|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1074期** | 15.IV.2015 | （截至2015年3月31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

批准ITU-T建议书 4

国际公众电信编号方案（ITU-T E.164建议书（11/2010））和
用于公共网络和订户的国际识别规划（ITU-T E.212建议书（05/2008））：
电信标准化局的说明 4

信令区域/网络编码（SANC）的指配（ITU-T Q.708建议书（03/99））：
越南 5

电话业务：

丹麦（丹麦商业管理局，哥本哈根） 5

其他来函：奥地利 6

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**

国际电信计账卡的颁发者标识号码列表 8

信令区域/网络编码（SANC）的列表 9

国际电联电信运营商代码列表 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： |
| --- | --- |
| 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

1073 2015年法定时间

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)

批准ITU-T建议书

通过AAP-54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 Y.2068 (03/2015): Functional framework and capabilities of the internet of things

国际公众电信编号方案
（ITU-T E.164建议书（11/2010））和
用于公共网络和订户的国际识别规划
（ITU-T E.212建议书（05/2008））

**电信标准化局的说明**

ITU-T第2研究组讨论了ITU-T E.164和E.212建议书规定的共用/非地理资源的可获取性问题。该组一致同意请各主管部门、部门成员和运营商注意这些资源的状况。

共用和非地理国家代码（E.164国家代码882/883、E.212移动国家代码901）多年来一直是分配的。不幸的是，这些共用和非地理国家代码下的号段并非总能得到，E.164国家代码882/883似乎比地理资源更加难以获取。

使用专用非地理号码/标识号段具有多方面的优势：

 – 避免已部署业务的国家成倍增加号段，从而防止资源耗尽。

 – 为国家码号资源保留更多容积。

 – 提高辨别受访网络/国家M2M业务的透明度。

因此，有必要提高计划大规模部署M2M业务或其他全球业务的运营商对这些码号/标识资源可用性的认识。

为此，鼓励各成员国、部门成员和运营商为开放和使用须符合各国适用规则和要求、商业协议和相关ITU-T建议书的共用和非地理E.164国家代码和移动国家代码(MCC)提供便利。例如，成员国可监督获分配方在国际电联《操作公报》中宣布的信息并酌情在国内予以传播（如通过国家编号方案网站）。

预留或已分配的ITU-T E.212共用移动国家代码(MCC)和相关移动网络代码（MNC）见以下网站：<http://www.itu.int/net/ITU-T/inrdb/e212_901.aspx>

按照ITU-T E.164.1建议书在ITU-T E.164代码881、882和883下分配的全球业务和网络代码列表见以下网站：<http://www.itu.int/net/itu-t/inrdb/e164_intlsharedcc.aspx?cc=881,882,883>

信令区域/网络编码（SANC）的指配
（ITU-T Q.708建议书（03/99））

**电信标准化局的说明**

根据越南社会主义共和国主管部门的请求，电信标准化局主任根据ITU-T Q.708建议书（03/99），指配了以下信令区域/网络编码（SANC），用于该国/地理区域7号信令系统网络的国际部分：

|  |  |
| --- | --- |
| 国家/地理区域或信令网络 | *SANC* |
| 越南（社会主义共和国） | 4-206 |
|  |  |

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

SANC： 信令区域/网络编码。

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）**

24.III.2015来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布了丹麦电话号码方案的以下变更：

• 指配 – 固定通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商*r* | 编号系列 | 指配日期 |
| PlusTEL ApS | 69881fgh | 18.III.2015 |

• 指配– 机器对机器（M2M）通信

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 编号系列 | 指配日期 |
| TDC A/S | 37100100ijkl | 1.IV.2015 |

27.III.2015来函：

位于哥本哈根的丹麦商业管理局宣布了丹麦电话号码方案的以下变更：

• 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 编号系列 | 指配日期 |
| Tismi BV | 9120efgh | 1.IV.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

**奥地利**

02.IV.2015来函：

值此“Surf Worldcup 2015 – Podersdorf”之际，奥地利主管部门批准一些奥地利业余电台在2015年4月18-5月4日期间使用**OE2015WCUP**的特殊呼号。

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） |  |  |
| 中国香港 | 1068（第4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/

# 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 |  |  |  |

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）

（国际电联《操作公报》第1040 – 15. XI.2013期的附件）
（第22号修正）

**马耳他** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 使用的生效日期 |
| 马耳他 | **Yom Ltd.**60, G Cali street, Suite 6,Ta’ Xbiex, XBX 1424 | **89 356 11** | Mr Antoine BartoloYom Ltd.12/M1 Tigne Place, Tigne street,Sliema SLM 3173Tel: +356 2704 1264E-mail: info@worldfone.mobi | 16.III.2015 |

**卢森堡** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 使用的生效日期 |
| 卢森堡 | **e-LUX Mobile Telecommunication Services S.A.**21, Avenue MontereyL-2163 Luxembourg  | **89 352 81** | Mr Ibrahim Tolga SönmezalpMr Hassane Diabatee-LUX Mobile TelecommunicationServices S.A.21, Avenue MontereyL-2163 Luxembourg Tel: +90 5337745491/+352 26201543Fax: +352 27858987E-mail: sonmezalp@yahoo.com; hdiabate@caldia.lu | 1.IV.2015 |

**罗马尼亚** **ADD**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 国家/地理区域 | 公司名称/地址 | 颁发者标识号码 | 联系方式 | 使用的生效日期 |
| 罗马尼亚 | **2K TELECOM**Mihai Bravu 10,Ploiesti, Prahova, 100550 | **89 40 15** | Mr Tiberiu Gîndu2K TelecomAvitech Building, Sos. Pipera-Tunari nr. 1/VI, et. 8, Voluntari, ILFOV, 077190Tel: +4021 344 8400Fax: +4021 344 8402E-mail: tiberiu.gindu@2ktelecom.ro | 1.III.2015 |

信令区域/网络编码（SANC）的列表
（ITU-T Q.708建议书（03/1999））
（截至2014年12月15日）

（国际电联1066 – 15.XII.2014期《操作公报》附件）

（第3号修正）

|  |
| --- |
| **数字顺序 ADD** |
|  | 4-206 | 越南（社会主义共和国） |

|  |
| --- |
| **字母顺序 ADD** |
|  | 4-206 | 越南（社会主义共和国） |

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

SANC： 信令区/网络编号

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）

（国际电联《操作公报》第1060 – 15.IX.2014期的附件）
（第10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）** |  |

**德意志（联邦共和国）*/ DEU* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| Lightup Network Solutions GmbH & Co.KG | **LNS** |  Markus Stalder先生 |
|  Wiesenhuettenplatz 26 |  |  电话： +49 69 9624456 0 |
|  60329 FRANKFURT |  |  传真： +49 69 9624456 20 |
|  |  |  电子邮件： info@lightupnet.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| OnePhone Deutschland GmbH | **VOICEW** |  Christian Wetekam先生 |
|  Duesseldorfer Strasse 16 |  |  电话： +49 211 5423 5008 |
|  40699 ERKRATH |  |  传真： +49 211 5423 5099 |
|  |  |  电子邮件：christian.wetekam@onephone.de |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **德意志（联邦共和国）*/ DEU*** |  |  |
| PfalzConnect GmbH | **PFALZC** |  Christian Studt先生 |
|  In der Wann 1 |  |  电话： +49 6753 120899 0 |
|  67744 LOELLBACH |  |  传真： +49 6753 120899 9 |
|  |  |  电子邮件：studt@pfalzconnect.de |

**卢森堡** ***/ LUX* ADD**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **卢森堡 */ LUX*** |  |  |
| e-LUX Mobile Telecommunication Services S.A. | **ELUX** | Ibrahim Tolga Sönmezalp先生Hassane Diabate先生 |
|  21, Avenue Monterey |  | 电话： +90 5337745491/+352 26201543 |
|  L-2163 Luxembourg |  | 传真： +352 27858987 |
|   |  | 电子邮件： sonmezalp@yahoo.com; hdiabate@caldia.lu |
|   |  |  |

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6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* |
| **匈牙利 SUP** |
| 4-243-2 | 10138 | VFH-INT-STP1 | Vodafone Hungary Ltd |
| 4-243-3 | 10139 | VFH-INT-STP4 | Vodafone Hungary Ltd |
| **约旦 SUP** |
| 4-031-4 | 8444 |  | Digital Destinations Telecom |
| **南非 ADD** |
| 6-113-3 | 13195 | SMSPortal-0 | SMS Portal (Pty) Ltd |
| **美国 ADD** |
| 3-048-5 | 6533 | Westmont, IL | NetNumber, Inc. |
| 3-195-3 | 7707 | Billerica, MA | NetNumber, Inc. |

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

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））

网址：[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1.III.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） |
| 科威特 | +965 |
| 津巴布韦 | +263 |