

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1049**期 1 IV 2014

(截至2014年3月18日收到的信息)

Place des Nations CH-1211  
Genève 20 (Switzerland)  
电话: +41 22 730 5111  
电子邮件: [tumail@itu.int](mailto:tumail@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
信令区域/网络编码 (SANC) 的指配 (ITU-T Q.708建议书 (03/99)):	
保加利亚和缅甸 .....	4
电话业务:	
丹麦 (丹麦商业管理局, 哥本哈根) .....	5
加纳 (国家通信管理局 (NCA), 阿克拉) .....	6
莫桑比克 (莫桑比克国家通信研究院 (INCM), 马普托) .....	7
波兰 (行政和数字化部, 华沙) .....	7
其他信函 .....	12
科威特 (通信部 (MOC), Safat) .....	12
塞尔维亚 .....	12
业务限制 .....	13
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议) .....	13
<b>对业务出版物的修正</b>	
信令区域/网络编码 (SANC) 列表 .....	14
国际信令点代码 (ISPC) 列表 .....	14
国内编号方案 .....	16
<b>附件</b>	
2014年法定时间	

后续《操作公报》的出版日期*		包括截至以下日期收到的信息：
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

- 1049 2014年法定时间
- 1040 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-30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 L.1201 (03/2014): 最高400伏直流电压的馈电系统的架构
- ITU-T X.680 (2008) 勘误 2 (03/2014)
- ITU-T X.682 (2008) 勘误 1 (03/2014)
- ITU-T X.683 (2008) 勘误 1 (03/2014)
- ITU-T X.690 (2008) 勘误 2 (03/2014)
- ITU-T X.693 (2008) 勘误 2 (03/2014)
- ITU-T X.694 (2008) 勘误 2 (03/2014)
- ITU-T X.1303 bis (03/2014): 通用告警协议(CAP 1.2)
- ITU-T Y.3511 (03/2014): 云计算 – 用于网络和基础设施的云间框架

## 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

根据保加利亚和缅甸主管部门的要求，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），用于这些国家/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
保加利亚（共和国）	7-221
缅甸（联邦）	4-226

---

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)

30.I.2014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:

- 撤销 – 固定通信业务

提供商	编号系列	撤销日期
Comtalk A/S	703450gh、70706fgh 和 7273efgh	20.I.2014

- 撤销 – 移动通信业务

提供商	编号系列	撤销日期
Comtalk A/S	2595efgh、7174efgh 和 8182efgh	20.I.2014

- 指配 – 固定通信业务

提供商	编号系列	指配日期
Polperro A/S	703450gh、70706fgh 和 7273efgh	20.I.2014

- 指配 – 移动通信业务

提供商	编号系列	指配日期
Polperro A/S	7174efgh 和 8182efgh	20.I.2014

11.III.2014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
Telenor Connexion AB	9255efgh、9256efgh 和 9257efgh	14.III.2014

#### 14.III.2014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
CoolTEL ApS	2595efgh	14.III.2014

#### 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](mailto:erst@erst.dk)  
网址: [www.erst.dk](http://www.erst.dk)

#### 加纳 (国家代码+233)

##### 6.III.2014来函:

位于阿克拉的国家通信管理局 (NCA) 宣布, 向现有的GSM/UMTS运营商MTN及新的宽带无线接入运营商Surflin通信有限公司指配了新的号段, 自2014年1月1日起生效。

##### a) 概述:

- 最小号码长度 (不含国家代码): 九 (9) 位
- 最大号码长度 (不含国家代码): 九 (9) 位

##### b) 编号方案详情

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	补充信息
	最大长度	最小长度		
554(NDC) (55 4XX XXXX)	九位	九位	移动业务的非地理编号	数字移动(GSM)电话业务; 由NDC指配给MTN
255 (NDC) (25 5XX XXXX)	九位	九位	网内数据业务 (宽带无线接入) 的非地理编号	由NDC指配给Surflin通信有限公司

联系方式:

National Communications Authority (NCA)  
First Rangoon Close  
P.O. Box CT1568 Cantonments  
ACCRA  
Ghana  
电话: +233 302 776 621  
传真: +233 302 763 449  
电子邮件: info@nca.com.gh  
网站: www.nca.org.gh

### 莫桑比克（国家代码+258）

5.III.2014来函:

位于马普托的莫桑比克国家通信研究院（INCM）宣布，为以下移动网络运营商在其国家编号方案（国家代码+258）额外划分了非地理编号代码:

- Mcel有限公司，增加了83
- Movitel有限公司，增加了87

联系方式:

Instituto Nacional das Comunicações de Moçambique(INCM)  
Praça 16 de Junho n° 340,  
Bairro da Malanga  
Caixa postal 848  
MAPUTO  
Mozambique  
电话: +258 21 490131  
传真: +258 21 494435/+258 21 492728  
电子邮件: info@incm.gov.mz  
网站: www.incм.gov.mz

### 波兰（国家代码+48）

14.III.2014来函:

位于华沙的行政和数字化部宣布了波兰以下电话编号方案:

国家代码+48（波兰）的E.164国内编号说明

a) 概述:

最小号码长度（不含国家代码）: 五（5）位

最大号码长度（不含国家代码）: 九（9）位

b) 编号方案详情:

NDC (国内目的地代码或国内(有效)号码的前置数字)	国内(有效)号码长度		E.164号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
116 (NDC)	6	6	非地理编号	用于具备社会价值的统一业务的欧洲统一短码
118 (NDC)	6	6	非地理编号	号码查询业务
12 (NDC)	9	9	地理编号	Krakow编号区的区号
13 (NDC)	9	9	地理编号	Krosno编号区的区号
14 (NDC)	9	9	地理编号	Tarnow编号区的区号
15 (NDC)	9	9	地理编号	Tarnobrzeg编号区的区号
16 (NDC)	9	9	地理编号	Przemysl编号区的区号
17 (NDC)	9	9	地理编号	Rzeszow编号区的区号
18 (NDC)	9	9	地理编号	Nowy Sacz编号区的区号
19 (NDC)	5	5		客户服务
20 (NDC)	6	6	非地理编号	数据网络(拨号接入)
22 (NDC)	9	9	地理编号	Warszawa编号区的区号
23 (NDC)	9	9	地理编号	Ciechanow编号区的区号
24 (NDC)	9	9	地理编号	Plock编号区的区号
25 (NDC)	9	9	地理编号	Siedlce编号区的区号
29 (NDC)	9	9	地理编号	Ostroleka编号区的区号
32 (NDC)	9	9	地理编号	Katowice编号区的区号
33 (NDC)	9	9	地理编号	Bielsko Biala编号区的区号
34 (NDC)	9	9	地理编号	Czestochowa编号区的区号
39 (NDC)	9	9	非地理编号	IP业务
41 (NDC)	9	9	地理编号	Kielce编号区的区号

NDC (国内目的地代码或国内(有效)号码的前置数字)	国内(有效)号码长度		E.164号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
42 (NDC)	9	9	地理编号	Lodz编号区的区号
43 (NDC)	9	9	地理编号	Sieradz编号区的区号
44 (NDC)	9	9	地理编号	Piotrkow Trybunalski编号区的区号
46 (NDC)	9	9	地理编号	Skierniewice编号区的区号
48 (NDC)	9	9	地理编号	Radom编号区的区号
50 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
51 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
52 (NDC)	9	9	地理编号	Bydgoszcz编号区的区号
53 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
54 (NDC)	9	9	地理编号	Wloclawek编号区的区号
55 (NDC)	9	9	地理编号	Elblag编号区的区号
56 (NDC)	9	9	地理编号	Torun编号区的区号
57 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
58 (NDC)	9	9	地理编号	Gdansk编号区的区号
59 (NDC)	9	9	地理编号	Slupsk编号区的区号
60 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
61 (NDC)	9	9	地理编号	Poznan编号区的区号
62 (NDC)	9	9	地理编号	Kalisz编号区的区号
63 (NDC)	9	9	地理编号	Konin编号区的区号
64 (NDC)	9	6	非地理编号	寻呼
65 (NDC)	9	9	地理编号	Leszno编号区的区号

NDC (国内目的地代码或国内(有效)号码的前置数字)	国内(有效)号码长度		E.164号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
66 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
67 (NDC)	9	9	地理编号	Pila编号区的区号
68 (NDC)	9	9	地理编号	Zielona Gora编号区的区号
69 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
70 (NDC)	9	9	非地理编号	智能网络业务的接入
71 (NDC)	9	9	地理编号	Wroclaw的区号
72 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
73 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
74 (NDC)	9	9	地理编号	Walbrzych编号区的区号
75 (NDC)	9	9	地理编号	Jelenia Gora编号区的区号
76 (NDC)	9	9	地理编号	Legnica编号区的区号
77 (NDC)	9	9	地理编号	Opole编号区的区号
78 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
79 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
80 (NDC)	9	9	非地理编号	智能网络业务的接入
81 (NDC)	9	9	地理编号	Lublin编号区的区号
82 (NDC)	9	9	地理编号	Chelm编号区的区号
83 (NDC)	9	9	地理编号	Biala Podlaska编号区的区号
84 (NDC)	9	9	地理编号	Zamosc编号区的区号
85 (NDC)	9	9	地理编号	Bialystok编号区的区号
86 (NDC)	9	9	地理编号	Lomza编号区的区号

NDC (国内目的地代码或国内(有效)号码的前置数字)	国内(有效)号码长度		E.164号码的使用	补充信息
	最大长度	最小长度		
87 (NDC)	9	9	地理编号	Suwalki编号区的区号
88 (NDC)	9	9	非地理编号	移动电话业务
89 (NDC)	9	9	地理编号	Olsztyn编号区的区号
91 (NDC)	9	9	地理编号	Szczecin编号区的区号
94 (NDC)	9	9	地理编号	Koszalin编号区的区号
95 (NDC)	9	9	地理编号	Gorzow Wielkopolski编号区的区号

c) 划分详情: [www.uke.gov.pl](http://www.uke.gov.pl)

d) 还有用于紧急呼叫的三位短码:

112 – 通用紧急号码

984 – 河流救援业务

985 – 山区/海洋救援业务

986 – 城市报警

987 – 危机管理中心

991 – 电厂服务队

992 – 燃气服务队

993 – 供热服务队

994 – 供水服务队

995 – 儿童警报

996 – 反恐紧急号码

997 – 报警

998 – 消防

999 – 急救

联系方式:

Mr Tymoteusz Kurpeta  
 Ministry of Administration and Digitization  
 Department of Telecommunications  
 Królewska 27  
 00-060 WARSAW  
 Poland  
 电话: +48 222455801  
 电子邮件: Tymoteusz.Kurpeta@mac.gov.pl

## 其它来函

### 科威特（国家代码+965）

22.II.2014来函：

位于Safat的通信部（MOC）宣布，将升级和扩展现有的国际网关。

因此，科威特通信部已用新的TDM & soft交换机替换了目前位于(TEC ISCX1)和(SKB ISCX2)的TDM交换机。

这将涉及到现有TDM交换机的电路向位于(TEC ISCX1)和(SKB ISCX2)的新软交换机的迁移。

现有TDM交换机	新的软交换机
TEC ISCX1 (4-038-0) (SP = 0-8496)	TEC IGW1 (4-200-0) (SP = 0-9792)
SKB ISCX2 (4-038-1) (SP = 0-8497)	SKB IGW2 (4-200-1) (SP = 0-9793)

希望能将此信息转达给对应企业内部的有关各方，请其确认收到该讯息并提供在迁移过程中需要联络人员的联系方式。

联系方式：

Controller of International Gateways  
Ministry of Communications  
P.O. Box 318  
11111 SAFAT  
Kuwait  
电话： +965 2241 7003  
传真： +965 2245 6603  
电子邮件： IGWS@moc.kw  
网址： [www.moc.kw](http://www.moc.kw)

### 塞尔维亚

10.III.2014来函：

在位于Aleksinac的“ALEKSINAC”无线电俱乐部成立50周年之际，塞尔维亚共和国批准多个塞尔维亚业余电台在2014年4月1日至12月31日期间使用“YU50AEE”的特别呼号。

## 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)

## 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		

## (ITU-T Q.708建议书 (03/1999) ) (截至2013年5月15日)

(国际电联1028 – 15.V.2013期《操作公报》附件)  
(第8号修正)

### 数字顺序 **ADD**

4-226	缅甸 (联邦)
7-221	保加利亚 (共和国)

### 字母顺序 **ADD**

7-221	保加利亚 (共和国)
4-226	缅甸 (联邦)

SANC: 信令区域/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15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>保加利亚</b>	<b>ADD</b>		
3-231-0	7992	TLCBL1	Telecable
3-231-1	7993	TLCBL2	Telecable
3-231-2	7994	NET1BG	Net 1
3-231-3	7995	NISA	Net Is Sat
3-231-4	7996	TTEL	Tritel
6-239-4	14204	NETCONNBG	Net-Connect Internet
6-239-5	14205	P-TEL	IP World Communications Ltd.
6-239-6	14206	NTWS	Networks-Bulgaria

**保加利亚 LIR**

2-168-0	5440	TPN	Interoute Bulgaria
2-168-4	5444	SPNET	Mobiltel
2-168-5	5445	GMSC1	Cosmo Bulgaria Mobile
2-168-6	5446	MSC1	Mobiltel
6-239-0	14200	GOLD	GoldTelecom Bulgaria
6-239-1	14201	ESCOM	Escom
6-239-2	14202	BTCNET	BTCNet
6-247-4	14268	NTS	Varna Net
6-247-5	14269	GSM-R BG	National Railway Infrastructure Company
6-250-2	14290	sip.vmobile.eu	Vmobile
6-250-6	14294	NETFINITY	Netfinity

**日本 ADD**

4-087-0	8888	Osaka 1	eAccess Ltd.
4-087-1	8889	Osaka2	eAccess Ltd.

**科威特 ADD**

4-200-0	9792	IGW1	MOC Ministry of Communications
4-200-1	9793	IGW2	MOC Ministry of Communications
4-200-2	9794	IGW3	MOC Ministry of Communications

**缅甸 ADD**

4-028-1	8417	Huawei Softswitch (YGN)	Myanma Posts and Telecommunications
4-028-2	8418	Genband Softswitch (NPT)	Myanma Posts and Telecommunications
4-028-3	8419	DMS-300 (NPT)	Myanma Posts and Telecommunications
4-028-5	8421	Huawei Softswitch (YGN)	Myanma Posts and Telecommunications
4-028-6	8422	Huawei Signalling Gateway (YGN)	Myanma Posts and Telecommunications
4-028-7	8423	Huawei Signalling Gateway (NPT)	Myanma Posts and Telecommunications

**瑞士 SUP**

2-059-1	4569	Biel/Bienne	Conduit Europe SA
2-061-5	4589	Zürich	Catel Carrier-und Telekommunikationsbörse Frankfurt AG
2-063-0	4600	Zurich	Linara AG
2-063-5	4605	Meyrin	Interoute Managed Services
2-063-7	4607	Zug	MyTel GmbH
7-247-1	16313	Zurich	Linara AG

**瑞士 ADD**

2-055-5	4541	Altendorf	Calltrade Carrier Services AG
7-228-2	16162	Zürich	Sunrise Communications AG
7-228-3	16163	Zürich	Sunrise Communications AG

## 瑞士 LIR

2-053-3	4523	Cham	Abalon Telecom IT AG
2-054-0	4528	Bern	Schweizerische Bundesbahnen SBB
2-055-6	4542	Zürich	COLT Telecom Services AG
2-056-4	4548	Zürich	COLT Telecom Services AG
2-058-6	4566	Zürich	COLT Telecom Services AG
2-059-3	4571	Bern	Schweizerische Bundesbahnen SBB
2-061-0	4584	Zürich	TelServ BV
2-062-6	4598	Zürich	mgi networks gmbh
7-247-0	16312	Chiasso	Comunica I.T. Services
7-247-3	16315	Chiasso	Comunica I.T. Services

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1.III.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)
智利	+56

国际电联《操作公报》附件  
第1049期 – 1.IV.2014

国际电联  
电信标准化局

---

**2014年法定时间**

---

**2014年，日内瓦**

## 2014年法定时间

### 电信标准化局的说明

1. 本附件所含信息亦可从国际电联网站[www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.html](http://www.itu.int/itu-t/bulletin/annex.html)获取。

2. 有关本清单的任何建议或意见，请按以下方式联系电信标准化局主任：

国际电信联盟（ITU）  
电信标准化局主任  
电话：+41 22 730 5211  
传真：+41 22 730 5853  
电子邮件： [tsbtson@itu.int](mailto:tsbtson@itu.int)

3. 本清单中所使用的名称和提供的材料，并不代表国际电联对任何国家或地理区域的法律地位或其管辖表示任何意见。

2014年法定时间

国家/地理区域	夏令时 (DST) 开始日期	UTC 开始日期
阿富汗	不变 – UTC+4.30	不变 – UTC+4.30
阿尔巴尼亚	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
阿尔及利亚	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
美属萨摩亚	不变 – UTC-11	不变 – UTC-11
安道尔	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
安哥拉	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
安圭拉岛	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
安提瓜和巴布达	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
阿根廷	不变 – UTC-3	不变 – UTC-3
亚美尼亚	不变 – UTC+4	不变 – UTC+4
Aruba	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
<b>澳大利亚</b> Western Australia South Australia Northern Territory Queensland Victoria, New South Wales, Tasmania, Australian Capital Territory Cocos-Keeling Islands Christmas Island Lord Howe Island Norfolk Island	不变 – UTC+8 5.X.2014 – UTC+10.30 不变 – UTC+9.30 不变 – UTC+10 5.X.2014 – UTC+11 不变 – UTC +6.30 不变 – UTC +7 不变 – UTC+10.30 不变 – UTC+11.30	不变 – UTC+8 6.IV.2014 – UTC+9.30 不变 – UTC+9.30 不变 – UTC+10 6.IV.2014 – UTC+10 不变 – UTC +6.30 不变 – UTC +7 不变 – UTC+10.30 不变 – UTC+11.30
奥地利	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
阿塞拜疆	30.III.2014 – UTC+5	26.X.2014 – UTC+4
巴哈马	9.III.2014 – UTC-4	2.XI.2014 – UTC-5
巴林	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
孟加拉	不变 – UTC+6	不变 – UTC+6
巴巴多斯	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
白俄罗斯	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
比利时	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
伯利兹	不变 – UTC-6	不变 – UTC-6
贝宁	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
百慕大	9.III.2014 – UTC-3	2.XI.2014 – UTC-4
不丹	不变 – UTC+6	不变 – UTC+6
玻利维亚 (多民族国)	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
博内尔岛、圣尤斯特歇斯岛和萨巴岛	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
波斯尼亚与黑塞哥维那	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
博茨瓦纳	不变 – UTC+2	不变 – UTC+2
<b>巴西</b> 里约热内卢及绝大多数地方 其他州	19.X.2014 – UTC-2 不变 – UTC-3	16.II.2014 – UTC-3 不变 – UTC-3
英属维京群岛	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
文莱达鲁萨兰国	不变 – UTC+8	不变 – UTC+8

2014年法定时间

国家/地理区域	夏令时 (DST) 开始日期	UTC 开始日期
<b>保加利亚</b>	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
布基纳法索	不变 – UTC	不变 – UTC
布隆迪	不变 – UTC+2	不变 – UTC+2
佛得角	不变 – UTC-1	不变 – UTC-1
柬埔寨	不变 – UTC+7	不变 – UTC+7
喀麦隆	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
<b>加拿大</b>		
Alberta	9.III.2014 – UTC-6	2.XI.2014 – UTC-7
British Columbia	9.III.2014 – UTC-7	2.XI.2014 – UTC-8
Manitoba	9.III.2014 – UTC-5	2.XI.2014 – UTC-6
New Brunswick	9.III.2014 – UTC-3	2.XI.2014 – UTC-4
Newfoundland and Labrador	9.III.2014 – UTC-2.5	2.XI.2014 – UTC-3.5
Northwest Territories	9.III.2014 – UTC-6	2.XI.2014 – UTC-7
Nova Scotia	9.III.2014 – UTC-3	2.XI.2014 – UTC-4
Nunavut (<86°W)	9.III.2014 – UTC-4	2.XI.2014 – UTC-5
Nunavut	9.III.2014 – UTC-5	2.XI.2014 – UTC-6
Nunavut (>110°W)	9.III.2014 – UTC-6	2.XI.2014 – UTC-7
Ontario	9.III.2014 – UTC-4	2.XI.2014 – UTC-5
Ontario (>90°W)	9.III.2014 – UTC-5	2.XI.2014 – UTC-6
Prince Edward island	9.III.2014 – UTC-3	2.XI.2014 – UTC-4
Quebec	9.III.2014 – UTC-4	2.XI.2014 – UTC-5
Quebec (<63°W)	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
Yukon	9.III.2014 – UTC-7	2.XI.2014 – UTC-8
Saskatchewan	不变 – UTC-6	不变 – UTC-6
开曼群岛	不变 – UTC-5	不变 – UTC-5
中非共和国	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
乍得	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
<b>智利</b>	14.IX.2014 – UTC-3	27.IV.2014 – UTC-4
中国	不变 – UTC+8	不变 – UTC+8
哥伦比亚	不变 – UTC-5	不变 – UTC-5
科摩罗	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
刚果	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
库克群岛	不变 – UTC-10	不变 – UTC-10
哥斯达黎加	不变 – UTC-6	不变 – UTC-6
科特迪瓦	不变 – UTC	不变 – UTC
<b>克罗地亚</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
古巴	9.III.2014 – UTC-4	2.XI.2014 – UTC-5
库拉索岛	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
<b>塞浦路斯</b>	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
<b>捷克共和国</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
朝鲜民主主义人民共和国	不变 – UTC+9	不变 – UTC+9
刚果民主共和国	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
<b>丹麦</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
迪戈加西亚岛	不变 – UTC+6	不变 – UTC+6

2014年法定时间

国家/地理区域	夏令时 (DST) 开始日期	UTC 开始日期
吉布提	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
多米尼克	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
多米尼加共和国	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
厄瓜多尔	不变 – UTC-5	不变 – UTC-5
埃及	不变 – UTC+2	不变 – UTC+2
萨尔瓦多	不变 – UTC-6	不变 – UTC-6
赤道几内亚	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
厄立特里亚	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
<b>爱沙尼亚</b>	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
埃塞俄比亚	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
福克兰群岛 (马尔维纳斯)	不变 – UTC-3	不变 – UTC-3
法罗群岛	30.III.2014 – UTC+1	26.X.2014 – UTC
<b>斐济</b>	26.X.2014 – UTC+13	19.I.2014 – UTC+12
芬兰	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
<b>法国</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
印度洋法国海外省和属地	不变 – UTC+4	不变 – UTC+4
法属圭亚那	不变 – UTC-3	不变 – UTC-3
法属波利尼西亚	不变 – UTC-10	不变 – UTC-10
加蓬	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
冈比亚	不变 – UTC	不变 – UTC
格鲁吉亚	不变 – UTC+4	不变 – UTC+4
<b>德国</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
加纳	不变 – UTC	不变 – UTC
<b>直布罗陀</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
<b>希腊</b>	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
<b>格陵兰</b>	29.III.2014 – UTC-2	25.X.2014 – UTC-3
格林纳达	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
瓜德罗普岛	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
关岛	不变 – UTC+10	不变 – UTC+10
危地马拉	不变 – UTC-6	不变 – UTC-6
几内亚	不变 – UTC	不变 – UTC
几内亚比绍	不变 – UTC	不变 – UTC
圭亚那	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
<b>海地</b>	9.III.2014 – UTC-4	2.XI.2014 – UTC-5
洪都拉斯	不变 – UTC-6	不变 – UTC-6
中国香港	不变 – UTC+8	不变 – UTC+8
<b>匈牙利</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
冰岛	不变 – UTC	不变 – UTC
印度	不变 – UTC+5.30	不变 – UTC+5.30

2014年法定时间

国家/地理区域	夏令时 (DST) 开始日期	UTC 开始日期
印度尼西亚	不变 – UTC+7	不变 – UTC+7
伊朗 (伊斯兰共和国)	22.III.2014 – UTC+4.30	22.IX.2014 – UTC+3.30
伊拉克	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
爱尔兰	30.III.2014 – UTC+1	26.X.2014 – UTC
以色列	28.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
意大利	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
牙买加	不变 – UTC-5	不变 – UTC-5
日本	不变 – UTC+9	不变 – UTC+9
约旦	28.III.2014 – UTC+3	31.X.2014 – UTC+2
哈萨克斯坦	不变 – UTC+6	不变 – UTC+6
肯尼亚	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
基里巴斯	不变 – UTC+12	不变 – UTC+12
韩国	不变 – UTC+9	不变 – UTC+9
科威特	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
吉尔吉斯斯坦	不变 – UTC+6	不变 – UTC+6
老挝	不变 – UTC+7	不变 – UTC+7
拉脱维亚	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
黎巴嫩	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
莱索托	不变 – UTC+2	不变 – UTC+2
利比里亚	不变 – UTC	不变 – UTC
利比亚	28.III.2014 – UTC+2	31.X.2014 – UTC+1
列支敦士登	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
立陶宛	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
卢森堡	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
中国澳门	不变 – UTC+8	不变 – UTC+8
马达加斯加	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
马拉维	不变 – UTC+2	不变 – UTC+2
马来西亚	不变 – UTC+8	不变 – UTC+8
马尔代夫	不变 – UTC+5	不变 – UTC+5
马里	不变 – UTC	不变 – UTC
马耳他	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
马绍尔群岛	不变 – UTC+12	不变 – UTC+12
马提尼克岛	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
毛里塔尼亚	不变 – UTC	不变 – UTC
毛里求斯	不变 – UTC+4	不变 – UTC+4
墨西哥 Zona Centro Zona Noroeste Zona Pacífico	6.IV.2014 – UTC-5 6.IV.2014 – UTC-7 6.IV.2014 – UTC-6	26.X.2014 – UTC-6 26.X.2014 – UTC-8 26.X.2014 – UTC-7
密克罗尼西亚	不变 – UTC+11	不变 – UTC+11

2014年法定时间

国家/地理区域	夏令时 (DST) 开始日期	UTC 开始日期
<b>摩尔多瓦共和国</b>	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
<b>摩纳哥</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
蒙古	不变 – UTC+8	不变 – UTC+8
<b>黑山</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
蒙特塞拉特岛	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
<b>摩洛哥</b>	30.III.2014 – UTC+1	26.X.2014 – UTC
莫桑比克	不变 – UTC+2	不变 – UTC+2
缅甸	不变 – UTC+6.30	不变 – UTC+6.30
<b>纳米比亚</b>	7.IX.2014 – UTC+2	6.IV.2014 – UTC+1
瑙鲁	不变 – UTC+12	不变 – UTC+12
尼泊尔	不变 – UTC+5.45	不变 – UTC+5.45
<b>荷兰</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
新喀里多尼亚岛	不变 – UTC+11	不变 – UTC+11
<b>新西兰</b>	28.IX.2014 – UTC+13	6.IV.2014 – UTC+12
尼加拉瓜	不变 – UTC-6	不变 – UTC-6
尼日尔	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
尼日利亚	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
纽埃岛	不变 – UTC-11	不变 – UTC-11
北马里亚纳群岛	不变 – UTC+10	不变 – UTC+10
<b>挪威</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
阿曼	不变 – UTC+4	不变 – UTC+4
巴基斯坦	不变 – UTC+5	不变 – UTC+5
帕劳	不变 – UTC+9	不变 – UTC+9
巴拿马	不变 – UTC-5	不变 – UTC-5
巴布亚新几内亚	不变 – UTC+10	不变 – UTC+10
<b>巴拉圭</b>	5.X.2014 – UTC-3	13.IV.2014 – UTC-4
秘鲁	不变 – UTC-5	不变 – UTC-5
菲律宾	不变 – UTC+8	不变 – UTC+8
<b>波兰</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
<b>葡萄牙</b>	30.III.2014 – UTC+1	26.X.2014 – UTC
波多黎各	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
卡塔尔	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
<b>罗马尼亚</b>	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
俄罗斯联邦 莫斯科、圣彼得堡	不变 – UTC+4	不变 – UTC+4
卢旺达	不变 – UTC+2	不变 – UTC+2
圣赫勒拿岛和特里斯坦-达库尼亚群岛	不变 – UTC	不变 – UTC
圣基茨和尼维斯	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
圣卢西亚	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
圣皮埃尔岛和密克隆岛	9.III.2014 – UTC-2	2.XI.2014 – UTC-3
圣文森特和格林纳丁斯	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
<b>萨摩亚</b>	28.IX.2014 – UTC+14	6.IV.2014 – UTC+13

2014年法定时间

国家/地理区域	夏令时 (DST) 开始日期	UTC 开始日期
<b>圣马力诺</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
圣多美和普林西比	不变 – UTC	不变 – UTC
沙特阿拉伯	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
塞内加尔	不变 – UTC	不变 – UTC
<b>塞尔维亚</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
塞舌尔	不变 – UTC+4	不变 – UTC+4
塞拉利昂	不变 – UTC	不变 – UTC
新加坡	不变 – UTC+8	不变 – UTC+8
圣马丁岛	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
<b>斯洛伐克</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
<b>斯洛文尼亚</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
所罗门群岛	不变 – UTC+11	不变 – UTC+11
索马里	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
南非	不变 – UTC+2	不变 – UTC+2
南苏丹	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
<b>西班牙</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
斯里兰卡	不变 – UTC+5.30	不变 – UTC+5.30
苏丹	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
苏里南	不变 – UTC-3	不变 – UTC-3
斯威士兰	不变 – UTC+2	不变 – UTC+2
<b>瑞典</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
<b>瑞士</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
<b>阿拉伯叙利亚共和国</b>	28.III.2014 – UTC+3	31.X.2014 – UTC+2
中国台湾	不变 – UTC+8	不变 – UTC+8
塔吉克斯坦	不变 – UTC+5	不变 – UTC+5
坦桑尼亚	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
泰国	不变 – UTC+7	不变 – UTC+7
<b>前南斯拉夫马其顿共和国</b>	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
东帝汶	不变 – UTC+9	不变 – UTC+9
多哥	不变 – UTC	不变 – UTC
托克劳群岛	不变 – UTC+13	不变 – UTC+13
汤加	不变 – UTC+13	不变 – UTC+13
特立尼达和多巴哥	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
突尼斯	不变 – UTC+1	不变 – UTC+1
<b>土耳其</b>	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
土库曼斯坦	不变 – UTC+5	不变 – UTC+5
<b>特克斯和凯科斯群岛</b>	9.III.2014 – UTC-4	2.XI.2014 – UTC-5
图瓦卢	不变 – UTC+12	不变 – UTC+12
乌干达	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
<b>乌克兰</b>	30.III.2014 – UTC+3	26.X.2014 – UTC+2
阿拉伯联合酋长国	不变 – UTC+4	不变 – UTC+4

2014年法定时间

国家/地理区域	夏令时 (DST) 开始日期	UTC开始日期
英国	30.III.2014 – UTC+1	26.X.2014 – UTC
美国		
Eastern time	9.III.2014 – UTC-4	2.XI.2014 – UTC-5
Central time	9.III.2014 – UTC-5	2.XI.2014 – UTC-6
Mountain time	9.III.2014 – UTC-6	2.XI.2014 – UTC-7
Pacific time	9.III.2014 – UTC-7	2.XI.2014 – UTC-8
Alaska	9.III.2014 – UTC-8	2.XI.2014 – UTC-9
Hawaiian	不变 – UTC-10	不变 – UTC-10
美属维京群岛	不变 – UTC-4	不变 – UTC-4
乌拉圭	5.X.2014 – UTC-2	9.III.2014 – UTC-3
乌兹别克斯坦	不变 – UTC+5	不变 – UTC+5
瓦努阿图	不变 – UTC+11	不变 – UTC+11
梵蒂冈	30.III.2014 – UTC+2	26.X.2014 – UTC+1
委内瑞拉 (玻利瓦尔共和国)	不变 – UTC-4.30	不变 – UTC-4.30
越南	不变 – UTC+7	不变 – UTC+7
瓦利斯群岛和富图纳群岛	不变 – UTC+12	不变 – UTC+12
也门	不变 – UTC+3	不变 – UTC+3
赞比亚	不变 – UTC+2	不变 – UTC+2
津巴布韦	不变 – UTC+2	不变 – UTC+2

\* UTC = 协调世界时    DST = 夏令时