



# 新闻

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际

本站搜索

作者: 彭科峰 来源: 科学网 www.sciencenet.cn 发布时间: 2016/9/6 11:57:05 选择字号: 小 中 大

## 最新版《IUCN濒危物种红色名录》发布

日前,在美国夏威夷举行的世界自然保护联盟2016世界自然保护大会上,最新版的《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》对外发布。这份报告显示,虽然依然受威胁,但中国政府的有效保护使得大熊猫和藏羚羊濒危级别降低。而全球仅存六种大型类人猿中的四种都已被列入“极度濒危”物种,距离灭绝仅一步之遥。

濒危物种红色名录是由世界自然保护联盟(IUCN)领导制定的一份衡量全球物种生存和受威胁状况的清单,将物种的濒危级别根据濒危程度划分为灭绝、野外灭绝、极危、濒危、易危、近危和无危等7级。其中“极危”、“濒危”和“易危”又统称为“受威胁”。今天更新的IUCN红色名录收录的82954个物种中,有23928个正遭受灭绝的威胁,占比28.9%。此次更新结果可谓喜忧参半,既有濒危程度加重的趋势,表明保护行动取得积极成果的好消息,同时还有曾经归为灭绝而重新发现的物种。

中国政府的一系列保护工作成效得到了积极认可。由于有效的森林保护和恢复工作,之前被列为“濒危”级别的大熊猫被改为“易危”,这一濒危状况的改善是对中国政府有效保护这一物种的认可。然而,气候变化仍可能在未来80年中造成大熊猫赖以生存的竹林减少超过35%,从而抵消过去20年中取得的成果。要保护这一标志性物种,必须采取持续有效的森林保护措施并关注新出现的威胁。中国政府推进现有物种保护政策的努力就是积极的一步,必须得到强有力的支持以保证其有效实施。

同样由于成功的保护行动,藏羚羊的濒危级别也从“濒危”降为“近危”。1980年代至1990年代早期,为了获取珍贵的藏羚羊绒毛(用于制成昂贵的沙图什披肩,而羊绒不能被剪切或梳理,盗猎者只能杀羊取皮,制作一条披肩需要3至5张羊皮),几近疯狂的盗猎活动导致藏羚羊数量曾经从将近100万只急剧减少至65000至72500只。此后,中国政府严格的保护措施使得藏羚羊数量目前已恢复至约10万至15万只。

其他保护成功的案例还包括澳大利亚特有的刺鼠鼠(“易危”降为“近危”)、尖尾兔袋鼠(“濒危”降为“易危”)等。

令人遗憾的是,由于非法捕猎,世界上现存最大的灵长类动物——东部大猩猩,被列入“极度濒危”物种。在过去20年中,东部大猩猩种群数量急剧减少了70%,目前全球仅存少于5000只。其两个亚种之一的东部低地大猩猩,从1994年的16900只减少到2015年的3800只,20年减少了77%。杀害或捕捉大型类人猿早就违法的,但捕猎依然是东部低地大猩猩消失的最大威胁。东部大猩猩的另一亚种山地大猩猩的数量则有所上升至880只。至此,全球仅存六种大型类人猿中的四种:东部大猩猩、西部大猩猩、婆罗洲猩猩和苏门答腊猩猩都已被列为“极危”物种,而剩下的黑猩猩和倭黑猩猩则是“濒危”级别。大型类人猿距离灭绝又近一步。

IUCN物种存续委员会和其他九家伙伴机构还共同宣布了一项宏大的计划,将在未来5年中投入超过一千万美元,使IUCN红色名录评估的物种数量到2020年翻一番。

### 相关新闻 相关论文

- 1 国家林业局:大熊猫仍是濒危物种 需保护
- 2 国际自然保护联盟:大熊猫不再属于濒危物种
- 3 美濒危物种保护显成效
- 4 基因研究揭示美濒危物种法案存在局限
- 5 《我们诞生在中国》在京首映 聚焦雪豹和大熊猫
- 6 江苏大学学生关爱水中“大熊猫”
- 7 我给大熊猫当“保姆”
- 8 最新全球濒危物种红色名录发布 甲鱼上榜

### 图片新闻



>>更多

### 一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 比南大梁莹更狠!一场会议撤下1258篇论文
- 2 2019USNews全球最佳大学排行榜出炉
- 3 首款高通量概念计算机“金刚”发布
- 4 教授举报科研经费不到位 官方:结题再拨付
- 5 国家杰出青年科学基金申请项目评审结果通告
- 6 南大梁莹回应被指学术不端:已向学校提出辞职
- 7 教育部批复清华等6校立项建设6个前沿科学中心
- 8 “中国天眼”10万年薪难觅驻地科研人才
- 9 王小凡:不赞成“弯道超车”
- 10 颜宁:当科学家是幸福的

更多>>

### 编辑部推荐博文

- 如何用 Python 和深度迁移学习做文本分类?
- 爱犯错的智能体 - 体感篇:我思故我在?
- 一段伺候人的经历带来的启示
- 艺林高手长相知 ——《鹿鼎记》与《红楼梦》
- 谈谈《物理世界》
- 计算方法之圆周率计算的补充说明

更多>>

### 论坛推荐

更多>>

打印 发E-mail给:

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2017/11/15 11:11:06 n15115442873

目录文本哪里可以下载到?

2016/9/6 12:23:22 majiaping

目录文本哪里可以下载到?

目前已有2条评论

[查看所有评论](#)



[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110402500057号

Copyright © 2007-2018 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