|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1282**期 | 15.XII.2023 | （截至2023年11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ITU-T建议书 4

国际公众电信编号方案（ITU-T E.164建议书（11/2010））：
电信标准化局的说明 5

用于公共网络和订户的国际识别规划（ITU-T E.212建议书
（09/2016））：电信标准化局的说明 5

电话业务：

阿塞拜疆（数字发展和交通部，巴库） 6

其他信函：

奥地利 13

业务限制 14

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） 14

**对业务出版物的修正**

国际电信记账卡的颁发者标识号码列表 15

ITU-T E.164建议书指配的国家代码列表 16

用户公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 16

国际电联运营商代码列表 17

国际信令点代码（ISPC）列表 17

国内编号方案 18

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |
| 1284 | 15.I.2024 | 20.XII.2023 |
| 1285 | 1.II.2024 | 12.I.2024 |
| 1286 | 15.II.2024 | 31.I.2024 |
| 1287 | 1.III.2024 | 15.II.2024 |
| 1288 | 15.III.2024 | 1.III.2024 |
| 1289 | 1.IV.2024 | 15.III. 2024 |
| 1290 | 15.IV.2024 | 25.III.2024 |
| 1291 | 1.V.2024 | 12.IV.2024 |
| 1292 | 15.V.2024 | 1.V.2024 |
| 1293 | 1.VI.2024 | 15.V.2024 |
| 1294 | 15.VI.2024 | 31.V.2024 |
| 1295 | 1.VII.2024 | 14.VI.2024 |
| 1296 | 15.VII.2024 | 28.VI.2024 |
| 1297 | 1.VIII.2024 | 15.VII.2024 |
| 1298 | 15.VIII.2024 | 26.VII.2024 |
| 1299 | 1.IX.2024 | 15.VIII.2024 |
| 1300 | 15.IX.2024 | 30.VIII.2024 |
| 1301 | 1.X.2024 | 13.IX.2024 |
| 1302 | 15.X.2024 | 30.IX.2024 |
| 1303 | 1.XI.2024 | 15.X.2024 |
| 1304 | 15.XI.2024 | 31.X.2024 |
| 1305 | 1.XII.2024 | 15.XI.2024 |
| 1306 | 15.XII.2024 | 29.XI.2024 |
| 1307 | 1.I.2025 | 6.XII.2024 |

\* 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

1280 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）

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）

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）

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 移动国家和地理区域代码列表（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 被指定指配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（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）

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](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CC%5CDCPMS%5CArchive%202022%5C2200676%5Cwww.itu.int%5CITU-T%5Cinr%5Cicc%5Cindex.html)

办公传真表（ITU-T F.170建议书） [www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CC%5CDCPMS%5CArchive%202022%5C2200676%5Cwww.itu.int%5CITU-T%5Cinr%5Cbureaufax%5Cindex.html)

经认可运营机构（ROA）名单 [www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html](file:///%5C%5Cblue%5Cdfs%5Cpool%5CTRAD%5CC%5CDCPMS%5CArchive%202022%5C2200676%5Cwww.itu.int%5CITU-T%5Cinr%5Croa%5Cindex.html)

批准ITU-T建议书

依据AAP-41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 Y.3802 (2020) Amd. 1 (11/2023)：量子密钥分发网络 – 功能架构

– ITU-T Y.3803 (2020) Amd. 1 (11/2023)：量子密钥分发网络 – 密钥管理

– ITU-T Y.3804 (2020) Amd. 1 (11/2023)：量子密钥分发网络 – 控制和管理

– ITU-T Y.3805 (2021) Amd. 1 (11/2023)：量子密钥分发网络 – 软件定义网络控制

– ITU-T Y.3811 (2022) Amd. 1 (11/2023)：量子密钥分发网络 – 服务质量保证功能架构

– ITU-T Y.3814 (2023) Amd. 1 (11/2023)：量子密钥分发网络 – 支持机器学习的功能要求和架构

– ITU-T Y.4224 (11/2023)：智慧城市及社区对数字孪生联盟的要求

– ITU-T Y.4489 (11/2023)：智慧城市及社区中数字孪生联盟的参考架构

– ITU-T Y.4490 (11/2023)：智能消防水系统监控框架

– ITU-T Y.4491 (11/2023)：物联网环境中基于区块链的自组织网络框架

– ITU-T Y.4492 (11/2023)：基于以信息为中心的网络和区块链的去中心化物联网通信架构

– ITU-T Y.4493 (11/2023)：支持物联网自主操作的协议

– ITU-T Y.4494 (11/2023)：面向智能物联网服务的分散式协作机器学习参考架构

– ITU-T Y.4495 (11/2023)：智能温室服务的数据要求和参考模型

– ITU-T Y.4605 (11/2023)：智慧城市及社区中数字孪生联盟的信息交换模型

– ITU-T Y.4606 (11/2023)：智能温室服务数据管理系统的要求和功能模型

国际公众电信编号方案
（ITU-T E.164建议书（11/2010））

电信标准化局的说明

国际网络的识别码

已**撤销**以下与共用的国际网络国家代码883有关的3位数识别码：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别码 | 撤销日期 |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | 30.XI.2023 |

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

电信标准化局的说明

国际移动网络的识别码

已**撤销**以下与共用的移动国家代码901（MCC）有关的二位数移动网络代码（MNC）：

| 网络 | 移动国家代码（MCC）和移动网络代码（MNC） | 撤销日期 |
| --- | --- | --- |
| HMD Global Oy | 901 95 | 30.XI.2023 |

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**阿塞拜疆（国家代码 +994）**

2023年11月7日来函：

位于巴库的数字发展和交通部宣布对阿塞拜疆共和国的国内编号方案更新如下：

a) 概况：

最短号码长度（国家代码除外）为 9位

最长号码长度（国家代码除外）为 9位

b) 号码方案详情：

| 国家目的地代码（NDC）或国家（有效）号码（N(S)N）的前几位 | N(S)N号码长度 | E.164号码的使用 | 附加信息（地区和业务类型） |
| --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 12 (NDC) | 9 | 9 | 用于公众电话交换网（PSTN）的地理号码 | 巴库 |
| 18 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Sumgayit |
| 2020 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Barda |
| 2021 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Ujar |
| 2022 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Aghsu |
| 2023 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Aghdash |
| 2024 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Gobustan  |
| 2025 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Kurdamir  |
| 2026 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Shamakhi  |
| 2027 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Goychay  |
| 2028 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Ismayilli |
| 2029 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Zardab |
| 2120, 21428 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Hajigabul |
| 2121 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Shirvan |
| 2122 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Beylagan |
| 2123 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Sabirabad |
| 2124 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Imishli |
| 2125 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Salyan |
| 2126 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Neftchala |
| 2127 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Aghjabadi |
| 2128 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Saatli |
| 2225, 2226, 22428 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Ganja |
| 2220 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Goygol |
| 2221 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Dashkasan |
| 2222 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Aghstafa |
| 2223 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Tartar |
| 2224 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Goranboy |
| 2227 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Samukh |
| 2229 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Gazakh |
| 2230 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Shamkir |
| 2231 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Tovuz |
| 2232 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Gadabey |
| 2233, 22428 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Yevlakh |
| 2235 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Naftalan |
| 2330 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Siyazan |
| 2331 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Khizi |
| 2332 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Khachmaz |
| 2333 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Guba |
| 2335 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Shabran |
| 2338 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Gusar |
| 2420 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Gabala |
| 2421 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Oghuz |
| 2422 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Zagatala |
| 2424 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Shaki |
| 2425 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Gakh |
| 2427 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Mingachevir |
| 2429 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Balakan |
| 2520 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Yardimli |
| 2521 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Masalli |
| 2522 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Astara |
| 2524 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Jalilabad |
| 2525 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Lankaran |
| 2527 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Lerik |
| 2529 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Bilasuvar |
| 2620 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Khojali |
| 2621 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Lachin |
| 2622 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Khankendi |
| 2623 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Gubadli |
| 2625 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Zangilan |
| 2626 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Shusha |
| 2627 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Kalbajar |
| 2629 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Khojavand |
| 2631 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Fuzuli |
| 2632 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Aghdam |
| 2638(NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Jabrayil |
| 36544 (NDC)36550 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Nakhchivan市 |
| 36541 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Babak |
| 36542, 36552 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Sharur |
| 36543 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Shahbuz |
| 36546 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Julfa |
| 36547 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Ordubad |
| 36548 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Kangarli |
| 36549 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的地理号码 | Sadarak |
| 50, 51, 10 (NDC) | 9 | 9 | 用于移动GSM的非地理号码 | “Azercell Telecom” LLC |
| 55, 99 (NDC) | 9 | 9 | 用于移动GSM的非地理号码 | “Bakcell” LLC |
| 70, 77 (NDC) | 9 | 9 | 用于移动GSM的非地理号码 | “Azerfon” LLC |
| 60 (NDC) | 9 | 9 | 用于移动GSM的非地理号码 | “Naxtel” LLC |
| 88 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的非地理号码 | “Avirtel” LLC |
| 46 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的非地理号码 | “Delta Telecom Ltd” LLC |
| 12109 (NDC) | 9 | 9 | 用于PSTN的非地理号码 | 信息咨询辅助公司（Information Operator Assistance） |

**测试号码：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **名称** | **测试号码** |
|  |  |  |
| **巴库市 – 12** |
| 1 | 巴库 | + 994 12 370 21 99 |
| + 994 12 440 21 99 |
| + 994 12 564 21 99 |
| + 994 88 235 14 79 |
| +994 12 404 12 12 |
| + 994 12 200 00 24 |
| + 994 12 342 21 99 |
|   |   |   |
| **SUMGAYIT市 – 18** |
| 1 | Sumgayit | +994 18 644 21 99 |
|   |   |   |
| **与巴库交换机连接的地区 – 20** |
| 1 | Barda | + 994 20 205 21 99 |
| 2 | Ujar | + 994 20 213 21 99 |
| 3 | Aghsu | + 994 20 226 21 99 |
| 4 | Aghdash | + 994 20 235 21 99 |
| 5 | Gobustan | + 994 20 245 21 99 |
| 6 | Kurdamir | + 994 20 255 21 99 |
| 7 | Shamakhi | + 994 20 265 21 99 |
| 8 | Goychay | + 994 20 274 21 99 |
| 9 | Ismayilli | + 994 20 285 10 00 |
| 10 | Zardab | + 994 20 296 42 99 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **SHIRVAN地区 – 21** |
| 1 | Hajigabul | + 994 21 204 21 99 |
| + 994 21 428 00 20 |
| 2 | Shirvan | + 994 21 215 21 99 |
| 3 | Beylagan | + 994 21 225 21 99 |
| 4 | Sabirabad | + 994 21 235 69 99 |
| 5 | Imishli | + 994 21 246 60 01 |
| 6 | Salyan | + 994 21 255 21 99 |
| 7 | Neftchala | + 994 21 263 21 99 |
| 8 | Aghjabedi | + 994 21 275 21 99 |
| 9 | Saatli | + 994 21 285 21 99 |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **GANJA地区 – 22** |
| 1 | Ganja | + 994 22 257 21 99 |
| + 994 22 428 70 99 |
| 2 | Goygol | + 994 22 205 24 19 |
| 3 | Dashkasan | + 994 22 215 55 99  |
| 4 | Aghstafa | + 994 22 225 21 99 |
| 5 | Tartar | + 994 22 236 21 99 |
| 6 | Goranboy | + 994 22 245 21 99 |
| 7 | Samukh | + 994 22 275 21 99 |
| 8 | Gazakh | + 994 22 295 21 99 |
| 9 | Shamkir | + 994 22 305 21 90 |
| 10 | Tovuz | + 994 22 315 00 00 |
| 11 | Gadabey | + 994 22 326 01 71 |
| 12 | Yevlakh | + 994 22 336 21 99 |
| + 994 22 428 26 41 |
| 13 | Naftalan | + 994 22 352 21 99 |
| **GUBA地区 – 23** |
| 1 | Siyazan | + 994 23 304 21 99 |
| 2 | Khizi | + 994 23 315 00 00 |
| 3 | Khachmaz | + 994 23 325 21 99 |
| 4 | Guba | + 994 23 335 21 99 |
| 5 | Shabran | + 994 23 353 21 99 |
| 6 | Gusar | + 994 23 385 21 99 |
| **SHAKI地区 – 24** |
| 1 | Gabala | + 994 24 205 21 99 |
| 2 | Oghuz | + 994 24 215 12 99 |
| 3 | Zagatala | + 994 24 225 21 99 |
| 4 | Shaki | + 994 24 244 21 99 |
| 5 | Gakh | + 994 24 255 21 99 |
| 6 | Mingachevir | + 994 24 274 21 99 |
| 7 | Balakan | + 994 24 295 21 99 |
| **LANKARAN地区 – 25** |
| 1 | Yardimli | + 994 25 206 21 99 |
| 2 | Masalli | + 994 25 215 21 99 |
| 3 | Astara | + 994 25 225 21 99 |
| 4 | Jalilabad | + 994 25 245 21 99 |
| 5 | Lankaran | + 994 25 255 21 99 |
| 6 | Lerik | + 994 25 274 60 30 |
| 7 | Bilasuvar | + 994 25 295 21 99 |
|  |
| **KARABAKH和东ZANGEZUR地区 – 26** |
| 1 | Khojali | +994 26 205 21 99 |
| 2 | Lachin | +994 26 215 21 99, +994 26 212 21 99 |
| 3 | Khankendi | +994 26 225 21 99 |
| 4 | Gubadli | +994 26 235 21 99 |
| 5 | Zangilan | +994 26 255 21 99 |
| 6 | Shusha | +994 26 266 21 99 |
| 7 | Kalbajar | + 994 26 275 21 99 |
| 8 | Khojavand | +994 26 295 21 99 |
| 9 | Fuzuli | + 994 26 315 50 00 |
| 10 | Aghdam | + 994 26 325 06 32 |
| 11 | Jabrayil | + 994 26 384 37 99 |
|  |  |  |
| **NAKHCHIVAN地区 – 36** |
| 1 | Nakhchivan | + 994 36 544 63 00 |
| + 994 36 550 99 19 |
| 2 | Babak | + 994 36 541 30 99 |
| 3 | Sharur | + 994 36 542 25 99 |
| + 994 36 552 44 00 |
| 4 | Shahbuz | + 994 36 543 00 99 |
| 5 | Julfa | + 994 36 546 01 99 |
| 6 | Ordubad | + 994 36 547 00 99 |
| 7 | Kangarli | + 994 36 548 07 00 |
| 8 | Sadarak | + 994 36 549 00 00 |

|  |
| --- |
| **移动运营商：** |
|  | 移动运营商 | 国家代码 | 移动代码 | 测试号码 |
| 1 | AZERCELL\_GSM | 994 | 50, 51, 10 | +994 50 225 1111+994 50 680 00 01+994 50 211 04 98 |
| 2 | BAKCELL\_GSM | 994 | 55, 99 | +994 55 210 0001+994 55 590 9027 |
| 3 | AZERFON\_GSM | 994 | 70,77 | +994 70 200 0613+994 70 201 0877 |
|
| 4 | NAKHTEL\_GSM | 994 | 60 | +994 60 606 02 99+994 60 220 00 51+994 60 220 00 34+994 60 220 00 20 |

|  |
| --- |
| **地区 – PSTN** |
| 1 | “Delta Telecom Ltd” LLC | 994 | 46 | +994 46 450 00 03 |

联系方式：

Ministry of Digital Development and Transport
77, Zarifa Aliyeva str.,
AZ 1000 BAKU
Azerbaijan
电话： +994 12 598 5858
电子邮件：mincom@mincom.gov.az；office@mincom.gov.az
网址： [www.mincom.gov.az](http://www.mincom.gov.az)

其他信函

**奥地利**

2023年11月17日来函：

“在通过公投否决Zwentendorf原子能发电站的45周年之际，奥地利主管部门授权奥地利一部业余电台在2024年9月1日至2024年11月30日期间使用特殊呼号OE45NO。”

2023年11月27日来函：

“在圣诞颂歌《平安夜，圣善夜》首演205周年之际，奥地利主管部门授权奥地利一部业余电台在2023年12月23日至2024年1月6日期间使用特殊呼号OE205XMAS。”

2023年11月27日来函：

“在国际业余无线电联盟（IARU）-R1举办“2023年YOTA（青年人翱翔蓝天）月”活动之际，奥地利主管部门授权奥地利一部业余电台在2023年12月1日至31日期间使用特殊呼号OE0YOTA。”

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）** |  |  |

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 |  | **PAR** | 段落 |
| **COL** | 栏 |  | **REP** | 替换 |
| **LIR** | 该 |  | **SUP** | 删除 |
| **P** | 页码 |  |  |  |

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2018年12月1日）

（国际电联第1161期 – 1.XII.2018《操作公报》附件）
（第90号修正案）

**法国 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 |
| 法国 | **Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours**Tour Liberty17 Place des Reflets92400 COURBEVOIE | **89 33 18** | ACMOSS (Agence des Communications Mobiles Opérationnelles de Sécurité et de Secours)Tour Liberty - Place Beauvau75800 PARIS CEDEX电子邮件：rrf@interieur.gouv.fr | 1.I.2024 |

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

（国际电联第1114期 – 15.XIl.2016《操作公报》附件）
（第37号修正案）

**ITU-T E.164建议书指配的国家代码的数字和字母列表的通用说明**

p 有关共用国家代码883，为下述国际网络预留或指配了如下3位数的识别代码：

注 *p)* +883 450 SUP\*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| HMD Global Oy | HMD Global Oy | +883 450 | 已撤销 |

\* 30.XI.2023

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

见本15.XII.2023第1282期《操作公报》第5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2023年11月15日）

（国际电联第1280期 – 15.XII.2023《操作公报》附件）
（第1号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | ***MCC+MNC*** | 运营商/网络 |
| **澳大利亚 ADD** |  |  |
| 505 58 | Wi-Sky (NSW) Pty Ltd |
| **瑞典 ADD** |  |  |
| 240 50 | eRate Sverige AB |
| **国际移动 共用代码 SUP\*** |  |  |
| 901 95 | HMD Global Oy |

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

MCC： 移动国家代码

MNC： 移动网络代码

\*见本15.XII.2023第1282期国际电联《操作公报》第5页。

国际电联运营商代码列表
（依据ITU-T M.1400建议书（03/2013））
（截至2014年9月15日）

（国际电联第1060期 – 15.IX.2014《操作公报》附件）
（第161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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NET@vision Gesellschaft für Informationstechnologie mbHBahnhofstrasse 28D-37124 ROSDORF | **NAV001** | Carsten Furcht先生电话：+49 551 5217600传真：+49 551 5217666电子邮件：einkauf@netatvision.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 – 1.VII.2020《操作公报》附件）
（第63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 |
| **爱尔兰 SUP** |
| 2-146-5 | 5269 | East Wall Dublin | Colt Technology Services Limited （原Colt Telecommunications） |
| 2-146-6 | 5270 | East Wall Dublin | Colt Technology Services Limited （原Colt Telecommunications） |
| **瑞典 SUP** |
| 2-194-1 | 5649 | Stockholm COLT SWE1 (Stockholm) | Colt Technology Services AB |
| **瑞典 ADD** |
| 2-080-6 | 4742 | TMT1 | TMT Analysis Limited |
| 2-081-7 | 4751 | TMT2 | TMT Analysis Limited |
| 2-082-5 | 4757 | TMT3 | TMT Analysis Limited |
| 2-082-7 | 4759 | TMT4 | TMT Analysis Limited |
| **乌拉圭 SUP** |
| 7-096-3 | 15107 | MSC-GSM/Montevideo 1 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |
| 7-096-4 | 15108 | MSC-GSM/Montevideo 2 | Administración Nacional de Telecomunicaciones (ANTEL) |

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

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2023年11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） |
| 尼日利亚 | +234 |