



生物多样性和生态系统服务 政府间科学-政策平台（IPBES）

活动预告：

IPBES将发布《2005年以来第一次全球生物多样性与生态系统服务的
评估：入门指南》的报告

“遗传多样性、物种和生态系统多样性的丧失已经在全球和代际层面威胁到人类福祉。如何保护大自然对人类的宝贵贡献将是人类未来几十年的共识性挑战。然而，基于最好的知识和证据制定各个层面的政策、努力和行动，方可取得成功。这就是IPBES 全球评估希望所实现的。”

- Robert Watson先生, IPBES 主席

- 为制定2020年后全球和区域性自然保护行动提供的重要科学证据
- 首次系统地纳入全球土著和地方知识评估
- 引用了近15,000篇参考文献
- 来自50多个国家的150多名国际权威专家联合编撰
- 历时三年精心打造，总成本超过240万美元
- 助力评估千年发展目标、爱知目标以及巴黎协定的进展

这份关于自然、生态系统和自然对人类的贡献最新全球综合报告将于2019年5月提交给130个国家政府讨论，并提请审批通过。这份报告是继2005年发布里程碑式千年生态系统评估首次报告以来有一次报告，且为首份政府间报告。

生物多样性和生态系统服务全球评估充分发挥了生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台（IPBES）的作用，由来自50个国家的150名国际权威专家联合编撰。专家选择考虑到自然科学和社会科学的平衡。另外还有250名其他专家为本报告的编撰做出了贡献。本报告为未来数十年政策和行动提供了很好的选择。

IPBES 全体会议第七次会议（#IPBES7，2019年4月29日至5月4日）将审议此报告并形成最终评估报告。此报告“决策者摘要”简要阐述了关键信息、结论和方案，于2019年5月6日星期一在UNESCO巴黎总部公开发布，并于13:00 CEST（07:00美国EDT / 11:00 GMT）进行网络直播（直播网址<http://bit.ly/IPBESWebcast>），在链接（<http://bit.ly/2G6uU54>）可查看世界各地的直播时间。

历时三年精心打造，总成本超过240万美元，IPBES 全球评估，引用了近15,000份包括科学论文和政府资料的参考文献。这是有史以来第一次系统检视和考量土著和地方知识、主题和优先领域的全球评估。

IPBES通常被称为“生物多样性的IPCC”，是一个全球科学政策论坛，旨在为人类和大自然的不同类型的决策者提供最佳证据。

此报告综合回顾了全球主要目标的进展概况，这些目标包括可持续发展目标（SDG）、爱知生物多样性目标和巴黎气候变化协定。报告检视了生物多样性和生态系统变化的原因、对人类的影响、政策选项以及未来30多年包括延续当前趋势和其他情景在内的可能路径。

全球评估的内容简述

基于IPBES 以前的评估报告，特别是最近发布的《土地退化和恢复评估》以及非洲、美洲、亚太及欧洲和中亚区域评估报告(2018年3月)，本全球评估内容包括：

- 涵盖所有陆地生态系统(南极洲除外)、内陆水域和公海
- 评估过去50年的变化, 以及对我们的经济、生计、粮食安全和生活质量的影响
- 研究贸易和其他全球进程对生物多样性和生态系统服务的影响
- 列出气候变化、入侵物种、污染、海洋和土地使用变化, 及其他挑战对自然影响的程度
- 诊断现有知识体系中需要优先填补的空白
- 预测六种未来情景下的未来几十年生物多样性变化: 经济乐观主义; 区域竞争; 全球可持续性; 一切照旧; 区域可持续性和改革后的市场
- 通过研究粮食生产、水安全、能源和基础设施扩建、减缓气候变化、自然保护和经济发展之间的协同作用和权衡, 对实现全球目标的政策、技术、治理、行为变化、选项和途径进行评估

全球评估的组织架构

全球评估的决策者摘要 (SPM) 将以评估报告的**第六章内容**为基础, 这第六章评估报告为 SPM 关键信息提供了所有技术支撑。第六章安排如下:

1. 提供人与大自然关系的路线图及关键要素
2. 强调自然现状和趋势、自然对人类的贡献和变化的驱动因素
3. 评估实现爱知目标、可持续发展目标和《巴黎协定》的进展情况
4. 探索到2050年大自然和人类可能出现的各种情景
5. 重点阐述实现可持续未来的场景、途径和选项
6. 展示各级决策者在各种背景下面临的机遇和挑战

预期影响

IPBES 全球评估将:

- 为未来十年的决策提供共识性的证据为基础的知识依据;
- 协助分析生物多样性丧失对实现巴黎气候协定、全球生物多样性目标、可持续发展目标和其他主要全球目标的影响;
- 对全球共同资产提供多维估值, 及如何可持续管理;
- 认识并强调每个行为者在改善自然和生态系统条件方面的作用, 并强调协调努力的重要性;
- 增进跨部门政策与组织结构协调重要性的认识, 且不同部门政策和机构安排在不断演化过程中, 包括政策和其他间接驱动因素在全球范围内的影响以及跨区域决策改进方案;
- 成为深入分析行动所起的作用及其全球影响的起点。

评审与受众

为了确保最高水准的准确信、可信性和政策相关性, 数百名外部专家, 包括科学家、决策者 (包括政府官员)、从业者以及土著和地方知识的掌握者, 通过开放、透明的程序, 对IPBES评估报告进行了两次评审。

本评估将向广泛的决策者报告, 包括政府和企业领导人、民间社会团体、土著以及社区。

时间表

2016年2月	批准范围界定报告, 确定评估的参数。
2017年5月	外部专家评审了评估章节的初稿, 评论意见被IPBES专家纳入后续草案。
2018年4月	政府官员和专家评审了评估章节的二稿和决策者摘要的初稿。这些意见经IPBES专家评审后纳入最终草案。
2019年5月	在法国巴黎召开的#IPBES7全体会议上, 各成员国将就该评估报告的决策者摘要的最终文本进行谈判, 随后计划于2019年5月6日公开发布。

发布地点: #IPBES7, UNESCO, 法国巴黎; 2019年4月29日--5月4日

如需获取新闻通报、最新公告、专家征集和更多其他资讯，请现在注册成为IPBES利益攸关方：www.ipbes.net/stakeholders

若要添加到IPBES媒体分发名录以获取资讯推送、新闻稿和公告，请将您的电子邮件地址发送到media@ipbes.net，主题标注为：订阅

关于IPBES

生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台（IPBES）现有130个成员国，是一个应决策者请求而评估生物多样性状况和自然对人类益处的全球性机构，并基于不同的社会经济选择，概述了各种未来选项。

IPBES的使命是通过科学加强政策和决策，从而保护和可持续利用生物多样性、维系长期的人类福祉和可持续发展。

IPBES秘书处由德国政府承办，办公地设在联合国波恩驻地。全球共有1000多名科学家自愿参与IPBES的工作。这些科学家由各自所属的成员国或组织提名，然后由IPBES多学科专家组（MEP）选定。

2016年发布的IPBES传粉评估共有18种语言版本，80多个国家的1,300多家媒体均给予报道。关于新闻发布，请参见：<http://bit.ly/2sq6gbQ>

2017年发布的IPBES区域评估和土地退化和恢复的专题评估，共有37种语言版本，124多个国家的2,500多家媒体均给予报道。关于新闻发布，请参见：<http://bit.ly/2C0tnNu> 以及 <http://bit.ly/2y1ipvo>

如需更多信息，请联系：media@ipbes.net www.ipbes.net

关注IPBES：

[Twitter.com/@IPBES](https://twitter.com/IPBES)

facebook.com/IPBES

youtube.com/ipbeschannel

linkedin.com/company/ipbes

instagram.com/ipbes



For more information contact IPBES at
secretariat@ipbes.net
or visit our website: www.ipbes.net

Follow IPBES:
Twitter: **#IPBES**
YouTube.com/[ipbeschannel](https://youtube.com/ipbeschannel)
www.facebook.com/IPBES

Instagram: [ipbes](https://www.instagram.com/ipbes)
www.linkedin.com/companies/ipbes