

26年,从8只到1626只;一群鸟与一座城谱写了一曲长情恋歌

# “哈籍鸳鸯”见证冰城生态跃迁

本报记者 王晓

春水涌动,归鸟啼鸣。从3月中旬开始,作为忠实的“鸳鸯粉”,车春虎觉得自己的生活又充实了起来,每天在兆麟公园里巡视,在鸳鸯湖畔记录投喂,每多一只北归的鸳鸯飞回,都会让他兴奋不已。

这是他个人第十一年守护的开始,也是哈尔滨人第二十六载守望的开端。从8只到1626只,这群在哈尔滨繁衍生息的野生鸳鸯在世人眼中早已入了“哈籍”。26年来,野生鸳鸯和冰城哈尔滨的长情恋歌不断奏响,“本地人”见证了这群“本地鸟”的壮大,而它们也见证了哈尔滨这座城市的生态跃迁。



## A 落户冰城

### “意外来客”有了专属“房产”

1999年6月21日,是很多哈尔滨“鸳鸯粉”记忆深刻的日子。就在这一天,8只本该栖息在河谷溪畔的野生鸳鸯突然飞到兆麟公园人工湖“做客”,它们的出现很快吸引了全城的关注,大批市民跑到兆麟公园“打卡”,只为一睹鸳鸯“芳容”。随着关注度的提升,人们给这8只意外来客起了个新名字——“哈籍鸳鸯”。但令大家遗憾的是,当年出生的7只小鸳鸯只存活下来4只。接下来的两年,“哈籍鸳鸯”们总会按时回到兆麟公园繁衍生息,“鸳鸯粉”和公园工作人员也不断想办法为它们提供更好的生存条件,希望能帮助它们扩大种群,但每年小鸳鸯的天折率还是很高。到2002年,46只新生小鸳鸯

全部存活。2008年,兆麟公园免费开放,游客数量激增。为了让这群野生鸳鸯能继续安心地在公园繁育下一代,公园派出专职看护员,并在湖边修建了玻璃的鸳鸯繁育孵化基地,对受伤的小鸳鸯进行保护。2012年,在市民建议下,公园为鸳鸯建了鸳鸯岛,人工湖改名鸳鸯湖,“哈籍鸳鸯”们不光有了“户籍”,还有了自己的“房产”。从2014年开始,兆麟公园“哈籍鸳鸯”春天北归的时间开始逐年提前,数量更是逐年增多。

## C 9年跟踪研究

### 哈尔滨成国内市内水禽热点关注区

兆麟公园名木古树成荫,生态环境十分适合野生鸟类生活,或许这就是这些野生鸳鸯每年还巢的原因之一。

从2015年起,在专家们9年的追踪研究中,“哈籍鸳鸯”不但为人们拓展了认识城市与候鸟的新视野,更为我国候鸟迁徙研究“立了大功”。中国科学院东北地理与农业生态研究所副研究员王强告诉记者,2015年、2020年和2023年,研究人员通过鸟类卫星追踪器开展了“哈籍鸳鸯”追踪,基本上弄清楚了“哈籍鸳鸯”的迁徙停歇地、越冬地,主要为辽宁丹东河口湿地、江苏连云港、湖北十堰及安徽池州市等地区,通过卫星追踪返回数据,能够了解“哈籍鸳鸯”迁徙过程中的飞行速度为每小时85公里,高

度约330米等相关信息。“哈籍鸳鸯”首次作为监测个体第一次勾勒出鸳鸯的迁徙路线,为全球8条野生鸟类迁徙路线中的澳大利西亚候鸟迁徙通道增添了有趣的细节,为野生鸟类跨省联合监测与保护提供了重要依据,对其栖息地生态环境保护,以及揭秘其迁徙规律有着重要意义。

2016年“哈籍鸳鸯”成为中国科学院“水专项”关注物种之一,哈尔滨也成为中国科学院国内为数不多的市内水禽热点关注区之一,2015年到2023年间,研究人员为野生鸳鸯佩戴了4次由全国鸟类环志中心制作的金属脚环,共佩戴119个个体。

同时,“哈籍鸳鸯”也为园林植物资源的利用提供了大量的实践数据。研究人员利用显微分析法确定了兆麟公园“哈籍鸳鸯”对城市绿地植物的利用情况,野生鸳鸯共取食17科29种植物,鸳鸯繁殖前期,园内的榆树结出的榆钱为鸳鸯提供了春季难得的高蛋白食物,该结果表明城市绿地(兆麟公园)为“哈籍鸳鸯”提供了丰富的食物资源。

## B 8到1626

### 数字背后是一座城的牵挂

截至2023年,共有1626只小鸳鸯在兆麟公园成功孵化,当年秋季从这里起飞南迁的野生鸳鸯更是超过了800只。

鸳鸯对哈尔滨信任度的不断提升,是公园工作人员倾情守护的结果,更是市民环保意识不断增强、对小鸳鸯们呵护备至的结果。从1999年发现野生鸳鸯,越来越多的市民主动加入到守护队伍。2013年,摄影爱好者和热心市民还专门成立了保护鸳鸯的志愿者队伍,“鸳鸯粉”们用镜头记录鸳鸯成长的每个细节,也记录下了野生鸳鸯融入城市生活的每一个瞬间。

车春虎就是其中一名忠实的记录者和守护者。每年3月至10月间,几乎每天留守在园区的他仔细地记录着鸳鸯交配、产卵、跳巢、进食等情况,一坚持就是11年。通过热心市民筹集,再由车

春虎投喂补给的食物仅去年就达1.3万公斤。

随着“哈籍鸳鸯”的不断繁育,它们还成了专家们的研究对象。2015年至今,为了保证每一窝鸳鸯蛋都能成功孵化,东北林业大学、中科院东北地理研究所的野生鸟类专家每年都会为兆麟公园的野生鸳鸯定制人工鸟巢,为鸳鸯佩戴环志和卫星追踪器。

26年,孵化1626只,从最初的好奇围观到守护每一颗待孵的鸳鸯卵,从最初的手忙脚乱到有序救助以及科学适当的食物补给,“哈籍鸳鸯”教会哈尔滨人如何与大自然和谐共处,也成了一座城的牵挂。

## D 与城市共成长

### “哈籍鸳鸯”成为城市生态考官

野生动物生存,离不开人类的保护,更离不开良好的生态环境。作为城市生态考官之一,“哈籍鸳鸯”也见证了哈尔滨生态环境的跃迁。而绿色宜居的生态引擎,也将驱动着哈尔滨城市未来的健康发展。

王强表示,“哈籍鸳鸯”从一开始发现的8只到现在的千余只,这表明野生鸳鸯正在逐渐适应城市生境,城市化进程在一定程度上破坏了鸟类栖息地,导致鸟类栖息地出现破碎化、片段化现象,但重视城市绿地的生态功能,加强与鸟类和谐共生的宣传,也能

城市野生鸟类提供新的生机。

根据研究记录,目前,哈尔滨主城区多个地点发现有野生鸳鸯繁殖,包括哈尔滨医科大学校园、马家沟河沿岸(植物园一和兴路段)等区域,其中哈医大院内已经在2022年和2023年连续两年监测到野生鸳鸯繁殖,研究人员通过为鸳鸯佩戴卫星追踪器发现,哈医大院内鸳鸯种群和兆麟公园的种群在夜栖地和活动范围上并没有重叠。兆麟公园鸳鸯种群在哈尔滨市主城区最大,但是随着其他地点出现繁殖种群,未来哈尔滨鸳鸯种群数量可能进一步扩大。

哈尔滨市生态环境局公布的统计数据,目前,哈市有约450余种陆生野生动物,其中包括345种鸟类、78种兽类、16种爬行类和11种两栖类。更令人欣喜的是,7种国家一级重点保护野生动物如丹顶鹤、白头鹤、东方白鹳、梅花鹿等纷纷在这里“落户”繁衍。此外,还有26种国家二级重点保护动物如白枕鹤、鸳鸯、小天鹅、马鹿等,以及40种黑龙江省级保护动物如普通夜鹰、短棘猬等生活在哈市。

野生动物种类的增多和种群的扩大,得益于城市生态环境的改善和市民对生态保护的重视,且对于维持生态系统平衡、生物多样性保护、栖息地恢复及人类文化和情感联系具有重要意义,希望越来越多的野生动物“落籍”哈尔滨,与冰城人和谐相处、共同成长。

## 优化审批流程 提升服务效能

### 市城管局试行挖道审批“预勘验”模式

本报讯(记者 霍亮)日前,市城管局印发实施《关于挖掘城市道路审批试行“预勘验”提前服务模式的工作提示》,针对挖掘城市道路审批试行“预勘验”提前服务模式,进一步提升城管审批服务效能,持续优化营商环境。

市城管局相关负责人介绍,按照城市道路管理规定,每年10月20日至次年4月20日为我市城市道路禁挖期。4月20日以后,挖掘道路审批数量激增,现场勘验任务繁重。春季正值建设项目集中开工,重点项目挖道审批需求较大,为提高审批

效率,确保项目建设有序推进,该局进一步优化挖道审批流程,试行“预勘验”提前服务模式,在项目取得规划部门同意后,即可与市城管局审批部门预约,就挖道项目提前进行现场“预勘验”。勘验合格后,自4月20日起一个月内,申请人可直接办理许可手续,审批部门即时出证,不再另行开展现场勘验。

截至4月11日,3天时间,市城管局已为低压燃气管线新建及改造工程、主城区雨水设施完善提升工程等重点项目提供10余次“预勘验”服务。

## 现场“一对一”指导 助企健康绿色发展

### 南岗生态环境局助企业解决环保设施建设问题

本报讯(记者 李木双)近日,中国铁路哈尔滨局集团有限公司哈尔滨动车段在准备新建危废间时,急需了解相关建设标准。得知企业情况后,4月9日上午,南岗生态环境局派出专业人员组成帮扶组赶到企业,对该企业危险废物规范化环境管理工作进行帮扶指导。

南岗生态环境局专业人员经过现场走访后,对企业相关负责人员进行相关政策讲解。专业人员为企业细致讲解

了新建危废废物贮存场所的环保要求,指出危废间建设要确保废物的安全储存和管理,对建筑材料坚固防渗,耐腐蚀的硬化地面标准等方面提出了具体要求;着重强调新建危废废物贮存场所要有液体泄漏收集装置、气体导出及气体净化装置等,要严格按照《危险废物贮存污染控制标准》建设。帮扶组还对企业应当承担的环保法律责任进行了普法宣传和指导帮扶,引导企业知法、守法、敬法。

提能力 转作风 优环境 强招商 奋力推进能力作风再提升营商环境再优化招商引资上台阶

## 提高安全意识 共建文明交通

### 哈市交警部门组织召开全市快递、外卖行业交通安全警示教育会议

本报讯(郝树行 记者 孙莹)为有效维护道路交通秩序,切实提高从业人员交通安全守法意识,助力配送行业绿色健康发展,4月10日,哈尔滨市公安局交警部门组织召开全市快递、外卖行业交通安全警示教育会议,全市8家配送企业负责人及100余名从业代表参加会议。

交警部门结合当前电动车出行的交通特点,指出快递、外卖行业企业安全管理有待提升,配送人员安全意识薄

弱等问题,列举骑手易发频发的随意横穿马路、逆向行驶、闯红灯、随意停放或在骑行中拨打手机等交通违法行为,讲解其危害和事故后果。同时,要求相关企业要切实落实交通安全主体责任,健全完善内部管理制度和奖惩措施,持续推进从业电动车统一上牌管理工作,实名登记人员、车辆和企业信息,定期开展骑手交通安全教育,为外卖、快递骑手配备符合标准的电动车,共建、共享文明交通环境。

## 礼让行人 文明驾车

(上接第一版)还节约了灌溉所需的人力、物力和水资源,实现经济效益和生态效益双赢。

抢在春耕前,龙王庙村“挂图作战”,将划定片区涉及的农户、地块相关“具体亩数”等信息,在图上进行统一标注;对于种植大户,科学选定建设单元,对于亩数较小的农户采取置换和流转的方式进行整合,实现“小田并大田、碎田变整田”。

尚志市老街乡乡村振兴发展服务中心主任、龙王庙村第一书记刘力嘉说:“为做好龙王庙村的‘大格田’改造工作,我们按照龙王庙村高质量推进灾后恢复重建‘一体’‘两翼’的规划布局,以‘大格田’改造为突破口,引进和推广先进的农业技术和种植模式,提高农田的产量和质量,增加农民收益。”

刘力嘉说:“龙王庙村在建设万亩现代化良田基础上,还要推进‘稻客厅+农业科普培训基地’、体验式稻米加工厂、稻米文化景观等项目建设,集中打造集优质稻米生产加工核心区、防灾减灾宣传教育基地、研学基地、农业科普培训基地于一体的农业田园综合体,加快建设宜居宜业宜游的和美新家园。”

施工为稻田画等景观做基础的单元,已完成初步设计并与农户沟通完毕。

龙王庙村通过与水稻种植专家洽谈,按照农户的实际需求,统一确定水稻品种和农药化肥用量,为厂家、农户搭建起直接销售渠道,减轻农户种植成本。

为建成龙王庙村专属的“高标准农田智能生产决策体系”,有关部门构建了以气象站、虫情测报仪、土壤监测系统、水质监测仪等为支撑的田间物联网,因地制宜推进高标准农田建设,有效实现智慧化管理。同时,引进和推广先进的农业技术和种植模式,提高农田的产量和质量,增加农民收益。

刘力嘉说:“龙王庙村在建设万亩现代化良田基础上,还要推进‘稻客厅+农业科普培训基地’、体验式稻米加工厂、稻米文化景观等项目建设,集中打造集优质稻米生产加工核心区、防灾减灾宣传教育基地、研学基地、农业科普培训基地于一体的农业田园综合体,加快建设宜居宜业宜游的和美新家园。”

## 信息多跑路 群众少跑腿

# 哈尔滨市急救中心信息化赋能 打通服务群众“最后一公里”

“现在是真方便,我们需要发票直接扫码打印就行了,不用再像以前那样为了发票特意跑去急救中心了。”李阿姨在今年1月12日因突发不适拨打了120,当急救车送至医院时,患者和家属缴费后匆忙下车,没有来得及开具发票,过后李阿姨的家属在线上直接扫码打印了院前急救发票用于医疗费用报销。

从使用纸质发票到电子发票,李阿姨享受到的便利,得益于“电子收费+电子发票”,急救便民服务开启新模式。

据悉,院前急救医疗电子收费票据去年9月上线至今,哈尔滨市急救中心已经开具24999张电子发票了。同时为更好地助力2025年第九届亚冬会的召开,日前,急救中心科技赋能信息

化提升,成功实现院前急救三方通话功能并开通呼救人精准定位功能,在外国游客需要急救时,120调度中心可以及时与其顺利沟通,外地游客使用联通、电信的手机用户在紧急情况下拨打120时,120调度中心可通过自动定位功能快速掌握患者现场地址,解决了外地患者或由于病情无法说清发病地点导致救护车无法及时到达现场的困难。哈尔滨市急救中心多措并举以提升抢救成功率和优化群众服务体验为核心,拓展延伸信息化建设便民惠民触角,回应群众需求,真正让信息数据助力“抢救生命”,同时让市民享受到一站式健康服务的优质体验,实现惠民、利民、省时、高效。

(本报记者 杨艳)

哈尔滨市急救中心电子票据获取方式 1. 扫码关注“电子票”小程序 2. 微信用户快速登录 3. 进入“我的单位” 4. 扫码“扫一扫”进入小程序 微信扫一扫,进入小程序 微信“扫一扫”



照片由尹昭华、车春虎,“哈报手机记者”侯松涛提供