



文件编号: 16489/2022/I/ONM/JET-ABO-ADD

2022年7月28日

主题: 航空器派生数据研习班(2022年9月5至7日, 瑞士日内瓦WMO总部)

需要采取的行动: 提名一名或多名专家参加该研习班并请于**2022年8月8日**前尽早告知WMO秘书处

尊敬的先生/女士:

我很高兴地通知您, 世界气象组织(WMO)航空器派生数据研习班将于2022年9月5至7日在瑞士日内瓦WMO总部以混合方式举行, 活动由WMO观测、基础设施与信息系统委员会(INFCOM)下的机载观测系统联合专家组负责协调。

此次研习班的总体目标是提高人们对气象领域收集和使用航空器派生数据的潜在机会的意识并分享其最佳做法。此次研习班将特别侧重于来自自动飞行航空器报告的气象数据的衍生, 以支持航空和其他气象应用的预报服务。研习班的目标受众包括会员的国家气象和水文部门(NMHS)的专家、航空部门专家、商业运营商和服务提供商、航空标准代表和航空电子技术专家。

活动日程表和远程参会链接等信息详见 [WMO 全系统平台网站](#) (或稍后在该网站上公布)。

因此, 我谨邀请您提名一名或多名专家亲临会场或远程参加本次活动。如果贵机构专家希望亲临会场参加此次活动, 请于**2022年8月8日**前尽早告知WMO秘书处, 并注意, 由于举办此次活动的资源有限, 这些费用需要由贵政府承担。

有意远程参会的专家可通过此[链接](#)进行登记。

我谨借此机会, 感谢您对WMO活动的一贯支持。

您诚挚的,

张文建博士  
代秘书长

致: WMO 会员常任代表(有限分发)