



生物多样性和生态系统服务 政府间科学-政策平台（IPBES）

IPBES五大新评估报告：入门指南概述

当今世界，生物多样性正在不断丧失，自然对人类的益处也在逐渐退化，这对人类的福祉造成了冲击。

为了成功扭转当前对不可替代型自然资产和遗产的不可持续地使用，必须有最佳的证据、综合性的相关政策选项、以及孜孜以求且知情的决策者。IPBES评估报告正是服务于这些需求，报告提供了可信的同行评审信息，以供作出知情决策。

- 五份具有里程碑意义的科学-政策评估报告即将完成编撰，并计划于2018年3月发布
- 为决策者作出平衡人类需求与自然的知情决策所需的最佳证据
- 来自100多个国家的550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600万美元
- 其中四份评估报告分别评估世界四大区域的生物多样性和自然对人类的益处
- 第五份评估报告侧重于区域性和全球性的土地退化与恢复
- 报告将评估“爱知目标”和《巴黎协定》的进展情况（或欠缺之处）及其对可持续发展目标（SDG）的影响
- 报告还将预测未来数十年人与自然的相互影响

2018年3月，这五份阐述生物多样性、生态系统和自然对人类益处的具有里程碑意义的评估报告将发送给127个成员国政府的代表批准。

这些评估报告由来自100多个国家的550多名国际权威专家联合编撰，得到了生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台（IPBES）的大力合作，评估内容涵盖世界四大区域——美洲、亚太、非洲、欧洲和中亚，囊括了除南极和大洋之外的整个世界。这些报告计划于2018年3月在哥伦比亚麦德林举行的IPBES全体会议（#IPBES6）第六届年会上公开发布。

IPBES的第五份评估报告探讨的是区域性和全球性的土地退化与恢复，该报告也计划在该次会议上获得批准并发布。

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五份报告的发现结果也将为拟定于2019年发布的一份全新报告——IPBES生物多样性和生态系统服务全球评估报告——提供重要参考，这是自2005年权威性的千年生态系统评估以来首次开展的此类评估。

此外，评估报告将评价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](#)的经验和进展情况（或欠缺之处），以及对联合国[可持续发展目标](#)（SDG）和其他全球性环境协定的影响。这些报告还将为2020年以后生物多样性目标的制定提供重要信息。

生物多样性和自然对人类的益处支撑着全球各地人民的经济、生计、粮食安全和生活品质。公共政策、商业决策甚至个人生活偏好要么威胁、要么支持着自然对人类的益处以及我们想要的可持续未来，其原因就在于此。保持生态系统的弹性、维护地球上生命的多样性，是消除贫困、维系人类健康和福祉的根本。

历时三年精心打造，总成本超过500万美元，来自100多个国家的550多名专家参与了这四份IPBES区域评估报告的编撰，他们评审了数以千计的学术论文、政府文件和其他资料，其中包括土著和地方知识。其目的是为了对各个区域的陆地、淡水和沿海生物多样性以及生态系统功能状况和自然对人类的益处作出结论。

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的相互影响。

每个区域的评估报告将涉及：

- 生物多样性、生态系统功能和自然对人类的益处是如何影响经济、生计、粮食安全和良好生活品质的。换言之：**生物多样性为何重要？**
- 生物多样性、生态系统功能和自然对人类的益处——这些影响着其对经济、生计和人类福祉的益处——的现状、趋势和潜在的未来动态。换言之：**我们当前是在取得进展，还是仍然在破坏生物多样性和损害人类福祉？**
- 驱使生物多样性和自然对人类的益处发生变化的压力。换言之：**生物多样性面临着哪些威胁？**
- 关于自然带给可持续经济、生计、粮食安全和良好生活品质的益处，政策和人类活动由哪些实际和潜在的影响。换言之：**什么样的政策和治理结构可以带来更加可持续的未来？**
- 知识方面的优先级差距。

IPBES土地退化与恢复评估报告将确定陆地生态系统面临的各种威胁，提供来自世界各地的证据和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。这将有助于所有决策者就如何遏制和扭转土地退化作出更加知情的选择。

IPBES五大评估报告的篇章结构

每份IPBES评估报告的开篇部分是决策者摘要（SPM），重点阐述最重要的、与政策相关的（而不是规定性的）发现结果、政策和治理选项。决策者摘要将分成下文所述的六章（土地退化评估报告则为八章），为决策者摘要的关键信息提供全部技术支持：

1. 每个区域和次区域的**政策相关问题和主题**以及评估所使用的方法和途径
2. **自然对人类和良好生活品质的益处**
3. 生物多样性和生态系统的**现状、趋势和在不远的将来的动态**
4. 从生活品质的不同角度看待**自然变化的直接和间接驱动因素**
5. **自然世界与人类社会可能的长期相互影响**的分析
6. **治理、机构和决策选项**，特别是关于“可持续发展目标”、“爱知目标”和《巴黎协定》

为了确保**最高水准的可信性和政策相关性**，数百名外部专家——包括政府官员、科学家、决策者、从业者以及土著和地方知识的掌握者——已经对IPBES评估报告进行了大量评审。

评估报告的呈现方式将**本着面向最广泛的决策者的理念**，包括政府官员、商界领袖、民间社会团体、土著人民、妇女团体甚至个体家庭，提供有包括易于理解的信息图表和地图在内的详细信息。

时间表

2015年1月	范围界定报告敲定了评估的参数。
2016年5月-6月	包括政府官员在内的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	包括政府官员在内的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，各成员国将就五份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。

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。

如需获取突发新闻、最新公告、专家征集和其他更多资讯，**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 www.ipbes.net

关注IPBES:

www.ipbes.net

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

www.facebook.com/IPBES

www.youtube.com/ipbeschannel

www.linkedin.com/company/ipbes

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

入门指南概述：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

欧洲和中亚：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

非洲：www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/africa_assessment_en.pdf

美洲：www.ipbes.net/sites/default/files/downloads/americas_assessment_en.pdf