

国际电联《操作公报》

www.itu.int/itu-t/bulletin

第**1103**期

1.VII.2016

(截至2016年6月17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
一般信息	
国际电联《操作公报》后附列表: 电信标准化局的说明	3
批准ITU-T建议书	4
信令区域/网络代码 (SANC) 的指配 (ITU-T Q.708建议书 (03/99))	4
主管部门/经认可运营机构及其他实体或组织的变更	5
其它来函:	
塞尔维亚	5
业务限制	6
回叫和迂回呼叫程序 (2006年全权代表大会第21号决议)	6
对业务出版物的修正	
国际电信计帐卡的颁发者标识号码列表	7
ITU-T E.164建议书指配国家代码列表	9
用于公共网络和订户的国际识别规划的移动网络代码 (MNC)	10
国际电联电信运营商代码列表	12
信令区域/网络代码 (SANC) 的列表	13
国际信令点代码 (ISPC) 列表	14
国内编号方案	14

后续《操作公报》的 出版日期		包括截至以下日期 收到的信息
1104	15.VII.2016	1.VII.2016
1105	1.VIII.2016	18.VII.2016
1106	15.VIII.2016	3.VIII.2016
1107	1.IX.2016	18.VIII.2016
1108	15.IX.2016	1.IX.2016
1109	1.X.2016	16.IX.2016
1110	15.X.2016	30.IX.2016
1111	1.XI.2016	18.X.2016
1112	15.XI.2016	1.XI.2016
1113	1.XII.2016	16.XI.2016
1114	15.XII.2016	1.XII.2016

一般信息

国际电联《操作公报》后附列表

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

- 1096 2016年的法定时间
- 1088 国际电信收费卡颁发者标识号码表（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）
- 1073 2015年法定时间
- 1067 国际信令点代码列表（ISPC）（根据ITU-T Q.708建议书（03/99））（截至2015年1月1日）
- 1066 信令区域/网络代码（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（03/2013））（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
管部门指配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（有意义的）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15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））
- 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

办公传真表（ITU-T F.170建议书）

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

批准ITU-T建议书

通过AAP-82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 G.994.1 (2012) Amd. 7 (06/2016)
- ITU-T K.57 (06/2016)：设在电力线塔台上的无线电基站的保护措施（Protection measures for radio base stations sited on power line towers）
- ITU-T L.1600 (06/2016)：可持续智慧城市关键绩效指标概述（Overview of key performance indicators in smart sustainable cities）
- ITU-T L.1602 (06/2016)：有关可持续智慧城市中信息通信技术可持续性影响的关键绩效指标（Key performance indicators related to the sustainability impacts of information and communication technology in smart sustainable cities）
- ITU-T L.1700 (06/2016)：为发展中国家的农村社区建设低成本可持续电信基础设施的要求和框架（Requirements and framework for low-cost sustainable telecommunications infrastructure for rural communications in developing countries）
- ITU-T L.1601 (06/2016)：有关可持续智慧城市信息通信技术使用的关键绩效指标（Key performance indicators related to the use of information and communication technology in smart sustainable cities）
- ITU-T X.609.1 (06/2016)：受控的对等通信：对等活动管理协议（PAMP）（Managed P2P communications: Peer Activity Management Protocol (PAMP)）
- ITU-T Y.2085 (06/2016)：分布式业务组网的服务选路（Distributed service networking service routing）
- ITU-T Y.2617 (06/2016)：公众分组电信数据网（PTDN）的QoS保障机制和性能模型（QoS guaranteed mechanisms and performance model for Public packet Telecommunication Data Network (PTDN)）
- ITU-T Y.3501 (06/2016)：云计算框架和高级要求（Cloud computing framework and high-level requirements）
- ITU-T Y.3504 (06/2016)：桌面即服务的功能要求（Functional architecture for desktop as a service）

信令区域/网络代码（SANC）的指配 （ITU-T Q.708建议书（03/99））

电信标准化局的说明

应伯利兹主管部门的要求，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/网络代码（SANC），用于该国/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
伯利兹	7-005

SANC： 信令区域/网络代码。

主管部门/经认可运营机构及其他实体 或组织的变更

圭亚那

2016年6月10日来函：

名称变更

位于乔治敦的总统办公室宣布其已更改了名称。现称为“公众电信部”。

Ministry of Public Telecommunications
Colgrain House
205 Camp Street, North Cummingsburg
GEORGETOWN
Guyana
电话： +592 2252602
传真： +592 2252789

斐济

2016年6月17日来函：

名称变更

位于苏瓦的司法与通信部宣布其已更改了名称。现称为“总检察署”。

Attorney-General's Chambers
Government Buildings
Suvavou House, Victoria Parade
SUVA
Fiji
电话： +679 3309866
传真： +679 3302404
网址： www.fiji.gov.fj

其它来函

塞尔维亚

2016年6月8日来函：

值此尼古拉·特斯拉（Nikola Tesla）诞辰160周年之际，塞尔维亚主管部门批准多个塞尔维亚业余电台在2016年7月1至31日期间使用特殊呼号“YT160NT”。

值此“DIMITROVGRAD”无线电俱乐部成立40周年之际，塞尔维亚主管部门批准多个塞尔维亚业余电台在2016年7月1日至12月31日期间使用特殊呼号“YU40AHW”。

业务限制

见网址: 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)

回呼和迂回呼叫程序 (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/

对业务出版物的修正

所采用的缩写

ADD	插入	PAR	段落
COL	栏	REP	替换
LIR	该	SUP	删除
P	页数		

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7号修正)

日本 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号码	联系方式
日本	SoftBank Corp. 1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317	89 81 00	Tamanari Okada 1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317 电话: +81 3 6889 1081 传真: +81 3 6215 5561 电子邮件: tamanari.okada@g.softbank.co.jp
日本	SoftBank Corp. 1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317	89 81 20	Tamanari Okada 1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317 电话: +81 3 6889 1081 传真: +81 3 6215 5561 电子邮件: tamanari.okada@g.softbank.co.jp
日本	SoftBank Corp. 1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317	89 81 65	Tamanari Okada 1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317 电话: +81 3 6889 1081 传真: +81 3 6215 5561 电子邮件: tamanari.okada@g.softbank.co.jp
日本	SoftBank Corp. 1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317	89 81 70	Tamanari Okada 1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku, TOKYO 105-7317 电话: +81 3 6889 1081 传真: +81 3 6215 5561 电子邮件: tamanari.okada@g.softbank.co.jp
日本	NTT DOCOMO, Inc. 2-11-1 Nagatacho, Chiyada- hu TOKYO 100-6150	89 81 10	Carrier & Regulatory Affairs Office 2-11-1 Nagatacho, Chiyada-hu TOKYO 100-6150 电话: +81 3 5156 1263 传真: +81 3 5156 0330
日本	Wireless City Planning Inc. 1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku 105-7303 TOKYO	89 81 71	Technology Management Department 1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku 105-7303 TOKYO 电话: +81 3 6889 0820 传真: +81 3 6215 5180

列支敦士登 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
列支敦士登	SORACOM LI, LTD. Vorarlberger Strasse 7 9486 SCHAANWALD	89 423 10	Mr Manfred Schnetzer Vorarlberger Strasse 7 9486 SCHAANWALD 电话: +423 231 1288 传真: +423 231 1288 电子邮件: schnetzer@wirtschaftskanzlei.com	31.V.2016

挪威 LIR

国家/ 地理区域	公司名称/地址	颁发者 标识号码	联系方式
挪威	AeroMobile AS 93 B Bestumeien 0283 OSLA	89 882 99	Mr Kevin Rogers 3 Pegasus Place, Gatwick Road, Crawley, West Sussex, RH10 9AY (United Kingdom) 电话: +44 (0) 1293 530 982 传真: +44 (0) 1293 562 472 电子邮件: krogers@aeromobile.net

美国 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
美国	Codetel, LLC 6201 America Center Drive Suite 220 SAN JOSE, CA 95002	89 1 045	Mr Rudo Boothe 6201 America Center Drive Suite 220 SAN JOSE, CA 95002 电话: +1 408 429 2906 传真: +1 954 301 5961 电子邮件: rudo.boothe@macate.com	1.VII.2016

**ITU-T E.164建议书指配国家代码列表
(ITU-T E.164建议书(11/2010)的补充)
(截至2011年11月1日)**

(国际电联991 – 1.XI.2011期《操作公报》附件)
(第18号修正)

ITU-T E.164建议书指配国家代码的数字和字母列表的通用说明

有关共用国家代码882，为下述国际网络预留或分配了如下两位数的识别代码：

说明 o) +882 99 LIR

申请者	网络	国家代码和 识别代码	状态
AeroMobile AS	AeroMobile AS	+882 99	已分配

**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（05/2008））
（截至2015年10月15日）**

（国际电联 1086– 15.X.2015 期《操作公报》附件）
（第 14 号修正）

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
德国 SUP		
	262 13	Mobilcom Multimedia GmbH
	262 14	Quam GmbH
	262 41	First Telecom GmbH
德国 ADD	262 79	ng4T GmbH
	262 21	Multiconnect GmbH
	262 72	Ericsson GmbH
	262 73	Xantaro Deutschland GmbH
德国 LIR	262 74	Qualcomm CDMA Technologies GmbH
	262 75	Core Network Dynamics GmbH
	262 02	Vodafone GmbH
	262 04	Vodafone GmbH
	262 09	Vodafone GmbH
	262 42	Vodafone GmbH
	262 43	Vodafone GmbH

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
希腊 SUP		
	202 06	COSMOLINE
希腊 ADD		
	202 11	INTERCONNECT
	202 12	YUBOTO
	202 13	COMPATEL LIMITED
	202 14	CYTA (HELLAS)
	202 15	BWS
	202 16	INTER TELECOM

国家/地理区域	MCC+MNC *	运营商/网络
希腊 LIR		
	202 01	Cosmote AE
	202 02	Cosmote AE
	202 03	OTE AE
	202 04	OTE AE
	202 07	AMD TELECOM AE
	202 09	WIND HELLAS TELECOMMUNICATIONS
	202 10	WIND HELLAS TELECOMMUNICATIONS
前南斯拉夫马其顿共和国 ADD		
	294 04	Company for telecommunications LYCAMOBILE LLC-Skopje
国际移动, 共用代码 LIR		
	901 14	AeroMobile AS

* 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28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
德意志联邦共和国/ DEU ADD		
Brandl Services GmbH Theresienstr. 20 92353 PAVELSBACH	BRANDL	Chris Brandl先生 电话: +49 9180 409999 4 传真: +49 9180 409999 8 电子邮件: info@brandl-services.com
Schoenenberg-Computer GmbH Wilhelmshoehe 12 53797 LOHMAR	RSBNET	Karl Sonnleitner先生 电话: +49 220691799900 传真: +49 220682756 电子邮件: ks@lohmar.com
德意志联邦共和国/ DEU LIR		
XConnect GmbH (ex Flexagon GmbH) Marsstrasse 21 80335 MÜNCHEN	FLEX01	Dieter Birmoser先生 电话: +49 89 36089 180 传真: +49 89 36089 188 电子邮件: db@flexagon.de
Vodafone GmbH (ex o.tel.o GmbH) Ferdinand-Braun-Platz 1 40549 DUSSELDORF	OTELO	Marcus Wielpuetz先生 电话: +49 211 533 1047 电子邮件: marcus.wielpuetz@vodafone.com
日本/ JPN SUP		
Cable and Wireless IDC Inc. 5-20-8 Asakusabashi, Taito-Ku TOKYO 111-8061	CWIDC	Masahiro Yoshida 电话: +81 3 3570 7501 传真: +81 3 3570 7520 电子邮件: masa.yoshida@cwidc.com
Japan Telecom Co. Ltd. 7-1 Hatchobori 4-chome, Chuo-Ku TOKYO	JT	Tsuneo Tatara 电话: +81 3 4288 8253 传真: +81 3 5540 8088 电子邮件: 1tsuneo.tatara@japan-telecom.co.jp

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

日本/*JPN* **ADD**

Softbank Corp.
1-9-1, Higashi-Shimbashi, Minato-ku
TOKYO 105-7317

SB

Tamanari Okada
电话: +81 3 6889 1081
传真: +81 3 6215 5561
电子邮件:
tamanari.okada@g.softbank.co.jp

日本/*JPN* **LIR**

Nippon Telegraph and Telephone Corporation
1-1-6 Uchisaiwai-cho, Chiyoda-ku
TOKYO 100-8019

NTT

Togashi
电话: +81 3 6700 9008
传真: +81 3 3539 2222
电子邮件: kk-vv@ntt.com

信令区域/网络代码 (SANC) 列表 (ITU-T Q.708建议书 (03/1999) 的补充) (截至2014年12月15日)

(国际电联第 1066 – 15.XII.2014 期《操作公报》附件)
(第 16 号修正)

数字顺序 **ADD**

7-005 伯利兹

字母顺序 **ADD**

7-005 伯利兹

SANC: 信令区域/网络编号。

国际信令点代码（ISPC）列表 （依据ITU-T Q.708建议书（03/1999）） （截至2015年1月1日）

（国际电联第1067 – 1.I.2015期《操作公报》附件）
（第35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
<i>ISPC</i>	<i>DEC</i>	
瑞士 ADD		
2-055-3	4539 Geneva 1	Beeone Communications SA
2-055-5	4541 Geneva 2	Beeone Communications SA
美国 ADD		
3-028-2	6370 New York, NY	Bharti Airtel Limited
3-042-3	6483 Los Angeles (2), CA	Bharti Airtel Limited
美国 LIR		
3-048-4	6532 Los Angeles (1), CA	TNZI USA LLC
3-182-7	7607 Los Angeles (1), CA	Telecom New Zealand USA Ltd
3-183-0	7608 Los Angeles (2), CA	Telecom New Zealand USA Ltd
3-190-4	7668 Los Angeles (2), CA	TNZI USA LLC
3-200-7	7751 Los Angeles (3), CA	TNZI USA LLC

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

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）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2016年6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）
刚果（共和国）	+242
缅甸	+95