

大熊猫“脱险”，大猩猩“濒危”

世界自然保护联盟将大熊猫移出“濒危”物种



世界自然保护联盟(IUCN)4日发布最新濒危物种红色名录,不再把大熊猫列为“濒危”物种,原因是由于中国的努力,大熊猫的生存状况已有改善。与此同时,东非大猩猩类人猿等则徘徊在灭绝边缘。

不过,对于该消息,国家林业局5日回应认为:该名录只是基于理论判断,就具体工作而言,大熊猫仍是濒危物种,将大熊猫保护等级降低还为时过早。

中国努力效果显著

世界自然保护联盟的濒危物种红色名录自1963年开始编制,每4年进行一次重要更新,被认为是记录全球动植物物种保护现状最全面的名录,也是生物多样性状况最具权威指标之一。

该名录将物种保护级别分为9级,最高为“灭绝”,其次是“野外灭绝”。往下顺延的“极危”、“濒危”和“易危”3个级别统称“受威胁”,之后是“近危”、“无危”、“数据缺乏”和“未评估”。

在于美国夏威夷檀香山举行的全球大会上,世界自然保护联盟发布了最新红色名录。名录提到,由于中国持续不懈的努力,大熊猫的数量在缓慢增加,因此对大熊猫的评级从

“濒危”降为“易危”。

中国去年2月发布的最新调查数据显示,截至2013年年底,中国有1864只野生大熊猫。世界自然保护联盟说,大熊猫生存状况的改善“证明中国政府保护这种动物的努力行之有效”,其中包括大力重建熊猫栖息需要的竹林。

另一个国际环保组织“野生动物保护协会”首席环保官约翰·鲁宾逊告诉法新社记者:“很少有物种能够从(濒危)名单上被划掉,这说明保护措施有效。”

与此同时,藏羚羊的数量也有可观增长,评级从“濒危”降至“近危”,一举摘掉“受威胁物种”的帽子。

对此,国家林业局回应认为,IUCN的报告是根据相关数据和技术指标,从理论上做

出的判断。国家林业局作为大熊猫保护管理部门,着眼于实际工作情况和保护形势,认为大熊猫仍是濒危物种,将大熊猫保护等级降低还为时过早。

我们正在消灭“近亲”?

同在地球村,大猩猩等6个类人猿物种生存状况却每况愈下。世界自然保护联盟说,东非大猩猩、西非大猩猩、婆罗洲猩猩和苏门答腊猩猩都处于“极危”状态,“与灭绝仅有一步之遥”;黑猩猩和倭黑猩猩被列为“濒危”物种。

名录特别提到东非大猩猩“处境危险”,目前全球数量仅有5000只左右,而且还在不断减少。过去20年来,战争、捕猎和人类侵占栖息地使得东非大猩猩的数量“灾难性地减少了

70%以上”。

东非大猩猩的一个亚种东非低地大猩猩,数量从1994年的1.69万只急剧减少到2015年的3800只。好在另一个亚种山地大猩猩数量出现小幅增长,不过数量也仅有880只左右。

专家指出,对于大猩猩来说,最大的威胁就是捕猎。

世界自然保护联盟总干事英格·安德森说:“今天让人难过的日子,因为IUCN的红色名单表明,我们正在消灭我们的一些近亲。”

2.4万物种面临灭绝

红色名录共收录了82954种动植物,其中近2.4万,也就是将近三分之一处于“极危”、“濒危”或“易危”状态,面临灭绝危险。与此前相比,越来越多

物种面临灭绝威胁。

意大利萨皮恩扎大学的哺乳动物专家卡洛·龙迪尼尼说,与2008年的红色名录相比,如今已评估的哺乳动物里近28%都面临着灭绝威胁,增加了3%。

比如平原斑马,捕猎致使其数量在过去14年间从66万匹下降到50万匹,评级也从“无危”升为“近危”。

不光动物,全球许多植物也逐渐走向灭绝。在世界自然保护联盟大会的举办地夏威夷,415种当地植物中的38种被评为“灭绝”,4种为“野外灭绝”,87%当地物种为“受威胁”。

“我们想强调的关键点是,我们并没有怀着对物种保护的敬畏走向正确的方向,”安德森说,“我们正以前所未有的速度失去物种。”

综合新华社、澎湃新闻报道

新加坡卫生部5日发布公告说,最新数据显示,新加坡寨卡病毒感染病例增至258例。而寨卡病毒在新加坡的扩散也引起了邻国马来西亚的恐慌,两国正在通过灭蚊等多项措施防止疫情扩散。

寨卡蔓延快,新马好紧张

新加坡确诊者已达258人,马来西亚担忧疫情暴发

中国公民30人感染

据央视报道,中国驻新加坡大使馆接新加坡卫生部通报,截止到9月5日中午,共有30名中国公民在新加坡感染寨卡病毒。

与此同时,其邻国马来西亚卫生部也警告称,寨卡在该国可能会进入暴发模式。

新加坡5月中旬发现首例输入性寨卡病毒感染病例,8月27日发现首例本土传播病例,此后新增病例连续多日激增,促使新加坡政府开展大规模灭蚊行动,强化控蚊措施。

在新加坡寨卡疫情不容乐观的情况下,邻国马来西亚卫生部长苏布拉马尼亚姆4日说,马来西亚恐将发现更多本土传播的寨卡病毒感染病例。

马来西亚本月1日确认首例输入性寨卡病毒感染病例。患者上月曾赴新加坡探望家人,8月28日开始出现皮疹等症状,尿样检测出现寨卡病毒阳性反应。

本月3日,马来西亚确诊第二例寨卡病毒感染病例,这是马来西亚首例本土传播的寨卡病例。这名61岁的男性患者先前已受高血压、冠心病、痛风和肾结石等疾病困扰,发烧3天后于8月30日前往沙巴州首府哥打基纳巴卢的医院接受治疗。3日深夜,马来西亚卫生部宣布这名患者死亡,但死因无关寨卡病毒,而是源于心脏疾病并发症。

马来西亚隐患更严重

路透社报道,每天经主要通关口岸往来新加坡和马来西亚的人员达到20万人次。新加坡本土传播的寨卡病毒感染病例激增后,马来西亚加大了对两国往来人员的核查,并强化控蚊力度。

尽管如此,首例本土传播的寨卡病例还是在马来西亚引起不小担忧。

世界卫生组织公布的国家医疗系统先进排行榜中,新加坡居第10位,远高于马来西



9月5日,在新加坡,一名工作人员展示搜集到的蚊子幼虫。 新华/路透

亚的第49位。

马来西亚一些卫生专家认为,马来西亚人口近3000万,数倍于新加坡,比新加坡面临更严峻的寨卡疫情挑战。

根据官方数据,马来西亚去年共确诊12万登革热病例,死亡336人,为1995年以来最多。马来西亚当局一直将更多精力投入到应对登革热疫情。

一些地区卫生专家担心,因寨卡病毒感染患者出现的症状相对轻微,这一疫情在马来西亚乃至东南亚地区没有得

到足够重视。

事实上,世卫组织还将印度尼西亚、泰国、菲律宾和越南列为“2016年可能局部传播或本土传染寨卡病毒”的国家。

寨卡病毒在1947年首次于乌干达被发现。上世纪60年代至80年代,它曾在非洲和亚洲引起感染。今年初,寨卡病毒在巴西传播,导致受感染孕妇产下的婴儿罹患小头症,引发全球性恐慌。

据新华社、央视网

分类广告 订版电话: 0531-85196183

济南市经二路2号大众传媒大厦东门

酒水招商

●川酒低价铺货赠车
全程扶持053158190678

招生信息

●聘招生代理 安置法警、书记员
053188661918、88661516

山师复读

免费试听试学一周
衡中模式 小班授课
高校环境 签约本科
0531-86182139 (山师)

挂失声明

●山东佑安消防系统有限公司鲁
振鹏二级建造师注册证书
(鲁201071410219)
不慎丢失,声明作废



注销公告、挂失、声明信息可通过本报官方网站
(www.qjwb.com.cn) 格式可扫描