

现存数量比大熊猫还稀少

# 东台条子泥首次发现彩鹮



彩鹮首次在条子泥被拍摄到。 方泽 摄

**盐城晚报讯** 10月21日,记者从盐城东台条子泥景区获悉,南京林业大学湿地生物多样性调查团队在条子泥湿地的“720高潮位候鸟栖息地”成功拍摄到一只彩鹮。作为朱鹮的近亲,国家一级保护野生动物彩鹮现存数量比大熊猫更为稀少,被称为“鸟中大熊猫”。这是彩鹮首次现身条子泥。

彩鹮,是鹳形目鹮科彩鹮属鸟类。它是鹮科家族中最具神秘色彩的成员,因羽毛在阳光折射下呈现紫、蓝、绿交织的金属光泽,享有“会移动的宝石”之美誉。其成年个体体长约60厘米,细长的喙形似探针,能精准探入湿地淤泥,探寻软体动物、水生昆虫等食物。

“20世纪末,彩鹮在国内几乎销声匿迹,一度被学者认为在中国野外绝迹。”南京林业大学湿地生物多样性调查团队工作人员表示,直到2003年,消失多年的彩鹮才重新在中国台湾被发现,2005年1月,广东湛江红树林观测记录到彩鹮。此后数年,国内多地陆续观测到彩鹮的身影。在江苏,虽然近些年有过彩鹮的记录,但次数屈指可数。

“彩鹮数量稀少,分布地区又狭窄,能在条子泥观察到它很罕见。”条子泥景区工作人员说,“今年观鸟赛一

共记录到212种鸟类,其中在条子泥区域新增3种,目前条子泥累计记录418种鸟类。”

近年来,条子泥珍稀物种群数量屡创新高:观测到的濒危物种小青脚鹬数量从1150只增至2440只,持续突破全球预估不足1000只的数量;东方白鹳在条子泥繁衍生息,已有121只被记录;卷羽鹈鹕连续3年有小群体来此越冬……爱鸟护鸟的“版图”正不断扩大。

探究诸多“贵客”一再到条子泥背后的原因,离不开湿地持续实施“退渔还湿”“生态修复”等工程修复鸟类生境。东台沿海经济区坚持科学保护、精准保护和有效保护,建立“政府+科研机构+民间组织”协作机制,科研团队定期监测,生态摄影师用影像呼吁,形成全民保护湿地的氛围。如今,彩鹮飞抵条子泥,标志着湿地生态修复已实现“点一线一面”贯通。生态廊道被打通,消失的彩鹮自然循着健康湿地的气息悄然抵达。

“作为积累海岸带遗产地保护与管理的第一手经验,720高潮位候鸟栖息地、川水湾等项目的成功修复,将为破解全球性生态保护难题提供智慧与技术支撑。”北京林业大学东亚-澳大利西亚候鸟迁徙研究中心特聘研究员杨洪燕说。

记者 赵亮

节能低碳  
绿色出行



“新加坡经贸行”记者随笔②

## 洽谈结束,这家企业送上“一支笔”



走在新加坡街头,很多人好奇,为什么大部分都是燃油车,绿色低碳的新能源车反而少见。一问原因,新加坡能源紧张,电力大多依靠进口,电价是我国的两倍多。

正是这种潜在的用电焦虑,让盐城的风光资源,成为吸引投资的一大亮点。交流中,很多新加坡企业开门见山,就是奔着绿电来的。

不过要想拿到国际碳税“通行证”,绿电必须全程可溯源、可认证,需要成熟的园区配套。盐城对此也早有布局。比如,大丰港零碳产业园就建成了“一对多”可溯源绿电直供系统,吸引了联合利华、法液空等一批跨国企业落户。

除了绿电,盐城的综合区位也很有吸引力。一家大型能源企业在交流时说,进入中国市场,沿海往往是第一

站。他们花了一年时间,从地图上端的辽宁丹东,到下端的海南三亚,跑了几个遍,最后还是看中了盐城,理由也很明确。

一是开发腹地广阔,能够承载大型项目;

二是拥有众多一类开放口岸,设备再大也好运输;

三是主导产业规模全部超千亿,产业链条很完备。

所以洽谈结束时,这家企业特意为代表团送上了“一支笔”作为礼物,希望尽快落笔签约。

这样的互动,也给代表团增添了更多信心。只要坚定绿色低碳赛道,就完全有能力把资源优势,进一步转化为发展胜势。

记者 殷俊杰



扫一扫 看视频

无人机竞速世界杯落幕

## 我市小选手张皓铭斩获青少年组冠军

**盐城晚报讯** 记者10月14日从盐城航空运动协会获悉,为期三天的2025年无人机竞速世界杯于近日在上海江湾体育场落幕,盐城市聚亨路小学六(8)班学生张皓铭凭借过硬实力,斩获青少年组冠军,并在竞争更为激烈的公开组中获得亚军,实现双奖项突破。

无人机竞速世界杯是国际航空运动联合会官方认证的国际级赛事,与世界无人机竞速锦标赛共同构成全球无人机竞速领域的顶级赛事体系。此次赛事是无人机竞速世界杯首次落户中国,吸引来自全球近百名选手和无人机运动爱好者参与,围绕公开组、青少年组、女子组三个组别的冠军展开

争夺。

竞速无人机以高速飞行、精准操控为核心设计目标,时速超120公里,搭载高清图传系统供飞手实时把控状态,主打娱乐竞速与专业赛事,同时兼具科研测试、航拍侦察辅助功能,极致追求速度、灵活性与稳定性。

此次比赛中,张皓铭不仅以稳定心态、精湛操控和出色发挥摘得青少年组冠军,更在竞争最激烈的公开组斩获亚军,双重赛制下双线告捷。这一成绩既展现了中国青少年在科技体育领域的实力,也是盐城航协深耕校园航模科技推广以来,在国际赛事中取得的最佳战绩,更坚定了其普及青少年无人机教育的决心。

记者 唐承兵

