

**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

文件编号: 08517/2022/S/CS/CMP

2022 年 5 月 13 日

附件: 1

第二次征集函: WMO 收集 1991-2020 年标准气候平均值

- 要求采取的行动: 1) 请参会人员于 **2022 年 6 月 17 日**前为参加新增 CLINO 磋商会注册
2) 请您于 **2022 年 12 月 31 日**前尽早提交数据

尊敬的先生/女士,

谨提及为世界气象组织(WMO)收集 1991-2020 年标准气候平均值(CLINO)所作的安排(2021 年 8 月 4 日的函, 文件编号: 16953/2021/S/CS/CMP/CLINO9120 - WMO 收集 1991-2020 年的标准气候平均值)。我注意到, 截至 2022 年 3 月 31 日, 25%的会员提交了 CLINO 1991-2020, 并注意到许多提交的数据不完全符合格式要求。

2021 年 6 月召开的几次区域 CLINO 磋商会参会状况喜人(有来自 100 多个会员的 300 多人参会)。为加快收集进程, 继此之后, 我们计划于 2022 年 6 月召开第二轮在线磋商会。本函附件提供了一份概念说明, 其中包括了磋商会的日程安排。特诚邀您鼓励相关人员于 **2022 年 6 月 17 日**前使用注册页面(<https://wmo-int.zoom.us/meeting/register/tZlIcqqzluGN2vSBYYXoGYnoHx6q3LcOcQ>)注册。与会者将在注册时收到 Zoom 链接。

我谨借此机会请尚未提交 CLINO 1991-2020 的会员于 **2022 年 12 月 31 日**前尽早向 WMO 秘书处(wcdmp@wmo.int)提交。提交时请使用以下标题: “CLINO[国家/地区名称]”(例如: CLINO 德国)。指导意见、模板和上述 WMO 征集函详见[这里](#)。若您需要进一步解释, 请随时与 WMO 秘书处(S/CS/CMP 处科学官员 Peer Hechler 先生)联系, 电子邮件: wcdmp@wmo.int。

谨上

佩特里·塔拉斯教授
秘书长

致: WMO 会员常任代表

抄送: P/INFCOM、P/SERCOM、各区域协会主席、WMO 各区域办公室

概念说明

WMO 关于计算和提交 1991-2020 年标准气候平均值的第二轮磋商会

背景

标准气候平均值以标准格式在全球范围内收集和汇编，为包括以下方面在内的各种应用提供强大的标准气候数据集：

- (i) 全球和区域气候监测
- (ii) 验证和校准用于气候预测和预估的气候模型
- (iii) 制定可支持气候资源评估的各类图集，例如可再生能源潜力等
- (iv) 支持水资源管理、农业、投资战略、与气候相关的健康风险评估、建筑物和基础设施标准等方面的气候统计

目前 WMO 正在收集 1991-2020 年标准气候平均值，已确定于 2023 年发表(参见[决议 19\(EC-73\)](#) - 标准气候平均值的收集)。

WMO 第二轮磋商会

继 2021 年 6 月召开的一系列区域磋商会后，秘书处将与天气、气候、水及相关环境服务与应用委员会(服务委员会或 SERCOM)的数据需求与气候服务专家组(ET DRC)密切合作，再安排三次在线磋商会，以思考迄今从 WMO 收集过程中吸取的经验教训，协助加快 1991-2020 年标准气候平均值的提交。

日期	时间	语言
2022 年 6 月 28 日	日内瓦时间 15: 30-17: 00(协调世界时 13: 30-15: 00)	英语、西班牙语、法语、俄语
2022 年 6 月 29 日	日内瓦时间 09: 00-10: 30(世界协调时 07: 00-08: 30)	英语、西班牙语、法语、俄语
2022 年 6 月 30 日	日内瓦时间 07: 00-08: 30(世界协调时 05: 00-06: 30)	英语、西班牙语、法语、俄语

议程

开幕式，关于 2021 年 10 月至 2022 年 3 月第一个收集期的状况和经验教训的介绍(WMO)，公开讨论，总结和闭幕式

与会者

负责 CLINO 计算的 NMHS 负责人和技术人员

顾问(拟议)

Peer Hechler 和 Sarah Diouf(WMO 秘书处)，来自 SERCOM 数据需求与气候服务专家组的专家

平台

ZOOM(链接将于会前向注册的与会者提供)