

生态环境部： 今年起无死角全覆盖 整治监管城市黑臭水体

生态环境部近期印发《关于进一步做好黑臭水体整治环境保护工作的通知》。当前黑臭水体治理成果如何？下一步如何推进消除黑臭水体？30日，生态环境部水生态环境司负责人就相关问题进行了解读。

据介绍，2018年以来，生态环境部联合有关部门印发实施城市黑臭水体治理攻坚战实施方案、城市黑臭水体整治环境保护行动方案等政策文件，督促各地以提升城市污水垃圾收集处理效能为重点，强化各类污染源治理，加快补齐城市环境基础设施短板，努力从根本上消除城市黑臭水体。

这位负责人说，截至2022年底，全国地级及以上城市黑臭水体基本消除，县级城市黑臭水体消除比例达到40%，昔日一条条黑臭水体变成一道道亮丽风景线，人居环境得到改善，人民群众获得感、幸福感、安全感明显提升。

同时，一些地方黑臭水体治理还存在覆盖范围不全、措施不够精准有效、长效机制不完善等问题，影响整治成效。

为推动地方深入开展黑臭水体整治，让治理成果更多更好地惠及城乡

群众，生态环境部对进一步做好黑臭水体整治环境保护工作进行了部署。

——深化城市黑臭水体整治省级环境保护行动。这位负责人介绍，省级生态环境部门联合有关部门，每年组织开展省级行动，推动完成黑臭水体治理年度目标任务。

自2023年起，将县级及以上城市建成区、直接影响城市建成区黑臭水体治理成效的城乡接合部，以及城市实际开发建设区域，均纳入城市黑臭水体整治环境保护行动工作范围，实现城市黑臭水体整治监管无死角、全覆盖。

——分步推进县城黑臭水体整治。河北、江苏、浙江、福建、山东、广东、海南等7个省份，压实市县地方政府责任，组织开展县城建成区黑臭水体治理，于2023年12月底前建立黑臭水体问题清单，对清单内的黑臭水体科学制定系统化整治方案，扎实开展整治，到2025年，县城黑臭水体基本消除。

其他省份因地制宜稳步推进县城黑臭水体整治，并同步建立拟纳入治理的黑臭水体问题清单，到2025年，

力争县城黑臭水体有较大幅度减少。

这位负责人表示，为保障黑臭水体治理工作见到实效，生态环境部将加强与相关部门沟通协调，及时推动解决工作推进过程中出现的困难和问题。指导地方积极谋划和申报生态环保金融支持项目，建立黑臭水体治理多元投入渠道。支持地方实施生态环境导向的开发(EOD)项目，利用关联产业增值反哺黑臭水体治理投入。

同时，生态环境部还将加强指导培训，推动地方提升黑臭水体整治监管能力。

此外，生态环境部将结合污染防治攻坚战强化监督检查工作安排，联合有关部门开展黑臭水体治理成效抽查，对存在的突出问题和工作滞后地区予以预警通报。建立健全黑臭水体清单动态管理机制。对于返黑返臭的水体，督促各地限期整治。

这位负责人说，要发挥卫星遥感“天眼识污”作用，畅通“城市水环境公众参与”微信公众号等群众监督渠道，让黑臭水体无所遁形。

新华社记者高敬
新华社北京8月30日电

拥抱植物 追梦未来

泛第三极地区植物多样性保护研究国际前沿学术研讨会在昆召开

8月28日，以“拥抱植物，追梦未来”为主题的首届“泛第三极地区植物多样性保护研究国际前沿学术研讨会”在云南昆明召开。来自中国、美国、英国、德国、瑞士、土耳其等12个国家82家科研院所、高校、植物园和企业的200多名代表参加了会议。

据了解，泛第三极地区以青藏高原为核心，涵盖了东亚、南亚、中亚和中东欧等地区，面积约为2000万平方公里，其中包括超过20个国家和地区的30多亿人口。泛第三极地区有世界上海拔最高、面积最大、最年轻的高原和密集的全球生物多样性热点地区，是北半球生物多样性最富集、最精华、最独特的区域，也是全球气候变暖强烈的区域和未来全球气候变化影响不确定性较大的地区。本次国际学术研讨会的召开将有力推动全球植物学等多学科领域科学家们的交流合作，促进实现泛第三极植物多样性保护与可持续发展国际共识、合作和共同行动。

研讨会期间，与会专家从区域甚至全球尺度上交流泛第三极植物多样性形成与维持机制前沿科学研究最新成果，探讨植物资源挖掘与可持续利用的绿色发展新策略，共同应对全球化下植物多样性保护的挑战，推动制定泛第三极植物多样性保护全球行动计划，强化多学科交叉融合与区域高水平人才培养。会议推动建立泛第三极植物多样性保护研究国际联盟，旨在加强国际合作研究、资源和数据共享、人员交流与人才培养，建立一个开放、包容、自愿的国际科技合作平台。

本次泛第三极地区植物多样性保护研究国际前沿学术研讨会为期4天，除学术研讨外，还将组织开展第二次青藏高原科考工作进展交流会，并参观COP15永久性成果展示点——中国科学院昆明植物研究所生物多样性体验馆。

本次会议由中国科学院昆明植物研究所主办，第二次青藏高原综合科学考察研究——植物多样性保护和可持续利用专题承办，云南省植物学会、《植物多样性(英文)》编辑部和云南省中亚生物多样性国际联合研究中心共同协办。

本报记者 杨质高

龙陵秋海棠开花 难得一见

近日，保山市龙陵县小黑山省级自然保护区技术人员在林区巡护时，首次拍到龙陵秋海棠开花的珍贵视频。龙陵秋海棠属秋海棠科秋海棠属植物，为2021年9月在龙陵县发现的全球植物新物种，并将其以发现地命名，至此，全球秋海棠属家族“户口本”再添“新丁”。这也是龙陵县继发现植物新种高黎贡球兰后发现的第二个植物新种。

龙陵秋海棠为多年生草本植物，主要生长在小黑山自然保护区以双齿山茱萸为代表的中山湿性常绿阔叶林下。花期通常在每年的8月至9月。龙陵秋海棠雌雄同株，雄花花蕊犹如即将散开的金黄色烟花；雌花花蕊形似祥云图案，淡粉色的花瓣精致小巧，看起来犹如一件天然的花卉艺术品。

“此次龙陵秋海棠开花珍贵视频资料的获得，为进一步研究该物种的生存环境、生长习性等提供了重要参考，也反映出该物种的自然生长状况良好、原生境保护效果明显。”中国科学院西双版纳热带植物园助理工程师丁洪波说。

本报记者 崔敏 通讯员
郁云江 李开平
杨荣廷 蒋继凡 摄影报道



雄花绽放