|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1044**期 | 15 I 2014  | （截至2014年1月1日收到的信息）  |
| 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

页数

**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：

布基纳法索（电子通信和邮政管理局（ARCEP），瓦加杜古） 4

铱星通信有限公司（铱星通信有限公司，Tempe） 4

拉脱维亚（ 交通部，里加） 5

业务限制 7

回叫和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会第21号决议） 7

**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） 8

国际监测站名录（名录VIII） 9

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 10

国际信令点代码（ISPC）列表 11

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： |
| --- | --- |
| 1045 | 1.II.2014 | 20.I.2014 |
| 1046 | 15.II.2014 | 3.II.2014 |
| 1047 | 1.III.2014 | 17.II.2014 |
| 1048 | 15.III.2014 | 3.III.2014 |
| 1049 | 1.IV.2014 | 18.III.2014 |
| 1050 | 15.IV.2014 | 1.IV.2014 |
| 1051 | 1.V.2014 | 15.IV.2014 |
| 1052 | 15.V.2014 | 1.V.2014 |
| 1053 | 1.VI.2014 | 19.V.2014 |
| 1054 | 15.VI.2014 | 2.VI.2014 |
| 1055 | 1.VII.2014 | 17.VI.2014 |
| 1056 | 15.VII.2014 | 1.VII.2014 |
| 1057 | 1.VIII.2014 | 18.VII.2014 |
| 1058 | 15.VIII.2014 | 1.VIII.2014 |
| 1059 | 1.IX.2014 | 18.VIII.2014 |
| 1060 | 15.IX.2014 | 1.IX.2014 |
| 1061 | 1.X.2014 | 17.IX.2014 |
| 1062 | 15.X.2014 | 1.X.2014 |
| 1063 | 1.XI.2014 | 20.X.2014 |
| 1064 | 15.XI.2014 | 3.XI.2014 |
| 1065 | 1.XII.2014 | 17.XI.2014 |
| 1066 | 15.XII.2014 | 1.XII.2014 |

 \* 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

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）

1033 国际信令点代码（ISPC）列表（符合ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2013年8月1日）

1028 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2013年5月15日）

1027 2013年的法定时间

1019 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2013年1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）

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）

981 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2011年6月1日）

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）

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）

968 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2010年11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(07/2006)） [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)

批准ITU-T建议书

通过AAP-25（Cor.1）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 F.747.4 (12/2013)：开放式USN业务平台的要求和功能架构

– ITU-T H.810 (12/2013)：个人健康系统的互操作设计导则

电话业务
（ITU-T E.164建议书）

网址：www.itu.int/itu-t/inr/nnp

**布基纳法索****（国家代码+226）**

16.XII.2013来函：

位于瓦加杜古的电子通信和邮政管理局（ARCEP），宣布指配了以下新号段：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 运营商 | 业务 | 号段 | 日期 |
| Airtel Burkina Faso S.A | 移动 | 67 10 XXXX 至 67 29 XXXX  | 16.XII.2013 |

联系方式：

 Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)
B.P. 01
6437 OUAGADOUGOU 01
Burkina Faso
电话： +226 50 37 5360/61/62
传真： +226 50 37 5364
电子邮件：secretariat@arce.bf
网址： [www.arce.bf](http://www.arce.bf)

**铱星通信有限公司（国家代码+881 6 和 +881 7）**

14.XI.2013来函：

位于Tempe的铱星通信有限公司回忆指出，国际电联（ITU）为铱星通信有限公司分配了+881 6和+881 7的国家代码，用于全球卫星移动业务（GMSS，也称为GMPCS）（请参见ITU-T E.164建议书）。铱星通信有限公司于2001年3月30日正式启动了商业话音和数据服务。请各主管部门和经认可的运营机构将+881 6和+881 7作为有效代码包括在现有的国家代码转换中。

铱星通信有限公司与以下所列运营商达成了互联协议。目前，仅有这些互联IXC运营商可直接与铱星网络终接或始发业务。有关定价和路由信息，应与其当地代表机构联系：

AT&T（美国）： [www.att.com/worldwide/](http://www.att.com/worldwide/)
Sprint（美国）： [www.sprint.com/](http://www.sprint.com/)
Telstra International（澳大利亚）：[www.telstrainternational.asia/](http://www.telstrainternational.asia/) (previously known as Reach)

铱星通信有限公司与要求采用国家代码+881 6和+881 7确保对铱星网络的访问，并在其交换机中设置了一条录音通知，便于客户核实其路由。

欲获取这项服务，请拨打： +881 6 311 10006及
 +881 7 311 10007

这些号码的呼叫将在铱星通信有限公司交换机上终接，播放以下录音通知：“您拨打的是铱星通信有限公司Tempe网关，欢迎访问铱星全球网络。”

以下联系人将感谢您通过电子邮件或传真提供负责主要转换人员和贵公司主要技术联系人的联系信息。这可使铱星通信有限公司与客户合作解决路由及其他可能出现的问题。

如有任何问题，请联系：

 Mr Patrick Livecchi
Network Engineer
Iridium Communications Inc.
8440 South River Parkway
TEMPE, AZ  85284
United States
电话： +1 480 752 1179
传真： +1 480 752 1105
电子邮件： pat.livecchi@iridium.com
网址： www.iridium.com

**拉脱维亚（国家代码+371）**

25.XI.2013来函：

位于里加的交通部宣布：

有关紧急业务和其他具有社会价值业务的重要号码通知
（根据ITU-T E.129建议书）

表 − 有关紧急业务和其他具有社会价值业务的重要号码的说明

| 国家：拉脱维亚 |
| --- |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
| 重要号码 | 业务类别 | 划分或指配对象 | E.164号码或仅国内号码 | 备注 |
| 112 | 一般紧急服务  | 在NNP中有划分  | 仅国内电话 | 所有紧急服务（火警、警察、医疗）http://www.vugd.gov.lv/lat/ |
| 112;01 (fixed line) | 火灾 | 在NNP中有划分 | 仅国内电话 | 火警号码http://www.vugd.gov.lv/lat/ |
| 110;02 (fixed line) | 警察 | 在NNP中有划分 | 仅国内电话 | 报警电话http://www.vp.gov.lv/?id=312&said=312 |
| 113;03 (fixed line) | 医疗 | 在NNP中有划分 | 仅国内电话 | 医疗紧急号码http://www.nmpd.gov.lv/nmpd/ |
| 114;04 (fixed line) | 危险 | 在NNP中有划分 | 仅国内电话 | 燃气泄漏http://www.lg.lv/index.php?id=237 |
| 116 000 | 丢失儿童热线 | 指配给Lattelecom有限公司，业务由“Bezvests.lv”协会提供 | 仅国内电话 | 该号码自2013年9月启用http://www.116000.lv/ |
| 116 111 | 儿童帮助热线  | 指配给Lattelecom有限公司，业务由国家保护儿童权利监察团提供 | 仅国内电话 | 该号码自2009年3月启用http://www.bernutalrunis.lv/lv/ |

联系方式：

 监管机构：交通部
联系人或部门：Mr Edmunds Belskis
地址：3, Gogola Street, RIGA LV-1743,
Latvia
电话： +371 67028100
传真： +371 67820636
电子邮件： edmunds.belskis@sam.gov.lv
网址： [www.sam.gov.lv](http://www.sam.gov.lv)

业务限制

参见网址：[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（第13页） |  |  |
| 斯洛伐克 | 1007（第12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） |  |  |

回叫和迂回呼叫程序
（2006年全权代表大会第21号决议）

参见网址：[www.itu.int/pub/T-SP-PP.RES.21-2011/](http://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** | 改为 |  | **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）
2013年版

第VI节

**SUP**

**DK01** UltiSat Europe A/S, Bagsvaerd Moelle Vej 3, DK-2800 Kongens Lyngby, Denmark.

 电话：+45 36 70 36 03、+45 80 60 50 20, 传真：+45 36 70 36 09、+45 44 49 53 35,

 电子邮件： agknielsen@ultisat-europe.com, esl-dk@eurosatlink.com

 联系人：*Anna-Grete Kjaersgaard Nielsen* （*Inmarsat*话音）

**ADD**

**DK01** ESL Denmark ApS Vestre Gade 6A, 1. Sal DK-2605 Brondby Denmark.

 电话：+45 36 70 36 03、+45 80 60 50 20, 传真： +45 36 70 36 09、+45 44 49 53 35,

 电子邮件： agknielsen@ultisat-europe.com, esl-dk@eurosatlink.com

 联系人：*Lene Moldrup Lund* （无线电水上话音）

国际监测站名录
（名录VIII）
2013年版

（第1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** |
| **Yakutsk** | 17, Irtyshskiy proezd680006 KhabarovskRussian Federation   | 电话： +7 421 2744000传真： +7 421 2541212电子邮件： info@rfc-fefa.ru   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量类型** | **各种测量的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 61°54'41''N129°33'09''E | 频率测量 | 10 kHz - 30 MHz   | 24小时   | 测量精度：± 2 × 10-8（相对值）；± 1 Hz（绝对值） |
| 61°54'41''N129°33'09''E | 场强或功率通量密度测量 | 10 kHz - 30 MHz   | 24小时   | 可测量场强或功率通量密度值：0 - 120 dBμV/m;测量精度：± 3 dB. |
| 61°54'41''N129°33'09''E | 测向测量 | 10 kHz - 100 kHz   | 24小时   | 10 kHz - 100 kHz频率范围内的三通道磁环天线布置 |
| 61°54'41''N129°33'09''E | 测向测量 | 100 kHz - 1 MHz   | 24小时   | 100 kHz - 1 MHz频率范围内直径3米的三通道环形天线布置 |

（续）

**RUS - 俄罗斯联邦**（续）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **地理坐标** | **测量类型** | **各种测量的频率范围** | **工作时间** | **备注** |
| 61°54'41''N129°33'09''E | 测向测量 | 1 MHz - 30 MHz   | 24小时 | 1 MHz至30 MHz频率范围内9个体积振荡型的有源天线，高度11.2米，垂直极化。 |
| 61°54'41''N129°33'09''E | 带宽测量 | 10 kHz - 30 MHz   | 24小时 | 根据ITU-R SM.443-4建议书的x dB方法。 |
| 61°54'41''N129°33'09''E | 频谱占用自动监测  | 10 kHz - 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）
（根据ITU-T E.212建议书（05/2008））
（截至2013年1月1日）

（国际电联《操作公报》第1019 – 1.I.2013期的附件）
（第20号修正）

**国家/地理区域 *MCC+MNC* \*** **运营商/网络**

**瑞典 SUP**

 240 31 Mobimax AB

**瑞典 LIR**

 240 34 Pro Net Telecommunications Services Ltd.

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

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2013年8月1日）

（国际电联《操作公报》第1033 – 1.VIII.2013期的附件）
（第8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 |
|

|  |
| --- |
| **瑞典 LIR** |
| 2-081-1 | 4745 | UR1 STX (Stockholm) | TeliaSonera Sverige AB |
| 2-081-2 | 4746 | UR2 STX (Stockholm) | TeliaSonera Sverige AB |
| 2-082-0 | 4752 | RIX1 | Phonera Företag AB |
| 2-082-7 | 4759 | STHTELINT-1 (Stockholm) | IP-Only Telecommunication Networks AB |
| 2-194-0 | 5648 | SOLTELINT-1 (Sollefteä) | IP-Only Telecommunication Networks AB |
| 6-232-5 | 14149 | TIG9 MSC (Stockholm) | Pro Net Telecommunications Services Ltd. |

 |

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

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.XII.2013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） |
| 布基纳法索 | +226 |
| 哥斯达黎加 | +506 |
| 索马里 | +252 |