

**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.: 13638/2021-112 S/DPS

我方函件号: 13638/2021/S/DPS/CAP

2021年6月28日

主题: 2021年通用警报协议(CAP)实施研讨会, 2021年10月13-14日

需采取的行动: 会员考虑参加该研讨会

尊敬的先生/女士,

如您所知, EC-61 (日内瓦, 2009) 通过其最终节略报告第 3.5.2.7 段邀请所有会员和区协 (RA) 并要求秘书处不遗余力地确保通用警报协议 (CAP) 标准的实施, 以提高警报系统的效力和效率。通过 [决定 6 \(EC-68\)](#) - 通用警报协议的实施, 执行理事会在其第六十八次届会上进一步重申了这一点。

CAP 可使预警信息通过许多预警系统一致同步地发送给许多应用领域, 例如, 电视、广播、社交媒体、移动设备和联网设备。因此, 当国家气象水文部门 (NMHS) 使用它时, 会带来巨大的优势, 因为它可促进预警分发工作。它也是 WMO 全球多灾种警报系统 (GMAS) 的一个重要组成部分, 该系统目前正在开发中, 旨在全球范围共享 WMO 会员提供的官方警报信息, 包括与灾害发生时做出响应的联合国组织共享警报信息。

因此, 多年来一直鼓励 WMO 会员采用 CAP 标准。长期以来也在组织各类活动并提供培训机会, 包括年度 CAP 实施研讨会。

此次实施研讨会是为了在从事制定 CAP 标准以及从事实施该标准的专家之间进行信息共享。WMO 是这次研讨会的五个联合发起方和联合主办方之一。其它发起方组织包括国际应急管理协会 (IAEM)、红十字和红新月会国际联合会 (IFRC)、国际电信联盟 (ITU) 以及结构化信息标准促进组织 (OASIS)。因此, 研讨会将为 CAP 的实施方及相关组织提供一个论坛, 探讨如何最佳地推广采用 CAP 标准以及在该标准的用户之间共享规范。

由于新冠疫情的影响, 2021 年 CAP 实施研讨会将于 2021 年 10 月 13-14 日以在线会议的形式举行。研讨会每天的会议时间为 [13:00—17:15 CEST](#) (瑞士日内瓦时间)。研讨会的进一步详情参见 [宣传单](#)。

敬请您提名人员参加此次研讨会。邀请具有 CAP 实施经验或有见解要分享的工作人员联系日程安排委员会, 电子邮件 Eliot.J.Christian@gmail.com (并抄送 SMuchemi@wmo.int), 注明他们希望做 20 分钟的报告。发言者名单将在 **2021 年 9 月 1 日** 决定。

收件人: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问

请注意 [参会通知](#)。现场连线的操作说明将发送给那些以电子邮件致函 Eliot.J.Christian@gmail.com 注册的参会者。

借此机会，我要感谢您对 WMO 各项活动给予的持续支持。

此致，



Elena Manaenkova 博士
代表秘书长