|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第 **1255** 期 | 1.X.2022 | （截至2022年10月14日收到的信息） ISSN 2312-8259（线上） |
| 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

丹麦（数据供应和基础设施管理局，哥本哈根） 5

业务限制 6

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） 6

**对业务出版物的修正**

国际电信收费卡号码发行方列表 7

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 8

国际电联电信运营商代码列表 8

国际信令点代码（ISPC）列表 9

国内编号方案 9

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1256 | 15.XI.2022 | 1.XI.2022 |
| 1257 | 1.XII.2022 | 15.XI.2022 |
| 1258 | 15.XII.2022 | 30.XI.2022 |
| 1259 | 1.I.2023 | 9.XII.2022 |
| 1260 | 15.I.2023 | 19.XII.2023 |
| 1261 | 1.II.2023 | 13.I.2023 |
| 1262 | 15.II.2023 | 31.I.2023 |
| 1263 | 1.III.2023 | 14.II.2023 |
| 1264 | 15.III.2023 | 28.II. 2023 |
| 1265 | 1.IV.2023 | 15.III.2023 |
| 1266 | 15.IV.2023 | 31.III.2023 |
| 1267 | 1.V.2023 | 12.IV.2023 |
| 1268 | 15.V.2023 | 30.IV.2023 |
| 1269 | 1.VI.2023 | 12.V.2023 |
| 1270 | 15.VI.2023 | 1.VI.2023 |
| 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 （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 国家和地理区域移动代码列表（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）

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 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（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年全权代表大会修订的第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-15号通函宣布，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 X.1377 (10/2022)：用于连接车辆的入侵预防系统导则

– ITU-T Z.161 (10/2022)：测试和测试控制表示法版本3：TTCN-3核心语言

– ITU-T Z.161.1 (10/2022)：测试和测试控制表示法版本3：TTCN-3语言扩展：支持连续信号接口

– ITU-T Z.161.2 (10/2022)：测试及测试控制表示法版本3：TTCN-3语言扩展：配置及部署支持

– ITU-T Z.161.3 (10/2022)：测试及测试控制表示法版本3：TTCN-3语言扩展：高级参数化

– ITU-T Z.161.4 (10/2022)：测试及测试控制表示法版本3：TTCN-3语言扩展：行为类型

– ITU-T Z.161.5 (10/2022)：测试和测试控制表示法版本3：TTCN-3语言扩展：性能和实时测试

– ITU-T Z.161.6 (10/2022)：测试及测试控制表示法版本3：TTCN-3语言扩展：高级匹配

– ITU-T Z.161.7 (10/2022)：测试及测试控制表示法版本3 – TTCN-3语言扩展：面向对象的特征

– ITU-T Z.165 (10/2022)：测试和测试控制表示法版本3：TTCN-3运行时间接口（TRI）

– ITU-T Z.165.1 (10/2022)：测试和测试控制表示法版本3：TTCN-3扩展包：扩展TRI

– ITU-T Z.166 (10/2022)：测试和测试控制表示法版本3：TTCN-3控制接口（TCI）

– ITU-T Z.167 (10/2022)：测试和测试控制表示法版本3：通过TTCN-3使用ASN.1

**电话业务
（ITU-T E.164建议书）**

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**丹麦（国家代码 +45）**

13.X.2022来函：

位于哥本哈根的数据供应和基础设施管理局，宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更：

* 指配

| 类型 | 码号资源 | 提供商 | 指配日期 |
| --- | --- | --- | --- |
| 移动通信 | 3575efgh | Hi3G Denmark ApS | 2022年7月6日 |
| 移动通信 | 4415efgh | XPLORA Technologies ApS | 2022年9月5日 |
| 移动通信 | 3574efgh | Greenwave Mobile IoT ApS | 2022年9月6日 |
| 固定通信 | 5595efgh | Colt Technology Services A/S | 2022年9月8日 |
| 固定通信 | 3275efgh | Colt Technology Services A/S | 2022年9月8日 |
| 固定通信 | 7072efgh | Colt Technology Services A/S | 2022年9月8日 |
| 移动通信 | 92292fgh | Mobile One LTD | 2022年9月8日 |

联系方式：

Agency for Data Supply and Infrastructure

8 Rentemestervej

2400 COPENHAGEN NV

Denmark

电话： +45 7254 5500
电子邮件：tele@sdfi.dk
网站： www.sdfi.dk

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72号修正案）

**爱尔兰 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 使用的生效日期 |
| 爱尔兰 | **Sky Ireland Limited**5th floor, Burlington PlazaBurlington RoadDUBLIN 4 | **89 353 08** | Mark Carpenter5th floor, Burlington PlazaBurlington RoadDUBLIN 4Tel: +353 1 660 2125E-mail: mark.carpenter@sky.ie | 12.X.2022 |

**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》附件）
（第83号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **格鲁吉亚 ADD** |  |  |
| 282 15 | "Servicebox" LTD |
| **瑞典 SUP** |  |  |
| 240 28 | LINK Mobile A/S |

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

\*    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1060期 – 2014.9.15《操作公报》附件）
（第140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 ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| nowenergy GmbHGrossbeerenstrasse 2 - 10D-12107 BERLIN | **NOWENE** | Jens Grallert先生电话: +49 30 206143 862传真: +49 30 206143 650电子邮件: schaltung-tk@primaholding.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45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 |

|  |
| --- |
| **瑞典 SUP** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2-205-7 | 5743 | CoolTEL SMSC-KLD-1 (Kolding) | LINK Mobile A/S |

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

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2022年10月1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） |
| 博茨瓦纳 | +267 |
| 直布罗陀 | +350 |
| 缅甸 | +95 |
| 塞内加尔 | +221 |