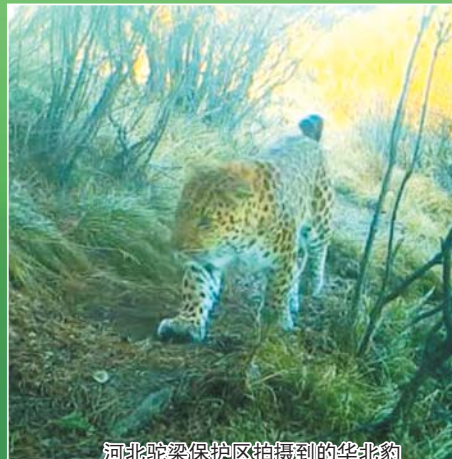


▶这些珍稀动物频亮相



四川大熊猫国家公园拍到的野生大熊猫



河北驼梁保护区拍摄到的华北豹

作为世界上野生动物种类最丰富的国家之一，我国脊椎动物种类达7300多种，已定名昆虫达13万种。近年来，通过栖息地保护、拯救繁育等措施，大量珍稀濒危野生动植物种群实现恢复性增长，国家重点野生动植物保护率达到74%。从热带雨林到青藏高原，从东海之滨到西南腹地，越来越多的珍稀动物频频露面，尽显自然之美、生态之美。

记者 于梅君

## 各地生态环境蝶变，越来越多珍稀动物来“打卡”

近日，多地通过无人机或红外相机等设备，发现珍稀野生动物活动踪迹。6月中旬，在甘肃省酒泉市肃北县，11只毛色棕红、尾巴呈黑褐色的豺群，在山间活动时被无人机记录下来。只见它们在高山上“闲庭信步”，时不时还会好奇地打量无人机。祁连山是世界上豺分布的重要栖息地之一，豺群的频频亮相，对于维持当地生态系统结构完整性具有重要作用。

在四川大熊猫国家公园，两段野外大熊猫活动的影像近日公布。只见大熊猫迈着优雅的步伐走向红外相机，走出了正宗的“猫步”。据全国第四次大熊猫调查统计显示，四川绵阳现有野生大熊猫400多只，占全国总数量的22.4%，是大熊猫的核心分布区之一。

今年5月，青海格尔木野生动物保护志愿者在整理红外相机影像时，发现了雪豹、猞猁、岩羊等多种珍稀野生动物活动的画面。

同样，在新疆巴州阿尔金山国家级自然保护区，工作人员在收集整理红外相机监测数据时，发现了豺、猞猁、野牦牛等十多种珍稀野生动物在同一地点不同时间段活动的画面。

一只身姿矫捷、体格强壮的华北豹，前不久出现在河北驼梁国家级自然保护区布设的红外相机视频中。从2022年11月至2023年2月20日，红外相机共采集到华北豹视频信息十多次。

华北豹是全球9个金钱豹亚种之一，主要分布于华北地区，是中国特有的金钱豹亚种，也是国家一级重点保护野生动物、世界珍稀濒危物种。

目前，驼梁已成为众多野生动物的家园。河北省林业和草原局总工程师田建辉说，多年来持续实施燕山太行山绿化、三北防护林建设等重点生态工程，太行山森林覆盖率由1994年的11%提高到现在的32%，为野生动物提供了良好的繁衍栖息地。

## 摸清生物多样性“家底”，新物种接连面世

5月22日，中国科学院生物多样性委员会发布《中国生物物种名录》2023版，旨在摸清生物多样性“家底”，名录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。

# 「国宝级」野生动物频频亮相

“中国生物物种名录增长非常快，15年来增加了近两倍。”中科院生物多样性委员会副主任兼秘书长马克平介绍。

野生大熊猫种群从上世纪七八十年代的1114只，增加到1864只；亚洲象野外种群从1985年的约180只，增长至300只左右；朱鹮从1981年发现时仅存的7只，发展至野外种群超过6000只；藏羚羊野外种群由上世纪90年代末不足7万只，恢复到30万只以上；多地监测发现穿山甲活动，中华穿山甲种群逐步恢复……

“我国朱鹮、亚洲象、藏羚羊等100多种珍贵、濒危野生动物的种群数量，已基本扭转持续下降，呈现出稳中有升的发展态势。”国家林草局野生动植物保护司相关处室负责人表示。

近年来，我国着力建立以国家公园为主体的自然保护地体系，正式设立三江源、大熊猫等第一批国家公园，已建立各类自然保护地近万处，各类自然保护地面积占到陆域国土面积的18%，有效保护了90%的植被类型和陆地生态系统，85%的国家重点保护野生动物种群。

目前，我国建立了野生动物救护中心、野生动物基因库等一批救护繁育机构，繁育珍贵、濒危野生动物400多种，成功放归大熊猫、朱鹮、林麝、黑叶猴等物种，在野外一度消失的普氏野马、麋鹿重新建立了野外种群。

## 以最严密法治、最严格执法保护野生动物

野生动物保护法、森林法、草原法、环境保护法、长江保护法、生物安全法……我国目前已颁布、修订了20多部生物多样性相关法律法规，覆盖野生动植物和重要生态系统保护、生物安全等领域。

《最高人民法院、最高人民检察院关于办理破坏野生动物资源刑事案件适用法律若干问题的解释》去年4月9日起施行。深圳市中级人民法院适用这一法律解释，审结一起非法收购、运输、出售穿山甲鳞片案件，对倒卖价值700万余元穿山甲鳞片的张某等6人，以危害珍贵、濒危野生动物罪，分别判处有期徒刑十年至二年不等的刑罚，并处罚金。

“我国野生动物种类繁多、栖息类型多样，分布区域大多偏远，部分物种尚未摆脱灭绝危险，野生动物栖息地修复、生态廊道建设等仍需有力推进。”国家林草局野生动植物保护司相关处室负责人表示。

▶这些动物入列新「三有」名录



新调整的《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》公布

共收录陆生野生动物1924种

寿带、文须雀、叶鹿等

700多种野生动物新增列入



叶鹿



文须雀



旋木雀

## 新版“三有”野生动物新增700多种 你好啊，新“三有”小可爱

国家林草局近日公布新调整的《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》，共收录陆生野生动物1924种，与2000年首次发布的原名录相比，新增700多种。其中，叶鹿、寿带、旋木雀等野生动物列入新“三有”名录。来，认识一下这些新“三有”小可爱。

### 寿带鸟： 美如凤凰的吉祥鸟

凤凰和龙一样，都是神话中的祥瑞之鸟。现实中，有一种鸟和传说中的凤凰很像，那就是寿带鸟。

中国林科院森林生态环境与自然保护研究所全国鸟类环志中心主任钱法文说，寿带这种鸟列入新“三有”名录，主要是考虑到它外形优美，通常在绿水青山的环境下生活，是摄影爱好者的“心头好”，具有广泛认可的生态、科学和社会价值。

寿带鸟，又名绶带鸟，在古代常被用作吉祥图案纹样。寿带鸟属共有17个物种，它们体态美丽，似麻雀般大小，每一种雄鸟都长着非常长的两条中央尾羽，像漂亮的绶带一样。

到了老年，鸟的全身羽毛会变成白色，它们拖着白色的长尾，飞翔于林间，又被称为“一枝花”。寿带鸟吃的几乎全为昆虫，如天蛾、松毛虫及其幼虫和卵等，是非常好的灭虫能手，在维持生态系统平衡方面有很重要的作用。

寿带鸟属于较为少见的珍稀物种，早在2012年便被列入《世界自然保护联盟》濒危物种红色名录。

### 文须雀： 可可爱爱的小胖子

文须雀是一种非常美丽的小鸟，身体呈橄榄绿色，头顶和颈部有一圈白色羽毛，嘴巴小巧玲珑，喜欢在林间草丛中寻找昆虫和种子，是害虫的天敌。

文须雀体长约14.5-17cm，雄鸟长着黑色锥形髭纹，这也是它得名“文须雀”的原因。文须雀主要分布于我国北方，栖息于开阔的稀树环境，如芦苇荡。它们生性活泼，行动敏捷，常在水边杨柳枝及芦苇丛间活动，喜食芦苇等植物的嫩芽、种子。

文须雀作为北方留鸟，具有相当强的御寒能力。在冬季，它们往往变得“膨胀”，并非因为它们贮存大量脂肪而变成了大胖鸟，而是因为其保暖主要方式是蓬毛保暖，文须雀作为小型鸟类，体温比大中型鸟类偏高且热量散发较快，这更需要大量绒羽来取暖，所以给人一种肥肥软软、可可爱爱的感觉。

如今，由于生态环境恶化，文须雀

数量逐渐减少，已成为濒危物种。为了保护文须雀，我国已将其列入保护动物名录。

### 旋木雀： 大自然的“伪装大师”

世界上现存旋木雀科物种2属11种，国内共有7种旋木雀，包括霍氏旋木雀、四川旋木雀、高山旋木雀、绣红腹旋木雀、褐喉旋木雀等。旋木雀长得小巧玲珑，是许多爱鸟人士的心头好，通常可在海拔1600米以上的山地看到其踪迹。

旋木雀是一种很会隐蔽的鸟，很多人喜欢叫它“树皮”。平时，它贴在树皮上，羽毛颜色和树皮相仿，动作不是太大，叫声也细细的，用细小的嘴巴轻轻地在树皮下面寻找着虫子，浑身的保护色，更是让雀鹰等天敌难以发现它。

旋木雀之所以有这样一个名字，是因为它独特的捕食方式。在捕食时，它通常会沿着树干自下而上螺旋式地环绕攀爬。边往上爬，边用尖嘴啄食隐藏在树皮下的昆虫。

旋木雀的窝巢也很隐蔽，它们会把窝巢筑在老树枯裂的树皮缝隙中。它们的窝巢装饰得很精致，先用细细的枯枝、树皮、羽毛等编织成杯状，再用蜘蛛丝加固边缘，毫不夸张地说，人类的许多工艺品与其相比，也会甘拜下风。

中国科学院动物研究所研究员孙悦华介绍，旋木雀是森林里的常见鸟类，对防治病虫害很有益处。“三有”新名录将6种旋木雀属鸟类列入其中，体现了在生态保护全面性方面有了明显加强。

### 叶鹿： 世界上最小的麂类动物

麂(jǐ)，是一种体型小巧、身体轻盈的野生偶蹄类动物，被称为“山林之魂”。麂的外貌类似于鹿，但它们是独立的物种，和鹿有着明显区别。最新的科学分类中，麂属下共有14个物种，在中国分布有6种，包括黑麂、贡山麂、黄麂、赤麂、叶麂等。

叶麂是近年才被发现的新种，肩高仅有50厘米、重约12公斤，是世界上最小的麂类动物。有些猎人也称其为叶鹿，因为它小得足以被一块大叶片包裹起来。

叶鹿生活于偏远山区的森林，在觅食时行动缓慢，鼻子紧贴地面，只移动很小的距离，主要食物为植物果实等。

“我国目前在西藏等地有叶麂分布，但种群面临着一定威胁，也还未列入国家重点保护野生动物名录。将叶麂优先列入新‘三有’名录，符合生态优先的原则。”专家表示。