

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1048**期

15 III 2014

(截至2014年3月3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](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: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

## 目录

	页数
<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
批准ITU-T建议书 .....	4
电话业务:	
巴西 (国家电信管理局 (ANATEL), 巴西) .....	4
哥斯达黎加 (电信监管局 (SUTEL), 圣何塞) .....	7
主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更:	
韩国 (韩国电信集团, 城南市): 变更地址 .....	9
业务限制 .....	10
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议) .....	10
<b>对业务出版物的修正</b>	
船舶电台和水上移动业务标识指配名录 (名录V) .....	11
国际电信计费卡的颁发者标识号码列表 .....	11
国际信令点代码 (ISPC) 列表 .....	12
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：
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-29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.9903 (02/2014)：用于G3-PLC网络的窄带正交频分复用电力线通信收发器

## 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)

### 巴西（国家代码+55）

28.II.2014来函：

位于巴西利亚的国家电信管理局（ANATEL）宣布，由于对新号码的需求日益增长，巴西移动业务编号方案将进行修订。

当前的移动号码格式为 $N_8N_7N_6N_5N_4N_3N_2N_1$ 且区分这种业务的第一位为9、8、7或6。但是，根据国家电信管理局2010年12月14日发布的第553号决议，在移动号码位长中将包括一个第九位，且所有的用户号码均应以数字“9”开头。

因此，移动号码将遵循以下格式：**+55 XX 9XXXX XXXX**（国家代码+区号+用户号码）。

已经在区号**11、12、13、14、15、16、17、18和19**（圣保罗州）及区号**21、22、24、27和28**（里约热内卢州和Espírito Santo州）中实施了这种变更。

现在，在2014年中，将于**11月2日**在区号**91、92、93、94、95、96、97、98和99**（Amapá、Amazonas、Maranhão、Pará和Roraima州）中进行此变更。

ANATEL将在未来确定巴西其他区号进行该变更的日期。

此外，ANATEL希望强调，这种格式变更不适用于移动无线电业务号码或固定交换号码。因此，这些业务的用户号码仍是八位。

巴西移动和固定业务的区号和编号方案：

表 1 – 移动业务

国内代码（区号）	州	变更日期	用户号码
<b>11</b>	<b>São Paulo</b>	<b>2012年7月29日</b>	9XXXX XXXX
<b>12 to 19</b>	<b>São Paulo</b>	<b>2013年8月25日</b>	9XXXX XXXX
<b>21, 22, 24</b>	<b>Rio de Janeiro</b>	<b>2013年10月27日</b>	9XXXX XXXX
<b>27, 28</b>	<b>Espírito Santo</b>	<b>27 October 2013</b>	9XXXX XXXX
31至35、37、38	Minas Gerais	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
41至46	Paraná	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
47至49	Santa Catarina	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
51至55	Rio Grande do Sul	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
61	Distrito Federal	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
62和64	Goiás	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)

国内代码 (区号)	州	变更日期	用户号码
63	Tocantins	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
65, 66	Mato Grosso	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
67	Mato Grosso do Sul	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
68	Acre	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
69	Rondônia	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
71、73至75、77、79	Bahia	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
79	Sergipe	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
81, 89	Pernambuco	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
82	Alagoas	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
83	Paraíba	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
84	Rio Grande do Norte	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
85, 88	Ceará	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
86, 87	Piauí	尚未定义	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
91, 93, 94	Pará	2014年11月2日	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
92, 97	Amazonas	2014年11月2日	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
95	Roraima	2014年11月2日	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
96	Amapá	2014年11月2日	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)
98, 99	Maranhão	2014年11月2日	XXXX XXXX (第一位为9、8、7或6)

表 2 – 移动无线电业务

国内代码 (区号)	州	变更日期	用户号码
11	São Paulo	不适用	7XXX XXXX
12至19	São Paulo	不适用	7XXX XXXX
21, 22, 24	Rio de Janeiro	不适用	7XXX XXXX
27, 28	Espírito Santo	不适用	7XXX XXXX
31至35、37、38	Minas Gerais	不适用	7XXX XXXX
41至46	Paraná	不适用	7XXX XXXX
47至49	Santa Catarina	不适用	7XXX XXXX
51至55	Rio Grande do Sul	不适用	7XXX XXXX
61	Distrito Federal	不适用	7XXX XXXX
62 和 64	Goiás	不适用	7XXX XXXX
63	Tocantins	不适用	7XXX XXXX
65, 66	Mato Grosso	不适用	7XXX XXXX
67	Mato Grosso do Sul	不适用	7XXX XXXX

国内代码 (区号)	州	变更日期	用户号码
68	Acre	不适用	7XXX XXXX
69	Rondônia	不适用	7XXX XXXX
71、73至75、77、79	Bahia	不适用	7XXX XXXX
79	Sergipe	不适用	7XXX XXXX
81, 89	Pernambuco	不适用	7XXX XXXX
82	Alagoas	不适用	7XXX XXXX
83	Paraíba	不适用	7XXX XXXX
84	Rio Grande do Norte	不适用	7XXX XXXX
85, 88	Ceará	不适用	7XXX XXXX
86, 87	Piauí	不适用	7XXX XXXX
91, 93, 94	Pará	不适用	7XXX XXXX
92, 97	Amazonas	不适用	7XXX XXXX
95	Roraima	不适用	7XXX XXXX
96	Amapá	不适用	7XXX XXXX
98, 99	Maranhão	不适用	7XXX XXXX

表 3 – 固定业务

国内代码 (区号)	州	变更日期	用户号码
11	São Paulo	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
12至19	São Paulo	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
21, 22, 24	Rio de Janeiro	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
27, 28	Espírito Santo	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
31至35、37、38	Minas Gerais	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
41至46	Paraná	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
47至49	Santa Catarina	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
51至55	Rio Grande do Sul	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
61	Distrito Federal	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
62和64	Goiás	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
63	Tocantins	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
65, 66	Mato Grosso	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
67	Mato Grosso do Sul	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
68	Acre	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
69	Rondônia	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
71、73至75、77、79	Bahia	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
79	Sergipe	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
81, 89	Pernambuco	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)

国内代码 (区号)	州	变更日期	用户号码
82	Alagoas	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
83	Paraíba	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
84	Rio Grande do Norte	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
85, 88	Ceará	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
86, 87	Piauí	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
91, 93, 94	Pará	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
92, 97	Amazonas	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
95	Roraima	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
96	Amapá	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)
98, 99	Maranhão	不适用	XXXX XXXX (第一位为2、3、4或5)

联系方式:

Mr. Marcos de Souza Oliveira  
 Agência Nacional de Telecomunicações (ANATEL)  
 Gerência de Certificação e Numeração – ORCN  
 SAUS Quadra 6, Bloco E,  
 BRASÍLIA/DF, CEP 70.070-940  
 Brazil  
 电话: +55 61 2312 2026  
 传真: +55 61 2312 2002  
 网站: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

## 哥斯达黎加 (国家代码+506)

21.II.2014来函:

根据35187-MINAET号法令 (国内编号方案), 位于圣何塞、根据ITU-T E.129建议书的规定行事并负责哥斯达黎加编号资源控制和管理的电信监管局 (SUTEL) 特此说明:

国家代码为+506的哥斯达黎加E.164国内编号方案 (NNP) 的撤销

表 1 – 撤销ITU-T E.164国内编号方案编号变更的描述

NDC (国内目的地代码或国内 (有效) 号码的前置数字) X = 0 到 9 Y = 0 到 4	E.164号码的使用	撤销时间和日期
<b>50YX-0XXX</b>	移动电话业务(OMV)	2014-21-02-00:00
<b>1555</b>	预付费充值业务 Virtualis公司	2014-21-02-00:00
<b>1551</b>	接入业务 Virtualis公司远程管理中心	2014-21-02-00:00

21.II.2014 来函:

根据35187-MINAET号法令（国内编号方案），位于圣何塞、根据ITU-T E.129建议书的规定行事并负责哥斯达黎加编号资源控制和管理的电信监管局（SUTEL）特此说明：

修订国家代码为+506的哥斯达黎加E.164国内编号方案（NNP）

表 1 –国家代码+506的ITU-T E.164国内编号方案编号更改的描述

NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字） X = 0 到 9 Y = 0 到 4	国内（有效）号码长度		E.164号码的使用	引入时间和日期
	最大长度	最小长度		
<b>50YX-XXXX</b>	8 位	8 位	移动电话业务(OMV)	2014 – 21 – 02 – 00 :00
<b>1555</b>	4 位	4 位	预付费充值业务 Radiografica Costarricense S.A.	2014 – 21 – 02 – 00 :00
<b>1551</b>	4 位	4 位	接入业务 Centro de Telegestión, Radiografica Costarricense S.A.	2014 – 21 – 02 – 00 :00
<b>3855</b> <b>5030</b> <b>5049</b> <b>5510</b>	4 位	4 位	短信 Contenido Radiografica Costarricense S.A.	2014 – 21 – 02 – 00 :00

联系信息:

Ing. Pedro Arce Villalobos  
Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)  
Apartado Postal 936-1000  
SAN JOSÉ  
Costa Rica  
电话: 4000-0000  
传真: +506 2215-6821  
电子邮件: pedro.arce@sutel.go.cr



## 主管部门/经认可运营机构及其他实体 或组织的变更

韩国

24.II.2014来函:

变更地址

位于城南市的韩国电信集团宣布其地址已经变更。

KT Corporation  
90 Bulljeong-ro (206 Jungja-dong),  
GyeongGi-Do  
Bundang-gu 463-711  
SEONGNAM-CITY,  
Korea (Rep. of)  
电话: +82 31 7271131  
传真: +82 31 7271546  
电子邮件: [leeis@kt.com](mailto:leeis@kt.com)  
网站: [www.kt.com](http://www.kt.com)

## 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

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

**RS08** Posh Maritime Pte. Ltd., 1 Kim Seng Promenade, #07-02 Great World City, Singapore 237994, Singapore.  
电话: +65 63212933, 传真: +65 63212971, 电子邮件: llim@paccoffshore.com.sg  
联系人: *Lawrence Lim Ying Ching*

## 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》1040 – 15.XI.2013期的附件)  
(第4号修正)

**西班牙 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
西班牙	<b>TUENTI TECHNOLOGIES, S.L.</b> Calle Gran Vía, nº 28,6 <sup>o</sup> C.P. 28013 MADRID España	<b>89 34 03</b>	Sr D.Oscar Casado Oliva, Director del Departamento Legal Calle Gran Vía, nº 28,6 <sup>o</sup> C.P. 28013 MADRID España 电话: +34 91 429 40 39 传真: +34 91 369 22 87 电子邮件: legal@tuenti.com	1.IV.2014

## 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14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>开曼群岛 ADD</b>			
3-093-3	6891	G.T. Server 1	Infinity Broadband Ltd
3-093-4	6892	G.T. Server 2	WestStar 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](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15.II.2014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
乌拉圭	+598