



WMO OMM

World Meteorological Organization
Organisation m t eorologique mondiale
Organización Meteorol gica 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 – public.wmo.int

Ref.: 15074/2024.1.8 S/HWR

文件编号: 15074/2024/S/HWR

2024 年 9 月 25 日

附件: 1 (仅以英文提供)

主题: 邀请 WMO 常任代表和水文顾问出席 WMO 《2023 年全球水资源状况》报告混合形式发布会的函

尊敬的先生/女士,

我谨邀请您以常任代表和水文顾问的身份, 出席将于 2024 年 10 月 7 日(星期一)下午 2 至 3 时(欧洲中部夏令时)在 WMO 总部(奥巴西厅)以混合形式举行的 WMO 《2023 年全球水资源状况》报告发布会。[附件](#)中附有活动的议程。下文有 Zoom 链接。

在线参会的 Zoom 链接: 单击[此处](#)

会议 ID: 9496326 7163 密码: 045867

如欲亲临日内瓦活动现场, 请[在此](#)注册。

WMO 《2023 年全球水资源状况》报告是 WMO 的旗舰产品, 介绍了上一年度全球可用水资源的总体情况, 可用于对水资源状况进行评估。WMO 很欣慰的是, 去年, 会员对数据共享的参与度呈指数级增长, 此报告得以愈发全面。

报告为全球决策者提供了实用工具和政策指导意见, 与联合国关于预警系统的愿景保持一致, 对与水及气候相关的可持续发展目标提供了支持。作为《[2023 年全球气候状况](#)》(WMO-No.1347) 的补充, 这份水报告可用于评估在全球层面采取针对水与气候综合行动的活动所产生的影响, 从而帮助会员和其他组织更好地规划和管理其资源。

我期待着您出席这一重大报告的发布会, 并感谢您的一贯支持。

谨上

席列斯特·绍罗教授
秘书长

致: WMO 会员常任代表
水文顾问

AGENDA

2 p.m. – 2.05 p.m. (CEST)	Welcome by the Master of Ceremonies Dr Stefan Uhlenbrook (Director, Hydrology, Water and Cryosphere, Services Department, WMO)
2.05 p.m. – 2.20 p.m.	Launch of the State of Global Water Resources Report Prof. Celeste Saulo (Secretary-General of WMO)
2.20 p.m. – 2.40 p.m.	Country voices: Ambassador H.E. Ms Himalee Arunatilaka, Sri Lanka Ambassador H.E. Ms Anita Pipan, Slovenia Ambassador H.E. Mr Mxolisi Nkosi, South Africa
2.40 p.m. – 2.55 p.m.	Q and A with the audience, moderated by Dr Sulagna Mishra (Scientific Officer, Services Department, WMO)
2.55 p.m. – 3 p.m.	Closing Dr Johan Stander (Director, Services Department, WMO)
3 p.m. – 4 p.m.	Coffee and Cookies (Lobby outside Salle Obasi, WMO)

Note: The event will be interpreted in the official United Nations languages.