

夜色如墨,笼罩着赣北连绵的山峦。一阵低沉的嗡鸣声打破宁静,一架搭载热成像摄像头的无人机如幽灵般升起,它的眼睛扫过森林。地面上,操纵者紧盯屏幕上闪烁的光点,那是一个活动于林间的温热生命。

目标锁定。指令下达后,无人机携带特制的“牙签箭”潜入黑暗。

这是江西省德兴市警方近期破获的一起利用无人机进行非法狩猎案件的真实场景。类似的“黑飞”狩猎存在安全隐患。



警方缴获的无人机以及“牙签箭”等配件设备。(新华社记者刘佳敏 摄)

黑飞 狩猎隐患重重

今年9月,德兴市万村乡民警凌晨巡逻时,发现洋源村路边停有两辆可疑面包车,车内藏有两头野猪尸体。民警判断附近可能存在盗猎团伙,随即展开搜查,并当场抓获四名犯罪嫌疑人。

万村乡派出所副所长张江介绍,主张某为本地种粮大户,平时使用无人机进行农业作业。近期,他在短视频平台接触到无人机狩猎内容后,购买设备并邀请卖家洪某现场教学。

在这起案件中,洪某利用无人机热成像功能进行高空侦察,在黑夜中精准定位野猪等动物的位置;随后操

控无人机返回自己身边,装上自制的配重箭头;最后操控无人机飞抵目标上空,进行“坠箭”攻击,形成“空对地”狩猎系统。

“从五六十米的高空坠下去,威力足以射穿一头野猪。”德兴市公安局环食药侦大队民警表示。

洪某交代,他自今年7月起销售无人机,原本客户为农户和测绘公司。为拓展销路,他模仿短视频平台内容,以“无人机狩猎”为噱头招揽顾客。“我不知道这也是违法的,平台上类似的视频很多。”洪某称。

此类案件在全国多地均有发

生。今年以来,湖南长沙某养猪场先后丢失20余头猪,场区周边发现多支重约一斤的金属箭头;山西吕梁一名养殖户价值上万元的家养马匹在夜间遭无人机射杀;重庆永川有非法狩猎者利用无人机挂载利箭、钢球等装置,射杀、砸杀果子狸、野兔等野生动物。

“如果不进行有针对性的打击,蔓延会非常快。”德兴警方表示,“黑飞”狩猎已成为具有普遍性的安全隐患,热成像仪在夜间仅能识别目标轮廓,无法准确辨别人与动物,可能误伤村民、护林员等人员。

灰色产业链暗中滋生

个案背后,一条借助网络平台的灰色产业链正在暗中滋生。

这条产业链的起点,是极具视觉冲击力的境外狩猎内容。一些户外直播人员在缅甸、泰国等地进行实弹狩猎直播。虽然国内平台对相关内容的限制,但通过使用代号、外语平台或私密社群,这些充满猎奇与刺激的狩猎画面仍能吸引不少受众。

“其实很多人就是猎奇,捕猎野生动物也不是真的为了去交易。”受访民警介绍,与传统的狩猎动机不同,无人机狩猎者多不为贩卖猎物,而是迷恋于新型狩猎技术带来的刺激。

与此同时,一些短视频平台成为

非法狩猎教学、工具售卖和引流的温床。在某些短视频平台上,各类经过伪装的狩猎工具以“高科技配件”的名义公开流通。为规避监管,商家将完整工具拆分为碳素杆、配重块等看似无害的零件,分开发货。“用502胶水一粘就行了。”洪某说,箭头组装非常简单,普通人可以轻松上手。

不少商家使用暗语,使交易更加隐蔽。比如,用“牙签”代指狩猎箭头,用“抓佩奇”代指猎杀野猪……这套暗语既规避了平台审核,又成为圈内人的身份识别标志。原本需要特定渠道才能获取的专业狩猎工具,如今在短视频平台上变得触手可及。

多元共治防范 黑飞 狩猎

筛查,也成为新的突破口,有效助力提升精准防控能力。

德兴市公安局环食药侦大队大队长王力介绍,根据《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》规定,盗猎者在未经许可的情况下私自使用无人机,属于典型的“黑飞”行为,应予以严厉打击,但是部分盗猎者使用的是未经实名登记的二手无人机,监管起来存在一定难度。建议参考二手车行业或贵金属管理的经验,完善无人机实名登记和全链条管理系统。

北京市京师(南京)律师事务所律师黄结表示,《网络信息内容生态治理

规定》明确禁止传播“暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪”的内容,短视频平台应将“无人机捕猎”“坠箭”“黑飞教学”等词汇和典型画面纳入高危词库和图像识别模型,进行主动拦截,一旦发现涉嫌严重犯罪的线索,平台应立即固定证据并向网信部门报告。

针对新型狩猎方式,江西师范大学政法学院教师罗金寿建议,修订野生动物保护法实施细则,将“使用无人机等智能航空器进行追踪、驱赶、骚扰、猎杀野生动物”明确列入“禁止使用的狩猎工具和方法”。

□新华社记者 刘佳敏

操控无人机「坠箭」攻击 形成「空对地」狩猎系统 偷猎的「空中刺客」,该管管了