WEATHER CLIMATE WATER TEMPS CLIMAT EAU



WMO OMM

World Meteorological Organization Organisation météorologique mondiale Organización Meteorológica Mundial Всемирная метеорологическая организация المنظمة العالمية للأرصاد الجوية 世界气象组织

SCIENCE for ACTION

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 – wmo.int

文件编号: 6441471/2025/I/SPC/VLab

2025年10月28日

附件: 1

主题: 面向亚洲和西南太平洋用户社区的 Python 虚拟研习会

(2025年12月10日, 01:30-04:30 UTC)

尊敬的先生/女士,

2024年,在印度新德里举行的第十四届亚洲-大洋洲气象卫星用户大会(AOMSUC-14)和相关活动中,与会者对使用 Python 处理和可视化卫星数据与产品表达了浓厚兴趣,并强调了接受该领域培训的必要性。

做为回应,WMO 谨此宣布举办一次特为亚洲和西南太平洋地区的用户社区设计、题为"Python在卫星数据处理与可视化中的应用"的虚拟研习会。研习会将由来自香港 HKO(HKO)和印尼气象、气候及地球物理局(BMKG)的专家主讲。研习会的暂定议程等信息详见附件。

研习会将于 2025 年 12 月 10 日凌晨 01:30-04:30 UTC 通过 Zoom 平台以英语在线举行。

如欲参加,请于 **2025 年 12 月 5 日前**通过单击这里注册。Zoom 连接信息将在您确认注册后分享。如有任何问题,请与 WMO 秘书处联系: zandreeva@wmo.int。

我们恳请您协助在本国将此信息广而告之。

感谢您对 WMO 的一贯支持。我们期待您出席即将举行的培训研习会。

谨上,

寇·巴雷特女士 代秘书长

自: WMO 第二和第五区协会员常任代表

抄送: 水文顾问

6441471/2025/I/SPC/VLab/ANNEX

研习会暂定议程

主题	主讲人	时长
亚太区域的卫星数据:解码和产品生成	НКО	30 分钟
SATAID Python 包简介	BMKG	60 分钟
卫星观测在航空气象服务中的应用	нко	45 分钟
用户体验: AI 辅助下的 Python 应用	НКО	45 分钟

主讲人名单:

Alan W.-H. Tang 博士,HKO 科学官员 Danice Y.-L. Ng 博士,HKO 科学官员 Alpon Sepriando 先生,BMKG 团队负责人