

2017/07/PR

IPCC 新闻通稿

2017 年 3 月 31 日

## IPCC 批准新报告的大纲

3 月 31 日，墨西哥瓜达拉哈拉-政府间气候变化专门委员会（IPCC）对两份新报告的大纲表示了认同，这二份报告将帮助各国政府了解气候变化正在对陆地海洋上的人类活动和自然环境造成的影响，以及这些地区的人类活动正在如何影响气候变化。

IPCC 通过了 *有关气候变化下的海洋和冰冻圈的特别报告*和 *IPCC 有关气候变化、荒漠化、土地退化、可持续土地管理、粮食安全和陆地生态系统中的温室气体通量的特别报告-气候变化与土地*的大纲。这 2 份报告将于 2019 年 9 月定稿。

大纲或者目录是由规划会议于 12 月和 2 月起草的，就此作出的决定为 IPCC 于 4 月初启动这两个报告的作者提名扫清了道路。

“这一成果结合了最佳的科学专业知识以及决策者的要求，以帮助我们更多地了解气候变化如何影响海洋和冰冻圈。IPCC 期待与来自世界各地的专家就这一影响了数十亿人，跨越高山、极地到海岸的重要议题进行合作，” IPCC 副主席 Ko Barrett 说。他主持了科学指导委员会的规划会议，会上起草了有关“气候变化下的海洋和冰冻圈特别报告”的大纲。

冰冻圈（cryosphere）-希腊语 *kryos* 意为寒冷或冰-这个词统指地球上发现固体水域的地方，包括冰盖、冰冻湖泊和河流、以及冰雪、冰川和冻土覆盖的区域。

“本报告将介绍各国正在应对的气候变化响应中的关键问题：如何在面临气候变化的情况下，保持我们的土地资源维持我们的社会的能力，以及土地部门如何减排而又并不损害其他发展目标，” IPCC 副主席 Youba Sokona 说，他主持了起草“气候变化与土地的特别报告”大纲规划会的科学指导委员会。“报告将详细介绍荒漠化、土地退化和粮食安全问题，但也将评估支持可持续发展并有效应对气候变化的综合应对方案，”他说。

可在 IPCC 网站上查询经批准并经最终编辑的大纲。

这些决定是在 2017 年 3 月 28 至 31 日在墨西哥瓜达拉哈拉举行的 IPCC 第四十五届会议上作出的。完整的议程和文件见：[http://ipcc.ch/scripts/session\\_template.php?page=45ipcc.htm](http://ipcc.ch/scripts/session_template.php?page=45ipcc.htm)。

IPCC 第 46 届会议将于 2017 年 9 月 3-9 日在加拿大蒙特利尔举行。

欲获取更多信息，请联系：

IPCC 新闻办公室，电子邮件：[ipcc-media@wmo.int](mailto:ipcc-media@wmo.int)

Werani Zabula, + 41 22 730 8120 或+41 79 79 704 2459 (瓜达拉哈拉)

请在  Facebook、 Twitter、 LinkedIn 和  Instagram 上关注 IPCC。

IPCC 秘书处

c/o WMO • 7 bis, Avenue de la Paix • C.P: 2300 • CH-1211 Geneva 2 • Switzerland

电话: +41 (0) 22 730 8208/54/84 传真: +41 (0) 22 730 8025/13 电子邮件: IPCC-Sec@wmo.int www.ipcc.ch



编者按

## IPCC 是什么？

政府间气候变化专门委员会 (IPCC) 是评估气候变化相关科学的世界机构。经联合国大会批准，1988 年世界气象组织 (WMO) 和联合国环境规划署 (UNEP) 建立了 IPCC，旨在定期为决策者提供针对气候变化的科学基础、其影响和风险、以及适应和减缓方案的评估。

IPCC 对每年发表的成千上万的科学论文进行评估，向决策者通报我们已知和未知的有关气候变化的风险。IPCC 确认科学界有哪些共识，哪里有意见分歧，哪里需要进一步的研究。它并不自行开展研究。

因此，IPCC 为决策者提供科学界对于气候变化认识的简要说明，而不是宣传某个特定观点。IPCC 的报告与政策相关，但不具政策指令性。IPCC 可为决策者提供选择方案，用以落实决策者确定的目标，但 IPCC 不是要告诉各个政府该做什么。

为编写报告，IPCC 会动员数百名科学家。这些科学家和官员具有不同的背景。IPCC 秘书处仅有十几名长期职员。

IPCC 的成员是其 195 个成员政府。它们以达成共识的方式批准 IPCC 的报告，并在专门委员会全体会议上设定其程序和预算。组织名称中的“政府间”一词反映了这一点。

IPCC 的报告是应成员政府的要求，由科学界的作者经过大量反复起草和审查过程后编写的。科学家和其他专家可通过自报专长参与这个评审过程。在要求并将使用报告的政府与编写报告的科学家之间的对话过程中，专门委员会批准这些报告。在此类讨论中，尽管专门委员会可通过协商同意删除某些内容，但科学家拥有对增补或修改的决定权。

## 第六个评估周期

2015 年 2 月，IPCC 在其第 41 次会议上决定编写第六次评估报告 (AR6)。2015 年 10 月，在其第 42 次会议上，IPCC 选出了新一届主席团，它将负责监督将在该评估周期编写的 AR6 以及特别报告。2016 年 4 月，它在其第 43 次全会上，IPCC 决定编写三个特别报告，一个更新国家温室气体清单指南的方法学报告和 AR6。

2017 年 3 月在瓜达拉哈拉举行的会议上，IPCC 审议了气候变化下的海洋和冰冻圈特别报告和有关气候变化、荒漠化、土地退化、可持续土地管理、粮食安全和陆地生态系统中的温室气体通量的特别报告-的大纲。这 2 个特别报告有望于 2019 年 9 月定稿。

2018 年 9 月，IPCC 还将定稿“全球增温 1.5°C”，IPCC 在加强全球应对气候变化威胁、可持续发展和努力消除贫困的背景下，关于全球气温高于工业化前水平 1.5°C 的影响和相关全球温室气体排放路径的特别报告 (SR15)。《2006 年 IPCC 国家温室气体清单指南》的 2019 年细化版将于 2019 年 5 月提交。AR6 综合报告将于 2022 年上半年完成。

欲获取更多信息，包括 IPCC 报告的链接，请登陆：

[www.ipcc.ch](http://www.ipcc.ch)