

来源: 央视新闻客户端 发布时间: 2021/10/10 13:26:25

选择字号: 小 中 大

野外种群数量增加至1864只 大熊猫受威胁程度喜提“降级”

10月8日, 国务院新闻办发布《中国的生物多样性保护》白皮书。白皮书显示, 随着人工繁育大熊猫数量快速优质增长, 大熊猫受威胁程度等级从“濒危”降为“易危”, 实现野外放归并成功融入野生种群。

40年间, 大熊猫野外种群数量从1114只增加到1864只, 这也是我国生物多样性保护工作的显著成果和成功案例。

针对“降级”的消息, 记者采访了北京大学生命科学学院研究员李晟, 李晟指出, 我们在看到大熊猫数量增长, 生存状态显著改善的同时, 我国重视生态保护, 针对濒危物种投入的巨大保护力量, 才是物种永续繁衍、“万物各得其所和以生”的强大后盾。

北京大学生命科学学院研究员 李晟: 在中国生物物种红色名录和世界自然保护联盟(IUCN)受威胁物种红色名录新一轮的评估中, 大熊猫的受威胁等级都从濒危降到了易危, 表明这个物种的受威胁状态得到了很大的改善。

这背后的主要原因, 实际上是过去的几十年里面, 我们国家在大熊猫的保护投入了大量的人力物力, 这些保护成效也得到了很明显的改善。大熊猫的野生种群和自然栖息地的数量在过去的几十年里面得到了明显的回升和增长。

大熊猫被“降级”也是我国的生态文明建设中, 一个具有代表性的成果, 这一成功案例将为我国的生物多样性保护工作提供模板和示范作用。

北京大学生命科学学院研究员 李晟: 实际上是我们国家过去几十年里面生物多样性保护和生态保护的一个成功案例, 同时, 也是全球受威胁野生动物濒危物种保护的一个里程碑式的成功案例。

种群数量明显增长 多地频现大熊猫身影

随着多年保护, 如今无论巡护员或者保护区外的村民, 会经常遇到野生大熊猫。

国庆长假期间, 四川雅安市宝兴县的一位牧民, 在驱车上山路途, 偶遇一只野生大熊猫下山悠闲玩耍。

几天前, 在四川乐山峨边县, 一只成年野生大熊猫下山至一户农家地里做客, 引得不少村民围观, 当地保护部门接到报案后赶赴现场, 发现大熊猫专家已率先抵达, 并盛情接待了这位“特殊客人”。

近年来, 偶遇野生大熊猫或者大熊猫跑到农户家里的现象越来越多。除了村民, 巡护员在巡护时遇见大熊猫事件更是常见。

在人类友善对待下的大熊猫, 也不断拓展兴趣爱好。它们圆圆滚滚的身影, 有时出现在满树满枝的鲜花中, 有时出现在高高的大树上, 并不在乎有人经过, 颇有“放飞自我”的趋势。这一现象是好是坏呢?

北京大学生命科学学院研究员 李晟: 这实际上主要反映出大熊猫保护的成效, 野生大熊猫的种群数量在恢复, 它们的活动范围也在扩展, 所以说和人相遇的几率也大大增加了。同时, 由于人们对于大熊猫的保护, 大熊猫越来越能够离人非常近的, 和人和谐相处。

那么野生大熊猫毕竟是熊, 那么与人相遇, 会不会伤人呢?

北京大学生命科学学院研究员 李晟: 虽然在动物分类上大熊猫属于食肉目熊科的动物, 但是它是一种以竹子为食的特有的熊类动物, 而且在野外它是性格较为羞怯的, 独居的野生动物。所以说, 大熊猫与人相遇虽然增多, 但是它对人并不会构成威胁。

百斯特期刊网
60万+作者的共同选择

Zoonoses 关于人兽共患病的
国产英文OA期刊
Zoonoses 欢迎投稿

发明专利 3个月授权
提高授权率 提高授权数量 免费润色评估

云集苏州 创赢未来
GATHER IN SUZHOU CREATE A FUTURE

SCI英文论文润色翻译服务
SCI不录用不收费, 不收定金

- 相关新闻 相关论文
- 1 提升固碳能力 实现双碳目标
 - 2 上海自博馆2021全球生物多样性主题月启动
 - 3 全面提升城市生态环境品质的思考
 - 4 生物多样性保护白皮书: 共同建设更加美好的世界
 - 5 中国发布首部《中国的生物多样性保护》白皮书
 - 6 我国多濒危野生动物下降态势基本扭转并实现恢复
 - 7 土壤微生物学家陈文新院士逝世
 - 8 为全球生物多样性保护贡献中国智慧

图片新闻

>>更多

- 一周新闻排行
- 1 这大概是颜值最高的月球地质图了
 - 2 山西29个科技重大专项寻找科研团队揭榜
 - 3 《科学》: 围栏工程阻碍全球生物多样性目标实现
 - 4 第二轮“双一流”名单将公布? 多所高校披露!
 - 5 新型纳米药物有望防治阿尔茨海默病
 - 6 胡敦欣院士: 躬耕深蓝探奥义 一生一世海洋人
 - 7 一石二鸟: 植物磷吸收“自我调节”的奥秘
 - 8 全球首个! 高放废物地质处置协作中心成立

尽管大熊猫不会伤人，不过专家建议，在野外碰到了大熊猫，首先是要保持自己安静，不要惊扰到野生动物的正常活动。在脱离接触之后，把相遇的信息上报给保护区的管理机构和林业保护部门。

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费事宜，请与我们联系。

打印 发E-mail给:

9 重点研发计划4个专项项目视频答辩评审会议通知

10 多人拟获表彰！人社部公布重要名单

编辑部推荐博文

- 突破噪音:人工智能使高保真量子计算成为可能
- 教授的学术素养
- 美国加州一名音响工程师的哲思（29）
- 珍贵病例与记忆系统
- 深入到恒星中心
- 科学论文写作和园艺

[更多>>](#)

[关于我们](#) | [网站声明](#) | [服务条款](#) | [联系方式](#) | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备 11010802032783

Copyright © 2007-2021 中国科学报社 All Rights Reserved

地址：北京市海淀区中关村南一条乙三号

电话：010-62580783