

公安机关侦破一起特大危害珍贵、濒危野生动物案

查获野生鸟类总价值达3900余万元

本报记者 张天培



黄胸鹀。

资料图片

美丽中国

核心阅读

近日,辽宁大连公安机关成功侦破一起特大危害珍贵、濒危野生动物案,解救大批国家一级保护野生动物黄胸鹀。公安机关依法严厉打击破坏野生动物资源犯罪,为候鸟迁徙构筑起坚实屏障。

“三、二、一,放飞!”随着一声指令,一大批黄胸鹀从鸟笼中冲出,振翅高飞,在天空中划出一道道美丽的弧线。

近日,辽宁大连市公安局和自然资源局等部门联合放飞国家一级保护野生动物黄胸鹀。黄胸鹀是一种小型雀形目迁徙鸟类,这些珍贵鸟类得以重获自由,源于大连市公安局近期成功侦破的一起特大危害珍贵、濒危野生动物案。

一起危害野生鸟类案件浮出水面

大连庄河市,一张遗弃在水稻田中的快递单据,引起了警方警觉。

事发地点偏僻,收件人信息模糊、物品名称表述隐晦、发货方身份可疑,一系列迹象十分蹊跷。警方马上组织侦查,发现此次快递发

“现在出发,开始巡查每条雪道。”

早上,新疆乌鲁木齐丝绸之路国际滑雪场救护队集合,队长塔里哈提·散塔依下达指令,队员们迅速奔向各自工作岗位。

丝绸之路国际滑雪场地处天山山麓,距离乌鲁木齐市区约40公里,位于乌鲁木齐县水西沟镇。这里风景秀美,冬季长,雪量大,十分适合滑雪。

塔里哈提家住水西沟镇庙尔沟村。从小就跟父母在牧场放羊,那时候他家里住的

黄胸鹀在窝点催肥后,转手倒卖。

至此,一条由孙某某捕捉黄胸鹀、张某某收购、姜某与吕某育肥并对外销售的“猎捕—收购—分销”利益链条浮出水面。警方决定对该团伙集中收网,抓捕孙某某、张某某等10余人。在案发的庄河窝点,发现6个育肥室里摆放着数百个鸟笼,圈养育肥黄胸鹀。

大连市公安局环境资源和食品药品犯罪侦查支队副支队长王培良介绍,从今年秋季候鸟南迁开始,该团伙成员多次流窜于大连普兰店区和庄河市交界的田野中,利用黄胸鹀觅食的习性,在其栖息的芦苇荡和稻田里大肆布设粘网。随后,他们将捕捉到的黄胸鹀通过层层转卖秘密运往外地牟取暴利。经鉴定,本案查获的野生鸟类总价值达3900余万元。

对非法捕猎交易鸟类违法犯罪行为形成震慑

“不法分子贩卖珍稀鸟类主要有两个用途,一些鸟类作为野味被食用,还有一些鸟类由于叫声优美多被饲养观赏。”国家海洋环境监测中心负责滨海鸟类监测与评价工作的高级工程师李洪波介绍。

王培良介绍,在此次案件中,犯罪团伙充分利用黄胸鹀季节性迁徙的生物学特征,在偏远地区设置捕猎点且频繁更换作案地点,具有极强的流动性,给线索发现和证据固定带来极大挑战。于是,在收网时,警方特意邀请鸟类专家对涉案鸟类的种类、数量,以及捕猎工具的性质和危害性等专业问

题进行现场鉴定和评估,为案件定性提供科学依据。

“此次案件的成功侦破,对非法捕猎交易鸟类的违法犯罪行为形成了强有力的震慑,为候鸟迁徙筑起安全网。”大连市自然资源局森林资源保护处相关负责人介绍。

凝聚全社会爱鸟护鸟的强大合力

近日,大连市自然资源行政执法队联合公安、市场监管等部门对西岗区香炉礁花鸟鱼市场进行了联合检查,开展普法宣传。大连市自然资源行政执法队野生动植物保护执法监督大队大队长王峰说:“我们与相关部门积极协作,不定期地对餐馆、花鸟市场、繁育基地等场所进行全面排查,对经营者的疑惑及时回应。”

鸟类保护志愿者团队是守护野生鸟类的重要力量。在大连,越来越多人自发加入志愿者队伍,在候鸟迁徙季、繁殖期清理栖息地、搭建鸟巢、救助受伤鸟类等。

近年来,随着法律法规体系持续完善、执法部门全链条严打犯罪以及公众护鸟意识的不断提高,大连市非法捕鸟案件逐年减少,并逐渐形成了集“法律规范+严格执法+宣传普法+志愿守护”于一体的野生鸟类保护体系。

大连市公安局相关部门负责人表示,依托“平安原野—2025”专项行动,大连公安机关将进一步提升对涉野生动物犯罪的发现能力和打击精度,与自然资源、市场监管、海关、检察等部门建立信息共享、联合执法、案件会商等机制,开展形式多样的普法活动,进一步凝聚全社会爱鸟护鸟的强大合力。

“救护队配备有雪地摩托车、雪地救护车等专用设备。我们每天在雪道上进行巡逻、演练、救护等。”塔里哈提说。

“进入救护队要学很多专业知识。除了滑雪技术,还要掌握医疗救护技能,每一件事都要尽心尽责完成好。”从以前的放羊娃,到现在的滑雪专业救护队员,塔里哈提很自豪,“我很喜欢现在的生活,每天接触天南海北的游客,开阔了眼界,增长了知识,尤其是听到他们的夸赞时,心里暖暖的。”

雪场开在家门口

本报记者

牧民有了新生活

韩立群

是木头房子,上学要骑马七八公里才能到学校。“现在公交车通到村里,我住的是安居房,还能在家门口工作。”塔里哈提说。

冰天雪地也是金山银山。新疆的冬季来得

工行安徽省分行打造“AI+金融”服务新范式 赋能安徽跑出汽车“首位产业”加速度



奇瑞汽车生产线

在安徽省,汽车产业链快速壮大,为经济发展注入强劲动能,“合肥—芜湖”双核带动、多点协同的产业格局持续巩固,奇瑞、江淮、比亚迪、蔚来、大众安徽等整车企业集聚,超3100家规模以上零部件企业协同发展。然而,链上众多零部件企业常面临融资流程长、抵押门槛高等难题,传统信贷模式难以适配产业高速发展。面向“十五五”,抢抓关键期,中国工商银行安徽省分行(简称“工行安徽省分行”)持续深化金融供给侧结构性改革,培育金融领域新质生产力,服务经济社会高质量发展,赋能安徽跑出汽车“首位产业”加速度。

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。站在新的历史起点,为更好发挥金融对经济的支撑作用,工行安徽省分行围绕区域空间生态与产业生态融合互促,因地制宜深化金融改革创新,通过“数据+AI+业务”融合,构建“数字化、批量化、集约化”的汽车产业集群金融服务新模式。

AI赋能:从“单点审贷”到“集群智投”

面对产业集群化发展新格局,工行安徽省分行创新运用“智贷通”数字工具,构建“产业链+大数据+人工智能+流程优化”一体化综合服务模式。该模式以行内AI智能体为中心,依托多维数据融合分析与专业团队深度协同,实现了从传统“一对一”审贷向“一个集群、一套方案、批量作业、精准尽调”的转型跨越。

在该模式的驱动下,工行安徽省分行改变传统银行自下而上的服务模式,突破传统模式信息迟滞、决策低效、重资产轻知产的瓶颈,扩展了服务边界,推动金融服务新范式加速形成,金融服务产业发展进一步降本、提质、增效、扩面。借助大数据“企业画像”精准获客,依托AI推动风控向“数据驱动”升级,通过集约化审贷实现“集群覆盖”。

新模式实现三大突破:为企业提供“上门即知结果”的体验;帮助银行提升审批效率与风控能力;开创“智绘产业图谱、智控金融风险、智配信贷资源”的新范式。

服务进阶:从“被动响应”到“主动赋能”

工行安徽省分行以数据为引擎,推动服务从“被动响应”向“主动赋能”跃升。

在安庆,一家生产汽车车窗膜的特种塑料薄膜制造企业,深度体验了工行安庆分行的升级服务:工行安庆分行客户经理上门为企业服务,现场通过AI审贷系统评估可贷额度,并列出需补充的材料清单,整个过程透明高效。这种转变不仅提升了效率,更重塑了银企服务关系——企业从“求贷”变为“选贷”,银行从“审贷”升级为“配贷”。最终,依托“汽车零部件产业集群审贷模式”,工行安

庆分行在5个工作日内完成全流程审批,为该企业发放4000万元贷款。

从“等待申请”到“主动送达”,从“材料反复提交”到“一次提交”,工行安徽省分行凭借数字化精准画像、主动授信与高效流程,推动银企合作从“被动对接”迈向“主动共赢”,走出一条数据驱动、专业赋能的金融服务进阶之路。

生态升维:从“金融输血”到“产业共生”

工行安徽省分行以生态思维重塑产业金融,推动服务向全周期、多场景综合赋能跨越。

在合肥,一家为汽车企业供应关键部件的智能科技企业,通过工行安徽省分行“清单式”服务获得支持。通过一整套“共同成长计划”,工行安徽省分行迅速为其批复投放9600万元项目贷款,实现银企合作向“生态化综合服务”进阶。

服务生态的跃迁,同步推动了人才专业能力的重塑。在此过程中,工行安徽省分行的客户经理团队加速从“传统信贷员”转型为“产业链金融顾问”,既精通金融知识,又深谙产业发展逻辑,为企业提供全生命周期金融解决方案。

在芜湖,一家汽车线束制造商获得工行安徽省分行5000万元贷款后,主动向上游伙伴推荐工行服务,形成“以企引企”的良性循环。这一实践深化了工行“1+N”服务理念:以1笔主要授信为支点,配套财资管理云、票据、代发工资等N类产品,构建“信贷+结算”“债权+股权”的综合服务组合,通过服务一家核心企业带动整条产业链,实现“以点链面”的集群拓展。至此,工行安徽省分行实现了从金融支持者到产业共建者的转型。

突破不止,服务常新。工行安徽省分行正在将汽车产业链的创新实践举措拓展至更多领域。当金融活水精准润泽产业沃土,一幅壮阔的产业发展新画卷在江淮大地铺展。工行安徽省分行将继续以数字金融重构服务生态,以共生理念赋能产业升级,携手合作伙伴共赴高质量发展新征程。

数据来源:工行安徽省分行

我国主要造林树种良种使用率提高到76%

收集保存林草种质资源14.74万份

本报北京12月29日电 (记者顾仲阳)记者从国家林草局获悉:“十四五”时期,我国收集保存林草种质资源14.74万份,较“十三五”末增长180%,我国重要乡土树种草种和珍稀濒危林草种质资源得到有效保护。主要造林树种良种使用率由“十三五”末的65%提高到76%,促进了森林质量精准提升。全国种苗花卉年产值超过5000亿元,种苗产业不断发展壮大。

“十四五”以来,我国实施《林草种苗振兴三年行动方案(2023—2025年)》,林草种质资源保护利用能力、育种创新能力、种苗生产供应能力和市场监管能力显著提升。启动开展第一次全国林草种质资源普查,布局建设“1主6分”7处国家林草种质资源设施保存库、209处国家林木种质资源原地异地保存库和20处国家草种质资源圃,初步构建起国家和省两级、原地和异地及设施保存3种方式相结合的林草种质资源保存体系。选育并通过审(认)定林木良种2152个,草品种324个。新选育出的“德油2号”油茶、香花系列油茶等油茶良种亩均产油量达80公斤以上,中科系列羊草等耐干旱、耐瘠薄草品种在“三北”地区广泛推广应用。

五年来,我国建成各级各类林木种子生产基地1500多个,草种繁育基地60万亩,苗木生产基地18.8万个,年均生产林木种子1.3万吨、草种2.5万吨、苗木200多亿株,有力保障了“三北”等重点生态工程建设、森林可持续经营和林下经济对良种壮苗的多样化需求。

黄河古贤水利枢纽工程导流洞贯通

本报北京12月29日电 (记者王浩)记者从水利部黄河水利委员会获悉:12月28日,黄河古贤水利枢纽工程导流洞顺利贯通,标志着工程取得首个阶段性胜利,为大河截流和主体工程建设创造了先决条件。

导流洞是古贤工程关键线路上的控制性工程,承担着施工期间导流泄洪的重任。工程设计断面大、开挖工程量多、施工强度高,自开工建设以来,面对地质条件复杂、交叉作业频繁、冬季低温施工等多重挑战,全体参建者迎难而上、合力攻坚,实现全线贯通节点目标。导流洞贯通后,工程将转入洞身衬砌等后续工作阶段。黄河古贤水利枢纽有限公司将高标准推进转序验收和首仓混凝土浇筑工作,紧盯大河截流目标,持续加强施工组织与资源配置,力争导流洞按期过流、主体工程如期施工。

古贤工程建成后,将承担防洪减淤、水资源调蓄、供水、灌溉、发电等重要功能,并为下游补水和增加河道外用水创造条件,对健全黄河水沙调控体系、保障黄河长久安澜具有重大而深远的意义。

本报责编:张晔 杨笑雨 张一夫

版式设计:张丹峰