

**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

Ref.: 07274/2024.1.6.5

文件编号: 07274/2024/S

2024年5月10日

附件: 2

主题: 覆盖全球的骤洪指导系统(FFGS/WGC)成员间创新运行网络研讨会, 2024年5月24日, 协调世界时(UTC) 12至14点

要求采取的行动: 使用所供的 zoom 链接注册该网络研讨会

尊敬的先生/女士,

WMO 和印度尼西亚气象、气候与地球物理局 (BMKG) 谨此邀请您出席关于 WMO 骤洪预报与警报活动的在线网络研讨会。该网络研讨会将展示我们为支持全民预警(EW4ALL)倡议所做的工作, 其特别主题为“成员间创新运行”。

骤洪指导系统(FFGS)是为全球气象学家和水文学家所用的重要工具。它提供骤洪风险实时指导, 为业务预报员和灾害管理机构提供帮助。FFGS 利用来自雷达、卫星和地面观测的数据以及气象和水文模型, 创建骤洪预报和威胁产品。

该网络研讨会将概述 BMKG 在开发和利用自动化公告和网络服务应用程序等方面的工作和历程, 以及一些案例研究。该网络研讨会将于 2024 年 5 月 24 日通过 zoom 平台在线进行, 时间为 12 至 14 点协调世界时(UTC)。关于这一活动的更多细节详见所附的概念说明 (附件 1)。议程见附件 2。

我谨此邀请您出席这一活动。请您使用以下链接注册:

https://wmo-int.zoom.us/webinar/register/WN_IN0xVwibSAeFZR9CuHfjZw

请与贵网络中的相关专家和利益相关者分享此邀请和注册链接。

我们期待您的出席。

谨上

席列斯特·绍罗教授
秘书长

致: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问

概念说明

Ref.: 07274/2024.1.6.5

- 标题:** 覆盖全球的骤洪指导系统(FFGS/WGC): 成员间创新运行网络研讨会
- 主办方:** WMO
- 日期:** 2024 年 5 月 24 日
- 时间:** 1200-1400 (协调世界时)
- 形式:** 在线网络研讨会
- 注册链接:** https://wmo-int.zoom.us/webinar/register/WN_IN0xVwibSAeFZR9CuHfjZw
- 目标:** 本网络研讨会旨在展示由印度尼西亚气象、气候与地球物理局(BMKG)开发的创新自动化公告和网络服务应用程序, 用于中美洲(CAFFGS)以及海地和多米尼加共和国(HDRFFGS)的 FFGS/WGC。

重点关注:

- 强调 WMO 会员如何合作和分享知识, 以提高 FFGS/WGC 的全球可持续性和有效性
- 提高其他成员和利益相关方对这些进展的认识
- 鼓励反馈和持续创新, 以改进 FFGS/WGC 工具。

目标受众:

- 国家气象水文部门 (NMHS)
 - 灾害管理机构
 - 发展伙伴
 - 骤洪预报与警报方面的专家
 - 有意参加的利益相关方。
-

覆盖全球的骤洪指导系统(FFGS/WGC): 成员间创新运行网络研讨会

在线网络研讨会

议程

2024 年 5 月 24 日

1200-1400 (协调世界时)

Ref.: 07274/2024.L6.5

时间(协调世界时)	主题	主讲人
1200-1210	网络研讨会开幕	WMO
1210-1230	WMO 在全民预警(EW4ALL)倡议下开展的全球骤洪预报与警报工作	WMO
1230-1250	开放式论坛, 供与会人员提问	与会人员
1250-1320	BMKG 开发的自动公告和网络服务简介与演示	BMKG
1320-1350	开放式论坛, 供与会人员提问	与会人员
1350-1400	总结发言以及与会者如何继续就此事项与 WMO 合作的信息	WMO