

# 放生需谨慎 不要让好心变“坏心”

## 放生不当可能犯法

□本报记者 牛超 实习生 左苏珊

近年来,随着人们物质生活水平的提高,以善心为本的放生活动越来越频繁地出现在普通老百姓生活中。但由于许多人对动物和生态科学不了解,时常出现错放、乱放的现象,向野外放生破坏自然环境或扰乱生态平衡的物种,造成效果与放生善举背道而驰。如何放生才科学?哪些生物能放生?哪些不能?不当的放生行为危害有多大?近日,记者进行了采访。

### 水库边出现数只死龟

5月14日,春去夏还凉,白龟湖平煤神马集团职工休养院附近,波光粼粼。傍晚时分,市白龟山水库综合整治办公室主任连建军到附近巡查,在南侧岸边一个台阶处,无意发现几只“翻肚”的乌龟和死鱼。

“这到底是放生还是杀生?”连建军气愤地说。

连建军在这里工作有十余年。据他介绍,这几年,随着慈善与爱心的兴起,放生成了一道独特的风景。“这有助于爱护环境,尊重生命,可是有的人对一些动物的习性不太了解,任意放生,甚至盲目放生,最终好心办了坏事。”连建军说,每种动物都有自身的生活习性和特点,只有尊重它们的特点,才能给它们放出一条生路。“否则,就像市民放生的这些乌龟和鱼,并不是所有水生动物都适应这里的环境,有的放生不久就死了。我们以前就遇到过类似的情况。”

5月15日,市白龟山水库综合整治办公室工作人员赵平平、梁君亮和张亚凯等人来到现场,打捞这里的死鱼、死龟,仅死龟就打捞起五六只。

“能不能借助媒体呼吁一下,让人们不要随意放生?”连建军说。

### 不当“放生”行为可能犯法

据市林业局自然保护地与野生动植物保护科工作人员魏晨巍介绍,白龟山水库属于白龟山省级湿地自然保护区的范畴,保护区内的生物多样性是需要保护的,随意放生属于擅自引进外来物种,容易对这里的生物多样性造成危害,在保护区内放生是有依据、有条件的,不是什么都可以放生的。

“鳄龟、巴西龟等都属于外来物种。比如巴西龟,尤其喜欢吃鱼卵,对本地物种危害较大,是严禁放生的。”魏晨巍说,根据《中华人民共和国野生动物保护法》第三十七、三十八和五十四条规定:从境外引进野生动物物种的,应当经国务院野生动物保护主管部门批准。有的野生动物还应当依法取得允许进出口证明书。海关依法实施进境检疫,凭进口批准文件或者允许进出口证明书以及检疫证明按照规定办理通关手续。从境外引进野生动物物种的,应当采取安全可靠的防范措施,防止其进入野外环境,避免对生态系统造成危害。确需将其放归野外的,按照国家有关规定执行;任何组织和个人将野生动物放生至野外环境,应当选择适合放生地野外生存的当地物种,不得干扰当地居民的正常生活、生产,避免对生态系统造成危害。随意放生野生动物,造成他人人身、财产损害或者危害生态系统的,依法承担法律责任;将从境外引进的野生动物放归野外环境的,由县级以上人民政府野生动物保护主管部门责令限期捕回,处一万元以上五万元以下的罚款;逾期不捕回的,由有关野生动物保护主管部门代为捕回或者采取降低影响的措施,所需费用由被责令限期捕回者承担。

另外,今年3月1日正式实施的《刑法修正案(十一)》中,新增一条叫作“非法引进、释放、丢弃外来入侵物种罪”,即违反国家规定,非法引进、释放或者丢弃外来入侵物种,情节严重的,处三年以下有期徒刑或者拘役,并处或者单处罚金。

### 放生“一问三做十不放”

据了解,自2003年以来,我国共发布4批外来入侵物种名单,涉及动植物种类六七十种,是禁止放生的:尤其是巴西龟、牛蛙、大(小)鳄龟、雀鳝、豹纹翼甲鲇(下口鲇)、齐氏罗非鱼、蓝鳃太阳鱼等。它们有的会打破本地原有的生态平衡,有的会造成自然水域鱼类基因混杂、本地种退化;有的会破坏原有的生物链,影响其他鱼类生存。

“我们经常组织人员在白龟山水库附近巡逻,遇到有人放生就会劝说、引导和宣传,但总是‘防不胜防’,仍有人趁我们不注意时偷偷放生一些不允许的动物。”市渔政监督管理站站长靳惠标说,鱼类对水质要求是不同的,比如虹鳉鱼适合生活在凉爽清洁的溪流里,放生到静水湖泊中就很难存活;圆尾斗鱼是游泳速度缓慢的鱼类,放生到湍急的溪流中会很快死亡。把海水鱼放入淡水中也不行;把热带鱼放生到北方的水域里,冬季会被冻死。所以市民在放生时,最好做到“一问三做十不放”。“一问”即准备放生野生动物前,向专业人士(如各地渔业主管部门、水生野生动物保护部门、水生生物科研教学单位、野生动物救治中心、大型公共水族馆等)咨询,了解该物种是否可以在本地放生,对于有病或有残的动物应送交以上单位救治后再放生;“三做”就是放生前通过图书、网络信息等资料,了解被放生动物的原产地情况、生活习性、食物需求和种群现状等信息。放生时应邀请渔业方面的专业人士在现场指导,有组织有计划地进行放生。放生后应对所放物种和放生地进行一两次回访,看看有没有人再次捕捉动物,检查动物是否有死亡现象,如发现死亡个体,应找出原因。“十不放”是指不提倡个人盲目放生,不放生人工培育、杂交改良的动物,不放生外来物种和对当地物种有危害的动物,不放生有病有伤或残疾的动物,不在人工养殖鱼塘、水库、引水渠以及城市公园等水域放生,不在水质有污的水域放生,不要因异地放生而自行长途运输动物,不要追求放生动物的数量和品种,不要过度讲究放生仪式,让动物在等待中死亡,不要向商户预约购买放生动物。

### 这些物种不能放生

#### 巴西龟:

适应能力极强,在南北方野外都能存活,在南方能大量繁殖。对本土龟类和鱼类等生物资源造成严重威胁。

#### 牛蛙:

适应能力极强,在我国南方多个地区都有分布记录,对本土两栖类和鱼类等生物资源造成严重威胁。

#### 大鳄龟:

生长迅速,生性凶猛,具有较强的攻击性;缺乏天敌,如果放生野外,会对本地水生动物构成严重威胁,对生态环境有巨大危害。

#### 小鳄龟:

生性凶猛,具有较强的攻击性,一旦进入自然水域会对本地水生动物构成严重威胁,对生态环境有巨大危害。

#### 雀鳝:

一种凶猛的食肉鱼,具有很强的攻击性,一旦混进养殖水域,能对养殖鱼类造成毁灭性的伤害,从而严重影响渔业经济。严重影响本地物种的生存,通过捕食作用,造成本地物种的濒危或灭绝,进而导致生物多样性的丧失和生态系统的失衡。

#### 豹纹翼甲鲇(下口鲇):

能够造成河岸及堤坝水土流失,破坏水生态环境的结构和水生生物的栖息地,威胁渔业生产及生态安全。

#### 齐氏罗非鱼:

大量取食水草等植物,破坏栖息地并导致水质恶化,通过捕食和竞争,影响本土鱼类的生存和种群的延续。

#### 蓝鳃太阳鱼:

具有极强的侵入性,近年来在两广及湖北、安徽等地区河流屡有发现,不仅会与其他鱼类争夺栖息地,还会吞噬其他鱼类的卵和幼鱼,严重威胁其他鱼类的生存繁殖。



巴西龟



牛蛙

