



## 生物多样性和生态系统服务 政府间科学-政策平台（IPBES）

### 亚太地区生物多样性和生态系统服务 评估报告：入门指南

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消退，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性自然资产和遗产的非持续利用，必须要有最佳的证据、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，提供可信的同行评审信息，以供作出知情决策。

- 关于亚太地区生物多样性和自然对人类益处的具有里程碑意义的评估报告即将出炉
- 涵盖五个亚区，超过62个国家和地区
- 供决策者作出平衡人与自然需求的最佳知情决策证据
- 来自28个国家的130多名国际权威专家历时三年多精心编撰
- 参考了2300多篇科学论文、政府报告、土著和地方知识报告以及其他资料
- 在包括政府官员在内的100多名外部评审人员提供了超过3450条评审意见基础上进行了完善
- 该报告是计划于2018年3月发布的五大新科学-政策评估报告之一
- **热门话题：**适应气候变化；可持续利用自然资源；可持续土地管理；遏制森林砍伐和生态系统退化；外来入侵物种；贸易和全球化的影响；快速的城市化进程和信息与通信技术；海洋和沿海污染；自然的合作治理

亚太区域拥有一些世界上最关键的生物地理多样性、生物文化多样性和社会经济多样性。这些多样性面临着前所未有的威胁，从极端天气事件到海平面上升，导致生物多样性严重丧失，脆弱性不断增加和不平等水平不断拉大。

该区域人民面临的日益突出的人为挑战和机遇是这份新科学评估报告的重点，该报告是由多领域的国际权威专家组成的多个团队与生物多样性和生态系统服务科学-政策平台（IPBES）联合编撰的五份评估报告之一。

对生物多样性和自然对人类益处的评估涵盖了世界四大区域——美洲、亚太、非洲、欧洲和中亚。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政府间会议上获得批准并发布。

这些报告的研究结果也将为拟定于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（或不足之处），以及对联合国可持续发展目标（SDG）和其他全球性环境协议的影响。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。

IPBES通常被誉为生物多样性领域的**IPCC**，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。

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科学论文、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评估。

这些报告将评估各区域及亚区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，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——这些对经济、生计和人类福祉益处的影响——它们的现状、趋势和潜在的未来动态。换言之：**我们当前是在取得进步，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，政策和人类活动有哪些实际和潜在的影响。换言之：**什么样的政策和治理体制可以带来更加可持续的未来？**
- 优先需要了解的知识以及不足之处。

#### IPBES亚太评估报告的‘热点课题’包括：

- **气候变化的影响**（特别是因洪水泛滥、海平面上升、极端天气增加、海洋酸化和冰川融化导致的影响）
- **生物多样性和生态系统服务的可持续消费**
- **可持续土地管理**
- **森林砍伐的管理**
- **应对外来入侵物种**
- **监管贸易的不利影响**（包括野生动物的非法贸易）
- **从快速城市化进程中拯救生物多样性**
- **应对沿海污染**
- **良好自然治理的抉择**
- **减少人为野火的影响**

此外，该评估报告还探讨了亚太地区各亚区中存在的特殊问题，例如**食品、水和能源安全**之间的关系；生物多样性与生计之间的关系；以及关键性的**跨边境生态系统**的合作管理和治理。

亚太区域的评估报告涵盖了五个亚区：**东南亚、东北亚、南亚、西亚、大洋洲**。涵盖的地区既有世界海拔最高的喜马拉雅山脉和青藏高原的高山生物多样性和畜牧系统，又有太平洋上分布的生物文化丰富且独特的小岛屿和海沟。报告重点揭示了在广袤的亚洲和太平洋地区社会文化多样的社会生态系统所面临的健康状况，因为这些区域正面临着前所未有的生物多样性丧失和社会经济与文化的重大影响。

在考虑了亚太地区前所未有的经济增长和减少贫困的背景条件后，该评估报告还对该区域的**国民财富和人口增长率**的巨大差异予以了特别关注。由于本区域国家和地区的数量比其他区域的都多，农村和土著社区也最为集中，该报告特别重视了**生物文化多样性**，**国民经济对生物多样性的**高度相互依存性，**区域内贸易的影响**，**全球和区域性的资金流动**，以及**跨区域的政策、体制和治理模式**。

## IPBES五大评估报告的篇章结构

每份IPBES评估报告的开篇部分均为简明扼要的决策者摘要（SPM），重点阐述最重要的以及与政策相关的（而不是规定性的）研究结果、政策和治理选项。决策者摘要是基于下述六章的内容总结得出（土地退化评估报告为八章），即这些内容为决策者摘要中的关键信息提供了全部的技术支撑：

1. 提出每个区域和亚区的**政策相关问题和主题**，以及评估所使用的方法和途径
2. 归纳**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、趋势和未来动态**
4. 从生活品质的不同角度看待**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分析**
6. **治理、体制和决策选项**，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评估报告进行了全面评审。

评估报告的呈现方式将**本着面向最广泛决策者的理念**，包括政府官员、商界领袖、民间社会团体、土著居民、妇女团体甚至个体家庭，提供包括易于理解的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	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、专家征集和更多其他资讯，请现在注册成为IPBES利益攸关方：[www.ipbes.net/stakeholders](http://www.ipbes.net/stakeholders)

如要添加到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](mailto: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](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)