

网络版附件1:

生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台全体会议第十届会议以及 知识产权和遗传资源外交会议成果

生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台全体会议第十届会议成果

1. 生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台（生物多样性平台）全体会议第十届会议于2023年8月28日至9月2日在德国波恩主办，由美利坚合众国主持。

2. 成员国批准了一份新的外来入侵物种及其防治评估报告。成员国通过了工作计划中期审查职责范围，批准了第二次全球生物多样性和生态系统服务评估范围界定进程，并商定开展两项快速方法性评估。

外来入侵物种及其防治评估报告

3. 全体会议批准了外来入侵物种评估报告的决策者摘要¹，并接受了各章内容，同时要求秘书处后续修订各章，确保内容与批准的决策者摘要保持一致。

4. 报告强调，发现3.7万多种外来物种通过各种人类活动引入全世界各个区域和生物群落，其中有3500多种有害外来入侵物种，已对各个区域和国家的自然环境、自然对人类的惠益和良好生活质量构成严重威胁。除了导致生物多样性和生态系统急剧恶化，外来入侵物种还在全球造成重大经济损失，仅2019年一年，损失金额就高达4230多亿美元，而从1970年起，更是以每十年至少四倍的幅度飙升。报告梳理相关记录后发现，就自然对人类的惠益而言，外来入侵物种造成负面影响的情况接近80%，其中以破坏粮食供应为主。

5. 不过，从积极的方面来看，报告强调，未来可以通过有效治理、加大综合举措力度，防范生物入侵、外来入侵物种及其影响。生物防治历来是应对外来入侵植物和无脊椎动物的有效手段，已知案例的成功率超过60%。

6. 在评估的196个国家中，尽管大多数国家（156个）在国家生物多样性战略和行动计划中为生物入侵治理工作明确了目标，并且所有国家（196个）制定了外来入侵物种国家防治清单（包括数据库），但83%的国家并未制定具体的外来入侵物种国家法律或法规。

7. 粮农组织总干事在决策者摘要的序言中写道：“外来入侵物种严重威胁世界各国的民生和粮食安全。它们危害各异，例如表现为破坏性作物或森林有害生物，或取

¹ [《生物多样性和生态系统服务政府间科学与政策平台外来入侵物种评估：政策制定者摘要》](#) - 预发本，未编辑

代渔业捕捞物种。它们是造成生物多样性丧失的重要原因，从而威胁到维系农业生产和可持续生计的各类生态系统服务。”

8. 总干事还指出：“本报告提供的信息将极大推动应对外来入侵物种扩散和达成《昆明 - 蒙特利尔全球生物多样性框架》行动目标6的努力。本报告极具价值，有助于各方将生物多样性保护和可持续利用纳入全球农业粮食体系，从而提高农业粮食体系生产水平和抵御能力。”《昆明 - 蒙特利尔全球生物多样性框架》行动目标6内容如下：“通过确定和管理外来物种的引进途径，防止重点外来入侵物种的引进和建群，消除、尽量降低、减少和/或减轻外来入侵物种对生物多样性和生态系统服务的影响，到2030年，将其他已知或潜在外来入侵物种的引进和建群率至少降低50%，消除或控制外来入侵物种，特别是在岛屿等重点地带这样做²。”

9. 粮农组织主持运作的《国际植物保护公约》（《国际植保公约》）负责制定国际标准和基于风险的监管框架，减小多个国家运用并长期有效的生物防治措施造成意外后果的风险，包括影响非目标物种。报告还采用粮农组织的其他工具和数据库，包括水生物种引入数据库和粮农组织法律数据库³。

正在开展的评估和近期通过的评估报告

10. 生物多样性平台正对以下问题开展专题性和方法性评估：(i) 生物多样性、水、粮食和健康之间的联系⁴；(ii) 生物多样性丧失的根源、转型变革的决定因素和实现2050年生物多样性愿景的方案⁵；(iii) 商业对生物多样性和自然对人类惠益的影响和依赖⁶。生物多样性平台将在2024年第十一届全体会议上审议前两份评估报告，并在2025年第十二届全体会议上审议最后一份评估报告。粮农组织负责审查第一份评估报告各章初稿，为报告做出了突出贡献。一名粮农组织职工是这份评估报告的第一作者。

11. 第十届全体会议还批准了筹备于2030年前开展并提交审议的以下三项评估：(i) 第二次全球生物多样性和生态系统服务评估；(ii) 一项关于监测生物多样性和自然对人类惠益的快速方法性评估；(iii) 一项关于注重生物多样性问题的综合空间规划以及生态连通性的快速方法性评估。生物多样性平台秘书处已就前两项评估发出专家征集启事。

² [CBD/COP/DEC/15/4](#)

³ <https://www.fao.org/faolex/zh/>

⁴ [关于联系的评估](#)

⁵ [关于转型变革的评估](#)

⁶ [关于商业与生物多样性的评估](#)

生物多样性平台与粮农组织 - 背景信息

12. 生物多样性平台是成员国于2012年建立的独立政府间机构。秘书处由联合国环境规划署（环境署）主持运作。生物多样性平台旨在加强生物多样性和生态系统服务科学与政策对接，促进生物多样性保护和可持续利用，增进人类长期福祉，推动可持续发展。

13. 生物多样性平台全体会议在第IPBES-2/8号决定⁷中批准了关于在生物多样性平台全体会议与环境署、联合国教育、科学及文化组织（教科文组织）、粮农组织和联合国开发计划署（开发署）之间建立机构联系的合作伙伴关系安排。这一安排是对各伙伴在建立和发展生物多样性平台进程中所发挥作用的肯定，认识到各伙伴的职责领域和工作计划与生物多样性平台的职能密切相关。生物多样性平台与上述联合国机构建立制度联系的目的是建立合作框架，以便：

- 各伙伴协调开展相关活动，并在生物多样性平台职能相关领域进行合作；
- 各组织专门抽调力量、借调人员，或以其他方式选派人员，支持生物多样性平台秘书处运作；
- 各组织提供技术性和计划性支持，促进实施生物多样性平台工作计划；
- 开展联合筹资，促进开展生物多样性平台计划活动；
- 各组织宣传部门配合开展生物多样性平台宣传活动。

即将举行的知识产权和遗传资源外交会议

14. 2022年7月21日，世界知识产权组织（产权组织）大会决定不晚于2024年召开一次外交会议，缔结一项关于知识产权、遗传资源和遗传资源相关传统知识的国际法律文书。

15. 2001年以来，产权组织知识产权和遗传资源、传统知识和民间文学艺术政府间委员会一直在讨论制定和实施遗传资源和传统知识相关专利披露要求。2009年，产权组织大会商定“开展基于案文的谈判，目标是议定一部（或多部）确保遗传资源、传统知识和传统文化表现形式得到有效保护的**国际法律文书**”（WO/GA/38/20，第217段）。

16. 政府间委员会于2023年9月4至8日举行特别会议，尽可能进一步弥补遗传资源和相关传统知识国际法律文书草案内容的任何现有不足。500多名代表出席会议，包括产权组织成员国以及土著人民和地方社区、行业及民间社会代表。会议是各方

⁷ [IPBES-2/8](#)

谈判代表在2024年外交会议前最后一次修订文书的实质性条款。政府间委员会商定了对文书实质性条款的若干修订⁸。

17. 外交会议筹备委员会于2023年9月11至13日举行会议，批准了文书的行政规定和最终条款草案，以及外交会议受邀与会人员名单和议事规则草案。筹备委员会已休会，计划未来复会审议外交会议议程草案以及日期和地点⁹。

18. 外交会议举行之际，各国政府不断参加各类论坛，包括世界卫生组织、《生物多样性公约》和《粮食和农业植物遗传资源国际条约》，寻找切实解决方案，充分重视遗传资源（和相关遗传序列数据）来源国和/或相关传统知识持有者发挥的作用。

⁸ [WIPO/GRTKF/IC/SS/GE/23/4](#)

⁹ [GRATK/PM/5](#)