

新 三有 名录来了 野猪被除名

新增700多种野生动物 我市50种野生鸟类被纳入



近期,国家林草局公布了新调整的《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》(三有名录)。其中,野猪被调出三有名录。不少人产生了疑问:野猪被除名后,可以随意捕杀吗?野猪造成的损失能得到补偿吗?据了解,按照新修订的《野生动物保护法》,野猪仍是受保护的其他陆生保护动物,不可随意捕杀。

在此次新调整的三有名录中,很多人只注意到野猪被除名,其实新增部分也值得关注。据了解,在新调整的三有鸟类名录中,我市共有50种野生鸟类被纳入,如短嘴豆雁、冠鱼狗、寿带等。



觅食的野猪



紫啸鸫



白鹇



绿翅短脚鹬



蛇雕

野猪被调出新 三有 名录 但仍不可随意捕杀

自6月份以来,野猪陆续拜访了李忠位于前仓镇荆州村的果园4次。铁丝网阻挡不了饥饿的野猪,李忠准备给它们来一个下马威。

最近一个月,李忠每晚都会守在果园里,看护刚刚挂果的100多亩桃树。7月9日晚上8时,两三只成年野猪带着几只小野猪进入果园扫荡。这是李忠第一次近距离和一群野猪对峙,他试图吓跑它们,但是没有成功。

大声嘶吼没什么效果,野猪好像知道我不会对它做出任何伤害性动作。李忠眼睁睁看着野猪啃食桃子、破坏果树,目前已经累计损失了1000多斤桃子。李忠无奈地说。

面对野猪,如临大敌的不止李忠。

朱美琴在舟山镇申亭村承包了700多亩土地,种植水稻等作物。去年10月,正值水稻抽穗,一群野猪深夜光临,毁掉了约6亩稻田,造成经济损失数千元。

根据市自然资源和规划局、浙江师范大学联合调查团队对我市野生动物资源本底调查和野猪种群调查评估,我市整体的野猪种群密度为1.92至2.74头每平方公里,平均密度已接近或超过国家林草局《防控野猪危害工作技术要点》中

建议的2头每平方公里控制标准。

2018年,我市组建了以种群调控、驱兽护农为目的的野生动物保护队,下设石柱、方岩、象珠三支野保分队,打击破坏野生动物及其栖息地的行为,同时也为农户构建野生动物毁农防御体系。

野猪被调出三有名录这件事,这引起了广大山区百姓的关注,他们普遍有两个疑问:野猪被除名后可以随意捕杀吗?野猪造成的损失,他们能得到补偿吗?

市野生动植物保护管理站站长陈敏介绍,将野猪调出三有名录并不意味着可以随意捕杀。按照新修订的《野生动物保护法》,野猪仍是受保护的其他陆生保护动物,虽然开展猎捕野猪活动程序更加简便,但仍要坚持保护优先的原则,严格遵守禁猎区域、禁猎期和猎捕方法以及国家枪支管理等法律法规的规定。同时,野猪造成的损失仍属于致害补偿范围,受损群众可依法获得补偿。

据了解,自2021年开始,市自然资源和规划局已开展野生动物致害补偿保险和野猪致害防控工作。遭受野猪致害,有人员伤亡或财产损失的群

众,可及时向保险公司报案(报案电话:95500)或联系市野生动植物保护管理站反映情况。市自然资源和规划局将根据致害情况制定猎捕计划,适时组织野保队员开展驱赶或调控猎捕。

近年来,随着我市生态保护工程的持续实施和生态保护投入力度的不断加大,野生动物的自然栖息地得到了较好的恢复与扩大,为野猪的生存和繁殖提供了资源和空间。自2019年起,我市全年实施禁猎,极大遏制了偷、盗猎行为。因此,野猪种群数量得到显著恢复,分布区范围不断扩大。

浙江师范大学野生动物生物技术保护利用省重点实验室主任郑荣泉教授分析,野猪种群的不断扩张,给种植户和当地居民带来了一定的经济损失和安全隐患,建议当地政府调控野猪种群数量,将其控制在合理范围内。

我们建议有关部门扩大现有的猎捕队伍规模,加大资金投入,适当延长野猪的捕猎期。在提前发布野猪种群调控猎捕活动公告的同时,做好宣传工作,确保猎捕区域内人员人身、财产安全,消除群众对野猪种群调控猎捕活动的误解。郑荣泉说。

新 三有 名录调整 扩大保护范围 为野保工作 提供更多依据

三有名录调整后,其中新增的部分也值得关注。

新调整的三有名录共收录陆生野生动物1924种。与2000年首次发布的原名录相比,新名录在基本保留原有种类的同时,新增了700多种野生动物,其中不少物种在我市有分布。

以鸟类为例,新三有名录共收录鸟类1028种,与原名录相比,新增321种,是新增最多的野生动物类群。在新三有鸟类名录中,我市共有50种野生鸟类被纳入。其中,既有乌鸫、松鸦、纯色山鹧鸪、绿翅短脚鹬、栗背短脚鹬等常见鸟类,又有短嘴豆雁、冠鱼狗等少见鸟类。新增的50种鸟类均具有重要的生态、科学与社会价值,其中一些鸟类,如短嘴豆雁、冠鱼狗、寿带等,因外形优美,近年来在摄影界广受关注,这也是反映我市环境向好的代表鸟种。

在昆虫方面,有11种萤火虫被列入该名录。这些夜精灵代表着美丽和乡愁,是生态环境的天然指示标。郑荣泉说。

和很多人一样,夏仲如也关注到了三有名录的调整。在他看来,这为他们今后的工作提供了更加明确的法律依据,能更好地保护、管理野生动物。不过,以后我们的工作量肯定更大了。夏仲如开玩笑说。

几十年和野生动植物打交道的经验,让夏仲如深知生态保护工作的不易,接下来,我会认真落实好三有名录调整后的各项实施工作,保障野外种群及其栖息地安全,严防乱捕滥猎野生动物及破坏栖息地的行为。

融媒记者 李一正

野外数据采集好似 开盲盒 毛冠鹿第二次现身我市

日前,记者和市野保队员夏仲如约好了一次采访。为了照顾记者,夏仲如特意把出发的时间定在了7时。从市区驱车出发,辗转到达前仓镇历山山脚时已是上午8时。记者穿上夏仲如提前准备好的长裤、外套,一趟开盲盒式的旅程就此拉开。

七月的历山,草木青翠而繁茂。这里海拔854.5米,一路上,夏仲如不仅需要对付缠绕的树枝,还要时刻留意脚下的草丛,我记得很清楚,有一次也是这条路,我抬起脚往下踩,结果下面有一条眼镜蛇,估计有两斤多重。我吓得半死,一扭头就跑下山,连着三天不敢上山。夏仲如说。

每台红外感应相机都做过定位,夏仲如只要打开手机,就能清楚了解它们

的位置。大多数时候,他并不需要借助地图导航,寻找相机已成为一种近乎肌肉记忆的本能。

快来!这里拍到了毛冠鹿。

在山林里穿行了近5个小时后,夏仲如找到了最后一台红外感应相机。读取数据时,画面中赫然出现了《国家重点保护野生动物名录》二级保护动物毛冠鹿以及野猪、紫啸鸫活动的身影。这是毛冠鹿第二次现身我市。

按照国家保护级别,毛冠鹿虽然比不上曾发现的一级保护动物白颈长尾雉,但是对于我们永康来说,它真的太稀有了。夏仲如说。

当天,夏仲如一共完成了9台红外感应相机的数据采集工作,平均每台耗时15至30分钟。和枯燥劳累的登山相

比,采集数据的过程总会带来惊喜,就像开盲盒一样,你永远不知道下一台相机捕捉到哪些令人意想不到的野生动物的活动身影。

我们布置这些相机,主要目的是看看有什么物种、种群,了解野生动物数量,观察它们是否健康。据夏仲如介绍,通过全天候监控,结合日常巡护监测工作,为进一步研究我市野生动物分布与活动规律,积累了大量珍贵资料。

据了解,夏仲如当天采集到了大量野生动物的活动影像,其中包括《国家重点保护野生动物名录》一级保护动物白颈长尾雉,二级保护动物毛冠鹿、白鹇、豹猫,以及华南兔、猪獾、黄麂、紫啸鸫、野猪等。