

2025/06/PR

IPCC 新闻通稿

2025年3月11日

IPCC 呼吁提名参与第七次评估报告的作者

3 月 11 日,日内瓦 – 政府间气候变化专门委员会正在征集专家提名,以担任 IPCC 第七次评估报告 (AR7) 三个主要工作组报告的协调主要作者、主要作者或评审编辑。此前,IPCC 在中国杭州举行的第62次全会上就三个工作组的报告大纲达成了一致意见。

世界各地不同科学领域的数百名专家自愿贡献自己的时间和专业知识,撰写 IPCC 报告。作者团队涵盖了一系列科学、技术和社会经济方面的专业知识。协调主要作者和主要作者负责起草第七次评估报告各工作组报告的不同章节,并在评审编辑的帮助下,根据专家和政府在两轮评审期间提交的意见对这些章节进行修订。

"第七次评估报告的首要任务是吸引科学、技术和社会经济研究领域最有才华的人才。我们希望看到平衡的作者团队,既有知名专家,也有新加入 IPCC 的年轻科学家。我们必须充分反映气候变化和气候行动方面知识的广度和深度,"IPCC 主席吉姆·斯基亚(Jim Skea)说。

IPCC 作者团队包括来自不同区域的专家,以确保地域平衡。IPCC 还寻求性别平衡,以及那些在编写 IPCC 报告方面经验丰富的专家与那些新加入这一进程的专家(包括年轻科学家)之间的平衡。

在 2024 年 1 月召开的 IPCC 第 60 次全会上,委员会同意继续编写一份全面的评估报告,并保持目前的工作组结构:第一工作组评估气候系统和气候变化的科学方面;第二工作组研究气候变化的影响、适应和脆弱性;第三工作组评估气候变化的减缓方面。

2024 年 **12** 月,在马来西亚吉隆坡举行了一次全面的科学范围规划会议,之后制定了第七次评估报告 三个工作组报告的大纲,之后委员会于 **2** 月底对其进行了审议并达成一致。

如有意被提名为协调主要作者、主要作者或评审编辑,请联系相关联系人。IPCC 成员国政府和观察员组织的联系人名单请点击此处。

提名由各国政府和经认可的观察员组织的联系人以及 IPCC 主席团成员通过专门的在线提名工具提交。

请各国政府、观察员组织和 IPCC 主席团成员于 **2025 年 4 月 17 日星期四 (CEST 午夜)** 之前提交提名。

欲了解更多关于提名程序的信息,请点击<u>此处</u>;关于 IPCC 如何选择作者的信息,请点击<u>此处</u>。

欲了解更多信息,请联系:

IPCC 新闻办公室,邮箱: <u>ipcc-media@wmo.int</u> 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,科学家和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<u>国家温室气体清单工</u>作组, 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 目前正处于第七个评估周期,该周期于 2023 年 7 月正式开始,当时在内罗毕召开的 IPCC 全会选举产生了新的 IPCC 主席团和特别工作组主席团。

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:物理自然基础的,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,并于 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。

IPCC 在上一个周期就已经决定在第七次评估报告期间编写一份《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》。科学家们还被要求提交一份二氧化碳移除技术和碳捕集利用封存方法学报告。

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,IPCC 商定了计划于 2027 年 3 月批准和出版的<u>《气候变化与城市特别报告》</u>以及计划于 2027 年下半年出版的<u>《2027 年</u> IPCC 短寿命气候强迫因子清单方法学报告》的大纲。

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,并作为单独的文件发布。

IPCC 的最新报告<u>《第六次评估报告》</u>已于 2023 年 3 月完成,并发布了《综合报告》,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。

第六次评估报告包括三个工作组的报告和一份综合报告。第一工作组的报告<u>《气候变化 2021: 自然科学基础》</u>于 2021 年 8 月 9 日发布。第二工作组的报告<u>《气候变化 2022: 影响、适应和脆弱性》</u>于 2022 年 2 月 28 日发布。第三工作组的报告<u>《气候变化 2022: 减缓气候变化》</u>于 2022 年 4 月 4 日发布,<u>《综合报告》</u>于 2023 年 3 月 20 日发布。<u>第六次评估报告的综合报告</u>提炼并整合了三个工作组的评估结果以及 2018 年和 2019 年发布的三份特别报告。

特别报告分别是<u>《全球升温 1.5°C 特别报告》</u>(2018 年 10 月)、<u>《气候变化与土地特别报告》</u>(2019 年 8 月)和《气候变化中的海洋与冰冻圈特别报告》(2019 年 9 月)。

欲了解更多信息,请访问: www.ipcc.ch。

网站包括<u>外宣材料</u>,包括有关 IPCC 的视频,以及以网络研讨会或现场直播形式开展的<u>外宣活动</u>的视频录像。

IPCC 发布的大多数视频都可以在 YouTube 频道上找到。