

# 猛禽成“爱宠”、户外直播藏“暗语”？ 当心“爱好”撞上法律红线

生活中，你是否曾遇到这样的情况：路上捡到野生鸟类，拿不准是带回家饲养还是报警求助？看到有人炫耀“驾鸟”“玩鹰”，自己也心痒难耐？那么，近期天津、宁夏、贵州等地发生的几起案件，将给人们带来警醒。

## 荒唐一幕：捡拾猛禽当“爱宠”驱使“捕猎”为炫耀

将猛禽捡回家；为给“爱鸟”找到可口的食物，竟带它出门捕猎……今年2月，天津市河北区人民法院宣判了一起特殊的非法狩猎案。

据被告人周某供述，2023年冬天，他在河边散步时，捡拾到一只灰背隼，“爱鸟”的他随即将其带回家中饲养。

“周某上网查阅了该鸟的种类，知晓灰背隼为国家二级保护野生动物，还特地查了灰背隼喜欢捕食哪种鸟。”天津市河北区人民法院刑事审判庭一级法官马兰说。

为让这只灰背隼“吃得好”，周某时不时带着它出门。“他在灰背隼的腿上绑上了滚绳，像放风筝一样，放到天上让它捕食，抓回来的鸟会带回家中存放。”马兰说，这样的场面让周某很有成就感，他还邀请朋友们到现场观摩。

很快，有群众发现异常并报警。2024年1月，周某被公安机关抓获归案。警方在其家中查获灰背隼1只，以及猎捕的鸟类死体41只，其中包含麻雀、戴胜、灰喜鹊等国家“三有”野生动物。

周某最终因非法狩猎罪被判处有期徒刑六个月，缓刑一年。涉案鸟只被天津市野生动物救护驯养繁殖中心接收。

## 自作聪明：“玩玩就放生”户外直播藏“暗语”

“我是真喜欢苍鹰，我们这里有驯鹰抓兔的习俗，本想着抓来玩玩，来年就放生，谁知道还会

犯法啊？”被警方抓捕后，一名犯罪嫌疑人后悔不迭。

原来，宁夏固原市原州区、西吉县等地部分依山而居的农户们，曾有驯鹰抓兔的习俗。但在现行法律和生态保护的要求下，这类行为在当地已逐渐绝迹。然而，有人自作聪明，用“玩玩就放生”的方式，试图打“擦边球”。

2024年11月27日，固原市公安局原州区分局森林和草原派出所民警一举侦破王某某等9人危害珍贵、濒危野生动物案。

固原市公安局环食药侦支队副支队长刘磊说，经查明，2024年9月至11月期间，王某某等人先是采点掌握苍鹰踪迹，而后选择天气较好的夜间，使用强光手电、长木棍制成的套索，在树林内先后猎捕9只苍鹰。

“他们把鹰抓回家后，经过一个多月的驯养再带到野外抓兔，满足自己的狩猎欲望，然后又出售给他人用于狩猎，直到来年开春再放生。”刘磊说，苍鹰是国家二级保护野生动物，上述行为已涉嫌危害珍贵、濒危野生动物罪。目前，王某某等9人已被判处刑罚。

同样打着“爱好”之名，一些户外直播暗藏猫腻。记者了解到，近期有犯罪分子表面用户外直播引流，实则用“暗语”规避平台监管，传授所谓“捕鸟技巧”、兜售捕鸟工具。

今年4月，贵州清镇市人民法院审理了一起案件：董某某与网络主播康某某合谋，通过户外直播以第一视角演示非法狩猎过程，利用“暗语”与观众实时互动，并线下售卖狩猎工具，借此牟利。经审理查明，上述行为已构成传授犯罪方法罪和非法狩猎罪。

## 猎捕饲养均可涉刑，莫让“爱好”碰红线

近年来，我国生物多样性保护成效显著，许多珍稀鸟类频频出现在人类生活区，也带来一个新问题：如果仅仅是喜欢野生鸟类，带回家养几天再放生，没有出售、租借等牟利行为，算违法吗？

刘磊提醒说，珍贵、濒危野生动物受法律严格保护，禁止个人擅自饲养；私自饲养将面临行政处罚或刑事追责；若发现相关行为，应立即向林业主管部门或公安机关举报。

“即便是在路上遇到受伤鸟类，也不应带回家中。”天津市野生动物救护驯养繁殖中心工作人员刘洋说，普通人缺乏相应的专业救助知识，私自将受伤鸟类带回家救助、饲养可能会造成其死亡，应第一时间联系当地野生动物救助中心或报警处理。另外，野生动物可能携带一些病菌，也不建议将其带回家救助。

警方提醒，公众若发现已死亡的国家重点保护鸟类，严禁私自处理，而应按照法律规定报告相关部门，由专业机构依法处置。

“涉案的一些所谓‘爱鸟人士’，实际上是以亲近自然之名行破坏自然之举。”马兰说，任何爱好都不能触碰法律的底线，应摒弃陋习，培养健康文明的生活风尚，在守法基础上喜爱动物、保护动物，拒绝非法食用、猎捕、交易野生动物及其制品。

鹰击长空，鱼翔浅底，万类霜天竞自由。对野生保护动物而言，任何人以“爱好”为名的圈养和牟利行为，都不是真正的爱护，最终只会令自己作茧自缚、身陷法网。

据新华社

## 中美就24%关税继续暂停等达成共识

新华社电 8月12日，中美双方发布《中美斯德哥尔摩经贸会谈联合声明》。美方承诺继续调整对中国商品（包括香港特别行政区和澳门特别行政区商品）

加征关税的措施，自8月12日起继续暂停实施24%的对等关税90天。中方自8月12日起继续暂停实施24%对美加征关税以及有关非关税反制措施90天。

## 预警！台风“杨柳”13日登陆

新华社电 今年第11号台风“杨柳”目前为强热带风暴级，中央气象台预计，“杨柳”将以每小时25公里左右的速度向西偏北方向移动，强度逐渐加强，最强可达强台风级，将于13日中午前后在台湾东南部沿海登陆（台风级或强台风级）。

“杨柳”将穿过台湾岛后进入台湾海峡，强度逐渐减弱，并将于13日夜间至14日凌晨在福建南部到广东东部一带沿海再次登陆。

陆（强热带风暴级），登陆后强度缓慢减弱。

中央气象台12日发布的台风黄色预警显示，预计12日14时至13日14时，台湾以东洋面、巴士海峡、台湾海峡、东海东南部及台湾岛大部、福建东部沿海将有6至8级风、阵风9至10级，台风中心经过的附近海域和地区风力有11至14级，阵风15至16级。台湾岛东部和南部将有大到暴雨，其中台湾岛东部的部分地区有大暴雨。

## 帮助作物“优生优育”！ 首台全流程智能育种机器人来了

精准识别花朵、伸出机械臂轻柔完成杂交授粉……温室里，一位“钢筋铁骨”的机器人在花丛中轻盈穿梭，代替工人完成全流程育种工作。

科幻的场景，变成现实。近日，全球首台全流程智能育种机器人“吉儿”（GEAIR）登上国际学术期刊《细胞》杂志，标志着我国在农业智能育种创新中率先实现生物技术与人工智能深度融合，农业育种有望从“经验农业”走向“精准工业”。

### 打破杂交育种和制种瓶颈

与公众熟悉的杂交水稻相比，“吉儿”可以运用从头驯化、育种加速器等新一代育种技术，实现优异品种的快速定制。比如，在大豆育种中，首次实现结构型大豆雄性不育系快速创制，有望突破大豆杂交育种的瓶颈，大幅提高单产。

论文通讯作者、中国科学院遗传与发育生物学研究所研究员许操表示，这项研究开辟了“生物技术筑基+人工智能赋能+机器人劳作”的智能育种模式，标志着我国率先完成智能机器人育种闭环技术体系构建，展现了“人工智能驱动的科学”（AI for science）在生物育种领域的应用前景。

《细胞》杂志审稿人对该研究给予高度评价，称赞其为一项令人振奋的创新性突破，具有广阔的应用前景。

### “定制化”智能育种

杂交育种如同让作物“优生优育”，是提高作物产量品质的重要途径。通过将不同亲本的优良基因聚合，比如具有抗病性的父本基因和高产量的母本基因，后代可产生各取所长、超越双亲的“杂种优势”。

“杂交育种和制种通常需先对母本花朵去雄，再将父本花粉涂抹到母本花朵柱头上，整个过程依赖熟练工人在花朵绽放前的短暂窗口期操作。”许操说，杂交育种需要使用不同亲本重复这项操作，而杂交

制种则使用固定亲本大批量重复这项操作，耗时耗力。

以番茄为例，杂交种已占商品种的90%以上，但因柱头内缩的闭合花型，全球番茄杂交育种和制种至今仍完全依赖人工进行杂交授粉，这项工作的人力成本已占番茄总育种成本的25%以上，仅人工去雄一项就占番茄杂交授粉成本的40%。

“更重要的是，一些花型闭合的作物（如大豆）因杂交制种成本过高，至今仍无法利用杂交优势。”许操说，通过基因编辑重塑作物花型，使雄蕊自然开裂败育、柱头外露，就像给机器人定制的“接口”，同时通过人工智能视觉识别和先进定位技术，能够更好使机器人在作物间穿梭、授粉，提高育种效率。

### 激发未来农业无限可能

从袁隆平院士提出水稻“三系配套”的杂交育种技术路线，到如今我国科研团队成功打造全流程智能育种机器人“吉儿”……一代代中国科技工作者扎根农业生产一线，用科技突破耕地与自然的限制，在田间地头收获创新硕果。

“当生物技术同人工智能携手，将激发无限可能。”论文共同第一作者、中国科学院自动化研究所副研究员杨明浩介绍，未来，这一智能育种新模式有望应用于更多场景和空间。

“比如机器人更加适应密闭环境操作，这为将来在月球甚至火星上建造温室提供了育种方案，为在太空中发展农业奠定了坚实基础。同时面对可能灭绝的野生作物，快速驯化技术和智能育种新模式有望成为种质资源抢救的新方案。”杨明浩说。

“当机器人能读懂每一朵花，育种就从‘经验农业’走向‘精准工业’。”许操表示，只有坚持以创新为引领，向科学要方法、要答案，“中国饭碗”才能端得更稳更牢。

据新华社



## 金星、木星“结伴”游天宇

8月“星空剧场”上新了。8月12日，金星、木星极近在天宇上演。图为8月12日凌晨在黑龙江省同江市拍摄的金星、木星极近景象。

新华社发