

| 万物共生 有灵且美 · 聚焦国际生物多样性日 |

## 我国近500种野生动植物受威胁等级下降

5月22日是国际生物多样性日,今年的主题是“从协议到协力:复元生物多样性”。当日在昆明举行的2023年国际生物多样性日主场活动上,《中国生物多样性红色名录》高等植物

卷和脊椎动物卷,在进一步更新后正式对外发布。

更新的《中国生物多样性红色名录》,实现对我国现有分布的高等植物、脊椎动物生存状况的全面评估和更新。

评估显示,我国的野生植物健康状况有所改善,脊椎动物受威胁状况的恶化趋势有所减缓,近500种野生动植物受威胁等级下降。

此外,当天,中国科学院生物多样

性委员会在北京正式在线发布《中国生物物种名录》2023版,共收录物种及种下单元148674个,较2022版新增10381个物种及种下单元。

综合新华社、央视

## 2023“国际生物多样性日”四川主场活动举行 近年来四川野生大熊猫新增181只

华西都市报(记者 肖洋)5月22日,2023“国际生物多样性日”四川主场活动在雅安市荥经县举行。

活动现场,生态环境部宣传教育中心副主任闫世东说,2022年12月,《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)达成了“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”(以下简称《昆蒙框架》),固化了全球生物多样性治理的新蓝图。《昆蒙框架》提出的到2030年有效保护和养护至少30%的陆地、海洋生态系统的承诺,是人类有史以来对环境与生物多样性保护最具挑战的承诺。

如何为实现《昆蒙框架》确定的目标贡献“中国力量”?闫世东表示,可以从完善生物多样性保护政策法规、优化社会环境保护空间格局、强化生物安全管理和生物惯行调查评估等方面入手。

省生态环境厅副厅长雷毅谈到,四川在生物多样性保护工作上取得了有目共睹的成绩。不仅相继颁布《四川省大熊猫国家公园管理办法》等政策法规,划定生态保护红线近15万平方公里,推动重点区域开展生物多样性保护工作调查,还高标准推动大熊猫国家公园建设,开展若尔盖国家公

园创建等工作。

在共同努力下,近年来,四川野生大熊猫新增181只,黑颈鹤种群数量上升至2000余只。消失的鳊鲟等土著鱼类又出现在赤水河流域,珍稀濒危物种种群数量恢复明显。

此外,现场还举行了四川省绿化基金会大熊猫国家公园南入口豹豹伞护专项基金授牌仪式,成立大熊猫国家公园南入口豹豹伞护专项基金,将以大熊猫种群保护推动生物多样性保护,为我国生态环境治理和生态系统恢复提供试验场所及示范基地。

## 揭秘成都生物多样性“家底”: 3139种野生植物 753种野生动物

华西都市报(记者 于婷)126座3000米以上的山峰相伴,从海拔5364米的大邑大雪塘,到海拔359米的简阳沱江,构成了成都巨大的垂直高差。150多条江河纵横交织,总长达1500公里,多种生境造就了成都市这座超大城市丰富的生物多样性。成都已记录高等野生植物3139种,野生动物753种,其中国家一级保护动物29种,国家二级保护动物149种。

作为“公园城市”首提地,成都加快建设践行新发展理念的公园城市示范区,生态环境质量得到进一步改善和提升。森林、湿地、农田、草地以及城镇五类生态系统为动植物提供了赖以生存的“家园”,也让人与自然和谐共生的理想正逐渐照进现实。

在城市遥望雪山,在环城生态区漫步骑行,在二环高架遇见最美“花路”……作为“全面体现新发展理念城市”首倡地和“公园城市”首提地,良好的生态环境和丰富的生物多样性,已成为成都最具代表的“城市明信片”。

据成都市公园城市建设管理局发布的数据显示,成都已记录高等野生植物(维管束植物)3门192科1005属3139种,占全国高等植物总种数10.08%,占四川高等植物总种数28.76%,其中,国家重点保护植物共60种,国家一级保护植物3种,国家二级保护植物57种。

成都市野生动物已记录753种,其中国家重点保护动物178种,包括国家一级保护动物29种,国家二级保护动物149种。

兽类8目27科80属114种,占全国兽类总数16.45%,占四川兽类总数50.67%,国家重点保护兽类共29种,国家一级保护兽类10种,国家二级保护兽类19种。

鸟类22目79科279属566种,占全国39.17%,占四川74.77%,中国特有鸟类23种,国家重点保护鸟类共127种,国家一级保护鸟类19种,国家二级保护鸟类108种。

两栖动物2目9科21属32种,占全国两栖动物总数6.21%,占四川两栖动物17.98%,国家二级重点保护两栖动物4种。

爬行动物2目15科29属41种,占全国爬行动物8.02%,占四川爬行动物38.32%,国家二级重点保护爬行动物4种。

成都市现记录昆虫29目321科3819种,国家二级重点保护昆虫14种。

成都市野生大熊猫73只(四调),占全国野生大熊猫总数的4%(全国1864只),占全省野生大熊猫总数的5%(四川1387只)。

成都大熊猫人工繁育种群237只(全球最大人工繁育种群),占全国大熊猫圈养种群的35%(全国圈养种群673只),占四川大熊猫圈养种群的39%(四川圈养大熊猫种群601只)。

### 物种丰富的四川

## 如何做好生物多样性保护工作?

四川独特的自然生态之美,其本质就是四川丰富的生物多样性。

四川生物多样性现状如何?如何推进生物多样性保护工作?怎样加快建立以国家公园为主题的自然保护地体系?

在国际生物多样性日来临之际,华西都市报、封面新闻记者由省林业和草原局获悉,如今的四川,95%的国家重点保护动植物、90%的自然生态系统得到保护。珍贵的原始森林和高寒泥炭沼泽地保存完好,珍稀动植物相继归来,生物多样性保护的新篇章已开启。

### 实施重大生态工程

森林、草原、湿地、荒漠四大生态系统是生物重要的栖息地。近年来,四川组织实施了大规模国土绿化、天然林资源保护、退耕还林等多项工程;全省森林覆盖率从35.2%提升至40.23%,森林蓄积量从16.81亿立方米提升至19.34亿立方米,森林生态系统的服务功能持续增加。

同时,四川扎实推进草原保护修复,草原综合植被盖度达82.30%,天然草原单位面积鲜草产量较2012年提高11.62%,草原生态状况持续向好;持续开展湿地保护与恢复项目100余个,湿地公园增至55处,湿地保护率提升至57%,湿地生态系统稳中向好。

此外,近年来,四川全面实施荒漠化、沙化、石漠化治理工程,建立了四川首个国家石漠公园四川兴文峰岩国家石漠公园,全省荒漠化、沙化面积近十年分别减少100万亩、353万亩,石漠化土地面积比十年前减少423万亩,可治理石漠化土地治理率达到35.8%。

### 加强野生动植物保护

四川地处全球36个生物多样性热点地区之一的横断山区,物种多样性极为丰富,是具有全球保护价值的高原物种起源和进化中心,是全国特有物种最



若尔盖湿地。纳么玖摄

多的省份,是子遗种和濒危物种最丰富的地区。

据现有数据,四川有野生脊椎动物1400余种,占全国总数的45%以上,居全国第二位;有高等植物14470种,占全国总数的1/3以上。

几十年来,四川持续开展野生动植物的保护,特别是以大熊猫就地保护和迁地保护为代表,大熊猫野生种群数量稳中有升,栖息地面积大幅增长;近年又在全国率先开展人工繁育大熊猫野化放归及大熊猫廊道建设,积极探索大熊猫孤立小种群复壮。

同时,几十年来四川还在大熊猫人工繁育上取得巨大成就,大熊猫人工圈养种群不但能维持自身健康发展,还为野化放归和大熊猫国际合作研究提供保障。

除此之外,四川在野生动植物整体保护方面持续发力。濒危物种四川山鹧鸪种群数量和栖息地面积“双增长”;雪豹、金钱豹等食物链顶端物种频频现身;实现了极小种群植物峨眉拟单性木兰和距瓣尾囊草野外回归,并建立起新的野外种群;新分布记录不断出现,如中华珊瑚兰、翅茎黄精、尖齿卫矛等。

### 自然保护地体系初步形成

自然保护地是生态建设的核心载体。近年来,四川基于自然资源禀赋和具有重要保护价值的区域分布状况,逐步构建以四大重点生态功能区、川西北生态示范区、盆周山地和长江干支流两岸为重点的自然保护空间格局。

四川出台了《四川省建立以国家公园为主体的自然保护地体系实施方案》《四川省大熊猫国家公园管理办法》《四川省人民政府办公厅关于进一步加强自然保护地管理的通知》等系列政策文件,以国家公园为主体的自然保护地建设管理力度大力增强。

若尔盖国家公园被纳入全国国家公园整体布局;大熊猫国家公园设立一周年,四川采取人工干预措施恢复大熊猫栖息地26.56平方公里,新建主食竹0.37平方公里,栖息地之间的连通性不断增强;卧龙、九寨沟、王朗等一批保护区成为全国甚至全球生物多样性保护的旗帜,初步形成了分类科学、布局合理、保护有力、管理有效的以国家公园为主体的自然保护地体系。

华西都市报-封面新闻记者 苟春