

**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 – public.wmo.int

文件编号: 21793/2023/S/HWC

2023年10月6日

附件: 1

主题: 邀请常任代表和水文顾问出席 WMO 《2022 年全球水资源状况报告》发布会的函

尊敬的先生/女士:

首先,世界气象组织(WMO)感谢全体会员支持并积极参与编写《2022 年全球水资源状况报告》。我们谨此邀请您出席该报告的发布会。发布会将于 **2023 年 10 月 12 日 (星期四)** 中欧夏令时 12:00 - 13:00 在日内瓦 WMO 总部(奥巴马厅)以混合活动形式举行,当日中欧夏令时 19:00 - 20:00 举行第二次发布(仅以在线形式)。如欲亲临发布会现场,请[在此注册](#)。如欲在线参会,请使用 Zoom 链接并查看[附件](#)所供议程。

在去年成功试点的基础上,WMO《2022 年全球水资源状况报告》现已成为 WMO 的年度举措,对全球水资源进行独立、全面、定量评估。该报告是 WMO 对[联合国 2023 年水事会议水行动议程](#)的一项重大承诺,除了去年报告中的内容外,其范围已扩展到了地下水、蒸散、土壤水分、水库和极端水文灾害等方面。其基础是现场数据、建模系统和遥感的结合,以弥合全球范围的数据空白。

尽管数据共享已有所增加,但全球水文观测数据统一仍是我们的目标,需要在监测和数据共享方面加大投资。此报告为全球决策者提供了政策指导意见,且具有实用功能,并与[联合国预警系统倡议](#)和与水及气候相关的[可持续发展目标](#)保持了一致。它还量化了环境及人类活动对水文条件的影响,并通过促进全球水与气候行动的综合规划,对《[2022 年气候状况报告](#)》进行了补充。

WMO 秘书处期待着在发布会上欢迎您,并再次感谢您对这份重要报告的不支持。

谨上

埃琳娜·玛娜妍科娃博士
代秘书长

致: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问

议程和 Zoom 链接

首场发布: 2023 年 10 月 12 日, **欧洲中部时间 12: 00 - 13: 00** (混合形式), 日内瓦 WMO 总部, 奥巴西厅
Zoom 链接: [此处](#), 会议 ID: 816 8237 6884, 密码: 005144

- 1200-1205 主持人 Johan Stander 博士(WMO 服务司司长)致欢迎辞
- 1205-1210 Stefan Uhlenbrook 博士(WMO 水文、水与冰冻圈分司司长)简介
- 1210-1225 发布《2022 年全球水资源状况报告》
WMO 秘书长佩特里·塔拉斯教授
- 1225-1245 专题小组讨论-各国面临的挑战和成功故事
- 1245-1255 与观众问答-Sulagna Mishra 博士(科学官/HWC)
- 1255-1300 WMO 副秘书长埃琳娜·玛娜妍科娃博士致闭幕词
- 1300-1400 联谊活动 (提供茶点)

第二场发布: 2023 年 10 月 12 日, **欧洲中部时间 19: 00-20: 00** (仅在线形式)
加入 Zoom: [此处](#), 会议 ID: 847 9242 8785, 密码: 740990

- 1900-1905 主持人 Johan Stander 博士(WMO 服务司司长)致欢迎辞
 - 1905-1910 Stefan Uhlenbrook 博士(WMO 水文、水与冰冻圈分司司长)简介
 - 1910-1925 发布《2022 年全球水资源状况报告》
WMO 副秘书长埃琳娜·玛娜妍科娃博士
 - 1925-1945 专题小组讨论-各国面临的挑战和成功故事
 - 1945-1955 与观众问答-Sulagna Mishra 博士(科学官/HWC)
 - 1955-2000 Johan Stander 博士 (WMO 服务司司长) 致闭幕词
-