

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1119**期

1.III.2017

(截至2017年2月15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](mailto: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](mailto:tsbmail@itu.int) / [tsbtson@itu.int](mailto: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: [bmail@itu.int](mailto:bmail@itu.int)

## 目录

	页码
<b>一般信息</b>	
国际电联《操作公报》后附的清单: 电信标准化局的说明.....	3
<b>电话业务:</b>	
阿富汗 (阿富汗电信管理局 (ATRA), 喀布尔) .....	4
阿尔巴尼亚 (邮政和电子通信管理局 (AKEP)) .....	5
<b>其它信函:</b>	
奥地利 .....	10
<b>主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更:</b>	
安道尔 (公共管理、交通和电信部): 名称变更 .....	10
图瓦卢 (通信、交通和旅游部): 名称变更 .....	10
<b>业务限制</b> .....	11
<b>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)</b> .....	11
<b>对业务出版物的修正</b>	
船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) .....	12
国际电信计费卡的颁发者标识号码列表 .....	13
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC) .....	14
国际信令点代码 (ISPC) 列表 .....	14
国内编号方案 .....	15

后续《操作公报》 的出版日期		包括截至以下日期 收到的信息：
1120	15.III.2017	1.III.2017
1121	1.IV.2017	17.III.2017
1122	15.IV.2017	31.III.2017
1123	1.V.2017	14.IV.2017
1124	15.V.2017	1.V.2017
1125	1.VI.2017	16.V.2017
1126	15.VI.2017	1.VI.2017
1127	1.VII.2017	16.VI.2017
1128	15.VII.2017	30.VI.2017
1129	1.VIII.2017	17.VII.2017
1130	15.VIII.2017	1.VIII.2017
1131	1.IX.2017	16.VIII.2017
1132	15.IX.2017	1.IX.2017
1133	1.X.2017	15.IX.2017
1134	15.X.2017	29.IX.2017
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

- 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 国际电信计费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）
- 1086 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2015年10月15日）
- 1067 国际信令点代码（ISPC）列表（符合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2014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（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）以及各主管部门指派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）
- 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）
- 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)

## 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)

### 阿富汗 (国家代码+93)

7.II.2017来函:

位于喀布尔的阿富汗电信管理局 (ATRA) 宣布了对阿富汗 ITU-T E.164 国内编号方案的以下更新:

表 – 国家代码 +93的ITU-T E.164国内编号方案  
引入新资源的说明:

(1) NDC (国内目的地代码 或国内 (有效) 号码 的前置数字)	(2) 国内 (有效) 号码长度		(3) ITU-T E.164号码的使用	(4) 引入时间 和日期
	最大长度	最小长度		
72 8XXXXXX	9 位	9 位	ROSHAN – 蜂窝移动网络	15/07/2015
76 4XXXXXX	9 位	9 位	MTN – 蜂窝移动网络	15/07/2015
74 9XXXXXX	9 位	9 位	Afghan telecom Salaam – 蜂窝移动网络	16/11/2016
74 8XXXXXX	9 位	9 位	Afghan telecom Salaam – 蜂窝移动网络	02/06/2015
73 0XXXXXX	9 位	9 位	Etisalat – 蜂窝移动网络	16/11/2016

联系方式:

Mr Mohammad Azim Sahbani, Standardization Manager  
Afghanistan Telecommunication Regulatory Authority (ATRA)  
Ministry of Communication & Information Technology  
MCIT Building, 10th Floor  
KABUL  
Afghanistan  
电话: +93 202105968  
电子邮件: [azim.sahbani@atra.gov.af](mailto:azim.sahbani@atra.gov.af)  
网址: [www.atra.gov.af](http://www.atra.gov.af)

## 阿尔巴尼亚（国家代码+355）

13.II.2017来函：

阿尔巴尼亚邮政和电子通信管理局（AKEP）宣布，在阿尔巴尼亚引入了新的国家编号方案。

新编号方案的一般特性：

- 阿尔巴尼亚的编号方案是一种封闭式的编号方案。新编号方案将阿尔巴尼亚领土内的12个区域整合为一个区域（完全取消了编号方案中的地域限制）。
- 对拨号的影响：
  - 主叫方使用前辍为“0”的全长度号码呼叫阿尔巴尼亚领土内的某号码。
  - 从国外拨打阿尔巴尼亚方法不变。从国外拨打阿尔巴尼亚：国际接入码（国际前辍）加阿尔巴尼亚国家代码（355）再加国内（有效）号码（N(S)N）。

使用国家编号方案内指定ITU E.164号码与国家数据库的链接（或任何可适用的清单）：<http://akep.al/images/stories/AKEP/plani-numracionit/1.NumraAlokuar.rar>

显示携带ITU-T E.164号码的、与实时数据库的链接：<http://www.portabiliteti.al/>。

表 8-1 – 阿尔巴尼亚（国家代码+355）的国家编号方案的说明

(1)	(2)		(3)	(4)
	号码长度			
号段（号码的第一部分、短号码和前辍。完整的号码，短号码）；	最大长度	最小长度	E.164号码的使用	补充信息
0			国家前辍	
00			国际前辍	
10 X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	4	4	运营商选择代码	X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub> = 0 ÷ 9
99 X <sub>1</sub> X <sub>2</sub>	4	4	路由前辍电话号码的便携性	X <sub>1</sub> , X <sub>2</sub> = 0 ÷ 9
4 S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub> S <sub>7</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 6; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>7</sub> = 0 ÷ 9;
22-25 S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>6</sub> = 0 ÷ 9
27-29 S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>6</sub> = 0 ÷ 9
32-35 S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>6</sub> = 0 ÷ 9
37-39 S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>6</sub> = 0 ÷ 9
42-45 S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>6</sub> = 0 ÷ 9
47-49 S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>6</sub> = 0 ÷ 9

(1)	(2)		(3)	(4)
	号码长度			
号段 (号码的第一部分、短号码和前缀。完整的号码, 短号码);	最大长度	最小长度	ITU-T E.164号码的使用	补充信息
<b>52-55</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>6</sub> =0 ÷ 9
<b>57-59</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>6</sub> =0 ÷ 9
<b>82-85</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>6</sub> =0 ÷ 9
<b>87-89</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub> S <sub>6</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>6</sub> =0 ÷ 9
<b>210-219</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>260-269</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>270-279</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>280-289</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>290-299</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>310-319</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>360-369</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>370-379</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>380-389</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>390-399</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>510-519</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>560-569</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>570-579</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>580-589</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9
<b>590-599</b> S <sub>1</sub> S <sub>2</sub> S <sub>3</sub> S <sub>4</sub> S <sub>5</sub>	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	S <sub>1</sub> =2 ÷ 9; S <sub>2</sub> ÷ S <sub>5</sub> =0 ÷ 9

(1)	(2)		(3)	(4)
	号码长度			
号段 (号码的第一部分、短号码和前缀。完整的号码, 短号码);	最大长度	最小长度	ITU-T E.164号码的使用	补充信息
<b>810-819</b> $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	$S_1=2 \div 9$ ; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
<b>860-869</b> $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	$S_1=2 \div 9$ ; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
<b>870-879</b> $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	$S_1=2 \div 9$ ; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
<b>880-889</b> $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	$S_1=2 \div 9$ ; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
<b>890-899</b> $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	地域号码 – 用于提供固定电话业务。	$S_1=2 \div 9$ ; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
<b>62-69</b> $S_1S_2S_3S_4S_5S_6 S_7$	9	9	非地域号码 – 用于提供移动电话业务。	$S_1=2 \div 9$ ; $S_2 \div S_7=0 \div 9$
<b>11X and 19X</b>	3	3	业务短码 欧洲统一短码 (HESC)	$X=0 \div 9$
<b>112, 125, 126, 127, 128, 129</b>	3	3	应急号码	
<b>116 000 – 116 999</b>	6	6	提供统一社会服务的业务号码	
<b>118</b> $X_1X_2$ - <b>118</b> $X_1X_2$	5	5	提供信息服务的电话号码	$X_1, X_2 = 1 \div 9$
<b>122, 123, 124, 130-139, 140-149 165 1891, 1892</b>			运营商业务短码	
<b>700</b> $S_1S_2S_3S_4S_5$	8	8	个人号码在任何固定位置或游牧时使用	$S_1=2 \div 9$ ; $S_2 \div S_5=0 \div 9$
<b>717</b> $X_1X_2X_3X_4$	7	7	拨打号码用于通过公共电话网以拨号的方式接入互联网或其它数据业务。	$X_1=1 \div 9$ ; $X_2, X_3, X_4 = 0 \div 9$
<b>800</b> $X_1X_2X_3X_4$	7	7	绿色号码用于免费拨打的服务。	$X_1, X_2, X_3, X_4 = 0 \div 9$
<b>801</b> $X_1X_2X_3$	6	6	拨号卡号码用于拨打呼叫卡业务	$X_1=1 \div 9$ ; $X_2, X_3 = 0 \div 9$
<b>808</b> $X_1X_2X_3$	6	6	蓝号码用于可以低零售资费拨打的业务	$X_1=1 \div 9$ ; $X_2, X_3 = 0 \div 9$

(1)	(2)		(3)	(4)
	号码长度			
号段（号码的第一部分、短号码和前缀。完整的号码，短号码）；	最大长度	最小长度	ITU-T E.164号码的使用	补充信息
<b>900</b> $X_1X_2X_3$	6	6	增值业务号码用于服务提供商可收取部分零售费用的业务。	$X_1=1 \div 9$ $X_2, X_3 = 0 \div 9$
<b>5</b> $X_1X_2X_3X_4$	5	5	增值短信业务短号码用于基于短信（SMS）或彩信（MMS）的增值业务，针对此业务服务提供商可收取部分零售费用。	$X_1, X_2, X_3, X_4 = 0 \div 9$

表B.1 – 对在国家编号方案（NNP）中实施ITU-T E.164号码的号码可携带性（NP）的说明

	地理号码	移动号码 以外的 非地理号码	移动号码
号码可携带性（NP）的状态	自2010年实施	无	自2010年实施
运营商负有实施号码可携带性（NP）的监管义务	是		是
号码可携带性的实施类型	采用呼叫查询的中央参考数据库		采用呼叫查询的中央参考数据库
号码可携带性数据库解决方案（若有的话）	集中数据库模式		集中数据库模式
限制条件	编号地区（区域）覆盖		—
网站提供的规范	<a href="http://www.akep.al">www.akep.al</a>		<a href="http://www.akep.al">www.akep.al</a>
国家主管部门编号方案管理机构（NPA）的联系方式	编号部门 电话：+ 35542 259571 传真：+ 35542 259106 电子邮件： <a href="mailto:numeracioni@akep.al">numeracioni@akep.al</a>	—	编号部门 电话：+ 35542 259571 传真：+ 35542 259106 电子邮件： <a href="mailto:numeracioni@akep.al">numeracioni@akep.al</a>
由AKEP管理并运作的中心参考数据库	Infosoft Systems Sh.p.k. 电话：+ 355 4 2251180 传真：+ 355 4 2232990 电子邮件： <a href="mailto:portabiliteti@infosoftgroup.com.al">portabiliteti@infosoftgroup.com.al</a>	—	Infosoft Systems Sh.p.k. 电话：+ 355 4 2251180 传真：+ 355 4 2232990 电子邮件： <a href="mailto:portabiliteti@infosoftgroup.com.al">portabiliteti@infosoftgroup.com.al</a>

联系方式：

Aferdita Gjonecaj  
Specialist for National Numbering Plan  
Electronic and Postal Communications Authority  
Str. “Reshit Çollaku”, Tirana  
Albania  
电话：+355 4 2259571  
传真：+355 4 2259106  
电子邮件：info@akep.al  
网站：www.akep.al

## 其它信函

### 奥地利

8.II.2017来函：

值此国际马可尼日之际，奥地利主管部门批准一个奥地利业余电台在2017年4月21至23日期间使用“OE17M”的特殊呼号。

10.II.2017来函：

值此奥地利业余无线电俱乐部成立20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4月8至9日期间使用“OE20XMF”的特殊呼号。

## 主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更：

### 安道尔

10.II.2017来函：

名称变更

位于安道尔城的安道尔公共管理、交通和电信部宣布更名。现名为：国土规划部。

Ministère de l'Aménagement du Territoire  
Camí de la Grau  
Edifici Administratiu Prat del Rull  
AD500 ANDORRA LA VELLA  
Andorre  
电话： +376 875600  
电子邮件： comunicacio@govern.ad  
网址： www.govern.ad

### 图瓦卢

10.II.2017来函：：

名称变更

位于富纳富提的通信、交通和旅游部宣布更名。现名为：通信和交通部。

Ministry of Communications and Transport  
Government Building, Vaiaku Private Mail Bag  
FUNAFUTI  
Tuvalu  
电话： +688 20051  
传真： +688 20722

## 业务限制

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 (p.13)
斯洛伐克	1007 (p.12)
泰国	1034 (p.5)
圣多美和普林西比	1039 (p.14)
乌拉圭	1039 (p.14)
中国香港	1068 (p.4)

## 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/](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

<b>ADD</b>	插入	<b>PAR</b>	段落
<b>COL</b>	栏	<b>REP</b>	替换
<b>LIR</b>	该	<b>SUP</b>	删除
<b>P</b>	页数		

## 船舶电台和水上移动业务识别码分配表 (名录V) 2016年版

### 第VI节

#### REP

- CN03** 北京船舶通信导航有限公司,  
北京市朝阳区安外外馆后身一号, 中国, 邮编: 100011。  
电话: +86 10 65293827、传真: +86 10 65299985、电子邮件: [cs@bjles.cn](mailto:cs@bjles.cn)  
联系人: Chen Yan
- HX01** The Government of Hong Kong Special Administrative Region,  
c/o Office of the Communications Authority, 29/F, Wu Chung House,  
213 Queen's Road East, Wanchai, Hong Kong.  
电话: +852 29616608、传真: +852 28035113、电子邮件: [maritime@ofta.gov.hk](mailto:maritime@ofta.gov.hk)
- HX04** Yick Fung Shipping & Enterprises Co. Ltd., c/o Cosco (H.K.) Shipping Co. Ltd.,  
50-51/F., Cosco Tower, 183 Queen's Road, Central, Hong Kong, Hong Kong.  
电话: +86 755 83297954、传真: +86 755 83299125、电子邮件: [linxh@coscochs.com.hk](mailto:linxh@coscochs.com.hk)  
联系人: Y.W. Ching
- HX05** Ocean Tramping Co. Ltd., c/o Cosco (H.K.) Shipping Co. Ltd., 50-51/F.,  
Cosco Tower, 183 Queen's Road, Central, Hong Kong, Hong Kong.  
电话: +86 755 83297954、传真: +86 755 83299125、电子邮件: [linxh@coscochs.com.hk](mailto:linxh@coscochs.com.hk)  
联系人: C.Y. Wai
- HX08** Marine Radio Systems Ltd., 6/F., Henan Electric Development Bldg.,  
389 King's Road, North Point, Hong Kong, Hong Kong.  
电话: +852 25786289、传真: +852 28879144,  
电子邮件: [psa3013@hx08.com](mailto:psa3013@hx08.com), [svgmafe@netvigator.com](mailto:svgmafe@netvigator.com)  
联系人: Victor Hui
- HX13** Hostmost Engineering Ltd., Unit F & G, 12/F., Yan's Tower,  
27 Wong Chuk Hang Road, Hong Kong, Hong Kong.  
电话: +852 25549207、传真: +852 25545152、电子邮件: [sales@hostmost.com.hk](mailto:sales@hostmost.com.hk)  
联系人: Tony Ho, Alex Fung or K.S. Shum

- KE01** Communications Authority of Kenya, 14448 00800, Nairobi, Kenya.  
 电话: +254 (020) 4242000/445, +254 703042000/445、传真: +254 2 330435,  
 电子邮件: [olwero@ca.go.ke](mailto:olwero@ca.go.ke)  
 联系人: Tom M. OLWERO, Director Frequency Spectrum Management
- TN19** Office de la Marine Marchande et des Ports, Direction du Port de Commerce,  
 7000, Bizerte, Tunisie.  
 电话: +216 72436455、传真: +216 72433686  
 联系人: Dali Nabil Ben Abdelmajid.
- TN26** Sonotrak, Avenue Med Hedi Kefacha, Imm. Fourati, App.5, Sfax, Tunisie.
- TN27** Société MEDI CRUISE, 57, rue Abdelrazzek Cheraibi, 1001 Tunis, Tunisie.
- TR01** Directorate General of Coastal Safety , Kiyi Emniyeti Genel Müdürlüğü,  
 Telsiz Isletme Müdürlüğü Besyol Mah. İnönü Cad. No: 3/1,  
 34295 Safaköy Istanbul, Turkey.  
 电话: +90 212 580 98 98 / 138、传真: +90 212 580 91 91  
 联系人: Esmâ Pervin KESER
- US07** Network Innovations US, Inc., 8300 Greensboro DR., Suite 1200, McLean,  
 VA 22102, United States.  
 电话: +1 703 584 8670、传真: +1 703 584 8694、电子邮件: [schernoff@fcclaw.com](mailto:schernoff@fcclaw.com)  
 联系人: John Spronk, Tel: +1 (954) 973 3100,  
 电子邮件: [John.spronk@networkinv.com](mailto:John.spronk@networkinv.com)。

**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)**

(国际电联1088 – 15.XI.2015期《操作公报》附件)  
 (第17号修正)

**瑞士 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
肯尼亚	<b>Jamii Telecommunications Limited</b> AdHouse, Korosho Road, Off Gitanga Road, Valley Arcade NAIROBI	<b>89 254 10</b>	Mr John Kamau Jamii Telecommunications Limited P.O. Box 47419-00100 NAIROBI 电话: +254 711054109 电子邮件: <a href="mailto:kamau@jtl.co.ke">kamau@jtl.co.ke</a>	18.X.2016

**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 1111 - 1.XI.2016 期《操作公报》附件）  
 （第 8 号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
<b>瑞士 ADD</b>		
	228 55	WeMobile SA
	228 59	Mundio Mobile Limited
	228 61	Compatel Ltd
<b>托克劳 ADD</b>		
	554 01	Teletok/LTE 4G

\* 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10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	
<b>德国</b>	<b>ADD</b>	
2-125-6	5102 Frankfurt	MTT OY
<b>德国</b>	<b>LIR</b>	
2-036-5	4389 Frankfurt	TelcoVillage GmbH
3-243-7	8095 Frankfurt	TelcoVillage GmbH
<b>匈牙利</b>	<b>ADD</b>	
4-243-4	10140 Debrecen-DIGIMOBIL-01	DIGI Telecommunication Ltd

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](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](mailto: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2月1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)
莫桑比克	+258
英国	+44