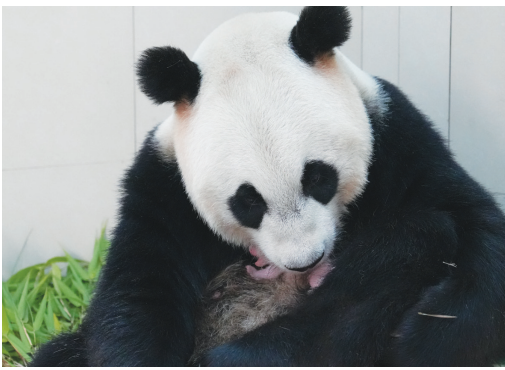


守护“国宝” 万物共生

——大熊猫国家公园的绿色答卷



这是2026年6月在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地拍摄的大熊猫“恩恩”与幼崽。
新华社发（中国大熊猫保护研究中心供图）

从秦岭、岷山到邛崃山，一条横跨川陕甘三省的“熊猫生态走廊”正焕发盎然生机。

“要加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系，完善自然保护地、生态保护红线监管制度”“守护好自然生态，保育好自然资源，维护好生物多样性”，习近平总书记的重要指示，为国家公园建设指明方向。

第一批国家公园设立以来，旗舰物种野生种群数量持续恢复，生态系统多样性、稳定性、持续性稳步提升。近日，记者随“美丽中国行之探访国家公园”集中采访，深入大熊猫国家公园所在的四川、陕西、甘肃等地调研，观察记录各地探索生态保护、乡村振兴、地方经济发展有机结合的生动实践。

种群扩大，生物多样性稳步提升

6月3日凌晨，一只成年野生大熊猫带着幼崽，“闯”入布设在大熊猫国家公园成都片区的红外相机镜头。它们不紧不慢地在周围走动，寻找食物。

大熊猫国家公园地处青藏高原东缘、四川盆地向青藏高原过渡的岷山、邛崃山、大小相岭等高山峡谷地带，整合了四川、陕西、甘肃三省73个自然保护区，实现13个大熊猫局域种群栖息地连通，建设6条生态廊道，解决了局部“保护真空”和栖息交流问题。数据显示，我国野生大熊猫数量从20世纪80年代约1100只恢复到约1900只。

近年来，野生大熊猫在镜头中频繁亮相。在大熊猫国家公园四川片区，大熊猫野外监测年遇见数升至185只；秦岭的红外相机监测显示，野生大熊猫的活动海拔从以往2200米以上下移至1800米左右，栖息地范围持续扩容；甘肃片区连续多年拍到大熊猫幼崽画面……

大熊猫是生物多样性保护的旗舰物种，其栖息地还生活着川金丝猴、雪豹以及珙桐、红豆杉等成千上万种野生动植物。大熊猫国家公园生态向好，不仅为大熊猫提供了更舒适的栖息环境，也为其他物种撑起了“保护伞”。

“今天才刚到9点，我们在野外的红外相机就已拍到兽类72次、鸟类12次。”大熊猫国家公园荣经县管护总站科研监测负责人付明霞告诉记者，林中经常出现藏酋猴、毛冠鹿、白腹锦鸡等野生动物的身影。

在大熊猫国家公园唐家河片区采访时，记者还在路上见到一只黑熊带着宝宝在河边散步晒太阳。在这里“邂逅”野生动物已不是偶然，巡护过程中，工作人员常常看见羚牛、“水质检测员”欧亚水獭等珍稀物种。

除野外保护外，人工繁育也是维护大熊猫种群可持续发展的有力举措。

眼下，在中国大熊猫保护研究中心卧龙神树坪基地，刚刚结束春季大熊猫自然配种季，不



2026年6月5日，大熊猫在秦岭熊猫佛坪救护繁育研究基地内享用竹笋。

新华社记者 张帆 摄

少雌性大熊猫已成功受孕进入妊娠期。

“每只大熊猫都有自己的择偶标准。”中心饲养繁育专家程建斌说，当大熊猫对异性表达喜爱时会发出“咩咩”声，有时还会主动向“意中熊”翘尾。

程建斌介绍，繁育通常采用“一对多”的配对模式；当某只雌性大熊猫出现发情迹象时，工作人员会根据遗传系数算法，为它挑选2至3只条件匹配的雄性大熊猫，让它们成为邻居，通过气味交换相互熟悉起来。

随着繁育工作稳步推进，圈养大熊猫种群不断发展壮大，目前已形成“优生优育”的良性循环。截至2025年底，大熊猫圈养种群数量达808只。

悉心守护，打造更适宜的栖息家园

在大熊猫国家公园大相岭森林固定大样地，25公顷的面积被划分成625个20米×20米的格子。工作人员对每个格子的乔、灌、竹、草进行调查和监测，为栖息地科学修复提供数据支撑。

“大熊猫的理想生活环境是功能完善的森林生态系统，乔、灌、竹、草比例适宜，其他动物利用也不受影响，生态系统就更趋于稳定。”付明霞说，竹林过密影响大熊猫通行，若太稀，大熊猫又要走很远的路才能填饱肚子。

付明霞介绍，当地通过带状疏伐，清除杂灌藤蔓，给树苗留出生长空间。补植本土乔木后再进行三年抚育，让树苗茁壮成长发挥遮蔽效应，从而和竹子、灌木形成合理比例。2018年以来，这样的栖息地修复方式在大相岭已经推广7000多亩，补植本土阔叶乔木超过10万株。

大熊猫栖息地不仅是“国宝”赖以生存的家园，也关乎区域生态安全。近年来，各地通过多种措施加强栖息地保护和科学修复，并着力建

设生态廊道，串联起“生态孤岛”，打破大熊猫种群隔离、促进基因交流。

6月11日，川陕甘三省第10次联合巡护在甘肃陇南启动。

自2023年开始，川陕甘毗邻地区的三省五市八县大熊猫国家公园管理机构、检察院、公安机关等20余家单位建立了跨区域联合巡护执法机制。联合巡护执法活动以反偷猎盗猎、大

熊猫活动轨迹监测、重点野生动植物保护、生态环境与安全隐患排查等内容为主，设立10条联合巡护路线，范围覆盖大熊猫国家公园岷山、西秦岭核心区域，巡护路线总长度达200.6公里。

“联合巡护打破了‘各守一摊’的局面，让保护行动从‘单打独斗’变成‘一张网’，为加强协同保护、守护好自然生态系统的原真性和完整性提供了保障。”大熊猫国家公园陕西管理局局长马军林说。

与此同时，各地还着力构建“空天地”一体化监测，工作人员得以及时掌握大熊猫种群动态和栖息地健康状况，为栖息地保护、廊道建设、野外救护等提供精准数据支撑。

甘肃片区累计布设红外相机1000多台、无人机22架，联动智慧林草大数据平台，对水文、气象、野生动植物开展全天候立体化监测；四川片区划定106个管理网格，设置固定巡护线路663条，新布设红外相机5639台……

大熊猫国家公园

地处青藏高原东缘、四川盆地向青藏高原过渡的岷山、邛崃山、大小相岭等高山峡谷地带

整合了四川、陕西、甘肃三省

73个自然保护区

实现13个大熊猫局域种群栖息地连通

建设6条生态廊道

解决了局部“保护真空”和栖息交流问题

数据显示

我国野生大熊猫数量

从20世纪80年代约1100只

恢复到约1900只

新华社发（宋博 制图）

共建共享，让百姓在发展中共受益

在世界第一只大熊猫的科学发现地四川宝兴县，不少村民办起了民宿。

2022年，宝兴县蜂桶寨乡盐井村“95后”小伙子廖龙鑫回到家乡，接手家里的农家乐。持续升温的研学游、避暑游、冰雪游，让年轻人看到了家门口的机遇。

“过去叫‘守山穷’，年轻人哪个愿意留在这里？”廖龙鑫说，“现在不一样了，每逢周末和节假日，24间客房基本订满，每年稳定净利润约20万元，经营状况好的年份可以达到25万元，今年暑期房间早已被预订一空。”

位于四川雅安的大熊猫国家公园南入口共



这是2026年6月2日拍摄的四川省雅安市宝兴县移坪镇熊猫古城街景。

新华社记者 段卓力 摄

大熊猫国家公园

地处青藏高原东缘、四川盆地向青藏高原过渡的岷山、邛崃山、大小相岭等高山峡谷地带

整合了四川、陕西、甘肃三省

73个自然保护区

实现13个大熊猫局域种群栖息地连通

建设6条生态廊道

解决了局部“保护真空”和栖息交流问题

数据显示

我国野生大熊猫数量

从20世纪80年代约1100只

恢复到约1900只

新华社发（宋博 制图）

建共享服务中心的展厅里，摆放着各式各样当地村民制作的熊猫主题手工艺品。这里还会定期举办科普讲座，普及生态知识，许多村民通过培训学习成为生态导游。

“南入口的龙苍沟镇有相当一部分面积被列入国家公园，我们将其划分成核心保护、一般控制和功能承载三个圈层。”服务中心主任周杨说，“核心保护圈层禁止法律规定外的人为活动，一般控制圈层可以开展自然教育和生态体验活动，功能承载圈层重点发展生态产业。只有老百姓获益了，才能更好地参与到国家公园建设中。”

据统计，第一批5个国家公园吸纳近5万名当地居民成为生态管护员，在家门口守护家乡的山山水水，年人均获得工资性收入1万至2万元。依托好山好水好生态，各地在建设国家公园过程中积极发展生态友好型产业，“熊猫蜂蜜”等特色产品受到消费者喜爱。

与此同时，越来越多的公众通过访客预约，以参与自然教育和生态体验项目的方式走进国家公园，了解大熊猫的食性、伴生动植物等自然知识。

“最近我们刚举办了亲子家庭野外探秘活动。针对不同年龄的访客，我们会设计博物系列、野外探秘发现、人与生物圈等不同研究课题，让大家切身感受到国家公园最原真的自然，以实际行动参与到保护过程中。”大熊猫国际森林探秘学校校长刘文学说。

青山郁郁，万物共生。

从一地一域到布局建设全球最大的国家公园体系，我国逐步走出一条具有中国特色的国家公园建设之路。

“要继续推进国家公园建设”“打造具有国家代表性和世界影响力的自然保护地典范”……习近平总书记对国家公园建设的殷殷嘱托，将指引各地努力统筹生态保护、绿色发展和民生改善，书写人与自然和谐共生的新篇章。

新华社记者（新华社北京6月11日电）

让世界充满色彩

让生命充满精彩

