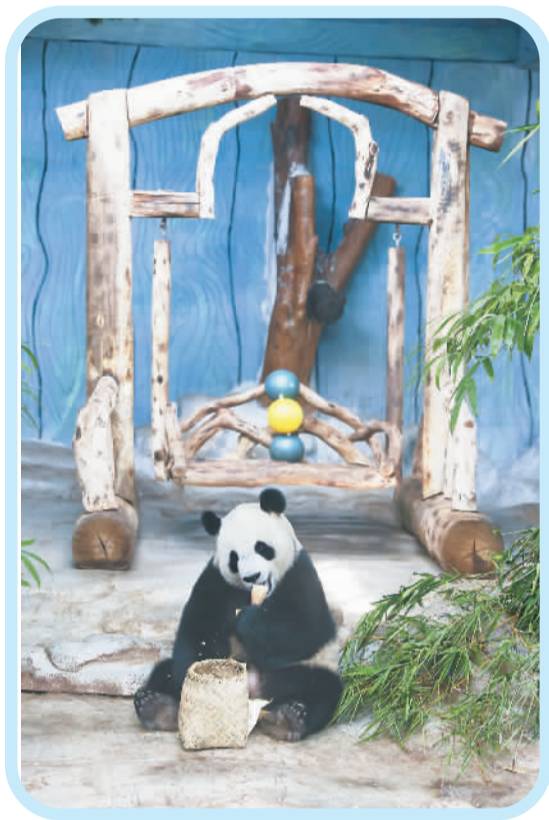




在绿水青山间快乐成长

心陶 梁梓琳



海南热带野生动植物园，大熊猫舜舜在吃竹笋。新华社记者 张丽芸摄

到1864只，朱鹮从1981年发现时仅存7只发展到野外种群和人工繁育种群总数超过4000只，亚洲象野外种群从1985年的约180头增长至293头，藏羚羊野外种群恢复到30万只以上，濒临灭绝的野马、麋鹿重新建立起野外种群。同时，基本完成了苏铁、棕榈和原产中国的重点兰科、木兰科植物等珍稀野生植物的种质资源收集保存。野外回归206个物种，其中112种为中国特有种。

自然保护区发力

种群恢复增长中

中国是全球生物多样性最丰富的国家之一，然而，由于生境丧失和破碎化、资源过度开发利用、全球气候变化等因素，生物多样性面临诸多挑战，不少脊椎动物和高等植物仍受到威胁。

近年来，国家林业和草原局实施了大熊猫等濒危物种和极小种群野生植物的系列专项保护规划和行动方案，促进了大熊猫、朱鹮、麋鹿、野马、苏铁、西藏巨柏等300余种珍稀濒危野生动植物种群的恢复与增长。

北京市郊的上方山国家森林公园是中国北方现存古老植物物种的典型地区，科研人员在对上方山天然林进行科考活动时，发现这里的物种多样性出乎意料。为保护这一宝贵资源，当地加大监管力度，严禁狩猎、砍伐，逐渐地，更多野生动物回归到原始居住地，野生动植物种群不断恢复增长。

东黑冠长臂猿曾经活跃于中越边境，上世纪五六十年代一度被认为灭绝，2002年，又奇迹般地出现在中越交界处的喀斯特森林，自此，中越两国开始联合抢救这一全球极度濒危物种。2011年，中国广西和越南高平林业部门签订备忘录，合作跨境保护东黑冠长臂猿。近十年间，专家们实地监测，村民们自发种树，巡护员日夜守护，在大家的精心呵护下，东黑冠长臂猿数量终于从一开始的4群约23只，增长到2016年的22群136只。随着中越猿群“生命通道”打通，环境容纳量继续上涨，猿群数量有望翻倍。

诸多动植物种群在恢复增长中。十三五期间，大熊猫野生种群从20世纪七八十年代的1114只增加

近日，数十只国家一级保护动物东方白鹤在江苏盐城东台条子泥湿地越冬。孙家摄（人民图片）

斑羚在上方山山林里轻巧跳跃，黔金丝猴在梵净山山间呼朋引伴，朱鹮在千湖湿地繁衍生息，花草树木在阳光雨露滋润下茁壮成长……绿水青山间，野生动植物快乐地生长着，展现出一幅生物多样性的美丽画卷。



奔跑。哈萨克族阿勒腾乡阿勒腾草原上一头野牦牛在甘肃省酒泉市阿克塞哈萨克族自治县阿勒腾乡阿勒腾草原上奔跑。

标。截至2019年6月，已有34个国家自然保护区被联合国教科文组织“人与生物圈计划”列入国际生物圈保护区。

过去，自然保护地存在划定不科学、交叉重叠的问题，随之带来了多头管理、权责不清的隐患，导致自然保护地在保护与开发之间常常处于两难。现在，通过划分严格管控区和一般控制区，各地自然保护区实现了一区一策的管控政策。在严格管控区内严禁建设与保护无关的项目，而在一般控制区内，则可以开展生态养殖、林下经济、科普宣教等活动，使自然保护区起到保护、开发、宣教的作用。

最严法规“禁野”

现在，禁食野生动物日益引起社会广泛重视。禁食令不仅事关人的生命健康安全，更为野生动物保护加上一针“强心剂”。2020年2月，十三届全国人大常委会第十六次会议通过了关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定。

对于“禁食令”，世界动物保护协会专家孙全辉认为，人工圈养的野生动物可能在行为上表现驯服，但基因并未被驯化，会带来公共卫生风险。

当下关于野生动物保护的普法宣传已经带来正向影响，许多大城市野生动物消费呈下降趋势。广东地区有食用野味药膳的风俗，广州推出具有地方特色的“禁食令”，规定不得以药膳名义食用或经营禁止食用的野生动物及制品。广州一名大学生表示，过去，家里曾有食用野味药膳的习惯，近些年在科学观念的影响下，父辈逐渐认识到食用野味并无益处，自己在和同学聚餐

时也会有意识规避野生动物食品。

新版《北京市野生动物保护条例》自2020年6月起实施，规定北京实行全年全区域禁猎，同时扩大禁食范围。过去，禁食范围只涵盖重点保护动物，新规颁布之后，陆生动物及其制品都在禁食范围内。北京市园林绿化局野生动植物和湿地保护处处长张志明介绍说，过去捕猎国家重点保护野生动物，会处以野生动物价值2到10倍的罚款，新版条例出台后，处罚力度被提高到5到20倍，对违法行为起到更大的震慑作用。新版条例也因为更大的禁食范围、更高的处罚力度和更严密的细节规定被称为“史上最严野生动物保护法规”。

日前，一头布氏鲸在涠洲岛海域捕食。涠洲岛海域是我国近海在20世纪80年代后发现的已知唯一的大型鲸类捕食场所。新华社记者 刘金海摄



在甘肃省哈尔腾草原上，一群国家二级保护动物藏原羚在自由嬉戏觅食过冬。马晓伟摄（人民图片）

生物多样性是人类赖以生存的条件，是经济社会可持续发展的根基。不时发生的全球公共卫生危机犹如晴天霹雳，提醒人类悉心审视我们与自然生态系统、生物多样性的关系。

生物多样性缺失是每一个国家都面临的重大问题之一。面对生物多样性保护问题，中国提出“人类是一荣俱荣、一损俱损的命运共同体”理念，认为生物多样性保护与应对气候变化、海洋、森林、湿地保护、公共卫生、食品安全等因素呈正相关。

中国是世界上生物多样性较为丰富的国家，对生物多样性保护的意识日益增强，机制、体制也逐渐完善。据统计，目前，在全国几千处各级各类自然保护区内，越来越多的国家重点保护野生动

植物种类受到系统保护。中国还围绕“生物多样性”的景观多样性、生态系统多样性、物种多样性、遗传多样性等诸多层次进行部署，将维护生物多样性作为生态保护与修复的重点，按照山水林田湖草是一个生命共同体的理念，对重要的自然生态系统进行最严格、系统的保护，对珍稀的野生动物和植物自然资源进行强化管理监督，打击乱捕滥猎野生动物行为。

为确保护生物多样性保护有法可依、有法必依，中国颁布和修订了《野生动物保护法》《自然保护区条例》《野生植物保护条例》等多部与生物多样性相关的法律法规，将保护生物多样性作为生态文明建设的重要内容和抓手，运用最严格制度、最严密法治推动生物多样性保护。

中国积极参与生物多样性领域国际合作，组织实施了《中国生物多样性保护战略与行动计划（2011—2030年）》，开展了“联合国生物多样性十年中国行动（2011—2020年）”，是最早签署和批准《生物多样性公约》的国家之一。

目前，“2020年后生物多样性框架”谈判已进入紧要关头，全球各方力量正在制定2021—2030年全球生物多样性目标，并将在2021年5月昆明举行的《生物多样性公约》第15次缔约方大会上进行审议。《共建地球生命共同体：中国在行动》详实、系统地表达了中国生物多样性保护的立场主张，提出中国坚持生态文明思想，愿与国际社会携手同行，树立尊重、顺应、保护自然的意识，积极分享中国生态文明建设的经验，坚持绿色发展理念，倡导低碳、循环、可持续的生产生活方式，共建地球生命共同体。

生物多样性保护需要系统思维，国家对生物多样性进行全方位保护：从政策层面加强顶层设计；设立自然保护区、规划生态红线；集中科研力量抢救濒危物种。主流媒体持续开展生物多样性

生物多样性的中国力量

鞠立新

生物多样性保护需要系统思维，国家对生物多样性进行全方位保护：从政策层面加强顶层设计；设立自然保护区、规划生态红线；集中科研力量抢救濒危物种。主流媒体持续开展生物多样性

生物多样性保护需要系统思维，国家对生物多样性进行全方位保护：从政策层面加强顶层设计；设立自然保护区、规划生态红线；集中科研力量抢救濒危物种。主流媒体持续开展生物多样性

生物多样性保护需要系统思维，国家对生物多样性进行全方位保护：从政策层面加强顶层设计；设立自然保护区、规划生态红线；集中科研力量抢救濒危物种。主流媒体持续开展生物多样性

生物多样性保护需要系统思维，国家对生物多样性进行全方位保护：从政策层面加强顶层设计；设立自然保护区、规划生态红线；集中科研力量抢救濒危物种。主流媒体持续开展生物多样性

生物多样性保护需要系统思维，国家对生物多样性进行全方位保护：从政策层面加强顶层设计；设立自然保护区、规划生态红线；集中科研力量抢救濒危物种。主流媒体持续开展生物多样性

生物多样性保护需要系统思维，国家对生物多样性进行全方位保护：从政策层面加强顶层设计；设立自然保护区、规划生态红线；集中科研力量抢救濒危物种。主流媒体持续开展生物多样性

生物多样性保护需要系统思维，国家对生物多样性进行全方位保护：从政策层面加强顶层设计；设立自然保护区、规划生态红线；集中科研力量抢救濒危物种。主流媒体持续开展生物多样性

生物多样性保护需要系统思维，国家对生物多样性进行全方位保护：从政策层面加强顶层设计；设立自然保护区、规划生态红线；集中科研力量抢救濒危物种。主流媒体持续开展生物多样性

生物多样性保护需要系统思维，国家对生物多样性进行全方位保护：从政策层面加强顶层设计；设立自然保护区、规划生态红线；集中科研力量抢救濒危物种。主流媒体持续开展生物多样性



紫纹兜兰。据网络



金花茶。据网络