

猛禽成“爱宠”、户外直播藏“暗语”？ 当心“爱好”撞上法律红线

生活中,你是否曾遇到这样的情况:路上捡到野生鸟类,拿不准是带回家饲养还是报警求助?看到有人炫耀“驾鸟”“玩鹰”,自己也心痒难耐?那么,近期天津、宁夏、贵州等地发生的几起案件,将给人们带来警醒。

荒唐一幕: 捡拾猛禽当“爱宠” 驱使“捕猎”为炫耀

将猛禽捡回家;为给“爱鸟”找到可口的食物,竟带它出门捕猎……今年2月,天津市河北区人民法院宣判了一起特殊的非法狩猎案。

据被告人周某供述,2023年冬天,他在河边散步时,捡到一只灰背隼,“爱鸟”的他随即将其带回家中饲养。

“周某上网查阅了该鸟的种类,知晓灰背隼为国家二级保护野生动物,还特地查了灰背隼喜欢捕食哪种鸟。”天津市河北区人民法院刑事审判庭一级法官马兰说。

为了让这只灰背隼“吃得好”,周某时不时带着它出门。“他在灰背隼的腿上绑上了滚绳,像放风筝一样,放到天上让它捕食,抓回来的鸟会带回家中存放。”马兰说,这样的场面让周某很有成就感,他还邀请朋友们到现场观摩。

很快,有群众发现异常并报警。2024年1月,周某被公安机关抓获归案。警方在其家中查获灰背隼1只,以及猎捕的鸟类死体41只,其中包含麻雀、戴胜、灰喜

鹊等国家“三有”野生动物。周某最终因非法狩猎罪被判处有期徒刑六个月,缓刑一年。涉案鸟只被天津市野生动物救护驯养繁殖中心接收。

自作聪明: “玩玩就放生” 户外直播藏“暗语”

“我是真喜欢苍鹰,我们这有驯鹰抓兔的习俗,本想着抓来玩玩,来年就放生,谁知道还会犯法啊?”被警方抓捕后,一名犯罪嫌疑人后悔不迭。

原来,宁夏固原市原州区、西吉县等地部分依山而居的农户们,曾有驯鹰抓兔的习俗。但在现行法律和生态保护的要求下,这类行为在当地已逐渐绝迹。然而,有人自作聪明,用“玩玩就放生”的方式,试图打“擦边球”。

2024年11月27日,固原市公安局原州区分局森林和草原派出所民警一举侦破王某某等9人危害珍贵、濒危野生动物案。

固原市公安局食药环支队副支队长刘磊说,经查明,2024年9月至11月期间,王某某等人先是采取掌握苍鹰踪迹,而后选择天气较好的夜间,使用强光手电、长木棍制成的套索,在树林内先后猎捕9只苍鹰。

“他们把鹰抓回家后,经过一个多月的驯养再带到野外抓兔,满足自己的狩猎欲望,然后又出售给他人用于狩猎,直到来年开春再放生。”刘磊说,苍鹰是国家

二级保护野生动物,上述行为已涉嫌危害珍贵、濒危野生动物罪。目前,王某某等9人已被判处刑罚。

同样打着“爱好”之名,一些户外直播暗藏猫腻。记者了解到,近期有犯罪分子表面用户外直播引流,实则用“暗语”规避平台监管,传授所谓“捕鸟技巧”、兜售捕鸟工具。

今年4月,贵州清镇市人民法院审理了一起案件:董某某与网络主播康某某合谋,通过户外直播以第一视角演示非法狩猎过程,利用“暗语”与观众实时互动,并线下售卖狩猎工具,借此牟利。经审理查明,上述行为已构成传授犯罪方法罪和非法狩猎罪。

猎捕饲养均可涉刑,莫让“爱好”碰红线

近年来,我国生物多样性保护成效显著,许多珍稀鸟类频频出现在人类生活区,也带来一个新问题:如果仅仅是喜欢野生鸟类,带回家养几天再放生,没有出售、租借等牟利行为,算违法吗?

刘磊提醒说,珍贵、濒危野生动物受法律严格保护,禁止个人擅自饲养;私自饲养将面临行政处罚或刑事追究;若发现相关行为,应立即向林业主管部门或公安机关举报。

“即便是在路上遇到受伤鸟类,也不应带回家中。”天津市

野生动物救护驯养繁殖中心工作人员刘洋说,普通人缺乏相应的专业救助知识,私自将受伤鸟类带回家救助、饲养可能会造成其死亡,应第一时间联系当地野生动物救助中心或报警处理。另外,野生动物可能携带一些病菌,也不建议将其带回家救助。

警方提醒,公众若发现已死亡的国家重点保护鸟类,严禁私自处理,而应按照法律规定报告相关部门,由专业机构依法处置。

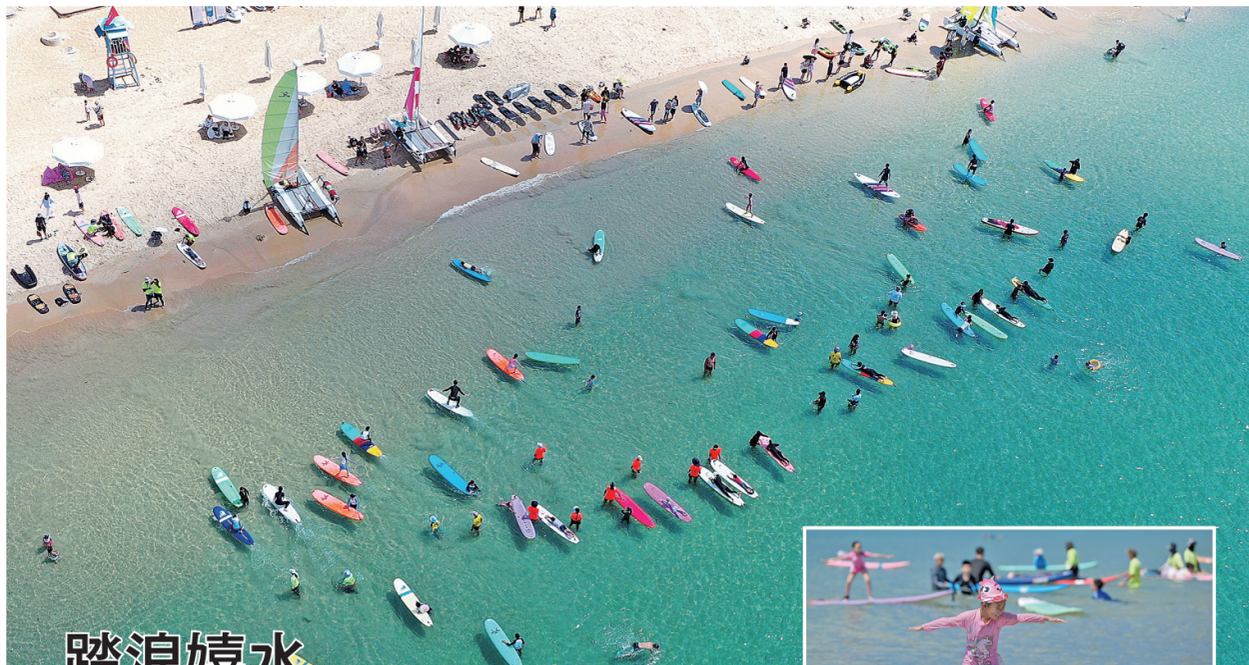
“涉案的一些所谓‘爱鸟人士’,实际上是以前亲近自然之名行破坏自然之举。”马兰说,任何爱好都不能触碰法律的底线,应摒弃陋习,培养健康文明的生活风尚,在守法基础上喜爱动物、保护动物,拒绝非法食用、猎捕、交易野生动物及其制品。

鹰击长空,鱼翔浅底,万类霜天竞自由。对野生保护动物而言,任何人以“爱好”为名的圈养和牟利行为,都不是真正的爱护,最终只会令自己作茧自缚、身陷法网。

(新华社记者
黄江林 杨稳玺)



灰背隼(资料图片)



踏浪嬉水

暑期,许多游客来到海南三亚,学习体验冲浪,感受与海共舞的乐趣。大图为8月10日,游客在三亚市后海村附近海域冲浪嬉水(无人机照片)。小图为8月10日,游客在三亚市后海村附近海域冲浪。(新华社记者 郭程 摄)



干紫菜价格暴涨 韩国政府 欲重启储备制度

韩国政府部门8月10日说,由于国内干紫菜价格大幅上涨,政府拟重启干紫菜储备制度,以平抑市场价格。

韩国干紫菜价格自去年春季开始走高,今年依然居高不下。韩国水产流通公社发布的数据显示,截至8日,该国干紫菜平均零售价为每10片1347韩元(约合7元人民币),较往年平均零售价高出41.5%。

韩国海洋水产部表示,气候变化导致渔业产量波动加剧,加上出口量增加,可能引发国内干紫菜需求激增、价格继续上涨。因此,政府有必要重启干紫菜储备制度,通过“低价时买入、高价时投放”的方式稳定市场价格。现阶段,该部门正与企划财政部就相关事宜进行协商。

如果干紫菜储备制度重启,将是韩国政府时隔近20年再度实施该制度。韩国政府曾于1979年至2006年实施干紫菜储备制度。

据韩国媒体报道,海洋水产部计划将干紫菜储备库设在全罗南道罗州市一处物流中心。此外,该部门正考虑增加养殖水产品的储备品类,并升级研究冷冻储藏技术。(据新华社)

纾解孤独

韩国“暖心便利店”成为交际中心

孤独是韩国当前一大社会问题,韩国政府陆续出台多项应对措施,其中包括开设一种特殊的便利店。这类便利店被称为“暖心便利店”,鼓励人们到店内免费吃拉面、看电影,人们在轻松的氛围下闲聊几句,从而化解一些孤独感。

29岁姑娘:从社恐到拥抱他人

在韩国首都首尔,四家“暖心便利店”在3月开业。市政当局原本预期这四家店在开业第一年接待5000人次,但显然低估了它们的受欢迎程度。截至8月,这些店已接待约2万人次。

首尔姑娘熙京(音译)现年29岁,已是店中常客。她与家人关系不好,独居;结交了一些网上好友,但彼此住得远,没什么机会线下聚会;目前失业,因此也没有同事可以聊天。

她告诉英国广播公司记者:“如果没有它,我平时无处可去。”熙京最初走进店里时显得有些社恐:默默吃免费拉面,也不和旁人闲聊。日子一天天过去,她逐渐放松下来,偶尔会与旁人交谈。

天天见面,情谊渐生。有一天,一名在店中工作的阿姨与别人谈起某些伤心事,声音哽咽。熙京在另一个角落听见了,说道:“我想抱抱您!”她走过去,拥抱了那位阿姨。

孤独问题引发关注

开设“暖心便利店”的做法受到欢迎,其中种种细节凸显用心。店内氛围主打舒适自在:愿意聊天,当然好;若不爱热闹,也可以窝在懒人沙发里,炎炎夏日里吹着空调,三五个人一同静静地看电影。

“暖心便利店”既吸引了年轻人,也吸引了老年人。多名老者说,他们收入微薄,舍不得下馆子或去电影院,甚至在家都舍不得开空调,“暖心便利店”成为他们休闲交际、享受人间温情的好去处。

在韩国,孤独问题日益引起人们关注。韩国《中央日报》报道,首尔市政府今年4月开通“告别孤独120”热线电话,旨在为饱受孤独感或社会孤立感困扰的人提供全天候支持。该热线开通仅六周便提供了3088次咨询,这已

经超过全年3000次的预定目标。统计显示,来电者以中年人居多,占比59%;其次是青壮年,占比32%;老年人占8%;青少年占1%。

一项发布于2022年的调查显示,首尔市19岁至39岁人群中,约有13万人受孤独困扰。同一项调查还显示,首尔市“一人户”家庭占比约40%。

韩国人的孤独感也与自我认同有关。韩国2024年6月一项研究显示,韩国人惯于根据与周围人的关系来定义自己,如果觉得自己没有“对他人或社会产生重大影响”,即便有丰富的社交圈,依然会有孤独或失败感。

韩国保健福祉部2024年10月发布的一份报告显示,近年来,韩国“孤独死”人数逐年增加。釜山大学研究团队同年1月发布研究报告说,“孤独死”增加与韩国传统家庭结构变化有关,比如离婚率走高、家人之间的关系疏远等。此外,它与“一人户”家庭增多、法律界定的“孤独死”范围较先前扩大等因素相关。

(据新华社)

新研究利用机器学习 估算全球冰川侵蚀速率

新华社北京8月11日电 冰川会通过侵蚀地表显著改变地貌,塑造出冰斗、角峰等不同地貌类型。冰川塑造地貌的速度到底有多快?一个国际研究团队利用机器学习技术构建出可用于量化冰川侵蚀速率的方程,并估算了全球超过18万座冰川的侵蚀速率。

冰川侵蚀是指冰川运动对地表土石体造成机械破坏作用的一系列现象,可塑造多种多样的冰蚀地貌类型,但长期以来却因相关数据匮乏而难以精准建模。加拿大维多利亚大学、达尔豪西大学等机构的研究人员近日在英国《自然—地球科学》杂志上发表论文说,他们借助机器学习技术,综合分析了全球范围内181座现代冰川的侵蚀速率,构建出适用于不同环境类型的

冰川侵蚀速率方程。利用这些方程,研究人员估算了全球大约85%的现代冰川的侵蚀速率。估算显示,其中99%的冰川侵蚀速率在每年0.02毫米至2.68毫米之间。

研究还发现,冰川运动速度并不是预测冰川侵蚀速率的最重要指标,将冰川运动速度与更多冰川学、地形气候学和地质因素结合考量,能够更准确地预测冰川侵蚀速率。

研究人员表示,导致冰川底部侵蚀的条件比先前认为的要复杂得多。分析发现,许多变量会显著影响侵蚀速率,如温度、冰川下的水量、该地区的岩石类型以及来自地球内部的热量等,而了解这些影响因素对于景观管理、全球沉积物和营养物质移动的监测等至关重要。

民族舞剧《红楼梦》将亮相澳门



新华社澳门8月11日电(记者齐菲 刘刚)江苏大剧院原创民族舞剧《红楼梦》将于15日至17日亮相澳门文化中心。

主办方11日在此间举行新闻发布会介绍,这是民族舞剧《红楼梦》首次在澳门演出。作品以贾宝玉与林黛玉、薛宝钗的情感故事为主线,分为“入府”“幻境”“省亲”“花葬”等12舞段,每段相对独立,最终串联起完整叙事。

江苏大剧院副总经理、民族舞剧《红楼梦》监制李斯思表示,2021年江苏大剧院把《红楼梦》以舞蹈形式搬上舞台,是对文学经典和传统文化的致敬。相信

这部根植于中华文化沃土的舞剧,将以其独特的审美追求,深邃的精神内涵和极富震撼力的舞台表现为澳门观众带来情感共鸣。

“经典名著有一个共性,讲的都是关于人的故事。”剧中刘姥姥的饰演者宋玉龙受访时说,希望观众可以走进剧院,去感受舞台上发生的每一刻。

民族舞剧《红楼梦》曾获第十三届中国舞蹈“荷花奖”,截至目前已在海内外40座城市完成逾360场演出。

图为江苏大剧院原创民族舞剧《红楼梦》新闻发布会现场(8月11日摄)。(新华社发)

地球附近“三体”星系中 观测到宜居带候选行星

新华社伦敦8月11日电 英国《自然》杂志网站近日刊文说,一个国际研究团队借助美国航天局的詹姆斯·韦布空间望远镜,在距离地球最近的“三体”星系——半人马座阿尔法星系,观测到一颗位于恒星宜居带的候选行星。

半人马座阿尔法星系是一个距离地球大约4光年的三恒星系统,其最亮的恒星A星与太阳非常相似。本次观测到的候选行星是一颗围绕A星运转的气态行星,且位于A星的宜居带内,即与恒星距离适中,温度适宜生命繁衍的区域。

迄今绝大多数系外行星是通过间接线索而非直接成像发现的,比如通过观测恒星受行星引力作用产生的摆动现象来

锁定行星。而这次,研究团队利用韦布空间望远镜的中红外仪器,将焦点对准了半人马座阿尔法星系的A星。由于该星系距离地球较近,研究团队尽力排除恒星的眩光干扰,成功获得了足以分辨出行星的高分辨率图像。

文章介绍,研究团队还将通过更多观测来复核发现,若最终得到证实,这将是首次通过直接成像技术观测到位于恒星宜居带内的系外行星。不过研究团队表示,这颗气态行星本身不太可能存在生命,但它为评估其卫星的宜居性提供了令人兴奋的可能性。

据介绍,相关论文已发表在美国《天体物理学杂志通讯》上。

千里骑行 德国圣诞“精灵” 给“圣诞老人”送信

据德新社8月10日报道,三名德国联邦邮政公司志愿者前一天从德国西部萨州小镇圣尼古拉斯启程,踏上近3000公里的骑行之旅,把世界各地孩子寄给圣诞老人的信件和愿望单送往芬兰罗瓦涅米镇的圣诞老人村。

出发仪式上,身披紫色长披风、手持金色权杖的“圣尼古拉斯”将信件交给三人。预计他们将用约两周时间,骑行穿越德国的骑行之旅,把世界各地孩子寄给圣诞老人的信件和愿望单送往芬兰罗瓦涅米镇的圣诞老人村。有关圣诞老人“身世”的传说有多个版本。欧洲一些地区民众认为,圣诞老人的“原型”是主教圣尼古拉斯。

圣尼古拉斯镇是德国七个以圣诞主题命名的城镇之一,这些地方每年都会收到大量寄给“圣诞老人”或“圣尼古拉斯”的信件。圣尼古拉斯镇邮局每年都会收到超过3万封来自世界各地儿童的来信。德国联邦邮政公司招募了多名志愿者负责回信,三名骑行的圣诞“精灵”就是志愿者。

值得一提的是,今年小镇上的“圣尼古拉斯”自己也准备了一封寄给圣诞老人的愿望清单,希望能收到来自芬兰“圣诞老人”的回信。

据德新社报道,替圣诞老人回信这一传统始于1967年,每封回信都会贴上特别的邮票。