



有人用弹弓打死了小区的鸽子

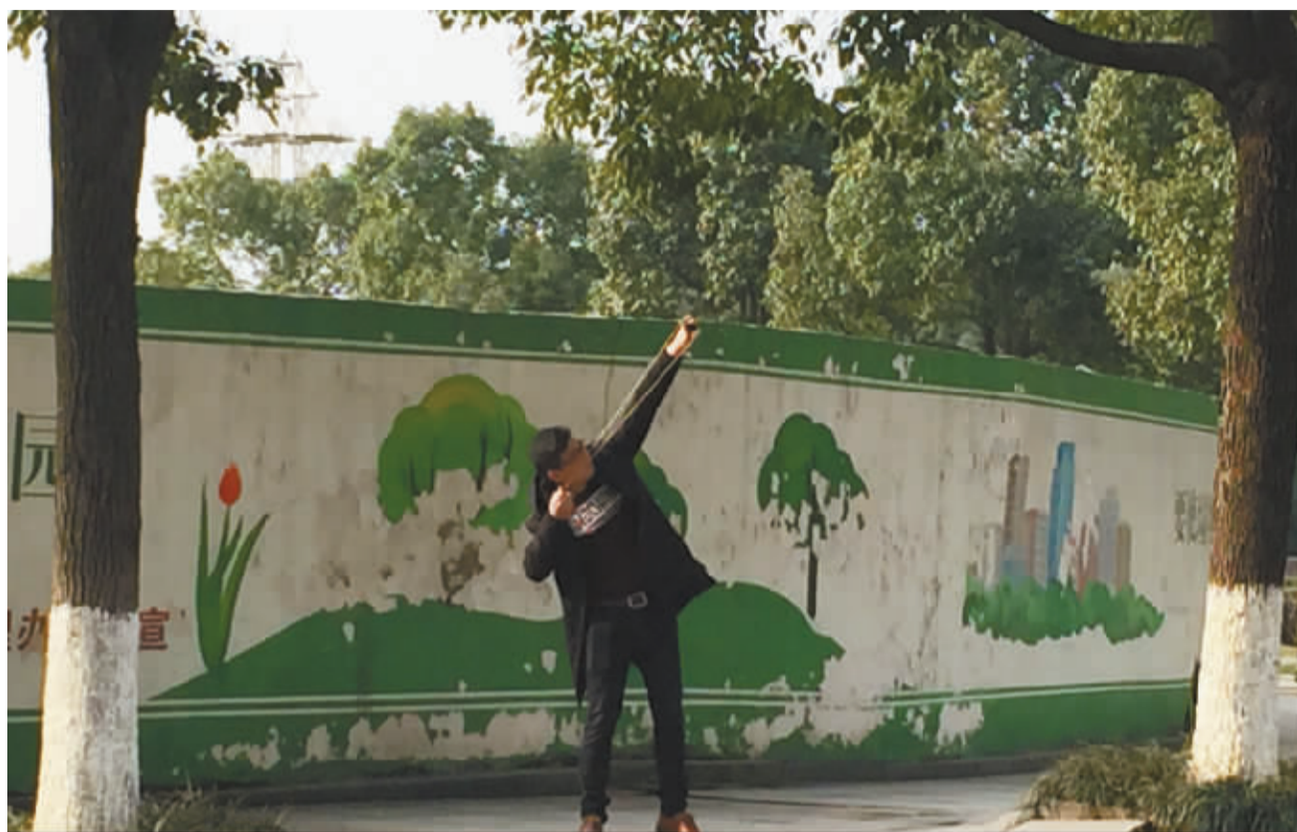
弹弓爱好者不少,一些人为找乐经常用来打鸟 这是违规行为,还有安全隐患

□记者 边城雨
通讯员 乐科奇 廖业强

近日,网友“南方毛豆”通过网络报料,称一名男子在江北维拉小镇外,用弹弓把小区的鸽子打死了。另一名网友“车过留影”看到图片后表示,被打死的鸽子不是野鸽子,应该是居民家养的信鸽。

昨天记者在采访中了解到,近段时间,弹弓打鸟的事情多了起来,仅北仑城管近一个月来就已经查处了多起。用弹弓打鸟的人,大多数是为了追求刺激和好玩,但实际上这种行为是违反城市管理相关规定的,此外,造成的安全隐患也不容忽视。

►城管队员街头拍到的弹弓打鸟者。



小区的鸽子被弹弓打死

昨天下午,记者在维拉小镇门口采访了多名居民。一名居民告诉记者,弹弓打鸟在小区已经不是第一次发生了,最近的这次发生在2月13日。当时,那名男子坐在一辆没有号牌的车里,从车窗伸出弹弓打鸽子,鸽子被打落之后,男子下车想把鸽子带走。看到有居民用手机在拍照,男子转身上车走了。受伤落地的鸽子流了很多血,最后死了。

居民们说,那天警察也过来了,翻拍了居民

拍下的照片,可惜那辆车没有号牌,那名男子也未被拍下背影,不知道能不能查到。维拉小镇物业的工作人员表示,打鸟发生在小区比较偏僻的空地。目前,他们已加强巡逻,门岗也会特别留意可疑车辆。碰到打鸟人员,物业工作人员会进行劝阻,并第一时间报警。

慈城派出所的民警则表示,会就打鸟事件展开调查,并依据调查结果对涉事人员采取措施。

用弹弓打鸟,多是为了找乐

据了解,类似的弹弓打鸟事件,近来已发生多起。北仑城管局近一个月来就已经查处了好几起。

比如在上月28日,北仑城管局接到举报,说有几个人拿着弹弓在人行道上,看到鸟就用弹弓发射。城管队员随即加强了巡查,在黄山路公交车站附近发现了这几名年轻人,他们正拿着弹弓不断地对着树上的鸟儿发射,鸟儿被打得四散而逃。据了解,这几个年轻人因为闲来无事,就买来弹弓打鸟取乐。因为没有造成大的后果,城管队员对他们进行了简单的批评教育。几个年轻人认错态度也较好,并主动将打鸟工具拆除

销毁。

记者在调查中了解到,用弹弓打鸟的人大部分都是为了寻求刺激或感到好玩。在知情人的指引下,记者搜到了一个专门的弓友群,发现爱好弹弓的人不少,群里除了交流使用弹弓的技巧和器材外,有相当一部分都是交流打鸟经验的。“晚上出去,用强光手电照到树上,有鸟儿看到灯光就一动不动,这个时候发射,命中率很高。”有人在群中如此发言道。

吴先生也是一名弹弓爱好者,他说他一般是晚上出去找林子打鸟,一起去的有两三个人。打到打不到鸟是小事,主要是为了运动一下。

弹弓打鸟,有什么后果?

记者从警方了解到,弹弓虽不是公安机关管制器械,但有时危害同样不容小觑。若弹弓配上钢珠,稍有不慎,就会伤及无辜。警方表示,若发现有“弹弓族”无意或故意伤害人身、财物安全,请市民及时向公安机关举报。同时也提醒市民,碰到此类事件时,不要与对方产生正面冲突,避免受到伤害。

另据城管执法人员介绍,根据《宁波市城市绿化条例》第二十八条第二款和第三十九条第九款规定,禁止放牧、捕猎、打鸟等破坏绿地及绿化设施的行为。对违反该条例的行为,由城市绿化主管部门责令停止损害行为,赔偿损失,并可处五十元至五百元的罚款。

城管执法人员还告诉记者,用弹弓打鸟除了违反城市管理的相关规定外,如果打伤的鸟是国家级保护动物,一经查实,还将被追究刑事责任。市民发现非法打鸟行为,也可及时向城管部门反映。

弹弓配钢珠,能击穿50米外的玻璃

从城管部门查获的打鸟弹弓来看,材质有木质、硬塑料、不锈钢、铝合金等,弓弦有一侧两根的和一侧三根的,有发射石子的,也有发射钢珠的,在网上卖几十元一把,打出去力度很大。有的弹弓和钢珠足以击穿50米外的5毫米厚双层玻璃。这要是打到人身上,后果相当严重。

市民刘先生去年底就因为弹弓受到一番惊吓。当时他和同事在大榭开发区万华工业园内一幢办公楼的3楼上班,突然“嘭”的一声巨响,办公室一扇窗户5毫米厚的双层玻璃裂开了,玻璃的右下方出现一个弹孔,一颗钢珠滚落在刘先生脚下。刘先生报警后,民警很快就在万华工业园西侧围墙外发现一名男子正在用弹弓打鸟。民

警当场阻止,并依法收缴了男子冯某的弹弓和20多颗钢珠。

冯某的这副弹弓是以12元一把的价格从老乡手里买的,因为觉得好玩就出来打鸟。他看到万华工业园大门西侧一棵树上有一只斑鸠,就用弹弓和钢珠打了过去,谁料鸟没打中,钢珠却将50米外的办公楼玻璃给打破了,还差点伤到人。最终,冯某赔偿了1500元。

而从警方去年以来查处的情况来看,弹弓打破居民玻璃的事件时有发生。五乡派出所去年曾查处了一起类似案件,发现打鸟用的弹弓杀伤力很强,用的是不锈钢钢珠,40米内可以将鸟头打爆。



去年,鄞州五乡民警查获的一把弹弓杀伤力很强。

本报资料图片