|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **国际电联《操作公报》 www.itu.int/itu-t/bulletin** | | | |
| 第**1185**期 | 1.XII.2019 | （截至2019年11月20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

业务限制 5

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） 5

**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） 6

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： |
| --- | --- | --- |
| 1186 | 15.XII.2019 | 2.XII.2019 |
| 1187 | 1.I.2020 | 13.XII.2019 |
| 1188 | 15.I.2020 | 31.XII.2019 |
| 1189 | 1.II.2020 | 15.I.2020 |
| 1190 | 15.II.2020 | 31.I.2020 |
| 1191 | 1.III.2020 | 14.II.2020 |
| 1192 | 15.III.2020 | 2.III.2020 |
| 1193 | 1.IV.2020 | 16.III.2020 |
| 1194 | 15.IV.2020 | 1.IV.2020 |
| 1195 | 1.V.2020 | 15.IV.2020 |
| 1196 | 15.V.2020 | 1.V.2020 |
| 1197 | 1.VI.2020 | 15.V.2020 |
| 1198 | 15.VI.2020 | 1.VI.2020 |
| 1199 | 1.VII.2020 | 15.VI.2020 |
| 1200 | 15.VII.2020 | 1.VII.2020 |
| 1201 | 1.VIII.2020 | 15.VII.2020 |
| 1202 | 15.VIII.2020 | 31.VII.2020 |
| 1203 | 1.IX.2020 | 14.VIII.2020 |
| 1204 | 15.IX.2020 | 1.IX.2020 |
| 1205 | 1.X.2020 | 15.IX.2020 |
| 1206 | 15.X.2020 | 1.X.2020 |
| 1207 | 1.XI.2020 | 15.X.2020 |
| 1208 | 15.XI.2020 | 30.X.2020 |
| 1209 | 1.XII.2020 | 16.XI.2020 |
| 1210 | 15.XII.2020 | 1.XII.2020 |
| 1211 | 1.I.2021 | 11.XII.2020 |

# **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

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）

1061 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 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）

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

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（03/98））（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-70号通函宣布，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.709/Y.1331 (2016) Cor. 2 (11/2019)

– ITU-T K.20 (11/2019)：安装在电信中心的电信设备的耐过电压和过电流的能力

– ITU-T K.39 (11/2019)：因雷击放电而对电信站点造成的损坏的风险评估

– ITU-T K.40 (11/2019)：电信中心雷击电子脉冲的防护

– ITU-T K.66 (11/2019)：用户住宅的过电压防护

– ITU-T K.73 (11/2019)：楼宇之间的电缆屏蔽和粘接

– ITU-T K.91 (11/2019)：无线电频率电磁场对人体辐射的评定、评估和监测指导意见

– ITU-T K.142 (11/2019)：视频监视系统雷电保护和接地

– ITU-T K.143 (11/2019)：有关在电信终端设备中使用电涌保护设施和电涌保护组件的安全指导

– ITU-T K.144 (11/2019)：电涌保护组件应用导则 – 自恢复热激活过电流保护器

– ITU-T K.145 (11/2019)：针对无线电通信站点和设施工作人员的射频电磁场暴露限值的评定和管理

– ITU-T L.1305 (11/2019)：基于大数据和人工智能的数据中心基础设施管理系统

– ITU-T L.1316 (11/2019)：能源效率框架

– ITU-T L.1380 (11/2019)：用于电信站点的智慧能源解决方案

– ITU-T L.1451 (11/2019)：评定ICT对其他行业产生的综合积极行业影响的方法

– ITU-T X.1702 (11/2019)：量子噪声随机号码生成器架构

通过电信标准化局2019年第206号通函宣布，根据第1号决议规定的程序批准了以下ITU-T建议书：

– 建议书ITU -T Y.3800 (10/2019)：支持量子密钥分发的网络概况

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）  
2019年版  
  
第VI节

**SUP**

**RM12** Radionav S. A., Incinta Port Constanta, P.O. Box 1154, 900900 Constanta, Romania.

E-mail: [office@radionav.ro](mailto:office@radionav.ro), Tel: +40 241 602706, Fax: +40 241 737103,

Telex: 14299 radco r, Contact Person: Popa Horia.

**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18号修正）

**中国香港 SUP**

| 国家/  地理区域 | 公司名称/地址 | 发行方 标识号 | 联系人 | 撤销日期 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **中国香港** | **Tink Labs Limited**  1st Floor, Sing Pao Building 101 King’s Road  North Point, Hong Kong | **89 852 37** | Mr Lau Kin Sang  1st Floor, Sing Pao Building  101 King’s Road  North Point, Hong Kong  电话: +852 9138 1033  传真: +852 3698 1899  电子邮件: kslau@hi.com | 3.VI.2019 |

**塞舌尔 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 |
| **塞舌尔** | **Airtel Seychelles Ltd**  P.O. Box 1358  Providence  MAHE | **89 248 10** | M.D. Office P.O. Box 1358 Providence MAHE 电话: +248 4 600630 电子邮件: papus.lukalangindu@sc.airtel.com | 2.IV.2019 |

**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1162 – 15.XII.2018期《操作公报》附件）  
（第21号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **爱沙尼亚 ADD** |  |  |
| 248 05 | CSC Telecom Estonia OÜ |
| **西班牙 SUP** |  |  |
| 214 29 | NEO-SKY 2002, S.A. |
| 214 37 | Vodafone España, SAU |
| **西班牙 ADD** |  |  |
| 214 29 | XFERA MÓVILES, S.A.U. |
| **叙利亚阿拉伯共和国 SUP** |  |  |
| 417 02 | Spacetel Syria |
| **叙利亚阿拉伯共和国 ADD** |  |  |
| 417 02 | MTN Syria |

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

\*         MCC：移动国家代码

           MNC：移动网络代码

**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65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 |
| **约旦 SUP** | | | | |
| 4-033-6 | 8462 | … | Lasilkee | |
| 4-195-1 | 9753 |  | Crossborder Telecom | |
| 4-195-5 | 9757 |  | Ayla Lil Istisharat Wal Khadamat Al Istithmariyeh | |
| **瑞士 ADD** | | | | |
| 2-062-4 | 4596 | Pratteln | Fink Telecom Services | |

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

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.XI.2019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） |
| 加纳 | +233 |
| 直布罗陀 | +350 |