|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第 **1270** 期 | 15.VI.2023 | （截至2023年6月1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：

斯洛伐克（电子通信和邮政服务管理局，布拉迪斯拉发） 5

业务限制 8

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） 8

**对业务出版物的修正**

船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V） 9

国际电信计账卡的颁发者标识号码列表 9

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 10

国际电联电信运营商代码列表 14

国际信令点代码（ISPC）列表 15

国内码号方案 15

| 后续《操作公报》的 出版日期*\** | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1271 | 1.VII.2023 | 15.VI.2023 |
| 1272 | 15.VII.2023 | 30.VI.2023 |
| 1273 | 1.VIII.2023 | 14.VII.2023 |
| 1274 | 15.VIII.2023 | 28.VII.2023 |
| 1275 | 1.IX.2023 | 11.VIII.2023 |
| 1276 | 15.IX.2023 | 31.VIII.2023 |
| 1277 | 1.X.2023 | 15.IX.2023 |
| 1278 | 15.X.2023 | 29.IX.2023 |
| 1279 | 1.XI.2023 | 13.X.2023 |
| 1280 | 15.XI.2023 | 1.XI.2023 |
| 1281 | 1.XII.2023 | 15.XI.2023 |
| 1282 | 15.XII.2023 | 30.XI.2023 |
| 1283 | 1.I.2024 | 8.XII.2023 |

\* 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

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）

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）

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，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:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\DCPMS\Archive%202022\2200676\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](file:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\DCPMS\Archive%202022\2200676\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](file:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\DCPMS\Archive%202022\2200676\www.itu.int\ITU-T\inr\roa\index.html)

批准ITU-T建议书

通过AAP-29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 Y.3184 (05/2023)：智能感知网络状态的机制

2023年5月17日的TSB第100号通告宣布，根据第1号决议概述的程序，批准了以下ITU-T建议书：

– ITU-T G.9901 (2017) Amd.1 (04/2023)：窄带正交频分复用电力线通信收发机 – 功率谱密度规范  
 – 修正1

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**斯洛伐克（国家代码 +421）**

30.V.2023来函：

电子通信和邮政服务管理局（Bratislava）宣布更新斯洛伐克国家码号规划：

国家代码421的国内ITU-T E.164码号方案介绍

a) 概述：

最小号码长度（不包括国家代码）为 三（3）位

最大号码长度（不包括国家代码）为 十二（12）位

b) 使用国家码号方案（如有的话）内指定ITU-T.164码号与国家数据库（或任何可适用名录）的链接：  
<https://www.ezd.sk/dbpc/databazacisel.php>

c) 显示携带ITU-T E.164号码（如有）的、与实时数据库的链接：不适用

d) 码号方案详情：

| NDC（国内目的地 代码）或N(S)N （国内（有效）号码）的前置数字） | 国内（有效）号码长度 | | ITU-T E.164号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大 长度 | 最小 长度 |
| 10 | 4 | 4 | 运营商选择代码 |  |
| 11 | 6 | 3 | 为统一的欧洲号码预留 |  |
| 12 | 5 | 5 | 网络提供商的互动信息和业务 |  |
| 13 | 5 | 5 | 网络提供商的非公共业务号码 |  |
| 14 | 5 | 5 | 全国信息和援助服务 |  |
| 15 | 3 | 3 | 紧急呼叫 |  |
| 16 | 5 | 5 | 地区公共服务短号码 |  |
| 17 | 5 | 5 | 地区公共服务短号码 |  |
| 18 | 5 | 5 | 全国性公共服务短号码 |  |
| 19 | 4 | 4 | 从公用电话到公用数据网的码号网关 |  |
| 2 | 9 | 9 | 固定网用户号码 |  |
| 3 | 9 | 9 | 固定网用户号码 |  |
| 4 | 9 | 9 | 固定网用户号码 |  |
| 5 | 9 | 9 | 固定网用户号码 |  |
| 600 |  |  | 为码号规划预留 |  |
| 601 | 9 | 9 | 互联网提供商接入点码号方案 |  |
| 602 | 9 | 9 | VoIP – 接入码 |  |
| 603-609 |  |  | 为码号规划预留 |  |
| 61-62 | 12 | 12 | M2M通信 |  |
| 63 | 12 | 12 | M2M通信在欧盟的域外使用 |  |
| 640-649 | 9 | 9 | 为码号规划预留 |  |
| 650-654 | 9 | 9 | VoIP – 用户号码 |  |
| 655-689 | 9 | 9 | 为码号规划预留 |  |
| 690-696 | 9 | 9 | VoIP – 用户号码 |  |
| 697-699 | 9 | 9 | 为码号规划预留 |  |
| 7 | 9 | 9 | 为码号规划预留 |  |
| 800 | 9 | 9 | 免费电话业务 |  |
| 801-805 | 9 | 9 | 为码号规划预留 |  |
| 806-809 | 9 | 9 | 话音信息 |  |
| 810-818 | 9 | 9 | 为码号规划预留 |  |
| 8190000 | 9 | 9 | 互联网拨号接入 |  |
| 8190001-  8499999 | 9 | 9 | 为码号规划预留 |  |
| 850 | 9 | 9 | 成本摊分业务  通用接入号码 |  |
| 851-887 | 9 | 9 | 成本摊分业务 |  |
| 888 | 9 | 9 | 直接营销业务 |  |
| 889 | 9 | 9 | 成本摊分业务 |  |
| 890 | 9 | 9 | 成本摊分业务 – 电话投票 |  |
| 891-899 | 9 | 9 | 成本摊分业务 |  |
| 900 | 9 | 9 | 溢价服务 |  |
| 901 | 9 | 9 | 斯洛伐克电信移动用户号码 |  |
| 902 | 9 | 9 | 斯洛伐克电信，移动用户号码 |  |
| 903 | 9 | 9 | 斯洛伐克电信，移动用户号码 |  |
| 904 | 9 | 9 | 斯洛伐克电信，移动用户号码 |  |
| 905 | 9 | 9 | Orange斯洛伐克，移动用户号码 |  |
| 906 | 9 | 9 | Orange斯洛伐克，移动用户号码 |  |
| 907 | 9 | 9 | Orange斯洛伐克，移动用户号码 |  |
| 908 | 9 | 9 | Orange斯洛伐克，移动用户号码 |  |
| 9090 | 9 | 9 | 无线电话网络，寻呼 |  |
| 9091-9099 | 9 | 9 | 斯洛伐克电信，移动用户号码 |  |
| 910 | 9 | 9 | 斯洛伐克电信，移动用户号码 |  |
| 911 | 9 | 9 | 斯洛伐克电信，移动用户号码 |  |
| 912 | 9 | 9 | 斯洛伐克电信，移动用户号码 |  |
| 913 | 9 | 9 | 移动用户号码 |  |
| 914 | 9 | 9 | 斯洛伐克电信，移动用户号码 |  |
| 915 | 9 | 9 | Orange斯洛伐克，移动用户号码 |  |
| 916 | 9 | 9 | Orange斯洛伐克，移动用户号码 |  |
| 917 | 9 | 9 | Orange斯洛伐克，移动用户号码 |  |
| 918 | 9 | 9 | Orange斯洛伐克，移动用户号码 |  |
| 919 | 9 | 9 | Orange斯洛伐克，移动用户号码 |  |
| 92-93 | 9 | 9 | 为码号规划预留 |  |
| 940 | 9 | 9 | O2斯洛伐克，移动用户号码 |  |
| 941 | 9 | 9 | 移动用户号码 |  |
| 942 | 9 | 9 | 移动用户号码 |  |
| 943001 | 9 | 9 | Vonage企业，移动用户号码 |  |
| 943002 | 9 | 9 | BSG爱沙尼亚，移动用户号码 |  |
| 94312 | 9 | 9 | Uniphone，移动用户号码 |  |
| 94333 | 9 | 9 | Uniphone，移动用户号码 |  |
| 944 | 9 | 9 | O2 Slovakia，移动用户号码 |  |
| 945 | 9 | 9 | Orange斯洛伐克，移动用户号码 |  |
| 946 | 9 | 9 | 为码号规划预留 |  |
| 947 | 9 | 9 | O2 Slovakia，移动用户号码 |  |
| 948 | 9 | 9 | O2 Slovakia，移动用户号码 |  |
| 949 | 9 | 9 | O2 Slovakia，移动用户号码 |  |
| 950 | 9 | 9 | SWAN, a.s.移动用户号码 |  |
| 951 | 9 | 9 | SWAN, a.s.移动用户号码 |  |
| 952 | 9 | 9 | SWAN, a.s.移动用户号码 |  |
| 953-958 | 9 | 9 | 移动用户号码 |  |
| 9590-9597 | 9 | 9 | 移动用户号码 |  |
| 9598 | 9 | 9 | 斯洛伐克共和国GSMR铁路 |  |
| 9599 | 9 | 9 | 移动用户号码 |  |
| 96 | 9 | 9 | 特殊电信网（军队、警察） |  |
| 97 | 9 | 9 | 溢价服务 – 声讯 |  |
| 98 | 9 | 9 | 溢价服务 – 声讯 |  |
| 99 | # |  | 网络路由号码 （#使用99XY的形式） |  |

联系方式：

Regulatory Authority for Electronic Communications and Postal Services

Továrenská 7

P.O. BOX 40

828 55 BRATISLAVA 24

Slovakia

电话：+421 2 5788 1400  
传真：+421 2 5293 2095  
电子邮件：Economic.Regulation@teleoff.gov.sk  
网址：www.teleoff.gov.sk

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** | **《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年全权代表大会修订的第21号决议）

见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](file:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\DCPMS\Archive%202022\2200676\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分配表  
（名录V）  
2023年版  
  
第VI节

**ADD**

**IA03** PT. Waruna Nusa Sentana, Perkantoran Plaza Pasifik, Blok B2 No. 29-35 JI.

Boulevard Barat Raya, Kelurahan Kelapa Gading Barat, Kecamatan Kelapa Gading,

Jakarta Utara - 14241 INDONESIA.

电子邮件：[ia03\_wns@waruna-group.com](mailto:ia03_wns@waruna-group.com)，

电话：+62 21 45845441 – 42，传真： +62 21 45840125，

联系人：Asbar Barrang。

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）

（国际电联第1161期 – 1.XII.2018《操作公报》的附件）  
（第84号修正）

**美国 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/ 地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者 标识号码 | 联系方式 | 使用的有效日期 |
| 美国 | **Council Rock Enterprises Inc**  11 Centre Park, Suite 304  ROCHESTER, NY 14614 | **89 1 062** | General Inquiries, Council Rock Enterprises Inc  11 Centre Park, Suite 304  ROCHESTER, NY 14614  电话：+1 888 970 2925  电子邮件：info@councilrock.com | 9.I.2023 |

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 – 15.XII.2018《操作公报》的附件）  
（第97号修正）

| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| --- | --- | --- |
| **爱沙尼亚SUP** |  |  |
| 248 17 | Baltergo OÜ |
| **爱沙尼亚ADD** |  |  |
| 248 30 | Mediafon Carrier Services OÜ |
| **瑞典ADD** |  |  |
| 240 30 | Teracom AB |
| **美国SUP** |  |  |
| 310 400 | Wave Runner LLC |
| 310 540 | Oklahoma Western Telephone Company |
| 310 730 | U.S. Cellular |
| 310 900 | Mid-Rivers Telephone Cooperative |
| 311 010 | Chariton Valley Communications Corporation |
| 311 020 | Missouri RSA No. 5 Partnership |
| 311 150 | Wilkes Cellular Inc. |
| 311 220 | U.S. Cellular |
| 311 250 | Wave Runner LLC |
| 311 290 | Pinpoint Wireless Inc. |
| 311 310 | Leaco Rural Telephone Company Inc |
| 311 410 | Iowa RSA No. 2 Limited Partnership |
| 311 460 | ELECTRIC IMP INCORPORATED |
| 311 610 | North Dakota Network Co. |
| 311 700 | Midwest Network Solutions Hub, LLC. (MNS) |
| 311 710 | Northeast Wireless Networks LLC |
| 311 730 | Proximiti Mobility Inc |
| 311 750 | Flat Wireless, LLC |
| 311 910 | SI Wireless LLC |
| 311 920 | Missouri RSA No 5 Partnership |
| 312 010 | Chariton Valley Communications Corporation |
| 312 060 | CoverageCo |
| 312 170 | Iowa RSA No. 2 Limited Partnership |
| 312 220 | Chariton Valley Communications Corporation |
| 312 230 | SRT Communications Inc. |
| 312 240 | Sprint |
| 312 400 | Mid-Rivers Telephone Cooperative |
| 312 490 | TrustComm, Inc |
| 312 820 | Santel Communications Cooperative, Inc. |
| 312 860 | Flat Wireless, LLC |
| 312 920 | Northeast Wireless Networks |
| 312 940 | Webformix |
| 312 960 | M&A Technology, Inc. |
| 313 000 | Tennessee Wireless |
| 313 050 | Manti Tele Communications Company, Inc. dba Breakaway Wireless |
| 313 200 | Mercury Network Corporation |
| 313 310 | CAL.NET, INC |
| 313 520 | Florida Broadband, Inc |
| 316 010 | Sprint |
| 316 011 | Southern Communications Services Inc. |
| **美国ADD** |  |  |
| 310 040 | Mobi |
| 311 200 | Dish Wireless |
| 311 225 | U.S. Cellular |
| 311 228 | U.S. Cellular |
| 311 229 | U.S. Cellular |
| 311 500 | Mobi |
| 311 540 | Coeur Rochester, Inc |
| 311 570 | Mediacom |
| 311 588 | U.S. Cellular |
| 311 589 | U.S. Cellular |
| 311 930 | Cox Communications |
| 312 610 | ShawnTech Communications |
| 313 780 | Windstream Services LLC |
| 313 790 | Liberty Cablevision of Puerto Rico LLC |
| 313 810 | W.A.T.C.H. TV Co. dba Watch Communications |
| 313 820 | Inland Cellular Telephone Company |
| 313 830 | 360 communications INC |
| 313 840 | Celblox Acquisitions |
| 313 850 | Softcom Internet Communications, Inc. |
| 313 860 | AMG Technology Investment Group dba Nextlink Internet |
| 313 870 | Elektrafi LLC |
| 313 880 | Shuttle Wireless Solutions Inc. |
| 313 890 | Tulare County Office of Education |
| 313 900 | All Tribal Networks |
| 313 910 | San Diego Gas and Electric |
| 313 920 | JCI US INC |
| 313 930 | Standing Rock Telecom |
| 313 940 | Motorola Solutions, Inc |
| 313 950 | Cheyenne and Arapaho Development Group |
| 313 960 | Townes 5G, LLC |
| 313 970 | Tychron Corporation |
| 313 990 | Ericsson US |
| 314 060 | Texas A&M University System – RELLIS Campus |
| 314 070 | Texas A&M University System – RELLIS Campus |
| 314 080 | Texas A&M University System – RELLIS Campus |
| 314 090 | Southern Communications Services, Inc. D/B/A Southern Linc |
| 314 200 | XF Wireless Investments |
| 314 210 | Telecom Resource Center |
| 314 220 | Secrus Technologies |
| 314 230 | Trace-Tek |
| 314 240 | XF Wireless Investments |
| 314 260 | AT&T Mobility |
| 314 270 | AT&T Mobility |
| 314 280 | Pollen Mobile LLC |
| 314 290 | Wave |
| 314 310 | Terranet |
| 314 320 | Agri-Valley Communications, Inc |
| 314 330 | Nova Labs Inc. |
| 314 340 | E-MARCONI LLC |
| 314 350 | Evergy |
| 314 360 | Oceus Networks, LLC |
| 314 370 | Texas A&M University |
| 314 380 | Circle Computer Resources, Inc. |
| 314 390 | AT&T |
| 314 400 | Cellular South Inc. dba C Spire |
| 314 410 | Peeringhub Inc |
| 314 420 | Cox Communications, Inc |
| 314 430 | Highway9 Networks, Inc. |
| 314 440 | Tecore Global Services, LLC |
| 316 700 | Mile High Networks LLC |
| **美国LIR** |  |  |
| 310 110 | PTI Pacifica, Inc. |
| 310 120 | T-Mobile USA |
| 310 460 | Eseye |
| 310 480 | PTI Pacifica, Inc. |
| 310 530 | T-Mobile |
| 310 630 | Choice Wireless |
| 310 770 | T-Mobile |
| 310 830 | T-Mobile USA |
| 310 940 | Tyntec Limited |
| 311 120 | PTI Pacifica, Inc. |
| 311 260 | T-Mobile |
| 311 440 | Verizon Wireless |
| 311 490 | T-Mobile USA |
| 311 530 | WorldCell Solutions LLC |
| 311 800 | Verizon Wireless |
| 311 810 | Verizon Wireless |
| 311 820 | Ribbon Communications |
| 311 870 | T-Mobile USA |
| 311 880 | T-Mobile USA |
| 311 882 | T-Mobile |
| 311 940 | T-Mobile USA |
| 312 190 | T-Mobile USA |
| 312 250 | T-Mobile USA |
| 312 260 | WorldCell Solutions LLC |
| 312 530 | T-Mobile USA |
| 312 580 | Google LLC |
| 313 030 | AT&T Mobility |
| 313 300 | Southern California Edison |
| 313 410 | Anterix Inc. |
| 313 460 | Mobi |
| 313 510 | Puerto Rico Telephone Company |
| 313 610 | Point Broadband Fiber Holding, LLC |
| 313 620 | Omniprophis Corporation |
| 313 710 | Extenet Systems |
| 313 740 | RTO Wireless |
| 313 750 | CellTex Networks, LLC |
| 313 760 | Hologram |

\*                  MCC：移动国家代码

                    MNC：移动网络代码

国际电联电信运营商代码列表  
（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》的附件）  
（第152号修正）

| **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 LIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plusnet Infrastruktur GmbH &Co.KG  Rudi-Conin-Strasse 5 a  D-50829 COLOGNE | **PNET** | 电话：+49 221 77197 0  传真：+49 221 77197 900  电子邮件info@plusnet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plusnet GmbH  Rudi-Conin-Strasse 5 a  D-50829 COLOGNE | **QSC** | Carrier Management  电话：+49 221 77197 0  传真：+49 221 77197 900  电子邮件：info@plusnet.de |

**德意志联邦共和国/DEU ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sabienzia Technologies GmbH  Kurfuerstendamm 46  D-10707 BERLIN | **221933** | Lars Straehler-Pohl先生  电话：+49 30 233278117  电子邮件：l.straehler-pohl@sabienzia.com |

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54号修正）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| **斯洛文尼亚 ADD** | | | |
| 6-253-1 | 14313 | Novatel-INTL1 | Novatel d.o.o. |

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

ISPC： 国际信令点代码

国内码号方案  
（依据ITU-T E.129建议书（01/2013））

网站：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](file:///\\blue\dfs\pool\TRAD\C\DCPMS\Archive%202022\2200676\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码号方案的变更，或在网站上说明其国内码号方案及联系方式，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](mailto: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15.V.2023起，以下国家/地理区域在我们的网站上更新了其国内码号方案：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域 | 国家代码（CC） |
| 不丹 | +975 |
| 乌干达 | +256 |