



函件号: 17580/2021/S/CS/UNFCCC-COP26/1st

2021年8月3日

主题: 联合国气候变化框架公约 (UNFCCC) COP 26 和 CMP-16/CMA 3, 英国格拉斯哥
(2021年10月31日至11月12日)需采取的行动: 请 NMHS 的代表在 **2021年9月30日前**告知其是否参加 COP26

尊敬的先生/女士,

气候变化框架公约缔约方大会第 26 次会议 (COP 26) 将于 2021 年 10 月 31 日 (提前开幕) 至 11 月 12 日在英国格拉斯哥苏格兰会展中心 (Scottish Event Campus) 举行。COP 26 期间这里还将召开《京都议定书》缔约方第 16 次会议 (CMP 16) 和《巴黎协定》缔约方会议 (CMA 3)。世界领导人峰会将在 11 月 1 日和 2 日举行, 世界领导人可藉此承诺高水平的雄心和行动, 以确保全球净零碳排放并尽力将全球升温保持在工业化前水平以上 1.5 °C 以内、作出适应来保护社区和自然生境, 以及筹措资金。

COP 26 和 CMP 16 的例行高级别会议将于 2021 年 11 月 10-12 日举行。根据目前的计划, COP 26 将是面对面会议, 缔约方的会议代表优先。东道国和 UNFCCC 秘书处已开始对大会进行规划, 以便为安全参会、边会、展馆和后勤的适当筹备留有充足的时间, 但要说明的是, 最终安排取决于新冠肺炎疫情的潜在影响。

COP 主席国宣布了 COP 26 的四个目标, 涉及到减缓、适应、融资和伙伴关系 (<https://ukcop26.org>)。主席国还宣布了支持这些目标的一系列科学主题, 侧重于适应和恢复力、能源、运输、自然、财务以及科学和创新。在整个 COP 期间将重点强调 WMO 涉及这些目标和主题以及 COP 议程的科学信息和倡议, 包括通过正式呈文、旗舰报告、声明, 并开展各项活动和新闻发布会、边会、虚拟展场和科学馆。与 WMO 有关的活动日期以及相关的文件和材料可浏览 WMO 的 COP 26 网页: <https://public.wmo.int>。

WMO 将优先启动由本组织及其联合国伙伴牵头的两项高级别倡议: (1) 系统观测融资机制 (SOFF), (2) 水与气候联盟。大约在世界领导人峰会期间, 将例行召开关于发布全球气候状况临时声明 (包括温室气体浓度) 高级别新闻发布会, 联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯将参加。

COP 26 包括 2021 年附属科学技术咨询机构 (SBSTA) 会议以及附属履约机构 (SBI) 会议, 这些都将依托 5 月和 6 月的非正式磋商。鉴于今年早些时候采用的虚拟形式, 缔约方在 SBSTA 上同意举行非正式磋商, 并将任何 SBSTA 的结论延期提交在 COP 26 期间的 SBSTA 面对面会议。5 月-6 月的非正式磋商的相关结果包括:

1. 关于研究和系统观测, SBSTA 欢迎 WMO 和全球气候观测系统 (GCOS) 所提交声明中报告的各项活动和信息, 并认可在全球气候观测系统状况报告、GCOS 实施计划和 WMO 全球基本观测网 (GBON) 等方面的持续努力。SBSTA 鼓励缔约方及相关组织支持 WMO 系统观测融资机制 (SOFF), 以便支持并维持在发展中国家, 包括在最不发达国家 (LDC) 和小岛屿发展中国家 (SIDS) 实施 GBON。WMO 和 GCOS 的声明可查阅:

(a) <https://www4.unfccc.int/WMO-Submission-to-the-UNFCCC-Adaptation-Activities.pdf>

收件人: WMO 会员常任代表

抄送: 水文顾问

(b) [https://www4.unfccc.int/WMO-Statement-at-SBSTA \(May-June 2021\).pdf](https://www4.unfccc.int/WMO-Statement-at-SBSTA%20(May-June%202021).pdf)

2. SBSTA 也认可政府间气候变化专门委员会 (IPCC) 在其第六次评估周期内所付出的持续努力, 并感谢 IPCC 专家在新冠肺炎疫情期间仍专注于其工作。欲了解更多详情可访问下列链接:
<https://unfccc.int/Informal-note-by-the-co-facilitators.pdf>
3. WMO 及其联合发起的机构 IPCC、世界气候研究计划 (WCRP) 和 GCOS 积极推动了第 13 次研究对话会议 (RD 13)。欲了解更多信息可访问下列链接:
<https://unfccc.int/event/thirteenth-meeting-of-the-research-dialogue>
4. WMO 在 11 月 30 日举行的 2020 年地球信息日上展示了其为支持减缓和适应所做的贡献:
<https://unfccc.int/event/earth-information-day-2020>

有关 SBSTA 非正式磋商的其它议题和总体信息可浏览: <https://unfccc.int/event/SBSTA-may-june-2021#eq-15>

COP 期间的会议使国家气象水文部门 (NMHS) 有巨大机会提供科学、技术和业务建议, 用以作为《公约》总体实施的依据, 特别是《巴黎协定》实施的依据, 同时可提升其知名度。在我下一封通函中, 我将通报涉及 WMO 相关活动的更多具体信息, 包括高级别活动、边会及其它安排。我已开始就此次大会的优先重点与 COP 26 主席国进行协调, 并还就 WMO 的贡献与英国气象局进行协调。我也非常欢迎你们提供建议。

2019 年在马德里举行的 COP 25 上, 30 位 NMHS 局长和常任代表包括 WMO 第三副主席参加了大会。此外, 70 个 NMHS 的大约 120 位代表随同其国家代表团参加了大会, 并支持了与 WMO 有关的活动和讨论领域。

尽管新冠肺炎疫情造成了困难时期, 但只要情况允许, 我鼓励您考虑作为贵方国家代表团成员参加 COP 26, 以强化 NMHS 作为 UNFCCC 进程推动者的作用。尽管 WMO 不能为您参加 COP 26 提供财务支持, 但如果您有关于 WMO 如何协助贵方 NMHS 支持实施 UNFCCC 进程, 特别是支持实施《巴黎协定》的任何建议, 我将不胜感谢。如果您或贵方工作人员计划参加 COP 26, 请于 **2021 年 9 月 30 日前**通知我们, 以确保将你们列入未来大会的专门信函中。借此机会, 我要感谢您对 WMO 各项计划和活动给予的持续支持。

此致,



佩特里·塔拉斯教授
秘书长