



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.: 16237/2023-1.6 I/ONM

文件编号: 16237/2023/I/ONM

2023年8月2日

主题: WMO 机载水汽测量航空应用研习会 (2023年12月7日和8日, 德国奥芬巴赫)
要求采取的行动: 向有关各方分发此公告, 并于 **2023年9月30日**前提议贵机构专家是否到场或虚拟参会

尊敬的先生/女士,

世界气象组织(WMO)将于 2023年12月7日和8日举办一场机载水汽测量航空应用研习会。研习会将由德国气象局(DWD)在其位于德国奥芬巴赫的总部主办, 并将以英语进行。

研习会将涵盖机载水汽测量的现状、其对天气预报, 特别是对航空的效益, 以及其在航空领域的进一步应用, 尤其侧重于尾迹探测、监测、预测和规避。

本函的目的是公告此研习会, 并请您通知有关各方这一活动。希望贵组织能承担贵方专家(一名或多名)的参会费用。鉴于为本次会议预留的资源有限, 很遗憾 WMO 无法为到场参会的贵方专家提供资助。此外, 由于会议室空间有限, 组委会将遴选专家并确认谁能到场参加研习班; 欢迎其他人员以虚拟方式参会。为此, 谨请您于 **2023年9月30日**前将您提议的专家的姓名发送至 echarpentier@wmo.int, 并说明您是否希望他们到场参会。

更多详细信息将适时通过研习会网站 <https://community.wmo.int/en/meetings/wvm-workshop-2023> 提供。若您对研习班有其他问题, 请随时通过上述电子邮件地址与我们联系。

谨上

张文建博士
代秘书长

致: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问