ITU-T F.780.9 \(04/2026\)](#)：数字健康画像平台的要求和框架
- [ITU-T G.874 \(04/2026\)](#)：光传输网元的管理问题
- [ITU-T H.430.9 \(04/2026\)](#)：第一人称转移沉浸式现场体验的架构框架
- [ITU-T J.154 \(04/2026\)](#)：在IMT-2020系统中使用多入多出（MIMO）的有线电视IP广播业务的功能要求
- [ITU-T M.3020 \(04/2026\)](#)：管理接口规范方法
- [ITU-T Q.3723 \(04/2026\)](#)：业务功能链虚拟宽带网络网关的信令要求
- [ITU-T Q.4048 \(04/2026\)](#)：云-边缘-设备协作系统的监测参数
- [ITU-T Q.4145 \(04/2026\)](#)：监测算力网络的参数集
- [ITU-T Q.4180 \(04/2026\)](#)：人工智能数据中心的信令要求和架构
- [ITU-T Q.5038 \(04/2026\)](#)：IMT-2020及之后网络中基于意图的网络切片管理和编排的信令和协议

删除的建议书：

无。

电话业务 (ITU-T E.164建议书)

见网址: www.itu.int/itu-t/nnp

亚美尼亚 (国家代码 +374)

30.IV.2026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。

| 州(省)名 | 目的地名称 | 现行国内(有效)号码(N(S)N) | | | | | |
|-------|-------|-------------------|----------------------|---|---|---|---|
| | | 国内目的地码(NDC) | 增加位数 | 地区间目的地代码+用户号码(SN) | | | |
| | | | 用于固话业务的地理编号 | | | | |
| | | | 亚美尼亚 电信 (Team) | Ucom | GNC-Alfa (Ovio) | Crossnet | |
| 埃里温 | 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 |

| 州(省)名 | 目的地名称 | 现行国内(有效)号码(N(S)N) | | | | | |
|-------|-------|-------------------|------|-------------------|------|----------------|----------|
| | | 国内目的地码(NDC) | 增加位数 | 地区间目的地代码+用户号码(SN) | | | |
| | | | | 用于固话业务的地理编号 | | | |
| | | | | 亚美尼亚电信(Team) | Ucom | GNC-Alfa(Ovio) | Crossnet |

| | | | | | | | |
|------------|-----------|-----|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 科泰克 | 阿博维扬 | 222 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx | |
| | 阿尔兹尼 | | | 94xxx | | | |
| | 阿林杰 | | | 98xxx | | | |
| | 格哈申 | | | 97xxx | | | |
| | 阿博维扬 CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 赫拉兹丹 | 223 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx | |
| | 萨克德佐尔 | | | 5xxxx | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx | |
| | 赫拉兹丹 CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 恰伦察万 | 226 | - | 2xxxx, 4xxxx, 7xxxx | 3xxxx | 81xxx | |
| | 恰伦察万 CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 耶格瓦尔德 | 224 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 7xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx | |
| | 诺·哈肯 | | | 4xxxx | | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx | |
| 耶格瓦尔德 CDMA | 6xxxx | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 州(省)名 | 目的地名称 | 现行国内(有效)号码(N(S)N) | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------|------|----------------------------|---|---|----------------|----------|
| | | 国内目的地码(NDC) | 增加位数 | 地区间目的地代码+用户号码(SN) | | | | |
| | | | | | 用于固话业务的地理编号 | | | |
| | | | | | 亚美尼亚电信(Team) | Ucom | GNC-Alfa(Ovio) | Crossnet |
| 阿尔马维尔 | 埃奇米亚津 | 231 | - | 4xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 2xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx | | |
| | 兹瓦尔特诺茨 | | | 7xxxx | 3xxxx | 817xx, 818xx, 819xx | | |
| | 埃奇米亚津CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 阿尔马维尔 | 237 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx, 45xxx, 46xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx | | |
| | 米沙摩尔 | | | 3xxxx | | | | |
| | v.阿尔马维尔 | | | 71xxx | | | | |
| | 班巴萨特 | | | 79xxx | 47xxx, 48xxx, 49xxx | 817xx, 818xx, 819xx | | |
| | 姆加哈特 | | | 72xxx | | | | |
| | 纳尔班迪安 | | | 92xxx | | | | |
| | 图祖特 | | | 96xxx | | | | |
| | 阿尔马维尔CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 巴格拉米安 | 233 | - | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx | | |
| | 迈斯尼克扬 | | | 74xxx | | | | |
| 巴格拉米安CDMA | 6xxxx | | | | | | | |

| 州(省)名 | 目的地名称 | 现行国内(有效)号码(N(S)N) | | | | | |
|-------|-------|-------------------|------|-------------------|------|----------------|----------|
| | | 国内目的地码(NDC) | 增加位数 | 地区间目的地代码+用户号码(SN) | | | |
| | | | | 用于固话业务的地理编号 | | | |
| | | | | 亚美尼亚电信(Team) | Ucom | GNC-Alfa(Ovio) | Crossnet |

| | | | | | | | |
|------|----------|-------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 阿拉拉特 | 韦迪 | 234 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 8xxxx, 9xxxx | 70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx | 510xx, 511xx, 512xx, 513xx, 514xx | |
| | 阿拉拉特 | | | 75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx | 515xx, 516xx, 517xx, 518xx, 519xx | | |
| | 乌尔萨佐尔 | | | 86xxx | | | |
| | 韦迪CDMA | | | | | | |
| | 阿拉拉特CDMA | 6xxxx | | | | | |
| | 阿尔塔沙特 | 235 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx | |
| | 诺拉申 | | | 92xxx, 93xxx | | | |
| | 阿塔沙特CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 麦斯 | 236 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx | |
| | 麦斯CDMA | | | 6xxxx | | | |

| 州(省)名 | 目的地名称 | 现行国内(有效)号码(N(S)N) | | | | | | |
|----------|-----------|-------------------|-------|----------------------------|--------------|-------|----------------|----------|
| | | 国内目的地码(NDC) | 增加位数 | 地区间目的地代码+用户号码(SN) | | | | |
| | | | | | 用于固话业务的地理编号 | | | |
| | | | | | 亚美尼亚电信(Team) | Ucom | GNC-Alfa(Ovio) | Crossnet |
| 阿拉加措特恩 | 阿什塔拉克 | 232 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx | | |
| | 拜乌拉干 | | | 94xxx | | | | |
| | 奥哈纳万 | | | 90xxx | | | | |
| | 阿什塔拉克CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 塔林 | 249 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx | | |
| | 阿拉加茨 | | | 95xxx | | | | |
| | 卡特纳格比乌 | | | 73xxx | | | | |
| | 马斯塔拉 | | | 97xxx | | | | |
| | 塔林CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 阿帕兰 | 252 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx | | |
| | 阿尔塔万 | | | 95xxx | | | | |
| | 库查克 | | | 91xxx | | | | |
| | 阿帕兰CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 沙加霍夫 | | 0 | 2xxx | | | | |
| 沙加霍夫地区 | 257 | - | 2xxxx | 3xxxx | 81xxx | | | |
| 沙加霍夫CDMA | | | 6xxxx | | | | | |

| 州(省)名 | 目的地名称 | 现行国内(有效)号码(N(S)N) | | | | | | |
|-------|----------|-------------------|------|----------------------------|-----------------------------------|---|----------------|----------|
| | | 国内目的地码(NDC) | 增加位数 | 地区间目的地代码+用户号码(SN) | | | | |
| | | | | | 用于固话业务的地理编号 | | | |
| | | | | | 亚美尼亚电信(Team) | Ucom | GNC-Alfa(Ovio) | Crossnet |
| 希拉克 | 久姆里 | 312 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 9xxxx | 850xx, 851xx, 852xx, 853xx, 854xx, 855xx, 856xx, 857xx, 858xx | | |
| | 阿克胡里安地区 | | | 7xxxx | 80xxx, 81xxx, 82xxx, 83xxx, 84xxx | 859xx | | |
| | 久姆里CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 阿斯托克地区 | 245 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx | | |
| | 阿斯托克CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 阿马西亚地区 | 246 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx | | |
| | 阿马西亚CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 马拉利克 | 242 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx | | |
| | 萨纳格比尔 | | | 31xxx | | | | |
| | 马拉利克CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 阿蒂克 | 244 | - | 2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx | | |
| | 帕尼克 | | | 92xxx | | | | |
| | 阿蒂克CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 阿拉皮 | 243 | 00 | 5xx, 6xx | | | | |

| 州(省)名 | 目的地名称 | 现行国内(有效)号码(N(S)N) | | | | | | |
|-----------|-----------|-------------------|------|--|--------------|-------|----------------|----------|
| | | 国内目的地码(NDC) | 增加位数 | 地区间目的地代码+用户号码(SN) | | | | |
| | | | | | 用于固话业务的地理编号 | | | |
| | | | | | 亚美尼亚电信(Team) | Ucom | GNC-Alfa(Ovio) | Crossnet |
| 洛里 | 瓦纳佐尔 | 322 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx | 7xxxx | 81xxx | | |
| | 瓦纳佐尔CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 斯皮塔克地区 | 255 | - | 2xxxx, 3xxxx | 4xxxx | 81xxx | | |
| | 斯皮塔克CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 阿拉韦尔迪 | 253 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx | 7xxxx | 81xxx | | |
| | 阿克塔拉 | | | 52xxx | | | | |
| | 图曼延 | | | 57xxx | | | | |
| | 阿拉韦尔迪CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 塔希尔 | 254 | - | 2xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx | | |
| | 梅察文 | | | 94xxx | | | | |
| | 塔希尔CDMA | | | 6xxxx | | | | |
| | 斯捷潘纳万 | 256 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx | | |
| 斯捷潘纳万CDMA | 6xxxx | | | | | | | |

| 州(省)名 | 目的地名称 | 现行国内(有效)号码(N(S)N) | | | | | |
|-------|-------|-------------------|------|-------------------|------|----------------|----------|
| | | 国内目的地码(NDC) | 增加位数 | 地区间目的地代码+用户号码(SN) | | | |
| | | | | 用于固话业务的地理编号 | | | |
| | | | | 亚美尼亚电信(Team) | Ucom | GNC-Alfa(Ovio) | Crossnet |

| | | | | | | | |
|--------|-----------|-----|---|-----------------------------------|-------|-------|--|
| 格加尔库尼克 | 塞万 | 261 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx | |
| | 塞万CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 马尔图尼 | 262 | - | 2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx | |
| | 瓦尔德尼克 | | | 52xxx, 53xxx | | | |
| | 马尔图尼CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 卡莫 | 264 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx | |
| | 卡莫CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 瓦尔德尼斯 | 269 | - | 2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx | |
| | 瓦尔德尼斯CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 尚巴拉克 | 265 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx | |
| | 瓦汉 | | | 96xxx | | | |
| | 尚巴拉克CDMA | | | 6xxxx | | | |

| 州(省)名 | 目的地名称 | 现行国内(有效)号码(N(S)N) | | | | | | |
|-------|-------|-------------------|------|-------------------|--------------|------|----------------|----------|
| | | 国内目的地码(NDC) | 增加位数 | 地区间目的地代码+用户号码(SN) | | | | |
| | | | | | 用于固话业务的地理编号 | | | |
| | | | | | 亚美尼亚电信(Team) | Ucom | GNC-Alfa(Ovio) | Crossnet |

| | | | | | | | |
|-----|------------|-----|---|----------------------------|-------|-------|--|
| 塔武什 | 伊杰万 | 263 | - | 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 2xxxx | 81xxx | |
| | 艾格霍瓦特 | | | 74xxx | | | |
| | 阿恰朱尔 | | | 92xxx | | | |
| | 伊杰万CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 贝德 | 267 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx | |
| | 莫塞斯格 | | | 96xxx | | | |
| | 纳乌尔 | | | 91xxx | | | |
| | 诺拉申 | | | 97xxx | | | |
| | 贝德CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 诺伊姆伯瑞安 | 266 | - | 2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx | |
| | 沃斯克帕 | | | 96xxx | | | |
| | 科蒂 | | | 99xxx | | | |
| | 科格布 | | | 52xxx, 53xxx | | | |
| | 诺伊姆伯瑞安CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 迪利甘 | 268 | - | 2xxxx, 3xxxx, 9xxxx | 4xxxx | 81xxx | |
| | 哈卡钦 | | | 95xxx | | | |
| | 特胡德 | | | 97xxx | | | |
| | 迪利甘(4位) | | 0 | xxxx | | | |
| | 迪利甘CDMA | | - | 6xxxx | | | |

| 州(省)名 | 目的地名称 | 现行国内(有效)号码(N(S)N) | | | | | |
|----------|------------|-------------------|------|---------------------|-------|----------------|----------|
| | | 国内目的地码(NDC) | 增加位数 | 地区间目的地代码+用户号码(SN) | | | |
| | | | | 用于固话业务的地理编号 | | | |
| | | | | 亚美尼亚电信(Team) | Ucom | GNC-Alfa(Ovio) | Crossnet |
| 瓦约茨·佐尔 | 叶海格纳佐尔 | 281 | - | 2xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx | |
| | 马利什卡 | | | 95xxx | | | |
| | 沙田 | | | 99xxx | | | |
| | 叶海格纳佐尔CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 瓦克 | 282 | - | 2xxxx, 928xx, 929xx | 3xxxx | 81xxx | |
| | 瓦克地区 | | | 9xxxx | | | |
| | 瓦克CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 耶尔穆克 | 287 | - | 2xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 81xxx | |
| | 格内德瓦兹 | | | 94xxx | | | |
| 耶尔穆克CDMA | 6xxxx | | | | | | |

| 州(省)名 | 目的地名称 | 现行国内(有效)号码(N(S)N) | | | | | |
|-------|-------|-------------------|------|-------------------|------|----------------|----------|
| | | 国内目的地码(NDC) | 增加位数 | 地区间目的地代码+用户号码(SN) | | | |
| | | | | 用于固话业务的地理编号 | | | |
| | | | | 亚美尼亚电信(Team) | Ucom | GNC-Alfa(Ovio) | Crossnet |

| | | | | | | | |
|-----|---------|-----|---|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 休尼克 | 斯斯安地区 | 283 | - | 2xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 51xxx | |
| | 斯斯安(4位) | | 0 | xxxx | | | |
| | 斯斯安CDMA | | - | 6xxxx | | | |
| | 戈里斯地区 | 284 | - | 2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx | 5xxxx | 81xxx | |
| | 戈里斯CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 卡潘 | 285 | - | 2xxxx, 5xxxx, 9xxxx | 40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx | |
| | 卡贾兰 | | | 3xxxx | 45xxx, 46xxx, 47xxx, 48xxx, 49xxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx | |
| | 卡潘CDMA | | | 6xxxx | | | |
| | 梅格里 | 286 | - | 4xxxx, 9xxxx | 3xxxx | 810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx | |
| | 阿格拉克 | | | 2xxxx | 5xxxx | 815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx | |
| | 什瓦尼佐尔 | | | 95xxx | | | |
| | 梅格里CDMA | | | 6xxxx | | | |

| | | 现行N(S)N | |
|--------------------|-----------------|------------------------|--|
| | | NDC | SN |
| 移动业务(GSM)的非地理代码/编号 | 亚美尼亚电信 (Team) | 91, 96, 97, 99, 43, 33 | xxxxxx |
| | 亚美尼亚Viva (Viva) | 77, 88, 93, 94, 98 | xxxxxx |
| | Ucom (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/号码 | 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 | | 45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx |
| | GNC-Alfa (Ovio) | | 46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx |
| | 亚美尼亚Viva (Viva) | | 61xxxx, 67xxxx, 68xxxx, 69/0000-0169, 0270-0303, 0604-9999/, 70xxxx, 77/0000-1200, 2200-2299, 3300-3400, 6600-6700, 7000-9200,9900-9999/, 78/0000-0800, 7700-8900/, 80/0000-0100, 0700-2499, 7770-8990, 9900-9999/, 81/0000-1200, 8800-8999/ |
| | Hnet | | 82xxxx |
| | 亚美尼亚电信 (Team) | | 83xxxx, 84xxxx, 85xxxx |
| | Arpinet | | 27xxxx, 62xxxx, 66xxxx, 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx |
| Arm电信 | 92/0000-1999/ | | |

联系方式:

Ministry of High-Tech Industry
3/3 Vazgen Sargsyan Street
YEREVAN 0010
Armenia
电话: +374 10590021
电子邮件: info@hti.am; secretary@hti.am
网站: www.hti.am

布隆迪（国家代码 +257）

17.IV.2026来函：

位于布琼布拉的布隆迪电信管理部门（ARCT）宣布更新了布隆迪的国家编号方案。

- 一般信息：

国家代码： +257
国际前缀： 00
国内前缀： --

国内（有效）号码的长度（不包括国内前缀）：

最短 8位
最长 8位

协调世界时/夏令时： + 2 GMT

- 已分配的新号段：

| 号段 (根据ITU-T E.164建议书) | 业务 | 运营商 |
|--------------------------|----|----------------------|
| 64 6XXXXX 64 7XXXXX | 移动 | VIETTEL BURUNDI S.A. |

联系人：

Msc. Eng. Eliane IRIBUKA
Agence de Régulation et de Contrôle des Télécommunications (ARCT)
Avenue de France, 14
B.P. 6702
BUJUMBURA
Burundi
电话： +257 7939 1097
传真： +257 2224 2832
电子邮件： elianeiribuka@gmail.com; eliane@arct.gov.bi; info@arct.gov.bi

法国（国家代码 +33）

16.IV.2026来函：

位于巴黎的电子通信、邮政和新闻传播管理局（Arcep）提交了有关法国国内应急服务和其他社会服务国内号码的信息。

应急服务和其他社会服务相关重要号码的描述

| 国家：法国 | | | | |
|---------|------------|-------------|-------------------|---|
| 重要号码 | 服务 | 已划分或已分配 | E.164号码或仅限国内使用的号码 | 注释 |
| 112 | 泛欧应急号码 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 15 | 医疗急救 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 17 | 报警 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 18 | 消防部门 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 114 | 社会应急服务 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 115 | 儿童保护服务 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 119 | 失踪儿童 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 116 000 | 听力障碍者的应急号码 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |

| 国家：法国 | | | | |
|---------|-------------|-------------|-------------------|---|
| 重要号码 | 服务 | 已划分或已分配 | E.164号码或仅限国内使用的号码 | 注释 |
| 191 | 航空应急 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 196 | 水上应急 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 197 | 恐怖袭击警报/绑架警报 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 116 117 | 门诊关怀热线 | 已纳入法国国内编号方案 | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 116 006 | 受害者支持服务 | 分配给 SFR | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |
| 116 111 | 儿童保护服务 | 分配给 Orange | 仅限国内使用的号码 | https://www.arcep.fr/la-regulation/grands-dossiers-thematiques-transverses/la-numerotation.html |

联系方式:

Autorité de Régulation des Communications Électroniques, des Postes et de la Distribution de la Presse (Arcep)
 Numérotation
 14 rue Gerty Archimède,
 75613 Paris Cedex 12,
 France
 电话: +33 1 40 47 72 83
 电子邮件: Numerotation@arcep.fr
 网址: <https://extranet.arcep.fr/communications-electroniques/numerotation>

伊朗（伊斯兰共和国）（国家代码 +98）

22.IV.2026来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布伊朗伊斯兰共和国以下最新的国家码号方案。

伊朗E.164码号方案介绍

1 – 一般信息

伊朗的E.164码号方案：

- 国家代码：+98
- 国际前缀：“00”
- 国内前缀：“0”

对于国内呼叫，除短号码外，所有电话号码之前必须拨0。

从海外拨打不得拨0。

- 国内目的地代码：2位。

2 – 码号方案细节

- NDC：国家目的地代码
- NSN：国家有效号码（NDC+SN）

号码最小长度（不包括国家代码）：5位

号码最大长度（不包括国家代码）：10位

码号方案

| NDC | NSN号码长度 | | E.164的使用 | 附加信息 |
|-----|---------|----|----------|--------------------------------|
| | 最小 | 最大 | | |
| 11 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Mazandaran） |
| 13 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Gilan） |
| 17 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Golestan） |
| 21 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Tehran） |
| 23 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Semnan） |
| 24 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Zanjan） |
| 25 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Qom） |
| 26 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Alborz） |
| 28 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ghazvin） |
| 31 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Isfahan） |
| 34 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kerman） |
| 35 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Yazd） |

| NDC | NSN号码长度 | | E.164的使用 | 附加信息 |
|-----|---------|----|----------|--|
| | 最小 | 最大 | | |
| 38 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Chahar Mahal vaBakhtiari） |
| 41 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – East Azarbayjan） |
| 44 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – West Azarbayjan） |
| 45 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ardabil） |
| 51 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Razavi Khorasan） |
| 54 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – SistanvaBalochestan） |
| 56 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – South Khorasan） |
| 58 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – North Khorasan） |
| 61 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Khuzestan） |
| 66 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Lorestan） |
| 71 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Fars） |
| 74 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kohgiluyeva Boyer Ahmad） |
| 76 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hormozgan） |
| 77 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Bushehr） |
| 81 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Hamadan） |
| 83 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kermanshahan） |
| 84 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Ilam） |
| 86 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Markazi） |
| 87 | 5 | 10 | 固定电话 | 区域代码（固定电话号码的地域号码 – Kurdistan） |
| 900 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 901 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 902 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 903 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 904 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 905 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 91 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 920 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 921 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 922 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 923 | 10 | 10 | 移动业务 | |

| NDC | NSN号码长度 | | E.164的使用 | 附加信息 |
|---------|---------|----|--------------|--------|
| | 最小 | 最大 | | |
| 93 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 942121 | 10 | 10 | 移动业务 | 非地理 |
| 94200 | 10 | 10 | 移动业务 | 非地理 |
| 94220 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 94260 | 6 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942800 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942801 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942802 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942900 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942901 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942902 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942903 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 942904 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 9430130 | 10 | 10 | 固定电话 | 非地理 |
| 940000 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地理 |
| 940009 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地理 |
| 9412 | 10 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 非地理 |
| 94440 | 10 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗终接 |
| 96 | 4 | 10 | 业务代码 | |
| 990 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 991 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 992 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 993 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 994 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 9950 | 5 | 10 | 公众集群 | |
| 99510 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99550 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 996 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 9981 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 9982 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99830 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99831 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99832 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99888 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99900 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99901 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99902 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99903 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 9991 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99921 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99930 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99931 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99932 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99933 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99934 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 9995 | 10 | 10 | 移动业务 | |

| NDC | NSN号码长度 | | E.164的使用 | 附加信息 |
|-------|---------|----|----------|------|
| | 最小 | 最大 | | |
| 99969 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 99977 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 9998 | 10 | 10 | 移动业务 | |
| 9999 | 10 | 10 | 移动业务 | |

联系方式:

Mr Alireza Darvishi
 Director General, International Specialized Organizations Bureau,
 Communications Regulatory Authority (CRA)
 Ministry of Information and Communication Technology
 15598 TEHRAN
 Iran (Islamic Republic of)
 电话: +98 21 89662201
 传真: +98 21 88468999
 电子邮件: darvishi@cra.ir
 网址: www.cra.ir

莫桑比克（国家代码 +258）

23.IV.2026来函：

位于马普托的莫桑比克国家通信研究院（INCM）宣布，在莫桑比克国内编号方案中引入附加国家目的地代码（88）。

国家代码+258的国内编号方案引入新资源的说明

| 国家目的地代码 (NDC) 或国内 (有效) 号码 (N(S)N) 的 前置数字 | N(S)N号码长度 | | ITU-T E.164号码的使用 | 分配日期 |
|--|-----------|----------|----------------------|------------|
| | 最大 长度 | 最小 长度 | | |
| 88 0XXXXXX | 9 | 9 | 移动业务 – Movitel, S.A. | 2026年4月16日 |

联系方式：

Instituto Nacional das Comunicações de Moçambique(INCM)
Praça 16 de Junho n° 340,
Bairro da Malanga
Caixa postal 848
MAPUTO
Mozambique
电话： +258 21 227 100
传真： +258 21 494 435
电子邮件： info@incm.gov.mz
网站： www.incm.gov.mz

土库曼斯坦（国家代码 +993）

24.IV.2026来函：

位于阿什哈巴德的土库曼斯坦通信部宣布，移动运营商“Altyn Asyr”股份公司（TM CELL）在土库曼斯坦国家码号方案中新引入的以下电话代码“+993 72 XX XX XX”。

国家代码+993的国内编号方案引入新资源的说明

| 国家目的地代码 (NDC) 或国内 (有效) 号码 (N(S)N) 的 前置数字 | N(S)N号码长度 | | ITU-T E.164号码的使用 | 分配日期 |
|--|-----------|----------|-------------------------|-----------|
| | 最大 长度 | 最小 长度 | | |
| 72 XXXXXX | 8 | 8 | 移动业务 – JSC «Altyn Asyr» | 2026年4月7日 |

恳请所有主管部门、经认可的运营机构和服务提供商将提及的码号范围必要程序纳入其网络，以使用户能够获得相关服务。

联系方式：

Turkmenaragatnashyk Agency

88 Archabil ave.

744000 ASHGABAT

Turkmenistan

电话： +993 12 44 90 00

传真： +993 12 44 93 93

电子邮件： mincom@telecom.tm

网站： www.mincom.gov.tm

业务限制

见网址：www.itu.int/pub/T-SP-SR.1-2012

| 国家/地理区域 | 《操作公报》 |
|----------|-------------|
| 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) |
| 土耳其 | 1286 (第17页) |
| 孟加拉国 | 1287 (第16页) |

回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会, 第21号决议, 修订版)

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
COL 栏
LIR 改为
P 页数
PAR 段落
REP 替换
SUP 删除

国际电信记账卡的颁发者标识号码列表 (依据ITU-T E.118建议书 (05/2006)) (截至2023年12月31日)

(国际电联第1283期《操作公报》附件 – 1.1.2024)
(第30号修正)

爱沙尼亚 SUP

| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号 | 联系人 | 删除生效 日期 |
|-------------|--|------------------|---|------------|
| 爱沙尼亚 | 1oT OÜ Järvevana tee 7b 10132 TALLINN | 89 372 06 | Märt Kroodo Järvevana tee 7b 10132 TALLINN 电子邮件: carrier@1ot.com | 23.IV.2026 |

直布罗陀 ADD

| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号 | 联系人 | 使用生效 日期 |
|-------------|--|------------------|---|------------|
| 直布罗陀 | Melmasti Global (Gibraltar) Ltd "MCOM" 8 Moorland House, Ordinance Wharf, Gibraltar, GX11 1AA | 89 350 04 | Colin Risso Suite 22 Victoria House, Main Street, Gibraltar GX11 1AA 电话: +350 56808000 电子邮件: corporate-secretary@melmast.com | 1.V.2026 |

西班牙 ADD

| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号 | 联系人 | 使用生效 日期 |
|-------------|--|-----------------|--|------------|
| 西班牙 | 1GLOBAL Ops (Spain) S.L.U. Calle Maria Tubau, 3, 1a Planta 28050 MADRID | 89 34 14 | Giulia Garofoli Beethovenstraat 505, 1083HK, AMSTERDAM, The Netherlands 电话: +31 689 911 122 电子邮件: legal@1global.com | 1.V.2026 |

**用于公共网络和签约用户的国际识别计划的移动网络代码（MNC）
（依据ITU-T E.212建议书（09/2016））
（截至2023年11月15日）**

国际电联第1280期《操作公报》附件 – 15.XI.2023

第56号修正

| 国家/地理区域 | |
|----------------|--|
| MCC + MNC | 运营商/网络 |
| 加拿大 SUP | |
| 302 724 | Rogers Communications Canada Inc. (Wireless) |
| 302 725 | Rogers Communications Canada Inc. (Wireless) |
| 302 821 | Rogers Communications Canada Inc. (Wireless) |
| 加拿大 ADD | |
| 302 790 | Manitoba NetSet Ltd |
| 加拿大 LIR | |
| 302 790 | Xplore Inc. |
| 智利 SUP | |
| 730 19 | Sociedad Falabella Móvil SPA |
| 730 29 | Entel PCS Telecomunicaciones S.A. |
| 智利 ADD | |
| 730 28 | Airtime Chile S.p.A. |
| 730 29 | Telefonica Moviles Chile |
| 730 30 | Telefonica Moviles Chile |
| 730 31 | Entel PCS Telecomunicaciones S.A. |
| 730 32 | Entel PCS Telecomunicaciones S.A. |

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))

见网址: www.itu.int/itu-t/nnp

请各主管部门向国际电联通报其国内编号方案的变更, 或在其网页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建议书所述格式。请注意, 各主管部门应负责及时更新该信息。

自2026年4月15日起, 以下国家/地理区域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) |
|---------|-----------|
| 澳大利亚 | +61 |