WEATHER CLIMATE WATER TEMPS CLIMAT EAU



WMO OMM

文件编号: 02285/2021/I/ONM/WIGOS/Technical-Regulations

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300 CH 1211 Genève 2 – Suisse

Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 Fax: +41 (0) 22 730 81 81

wmo@wmo.int - public.wmo.int

2021年2月18日

主题: 修订 WMO《技术规则》第一卷 - 通用气象标准和推荐规范(WMO-No. 49),

《WMO 全球综合观测系统手册》-WMO 技术规则附件八(WMO-No. 1160)

要求采取的行动: 于 **2021 年 3 月 31 日**前向 WMO 秘书处提供您对该文件草案的反馈意见

尊敬的先生/女士,

如您所知,第十八次世界气象大会通过其决议 **35(Cg-18)-WMO** 全球综合观测系统台站标识符,决定授权:

- (1) 全面禁止核试验条约组织(CTBTO);
- (2) 全球大气监视网(GAW)观测部分的相关主管部门,
- (3) 全球冰冻圈监视网观测部分的相关主管部门,
- (4) 全球气候观测系统(GCOS)基准高空网(GRUAN)的相关主管部门,

根据此决议的附件所述条件和流程,代表会员为可促进相关网络的非国家气象水文部门(NMHS)的观测台站发放WIGOS台站标识符,大会还要求秘书长酌情授权其他WIGOS台站标识符(WSI)发布者,以支持WIGOS的实施。

根据这项决议,观测、基础设施与信息系统委员会(INFCOM)进一步编写了《WMO 全球综合观测系统手册》(WMO-No. 1160)的相关条文,拟提交 EC-73 批准。

观测、基础设施与信息系统委员会第一次届会第二部分(INFCOM-1(II))(2020 年 11 月 9 至 13 日)建议执行理事会通过对《WMO 全球综合观测系统手册》(WMO-No.1160)第 2.4.1 节和附文 2.2 的修订草案,详见文件 INFCOM-1-d04-1-1(3)-WIGOS-STATION-IDENTIFIERS-approved_zh.docx。

我谨欣然通知您:这些修订草案现已可供您审查。您可通过https://community.wmo.int/key-pubs或上文提供的链接获取。

审查过程将遵循《技术规则》的通则,即由会员或组成机构提出的对《技术规则》的任何修订 均应至少在提交该组成机构届会前三个月通报全体会员。

致:会员 WMO 常任代表

抄送: 水文顾问

敬请您于 **2021 年 3 月 31 日**前方便时尽早将您的意见或校订稿(以文件修订格式)提供给 WMO 秘书处:基础设施司司长 Anthony Rea 博士(area@wmo.int),并抄送观测网络与测量处处长 Etienne Charpentier 先生(echarpentier@wmo.int)和科学官员 Igor Zahumensky 博士 (izahumensky@wmo.int)。这一时间安排将保证该文件能够及时修改并提交将于 2021 年 5/6 月举行的 EC-73 届会。

感谢您将对这次审查作出的重要贡献。若您或您的专家需要更多关于这一过程的信息或说明,请随时联系上述 WMO 秘书处联系人。

您诚挚的

张文建博士

术又建博工 代秘书长