

桐、文山马兜铃、勐海灌树蛙等。2021年以来，又发现了50余个动植物新种。海量的云南新物种、新记录种成为全国乃至全球的‘网红’生物，云南生物多样性关注度持续升温。”普利锋介绍说。

积极探索保护新路子

生物多样性属于云南，属于中国，更属于世界。加强云南生物多样性保护事关民族发展、国家利益和区域生态安全。这些年，云南省不断创新生物多样性保护模式和措施，探索出不少值得推广的经验和方法。

1996年，云南率先在全国开展国家公园新型自然保护地模式的研究、探索和实践，颁布了《云南省国家公园管理条例》，出台了我国第一批国家公园管理政策与建设标准，形成国家公园建设的云南模式。

2004年以来，云南率先在全国开展极小种群物种拯救保护，先后提出极小种群保护倡议，并启动极小种群野生植物拯救保护行动。2010年，省政府批准实施《云南省极小种群物种拯救保护规划纲要》，明确了112个保护对象。

“十三五”以来，全省实施极小种群野生植物拯救保护项目120多个，建成了30个保护小区（点）、13个近地和迁地基地（园）、5个物种回归实验基地，五针白皮松、华盖木、滇桐等67种野生植物种群得到有效保护和恢复。国家一级重点保护野生动物亚洲象从20世纪80年代的150头增长到300头左右，滇金丝猴从2000年的1400多只增长到3000多只，在云南越冬的黑颈鹤从1996年的1600多只增长到2020年的3000多只……

同时，云南省还率先在全国开展野生动物肇事补偿机制。为有效解决野生动物肇事造成的人身伤害

和财产损失等问题，1993年，云南在全国率先建立野生动物肇事补偿制度。2010年，率先启动了野生动物公众责任保险试点，引入商业保险模式，完善补偿机制，并于2014年实现了省域全覆盖。据了解，2014年以来，共核定野生动物肇事保险案件13万余件，兑付保险金2.97亿元，一定程度上弥补了群众损失。

此外，为切实维护好国家和区域生态安全，云南省还创新开展跨境生物多样性保护。2006年以来，云南加强与老挝、缅甸、越南等毗邻国家联合开展跨境生物多样性保护，并通过建立“中国西双版纳-老挝北部三省跨境联合保护区”，举办“中缅森林资源保护与社区发展论坛”等方式，有力推动生物多样性保护，这一模式也成为澜湄合作的新亮点。

百尺竿头更进一步

近年来，云南多措并举推进生物多样性保护，成绩斐然。随着对各类生物的保护力度不断加大，群众保护生物的意识也越来越强，多彩生物在云岭大地上展现出勃勃生机。

在高黎贡山脚下，过去当地群众入山砍伐、打猎现象经常发生。自高黎贡山自然保护区成立后，保护区工作人员向当地群众大力宣传保护高黎贡山生态的重要意义，村民的生态环境保护意识不断增强。保护区还帮助紧靠高黎贡山东麓的保山市高黎贡山旅游度假区百花岭村成立了全国首个农民生物多样性保护协会——高黎贡山农民生物多样性保护协会。如今，百花岭村民已从“猎鸟人”变成了“护鸟人”。

“近年来，云南积极探索经济发展与生物多样性保护的结合点，通过全面实施天然林保护、退耕还林、重点生态治理修复、自然保护区建设、湿地保护与恢复、滇西北滇西南重点区域生物多样性保护等

工程，有力促进了退化生态系统和野生物种生境的恢复，有效保护了生物多样性。”云南省林业和草原局相关负责人表示。

“十三五”以来，云南省通过加强物种保护体系建设，实施珍稀濒危物种抢救性保护工程，全省88%以上的重点保护野生动植物得到有效保护，亚洲象、滇金丝猴、滇池金线鲃、五针白皮松、华盖木、苏铁等濒危野生动植物种群数量稳中有升。

记者还从云南省林业和草原局、云南省生态环境厅等部门了解到，云南将继续开展生物多样性本底调查与评估，统筹安排、系统布局，兼顾重点地区、重点物种，开展生物多样性综合调查与评估，摸清生物多样性本底特别是物种生存状况，为全省生态保护、修复与监管工作提供支撑。依托现有生态定位站，开展生物物种和生态系统长期观测，特别是对亚洲象、滇金丝猴及黑颈鹤等珍稀濒危物种进行专项监测调查，开展生物多样性监测方法、指标体系研究，使生物多样性监测与评估常态化。

同时，云南还将开展对珍稀濒危物种的抢救性保护。以天行长臂猿、亚洲象、滇金丝猴、绿孔雀、云南肉豆蔻及文山兜兰等珍稀濒危动植物和极小种群物种为重点，开展调查监测，对其栖息地及原生境实施保护修复。以云南蓝果树、华盖木、漾濞槭、壮丽含笑、犀鸟、西黑冠长臂猿等珍稀濒危物种为重点，建立物种保护区。

“为推进生物多样性工作迈上新台阶，未来，云南将以提升生态系统服务功能，提供更多优质的生态产品为导向，着力增强对生物多样性的保护，提高生物资源可持续利用水平，提升生物多样性治理效能。争取到2025年，典型生态系统及国家重点保护物种保护率达90%以上。”普利锋表示。📍