|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1070**期 | 15. II. 2015 | （截至2015年2月2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**](mailto: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**](mailto:tsbmail@itu.int) **/** [**tsbtson@itu.int**](mailto: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

页数

**一般信息**

国际电联《操作公报》后附列表：电信标准化局的说明 3

电话业务：

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 4

其他来函：塞尔维亚 5

业务限制 6

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 6

**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） 7

国际监测站名录（名录VIII） 8

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 9

国际信令点代码（ISPC）列表 9

国内编号方案 10

| 后续《操作公报》的 出版日期\* | | 包括截至以下日期 收到的信息： |
| --- | --- | --- |
| 1071 | 1.III.2015 | 16.II.2015 |
| 1072 | 15.III.2015 | 2.III.2015 |
| 1073 | 1.IV.2015 | 18.III.2015 |
| 1074 | 15.IV.2015 | 31.III.2015 |
| 1075 | 1.V.2015 | 17.IV.2015 |
| 1076 | 15.V.2015 | 1.V.2015 |
| 1077 | 1.VI.2015 | 18.V.2015 |
| 1078 | 15.VI.2015 | 1.VI.2015 |
| 1079 | 1.VII.2015 | 17.VI.2015 |
| 1080 | 15.VII.2015 | 1.VII.2015 |
| 1081 | 1.VIII.2015 | 20.VII.2015 |
| 1082 | 15.VIII.2015 | 3.VIII.2015 |
| 1083 | 1.IX.2015 | 18.VIII.2015 |
| 1084 | 15.IX.2015 | 1.IX.2015 |
| 1085 | 1.X.2015 | 17.IX.2015 |
| 1086 | 15.X.2015 | 1.X.2015 |
| 1087 | 1.XI.2015 | 19.X.2015 |
| 1088 | 15.XI.2015 | 2.XI.2015 |
| 1089 | 1.XII.2015 | 17.XI.2015 |
| 1090 | 15.XII.2015 | 1.XII.2015 |

\* 该日期系指英文、法文及西班牙文版本的出版日期。

# 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

1067 国际信令点代码列表（ISPC）（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2015年1月1日）

1066 信令区域/网络编码（SANC）列表（ITU-T Q.708建议书（03/99）的补遗）  
（截至2015年12月15日）

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）

1056 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（05/2008））（截至2014年7月15日）

1055 不同国家业余台站之间无线电通信的现状（根据《无线电规则》第25.1款的可选条款）以及各主管部门指配给其业余和实验台站的呼号表（截至2014年7月1日）

1049 2014年法定时间

1040 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2013年11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）

1005 国家和地理区域移动代码列表（ITU‑T E.212建议书增补（05/2008））（截至2012年6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 ITU-T E.164建议书分配国家代码列表（ITU‑T E.164建议书（11/2010）的补遗）（截至2011年11月1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）

972 地面集群无线电移动国家代码列表（ITU-T E.218建议书（05/2004）的补遗）（截至2011年1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（03/98））（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(03/2013)） [www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html](http://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](http://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](http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html)

电话业务  
（ITU-T E.164建议书）

网址：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp](http://www.itu.int/itu-t/inr/nnp)

**丹麦****（国家代码 +45）**

3.II.2015的来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布对丹麦电话编号方案进行如下变更：

• 撤销 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| iPinion ApS | 69888fgh 和 7262efgh | 28.I.2015 |

• 撤销 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| iPinion ApS | 8119efgh 和 9299efgh | 28.I.2015 |

• 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Polperro A/S | 703450gh, 70706fgh 和 7273efgh | 23.I.2015 |
| Ipvision A/S | 69888fgh 和 7262efgh | 28.I.2015 |

• 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Polperro A/S | 8182efgh | 23.I.2015 |
| Ipvision A/S | 8119efgh 和 9299efgh | 28.I.2015 |

联系方式：

Danish Business Authority  
Dahlerups Pakhus  
Langelinie Allé 17  
DK-2100 COPENHAGEN  
Denmark

电话： +45 35 29 10 00   
传真： +45 35 46 60 01   
电子邮件：erst@erst.dk   
网址： www.erst.dk

其它来函

##### 塞尔维亚

3.II.2015来函：

在“SERBIAN CW”俱乐部成立45周年之际，塞尔维亚共和国特批准多个塞尔维亚业余电台在2015年3月1日至12月31日期间使用“**YT45**”和“**YU45**”的特别呼号。

在“Sokobanja”建镇178周年之际，塞尔维亚共和国特批准多个塞尔维亚业余电台在2015年4月1日至7月31日期间使用“**YU178SB**”的特别呼号。

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** | ***OB*** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **塞舌尔** | **1006 (p.13）** |  |  |
| **斯洛伐克** | **1007 (p.12）** |  |  |
| **泰国** | **1034 (p.5）** |  |  |
| **圣多美和普林西比** | **1039 (p.14）** |  |  |
| **乌拉圭**  **中国香港** | **1039 (p.14）**  **1068（p.4）** |  |  |

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）  
2014年版  
  
第VI节

**REP**

**DP11** NSSL Global GmbH, Hanskampring 4, D-22885 Barsbüttel, Germany.

电话：+49 40 682770, 传真：+49 40 68277135, 电子邮件：[info@nsslglobal.com](mailto:info@nsslglobal.com),

网址：www.nsslglobal.com

国际监测站名录  
（名录VIII）  
2013年版

（第6号修正案）

**I部分**

**地面无线电通信业务台站**

**RUS 俄罗斯联邦**

330**页** **ADD 按字母顺序排列**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **RUS – 俄罗斯联邦** | | | |
| **中心办公室** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** | **备注** |
| Federal State Unitary Enterprise  General Radio Frequency Centre | 7, Tverskaya Str. 125375 Moscow | 电话： +7 495 748 1448 传真： +7 495 748 0680 电子邮件： int@grfc.ru |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **台站名称** | **邮政地址** | **电话、传真、电子邮件** |
| Morozovsk | 81, Demyana Bednogo Str. 347210 Morozovsk Rostov Region Russian Federation | 电话： +7 863 8450455 传真：+7 863 8450402 电子邮件：morozovsk@rfc-south.ru |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量类型** | **各种测量的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 48°20'10''N 041°52'00''E | 频率测量 | 1 MHz - 30 MHz | 24小时 | 测量精度： ± 1 Hz（绝对值） |
| 48°20'10''N 041°52'00''E | 场强或功率通量密度测量 | 1 MHz - 30 MHz | 24小时 | 可测量场强或功率通量密度值： 10 - 120 dBμV/m; 测量精度： ± 3 dB. |
| 48°20'10''N 041°52'00''E | 测向测量 | 1 MHz - 30 MHz | 24小时 | 1 MHz至30 MHz频率范围内17个体积振荡型的有源天线，高度11.9米，垂直极化。 |
| 48°20'10''N 041°52'00''E | 带宽测量 | 1 MHz - 30 MHz | 24小时 | 根据ITU-R SM.443-4建议书的x dB方法。 |
| 48°20'10''N 041°52'00''E | 频谱占用自动监测 | 1 MHz - 30 MHz | 24小时 | 根据ITU-R SM.1880建议书及国际电联《频谱监测手册》自动测量频谱占用度。 |

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC）  
（据ITU-T E.212建议书(05/2008））  
（截至2014年7月15日）

（国际电联《操作公报》第1056 - 15.VII.2014期的附件）  
（第12号修正）

**国家/地理区域** **MCC+MNC \*** **运营商/网络**

**格鲁吉亚 ADD**

282 09 Gmobile LTD

**以色列 ADD**

425 25 IMOD

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

\* MCC：国家代码  
 MNC：网络代码

国际信令点代码（ISPC）列表  
（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））  
（截至2015年1月1日）

（国际电联《操作公报》第1067 – 1.I.2015期的附件）  
（第2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* |  | |  | |
| **文莱 ADD** | | | | | | |
| 5-057-2 | | 10698 | PCSB Gateway | | Progresif Cellular Sdn Bhd | |
| **格鲁吉亚 ADD** | | | | | | |
| 5-233-0 | | 12104 | Tbilisi | | Gmobile LTD | |
| **利比里亚 ADD** | | | | | | |
| 6-036-0 | | 12576 | MSC (MBC1) | | Lonestarcell MTN | |
| **巴拿马 ADD** | | | | | | |
| 7-029-6 | | 14574 | DAVTE1P | | Telefónica Móviles de Panamá | |
| 7-030-3 | | 14579 | PANSL2P | | Telefónica Móviles de Panamá | |
| 7-030-5 | | 14581 | PANSL4M\_SPX1 | | Telefónica Móviles de Panamá | |
| 7-030-6 | | 14582 | PANSL4M\_SPX2 | | Telefónica Móviles de Panamá | |
| **瑞典 ADD** | | | | | | |
| 6-226-4 | | 14100 | BSU2 | | Beepsend AB | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **瑞士 ADD** | | | | | 5-246-7 | 12215 | ZRH21 | SMSRelay AG | | **美国 ADD** | | | | | 3-057-2 | 6602 | Madison, WI | Digital Communications Consulting LLC | | 3-191-5 | 7677 | Portland, OR | Digital Communications Consulting LLC | | | | | | | |

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

ISPC： 国际信令点代码

国内编号方案  
（根据ITU-T E.129建议书（01/2013））

网站：[www.itu.int/itu-t/inr/nnp/index.html](http://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/经认可的运营机构免费提供该信息。

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15.I.2015期起，以下国家在我们的网站上更新了其国内编号方案：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家 | 国家代码（CC） |
| 巴林 | +973 |
| 布基纳法索 | +226 |
| 科特迪瓦 | +225 |
| 科威特 | +965 |
| 新西兰 | +64 |
| 托克劳 | +690 |