

# 保护生物多样性的“中国案例” 获多国生态专家点赞

◎新华社记者

从极度濒危物种海南长臂猿喜添“新丁”，到云南野生亚洲象群的北移经历……近年来，中国在生物多样性保护领域的暖心故事不断涌现。在法国马赛举办的第七届世界自然保护大会期间，多位与会者为生物多样性保护领域的“中国贡献”点赞，并认为一些“中国案例”堪称典范，对世界其他国家具有借鉴意义。

海南长臂猿被世界自然保护联盟评定为极度濒危，名列全球25种濒危灵长类物种之一，目前仅分布在海南热带雨林国家公园体制试点区内。5日，海南省政府新闻办举行中国海口—法国马赛联合新闻发布会并宣布，海南长臂猿喜添两只新丁，种群数量恢复至35只。同时，马赛现场发布了《海南长臂猿保护案例》的重大成果。

世界自然保护联盟物种存续委员会主席罗德里格斯表示，海南长臂猿种群数量稳步恢复的消息令人振奋，这凸显了近年来中国在生态环境保护方面的成效。“这个发生在中国海南的生动例证给全球濒危灵长类保护带来信心和希望。”

美国灵长类动物学家拉塞尔·米特迈尔表示，海南长臂猿保护是非常好的模式，对其他濒危或极度濒危物种的保护具有借鉴意义。

英国牛津布鲁克斯大学生物学和人类学学者苏珊·切恩说，长臂猿繁殖缓慢，种群数量需要几十年才能恢复。在上世纪八十年代，海南长臂猿仅存7至9只，目前种群数量恢复至35只。这个“成功案例”来之不易，是中国中央和地方政府不懈努力的结果，也是中国和国际专家学者、保护人士的合作成果。

据了解，为恢复海南长臂猿栖息地生态，自2005年起，海南省林业部门改造修复海南长臂猿栖息地5000多亩，种植超过30万株长臂猿喜食的乡土树种。受台风等自然灾害影响，海南长臂猿栖息的森林经常出现滑坡、



海南长臂猿喜添“新丁”。新华社发

阻隔了猴群的通道。“贴心的”当地林业工作者就在滑坡处种下成片本土树苗和长臂猿喜食树种，并为长臂猿搭建绳桥，以供它们穿越滑坡地带。

全球荒野基金会主席马丁·马丁在接受新华社记者采访时说：“领导层支持地方社区，地方社区有意愿付诸行动，通过这些努力，这个物种从灭绝边缘被拯救回来了。”

中国在生物多样性保护方面还有很多成功案例。例如：朱鹮从1981年的7只增长到现在的几千只；大熊猫野外种群数量达到1800多只，受威胁等级从“濒危”降为“易危”；藏羚羊受威胁等级从“濒危”降为“近危”。

马丁曾多次到访中国。他表示，中国保护大熊猫的项目让人惊叹。“中国国家公园系统的创建目的十分明确，不是选择风景秀美的地方，而是保护特殊的种群，不仅保护特定的动物，还包括植物群和动物群。中国展现了一幅自然保护的美好画卷。”

前段时间，云南西双版纳亚洲象群的北移经历是中国在生物多样性保护领域又一个暖心故事。世界自然保护联盟总裁兼理事会主席章新胜接受新华社记者专访时说：“亚洲象北移途中，居民主动避让，使象群得以自由漫步。这一幕幕感人情景温暖了全球，成为中国促进人与自然和谐共生的生动

范例，世界媒体的关注和点赞也呈现了中国在这一领域的贡献和引领。”

法国生态学家帕特里克·洛洛杜接受新华社记者采访时表示：“此次象群北移经历是云南积极保护生物多样性的又一实例。如今中国政府高度重视保护环境和物种，中国人民的环保意识也大大增强。”

法国保乐力加集团首席执行官亚历山大·里卡尔在马赛接受记者采访时表示，当前中国消费者的环保意识普遍提升，外企想要在中国获得发展，想要留住人才、吸引消费者，必须承担起在可持续发展和生物多样性保护方面的社会责任。

## 我国推进野生动物及其栖息地保护

在国务院新闻办公室日前举行的《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》新闻发布会上，国家林草局“十四五”规划编制组有关负责人提出，重点采取3项举措推进野生动物及其栖息地保护。

国家林草局高度重视野生动物及其栖息地保护，主要开展了5个方面的工作：一是依托以国家公园为主体的自然保护地体系，大尺度保护野生动物、野外种群和栖息地。二是精准施策，抢救性保护大熊猫、东北虎、亚洲象等珍稀濒危物种。三是制修订野生动物保护法，颁布了国家重点保护野生动物名录，四是持续开展宣传教育，野生动物保护理念深入人心，公众保护意识明显提高。五是推进野生动物保护国际合作与交流，通过不断努力，中国的野生动物野外种群数量稳中有升。

“十四五”期间，我国还将重点采取3项举措，推进野生动物及其栖息地保护。一是实施国家公园等自然保护地建设和野生动物保护工程。对大熊猫、亚洲象、海南长臂猿、东北虎、中华穿山甲等48种极度濒危野生动物及其栖息地

地继续实施抢救性保护，划定并严格保护重要栖息地，联通生态廊道，使重要栖息地面积增长10%。开展大熊猫、普氏野马、麋鹿等野生动物野化放归，加强野外救护基地和遗传资源基因库建设。二是加强野生动物资源管理。实施《国家重点保护野生动物名录》，制修订分类管理、人工繁育等管理办法和标准规范。建立多部门信息交流与联合执法机制，加强互联网犯罪监管执法。依托《濒危野生动物国际贸易公约》严格野生动物进出口管理，强化与国际打击野生动物犯罪联盟成员单位合作。依法禁止食用野生动物和非法交易，严厉打击非法交易野生动物等违法犯罪行为。加强野生动物疫源疫病监测预警防控。

构建野生动物及其栖息地保护监测评估体系。开展物种专项调查，建立“天空地”一体化监测体系，特别是在鸟类迁徙路线设立保护站点，开展鸟类环志和志愿者护飞行动。在科学评估的基础上，防范和降低亚洲象、熊、野猪等野生动物对群众正常生产生活的致害风险。

据《中国绿色时报》

## 新增野生植物268种和32类

### 调整后的《国家重点保护野生植物名录》正式公布

记者从国家林业和草原局获悉：经国务院批准，调整后的《国家重点保护野生植物名录》正式向社会发布。新调整的《名录》共列入国家重点保护野生植物455种和40类，包括国家一级保护野生植物54种和4类、国家二级保护野生植物401种和36类。

国家林业和草原局有关负责人介绍，与1999年发布的《名录》相比，调整后的《名录》主要有3点变化：

一是调整了18种野生植物的保护级别。将广西火桐、广西青梅、大别山五针松、毛枝五针松、绒毛皂荚等5种原国家二级保护野生植物调升为国家一级保护野生植物；将长白松、伯乐树、莼菜等13种原国家一级保护野生植物调降为国家二级保护野生植物。

二是新增野生植物268种和32类。在1999年发布的《名录》基础上，

新增兜兰属大部分、曲茎石斛、崖柏等21种1类为国家一级保护野生植物；郁金香属、兰属和稻属等247种和31类为国家二级保护野生植物。

三是删除了35种野生植物。因分布广、数量多、居群稳定、分类地位改变等原因，3种国家一级保护野生植物、32种国家二级保护野生植物从《名录》中删除。

我国是野生植物种类最丰富的国家之一，仅高等植物就达3.6万余种，其中特有种达1.5万—1.8万种，占我国高等植物总数近50%，如银杉、珙桐、百山祖冷杉、华盖木等均为我国特有的珍稀濒危野生植物。自1999年《名录》发布以来，我国野生植物保护形势发生了很大变化，部分濒危野生植物得到有效保护，濒危程度得以缓解。部分野生植物因生境破坏、过度利用等原因，濒危程度加剧。

据新华社

## “十四五”时期 我国将实施退化草原修复2.3亿亩

草原是我国重要的生态系统和自然资源。国家林草局草原管理司司长唐芳林日前表示，“十四五”时期，我国将加快推进草原生态修复，实施退化草原修复2.3亿亩，提高草原生态系统的稳定性和稳定性。

他是在国务院新闻办公室举行的“十四五”林业草原保护发展规划新闻发布会上作出上述表示的。

唐芳林说，经过“十三五”期间的不懈努力，草原生态持续恶化的势头得到了初步遏制，草原生态状况和生产能力持续提升。2020年全国草原综合植被盖度达到了56.1%，鲜草产量达到11亿吨。但是，当前草原生态脆弱的形势依然严峻，仍然有70%的草原处于不同程度的退化状态，草原保护修复任务还十分艰巨。

日前印发的《“十四五”林业草原保护发展规划纲要》，提出到2025年我国草原综合植被盖度达到57%等一系列保护发展目标。唐芳林表示，将在规划纲要的基础上，编制全国草原生态保护修复和草业发展规划，明确新时代草原工作的重点任务。

一是夯实草原工作基础，构建林草一体化工作格局。

二是全面加强草原资源保护，实行草原禁牧和草畜平衡，推行草原休养生息。

三是加快推进草原生态修复，实施退化草原修复2.3亿亩，提高草原生态系统的稳定性和稳定性。

四是提高草原资源的科学利用水平，促进草牧业、草种业、草坪业等现代草业健康发展。

五是完善法律法规体系，提升草原科技的支撑能力。

## 黄河上游多省区 协同共护“母亲河”

记者10日从甘肃省生态环境厅获悉，该厅近期与青海省生态环境厅签订跨界水体监测信息共享协议，以建立黄河流域等重点水体水质监测信息共享机制。此前，甘肃省已向四川省签订黄河流域跨界生态补偿协议，以期协同推进黄河流域生态保护和高质量发展。

甘肃、青海跨界水体监测信息共享协议主要涉及黄河干流、洮河、湟水、大通河、黑河等，将省界断面确定为两省跨界水体水质监测信息共享断面。依据协议，双方要共享相关信息，定期组织开展联合监测，会商研判监测结果，为水污染防治决策提供数据支撑。

双方约定，当跨界水体监测断面水质监测结果出现异常波动时，及时做出水质预警。一旦发生或可能发生跨界突发环境事件，双方应互相通报，并将有关情况通报下游地区相关政府和部门，

共同采取措施，研究对策，最大限度减轻危害。

记者了解到，今年3月，甘肃、四川两省政府协商签订了《黄河流域(四川—甘肃段)横向生态补偿协议》。协议约定，在2021年1月至2022年12月期间，两省共同出资1亿元设立黄河流域川甘横向生态补偿资金，专项用于流域内污染综合治理、生态环境保护、环保能力建设等工作。两省各级生态环境、水利等部门还将建立联合监测、生态环境信息共享机制，联合查处和打击跨界违法行为，实行流域左右岸重大规划、项目环评会商及生态环境污染事故应急响应联动等。

此外，甘肃省正在与宁夏回族自治区、青海省积极协商，推进跨省区黄河流域横向生态补偿协议签订。

本栏据新华社

## 我州两地 拍摄到金钱豹的影像

甘报日报 近日，州林科所与力邱河国有林保护管理局组成调查组，在荷花海国家森林公园开展大型兽类红外相机监测期间，对回收的红外相机数据进行整理时发现金钱豹的活动记录，这是荷花海国家森林公园区域内首次监测到金钱豹。

同期，道孚县甲斯孔乡派出所干警夜间在该乡上甲村文官组巡逻时，也发现一只金钱豹在林间悠闲“散步”。这是继去年11月20日在甲斯孔乡辖区内首次发现金钱豹后，第二次拍摄到金钱豹影像。视频中，一只体型健硕的金钱豹在草丛中若隐若现，随即从小溪一端一跃而上爬上草坡。巡逻员不停向它“打招呼”，金钱豹没有对其进行攻击，而是呆在原地不动，用犀利的眼神回应了巡逻员，随后便向丛林深处走去。

金钱豹，学名豹(Panthera pardus)，是典型的森林动物，林栖猛兽，国家I级保护动物，中国物种红色名录评估为极危级(CR)；IUCN“红色名录”评估为濒危级(EN)，多栖息于海拔4400m以下的针叶林、针阔混交林中，偶见4400m以上的高山灌丛草甸或流石滩中。

近年来，我州金钱豹的观测记录不断刷新，先后在石渠、新龙、雅江、白玉、道孚、炉霍、康定等多个县(市)拍摄到野生金钱豹活动记录。此次在荷花海国家森林公园首次拍摄记录到金钱豹影像，视频中，一只体型健硕的金钱豹在草丛中若隐若现，随即从小溪一端一跃而上爬上草坡。巡逻员不停向它“打招呼”，金钱豹没有对其进行攻击，而是呆在原地不动，用犀利的眼神回应了巡逻员，随后便向丛林深处走去。

李静 何晓红

## “激励约束”让生态保护更有力

◎王坤

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化生态保护补偿制度改革的意见》。《意见》指出，要完善生态文明领域统筹协调机制，加快健全有效市场和有为政府更好结合、分类补偿与综合补偿统筹兼顾、纵向补偿与横向补偿协调推进、强化激励与硬化约束协同发力的生态保护补偿制度。

实行生态保护补偿制度，是推进生态文明建设的重要举措之一。近年来，在党中央的统筹布局之下，以强化生态保护补偿制度改革为重点，生态文明制度体系建设越来越完善。绿色环保、低碳经济越来越活跃。然而，中国作为世界最大的发展中国家，又是地地道道的人口大国，对持续深化生态文明建设的任务要求更加迫切。为此，中央着眼生态文明建设大局，对深化生态保护补偿制度改革再动员、再部署、再加压，各级各地要认真学习贯彻、深入研究、精准落实。

《意见》特别强调，要落实好生态保护补偿制度，树牢生态保护责任意识，强化激励约束。也就是说，要在强化生态保护考评的基础上，通过赏罚分明，形成激励和约束，推动社会各方进一步落实主体责任，切实履行各自义务。笔者认为，强化对生态保护工作的激励约束，重点应在思想引导、正向激励、行为约束等方面持续用力。

在思想引导上，要讲好生态文明这堂“思政课”。推进生态文明建设事关民生福祉，是一项必须做、且必须做好的政治任务。只有认识到了，思想才会重视，行动才会有力。我们要通过各种方式、运用多方平台、创新不同载体，对新时代生态文明思想进行重点宣传和解读，把生态保护的重大意义、目标任务、政策措施讲清楚。一方面，要让党员干部警觉起来，明白生态文明建设的重要性和严肃性，促使其知责、明责、尽责，自觉

在生态保护工作中起好示范带头作用。另一方面，生态文明课堂还要向基层群众延伸，让群众也知道，生态保护不仅事关自身利益，还关系到子孙后代的幸福指数，应当是人人有责、人人可为。

在正向激励上，要用好补偿奖励这个“助推器”。实施生态保护补偿制度，能够有效激发各级各地、社会各方更好地履行职责、承担义务，也更能有效促进社会经济高质量发展。为此，各地应结合实际认真思考，如何才能把生态保护补偿机制的正向激励作用发挥好。《意见》明确，要发挥市场机制作用，加快推进多元化补偿。以此启示，在落实补偿机制时，首先要坚持有功必赏的原则，那些对生态文明作出贡献的个人或集体，就应当理直气壮给予奖励。同时，奖励的方式还需多样化，既要把精神奖励与物质奖励结合起来，也可通过其他方式为优秀者提供特殊待遇。比如，有地方对发展较好

的生态文明功能区给予政策倾斜，对绿色环保、低碳经济履约到期的企业提供金融信贷支持，就不失为补偿激励的好办法。我们在学习借鉴的基础上，还可继续探索好方法、好经验。

在行为约束上，要守好生态保护这条“规矩线”。抓好生态文明建设，就是走好了民生路。故而，在生态保护中主动担当、善于作为，也是我们必须坚守的行为底线。本次《意见》规定，要健全生态保护考评体系，加强考评结果运用，严格生态环境损害责任追究。按规定，凡是生态保护不用心、不用情、不用力者，都将受到极为严格的追责问责，相当于给我们划定了一条明明白白的“规矩线”。实际上，破坏生态、损害环境应当受罚，也是一种责任倒逼，特别是对心存侥幸的功利主义行为，能够起到很好地震慑作用。为此，我们要时刻保持清醒，牢固树立底线思维，让生态文明理念根植于心、传递于行。

## 丹巴县 推进林草生态综合监测

甘报日报 为贯彻落实《国家林业和草原局关于开展林草生态综合监测评价工作的通知》精神，丹巴县林草局明确工作要求，做好工作计划，严格执行技术规范，有效推进今年度林草生态综合监测工作。

今年8月23日至9月8日期间，丹巴县林草局会同省林科院、昆明林科院森林资源监测处，开展丹巴县林草生态综合监测工作。共计完成25个点的监测工作，其中森林资源监测点12个，草原资源监测点13个，分别部署

在该县的革什扎镇、巴底镇、东谷镇和梭坡乡等地。此次工作涉及面广、路途遥远，为确保完成工作任务，该县林草局共出动车辆20余台次，投入工作人员40余人次。

此次监测工作的开展主要是全面掌握县域内宏观森林草原资源现状及消长变化动态，综合评价森林草原资源质量状况，确保高效有序完成即将开展的国家林草生态综合监测评价工作，为以后适时调整林草政策和科学决策提供可靠依据。

泽娜

