

治理修复全面发力 生态环境不断改善

白洋淀野生鸟种类数量多了

雄安新区设立以来,在白洋淀展开了生态资源调查巡护、爱鸟宣传、网箱围栏清理、打击电鱼、打击捕鸟和毒鸟、水区村垃圾废水环境治理、纳污坑塘清理整治等多项白洋淀生态环境保护工作,为白洋淀生态环境特别是白洋淀野生鸟类栖息环境的改善起到了决定性作用。

□记者 张伟亚

春风拂面,芦苇吐绿。白洋淀经过一个冬天的等待,再次迎来了一年一度的候鸟迁徙期。3月22日,安新县白洋淀湿地保护区管理处工作人员在进行生态巡护过程中,在白洋淀的一处荷塘里,观测和拍摄到13只国家二级重点保护鸟类白琵鹭。这是该管理处今春首次拍摄到白琵鹭,也是近几年来观测和拍摄数量最多的一次。

春季是野生候鸟由温暖的南方飞回北方的重要迁徙时段,白洋淀作为野生候鸟重要的迁徙驿站之一,每年春季都会有诸多的野生候鸟来到白洋淀栖息、觅食、筑巢、繁衍。白琵鹭是鸕科鸕属的大型涉禽,体长为70-95厘米,体重2千克左右。黑色的嘴长直而上下扁平,前端为黄色,并且扩大形成铲状或匙状,很像一把琵琶,虹膜为暗黄色,脚黑色。据相关调研数据显示,白琵鹭在中国存量不足1000只,十分珍贵。

管理处工作人员在观测到这群白琵鹭的同时,还在附近拍摄到55只省级保

护鸟类小白鹭以及一些黑翅长脚鹬和凤头麦鸡等野生鸟类正在觅食,这些珍贵候鸟的出现再次证明了白洋淀生态环境不断得到改善。

雄安新区设立以来,在白洋淀展开了生态资源调查巡护、爱鸟宣传、网箱围栏清理、打击电鱼、打击捕鸟和毒鸟、水区村垃圾废水环境治理、纳污坑塘清理整治等多项白洋淀生态环境保护工作,为白洋淀生态环境特别是白洋淀野生鸟类栖息环境的改善起到了决定性作用。

今年1月24日,记者曾跟随该管理处工作人员参加生态巡护。该管理处资源保护股股长齐明和主任科员李国航,在黎明时分背起帐篷出发,在白洋淀保护区内烧车淀畔守株待兔,一个多小时后,发现了数只黑水鸡出现在不远处的一片活水中。

像那样的巡护,我们每周进行数次,每次用镜头记录观测到的各种鸟类,都让我们感到非常兴奋。齐明表示,去年底,在一处翻耕的玉米地里,观测到15只正在觅食的国家一级重点保护鸟类大鸨,管理处加强巡护密度与广度,之后又分别



日前,安新县白洋淀湿地保护区管理处工作人员在白洋淀的一处荷塘里,观测和拍摄到国家二级重点保护鸟类白琵鹭。 齐明摄

在不同区域观测到几个大鸨族群。2018年共观测到65只大鸨,这也是管理处近5年来观测到的同时段内大鸨个体数量最多的一年。

为消除巡护死角,安新县有关部门采取了公务车船与租赁民船相结合的方式,进行高密度巡护,对往年公务船难以到达的浅滩、沼泽等水草密集区域也进行了系统巡护观测,并取得了重要科研数据。

2018年5月,在白洋淀拍摄到2只濒危物种青头潜鸭后,随着跟踪观测,在当年5月至10月,连续观测到青头潜鸭在白洋淀固定区域觅食,基本确定青头潜鸭这一濒危物种已经在白洋淀开始了栖息繁衍,观测数量最多达到过120余只。

在烧车淀观测和拍摄到数量达3000多只的红头潜鸭群,这是近几年来拍摄到的单群数量最多的一群野鸭,为白洋淀野生鸟类数量的增长,提供了新的证据。对须浮鸥、黑水鸡、骨顶鸡等白洋淀优势物种深入开展鸟类个体筑巢、生育、孵化、哺育等情况的跟踪拍摄和记录研究工作,为白洋淀的生物科研提供了新数据。

安新县白洋淀湿地保护区管理处主任刘东臣表示,在巡护和观测中取得如此成果,主要是因为强力治污,白洋淀生态环境得到极大改善。随着白洋淀生态环境治理与修复的全面发力,白洋淀必将展现出一幅清新明亮、环境优美、植被繁茂、鸥鹭齐飞的瑰丽画卷。

新区搭建5G 天地一体化 水质监测体系

本报讯(记者张伟亚)请扩大无人机的监测范围,往左边芦苇收割区域上空飞行,查看是否有垃圾集聚芦苇荡内。3月5日,雄安新区生态环境局副局长吴海梅在办公室佩戴VR眼镜,实景感知搭载5G技术的无人机在白洋淀监测水质状况并指挥调度。这是新区在国内率先应用的新技术,加上之前投入使用的无人船不间断走航监测,新区着力搭建天地一体化环

境监测体系,对白洋淀实现立体化、无盲点水质监测。

由于白洋淀及入淀河流走向错综复杂,传统的水质监测费时费力。为加强生态环境监测能力,创新监测手段,雄安新区生态环境局会同中国联通公司、华为公司等单位联合开展基于5G技术的天地一体化生态环境监测建设试点。

1月25日,在安新县同口镇孝义河入

淀口,首次完成基于5G技术的天地一体化生态环境监测体系搭建工作。搭载5G终端CPE和360°+4K摄像头的六翼无人机,在工作人员熟练操作下,持续进行航拍。

无人船则根据水域地理情况,监测要求规划航行路径,通过导航设备以及自适应导航算法实现在各种风、浪、流的不同环境下,精确按照路径自主航行,进而保

证采样、监测的准确高效。二者将拍摄的环境状况及水质数据通过5G网络实时回传至平台及终端。

今年,新区将着力进行生态环境智慧监测体系建设,谋划在地表水重点监控断面进行水质污染物监测和水污染预警溯源,实施精准治污。同时,科学布设监测断面和点位,优化完善入淀河流断面在线监控和固定点位实时监控设施,全面监控入境、入河和入淀污染物,提升监测、预警和预报能力。目前,已经建成的思乡桥、膳马庙、任庄三座跨境水质自动监测站,分别用来监测孝义河、府河、瀑河入境水质,严防上游不达标水进入新区。

本报讯(记者原付川)近日,雄安新区管理委员会公共服务局、改革发展局印发《河北雄安新区创业孵化基地认定和管理暂行办法》,新区将引导扶持创业孵化基地,规范创业孵化基地认定和管理,对经认定并提供正常服务的创业孵化基地给予资金补贴。

办法提出,根据入驻孵化基地的创业实体户数,给予孵化基地管理服务补贴,标准为每年每户4000元,补贴期限最长不超过3年。入驻定点创业孵化基地的创业实体正常经营满6个月的,给予孵化基地最长不超过3年的一定额度场地租赁补贴和物业、水电费补贴。

办法明确了申请创业孵化基地的认定及变更条件。新区创业孵化基地分为新区级和县级。新区级创业孵化基地场地面积不少于2000平方米,且可容纳不少于40户的创业空间;县级创业孵化基地场地面积不少于1500平方米,且可容纳不少于30户的创业空间,场地作为孵化基地用途使用期限不少于3年。创业实体一次性入驻率不低于50%,场地须产权清晰或租赁合同明确,在使用期内不得变更用途。运营或者管理单位为依法注册、合法经营的企业或事业法人单位,有固定的办公场所,可提供相关创业服务,具有相应管理机构,具有6名以上创业指导专家队伍。

符合条件的创业孵化基地,根据基地等级向新区公共服务局或所在县人社局提出认定申请,并提交相关申请材料。经相关部门考察、审核合格的,授予雄安新区定点创业孵化基地牌匾,发放创业孵化基地认定证书。

办法提出,创业实体在创业孵化基地的孵化期为两年,毕业2年内未就业的普通高校毕业生创办的创业实体可延期一年。申请入驻创业孵化基地的创业实体的申请人,应具备为初次创业人员、有就业创业证或登记证、有完整的创业项目计划书等条件。

新区公共服务局或所在县人社局每年对创业孵化基地建设运营情况,为基地内的创业实体提供综合服务情况、孵化效果、示范功能等情况进行不定期检查和考核。创业孵化基地存在基地内正常经营率低于80%、创业实体入驻率低于50%、不按规定参加年度考核评估或连续两次考核不合格、存在违法违规经营或隐瞒孵化创业实体违法违规经营、提供虚假材料、虚报冒领创业孵化补贴资金等情形之一的,取消其资格,收回认定证书及牌匾。

严防森林草原火灾 保护绿色生态家园