



文件编号: 01326/2025/S/HWC

2025年2月14日

主题: WMO 全球水文资源状况报告

要求采取的行动: 提名 WMO 《2024 年全球水资源状况》报告协调员

尊敬的先生/女士,

WMO 正在草拟《2024 年全球水资源状况》(SoWR)报告, 该报告将于今年第三季度发布。我们衷心感谢会员在过去三年为编写这份重要报告所作的贡献。报告旨在探究全球水资源状况, 支持业务水管理、政策制定和气候行动。

常任代表、水文顾问和水事报告协调员的参与至关重要。报告将提高会员开展的水文活动的知名度, 在基于现有最佳数据制作可靠评估方面展示集体专长。去年, 我们注意到, 共享实地数据和产品的会员数量大幅增加(从 2022 年的 7 个增加到 2024 年的 54 个), 这一趋势令人振奋。《2023 年全球水资源状况》(WMO-No.1362)报告在 2500 多家媒体上进行了专题报道, 这凸显了公众对全球水资源综合年度评估有极大兴趣。

为进一步加强该报告, 请会员提名协调员(若 WMO 专家网中所列的以往提名仍然有效, 请忽略), 以支持报告的拟定。根据《技术委员会议事规则》(WMO-No. 1240)附件 IV 中的助理专家的定义, 协调员每年应投入五天时间履行相关职责, 并负责:

- (1) 分享观测数据(如流量、地下水和土壤湿度);
- (2) 协助审查并验证报告草案。

您对联络员的提名还将确保他们作为助理专家自动加入 WMO 专家网。

为有效管理数据, WMO 鼓励通过以下全球中心共享数据:

- 全球径流数据中心 (GRDC) - 流量
- 国际土壤水分网络 (ISMN) - 土壤水分
- 国际地下水资源评估中心 (IGRAC) - 地下水
- 湖泊和水库水文学(HydroLARE) - 湖泊和水库
- 全球淡水质量数据库(GEMStat) - 水质

致: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问

Sulagna Mishra 博士(WMO 秘书处科学官员)负责协调报告的编写。请您将联络员提名连同其简历发送 Mishra 博士(smishra@wmo.int), 并抄送水、水文和冰冻圈主任 Stefan Uhlenbrook 博士(suhlenbrook@wmo.int)和顾问 Nilay Dogulu (ndogulu@wmo.int)。

我谨借此机会感谢您对 WMO 活动的支持。

谨上

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Barrett', with a long, sweeping horizontal stroke extending to the right.

寇·巴雷特女士
代秘书长