

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

Tél.: +41 (0) 22 730 81 11 Fax: +41 (0) 22 730 81 81 wmo@wmo.int – wmo.int

文件编号: 6440724/2025/SI/ETR/CRS-4725

2025年9月29日

附件: 2(仅以英文提供)

主题: WMO VCP 人工智能天气预报应用研习会(2025年12月1至5日,中国广州)

要求采取的行动: 2025 年 10 月 20 日前提供信息并采取适当行动

尊敬的先生/女士,

我谨通知您,世界气象中心(北京)粤港澳大湾区分中心(WMC GBA 分中心)和香港天文台 (HKO) 将于 2025 年 12 月 1 至 5 日在中国广州联合举办人工智能(AI)天气预报应用培训研习会。

该研习会将介绍 AI 技术在业务天气预报(包括热带气旋预报、恶劣天气临近预报)方面的最新进展,以及数据驱动建模与工具的最新应用。通过讲座和分享会,参会者将能深入了解推进天气预报发展的尖端 AI 技术。此次研习班的简介参见附件一。

该研习班将接纳共 25 位现场参会者,二区协和五区协会员优先。是否接纳其他区协会员取决于名额。然而,若无法安排到场出席,将安排在线参会。HKO 和 WMC GBA 分中心准备为所有参会者提供住宿,并承担学费和每日津贴费用。机票将根据申请向部分会员提供。VCP 研习会也将在活动开始前添加到"WMO学习活动日历"中。

有意者请填写所附的参会人员提名表(附件 II),并于 **2025 年 10 月 20 日**前尽快直接发送 给代理高级科学官 Shum Chi-tai 先生(电子邮件: ctshum@hko.gov.hk,传真: (852) 2375 2645, 电话: (852)2926 8441)。

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