

草鹭幼鸟嗷嗷待哺、白琵鹭正在孵化……

南大港湿地提前进入鸟类繁育期

本报记者 张倩 本报通讯员 张景兴

近日,随着气温逐渐回升,南大港湿地迎来鸟类繁育期。白琵鹭、苍鹭、草鹭、普通鸕鹚等珍稀鸟类在芦苇荡中筑巢、孵化、育雏,构成一幅生机勃勃的生态画卷。

值得关注的是,部分鸟类今年繁殖育雏时间较往年提前,一些雏鸟已开始嗷嗷待哺,白琵鹭也进入孵化阶段。

“南大港湿地成为珍稀鸟类的热门‘目的地’,既是鸟类对这片生态秘境的‘青睐之选’,也标志着湿地正从‘候鸟驿站’蝶变为‘生态文旅名片’。”南大港产业园区文化旅游局局长肖棚译说。

苍鹭、草鹭等雏鸟破壳而出

踏入南大港湿地,映入眼帘的是一片生机勃勃的景象。成群的苍鹭和草鹭宛如灵动的舞者,在芦苇丛中忙碌穿梭。仔细观察,便能发现芦苇丛中密密麻麻的巢穴。这些巢穴是苍鹭和草鹭精心搭建的爱的小窝。

工作人员通过监测发现,部分苍鹭和草鹭的雏鸟已破壳而出。这些小家伙浑身毛茸茸的,灰色的绒毛在阳光的照耀下闪烁着微光。它们张着嫩红的小嘴,嗷嗷待哺,那急切的样子让人忍俊不禁。成年苍鹭和草鹭则忙碌地飞



南大港湿地迎来鸟类繁育期。宋文峰 摄

进飞出,在湿地的浅滩、水域中寻找着食物,为雏鸟们带回美味的鱼虾。芦苇荡中,回荡着苍鹭和草鹭雏鸟幸福的叫声。

普通鸕鹚经历了轮流孵化后,也迎来自己的宝宝。普通鸕鹚是鳾鸟目鸕鹚科鸕鹚属鸟类,是河北省重点保护鸟类。这对黑色的“潜水健将”夫妇分工明确,雌普通鸕鹚在巢中照料宝宝,雄普通鸕鹚则在浅水区忙碌地捕鱼,为巢中的雏鸟储备食物。

白琵鹭正在专心孵化

南大港湿地的另一边,国家

二级保护鸟类白琵鹭正在进行一场神秘而庄重的孵化之旅。

白琵鹭身姿优雅,它们那独特的琵琶状长嘴,在阳光下闪烁着金属般的光泽。此时,数十只白琵鹭聚集在特定的区域,部分成鸟安静地趴在巢穴中,小心翼翼地孵化着宝宝。巢穴周围,其他白琵鹭或踱步巡视,或警惕地观察着四周,共同守护着这片孵化区域的安全。

正在孵化的白琵鹭偶尔会翻动一下蛋宝宝,调整其位置,确保每一个蛋宝宝都能受热均匀。它们还会用自己温暖的羽翼覆盖蛋宝宝,以提供适宜的温度和湿度。预计本月末至下月初,

白琵鹭将迎来新生命的诞生。届时,又一批可爱的白琵鹭雏鸟将在这片湿地中开启它们的生命之旅。

“往年白琵鹭繁殖期多在5月至7月,今年提前孵化了。”南大港湿地和鸟类自然保护区管理处工作人员王宽说,白琵鹭对栖息地要求极为苛刻。它们提前育雏,表明湿地水质、食物链及隐蔽性均达到其理想标准。

候鸟育雏时间比往年提前约10天

“今年苍鹭、白琵鹭等鸟类的育雏时间比往年提前了10天

左右。这一现象与近期气温升高、湿地生态修复成效密切相关。”南大港湿地和鸟类自然保护区管理处工作人员王宽表示,今年4月初气温较往年同期偏高,加速了芦苇、水草等植被生长,为鸟类提供了更充足的隐蔽场所和食物资源。

南大港湿地近年来通过实施生境岛营造、水系连通等生态修复工程,优化了浅滩、水域与陆地的生态空间,形成了“水域—浅滩—生境岛”立体生态系统,为鸟类繁殖创造了更稳定的环境。此外,南大港湿地实施的“AI智能监控+人工巡护”全天候保护机制,减少了人为干扰,让鸟类更安心地开展繁殖活动。

南大港湿地作为东亚—澳大利西亚候鸟迁飞通道的重要中转站,近年来持续加强湿地生态修复,鸟类种群数量显著增长。目前,湿地内观测记录的鸟类达272种,仅国家一级保护鸟类就达到17种,迁徙候鸟数量较5年前增长4倍。

未来,南大港湿地将以生态研学为抓手,打造“观鸟天堂”与“自然课堂”相融合的生态旅游胜地,让游客欣赏万羽育雏的震撼场景,见证人与自然和谐共生的生动实践,共同守护这片湿地的“生命诗篇”。

老人手指被戒指卡住 萌娃被塑料圈“咬”手

盐山消防员接连出警帮两人解困

本报讯(记者 鹿维双 通讯员 蔡晓冬 赵娜)近日,盐山消防员接连出警,帮助一名被戒指卡住的手的老人和一名被塑料圈卡住的儿童脱困。消防部门提醒大家,一旦遇到此类问题,切勿强行拉扯,可先用润滑油、肥皂水尝试润滑,若无效应立即拨打119求助。

当天8时30分,在盐山县人民医院,一名老人手指肿胀,导致左手手指被戒指紧紧卡住。老人家属急忙向沧州市消防救援支队盐山高成南大街站消防员求助。消防员来到病房内,看到老人左手手指已经严重肿胀。消防员将

指环切割器垫片垫在戒指和手指之间,然后利用指环切割器和尖嘴钳,将戒指剪断后取下。

无独有偶。近日,盐山县一名女童在家中玩耍时,将塑料圈套在右手食指上,结果无法取下。女童家长尝试多种方法无果后,带着孩子来到盐山高成南大

街站向消防员求助。消防员仔细查看,发现塑料圈质地坚硬,紧紧箍住女童手指。女童因为害怕和疼痛,一直在哭闹。消防员一边安抚孩子,一边用戒指切割器在塑料圈上切割出豁口,再用尖嘴钳小心翼翼地剪断,成功将其取下。

位于沧州的 国家北斗导航位置服务数据中心河北分中心

获得民用无人驾驶航空器运营合格证

本报讯(记者 张倩)近日,国家北斗导航位置服务数据中心河北分中心(以下简称北斗河北分中心)成功通过审定,获得民用无人驾驶航空器运营合格证。这标志着北斗河北分中心在

低空经济领域的布局进入实质性运营阶段,为推动无人机在多场景商业化应用奠定了坚实基础。

2024年,北斗河北分中心在沧州揭牌成立,位于沧州高

新区。北斗河北分中心是北斗导航系统应用发展的重大项目,是依托北斗卫星导航系统资源,汇聚和管理全国导航及位置服务全要素信息数据资源的平台。

作为河北省低空经济发展的重要实践者,北斗河北分中心聚焦“低空+”战略布局,积极探索多样化应用场景,为低空飞行器的监控、管理和安全运行提供关键支撑。



魏志广 房建群 摄

日前,泊头市人武部等部门联合开展了“守护国家安全,共筑美好家园”主题教育活动。工作人员通过举办讲座、发放宣传

册等形式,为学生们讲解国家安全知识,帮助他们树立“国家安全,人人有责”的理念。



代苗苗 王晓飞 摄

近日,沧州市第一中学举办了油菜花主题“校园寻春”活动。师生们身着传统服饰,在校园内的油菜花田边演奏

民乐、挥毫泼墨、投壶、对弈、玩“飞花令”,尽情赏春景、享雅趣。

渤海新区黄骅市

博士团为盐碱地增产“把脉开方”

本报讯(记者 李圣哲 通讯员 任振宇)日前,由中国农业科学院北京畜牧研究所和国家牧草产业技术体系沧州试验站专家组成的博士团队,来到渤海新区黄骅市旧城镇纳莱农场,实地考察苜蓿种植生长及苜蓿—旱碱麦轮作模式应用情况,为盐碱地作物增产“把脉开方”。

在纳莱农场4000亩苜蓿种植区,专家团队穿梭在绿油油的苜蓿田间,仔细观察植株的高度、叶片的色泽以及分枝等情况。中国农业科学院北京畜牧研究所研究员、国家牧草产业技术体系岗位科学家杨青川轻轻掐下一截苜蓿茎秆,端详着横切面,满意地点头:“苜蓿生长状况良好,说明耐盐碱性强。”

“实施盐碱地苜蓿保苗播种技术后,按照现在的长势,今年农场苜蓿干草亩产量有望突破1000公斤。”国家牧草产业技术体系沧州试验站站长刘忠宽说。

据了解,纳莱农场是河北省农林科学院盐碱地综合利用示范基地。自2023年开始,农场便开始尝试苜蓿旱碱麦、夏玉米轮作,改良盐碱地,探索盐碱地利用新模式,最大限度提升土地利用率和产出率。