|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1290**期 | 15.IV.2024 | （截至2024年3月28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：

密克罗尼西亚（电信管理局（TRA），Pohnpei） 5

土库曼斯坦（土库曼那拉加特纳什克管理局，Ashgabat） 6

其他信函：

奥地利 7

业务限制 8

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） 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

国际电联运营商代码列表 10

国际信令点代码（ISPC）列表 10

国内码号方案 11

| 后续《操作公报》的 出版日期*\** | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 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》码号

1283 颁发者标识号码列表（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）

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:///\\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-48预告宣布，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 G.988 (2022) Amd. 1 (03/2024)

– ITU-T G.8312.20 (03/2024)：细粒度MTN概述

– ITU-T G.9804.3 (2021) Amd. 2 (03/2024)

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**密克罗尼西亚（国家代码 +691）**

2024年3月19日来函：

位于Pohnpei的电信管理局（TRA）宣布自2024年4月1日起密克罗尼西亚联邦采用以下码号方案。

国家ITU-T E.164码号方案介绍  
国家代码691

a) 概况：

最短号码长度（国家代码除外）为 7位

最长号码长度（国家代码除外）为 7位

b) 号码方案详情：

| 号码范围 | N(S)N号码长度 | | E.164号码的使用 | 附加信息 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 最大长度 | 最小长度 |
| 320 1000至320 9999 | 7 | 7 | Pohnpei， FSMTC |  |
| 330 1000至330 9999 | 7 | 7 | Chuuk， FSMTC |  |
| 350 1000至350 9999 | 7 | 7 | Yap， FSMTC |  |
| 370 1000至370 9999 | 7 | 7 | Kosrae， FSMTC |  |
| 920 1000至929 9999 | 7 | 7 | Pohnpei和Pohnpei外岛， 固定和移动， FSMTC |  |
| 930 1000至949 9999 | 7 | 7 | Chuuk和Chuuk外岛， 固定和移动， FSMTC |  |
| 950 1000至959 9999 | 7 | 7 | Yap和Yap外岛， 固定和移动， FSMTC |  |
| 960 0000至960 9999 | 7 | 7 | Yap和Yap外岛， 固定和移动， Boom! Inc | 自2024年2月20日起，Yap使用新提供商 |
| 970 1000至979 9999 | 7 | 7 | Kosrae， 固定和移动， FSMTC |  |

联系方式：

Mr Takura Akinaga

CEO

Telecommunications Regulation Authority

P.O. Box 1919

POHNPEI FSM 96941

Micronesia

电话： +691 320 2812

电子邮件： info@tra.fm

网站： www.tra.fm

**土库曼斯坦（国家代码+993）**

2024年3月28日来函：

位于Ashgabat的土库曼那拉加特纳什克管理局宣布，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 71 XX XX XX**”。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| JSC «Altyn Asyr» | 993 71 XXXXXX | 2023年11月15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

其他来函

**奥地利**

25.I.2024年3月28日来函：

值此“SOTA program”成立20周年之际，奥地利主管部门授权一个奥地利业余电台从2024年5月1日至10月31日使用特殊呼号**OE20SOTA**。

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

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**

**DP08** HHBG GmbH & Co. KG，An der Hege 15，D-21465 Wentorf bei Hamburg，Germany

电子邮件：[ole.peters@hh-bg.com](mailto:ole.peters@hh-bg.com)，手机：+49 151 67524090，固定电话：+49 40 72544335，

传真：+49 40 72544336，网址：<https://www.hh-bg.com>，

联系人：Ole Peters

**REP**

**BC01** Autorité de Régulation des Communications Electroniques et de la Poste (ARCEP BENIN)，

01 BP 2034 Immeuble，Maersk House，Zone OCBN，Cotonou，Bénin

电子邮件：[contacts@arcep.bj](mailto:contacts@arcep.bj)，固定电话：(+229) 21 31 01 65，传真：(+229) 21 31 00 67，

联系人：Hervé Coovi GUEDEGBE.

**IL03** Alhoutyam Ltd.，Hiram 22，Haifa 3223419，Israel

电子邮件：[sales@alhoutyam.co.il](mailto:sales@alhoutyam.co.il)，手机：+972 5 26063002， 固定电话：+972 4 8653002，

联系人：Mr. Michael Horovano

**SUP**

**GH01** Ghana Ports & Harbours Authority，P.O. Box 708，Takoradi，Ghana

固定电话：+233 31 22252， +233 31 23645， +233 31 24073，传真：+233 31 22814，

联系人：Director of Port or Chief Port Engineer

**GH02** The Managing Director，Ghana Telecommunications Company Ltd.，Headquarters，

Accra-North，Ghana

电子邮件：[ghanatel@ncs.com.gh](mailto:ghanatel@ncs.com.gh)， 固定电话：+233 21 221001，+233 21 234505，

传真：+233 21 667979，电传：(094) 3010 enghq gh，

联系人：Dickson Oduro-Nyaning or J. K. Amoah

**GH03** Ghana Government Fisheries Department，P.O. Box 630，Accra，Ghana

**GH05** Mankoadze Fisheries Ltd.，P.O. Box 103，Tema，Ghana

固定电话：+233 22 204020，+233 22 204282，+233 22 204506，

传真：+233 22 204506，电传：2148 mankogh，

联系人：Joe Couri

**GH06** Naval Chief of Staff，Headquarters Ghana Navy，Ministry of Defence，Giffard Camp，

Accra，Ghana

**GH12** Ghana Tuna Fishing Development Corp. Ltd.，Accra，Ghana

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168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**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elektronik-Service Brandhorst GmbH  Am Buergerhaus 7  D-01979 LAUCHHAMMER | **ESBMBH** | Andreas Paul先生  电话：+49 3574 8695512  电子邮件：anbieterwechsel@lausitzer-mediengruppe.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69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 |
| **捷克共和国 SUP** | | | |
| 2-060-5 | 4581 | Ceznet Praha CZ | Telco Pro Services, a.s. |
| 2-228-6 | 5926 | CEZnet Praha CZ | Telco Pro Services, a.s. |
| 2-230-4 | 5940 | TS1BM | O2 Czech Republic a.s. |
| **捷克共和国 ADD** | | | |
| 2-229-6 | 5934 | DTC1 | DataCell s.r.o. |
| 2-229-7 | 5935 | DTC2 | DataCell s.r.o. |
| **塞舌尔 ADD** | | | |
| 6-066-3 | 12819 | CWS\_TH\_USC01 | Cable and Wireless (Seychelles) Ltd. |
| 6-067-1 | 12825 | CWS\_SLH\_USC01 | Cable and Wireless (Seychelles) Ltd. |

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

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

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。

对于其码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2024年3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码号方案：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域 | 国家代码（CC） |
| 百慕大 | +1 441 |
| 博茨瓦纳 | +267 |
| 加蓬 | +241 |