



文件编号: 26755/2022/I/ONM/1160

2022年12月6日

主题: 修订《WMO全球综合观测系统手册》(WMO-No. 1160)

要求采取的行动: **2023年1月31日前**对文件草案向WMO秘书处做出反馈

尊敬的先生/女士,

《WMO 战略计划 2020–2023》(WMO-No. 1225) 要求通过WMO全球综合观测系统(WIGOS)优化获取地球系统观测数据并进一步遵守各项规则和标准。

□ □ **决议3 (INFCOM-1)** – 观测、基础设施与信息系统委员会常设委员会和研究组的工作计划, 观测、基础设施与信息系统委员会已制定了《WMO全球综合观测系统手册》(WMO-No. 1160) 修订案, 以相应落实《WMO战略计划2020–2023》(WMO-No. 1225)的要求, 落实**决议9 (EC-73)** – WMO全球综合观测系统初始运行阶段(2020–2023年)计划、**决议1 (Cg-Ext(2021))** – WMO关于地球系统数据国际交换的统一政策, 以及**决议2 (Cg-Ext(2021))** – 修订与建立全球基本观测网有关的技术规则。

所有建议的修改均列入《WMO全球综合观测系统手册》(WMO-No. 1160) 修订草案, 见 [INFCOM-2-d06.1\(3\)-WIGOS-Manual-1160-ANNEX-approved_en.docx](#)出版物修订示踪记录。

根据建议6.1(3)/1 (INFCOM-2) – 修订《WMO全球综合观测系统手册》(WMO-No. 1160), INFCOM第二次届会(2022年10月24-28日)批准了《WMO全球综合观测系统手册》(WMO-No. 1160)当前的修订草案 ([INFCOM-2-d06.1\(3\)-WIGOS-MANUAL-1160-ANNEX-approved_en.docx](#)), 待提交将于2023年2月27日至3月3日召开的执行理事会第七十六次届会(EC-76)通过, 并于2024年2月1日生效, 参见[INFCOM-2网站](#)。

评审过程是根据《技术规则》通则, 它规定由会员或组成机构提出的对《技术规则》(基本文件第2号(WMO-No. 49))的任何修改均应至少在提交大会前三个月通报全体会员。

敬请将您的意见或编辑意见(在文件中以修订标记修改)尽早但不迟于**2023年1月31日**提供给WMO秘书处: 基础设施司司长 Anthony Rea 博士 (area@wmo.int), 抄送基础设施司观测网络和测量处处长 Etienne Charpentier 先生 (echarpentier@wmo.int) 和顾问 Igor Zahumensky 博士 (izahumensky@wmo.int)。这个时间安排是为了在执行理事会第七十六次届会(EC-76)之前有时间酌情审议和归纳会员在审议期间提出的修改意见。

收件人: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问

鉴于该文件的技术性内容，您可能需要贵国的相关专家协助审议。在贵方提名的专家开始审议之前，强烈建议他们要了解介绍手册目的和范围的手册引言的内容，并要了解《技术规则》的通则，它是《技术规则》总体架构和目的以及各项规则的解释性材料。

我要感谢您对本次审议做出的重要贡献。如贵方或贵方专家需要关于此项过程的更多信息或说明，请随时联系上文所列的 WMO 秘书处联系人。

您诚挚的，

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Zhang' in a cursive style.

张文建博士
代表秘书长