

●朱南

关于正确使用《世界各国和地区名称代码》 第三版国家标准的几个问题

ABSTRACT The national standard "Name Codes of countries and Regions in the World (Third Edition)" Was published in 1994. Codes supplemented and modified are 25 and those which are delated are 5. 1 tab.

SUBJECT TERMS National standards-Use method-China

CLASS NUMBER G307. 4

近年来,随着国际政治形势的变化,涌现出不少新国家,有些国家和地区的名称也发生了变化。因此,1986年公布实施的GB2659—86《世界各国和地区名称代码》第二版国家标准已不符应用,致使近年来国内一些数据库的建设单位在加工有关国家和地区代码的数据时,无法按国家标准确定这些新出现国家的代码。为此,全国情报文献工作标准化技术委员会于1994年根据国际标准化组织(ISO)新公布的ISO3166《世界各

国和地区名称代码》第四版修订出了GB2659—95《世界各国和地区名称代码》第三版国家标准。这一标准虽已经国家技术监督局批准公布,但因出版等原因延迟至今尚未到达用户手中。为了解决这一难题,特将新版标准中的一些增改删除的国家和地区代码及其正确使用问题分别介绍如下

1 新版GB2659—95与GB2659—86相比,新增和修改的国家代码有25个(见表)。

	国家的中文及英文简称	两字符代码	三字符代码	数字代码
1	阿塞拜疆 Azerbaijan	AZ	AZE	031
2	爱沙尼亚 Estonia	EE	EST	233
3	白俄罗斯 Belarus	BY	BLR	112
4	波斯尼亚和黑塞哥维那 Bosnia and Herzegovina	BA	BIH	070
5	德国 Germany	DE	DEU	276
6	俄罗斯 Russia	RU	RUS	643
7	厄立特里亚 Eritrea	ER	ERI	232
8	格鲁吉亚 Georgia	GE	GEO	268
9	哈萨克斯坦 Kazakhstan	KZ	KAZ	398
10	吉尔吉斯斯坦 Kyrgyzstan	KG	KGZ	417
11	捷克 Czech Republic	CZ	CZE	203
12	克罗地亚 Croatia	HR	HRV	191

国家的中文及英文简称		两字符代码	三字符代码	数字代码
13	拉脱维亚 Lattvia	LV	LVA	428
14	立陶宛 Lithuania	LT	LTU	440
15	马其顿 Macedonia	MK	MKD	807
16	缅甸 Myanmar	MM	MMR	104
17	摩尔多瓦 Moldova	MD	MDA	498
18	斯洛伐克 Slovakia	SK	SVK	703
19	斯洛文尼亚 Slovenia	SI	SVN	705
20	塔吉克斯坦 Tajikistan	TJ	TJK	762
21	土库曼斯坦 Turkmenistan	TM	TKM	795
22	乌克兰 Ukraine	UA	UKR	804
23	乌兹别克斯坦 Uzbekistan	UZ	UZB	860
24	亚美尼亚 Armenia	AM	ARM	051
25	也门 Yemen	YE	YEM	887

2 删除的国家代码有 5 个。它们是：阿拉伯也门共和国；也门民主人民共和国；捷克斯洛伐克；德意志民主共和国；苏维埃社会主义共和国联盟。

根据目前的国际情况，新标准虽然能满足当前信息加工中所需的国家和地区名称代码要求，但国际政治形势仍处在不断变化之中，每年都将有一些国家和地区的名称发生变化。这就使 GB2659 国家标准的修订经常处于落后用户需求的状态之中。为了解决这一问题，根据国际标准化组织的规定，可从《ISO 国际标准通报》中了解到一些国家和地区名称代码的变动情况。但实际情况是，《通报》所报导的国家和地区名称代码的变更信息还不很及时，再加上用户也很难找到有关《通报》的文本。为了解决这一难题，国际标准为用户指定了一个暂时代码区。即拉丁两字符的 QE—QM 和 XA—XZ 两个临时代码区；拉丁三字符 QMA—QZZ 和 XAA—XZZ 两个临时代码区；数字代码的 900—999 一个

临时代码区。在遇到国家和地区名称代码出现变化时，用户可在上述临时代码区的范围内，对变更后的国家和地区自行制定一个临时代码，但在新代码标准文本正式公布后，应将其替换下来。

GB2659《世界各国和地区名称代码》国家标准虽然同时列出了三组代码，但国际标准化组织 (ISO) 推荐在国际信息交流中尽可能使用拉丁两字符代码。理由是两字符代码系统不但可以节省宝贵的数据空间，减少差错，而且也便于与其他系统代码进行准确的转换。当然也不反对用户选用其他代码系统。只是要特别注意，在某一信息系统或数据库中，若开始使用了某一代码系统后，就不要再同时混用另一代码系统。

朱南 北京图书馆研究馆员。通讯地址：北京白石桥路 39 号。邮编：100081。

(来稿时间：1995—06—19。编发者：丘峰。)