

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1171**期

1.V.2019

(截至2019年4月12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
<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:	
亚美尼亚 (交通、通信和信息技术部, 埃里温) .....	5
布基纳法索 (电子通信和邮政管理局 (ARCEP), 瓦加杜古) .....	17
丹麦 (丹麦能源局, 哥本哈根) .....	18
缅甸 (交通和通信部, 内比都) .....	19
业务限制 .....	20
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) .....	20
<b>对业务出版物的修正</b>	
国际电信收费卡号码发行方列表 .....	21
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC) .....	23
国际电联电信运营商代码列表 .....	23
国际信令点代码 (ISPC) 列表 .....	24
国内编号方案 (依据ITU-T E.129建议书 (01/2013)) .....	25

后续《操作公报》的 出版日期		包括截至以下日期 收到的信息：
1172	15.V.2019	26.IV.2019
1173	1.VI.2019	15.V.2019
1174	15.VI.2019	31.V.2019
1175	1.VII.2019	14.VI.2019
1176	15.VII.2019	28.VI.2019
1177	1.VIII.2019	15.VII.2019
1178	15.VIII.2019	31.VII.2019
1179	1.IX.2019	16.VIII.2019
1180	15.IX.2019	30.VIII.2019
1181	1.X.2019	16.IX.2019
1182	15.X.2019	1.X.2019
1183	1.XI.2019	15.X.2019
1184	15.XI.2019	1.XI.2019
1185	1.XII.2019	15.XI.2019
1186	15.XII.2019	2.XII.2019

# 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

- 1162 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2018年12月15日）
- 1061 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2018年12月1日）
- 1154 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2018年8月15日）
- 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）
- 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
- 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）
- 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））	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/icc/index.html</a>
办公传真表（ITU-T F.170建议书）	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/bureaufax/index.html</a>
经认可运营机构（ROA）名单	<a href="http://www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html">www.itu.int/ITU-T/inr/roa/index.html</a>

## 批准ITU-T建议书

通过AAP-56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.709.1/Y.1331.1 (2018) 修正1 (04/2019)
- ITU-T M.3040 (04/2019)： 电信现场智能维护原则

## 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)

### 亚美尼亚 (国家代码 +374)

11.IV.2019来函:

位于埃里温的交通、通信和信息技术部, 宣布亚美尼亚国内编号方案的更新版本。

省名	目的地名称	现行 N(S)N						
		NDC	增加位数	地区间目的地代码 + SN				
			用于固话业务的 地理编号					
			<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>		
<b>Yerevan</b>	电话交换	10	-	2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx				
		11	-		2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx			
		12	-			2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx		
		15	-				2xxxxx, 3xxxxx, 4xxxxx, 5xxxxx, 6xxxxx, 7xxxxx, 8xxxxx, 9xxxxx	

省名	目的地名称	现行 N(S)N							
		NDC	增加位数	地区间目的地代码 + SN					
					用于固话业务的地理编号				
					<table border="1"> <tr> <td><i>VEON Armenia (Beeline)</i></td> <td><i>Ucom</i></td> <td><i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i></td> <td><i>Crossnet</i></td> </tr> </table>	<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>
<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>						
Kotayk	<b>Abovyan</b>	222	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx			
	Arzni			94xxx					
	Arinj			98xxx					
	Geghashen			97xxx					
	Abovyan CDMA			6xxxx					
	<b>Hrazdan</b>	223	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx			
	Tsaghkadzor			5xxxx	75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx	815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx			
	Hrazdan CDMA				6xxxx				
	<b>Charentsavan</b>			226	-	2xxxx, 4xxxx, 7xxxx		3xxxx	81xxx
	Charentsavan CDMA		6xxxx						
	<b>Eghvard</b>	224	-	2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx	7xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx			
	<b>Nor-Hachn</b>			4xxxx		815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx			
Eghvard CDMA				6xxxx					

省名	目的地名称	现行 N(S)N					
		NDC	增加位数	地区间目的地代码 + SN			
			用于固话业务的地理编号				
			<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>	
Armavir	Echmiadzin	231	-	4xxxx, 5xxxx, 9xxxx	2xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx	
	Zvartnots			7xxxx	3xxxx	817xx, 818xx, 819xx	
	Echmiadzin CDMA			6xxxx			
	Armavir	237	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx, 45xxx, 46xxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx, 815xx, 816xx	
	Metsamor			3xxxx			
	v. Armavir			71xxx			
	Bambakashat			79xxx	47xxx, 48xxx, 49xxx	817xx, 818xx, 819xx	
	Mrgashat			72xxx			
	Nalbandyan			92xxx			
	Tandzyt			96xxx			
	Armavir CDMA			6xxxx			
	Baghramian	233	-	2xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Myasnikian			74xxx			
	Baghramian CDMA			6xxxx			

省名	目的地名称	现行 N(S)N					
		NDC	增加位数	地区间目的地代码 + SN			
			用于固话业务的地理编号				
			<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>	
Ararat	Vedi	234	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 8xxxx, 9xxxx	70xxx, 71xxx, 72xxx, 73xxx, 74xxx	510xx, 511xx, 512xx, 513xx, 514xx	
	Ararat			75xxx, 76xxx, 77xxx, 78xxx, 79xxx	515xx, 516xx, 517xx, 518xx, 519xx		
	Urtsadzor			86xxx			
	Vedi CDMA			6xxxx			
	Ararat CDMA						
	Artashat	235	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Norashen			92xxx, 93xxx			
	Artashat CDMA			6xxxx			
	Masis	236	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	Masis CDMA			6xxxx			



省名	目的地名称	现行 N(S)N					
		NDC	增加位数	地区间目的地代码 + SN			
			用于固话业务的地理编号				
				<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>
Aragatsotn	<b>Ashtarak</b>	232	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Byurakan			94xxx			
	Ohanavan			90xxx			
	Ashtarak CDMA			6xxxx			
	<b>Talin</b>	249	-	2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Aragats			95xxx			
	Katnaghbyur			73xxx			
	Mastara			97xxx			
	Talin CDMA			6xxxx			
	<b>Aparan</b>	252	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Artavan			95xxx			
	Quchak			91xxx			
	Aparan CDMA			6xxxx			
	<b>Tsaghkahovit</b>	257	0	2xxx			
	Tsaghkahovit region		-	2xxxx	3xxxx	81xxx	
	Tsaghkahovit CDMA		-	6xxxx			

省名	目的地名称	现行 N(S)N						
		NDC	增加位数	地区间目的地代码 + SN				
					用于固话业务的地理编号			
					<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>
Shirak	Gyumri	312	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx	9xxxx	850xx, 851xx, 852xx, 853xx, 854xx, 855xx, 856xx, 857xx, 858xx		
	Akhurian region			7xxxx		80xxx, 81xxx, 82xxx, 83xxx, 84xxx	859xx	
	Gyumri CDMA			6xxxx				
	Ashotsk region	245	-	2xxxx, 3xxxx	4xxxx	81xxx		
	Ashotsk CDMA			6xxxx				
	Amasia region	246	-	2xxxx, 3xxxx	4xxxx	81xxx		
	Amasia CDMA			6xxxx				
	Maralik	242	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx		
	Sarnaghbyur			31xxx				
	Maralik CDMA			6xxxx				
	Artik	244	-	2xxxx, 3xxxx, 5xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx		
	Panik			92xxx				
	Artik CDMA			6xxxx				
	Arapi	243	00	5xx, 6xx				

省名	目的地名称	现行 N(S)N						
		NDC	增加位数	地区间目的地代码 + SN				
			用于固话业务的地理编号					
			<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>		
Lori	<b>Vanadzor</b>	322	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 60xxx, 61xxx, 62xxx, 63xxx, 64xxx, 65xxx, 66xxx, 9xxxx	7xxxx	81xxx		
	Vanadzor CDMA			6xxxx				
	<b>Spitak region</b>	255	-	2xxxx, 3xxxx	4xxxx	81xxx		
	Spitak CDMA			6xxxx				
	<b>Alaverdi</b>	253	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 5xxxx	7xxxx	81xxx		
	Akhtala			52xxx				
	Tumanyan			57xxx				
	Alaverdi CDMA			6xxxx				
	<b>Tashir</b>	254	-	2xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx		
	Metsavan			94xxx				
	Tashir CDMA			6xxxx				
	<b>Stepanavan</b>	256	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx		
	Stepanavan CDMA			6xxxx				

省名	目的地名称	现行 N(S)N					
		NDC	增加位数	地区间目的地代码 + SN			
			用于固话业务的地理编号				
			<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>	
Gegharkunik	<b>Sevan</b>	261	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Sevan CDMA			6xxxx			
	<b>Martuni</b>	262	-	2xxxx, 4xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Vardenik			52xxx, 53xxx			
	Martuni CDMA			6xxxx			
	<b>Gavar</b>	264	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	Gavar CDMA			6xxxx			
	<b>Vardenis</b>	269	-	2xxxx, 3xxxx, 7xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Vardenis CDMA			6xxxx			
	<b>Chambarak</b>	265	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Vahan			96xxx			
	Chambarak CDMA			6xxxx			

省名	目的地名称	现行 N(S)N					
		NDC	增加位数	地区间目的地代码 + SN			
			用于固话业务的地理编号				
				<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>
Tavush	<b>Ijevan</b>	263	-	3xxxx, 4xxxx, 7xxxx, 9xxxx	2xxxx	81xxx	
	Aygehovit			74xxx			
	Achajur			92xxx			
	Ijevan CDMA			6xxxx			
	<b>Berd</b>	267	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Mosesgegh			96xxx			
	Navur			91xxx			
	Norashen			97xxx			
	Berd CDMA			6xxxx			
	<b>Noyemberian</b>	266	-	2xxxx, 5xxxx, 7xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Voskepar			96xxx			
	Koti			99xxx			
	Koghb			52xxx, 53xxx			
	Noyemberian CDMA			6xxxx			
	<b>Dilijan</b>	268	-	2xxxx, 3xxxx, 9xxxx	4xxxx	81xxx	
	Haghartsin			95xxx			
	Teghut			97xxx			
	Dilijan (4 digits)		0	xxxx			
	Dilijan CDMA		-	6xxxx			

省名	目的地名称	现行 N(S)N					
		NDC	增加位数	地区间目的地代码 + SN			
			用于固话业务的地理编号				
				<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>
Vayots dzor	Yeghegnadzor	281	-	2xxxx, 5xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Malishka			95xxx			
	Shatin			99xxx			
	Yeghegnadzor CDMA			6xxxx			
	Vaik	282	-	2xxxx, 928xx, 929xx	3xxxx	81xxx	
	Vaik region			9xxxx			
	Vaik CDMA			6xxxx			
	Jermuk	287	-	2xxxx, 9xxxx	3xxxx	81xxx	
	Gndevaz			94xxx			
	Jermuk CDMA			6xxxx			

省名	目的地名称	现行 N(S)N				
		NDC	增加位数	地区间目的地代码 + SN		
			用于固话业务的地理编号			
			<i>VEON Armenia (Beeline)</i>	<i>Ucom</i>	<i>GNC-Alfa (Rostelecom)</i>	<i>Crossnet</i>

Syunik	<b>Sisian region</b>	283	-	2xxxx, 7xxxx, 8xxxx, 9xxxx	3xxxx	51xxx	
	Sisian (4 digits)		0	xxxx			
	Sisian CDMA		-	6xxxx			
	<b>Goris region</b>	284	-	2xxxx, 3xxxx, 4xxxx, 9xxxx	5xxxx	81xxx	
	Goris CDMA			6xxxx			
	<b>Kapan</b>	285	-	2xxxx, 5xxxx, 9xxxx	40xxx, 41xxx, 42xxx, 43xxx, 44xxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx	
	Kajaran			3xxxx	45xxx, 46xxx, 47xxx, 48xxx, 49xxx	815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx	
	Kapan CDMA			6xxxx			
	<b>Meghri</b>		286	-	4xxxx, 9xxxx	3xxxx	810xx, 811xx, 812xx, 813xx, 814xx
	Agarak			2xxxx		815xx, 816xx, 817xx, 818xx, 819xx	
	Shvanidzor			95xxx	5xxxx		
	Meghri CDMA			6xxxx			

		现行 N(S)N		
		NDC		SN
移动业务的 非地理编号	<b>VEON Armenia GSM (Beeline)</b>	91, 96, 99, 43, 33		xxxxxx
	<b>MTS Armenia GSM (Vivacell MTS)</b>	77, 88, 93, 94, 98		xxxxxx
	<b>Ucom GSM (Ucom)</b>	41, 44, 55, 95		xxxxxx
		现行 N(S)N		
		NDC	增加位数	SN
固定电话业务的 非地理代码	<b>Internet Communications (Arminco)</b>	60	-	27xxxx, 62xxxx, 66xxxx
	<b>Dzoraghbyur Hamalir</b>			28xxxx
	<b>Hi-Tech Gateway</b>			351xxx
	<b>Web</b>			36xxxx
	<b>CrossNet</b>			37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx
	<b>Netsys</b>			39xxxx, 63xxxx
	<b>Ucom</b>			38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx
	<b>Griar Telecom</b>			45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx
	<b>GNC-Alfa</b>			46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx
	<b>Ayter</b>			64xxxx
	<b>MTS Armenia</b>			61xxxx, 67xxxx, 68xxxx, 69xxxx, 70xxxx, 77/0000-1200,3300-3400,6600-6700, 7000-9200/ 78/0000-0800,7700-8900/ 80/0000-0100,0800-2400,7770- 8990,9900-9999/ 81/0000-1200,8800-8999/
	<b>HNet</b>			82xxxx
	<b>VEON Armenia</b>			83xxxx, 84xxxx, 85xxxx
<b>Arpinet</b>	86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx			

联系方式:

Ministry of Transport, Communication and Information Technologies  
3/3 Vazgen Sargsyan Street  
0010 YEREVAN  
Armenia  
电话: +37410 59 00 09  
传真: +37410 52 38 62  
电子邮件: info@mtcit.am  
网站: www.mtcit.am



## 布基纳法索（国家代码 +226）

### 12.IV.2019来函：

位于瓦加杜古的电子通信和邮政管理局（ARCEP），宣布了布基纳法索国家电话号码方案的以下更新。

- 新前缀AB=01的指配：

NDC（国内目的地代码或国内（有效）号码的前置数字）	N(S)N 号码长度		ITU-T E.164 号码的使用	附加信息	指配日期
	最大长度	最小长度			
01	8	8	非地理号码 – 移动电话业务	ONATEL-SA Burkina Faso	2019-04-15-00:00 (UTC)

### 联系方式：

Autorité de Régulation des Communications Electroniques et des Postes (ARCEP)  
B.P. 6437  
OUAGADOUGOU 01  
Burkina Faso  
电话： +226 25 37 53 60/61/62  
传真： +226 25 37 53 64  
电子邮件： secretariat@arcep.bf  
网址： www.arcep.bf

## 丹麦（国家代码 +45）

12.IV.2019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
Plenti ApS	4940efgh	31.XII.2018

- 指配 – 移动通信业务

提供商	号段	指配日期
TDC A/S	4940efgh	1.I.2019
Telenor Connexion AB	345defgh 和 346defgh	8.IV.2019
Supertel A/S	7871efgh	1.V.2019

- 指配 – 固定通信业务

提供商	号段	指配日期
Viptel ApS	70405fgh 和 54404fgh	8.IV.2019

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

## 缅甸（国家代码+95）

12.IV.2019来函：

位于内比都的交通和通信部，公布了缅甸国内编号方案的以下编号计划更新：

国家代码+95的国家E.164编号方案  
新资源引入描述

### 自动交换编号（地理）

序号	区号	用户号码		地区	交换类型	位数（包括区号）	持牌方	备注
		交换代码	台站号码					
1	1	23	99 000 - 99 999	Yangon (Blue Ocean Call Center)	PABX	8	Myanma Post and Telecommunication	
2	1	33	30 000 - 39 999	Yangon (MPT Satellite)		8	Myanma Post and Telecommunication	
3	58	51	000 - 999	MYAWADDY	DMS-10	7	Myanma Post and Telecommunication	
4	63	20	28 000 - 28 999	MAGWAY	ZTE SS	9	Myanma Post and Telecommunication	
5	85	51	78 000 - 78 999	YADANAPON TELEPORT	HUAWEI SS	9	Myanma Post and Telecommunication	
6	56	20	20 000 - 23 999	MANDALAY	ZTE (IP)	9	Myanma Post and Telecommunication	
7	81	41	0 000 - 0 999	NAUNG TAYAR	KY 1000 XM	8	Myanma Post and Telecommunication	用410 xxx 替换 41 xxx
8	83	2070	000 - 999	HPASAUNG/MESE	KY-1000	8	Myanma Post and Telecommunication	增加区域名称 MESE

### 移动编号

序号	区号	号段	制式	位数（包括区号）	运营商
1	9	67x xxx - xxx	WCDMA / GSM	10	Telecom International Myanmar Co., Ltd

联系方式：

Ministry of Transport and Communications  
Posts and Telecommunications Department (PTD)  
Building No. 2,  
NAY PYI TAW  
Myanmar  
电话： +95 67 407 225  
传真： +95 67 407 216  
电子邮件： dg.ptd@mptmail.net.mm

## 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 (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)
乌克兰	1148 (第5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/](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		

## 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2018年12月1日)

(国际电联第1161期《操作公报》附件 – 1.XII.2018)  
(第9号修正)

巴西 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人
巴西	<b>Telefônica Brasil S/A</b> Avenida Eng. Luís Carlos Berrini, nº1.376 SÃO PAULO – SP	<b>89 55 23</b>	Katia Regina Do Nascimento Moreira Avenida Eng. Luís Carlos Berrini, nº1.376, 23º Andar SÃO PAULO – SP 电话: +55 11 98543 3511 电子邮件: katia.moreira@telefonica.com

乍得 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人
乍得	<b>Airtel Tchad S.A</b> Avenue Charles de Gaulle Immeuble Pierre Brock B.P : 5665, N'DJAMENA	<b>89 235 01</b>	Djibril Tobe Avenue Charles de Gaulle Immeuble Pierre Brock B.P : 5665, N'DJAMENA 电话: +235 22 52 31 77 电子邮件: djibril.tobe@td.airtel.com

## 捷克共和国 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人
捷克共和国	<b>Nordic Telecom s.r.o.</b> Českomoravská 2408/1a 190 00 PRAHA 9	<b>89 420 04</b>	Martin Jahoda Českomoravská 2408/1a 190 00 PRAHA 9 Czech Republic 电话: +420 775 619 749 电子邮件: martin.jahoda@nordictelecom.cz

## 帕劳 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	有效使用日期
帕劳	<b>Palau National Communications Corporation</b> One Airport Rd P.O. Box 99 KOROR, PW 96940	<b>89 680 01</b>	Myers Techitong One Airport Rd P.O. Box 99 KOROR, PW 96940 电话: +680 587 9000 传真: +680 587 1888 电子邮件: tmyers@pnccpalau.com	14.II.2019

## 赞比亚 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人
赞比亚	<b>Zambia Telecommunications Company Ltd (ZAMTEL)</b> Zamtel House Corner of Church/Chilubi Roads PO Box 37000 LUSAKA	<b>89 260 03</b>	Cassandra Chakanika PO Box 37000 LUSAKA Zambia 电话: +260 950 003 605 电子邮件: cassandra.chakanika@zamtel.co.zm

**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2018年12月15日）**

（国际电联1162 – 15.XII.2018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
格鲁吉亚 ADD		
	282 12	"Datacomm" LTD

\* MCC: 移动国家代码

MNC: 移动网络代码

**国际电联电信运营商代码列表**  
**（依据ITU-T M.1400建议书（03/2013））**  
**（截至2014年9月15日）**

（国际电联1060 – 15.IX.2014期《操作公报》附件）  
 （第77号修正）

国家或区域/ISO代码 企业名称/地址	企业代码 (运营商代码)	联系方式
<b>德意志联邦共和国/DEU</b>	<b>ADD</b>	
Amtswerke Eggebek GmbH & Co.KG Am Klinkenberg 1 D-24852 EGGEBEK	<b>AETN</b>	Mrs Jana Hünefeld 电话: +49 4609 95390 15 电子邮件: info@amtswerke-eggebek.de
TKS Telepost Kabel-Service Kaiserslautern GmbH Altes Forsthaus 2 D-67661 KAISERSLAUTERN	<b>TKS1</b>	Mr Klaus Rock-Lesk 电话: +49 631 3522275 传真: +49 631 3522801 电子邮件: klaus.rock-lesk@vodafone.com

## 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55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>日本 SUP</b>			
4-080-0	8832	Tokyo-1	KDDI Corporation
4-080-1	8833	Osaka-1	KDDI Corporation
4-080-6	8838	Osaka-2	KDDI Corporation
4-081-0	8840	Tokyo-3	KDDI Corporation
4-082-2	8850	Tokyo	Pacific Telecom Co. Ltd.
4-082-3	8851	Tokyo	Telstra Singapore PTE Ltd.
<b>日本 ADD</b>			
4-083-7	8863	Tokyo-CDC1	Rakuten Mobile, Inc.
4-084-0	8864	Tokyo-CDC2	Rakuten Mobile, Inc.
4-084-1	8865	Osaka-CDC1	Rakuten Mobile, Inc.
4-084-2	8866	Osaka-CDC2	Rakuten Mobile, Inc.
<b>瑞士 LIR</b>			
2-053-3	4523	Cham	Zirkumflex AG

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2019年4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/地理区域	国家代码(CC)
布基纳法索	+226
基里巴斯	+686
毛里求斯	+230