

野猪被调出“三有”保护动物名录

并不意味着可以随意捕杀

7月3日,国家林业和草原局官方微信公众号发文称,国家林草局近日公布新调整的《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》,在部分地区致害严重的野猪已被调出名录。中国林科院森林生态环境与自然保护研究所研究员金崑表示,野猪这个物种已不存在生存威胁,很多区域种群数量过高,符合调整基本原则。

对当地群众生产生活造成不利影响

目前全国31个省份中28个有野猪分布,其中26个省份的857个县(市、区)存在野猪致害,对当地群众的生产生活造成了不利影响,且这一趋势日益严重。从有利于社会发展和群众生活的角度看,有必要将野猪调出名录。

江西环境工程职业学院、江西井冈山国家级自然保护区管理局的多名工作人员于2022年联合发布的论文介绍,在国内,随着我国环境保护力度的不断加强,禁止猎捕、天然林保护工程和退耕还林等政策的有效实施,加上天敌数量较少,野猪繁殖速度较快,从而造成了我国一些地区的野猪种群数量迅速增长,导致人与野猪的矛盾愈加恶化。研究人员通过对江西省崇义县的调查得出结论,崇义县野猪危害事件频发的月份是7至10月和12月至翌年2月,研究人员认为这可能与农作物的成熟时间息息相关。当地受野猪危害的农作物最多的是红薯,其次是水稻、大豆、玉米、毛竹、脐橙和芋头。此外,研究人员发现野猪还会伤害鸡鸭等家禽。

除了农作物受损,近年来多地还报告了野猪导致人员伤亡的情况。甘肃省陇南市野生动植物保护管理站工作人员何小凤等2021年发布的论文《甘肃省陇南山区野猪危害现状及防控对策》中介绍,2016至2020年陇南发生野猪致人伤亡事件17起,伤亡19人,其中死亡12人,受伤7人。2022年1月27日,辽宁省抚顺市新宾满族自治县自然资源发展中心通报称,新宾县红升乡关家村发生野猪伤人事件。一头300余斤重的野猪闯入村内攻击村民,致使3名村民受轻伤。

从名录中“除名”并不意味着可以随意捕杀

野猪被移除出“三有”保护动物名录,是否意味着人们可以随意猎杀野猪了呢?

国家林业和草原局防控野猪危害综合试点专家组成员、东北林业大学野生动物资源学院院长张明海告诉北青报记者,近年来,国家和公众对于野生动物、生态环境的保护越来越重视,野猪作为一种适应能力较强的动物,在全国各地的农林混交区域里种群数量呈明显的增长趋势。由此导致人和野猪的矛盾明显增多。

他表示,这次之所以将野猪从“三有”保护动物中调出,主要是为了有效控制野猪种群,采取一系列防控措施,提供更大的空间,也解决了野生动物保护措施或管理措施与法律的衔接问题。

张明海明确表示,虽然野猪被从“三有”保护动物名录中“除名”,但绝不意味着野猪就可以被随意猎杀了,“目前来看,

野猪仍然存在生态价值、科研价值,它可以通过吃草或果实,带动植物的种子传播,它在生态链条中的意义是不能被忽视的。但考虑到它给社会带来的社会价值,其评价就需要做出改变。”

“从这个角度来说,人为介入控制野猪的种群数量是有必要的。但这种综合防治需要因地制宜,我认为每个地区应该先查清当地的野猪种群分布情况,并结合当地野猪给人类造成的危害程度,两者结合,确定具体的措施。”张明海说。

相比猎杀,张明海表示,人类还可以采取主动预防的措施,即通过技术手段,避免野猪侵入到人类生活的区域,让人类和野猪能够更好地共存。此外,保护好野猪的栖息地,也是减少野猪入侵人类生活区域的长期手段之一。

张明海提醒,目前除了国家对野生动物保护制定了相关法律外,很多省份也提出了全面禁止猎杀野生动物的决议,有些地区规定不能在保护区内猎杀野生动物,并设置禁猎期等相关规定。因此这次野猪虽然不再是“三有”保护动物,但无视具体规则地猎杀野猪仍可能面临法律的处罚。

收到村民求助后才行动 狩猎队不能随意猎捕

近年来,国内多地成立了针对野猪危害的“护农狩猎队”,江西省兴国县护农狩猎队就是其中的一支。江西省兴国县政府今年发布的《野猪危害防控告知书》提醒当地村民,如果发现野猪损毁农作物事件,应及时联系包括兴国县护农狩猎队在内的两支护农狩猎队,安排专业人员前来

猎捕,切勿自行猎捕。

安徽省金寨县也在2022年发布过类似通知,要求狩猎队员必须随身携带狩猎证、持枪证开展控制性猎捕野猪工作。狩猎期间,县林业、公安等部门将联合所在地乡镇人民政府开展狩猎工作督导检查,对违反猎枪、猎弹管理以及控制性猎捕野猪有关规定的人员,立即取消其狩猎资格,情节严重的,移交司法机关处理。

7月4日下午,兴国县护农狩猎队队长邓宗贤告诉北青报记者,他前一天从晚上8时左右开始带着队伍驱赶野猪,经过一夜奔波,到了第二天上午才休息,“就是这样赶,还有想去的地方没去成。”邓宗贤说,他是土生土长的当地人,从小就看着农民辛苦耕种的样子长大,看到有农民因为农田来了野猪导致颗粒无收,他很心痛,因此在当地政府的指导下成立了狩猎队,他和10多名队员一起帮助当地村民驱赶、捕猎野猪,保护村民的农作物。

安徽省金寨县一惠民狩猎队队长汪先生也向北青报记者表示,他所在的狩猎队有10多名成员,数十条猎犬。当地此前曾因野猪到农田翻地找东西吃,毁了村民一年的收成。“一般到这个季节,村民们的求助会明显增加,但是通过狩猎,今年的求助相比往年已经有了明显的下降。”

“每年,政府会下发猎捕野猪数量,我们最终杀死的野猪不能‘超标’。”邓宗贤表示,现在正是野猪集中到农田觅食的日子,他们收到村民求助后才会出动,不能随意进行猎捕,“一般来说,只会驱离野猪,在一些特殊情况下,才会进行围猎。” 据《北京青年报》

长江江豚“淘淘”满18岁了

多次繁殖后代 目前儿女双全

世界第一头在全人工环境中成功繁育的长江江豚“淘淘”,5日迎来18岁生日。

“按照平均寿命二十三岁来看,‘淘淘’已进入中年向老年过渡阶段。”中国科学院水生生物研究所副研究员郝玉江介绍,通过进食、行为、社群关系、血液生理等指标判断,“淘淘”目前还非常健康。

近年来,“淘淘”多次繁殖后代,实现了“儿女双全”。如今,其儿子“汉宝”3岁1个月大,女儿“小久久”刚过完一周岁生日。“监测发现,‘淘淘’繁殖能力也还比较强,有望在今年或明年再当‘爸爸’。”郝玉江说。

长江江豚是中国国家一级重点保护野生动物、长江特有淡水鲸豚类动物。据2022年科考结果显示,其种群数量1249头。这是有监测记录以来,长江江豚种群数量首次实现止跌回升。

针对长江江豚保护,中国自20世纪80年代起,探索建立了就地保护、迁地保护、人工饲养繁育三大保护策略。

目前,中国已在长江中下游地区建立8个豚类自然保护区、3个迁地保护群体,其中生活在迁地保护区的江豚约160头。今年4月底,科研人员首次将4头生活在保护区的江豚野化放归,如今4头江豚已融入长江,对促进长江江豚自然种群数量回升具有重要意义。

在人工繁育方面,中科院水生所构建了人工环境下成熟的饲养繁殖技术体系。当前,中科院水生所白鱀豚馆饲养着11头长江江豚,其中4头是在人工环境下繁育并存活。

“随着长江大保护工作推进,长江江豚保护策略全面实施,以及全民保护意识不断提升,长江江豚保护已经进入新阶段。”在郝玉江看来,继续加强长江自然生态环境修复,促进自然种群恢复;改善迁地保护种群遗传多样性;发展人工采精授精技术,优化人工饲养群体结构和数量,将是今后长江江豚保护的努力方向。 据中新网



西藏山南：壮美的岗布冰川

岗布冰川一景(7月4日摄)。
岗布冰川海拔约5500米,位于西藏山南市浪卡子县南部、普玛江塘草原深处,是亚大陆性冰川。这里冰塔林形态各异,壮丽秀美,让人叹为观止。
新华社 发

青海囊谦蒸发岩勘查取得进展

5日,记者从中国科学院青海盐湖研究所获悉,该所马海州研究员钾盐科研团队联合中国地质大学(北京)钱荣毅教授的地球物理勘查科研团队在囊谦盆地开展了地震地球物理勘查工作,对囊谦盆地蒸发岩矿床开展系统的地球物理勘查工作并取得进展,初步查明了勘查区蒸发岩的空间展布和

规模,为该成盐带成盐成钾特征和成矿预测提供了依据。

据介绍,本次地球物理勘查工作对于该成盐带成盐成钾认识具有重要的理论和现实意义。

中国是人口大国、农业大国,粮食安全是立国之本。钾盐是“粮食的粮食”,而我国耕地大范围缺钾,是我国

七种大宗紧缺矿产之一。青海盐湖所在这一区域已开展多年的钾盐矿床的成矿条件研究。

钾盐和钠盐具有共生关系。囊谦盆地富含“藏红盐”资源,已有的钻孔资料显示该区石盐层累计厚度达八十米,且尚未穿透该区盐系地层。

据中新网