

全球视野下的环境治理领域动态 · 2024 年 9 月

【国内热点】

一、“生态文明与可持续发展”高峰论坛在香港召开

“生态文明与可持续发展”高峰论坛于 2024 年 9 月 21 日 16:00-18:00 在香港科技大学张安德讲堂举办。本次论坛由世界可持续发展科学院（World Academy of Sustainable Development Limited, WAOSD）、中国生物多样性保护与绿色发展基金会（简称中国绿发会、绿会）以及香港科技大学联合主办，香港科技大学环境研究所指导。

本次高峰论坛旨在汇聚全球领先的环保专家、学者和行业领袖，共同探讨生态文明建设和可持续发展的关键议题。论坛将围绕生物多样性保护、可持续旅游、城市绿色发展及生态保育等多个领域展开深入交流和思想碰撞，分享全球与本地的成功经验和创新举措，探索如何助力香港成为可持续发展人才高地。本次论坛将凝聚各方智慧与力量，推动香港及

全球范围内的可持续发展，共同迈向一个更加绿色、健康和可持续的未来。

二、《会议展览活动碳中和实施与评估指南》9月3日起实施

为落实中共中央国务院《关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》，完整、准确、全面贯彻新发展理念，助力“双碳”目标实现，中国生物多样性保护与绿色发展基金会标准工作委员会（简称“绿会标准委”）于 2024 年 8 月 28 日发布《会议展览活动碳中和实施与评估指南》（以下简称《指南》）。指南于 2024 年 9 月 3 日起正式实施。

《指南》规定了会议展览活动碳中和实施与评估的筹备阶段、实施阶段、收尾阶段、评价阶段的流程、工作内容及评价结果等。《指南》适用于会议展览活动碳中和的实施与评价工作，也可作为大型赛事或其他大型活动碳中和参考。



ICS 13.020.10
003 201

T/CGDF

中国生物多样性保护与绿色发展基金会团体标准

T/CGDF 00045-2024

会议展览活动碳中和实施与评估指南

Implementation and assessment guidelines for carbon neutrality of
conference & exhibition

2024-08-28 发布

2024-09-03 实施

中国生物多样性保护与绿色发展基金会 发布

三、第三届全国大学生低碳循环科技创新大赛决赛圆满落幕

9月7日，第三届全国大学生低碳循环科技创新大赛决赛在杭州举行。中国工程院院士、全国大学生低碳循环科技创新大赛委员会主任、浙江工业大学校长高翔，中国生物多样性保护与绿色发展基金会副理事长

兼秘书长周晋峰等领导出席决赛开幕式。来自浙江大学、复旦大学、南开大学、天津大学、中国社科院大学、北京林业大学、中国石油和化工联合会等高校、科研院所、社团组织和企业的18位专家评委出席此次大赛决赛开幕式。



图源：第三届全国大学生低碳循环科技创新大赛

自2024年3月启动第三届全国大学生低碳循环科技创新大赛报名以来，大赛组委会共收到来自全国30余个

省（直辖市、自治区）的260余所高校1100余个项目报名参赛。

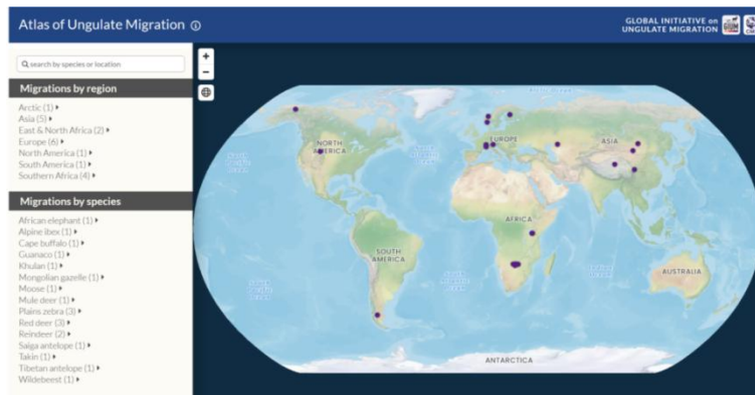


【国际视野】

一、联合国发布首份大型哺乳动物迁徙实时地图

2024年9月4日，一幅具有开创性意义的在线地图正式发布，它是有

史以来第一张有蹄哺乳动物（如羚羊、原驼和斑马）的交互式迁徙地图。该地图由80多名科学家组成的国际团队合作绘制，显示了世界各地陆地动物的迁徙路径。



图源：在线地图

它被称为有蹄类动物迁徙地图集，利用现有的最佳科学手段提供最新的迁徙地图。除提供科学信息外，该工具还将为保护规划、基础设施建设和决策提供宝贵信息，以加强生态连通性。新的互动地图目前涵盖全球20个种群，从标志性的塞伦盖蒂角马和非洲象到中亚草原的赛加羚羊。

地图集的链接：

<https://www.cms.int/gium/resources/migration-atlas.html>

二、2024生物多样性基因组学大会将于10月28日至11月1日举行

2024年10月28日至11月1日，第五届生物多样性基因组学大会（BG24）将在线举行，并对全球开放，注册截止日期为2024年10月28日。



第五届生物多样性基因组学大会将包括受邀演讲、主题演讲、生物多样性基因组学和基因组学技术全球会议、来自世界各地研究人员提议的特定主题会议、以及地球生物基因组计划（EBP）组织的会议等。会议将重点关注区域倡议和确保生物多样性测序公平公正的全球行动。

三、第8届 IUCN 亚洲自然保护论坛召开：评估亚洲保护进展

2024年9月3日上午，第8届世界自然保护联盟（IUCN）亚洲自然保护论坛（RCF 2024）在泰国曼谷正式拉开帷幕。作为 IUCN 成员，中国生物多样性保护与绿色发展基金会副秘书长应邀现场参会。



此次论坛以“重塑亚洲自然保护：迈向自然受益未来”为主题，旨在评估亚洲的保护进展，重塑保护优先事项，讨论在未来实现亚洲和世界自然受益的关键变革方向和行动。与会者

将深入探讨气候变化、生物多样性丧失等全球性挑战，共同寻找人与自然和谐共生的发展路径。

