|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1155**期 | 1.IX.2018 | （截至2018年8月16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》后附列表：电信标准化局的说明 3

批准ITU-T建议书 4

国际公众电信编号方案：电信标准化局的说明 4

电话业务：

丹麦（丹麦能源局，哥本哈根） 5

挪威（挪威通信管理局，利勒桑） 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**

船舶电台和水上移动业务标识指配名录（名录V） 7

移动网络代码（MNC） 8

国际电联电信运营商代码列表 9

国际信令点代码（ISPC）列表 10

国内编号方案 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： |
| --- | --- | --- |
| 1156 | 15.IX.2018 | 31.VIII.2018 |
| 1157 | 1.X.2018 | 14.IX.2018 |
| 1158 | 15.X.2018 | 28.IX.2018 |
| 1159 | 1.XI.2018 | 16.X.2018 |
| 1160 | 15.XI.2018 | 1.XI.2018 |
| 1161 | 1.XII.2018 | 15.XI.2018 |
| 1162 | 15.XII.2018 | 30.XI.2018 |

# **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

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（03/99）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）

1111 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2016年11月1日）

1109 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2016年10月1日）

1096 2016年法定时间

1088 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2015年11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（07/2006））（截至2014年9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）

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（03/98））（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

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-41通函宣布，根据ITU-T A.8建议书规定的程序批准了以下建议书：

– ITU-T G.798 (2017) Cor. 1 (08/2018)

– ITU-T G.997.2 (2015) Amd. 5 (08/2018)

– ITU-T G.9701 (2014) Cor. 5 (08/2018)

– ITU-T G.9701 (2014) Amd. 5 (08/2018)

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**

负责编号、命名、寻址、识别和路由选择的牵头研究组 − ITU-T第2研究组在2018年7月4至13日的会议中同意在国际电联《操作公报》中公布以下声明：

“用于欧洲eCall服务的全球号码

非地理国家代码下的几个号段用于eCall，即泛欧汽车应急系统。这些号码已获国际电联指配，可与eCall服务一起使用。

当设备在发生事故的情况下自动呼叫紧急号码时，这些号码将用作主叫方号码。它们通常采用15位的格式。自2018年3月31日起，所有在欧洲销售的新型汽车都必须具备eCall功能。

为使eCall系统正常运行且应急服务机构（例如呼叫中心和救援团队）能够回拨eCall系统使用的电话号码，在所有网络中开放eCall号段至关重要，并根据国际电联相关建议书，使这些呼叫的CLI（呼叫线路识别）在运营商之间以正确和可拨打的格式传递。

鉴于这项服务的重要性，谨在此提醒获指配方和所有利益攸关方，有必要在公共网络，特别是欧洲的公共网络上开放和路由这些号码。

已通知国际电联以下号段用于eCall：883 130、882 39和882 37。其他使用全球资源开展eCall业务的运营商亦可通知国际电联请求做出类似声明。

ECC (17)04建议书“eCall编号”（<https://www.ecodocdb.dk/document/1019>）还提供了更多有关eCall编号方案的信息。

联系方式：

883 130指配给Orange：联系人Philippe Fouquart，Orange，[Philippe.fouquart@orange.com](mailto:Philippe.fouquart@orange.com)。

882 39指配给沃达丰集团：联系人MacDougall Robert，沃达丰集团，[Robert.MacDougall@vodafone.com](mailto:Robert.MacDougall@vodafone.com)。

882 37指配给AT&T，联系人Mike Corkerry，AT&T，[Mike.Corkerry@intl.att.com](mailto:Mike.Corkerry@intl.att.com)”。

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）**

5.VIII.2018来函：

位于哥本哈根的丹麦能源局宣布了丹麦国内编号方案的以下变更：

• 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| SimService A/S | 493defgh | 15.VIII.2018 |

联系方式：

Danish Energy Agency  
Amaliegade 44  
1256 COPENHAGEN K  
Denmark  
电话： +45 33 92 67 00  
传真： +45 33 11 47 43  
电子邮件：ens@ens.dk  
网址： [www.ens.dk](http://www.ens.dk/)

**挪威（国家代码 +47）**

14.VIII.2018来函：

位于利勒桑的挪威通信管理局宣布对挪威国家号码方案做出以下更新：

• 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Kvantel AS | 214150000-21419999 | 12.06.2017 |

联系方式：

Norwegian Communications Authority

Postbox 93

4791 LILLESAND

Norway

电话： +47 22 82 46 00

传真： +47 22 82 46 40

电子邮件：firmapost@nkom.no

网站： www.nkom.no

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标识指配名录  
（名录V）  
2018年版  
  
第6节

**ADD**

**BR07** Trucks Provedora de Comunicações e Serviços de Satélite Ltda, Avenida Tiradentes,   
 501 - Sala 702 - Torre 2 - 7° andar. Londrina / PR - CEP: 86.040-545 Brazil.

电子邮件：[Michel@truckscontrol.com.br](mailto:Michel@truckscontrol.com.br)，电话： +55 43 3377-5200.

联系人：Michel Angelo Nunes，电子邮件：[Michel@truckscontrol.com.br](mailto:Michel@truckscontrol.com.br),

（电话：+55 43 3377-5200）。

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2016年11月1日）

（国际电联《操作公报》1111 - 1.XI.2016期的附件）

（第43号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **爱沙尼亚 ADD** |  |  |
| 248 12 | Ntel Solutions OÜ |
| 248 13 | Telia Eesti AS |
| 248 14 | Estonian Crafts OÜ |
| **莱索托 ADD** |  |  |
| 651 10 | VODACOM LESOTHO |

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

\*     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66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）** |  |

**（联邦）德国/*DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| MANGO OFFICE GmbH  Unter den Linden 39  10117 BERLIN | **MANGO** | Alexander Fischmann先生  电话： +49 30 34044330  传真： +49 30 34044330  电子邮件：a.fischmann@mango-office.com |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stadtwerke Oldenburg in Holstein Media GmbH  Markt 1  23758 OLDENBURG i.H. | **SWOMDI** | Frank Neumann先生  电话： +49 151 5651 0130  传真： +49 4521 705550  电子邮件：breitband@stadtwerke-eutin.de |

国际信令点代码（ISPC）列表  
（依据ITU-T Q.708建议书（03/1999））  
（截至2016年10月1日）

（国际电联第1109 – 1.X.2016期《操作公报》附件）  
（第42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 |
| **爱沙尼亚 ADD** | | | |
| 5-230-5 | 12085 | ADA345MSS1 | Tele2 Eesti Aktsiaselts |
| 5-230-6 | 12086 | TEL444MSS2 | Tele2 Eesti Aktsiaselts |
| **法属波利尼西亚 SUP** | | | |
| 5-094-3 | 10995 | Papeete | Mara Telecom |
| **法属波利尼西亚 ADD** | | | |
| 5-094-3 | 10995 | IMS Coeur 4G | VITI |

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

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1.VIII.2018起，以下国家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） |
| 纳米比亚 | +264 |
| 巴布亚新几内亚 | +675 |
| 泰国 | +66 |