

黄河滩区疑现毒杀豆雁现象

警方已对有毒玉米捡拾销毁

本报讯(记者 赵念东) 近日媒体报道,河南一动物保护协会会员在黄河西岸河南和山东交界处的黄河滩区的小麦地中发现大雁尸体,在尸体的附近散落着浸过毒药的玉米粒。目前,警方对此已立案侦查,正逐步对现场的有毒玉米粒捡拾、销毁。

媒体报道,动物保护协会会员对周边区域搜索,发现了10只死亡的灰雁,初步判断为吞食有毒玉米粒所致。林业局研究员来到现场实地调查后告诉记者,死去的鸟类是豆雁,而非灰雁。豆雁是最为常见的大雁,与灰雁的区别在于,豆雁的嘴甲和鼻孔之间有一橙黄色横斑,尾上覆羽为白色;而灰雁的嘴部和脚部呈粉红色,被发现的大雁尸体特征符合豆雁特点。

“由于这一片区域太大,我们便骑着摩托车进行搜索。”一位民警告诉记者,从22日发现鸟类尸体直至26日中午,他们只发现了10只大雁的尸体,以及四处面积40余平方米的散落有毒玉米的区域。

“其中一只大雁的尸体就是在我的地里发现的。”一旁正在



22日,警方与动物保护协会从方圆3公里的小麦地中搜集到一起的大雁尸体。警方供图

放羊的河南长垣县村民告诉记者,他只要有空闲时间便会到这一带放羊,但对于是谁毒死大雁并不知晓。

据动物保护协会人员介绍,盗猎分子一般都是晚上投放毒饵,第二天天不亮就来捡拾被毒死的鸟。“接下来,我们

会对有毒的玉米以及大雁的尸体进一步检测,确定为何种毒药,然后从药源着手。”林业局工作人员告诉记者,有关部门同时会对集贸市场、宠物市场、中药材市场等场所进行检查。

据当地警方一位民警介绍,他们自10月20日开始夜巡,时

间为每天下午4点直至晚上11点,一旦遇到特殊情况,熬夜加班也很正常。“这一区域实在太,要巡查每个角落不现实。”他说,有时夜晚即使看到滩区有灯光闪烁,还没等民警走近,只要灯一灭,立马就找不到踪迹了,加大了巡查的难度。



严查“药水”

鲁抗调查结果 适时对外发布

本报济宁12月26日讯 记者从鲁抗医药获悉,由环保部、山东省环保厅、济宁市组成的多个工作组,已深入企业进行调查,鲁抗医药主要负责人组成的工作组也正在全力配合调查。济宁市环保部门表示,相关调查结果和处理意见将适时对外发布。

26日上午11点20分,鲁抗医药人资党群部一负责人向记者透露,25日上午,央视曝光鲁抗排污问题后,济宁市环保、公安等部门组成的工作组,省环保厅工作组先后赶赴企业开展调查,由环保部组成的工作组也于当天赶到。“我们企业也组建了多位负责人的工作组,全力配合调查。”该负责人说,关于相关调查信息其不便透露,届时鲁抗医药将由专门发言人对外发布相关信息。济宁市环保局一负责人表示,目前正在紧张调查中,相关调查结果和处理意见将适时对外发布。

本报记者

善待候鸟,需公众广泛参与

除了管住嘴,遇到伤害鸟类行为也要及时制止

山东是个好地方,有四季分明的气候特点和宜居的环境条件,鸟类说不定也“发现”了这个好地方,山东境内450多种鸟类中,候鸟能占到70%多。其中大雁就是一种冬候鸟,它们一般是每年11月底12月初来山东过冬,在山东待四五个月,来年2月底3月初离开山东。

随着经济的快速发展,在城市建设方面,如今高楼林立的环境一定程度上破坏了候鸟的生存空间。在有些地方,乱捕滥猎的行为依然存在,一些野生鸟类甚至是珍稀鸟类成为餐桌美食。

山东环境好

300多种候鸟“旅居”

山东所处的候鸟迁徙路线上,鸟类区系丰富,拥有各种鸟类454种,占全国鸟类总数的30%以上,其中大多数为国际重要的迁徙物种,属国家一级保护的12种,二级保护的47种。

“山东这450多种鸟类中,候鸟能占到70%多。”山东省野生动植物保护站副站长韩云池告诉记者,在占到70%以上比例的这些候鸟当中,按它们在山东停留的时间和季节来分类,又可分为冬候鸟、旅鸟和夏候鸟几种。

“鸟类的分布与地貌、环境、气候、植被、水文等各种生态条件有着密切的关系,从动物地理学的分类上来说,山东处于古北界与东洋界的过渡地带,气候特点四季分明,我省所处的地理位置、气候特点等条件决定了经过我省的候鸟种类比较多。”山东省野生动植物保护站副站长韩云池说。

一般来说,一个地方能吸引候鸟过来“旅居”,需要具备哪些基本条件呢?韩云池介绍,动物在野外生存的三个基本要素是水、食物和用来预防天敌的隐蔽所。

记者了解到,山东省地处暖温带半湿润季风气候区,在丰富的沿海滩涂和广袤的内陆地区,分布着丘陵、山区、平原、湖泊等多种地貌类型和森林、湿地、草地等多种生态系统,自然生境复杂多样,适宜候鸟在此停留。以我省胶东沿海港湾、黄河三角洲地带、内陆大型湖泊等候鸟栖息地的情况来看,它们在山东停留需要的水、食物和隐蔽所条件都比较理想。

本报记者 徐瀚云 王茂林 通讯员 乔显娟



12月6日,在聊城东阿黄河边拍到的大雁。(资料片)

专家呼吁

保护候鸟的队伍 亟须配备专业人才

记者了解到,目前我省局部地区森林生态和野生动物栖息地的环境得到了很大改善,野生动物资源得到恢复,种群数量扩大较快。在鸟类保护方面,随着一批国家级、省级自然保护区的建立,以及不适宜建保护区地区大批湿地公园的建立,使得我省50%以上的鸟类受到较好保护。

不过,专家表示,除了建立自然保护区,保护候鸟更是一项系统工程。韩云池认为,以保护候鸟来说,在推进经济建设的同时,要搞好生态建设,避免将候鸟的栖息地破碎化、岛屿化,给它们留足生存空间;同时,防治环境污染也是重要的方面,环境的污染会影响到候鸟的繁衍生息。不仅如此,人类的乱捕滥猎也是伤害候鸟的一大方面,一些野生鸟类甚至珍稀鸟类成为餐桌美食,因此对于公众来说,应提高保护意识。

韩云池表示,对于候鸟保护来说,野外的现场取证和执法难是问题,并且保护候鸟的队伍当中专业的人才相对缺乏,保护候鸟除了需要多部门协同作战之外,依靠公众的力量广泛参与非常重要。除了在餐桌上“管住嘴”,市民发现伤害鸟类行为及时制止也是值得倡导的,形成善待候鸟的良好氛围,提高公民爱护候鸟的意识。

赛道建表示,保护候鸟更重要的是落实到行动,除了制止乱捕滥猎行为,过去人们对候鸟的观察和研究都较少,配备足够的专业人才,扎实开展鸟类研究和保护工作也是很重要的方面。

本报记者 徐瀚云 王茂林

候鸟栖息地

破碎化较明显

在保护野生动植物方面,记者了解到,目前全省已建各级、各类自然保护区76个,总面积约131.3万公顷,占全省陆地、近岸海域总面积的7.07%。建立国家湿地公园39处,省级湿地公园81处,一部分重要自然湿地得到抢救性保护,野生动植物分布地得到有效保护。在我省已有的国家级和省级自然保护区中,不少是以鸟类为保护主体。

据韩云池介绍,上个世纪80年代以来,我省候鸟的种类没有特别明显的增减变化,但是它们的栖息地减少了。“伴随着经济的快速发展和人类活动破坏的增加,候鸟栖息地破碎化、岛屿化的情况比较明显。原来它们有大片的栖息地,现在人类的活动把这些栖息地分割成一小块一小块的。”

据了解,近年来候鸟栖息地遭到破坏的情况比较普遍,候鸟的栖息地遭到了哪些破坏呢?比如,沿海地区的填海开发,破坏了很多海边鸟类的栖息地;内陆地区高大的树木被砍伐破坏之后,喜欢在树上做巢的鸟类其繁殖环境遭到严重破坏。

山东师范大学生命科学学院教授赛道建表示,随着经济的快速发展,在城市建设方面,如今高楼林立的环境一定程度上破坏了候鸟的生存空间。此外,在有些地方,人们不能正确处理发展经济与保护生态的关系,乱捕滥猎的行为依然存在。

济宁将重点排查 医药、农药废水

本报济宁12月26日讯 26日下午,记者从济宁市整治违法排污专项会议上获悉,济宁市已启动整治违法排污保障群众健康环保专项行动,将严厉查处超标排放、偷排漏排等违法行为,严厉打击损毁、干扰污染源自动监控设施违法行为。排污环境行为构成犯罪的,一律移交司法机关追究刑事责任。

据了解,济宁市将重点排查医药、农药制造企业废水、废气等污染物达标排放情况;危险废物贮存、转移、处置情况,特别是原料药、制剂等企业产生的蒸馏及反应残渣、母液及反应基或培养基、吸附剂、溶剂、废药品及过期原料等危险废物的处理、处置情况。同时,深入整治医药化工制造企业的的环境污染问题,严肃查处超标排放、偷排漏排或采用非法手段转移废水的违法行为。

彻底摸清废水排放去向,严查利用渗井(旱井)、渗坑(坑塘)、溶洞、矿井排放、倾倒含有毒污染物废水的违法行为。对违法企业要依法责令其停止违法行为,限期采取治理措施消除污染,并予以处罚;限期未完成治理任务的,要责令其停止生产;造成重大或特大水污染事故的,报请所在地人民政府责令关闭。

对环境违法案件没有查处、隐瞒案情,包庇纵容违法行为的,要依法依规严肃追究相关人员的责任。对群众反映强烈,社会影响恶劣的重大环境污染问题和环境违法案件,要实行挂牌督办,督促其查处到位、整改到位,责任追究到位。对经整改仍不到位,突出问题没有得到有效解决的,要实施区域限批。污染环境行为构成犯罪的,一律移交司法机关追究刑事责任

本报记者