



文件编号: 14854/2021/SI/WWR/IWM-7

2021年6月29日

主题: 提名专家参加第七届国际季风研习班(2021年11月1日至12日)

尊敬的先生/女士,

如您所知,国际季风研习班(IWM)是世界气象组织(WMO)世界天气研究计划(WWRP)下四年一次的重要系列研讨会/研习班。本系列上一次研习班是2017年11月在新加坡举行的**第六届国际季风研习班(IWM-6)**。

第七届国际研习班(IWM-7)将由印度政府地球科学部印度气象局和WWRP热带气象研究工作组(WGTMR)与世界气候研究计划(WCRP)的CLIVAR/Gewex季风小组合作,在印度联合举办。

IWM系列研习班为研究人员和预报人员提供了一个论坛,讨论涉及季风问题的最新进展和当前问题,以此为例,讨论涵盖影响世界各地大量人口的天气-气候时间尺度的地球系统现象。研习班的重点是应对季风的影响,将之作为WWRP的社会挑战:世界各地季风地区的高影响天气、水、农业、城市化和新技术。

IWM旨在寻求在相关季风区向国家气象和水文部门(NMHS)转让新的科学技术等成果。

IWM-7由两部分组成:一是2021年11月1日至12日的在线培训研习班,另一个是2022年初的科学研习班(具体日期、地点和形式待定)。

2021年11月的在线培训研习班的重点是次季节到季节(S2S)季风预测,并将为NMHS预报员提供短期课程。具体主题包括S2S可预测性来源、S2S数据库和工具的访问、模型验证和预报验证,以及校准和集合技术。

在正式培训研习班开始之前,将提供一个先期指导课程,介绍学员拟提前编制的数据和工具并向他们提供协助,使学员熟悉研习班的流程,包括实践环节。培训研习班的详细信息将在国际CLIVAR季风项目办公室的[网站](#)上公布。请有意参加的人员在本网站注册,截止日期为**2021年8月2日**。

致: 会员WMO常任代表

抄送: 水文顾问

鉴于研习班人数有限，将优先考虑由各国 WMO 常任代表提名的有适当能力者、年轻科学家、妇女和发展中国家。

为使研习班圆满成功，请您推荐合适的人选参加本次研习班。

我谨借此机会感谢您对 WMO 活动的一贯支持。

您诚挚的



埃琳娜·玛娜妍科娃博士  
代秘书长