新型冠状病毒,来自穿山甲的复仇?

cn.nytimes.com/opinion/20200306/coronavirus-china-pangolins

WUFEI YU 2020年3月6 日

2002年,马来西亚吉隆坡的一只穿山甲。穿山甲在中国被视为美味佳肴,并因其鳞片的药用价值而备受推崇,据说穿山甲是世界上被非法贩卖最多的哺乳动物。 *Jimin Lai/Agence France-Presse — Getty Images*

[欢迎<u>点击此处</u>订阅<u>新冠病毒疫情每日中文简报</u>,或发送邮件至cn.letters@nytimes.com*加入订* 阅。]

"再也不能无动于衷了!"上个月初,中国国家主席习近平对高层官员<u>发怒</u>,他所指的是食用野生动物带来的公共健康风险。2月24日,第十三届全国人民代表大会<u>通过决定</u>,"全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全。"这一决定以及早些时候对野生动物市场发布的禁令,是对新冠病毒所引发的担忧的直接回应,据信这种病毒起源于蝙蝠,可能是通过中国中部城市<u>武汉一个活鲜市场</u>出售的野生动物传播给人类的。目前,基因分析还没有找到罪魁祸首,但<u>主要的怀疑对象之一</u>就是穿山甲,这是一种长鼻、有鳞、以蚂蚁为食的哺乳动物,在西方几乎不为人知,但在中国却被广泛认为是一种美味佳肴,且具有药用价值。

现在,鉴于穿山甲被怀疑可能让人类感染了<u>Covid-19</u>,它将最终得以幸免并得到保护。真会这样吗?

查看往期电邮 隐私权声明

广告

30年来,中国明面上一直禁止野生动物交易,但这没有让穿山甲逃脱成为世界上被非法贩卖 最多的哺乳动物的命运。

中国<u>第一部野生动物保护法</u>的颁布可以追溯到1980年代末期,同时期官方还列出了约330种 濒危物种名录。例如非法偷猎、走私或交易穿山甲这样的行为,可能会被判长期监禁。 2000年,中国发布了针对1700多种被认为具有生物、科学或社会价值的受保护物种的详细法 规。在池塘里捕捉蟾蜍或抓壁虎都可能违法。

2007年,<u>在定点医院和诊所之外</u>销售穿山甲产品属于违法。2018年,武汉市所在的湖北省划建<u>近300个野生动物保护地</u>,并严厉打击无证狩猎和交易。

但这些措施没能够保护穿山甲。2019年1月,香港当局仅在一批货物中就查获了<u>九吨穿山甲鳞</u> 上,这些鳞片被认为来自大约1.4万只穿山甲。接下来的一个月,马来西亚查获了<u>33吨穿山甲</u> 肉,到4月,新加坡又查获了14吨穿山甲鳞片。

根据野生动物保护组织野生救援(WildAid)<u>2016年的一份报告</u>,在过去十年里,有超过100万 只穿山甲被偷猎,有人说这一数字占到了所有非法野生动物交易的20%。

广告

根据全球野生动物交易监控网络<u>TRAFFIC</u>的数据,从2007年到2016年,大约有9万只穿山甲被走私到中国。2017年,<u>《濒危野生动植物种国际贸易公约》</u>(中国亦参与其中)针对所有八种穿山甲的国际商业贸易禁令开始生效。但根据<u>中国生物多样性保护与绿色发展组织(China Biodiversity Conservation and Green Development Group)的数据,截至去年,中华穿山甲在中国大陆地区已<u>"功能性灭绝"</u>。</u>

在过去20年里,马来亚穿山甲的数量减少了80%,而菲律宾和印度的穿山甲数量减少了50%。

问题之一在于中国的监管框架中没有明确野生动物的范畴。执法一直很松懈,而且像<u>中药商</u> <u>店和网上卖家</u>这种有执照的零售商都不在监管范围之外。最新的禁令也有<u>漏洞</u>,<u>允许药用或</u> 研究用途的野生动物交易。

再者,穿山甲市场需求当然非常庞大,随之而来的就是偷猎者和销售者看到巨大的经济利益。活穿山甲的价格已经从1990年代的每磅七美元涨到了<u>现在的每磅300美元左右</u>。

穿山甲火锅被认为是美味。官员们经常用<u>爆炒穿山甲肉</u>来招待贵客。有人用姜和香茅<u>炖</u> 煮或蒸穿山甲,并在网上晒出成品。穿山甲肉是地位的象征。

穿山甲鳞片更是被认为具有保健功用。<u>在2015年的一项调查中</u>,70%的中国受访者表示相信 食用穿山甲可以治疗风湿、皮肤病和促进伤口愈合。人们持有这样的信念,认为它们来自传 统的中国烹饪和医学。

广告

只不过,我们的祖先其实说的是完全相反的话。

穿山甲肉如果有什么作用,也是引发疾病而不是治愈疾病:它味道很苦,且被认为有毒性。

052年,居朝的陈柠水协总巡州省的处力集《留思士亚安力》 51日 J 这样的建议,限内有值病勿食鲮鲤鱼肉,害人。"草药学家、博物学家与医生李时珍(1518-1593)所著的中国医学及烹饪典籍《本草纲目》则警告吃穿山甲的人"食后慢性腹泻,继而惊风狂热"。

古籍还告诫人们其它的野生动物也都不要吃,包括蛇、獾以及如野猪这样的动物,如今这些动物被认为有时会将疾病传染给人类。

然而,根据百度的大数据检索,在Covid-19暴发前的十年,即2009年到2019年之间,关键词"穿山甲"占到所有"野味"搜索量的23%。比野猪、竹鼠和椰子狸都要多。

自上个月中国禁止食用某些麝香猫、蝙蝠、旱獭以及穿山甲以来,中国社交媒体上关于什么野生动物还能吃的话题依然流行。"牛蛙还能吃吗?""鹿肉呢?""鹌鹑还能吃吗?鹌鹑蛋呢?"穿山甲真的把冠状病毒传给人类了吗?因为我们把它们带到了灭绝的边缘,Covid-19是它们对我们的报复吗?无论如何,再出台一项禁止买卖和食用穿山甲的法令都不太可能帮到它们,尤其是在它们的医用价值仍被看重的情况下。这时候更该做的,是对抗关于健康和传统的现代误解——就这一任务而言,没什么比重读几世纪前的典籍更有用处了。

相关报道