



文件编号: 28217/2022/I/GHG

2022 年 12 月 1 日

主题: 关于将于 2023 年 1 月 30 日至 2 月 1 日在瑞士日内瓦举行国际温室气体监测研讨会的通知

尊敬的先生/女士,

很高兴通知您世界气象组织 (WMO) 将于 2023 年 1 月 30 日至 2 月 1 日在瑞士日内瓦举办国际温室气体监测研讨会。

WMO 正在与科学界、业务界以及政策制定机构的广泛利益相关方开展协商, 制定持续的、国际协调的日常温室气体监测基础设施的概念。这个概念依托 WMO 全球大气监视网和全球温室气体综合信息系统的经验, 并纳入了世界天气监视网中使用的一些业务实践以及全球协调和商定的方法。

基础设施的发展得到了基础设施委员会最近一次届会的大力支持, 感谢您为这一概念提供宝贵的意见。在沙姆沙伊赫举行的 COP 27 上, 这一概念得到了进一步推广。通过定制服务支持减缓行动, 这一监测工作所产生的数据将支持向国家和各地各界, 包括《巴黎协定》的缔约方, 提供可靠的量化信息。

本次研讨会将汇集参与地球系统各领域的温室气体观测、模拟、数据同化和相关研究的团体。研讨会将举办特邀和专题全会报告以及一系列的圆桌讨论。预计还将举办一场海报展示。

研讨会将主要以线下方式进行; 但如果与会者不能到场出席, 也将提供远程访问端口。

暂定的会议主题为:

- 分会 1: 全球温室气体监测—筹备;
- 分会 2: 地球系统模拟和数据同化中的温室气体;
- 分会 3: 观测、数据交换和数据管理;
- 分会 4: 观测、模拟和通量归因的研究和创新;
- 分会 5: 温室气体监测信息的应用和相关服务 — 从激励 COP 缔约方的行动到设施层面的管理。

关于该研讨会的各类信息请见: <https://community.wmo.int/meetings/wmo-international-greenhouse-gas-monitoring-symposium>.

完整的日程安排和受邀发言人名单将于 2022 年 12 月 14 日之前在研讨会网页上更新。您可在同一网页上注册在线参会。

致: WMO 会员常任代表

抄送: WMO 主席及副主席  
技术委员会主席  
研究理事会主席  
区域协会主席  
CEO CEOS、主席及 SIT 主席  
CGMS 秘书处负责人

我将通过定期沟通渠道向您通报研讨会的成果。

您诚挚的，

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

张文建博士  
代秘书长