

层层转手价格飙升十余倍

——贩卖野生动物黑色利益链调查

近日,江西警方截获一辆从安徽开往广东的货车,车上满载野生动物。清点的结果让办案人员感到震惊:各类鸟兽4300余只,眼镜蛇、五步蛇等600余公斤。截至19日,大批被截获野生动物已死亡,幸存的动物陆续放归自然。

记者调查发现,目前在暴利驱使下,市场催生出一条“捕猎——运输——贩卖——消费”野生动物的利益链。在这条黑色利益链上,一只野生动物从猎人手中经四五个环节层层转手,最终价格可翻十余倍。

触目惊心:4300余只鸟兽被困牢笼

13日凌晨,一辆从安徽出发的大货车趁着夜色进入江西境内。江西省森林公安局直属一分局副局长杨义高接到野生动物保护志愿者的电话举报,“有一辆涉嫌非法运输野生动物的大货车正往江西境内驶去”。

6时许,涉案车辆被截停。这辆货车被带到江西省野生动植物救护繁育中心进行清点。“货车车主没有携带任何和运输、饲养野生动物相关的合法证件,已被刑事拘留。”杨义高介绍,这是近年来江西查获活体野生动物最多的一起案件。

经清点,货车上的野生鸟兽包括黄麂、野猪、狗獾、白面狸、鹭鸟等4300余只,另有眼镜蛇、五步蛇、乌梢蛇等爬行

类600余公斤。

“铁笼中的黄麂已被扒皮,野猪哀嚎不止,斑鸠、夜鹭等鸟类更是惊恐不安,纷纷从刚剪开的口子挣扎而出。其中,上千只幼鸟已奄奄一息。”虽然时间已经过去近一周,野生动物保护志愿者小肖仍忘不了这些野生动物的阵阵哀鸣。

野保专家表示,经专业评估后,计划将这些野生动物分批放生。18日,办案人员和专家来到江西省抚州市马头山自然保护区,将300余公斤蛇类放归自然。

江西省野生动植物救治繁育中心主任汪志如介绍,由于在此过程中被雨淋以及伤口感染等,有近五分之一的动物死亡。

层层转手贩卖,价格飙升十余倍

据了解,江西因特殊的地理位置,成为外省野生动物贩子向广东等野生动物主要消费地偷运贩卖的途经之地。近年来,江西森林公安破获了大量跨省非法运输贩卖野生动物案件。

记者调查发现,在暴利的驱使下,市场形成了一条从非法猎捕、运输到贩卖野生动物的完整利益链。其中,销售捕猎工具的设备生产商、负责“洗白”野生动物的养殖场、负责收购转卖的商贩,组成了一张错综复杂的网络。

据悉,猎物层层转手,“身价”可飙升十余倍。一些犯罪分子向警方交代,这个行当“利润堪比贩毒,但犯罪成本又很低”。例如,猎户出售的野生菜花蛇每公斤60多元,终端收购价可达每公斤600多元;野生天鹅一只千元左右,终端收购价超过万元。

“一般查获此类案件,执法部门往往没收或进行行政处罚,情节特别严重的可判10年有期徒刑。但据不完全统计,此类案件80%判的是缓刑,无法有效威慑不法分子。”

江西省森林公安局法制办黄小勤说。

办案人员透露,在一些野生动物交易频繁的县一级地区,有长期非法收购野生动物的商贩,他们会将收购的动物卖给市一级的老板进行“洗白”。由于通常办理了合法的野生动物驯养繁殖许可证,这些人以此作为掩护将收购到的动物大量贩卖到消费市场。

“犯罪嫌疑人虚假身份众多,网络交易很难跟踪。”黄小勤介绍,不法分子还可以通过视频聊天的方式看货并称重,谈好价钱后直接通过网络支付工具转账,省去了很多中间环节。

在这起案件中,犯罪嫌疑人通过社交工具向商贩群发消息,挨家挨户收购野生动物,再打包运往广东清远等地。

应加大对终端环节整治

近年来,虽然各级执法部门对野生动物非法猎捕、贩卖保持高压打击态势,保护野生动物成为社会共识,但相关案件依然频发。

办案人员介绍,非法猎捕、运输、贩卖野生动物的案件频发,还在于野生动物捕猎行为通常发生在深山老林,很难被抓现行。一些商贩采取“就远不就近”原则,专门贩卖到外地以规避打击。

黄小勤建议,野生动物流入地要加大对终端环节的整治,这比打击流通环节更有效。“因为,在流入地经营野生动物的餐厅场所固定,方便执法检查,而在猎捕和流通环节,多是流动作案,打击难度大。”

此外,捕猎设备智能化问题需要引发关注。据悉,从原始的捕鸟网、捕兽夹进化升级为智能电网、智能电捕兽器,捕猎效率成倍增长,给大范围内的野生动物造成毁灭性伤

害。

记者在网搜索到不同厂家生产销售的多种规格的捕猎器,价格数百元至数万元不等。比如,其中一款野猪捕猎机标价5600元。商家表示,机器能自动全功率瞬间升至超高压,将猎物击毙,此机用于专捕50公斤至450公斤以内大型动物。为了吸引买家购买,广告专门标明:“马上行动——月赚万元的人就是你。”

在这起案件中,“野生动物救助最后一公里”问题愈加凸显。一些野保志愿者发现,不少省份的野生动植物救护繁育中心存在基础设施差、人员配备少、经费紧张等共性问题,难以有效开展工作。

汪志如说:“我们主要靠林科院、野保部门挤出来的科研经费支撑运转,经费、人员都满足不了动植物救助的需求,建议政府加大扶持力度。” / 新华社

西安在13个公共场所安装“救命神器”除颤仪

为进一步提升城市应急保障、健康服务水平,西安市红十字会在市内多个公共场所安装了自动体外除颤仪,方便公众及时开展现场急救。西安市红十字会工作人员表示,据不完全统计,心跳骤停和呼吸停止的心源性猝死,在我国平均每年达50多万例,其中大多数发生在医院以外的公共区域,在人口密集公共场所安装自动体外除颤仪(AED)是提高抢救成功率的重要保证。

西安市红十字会目前正在西安火车站候车大厅、兵马俑游客服务中心、大唐西市博物馆服务等13个公共场所安装了AED。同时开展急救培训,将AED的操作使用作为一个重要内容进行普及培训,为发生心源性猝死的患者争取最佳抢救时间,挽救更多生命。

据介绍,此次投放安装的AED是给非医务人员使用的,操作简单易懂。当有意外发生时,志愿者或群众可就近取出AED设备,按照语音提示进行急救操作。 / 新华社

两处中国公园入选世界地质公园网络名录

联合国教科文组织执行局会议17日决定,正式批准中国黄冈大别山地质公园和光雾山—诺水河地质公园列入世界地质公园网络名录。

联合国教科文组织当天发布公告说,中国、比利时、加拿大、西班牙、法国、印度尼西亚等11个国家的13处地质遗产被正式列入联合国教科文组织世界地质公园网络名录,其中包括中国的上述两处地质公园。至此,列入世界地质公园网络名录的公园总数上升至140个,分别来自38个国家和地区。

黄冈大别山地质公园位于湖北省东北部黄冈市境内、大别山南麓、长江中游北岸,园区内既露出了28亿年前的古老造山带根物质,它被誉为“大别山之根”;同时还露出了高压、超高压等多种岩性的变质岩,并保留着完美的构造活动行迹。

光雾山—诺水河地质公园位于四川省巴中市东北部,喀斯特地貌景观丰富。该公园是“蜀兽目”动物的发现地和命名地,也是研究古大陆形成演化、中生代陆内造山带的天然地质博物馆。

世界地质公园网络在联合国教科文组织的支持下于2004年启动,旨在鼓励地质遗产专家与从业员展开合作,并寻求促进对地质灾害、减灾战略和气候变化的认识。 / 新华社

科学告诉你如何自拍更显瘦

大约在2013年,整形外科医生鲍里斯·帕斯科沃勒和他的同业者们就注意到他们的诊室里开始出现一种奇怪的现象:越来越多的年轻患者,主要是20—40岁,要求做鼻部整形手术。美国面部整形外科学会的一项民意调查显示,42%的外科医生都曾接诊过专门为自己自拍照里的大鼻子来咨询的就诊者。

帕斯科沃勒对人们近距离自拍时发生的这种现象产生好奇,他与罗格斯大学和斯坦福大学的同事们创建了一个数学模型,他们发现,在12英寸(约30厘米)或者自拍的距离上,镜头会使面部失真,使得鼻子或任何与镜头最接近的东西看起来比实际尺寸大30%。在正常的肖像距离,也就是大约5英尺(1.5米左右)的地方,被拍摄物体则不会被扭曲。

伸出你的下巴

一般来说,任何最接近智能手机摄像头的物体都会被放大。每一位优秀的专业摄影师都知道,当你用广角镜头或变焦镜头靠近拍摄对象时,他(她)就会发生扭曲。这种扭曲与镜头焦距,以及镜头与被拍摄物体间距的几何结构有关。不要正面拍自拍照,因为鼻子本来就是突出的,这样会显得更突兀——试试把相机或你的头向一侧移动10到15度。如果你想把下颌轮廓拍得更清晰,那就把下巴抬起来,把它推到鼻子前面。帕斯科沃说:“这会让你的

下颌轮廓看起来更明显。”

显瘦的技巧

你可以把身体微微前倾,突出高颧骨和大眼睛。将你的鼻子和耳朵移到同一个平行平面上,这样能让它们成为突出的焦点,并可以使你的脸颊能够处在离相机镜头最近的位置上。一位科技记者阿什利·卡曼说,如果想要脖子显得更纤长,要用力把你的肩膀往下沉,把你的头往脖子另一边偏。她说:“如果要强调你漂亮的面部轮廓,试着倾斜你的头,或者把手撑在下面来衬托你的脸。”

往左,再往左

澳大利亚拉脱贝大学的心理学家阿努卡·林德尔说:“如果你想展示你最好的侧脸,建议你选左脸颊。从历史上看,无论是古典绘画还是现在的照片,人们总是倾向于把他们的左脸作为‘最好的一面’呈现出来。自拍也没什么不同。”林德尔及同事在Instagram上研究了200人最近的10张自拍照,发现我们确实更喜欢



拍左脸的照片。那我们的观众也有同样的感受吗?林德尔正在研究左边脸还是右边脸能获得更多的点赞和评论。她说:“人们确实存在‘优势侧脸’,或者至少他们是这么认为的。但这是否会被观众的积极反馈所强化,目前还不清楚。”

大部分情况下,向上看

研究人员和专业摄影师建议将相机置于眼睛上方,尤其是当相机离脸很近的时候。但是不要把它放得太高,只要向上偏几度就可以了。“高角度总是比从低角

度拍摄更讨人喜欢,”来自洛杉矶的艺术婚礼和社论文章照片专业摄影师拉里萨·克利夫兰说。2017年来自德国的一份研究也支持了这一观点。研究人员让172名参与者对不同角度呈现的14张3D人脸照片打分,用以评价这些面孔给观察者留下的印象:评分维度包括吸引力、体贴度、同情心、统治力和智力。结果发现,从高于脸平面正中30度或稍低的角度拍摄,会增加面孔对观察者的吸引力,而从下方拍的照片则会让人感觉面孔的主人更肥胖。

/ 本报综合