



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: 06441/2022/MHEWS&GP2022

2022年3月25日

主题: 第三届多灾种早期预警大会 (MHEWC-III), 2022年5月23至24日, 印度尼西亚巴厘

全球减少灾害风险平台第七次届会 (GP2022), 2022年5月23至28日, 印度尼西亚巴厘

- 要求采取的行动:
- (1) 完成 MHEWC-III 和 GP2022 的注册
 - (2) 若需财政支持以便参加这些活动, 请告知 WMO 秘书处
 - (3) 于 **2022年4月22日**前告知 WMO 秘书处是否参加这些活动

尊敬的先生/女士,

世界气象组织 (WMO)、联合国外层空间事务厅 (UNOOSA) 联合国灾害管理与应急响应天基信息平台 (UN-SPIDER)、联合国减少灾害风险办公室 (UNDRR), 连同国际多灾种早期预警系统网络 (IN-MHEWS) 的成员, 正在共同组织第三届多灾种早期预警大会 (MHEWC-III): “**目标 G 的盘点和扩展: 打造风险指引型复原力, 加速 MHEWS 的知识和实践储备**”。

MHEWC-III 将作为**全球减少灾害风险平台第七次届会 (GP2022)**: “迎对风险、打造复原力: 后新冠疫情时代推进全人类的可持续发展” 的筹备活动, 于 5 月 23 至 24 日在印度尼西亚巴厘举行。GP2022 将于 2022 年 5 月 23 至 28 日 (包括筹备日) 在印度尼西亚巴厘举行。承蒙印度尼西亚政府主办这些活动。MHEWC-III 和 GP2022 都将以混合形式举办 (现场和线上)。关于 MHEWC-III 和 GP2022 的详细信息详见[活动网站](#), 关注要点如下所述。

第三届多灾种早期预警大会 (MHEWC-III), “目标 G 的盘点和扩展: 打造风险指引型复原力, 加速 MHEWS 的知识和实践储备”

2015 年 3 月 18 日, 在日本仙台举办的第三次联合国世界减少灾害风险大会上, 《仙台框架》由 187 名会员表决通过。《仙台框架》拟“大幅减少在生命、生计和卫生方面以及在人员、企业、社区和国家的经济、实物、社会、文化和环境资产等方面的灾害风险和损失。”《框架》的实施已有七年, MHEWC-III 将成为《仙台框架》**中期审查**的初步里程碑。来自减少灾害风险界的参会会员将盘点我们的现状、成就和经验, 共同探讨如何集体转变参与方式, 以加快实现目标 G 的宏伟目标。

MHEWC-III 将在第一、第二届多灾种早期预警大会 (MHEWC-I 和 MHEWC-II) 取得的进展和成就基础上再接再厉。MHEWC-I: “挽救生命、减少损失”是全球减少灾害风险平台第五次届会 (GP2017) 的筹备活动, 于 2017 年 5 月 22 至 23 日在墨西哥坎昆举行。MHEWC-II: “早预警、早行动, 打造可持续、有复原力和包容的社会”是全球减少灾害风险平台第六次届会 (GP2019) 的筹备活动, 于 2019 年 5 月 13 至 14 日在瑞士日内瓦 WMO 总部举行。

全球减少灾害风险平台第七次届会 (GP2022): “迎对风险、打造复原力: 后新冠疫情时代推进全人类的可持续发展”

致: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问

GP2022 将是《仙台框架》中期审查前全体利益相关方的最后一次全球集会，也因此是一次重要机会，不仅用于盘点进展与挑战，还用于确定良好做法，以在地方、国家、区域和全球层面加速《仙台框架》的实施进程。此外，作为到 2030 年实现《仙台框架》目标旅程的中间点，GP2022 将成为各国政府、利益相关方和 UN 系统重申并推进其减少灾害风险承诺的良好推动力。

WMO 将通过共同组织以下会议和活动，积极参与这些活动：

- 高级别对话 1：我们的现状如何？实施《仙台框架》的全球和区域视角
- “早预警、早行动”专题会议
- WMO 和 UNDRR 气候与灾害复原力卓越中心复原力路线图
- 创新平台：人工智能：减少灾害风险方面的机遇、挑战和解决方案
- 会边活动：通过戏剧探索早预警、早行动 – 用艺术激发变革

此外，WMO 将与 UN 系统其他机构共同举办关于早期行动和学习实验室的会边活动，特别是测量多灾种早期预警系统有效性的会议。

鼓励 NMHS 参与 MHEWC-III、GP2022 和《仙台框架》中期审查

MHEWC-III、GP2022 和《仙台框架》中期审查是国家气象水文部门（NMHS）作为《仙台框架》主要贡献者获得更多认知度的良机。MHEWC-III 和 GP2022 是《仙台框架》中期审查的初步里程碑，中期审查最终将于 2023 年 5 月 18 至 19 日在纽约举行联大高级别会议，通过一项简明扼要、以行动为导向的政治宣言，以重申承诺并加快《仙台框架》的实施。

为此，我鼓励您考虑作为贵国代表团成员参加 GP2022 和 MHEWC-III 筹备会。请您尽早在[活动网站](#)上注册参加这些活动。请表明您 NMHS 代表的身份，并说明参与 MHEWC-III，这将加速您的认证过程。

我谨通知您，WMO 能够提供有限的财政资源支持有意参会的 NMHS 代表亲临会场出席 MHEWC-III 和 GP2022。若您希望为一名或两名代表申请出席 MHEWC-III 和 GP2022 的财政资助，请于 **2022 年 4 月 22 日**前告知秘书处（mhew3@wmo.int）。请注意，我们将优先考虑发展中国家（如最不发达国家和小岛屿发展中国家）和经济转型期国家的意愿。同时还适当考虑并确保区域、专长（气象/水文/气候）和性别的均衡代表性。由于秘书处的财政资源仅限于支持代表，因此鼓励您也考虑对出席会议提供支持。

若您能就 WMO 如何协助贵部门支持《仙台减少灾害风险框架》的实施和中期审查流程提出建议，我将不胜感激。若您不要求资金支持，但计划参加 MHEWC-III 和/或 GP2022，请于 **2022 年 4 月 22 日**前告知我们（mhew3@wmo.int），以便之后将您纳入会议通讯联系中。

我谨借此机会感谢您对 WMO 计划和活动的一贯支持。

您诚挚的



佩特里·塔拉斯教授
秘书长