

**WMO OMM**

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
世界气象组织

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 – wmo.int

文件编号： 6704630/2026/ESDP/HMF

2026 年 3 月 24 日

主题： 《WMO 全球水资源状况》报告

要求采取的行动： 提名《2025 年 WMO 全球水资源状况》报告的联络员

尊敬的先生/女士，

WMO 正在编写《2025 年全球水资源状况》（SoWR），报告将于 2026 年第三季度发布。我们衷心感谢会员在过去四年里为编写这份重要报告做出的贡献。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。根据会员的要求，2025 年 SoWR 报告将包括 WMO 各区域的区域声明以及五年全球水文条件摘要。

各位常任代表、水文顾问和水报告联络员的参与至关重要，这将提高会员水文活动的知名度、展示根据现有最佳数据制作可靠评估的集体长才。我们注意到，2025 年，共享实地数据和产品的会员数量大幅增加（从 2022 年的 7 个增加到了 2025 年的 60 个），这一趋势令人振奋。2024 年的 SoWR 报告被 2000 多家媒体报道，是 2025 年第四季度下载量最高的 WMO 报告，突显了公众对全球水资源年度综合评估的极大兴趣。

作为实现互操作性和标准化数据共享的 WMO 信息系统 2.0（WIS2.0）的一部分，其用于生成持续、标准化现状与展望产品的业务框架，即全球水文状况与展望系统（HydroSOS），目前正与 WMO 水文观测系统（WHOS）一并在多个国家实施。

为进一步加强该报告，请会员提名联络员并提供其简历（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《技术委员会会议事规则》（WMO-No. 1240）附件四中助理专家的定义，望协调员每年投入五天时间履行相关职责，并负责分享观测数据（如流量、地下水和土壤水分）。

您对联络员的提名还将确保他们能自动加入 WMO 专家网。

致： WMO 会员常任代表

抄送： 水文顾问

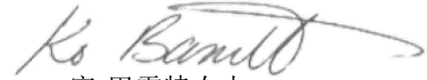
为有效管理并处理数据，WMO 鼓励通过以下全球中心共享数据：

- 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；
- GEMS/水数据中心（GWDC） - 水质；
- 全球降水气候中心（GPCC） - 降水。

Sulagna Mishra 博士(WMO 秘书处科学官员)负责协调报告的编写。谨请将联络员提名连同其简历一并发送至 Mishra 博士（smishra@wmo.int），并抄送 hydrology@wmo.int。

我谨借此机会感谢您对 WMO 活动的支持。

谨上



寇·巴雷特女士
代秘书长