|  |
| --- |
| **国际电联《操作公报》www.itu.int/itu-t/bulletin** |
| 第**1134**期 | 15.X.2017 | （截至2017年9月29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

电话业务：

丹麦（丹麦能源局，哥本哈根） 4

伊朗（通信管理局（CRA），德黑兰） 5

其他来函：奥地利 8

业务限制 9

回呼和迂回呼叫程序（2006年全权代表大会修订的第21号决议） 9

**对业务出版物的修正**

国际电信收费卡号码发行方列表 10

用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码（MNC） 11

国际信令点代码（ISPC）列表 11

国内编号方案 12

| 后续《操作公报》的出版日期 | 包括截至以下日期收到的信息： |
| --- | --- |
| 1135 | 1.XI.2017 | 16.X.2017 |
| 1136 | 15.XI.2017 | 31.X.2017 |
| 1137 | 1.XII.2017 | 15.XI.2017 |
| 1138 | 15.XII.2017 | 1.XII.2017 |

# **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

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](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-21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.873.3 (09/2017)：光传输网络（OTN）– 共用网状保护

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）**

29.IX.2017来函：

位于哥本哈根的丹麦能源局宣布了丹麦电话号码方案的以下变更：

• 撤销 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 撤销日期 |
| M Mobility A/S | 8141efgh | 29.IX.2017 |
| Companymobile A/S | 9116efgh, 9117efgh, 9210efgh, 9211efgh, 9212efgh, 9213efgh, 9216efgh and 9243efgh | 29.IX.2017 |
| TDC A/S | 61492fgh, 61493fgh, 61495fgh, 61496fgh, 61497fgh, 61498fgh, 61499fgh, 30391fgh, 30392fgh, 30393fgh, 30394fgh, 30396fgh, 30397fgh, 30398fgh, 30399fgh, 30847fgh, 30848fgh and 30849fgh | 30.IX.2017 |

• 指配 – 移动通信业务

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 提供商 | 号段 | 指配日期 |
| Hi3G Denmark ApS | 8141efgh | 29.IX.2017 |
| TDC A/S | 9116efgh, 9117efgh, 9210efgh, 9211efgh, 9212efgh, 9213efgh, 9216efgh and 9243efgh | 29.IX.2017 |
| Plenti ApS | 4940efgh | 1.X.2017 |

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)

**伊朗****（伊斯兰共和国）（国家代码+98）**

26.IX.2017来函：

位于德黑兰的通信管理局（CRA）宣布了伊朗伊斯兰共和国以下最新的国内编号方案。

**伊朗E.164编号方案介绍**

**1- 总体情况**

伊朗的E.164编号方案：

• 国家代码：+98

• 国际前缀：“00”

• 国内前缀：“0”

• 对于国内呼叫，除短号码外，所有电话号码之前必须拨0。

• 从海外拨打不得拨0。

• 国内目的地代码：2位。

**2- 编号方案细节**

• NDC：国家目的地代码

• NSN：国家有效号码（NDC + SN）

号码最小长度（不含国家代码）：5位

号码最大长度（不含国家代码）：10位

编号方案

| **NDC** | **国家有效号码长度** | **E.164的使用** | **补充信息** |
| --- | --- | --- | --- |
| **最小** | **最大** |
| 11 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Mazandaran） |
| 13 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Gilan） |
| 17 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Golestan） |
| 21 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Tehran） |
| 23 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Semnan） |
| 24 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Zanjan） |
| 25 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Qom） |
| 26 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Alborz） |
| 28 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Ghazvin） |
| 31 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Isfahan） |
| 34 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Kerman） |
| 35 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Yazd） |
| 38 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Chahar Mahal va Bakhtiari） |
| 41 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - 东Azarbayjan） |
| 44 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - 西Azarbayjan） |
| 45 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Ardabil） |
| 51 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 – Razavi Khorasan） |
| 54 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 – Sistan va Balochestan） |
| 56 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 – 南 Khorasan） |
| 58 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - 北Khorasan） |
| 61 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Khuzestan） |
| 66 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Lorestan） |
| 71 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Fars） |
| 74 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 –Kohgiluoye va Boyer Ahmad） |
| 76 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Hormozgan） |
| 77 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Bushehr） |
| 81 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 – Hamadan） |
| 83 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 – Kermanshahan） |
| 84 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 - Ilam） |
| 86 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Markazi） |
| 87 | 5 | 10 | 固定电话 | 区号（固定电话号码的地域号码 -Kurdestan） |
| 901 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 902 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 903 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9044 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 91 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 920 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 921 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 922 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 93 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 94000 | 10 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地域性 |
| 94110 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94111 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94112 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94113 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94114 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94115 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94116 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94117 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 942 | 5 | 10 | 固定电话  | 非地域性 |
| 94300 | 5 | 10 | 固定电话  | 非地域性 |
| 94301 | 5 | 10 | 固定电话（固定无线接入） | 仅从伊朗始发 |
| 94440 | 5 | 10 | 固定电话（光纤） | 非地域性 |
| 96 | 5 | 6 | 业务代码 |  |
| 990 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 991 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 9944 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 993 | 10 | 10 | 卫星业务 |  |
| 99810 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99900 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99901 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99903 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99911 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99913 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99921 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99998 | 10 | 10 | 移动业务 |  |
| 99999 | 10 | 10 | 移动业务 |  |

联系方式：

Alireza Darvishi

Director, International Specialized Organizations Bureau,

Communications Regulatory Authority (CRA)

Ministry of Information and Communication Technology

15598 TEHRAN

Iran (Islamic Republic of)

电话： +98 21 89662201

传真： +98 21 88468999

网址： www.cra.ir

其他来函

**奥地利**

27.IX.2017来函：

值此举办“Jamboree on the Air (JOTA)”活动之际，奥地利主管部门授权一个奥地利业余电台在2017年9月21至22日期间使用“**OE55JOTA**”的特殊呼号。

3.X.2017来函：

值此“Jamboree on the Air (JOTA)”60周年之际，奥地利主管部门授权一个奥地利业余电台在2017年10月20至22日期间使用“**OE3JOTA60**”的特殊呼号。

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） |  |  |

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 |  |  |  |

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2015年11月15日）

（国际电联第1088期《操作公报》附件 – 15.XI.2015）

（第28号修正）

**中国香港** **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 |
| 中国香港 | **TinkLabs Limited**Room 1708, Dominion Centre, 43-59 Queen’s RoadWANCHAI | **89 852 37** | Mr Lau Kin SangTinkLabs Limited1st Floor, 101 King's RoadNORTH POINT电话： +852 9138 1033传真： +852 3698 1899电子邮件： kslau@tinklabs.com | 15.IX.2017 |

**日本**  **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 |
| 日本 | **Japan Radio Co., Ltd.**NAKANO CENTRAL PARK EST,4-10-1 Nakano, Nakano-ku, TOKYO 164-8570 | **89 81 05** | Mr Takafumi MatsunamiJapan Radio Co., Ltd.NAKANO CENTRAL PARK EST, 4-10-1 Nakano, Nakano-kuTOKYO 164-8570电话： +81 3 6832 0986传真： +81 3 6832 1726电子邮件：matsunami.takafumi@jrc.co.jp | 1.XII.2017 |

**英国** **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 |
| 英国 | **Cloud9 Mobile Communications Limited**Horizon, Honey LaneHURLEY, SL6 6RJ | **89 44 46** | Mr Ken SutherlandCloud9 Mobile Communications LimitedHorizon, Honey LaneHURLEY, SL6 6RJ电话： +44 7700 012570传真： +44 3300 563301电子邮件：ken.sutherland@cloud9mobile.co.uk | 11.IX.2017 |

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22号修正）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **国家/地理区域** | **MCC+MNC \*** | **运营商/网络** |
| **以色列ADD** |  |  |
| 425 26 | LB Annatel Ltd. |
| **日本ADD** |  |  |
| 440 04 | Japan Radio Co., Ltd. |
| 440 06 | SAKURA Internet Inc. |

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

\*     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期《操作公报》附件 – 1.X.2016）
（第23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** |
| 2-212-0 | 5792 | Budaörs DN01 | GTS Hungary Telecommunications Ltd. |
| **匈牙利 LIR** |
| 6-251-1 | 14297 | Budaörs DN02 | Magyar Telekom Plc |

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

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2017年9月15日起，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） |
| 巴拿马 | +1 242 |
| 中国 | +86 |
| 芬兰 | +358 |
| 乌干达 | +256 |