



文件编号: 15153/I/ONM/MQC/EnvSustWshp

2023 年 7 月 6 日

主题: 关于“WMO 观测系统与方法环境可持续性虚拟研习班”的公告、摘要征集和注册

要求采取的行动: (1) 向有关各方公告分发该公告,  
(2) 于 **2023 年 7 月 31 日**前尽快通过 WMO 网站提交报告摘要,  
(3) 于 **2023 年 8 月 25 日**前尽快通过 WMO 网站注册参会。

尊敬的先生/女士,

世界气象组织基础设施委员会(INFCOM)谨此邀请您参加将于 2023 年 9 月 12 和 13 日(两天均为 11 至 15 点(世界协调时))举行的关于“观测系统与方法环境可持续性”的虚拟研习班。研习班旨在召集来自国家气象和水文部门、工业界和学术界的多学科专家组,讨论 WMO 会员在以环境可持续的方式运行其观测网络时面临的挑战,并分享观测系统与方法的最新发展,优先考虑可持续实践。

研习班将重点关注气象(地面和高空)和海洋观测领域-WMO 全球基本观测网(GBON)的关键要素-并为与会者提供一个场所,以就规划、评估和实施更可持续的观测系统与方法分享其观点和长才。研习班将介绍“2022 年 WMO 观测系统与方法环境可持续性调查”的结果和要点,以此建立讨论基线,并突出强调关键差距、机遇和挑战。研习班的主要目标是协助 WMO 会员和供方社群制定切实可行的指导方针、通过 WMO 文件中的建议予以推进、并确定 INFCOM 将在这一领域开展的具体活动。

研习班将以英语进行,每天都将专题报告和分组讨论相结合,核心主题是实现更可持续的环境监测方法。

第 1 天: 观测系统	第 2 天: 政策、实践和标准
<ul style="list-style-type: none"><li>减缓天气和气候观测系统对环境影响的方法</li><li>新型、创新型和新兴技术</li><li>监测和报告环保绩效/影响的方法</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>加强环境可持续性的国家和国际倡议</li><li>不断演变的商业实践,包括绿色采购</li><li>标准和认证</li><li>推广和激励机制</li></ul>

研习班的注册截止日期为 **2023 年 8 月 25 日**。请有意参加研习班者于 **2023 年 7 月 31 日**前提交摘要。请注意,出于技术原因,只能考虑**低于 300 字(含)**的英文摘要。

所有有关研习班的信息将发布在其网站上: [WMO Virtual Workshop on Environmental Sustainability of Observing Systems and Methods | World Meteorological Organization](https://www.wmo.int/virtual-workshop-on-environmental-sustainability-of-observing-systems-and-methods)。

欲提交演示文稿者,请在线填写“[摘要提交表](#)”。

致: WMO 会员常任代表  
HMEI 执行秘书

抄送: 水文顾问

欲注册参加研习班者，请在线填写“[参会人员登记表](#)”。  
敬请在贵组织、相关组织和网络中最大程度地分享本公告。

谨上

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Zhang' in a cursive style.

张文建博士  
代秘书长