

# 国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1223**期

1.VII.2021

(截至2021年6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

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 (高技术部, 埃里温) .....	6
塞浦路斯 (电子通信和邮政监管专员办公室 (OCECPR), 尼科西亚) .....	18
摩洛哥 (国家电信监管局 (ANRT), 拉巴特) .....	21
其它信函:	
奥地利.....	23
业务限制.....	24
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) .....	24
<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.....	25
国内编号方案.....	26

后续《操作公报》的 出版日期		包括截至以下日期 收到的信息：
1224	15.VII.2021	30.VI.2021
1225	1.VIII.2021	15.VII.2021
1226	15.VIII.2021	30.VII.2021
1227	1.IX.2021	13.VIII.2021
1228	15.IX.2021	1.IX.2021
1229	1.X.2021	15.IX.2021
1230	15.X.2021	30.IX.2021
1231	1.XI.2021	15.X.2021
1232	15.XI.2021	1.XI.2021
1233	1.XII.2021	15.XI.2021
1234	15.XII.2021	1.XII.2021
1235	1.I.2022	10.XII.2021

# 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

- 1199 国际信令点代码（ISPC）列表（根据ITU-T Q.708建议书（03/1999））（截至2020年7月1日）
- 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）
- 1161 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 （符合《无线电规则》第25.1款可选规定的）不同国家业余电台之间的无线电通信状态以及各主管部门为其业余和实验电台分配的呼号的构成（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监管机构名单（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 主管部门监管域（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）

[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

已通过 AAP-106 通函宣布，根据 ITU-T A.8 建议书规定的程序批准了以下 ITU-T 建议书：

- ITU-T F.735.2 (06/2021): 软件定义相机的架构和协议
- ITU-T F.740.2 (06/2021): 使用增强现实技术对文物/艺术品进行数字再现的要求和参考框架
- ITU-T F.743.12 (06/2021): 视频监控中对边缘计算的要求
- ITU-T F.748.12 (06/2021): 深度学习软件框架评估方法
- ITU-T F.748.13 (06/2021): 共享机器学习系统的技术框架
- ITU-T F.749.4 (06/2021): 使用人工智能的多媒体通信车辆系统的使用案例和要求
- ITU-T F.749.13 (06/2021): 使用人工智能的民用无人驾驶飞行器飞行控制框架和要求
- ITU-T F.749.14 (06/2021): 民用无人驾驶飞行器的协调要求
- ITU-T G.7703 (05/2021): 自动交换光网络的体系结构
- ITU-T G.9903 (2017) Amd. 1 (05/2021)
- ITU-T H.222.0 (V8) (06/2021): 信息技术：运动图像和相关音频信息的通用编码：系统
- ITU-T H.644.4 (06/2021): 通过移动/多接入边缘计算实现的内容提供网络的体系结构
- ITU-T H.753 (2019) Cor. 1 (06/2021): 用于IPTV服务的基于场景的元数据：按需场景的定义和缩写的纠正
- ITU-T H.830.17 (06/2021): 符合ITU-T H.810建议书个人健康系统：服务接口第17部分：个人健康设备观测数据上载（POU）发送发
- ITU-T H.830.18 (06/2021): 符合ITU-T H.810建议书个人健康系统：服务接口第18部分：个人健康设备观测数据上载（POU）接收发
- ITU-T H.862.4 (06/2021): 信息通信技术嗅觉功能测试系统框架
- ITU-T H.862.5 (06/2021): 基于人工神经网络的情感支持多模态用户界面
- ITU-T J.1110 (06/2021): 基于HFC网络的带内全双工自干扰消除功能的功能要求规范
- ITU-T J.1302 (06/2021): 支持IP和广播有线电视的基于云的融合媒体服务规范 – 系统架构
- ITU-T P.57 (06/2021): 人工耳朵
- ITU-T P.58 (06/2021): 用于远程测量的头部和躯干模拟器
- ITU-T P.383 (06/2021): 数字有线或无线头戴式受话器接口的技术要求和测试方法
- ITU-T P.700 (06/2021): 语音通信响度的计算
- ITU-T P.808 (06/2021): 采用众筹方式进行的语音质量主观评定
- ITU-T P.913 (06/2021): 任何环境中主观评定互联网视频的视频质量、音频质量和视听质量以及电视传送质量的方法
- ITU-T P.1203.3 (2019) Cor. 1 (06/2021)
- ITU-T T.627 (06/2021): 视频监控网络测试规范
- ITU-T T.801 (V2) (06/2021): 信息技术 - JPEG 2000图像编码系统-扩展
- ITU-T T.803 (V2) (06/2021): 信息技术 - JPEG 2000图像编码系统：一致性测试
- ITU-T T.804 (V3) (06/2021): 信息技术 - JPEG 2000图像编码系统：参考软件
- ITU-T T.815 (V2) (06/2021): 信息技术 - JPEG 2000图像编码系统 – 将JPEG 2000图像封装到ISO/IEC 23008-12中
- ITU-T T.873 (V2) (06/2021): 信息技术 - 连续色调静态图像的数字压缩和编码：参考软件
- ITU-T Y.1222 (2007) Cor. 1 (06/2021)

- ITU-T Y.1545.1 (2017) Amd. 1 (06/2021)
- ITU-T Y.1563 (2009) Cor. 1 (06/2021)
- ITU-T Y.1564 (2016) Cor. 1 (06/2021)
- ITU-T Z.100 (06/2021): 规范和描述语言 - SDL-2010概述
- ITU-T Z.100 Annex F2 (06/2021): 规范和描述语言 - SDL -2010概述 - DL正式定义: 静态语义
- ITU-T Z.100 Annex F3 (06/2021): 规范和描述语言 - SDL-2010概述 - DL正式定义: 动态语义
- ITU-T Z.101 (06/2021): 规范和描述语言 – 基本SDL-2010
- ITU-T Z.102 (06/2021): 规范和描述语言 – 全面SDL-2010
- ITU-T Z.103 (06/2021): 规范和描述语言 – SDL-2010中的的简化记法和注释-2010
- ITU-T Z.104 (06/2021): 规范和描述语言 – SDL-2010中的数据 and 行动语言
- ITU-T Z.105 (06/2021): 规范和描述语言 – SDL-2010 与ASN.1 模块结合
- ITU-T Z.106 (06/2021): 规范和描述语言 – SDL-2010的通用交换格式
- ITU-T Z.107 (06/2021): 规范和描述语言 – SDL-2010内面向对象的数据

2021年6月3日通过电信标准化局（TSB）第322号通函宣布，根据第1号决议中概述的程序，批准了以下ITU-T建议书：

- ITU-T K.56 (05/2021): 无线电基站的雷电放电防护
- ITU-T K.112 (05/2021): 雷电保护、接地和连接：无线电基站的实用程序

2021年6月9日通过电信标准化局（TSB）第326号通函宣布，根据第1号决议中概述的程序，批准了以下ITU-T建议书：

- ITU-T Y.4471 (05/2021): 自动驾驶车辆基于网络的驾驶辅助功能架构

## 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)

3.VI.2021来函:

位于埃里温的高技术部, 宣布了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				
			亚美尼亚 电信 (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
Yerevan	电话交换机	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			
					亚美尼亚电信 (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
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				
			亚美尼亚电信 (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
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	47xxx, 48xxx, 49xxx	817xx, 818xx, 819xx	
	v. Armavir			71xxx			
	Bambakashat			79xxx			
	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				
			亚美尼亚电信 (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
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				
			亚美尼亚电信 (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
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				
			亚美尼亚电信 (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
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				
			亚美尼亚电信 (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
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				
			亚美尼亚电信 (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
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					
				亚美尼亚电信 (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet
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				
			亚美尼亚电信 (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
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				
			亚美尼亚电信 (Beeline)	Ucom	GNC-Alfa (Rostelecom)	Crossnet	
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,	
	Shvanidzor			95xxx	5xxxx	817xx, 818xx, 819xx	
	Meghri CDMA			6xxxx			



		现行N(S)N	
		NDC	SN
移动业务的 非地理编号	亚美尼亚电信 GSM (Beeline)	91, 96, 99, 43, 33	xxxxxx
	亚美尼亚 MTS GSM (Vivacell MTS)	77, 88, 93, 94, 98	xxxxxx
	Ucom GSM (Ucom)	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	高技术网关	60	-	351xxx
	网络			36xxxx
	CrossNet			37xxxx, 40xxxx, 43xxxx, 47xxxx, 48xxxx, 49xxxx
	Netsys			39xxxx, 63xxxx
	Ucom			38xxxx, 42xxxx, 44xxxx, 50xxxx, 51xxxx, 52xxxx, 53xxxx, 54xxxx, 65xxxx
	Gtel (Griar Telecom)			45xxxx, 56xxxx, 57xxxx, 58xxxx, 59xxxx, 60xxxx
	GNC-Alfa			46xxxx, 71xxxx, 72xxxx, 73xxxx, 74xxxx, 75xxxx
	亚美尼亚 MTS			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/
	Hnet			82xxxx
	亚美尼亚电信			83xxxx, 84xxxx, 85xxxx
	Arpinet			27xxxx, 62xxxx, 66xxxx, 86xxxx, 87xxxx, 88xxxx, 89xxxx, 90xxxx
	FNet			91xxxx

联系方式:

高技术部  
3/3 Vazgen Sargsyan Street  
0010 YEREVAN  
亚美尼亚  
电话: +374 10590021  
传真: +374 10590017  
电子邮件: info@hti.am  
网站: www.hti.am

## 塞浦路斯（国家代码 +357）

### 7.VI.2021来函：

尼科西亚电子通信和邮政监管专员办公室（OCECPR）宣布了塞浦路斯最新的、按照ITU-T E.129格式编拟的国内编号方案：

#### 塞浦路斯共和国国内编号方案（国家代码+357）

前缀	号段	用途/业务	位数	编号格式
00		国际前缀		
	1	短代码（应急服务、信息服务）	3, 4, 5	1ZX (Z=1,2,3,5,9) 1ZXX (Z=0,4,6,8) 1ZXXX (Z=7) 其中 X = 0-9 116 & 118 号段除外
		运营商预选择代码	4	10XX (XX=00 to 49) , 运营商选择; 10YY (YY=50 to 99) 运营商预选择
		商业服务	4	1YXX 其中 Y=6 或 8 及 X=0 至 9
		短信/彩信号码（关于详细的短信类别，请参考表B）	4	YXXX 其中 Y=0 至 9 和 X=0 至 9
		呼叫路由前缀	6	16XXYY (XX=00 至 99 和 YY=00 至 99)
		用户号码簿查询业务	5	118XX (XX=00-99)
		社会福利统一服务的统一号码	6	116XYZ 其中 X,Y,Z=0-9 116112除外
	2 <sup>1</sup>	地理号码-固定电话 (PSTN/ISDN)	8	8位数字号码，格式如下： 2XXXXXXXX 其中第二位数字定义了目的地代码（受提供号码便携性的可能例外的影响），接下来是6位数字，其中X=0-9
	3	免费号段（为地理号码保留的号段）	8	为ETNS(欧洲电话号码空间)目的而绑定的号码序列3883除外
	4	免费号段	8	-
	5	虚拟专用网络和企业网号段	8	8位数字号码，格式如下： 50XXXXXXXX 其中 X = 0 至 9
	6	免费号段	8	-

前缀	号段	用途/业务	位数	编号格式
	7	个人服务和智能网络服务 (普遍服务) 号段	8	-个人号码 8位数字号码, 格式如下: 700XXXXX 其中 X = 0 至 9 -智能网络服务号码 8位数字号码, 格式如下: 7YXXXXXX 其中 Y = 0 至 9 (0 和 7除 外) 以及 X = 0 至 9 -普遍接入号码 8位数字号码, 格式如下: 77XXXXXX 其中 X = 0 至 9
	80	国家和国际免费电话服务 (免费电话)(800)和电话服务 费用分摊(80Y)和互联网服务 的号段	8	8位数字号码, 格式如下: 800XXXXX 其中 X = 0 至 9 以及 80YXXXX 其中 Y = 1 至 9 以及 X = 0 至 9 互联网服务 8090YXXX 其中 Y = 1 或 2 以及 X = 0 至 9
	8Y	免费号段	8	-
	90	超定价电话服务	8	8位数字号码, 格式如下: 用于娱乐目的的 900XXXXX, 或 用于商业、信息或非盈利目 的的 909XXXXX, 其中 X = 0 至 9 互联网服务 9090YXXX 其中 Y = 2 以及 X = 0 至 9
	9Y <sup>2</sup>	移动号码	8	9YXXXXXX 其中 Y = 1 至 9 以及 X = 0 至 9

<sup>1</sup>已分配号码: 22XXXXXX (尼科西)、23XXXXXX (法马古斯塔)、24XXXXXX (拉纳卡)、25XXXXXX (利马索尔) 和 26XXXXXX (帕福斯)

<sup>2</sup>已分配号码: 94XXXXXX (有线网络通信系统公司)、95XXXXXX (Primetel公司)、96XXXXXX (MTN)、97XXXXXX 和 99XXXXXX (CYTA)

不接受拨至移动号码的对方付费电话。

表 B:

短信/彩信类别	
号段	类别
1 000 至 1 999	基本超定价
2 000 至 2 999	超定价
3 000 至 3 999	超定价
4 000 至 4 999	超定价
5 000 至 5 999	超定价
6 000 至 7 999	超高定价
8 000 至 8 999	免费消息
9 000 至 9 999	成人服务

联系方式:

塞浦路斯电子通信和邮政监管专员办公室 (OCECPR) 专员George Michaelides先生  
12 Helioupoleos  
P.O. Box 24412  
1101 NICOSIA  
塞浦路斯  
电话: +357 2269 3000  
传真: +357 2269 3070  
电子邮件: [info@ocecpr.ee.cy](mailto:info@ocecpr.ee.cy)  
网站: [www.ocecpr.ee.cy](http://www.ocecpr.ee.cy)

## 摩洛哥（国家代码 +212）

### 2.VI.2021来函：

位于拉巴特的国家电信监管局（ANRT）宣布以下对摩洛哥国家电话号码方案的更新。

- 引入用于国家代码+212 的国家 E.164 编号方案新资源的描述：

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	补充信息
	最大长度	最小长度		
52911	9	9	固定电话网	Wana Corporate <sup>1</sup>
52912	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52913	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52914	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52916	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52917	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52918	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52919	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52920	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52921	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52923	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52924	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52925	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52926	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52927	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52928	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52981	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52982	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52983	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52984	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52986	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52987	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52988	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52989	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52991	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52992	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52993	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52994	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52996	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52997	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52998	9	9	固定电话网	Wana Corporate
52999	9	9	固定电话网	Wana Corporate
5381	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53881	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53882	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53883	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53884	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53886	9	9	固定电话网	Wana Corporate

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	补充信息
	最大长度	最小长度		
53887	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53888	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53889	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53891	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53892	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53893	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53894	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53896	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53897	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53898	9	9	固定电话网	Wana Corporate
53899	9	9	固定电话网	Wana Corporate

<sup>1</sup>: INWI

#### 11.VI.2021来函:

位于拉巴特的国家电信监管局 (ANRT) 宣布以下对摩洛哥国家电话号码方案的更新。

- 引入用于国家代码+212 的国家 E.164 编号方案新资源的描述:

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	补充信息
	最大长度	最小长度		
711	9	9	移动业务2G/3G/4G	Wana Corporate <sup>1</sup>
712	9	9	移动业务2G/3G/4G	Wana Corporate

<sup>1</sup>: INWI

#### 联系方式:

国家电信管理局 (ANRT)  
 商务中心  
 Motiaa Abdelhay  
 Boulevard Ar-Riad, Hay Riad  
 B.P. 2939  
 RABAT 10100  
 摩洛哥  
 电话: +212 5 37 71 85 64  
 电子邮件: numerotation@anrt.ma  
 网站: www.anrt.ma

## 其它信函

### 奥地利

11.VI.2021来函:

值此“奥地利布尔根兰100周年”（100 Jahre Burgenland bei Österreich）之际，奥地利政府授权一奥地利业余电台在2021年6月11日至12月31日期间使用特殊呼号**OE100GOA**。

## 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51号修正案)

### 奥地利 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	使用的 生效日期
奥地利	<b>NXP 奥地利半导体公 司 &amp; Co. KG</b> Mikronweg 1 8101 GRATKORN	<b>89 43 52</b>	Clemens Orthacker Mikronweg 1 8101 GRATKORN 电话: +43 664 963729 电子邮件: clemens.orthacker@nxp.com	9.III.2021

### 爱尔兰 ADD

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人	使用的 生效日期
爱尔兰	<b>爱尔兰Lycamobile 有限公司</b> 22 Clan William Square, Grand Canal Quay 都柏林2	<b>89 353 06</b>	爱尔兰Lycamobile法律公司 195 Marsh Wall 伦敦 E14 9SG 英国 电子邮件: legal@lycamobile.com	17.III.2021

### 荷兰 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	发行方 标识号	联系人
荷兰	<b>PM 工厂 B.V.</b> Bolderweg 2 1332 AT ALMERE	<b>89 31 24</b>	Stefan Tobé Bolderweg 2 1332 AT ALMERE 电话: +31 621265968 电子邮件: stefan.tobe@pmfactory.nl

## 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1.VI.2021起,以下国家/地区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)
匈牙利	+36