

**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.: 13023/2021-14 S/AVI

我方函件号: 13023/2021/S/AVI

2021年6月24日

主题: 关于航空气象领域性别平等的全球调查

要求采取的行动: 将全球调查表(通过所提供的链接)分发给在航空气象领域工作的男性和女性, 请个人(专家)在**2021年8月31日**前参与调查

尊敬的先生/女士,

我谨提及 WMO 航空气象学委员会第十六次届会 (CAeM-16, 埃克塞特, 2018 年) 的决议 6, 其中特别指出, 女性在本委员会工作结构中的比例不足, 且需要有更多的女性参与, 并应制定战略以促进女性参与本委员会的工作。WMO 治理改革后, 女性在 WMO 航空气象学领域的工作参与度基本上仍然没有变化。目前, 各常任代表提名的 (大约) 250 名负责协助'航空服务'技能领域的专家中, 只有大约 50 名专家是女性 (20%)。

服务委员会 (SERCOM) 航空服务常设委员会 (SC-AVI) 通过设立性别主流化专题协调员, 正在落实决议 6 (CAeM-16) 的后续行动。专题协调员将制定各项战略和活动, 促进女性参与和加入尤其是航空气象学领域, 从而指导 SC-AVI 实施总体的 WMO 性别行动计划。

为此, 我荣幸地通知贵方, SC-AVI 将开展一项全球调查 (在线问卷调查)。此次调查旨在获得有关航空气象领域性别平等情况的反馈意见, 尤其关注就职于航空气象台站、办公室或其它中心的科研人员、技术人员、观测员、预报员、服务管理人员以及高级管理人员的意见。该调查力求进一步了解涉及职场航空气象领域性别平等的政策、行动计划和/或指导方针。

该调查只有英文版, 包含多项选择和自由文本问/答, 并应在 15-30 分钟内完成。通过下列网址参与该问卷调查, 截止时间 **2021年8月31日**:

<https://analytics-eu.clickdimensions.com/cn/accqt/AVI-2021-gender-survey>

请各会员将该调查的链接分发给其各自国家气象部门航空气象领域或指定提供航空气候服务的其它实体 (公共或私营部门) 的女性和男性工作人员。请注意, 不需要每个会员做出统一的调查回复, 参与调查的个人 (专家) 都要匿名。

调查结果将由 SC-AVI 在区域和全球层面进行整理分析, 并将由 WMO 在 2021 年早些时候或 2022 年发布, 作为'航空气象学 (AeM) 系列'出版物的一部分。调查结果将由 SC-AVI 用于制定战略以增加女性参与 WMO 航空气象学领域的工作, 并将有助于推动 SERCOM 和 WMO 的性别行动计划及相关倡议。

如您 (或贵方专家) 对此次调查有任何疑问, 请立刻联系 WMO 航空服务 (AVI) 处处长 Greg Brock 先生和科学官 Stephanie Wigniolle 女士 ([aviation@wmo.int](mailto:aviation@wmo.int))。

此致,

Elena Manaenkova 博士  
代表秘书长

收件人: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问