

对WMO-No.-1060 WMO信息系统指南的修改自2014年5月15日起生效。

对XML版本的代码表做如下变动

- 1 在代码表的XML表示法中改变对描述的大写，从而与WIS指南相对应。
 - 2 去除代码表的XML表示法末端的零位。
 - 3 在代码表CI_DateTypeCode中代码表词条“CI_DateTypeCode_revision”的描述中，改正“improved”一词的拼写
 - 4 在“WMO_CategoryCode”的代码表中添加二个词条，以对应第2部分附件C表13中的增补内容：
spaceWeather
atmosphericComposition
-

订正如何指定gml边界框的文件

对第2部分附件C第2.2.3段做如下变动，以改正XPATH的规格中的一处错误。

```
/gmd:MD_Metadata/gmd:identificationInfo/gmd:MD_DataIdentification/  
□gmd:extent/gmd:EX_Extent/gmd:geographicExtentgmd:geographicElement  
/gmd:EX_GeographicBoundingBox
```

增加类别主题词

在第2部分附件C表13结尾处添加以下词条

	名称	域代码	定义
2 1.	spaceWeather	020	不断变化的外层空间环境状况。空间天气描述影响地球及其技术系统的空间状况。
2 2.	atmosphericComposition	021	地球大气成分包括氮、氧、氩、二氧化碳、水汽、臭氧、氖、氦、氪、甲烷、氢和氧化亚氮的化学丰度

扩大WMOOther的适用性

修改第2部分附件C表14中的词条4，移除WMOOther对拟向全球分发资料的限制。

	名称	域代码	定义
4.	WMOOther	003	确定为通过WMO基础设施（GTS/WIS）全球分发的 未被WMO决议25或WMO决议40涵盖的资料；如航空OPMET资料。带“WMOOther”资料政策标记的资料将按“WMOAdditional”对待，其中，更精确的数据政策定义可在元数据内额外提供。各种情况下数据用户应负责确保他们了解由数据提供者说明的政策 - 这可能需要与数据出版商对话以确认条款和条件。

修订结束