



## 生物多样性和生态系统服务 政府间科学-政策平台（IPBES）

### 全球土地退化与恢复评估报告：入门指南

- 世界首份土地退化综合性实证评估报告将于2018年3月发布
- 供决策者作出旨在遏制和扭转土地退化的知情决策的最佳证据
- 来自45个国家的100多名国际权威专家历时三年多精心编撰
- 借鉴了3000多篇科学论文、政府报告、土著和地方知识以及其他资料
- 包括政府官员在内的200多名外部评审人员提供超过7300条评论意见进行完善
- 研究土地退化对实现“可持续发展目标”、“爱知目标”和《巴黎协定》的影响

土地、空气和水是地球上一切生物赖以生存的必需条件。为了维持全球生态系统的活力，我们必须认识到自然资产的健康状况以及如何遏制和修复对其造成的损害。

生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台（IPBES）将于2018年3月对这一认识做出重大贡献——届时将发布世界首份土地退化与恢复综合性科学评估报告。

IPBES是一个全球性科学-政策平台，旨在提供最佳的证据，从而使政府、商界甚至个体家庭可以作出更好的、会影响自然的知情决策。IPBES通常被誉为‘生物多样性领域’的IPCC。

IPBES土地退化与恢复评估报告将确定陆地生态系统面临的威胁，提供世界各地的证据，并提供一系列旨在减少环境、社会和经济风险以及土地退化影响的最佳解决方案。这将有助于决策者就如何遏制和扭转土地退化作出更加知情的选择，特别是在《联合国防治荒漠化公约》（UNCCD）工作的背景下。

这份权威的综合报告将探讨土地退化对生活品质的影响、问题的驱动因素及其影响和响应、解决起因的最佳方法。

该报告还将审视土地退化与恢复对于实现全球重大目标和承诺的影响，这些目标和承诺包括[可持续发展目标](#)（SDG），2011-2020年生物多样性战略计划及其[爱知生物多样性目标](#)和[巴黎气候变化协定](#)。

该评估报告的编撰总成本接近100万美元，是来自45个国家的100多名专家历时三年精心工作的结晶，他们共同评审了3000多篇科学论文、政府文件和其他信息资料，包括土著和地方知识。所有的专家均是自愿地奉献自己的时间。该评估报告共分为八章，其决策者概要部分着重强调的是最重要的、与政策相关（非规定性的）的发现结果、政策和治理选项。

为了确保最高水准的可信性和政策相关性，IPBES的这份评估报告已经进行了两轮外部评审，共收到包括政府官员、科学家、科学机构、决策者、从业人员、土著和地方知识掌握者在内的216名外部评审人员提供的7330条评论意见。

## 一个日益严峻的全球性问题

- 除南极洲外，土地退化是**每个大陆都面临的一个重大问题**。
- 据联合国粮食及农业组织（粮农组织）估计，土地退化导致的经济影响**每年超过400亿美元**。
- 联合国17项**可持续发展目标**（SDG）中，就包括了遏制和扭转土地退化（SDG 15.3）和实现经济增长同环境退化脱钩（SDG 8.4）的具体目标。除了这些具体目标之外，许多其他可持续发展目标的实现也需要解决土地退化问题。
- 2015年，《联合国防治荒漠化公约》缔约方大会通过了土地退化零增长目标的设定程序。此后，**100多个国家签署了参与“到2030年实现土地退化零增长”这一自愿进程的协议**。因此，有关土地退化状况和可供采纳的土地恢复措施的可靠科学证据从未如此重要。
- **“波恩挑战”**在2011年启动了一项全球工作，旨在到2020年恢复1.5亿公顷遭砍伐和已退化的土地。IPBES土地退化与恢复**评估是实现波恩挑战目标的重要一步**，全面评估了土地退化的程度、原因和过程及其对生物多样性和人类的后果。该项评估还对已退化土地恢复和复原的响应、避免未来退化的选项以及对人类带来的好处进行了评价。

### 时间表

2015年1月	范围界定报告敲定了评估的参数。
2016年6月-7月	政府官员和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。
2017年5月-6月	政府官员和外部专家评审了评估章节的二稿和决策者摘要的初稿。这些意见完成评审后将被IPBES专家纳入最终草案。
2018年3月	在哥伦比亚麦德林召开的IPBES-6全体会议上，各成员国将就该评估报告的决策者摘要部分的最终文本进行谈判，随后公开发布。

## 另外四份IPBES区域评估报告拟定于2018年3月发布

除土地退化评估报告外，另外四份关于生物多样性和生态系统服务的IPBES区域评估报告也正在编撰中。这五份报告均拟定于2018年3月在哥伦比亚麦德林召开的IPBES全体会议（#IPBES6）第六届年会上公开发布。

其中四份IPBES四份区域评估报告将分别针对陆上、淡水和沿海的生物多样性问题以及生态系统功能状况和自然对人类的益处。这些报告将**评估各区域及次区域内生物多样性的状况和自然对良好生活品质的益处**，描述当前状况和趋势，以及**这些状况和趋势与变化驱动因素和威胁之间的联系**，并确定与之相关的政策问题。分析将首先回顾以往数十年的状况，然后根据不同的决策途径**预测未来数十年人与自然可能的相互影响**。

**发布地点：** IPBES-6，洲际酒店，哥伦比亚麦德林，2018年3月17日-24日。

## 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127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。

IPBES由Robert Watson爵士担任主席，其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秘书处由执行秘书Anne Larigauderie主持工作，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。

如需更多信息，请联系：[media@ipbes.net](mailto:media@ipbes.net)      [www.ipbes.net](http://www.ipbes.net)

**关注IPBES:**

[www.ipbes.net](http://www.ipbes.net)

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

[www.facebook.com/IPBES](https://www.facebook.com/IPBES)

[www.youtube.com/ipbeschannel](https://www.youtube.com/ipbeschannel)

[www.linkedin.com/company/ipbes](https://www.linkedin.com/company/ipbes)

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

在线访问全部IPBES评估报告消息入门指南：[www.ipbes.net/ipbes-6-primers](http://www.ipbes.net/ipbes-6-primers)

入门指南概述：[www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/general\\_message\\_primer\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/general_message_primer_en.pdf)

土地退化与恢复：[www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/ldr\\_primer\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/ldr_primer_en.pdf)

欧洲和中亚：[www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/eca\\_assessment\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/eca_assessment_en.pdf)

亚太：[www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/asia\\_pacific\\_assessment\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/asia_pacific_assessment_en.pdf)

非洲：[www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/africa\\_assessment\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/africa_assessment_en.pdf)

美洲：[www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/americas\\_assessment\\_en.pdf](http://www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/americas_assessment_en.pdf)