



文件编号: 16570/2022/S/DPS/MHEWS/CAP

2022年7月20日

主题: 2022年通用警报协议(CAP)实施研习班与培训班(2022年9月19-21日)

要求采取的行动: 会员考虑参加该CAP研习班与培训班

尊敬的先生/女士,

如您所知,世界气象组织(WMO)执行理事会(EC)批准了通用警报协议(CAP)标准,以改善警报系统的有效性和效率,因而鼓励WMO会员采用CAP标准。

为此,我谨欣然通知您,2022年CAP实施研习班与培训班将以混合形式举行,既可现场参与,也有在线网络研讨会。具体而言,研习班将于2022年9月19和20日在位于荷兰阿姆斯特丹 Mauritskade 64, 1092 AD 的 KIT 皇家热带研究所召开,培训班将于2022年9月21日在位于阿姆斯特丹 Prinsengracht 756, 1017 LH 的 De Duif 召开。研习班与培训班将于每天 0900-1700 (欧洲中部夏令时)举行。

CAP 研习班与培训班旨在促进 CAP 标准专家和实施者间的信息共享。WMO 是这次活动的联合发起方和联合主办方。其它发起方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)。

CAP 可使警报讯息通过多个警报系统一致、同步地发送至多个应用,如电视、广播、社交媒体和移动电话。因此,它将给采用它的国家气象水文部门 (NMHS) 带来巨大益处,因为它简化了警报任务。CAP 标准的实施也是 WMO 全球多灾种警报系统(GMAS)的重要组成部分,用于“.....提高并加强与极端和/或潜在高影响天气、水和气候事件相关的权威警报与信息的提供”。

此研习班与培训班将为 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。有关注册链接的更多详细信息,请参阅此[宣传单](#),并请关注“[参会邀请](#)”。敬请您提名贵机构人员参加此次活动。请有意分享 CAP 实施经验或见解的人员通过电子邮件 Eliot.J.Christian@gmail.com 与计划委员会联系(并抄送 arobertson@wmo.int),注明他们希望做为时 20 分钟的报告。发言者名单将在 **2022年8月1日** 决定。网络研讨会的接入说明也将发给全体注册人员。

致: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问

尽管我们鼓励会员，特别是已经实施了 CAP 的会员参加并分享经验，但应指出，WMO 没有为上述 CAP 研习班与培训班提供的资助。

我谨借此机会感谢您对 WMO 活动的一贯支持。

谨上

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'E. Manakova', written in a cursive style.

埃琳娜·玛娜妍科娃博士
代秘书长