

2026/08/PR

IPCC 新闻稿

2026 年 5 月 8 日

IPCC 邀请政府代表和专家评审《气候变化与城市特别报告》第二稿

2026 年 5 月 8 日，日内瓦 – 政府间气候变化专门委员会（IPCC）已开始接受各国政府和专家注册，以担任《气候变化与城市特别报告》第二稿（SOD）专家评审员。

继今年 1 月第三次主要作者会议之后，本特别报告的作者们已处理了第一稿专家评审员们的意见，并编写了第二稿。第二稿将于本周开放，供各国政府和专家审查并提供意见。

“作者们非常敬业，处理了第一稿收到的数万条意见，提出了第二稿，其中考虑了全球各地城市和气候专家的建议、观点和专业知识，”第二工作组联合主席 Winston Chow 说。

“我们深感自豪，提出这份新草案，希望政府代表们和更多专家参与审查并协助完善报告，使之能够支持并激励世界各地城市的气候行动决策。”

在 IPCC 严格的多阶段审查程序中，下一步是第二稿审查。这在 IPCC 流程中是一个重要步骤，旨在确保对当前气候变化相关科学知识状况进行全面、客观、透明评估。审查对于编写 IPCC 报告至关重要，因为审查可确保报告的科学严谨，囊括最广泛的观点，并与城市地区和社区在变暖的世界、不断变化的气候背景下面临的紧迫挑战保持相关性。

第二稿还将包括决策者摘要（SPM）的初稿。SPM 是概括报告发现的关键产品，旨在为决策者制定全球气候行动提供信息。

收到评审意见后，作者团队将结合收悉的评审意见，编写完整报告和 SPM 的最终稿。报告的最终稿将向各国政府分发，供其对 SPM 提出最后一轮书面意见，之后各国政府将齐聚全会，逐行批准 SPM 并接受该基础报告。

《气候变化与城市特别报告》定于 2027 年 3 月发布，它将是 IPCC 第七个评估周期发布的首份报告。也是当前周期唯一的特别报告。本报告旨在及时评估与气候变化和城市相关的最新科学，包括气候影响与风险，以及适应和减缓方案。

作者们负责处理专家或政府提交的所有评审意见。报告定稿后，所有评论和作者回应，连同各个草稿，将一并发布。

请有意向的专家在[此处](#)注册参与评审。专家注册截止日期为 2026 年 6 月 26 日。

IPCC 秘书处

c/o WMO · 7 bis, Avenue de la Paix · C.P. 2300 · CH-1211 Geneva 2 · Switzerland
电话 +41 22 730 8208 / 54 / 84 · 传真 +41 22 730 8025 / 13 · 电子邮件 IPCC-Sec@wmo.int · www.ipcc.ch

《IPCC 气候变化与城市特别报告》的 SOD 于 2026 年 5 月 8 日至 7 月 3 日期间公布，供专家评审。

在 2025 年 10 月至 12 月的专家评审期间，《气候变化与城市特别报告》第一稿收到了来自全球 1365 名注册专家评审员的 32000 多条意见。

欲了解更多关于专家评审的信息或欲与相关 IPCC 工作组联合主席交谈，请联系 IPCC 第二工作组技术支持股高级沟通经理 Woo Qiyun，media@ipccwg2.org

欲了解更多信息，请联系：

IPCC 新闻办公室，邮箱：ipcc-media@wmo.int

Andrej Mahecic, +41 22 730 8516; Werani Zabula, +41 22 730 8120

编者按

IPCC 是什么机构？

政府间气候变化专门委员会（IPCC）是负责评估气候变化相关科学的联合国机构。IPCC 是 1988 年由联合国环境规划署（UNEP）和世界气象组织（WMO）建立，旨在为政治领导人提供有关气候变化、其影响及风险的定期科学评估，并提出适应和减缓战略。同年，联合国大会批准了 WMO 和 UNEP 联合成立 IPCC 的行动。IPCC 有 195 个成员国。

世界各地有数千人推动着 IPCC 的工作。对于评估报告，专家们自愿抽出时间担任 IPCC 的作者，评估每年发表的数千篇科学论文，以全面总结关于气候变化驱动因素、其影响和未来风险等方面的知识，并还总结如何通过适应和减缓才能减少这些风险等方面的知识。

IPCC 有三个工作组：[第一工作组](#)，侧重于气候变化的自然科学；[第二工作组](#)，重点研究与气候变化相关的影响、适应和脆弱性；[第三工作组](#)，关注减缓气候变化。IPCC 还有一个[国家温室气体清单任务组](#)，负责制定测量排放量和移除量的方法。

IPCC 的评估报告为各级政府提供可用于制定气候政策的科学信息。IPCC 的评估报告是应对气候变化国际谈判的关键素材。IPCC 报告的起草和评审分几个阶段进行，从而保证了客观性和透明度。

第七个评估周期简介

每 5 至 7 年发布一次综合科学评估报告。IPCC 目前正处于于 2023 年 7 月正式开始的第七个评估周期，当时在内罗毕召开的 IPCC 全会选举产生了新的[IPCC 主席团和任务组主席团](#)。

在第七个评估周期的第一次全会（2024 年 1 月在土耳其伊斯坦布尔举行的第 60 次全会）上，IPCC 同意在本周期内编写第七次评估报告（AR7）三个工作组报告，即第一工作组报告：自然科学基础，第二工作组报告：影响、适应和脆弱性，第三工作组报告：减缓气候变化。第七次评估报告的综合报告将在三个工作组报告完成后编写，于 2029 年底发布。

2025 年 2 月在中国杭州举行的第 62 次全会上，IPCC 就第七次评估报告（AR7）三个工作组报告的大纲达成了一致。

在 2025 年 10 月于秘鲁利马举行的最近一次全会上，成员国政府商定了《[2027 年二氧化碳移除技术、碳捕获、利用与封存方法学报告](#)》的科学内容。会上，委员会还商定了关于第七次评估报告三个工作组报告的 2026 年工作计划。

委员会在上一个周期就已决定在 AR7 期间编写一份《气候变化与城市特别报告》和一份《短寿命气候强迫因子方法学报告》。

在 2024 年 7 月 27 日至 8 月 2 日于保加利亚索非亚举行的 IPCC 第 61 次全会上，委员会商定了计划于 2027 年 3 月批准并发布《[气候变化与城市特别报告](#)》大纲，并计划于 2027 年下半年发布《[2027 年 IPCC 短寿命气候强迫因子清单方法学报告](#)》大纲。

此外，将结合第二工作组的报告，对 1994 年 IPCC 关于影响和适应的技术指南以及适应指标、衡量标准和指南进行修订，并作为单独文件发布。

IPCC 的最新报告《第六次评估报告》已于 2023 年 3 月完成，其《综合报告》也已发布。它为在迪拜举行的 COP28 会议上根据《联合国气候变化框架公约》开展的第一次全球盘点进程提供了直接的科学素材。

欲了解更多信息，请访问：www.ipcc.ch。