WEATHER CLIMATE WATER TEMPS CLIMAT EAU



WMO OMM

World Meteorological Organization
Organisation météorologique mondiale
Organización Meteorológica Mundial
Всемирная метеорологическая организация

| 此時代象组织

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

2022年11月23日

文件编号: 28099/2022/S/HWR

主题: 世界气象组织发布首份《全球水资源状况报告 2021 年》

尊敬的先生/女士,

首先,世界气象组织(WMO)感谢所有会员支持和积极参与编写 WMO 业务计划中提出的《全球水资源状况报告》。很高兴邀请您参加于 **2022 年 11 月 29 日星期二 11 点至 12 点(欧洲中部时间 CET)**在日内瓦 WMO 总部(奥巴西厅)举行的 WMO 首份《全球水资源状况报告 2021 年》发布会。敬请点击此处注册预约亲自参加此次发布会。如需在线参加,敬请使用 ZOOM 链接,详细信息如下:会议号:823 2692 5427;密码:888085。

这份里程碑式的报告旨在收集有关水环境变化的关键水文信息。WMO计划每年发布一份这个报告。业务水管理、政策制定和气候变化减缓和适应等行动都将从这份报告中受益。

《全球水资源状况报告》将帮助我们量化环境变化的效应以及人类活动对水文状况的影响。 WMO这份旗舰型报告将全面介绍前一年全球不同流域可用水资源的总体情况,并对水资源和平均条件下的有 关威胁进行评估。这份报告还深入分析了与历史水数据相比之下当前条件的变化情况。作为WMO《气候状况 报告》的补充,水报告将有利于评估在全球范围内采取针对水和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。

此次活动的议程如下:

	开幕及欢迎致辞
	WMO 秘书长佩特里·塔拉斯教授发布《全球水资源状况报告》 (随后简要介绍主要结论和下一步的工作)
1115 – 1140	小组讨论 (会员和国际组织的代表)
1140 – 1155	问答环节
1155 – 正午	·····································

致: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问

WMO 秘书处期待着您参加这一关键报告的发布会,并感谢您的持续支持。

您诚挚的,

埃琳娜•玛娜妍科娃博士

代秘书长