|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第 **1238** 期 | 15.II.2022 | （截至2022年1月31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

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 4

其它信函：

奥地利 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**](#_Toc69133159)

船舶电台和水上移动业务识别码分配表（名录V） 7

国际监测站名录（名录VIII） 8

国际电信收费卡号码发行方列表 9

ITU-T E.164建议书指配国家代码列表 10

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 11

国际电联电信运营商代码列表 11

国际信令点代码（ISPC）列表 12

国内编号方案 13

| 后续《操作公报》的出版日期*\** | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1239 | 1.III.2022 | 11.II.2022 |
| 1240 | 15.III.2022 | 1.III.2022 |
| 1241 | 1.IV.2022 | 15.III.2022 |
| 1242 | 15.IV.2022 | 31.III.2022 |
| 1243 | 1.V.2022 | 10.IV.2022 |
| 1244 | 15.V.2022 | 29.IV.2022 |
| 1245 | 1.VI.2022 | 13.V.2022 |
| 1246 | 15.VI.2022 | 31.V.2022 |
| 1247 | 1.VII.2022 | 15.VI.2022 |
| 1248 | 15.VII.2022 | 1.VII.2022 |
| 1249 | 1.VIII.2022 | 15.VII.2022 |
| 1250 | 15.VIII.2022 | 29.VII.2022 |
| 1251 | 1.IX.2022 | 12.VIII.2022 |
| 1252 | 15.IX.2022 | 31.VIII.2022 |
| 1253 | 1.X.2022 | 15.IX.2022 |
| 1254 | 15.X.2022 | 30.IX.2022 |
| 1255 | 1.XI.2022 | 14.X.2022 |
| 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 |

\* 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

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（03/1999）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）

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）

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

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

与共用的国际网络国家代码882有关，已**指配**以下2位数的识别码。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别码 | 指配日期 |
| Athalos Global Services BV | Athalos Global Services BV | +882 51 | 19.I.2022 |

与共用的国际网络国家代码882有关，已**撤销**以下2位数的识别码。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别码 | 撤销日期 |
| Telstra （原REACH） | Global international ATM Network | +882 15 | 1.II.2022 |

与共用的国际网络国家代码883有关，已**指配**以下3位数的识别码。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别码 | 指配日期 |
| Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group) | Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group) | +883 420 | 19.I.2022 |

其它信函

**奥地利**

25.I.2022来函：

值此“南极活动周”之际，奥地利主管部门授权一些奥地利业余电台在2022年2月21日至27日期间使用特殊呼号“**OE89ANT**、**OE90AAW**、**OE88WAP**和**OE19AAW**”。

27.I.2022来函：

值此Samuel F. B. Morse逝世150周年之际，奥地利主管部门授权一家奥地利业余电台在2022年4月1日至30日期间使用特殊呼号“**OE0MORSE**”。

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 |  |  |  |

船舶电台和水上移动业务识别码分配表
（名录V）
2021年版

第VI节

**ADD**

**CA04** Mackay Communications, Inc. 7 Mellor Ave, Unit 16, Dartmouth,

 NS B3B 0E8 Canada.

 电子邮件：satserv@mackaycomm.com；电话：+1-919-850-3100

 传真：+1-919-954-1707；网站：[www.mackaycomm.com](http://www.mackaycomm.com),

 联系人：Satellite Services Department +1-919 850-3100.

**国际监测站名录
（名录VIII）
2019年版**

（第1号修正）

**第 I 部分**

**地面无线电通信业务台站**

**KOR 韩国**

 **SUP** Station**:**   **Gwangju**

**TUN 突尼斯**

**P** 1 **ADD 按字母顺序**

Station:  **Ariana Monitoring Station**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| **ARIANA Monitoring Station** | Observatoire Radioélectrique - ANF2088 Technopôle El Ghazela | 电话： +216 71 857 088传真： +216 71 280 228电子邮件：karim.chaouachi@anf.tn |
| **地理坐标** | **测量类型** | **各种测量的频率范围** | **工作时间(UTC)** | **备注** |
| 36°53'48"N010°11'19"E | 频率测量 | 20 MHz - 3 000 MHz   | H24   | 自动频谱监测系统 |
| 36°53'48"N010°11'19"E | 场强或功率通量密度测量 | 20 MHz - 3 000 MHz   | H24   | 自动频谱监测系统 |
| 36°53'48"N010°11'19"E | 测向测量 | 20 MHz - 3 000 MHz   | H24   | AOA VHF/UHF 测向监测天线 |
| 36°53'48"N010°11'19"E | 带宽测量 | 20 MHz - 3 000 MHz   | H24   | 自动频谱监测系统 |
| 36°53'48"N010°11'19"E | 频谱占用度自动测量 | 20 MHz - 3 000 MHz   | H24   | 自动频谱监测系统 |

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61号修正）

**哥伦比亚 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 | 使用生效日期 |
| 哥伦比亚 | **Comunicación Celular S.A. - COMCEL S.A.**Carrera 68 A #24B - 10BOGOTÁ D.C. | **89 57 101** | Hilda Maria Pardo HascheCarrera 68 A #24B - 10BOGOTÁ D.C.电话： +57 1 7429797电子邮件：notificacionesclaro@claro.com.co | 24.VIII.2021 |

**美国 ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方标识号 | 联系人 | 使用生效日期 |
| 美国 | **OptimERA Inc.**132 Loop RoadUNALASKA, AK 99685 | **89 1 149** | Jester PurttemanOptimERA Inc.PO Box 921134DUTCH HARBOR, AK 99692电话： +1 907 581 4983电子邮件： jester@optimerainc.com | 24.I.2022 |

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

（国际电联1114 – 15.XIl.2016期《操作公报》附件）
（第27号修正）

**ITU-T E.164建议书指配国家代码的数字和字母列表的通用说明**

o 有关共用国家代码882，为下述国际网络指配或预留了如下2位数的识别代码：

**注 *o)* +882 51 ADD\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| Athalos Global Services BV | Athalos Global Services BV | +882 51 | 已指配 |

**\***19.I.2022

**注 *o)*  +882 15 SUP\*\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| Telstra （原REACH） | Global international ATM Network | +882 15 | 已撤销 |

**\*\*** 1.II.2022

p 有关共用国家代码883，为下述国际网络指配或预留了如下3位数的识别代码：

**注 *p)* +883 420 ADD\*\*\***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请者 | 网络 | 国家代码和识别代码 | 状态 |
| Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group) | Mobile Telecommunications Company K.S.C.P. (Zain Group) | +883 420 | 已指配 |

**\*\*\*** 19.I.2022

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

见2022年2月15日第1238期（本期）《操作公报》第4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2018年12月15日）

（国际电联第1162期《操作公报》附件 – 15.XII.2018）
（第70号修正案）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | ***MCC+MNC*** | **运营商/网络** |
| **爱沙尼亚 ADD** |  |  |
| 248 24 | Novametro OÜ |
| 248 25 | Eurofed OÜ |
| **巴拿马 LIR** |  |  |
| 714 02 | Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO) |
| 714 020 | Grupo de Comunicaciones Digitales, S.A. (TIGO) |

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

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 – 15.IX.2014期《操作公报》附件）
（第129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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Matthias Herberg - PC-Notdienst -Grosse Klosterstrasse 7D-39104 MAGDEBURG | **PCN95** | Matthias Wolf先生电话： +49 391 624040传真： +49 391 624041电子邮件：m.herberg@pc-notdienst.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30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* |
| **芬兰 SUP** |
| 2-088-6 | 4806 | Helsinki (MGTS) | Telia Finland Oyj |
| 2-089-1 | 4809 | Helsinki (GIWU) | Telia Finland Oyj |
| 2-089-3 | 4811 | Hämeenlinna (HML1 Surpass MGC) | Telia Finland Oyj |
| 2-089-7 | 4815 | Hyvinkää (KOE10 Surpass) | Telia Finland Oyj |
| 2-090-7 | 4823 | Helsinki (SMS02HKP) | Telia Finland Oyj |
| 2-091-0 | 4824 | Tampere (SMS03TRE) | Telia Finland Oyj |
| 2-254-0 | 6128 | Helsinki (HKISTP4) | Telia Finland Oyj |
| 2-254-1 | 6129 | Helsinki (SMS01HKI) | Telia Finland Oyj |
| 2-254-2 | 6130 | Helsinki (Globetel1) | Globetel Oy |
| 2-254-5 | 6133 | Tampere (TRESTP5) | Telia Finland Oyj |

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

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1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） |
| 开曼群岛 | +1 345 |
| 马耳他 | +356 |