



庆祝中华人民共和国成立75周年 藏在翅膀里的生态答卷(七)



我市建立野生动物救助站,对受伤的鸟类以及兽类开展专业救护。



组织专业团队开展鸟类监测。



扫码看精彩视频

两翼齐飞

□晚报记者 张志勇 刘立华 项莹 武学聪 苏欣 吕丛丛 姜娜

“你看,就像八哥、鹁哥这些国家二级保护动物,都是带保护级别的,就放在我们这个救助站了。”在一处野生动物救助站,滨州市自然资源和规划局高级工程师李文娟指着笼子里的鸟儿对记者说。“我们在日常工作中经常接到一些爱心市民的电话,或者他们通过12345市长热线反映,说看到了受伤的鸟儿,但是他们没有专业的技能,也不知道该把受伤的鸟儿送到哪里去。在这种情况下,我们每年拿出一笔资金建设了两处野生动物救助站,主要是对那些受伤的鸟类以及其他兽类开展专业的救助救护。”时任滨州市自然资源和规划局副局长唐全做了补充,“在救助站,这些受伤的鸟类都得到了悉心照料。”

为了加强对包括鸟类在内的野生动植物资源保护,滨州市通过划定生态红线、实施迁地保护、数字赋能等措施,着力打造三大体系。其中,在构建稳定野生动植物栖息地体系方面,全市范围内划定了132万亩(注:1亩=666.67平方米)的生态红线,并设立了包括自然保护区、湿地公园、森林公园在内的25处自然保护地。“把滨州市具有重要生态保护价值的,以及鸟类主要的栖息地,比如说滩涂、湿地、河流、森林等等都保护起来,给鸟类创造一个安全稳定不受干扰的栖息地。”唐全介绍,在建设野生动物调查监测体系方面,“联合山东航空学院的专业团队开展了全年、全季节的监测。除了专业调查团队、专业技术人员开展人工普查之外,还通过高清摄像头、布设红外相机等技术手段做到无缝衔接。”

近日,跟随滨州市野生动物监测团队采访监测活动的记者了解到,该团队选取贝壳堤岛与湿地国

鸟类是生态环境的重要指标计,对环境的挑剔近乎“苛刻”,在维持生态平衡中扮演着极其重要的角色。近年来,地处黄河三角洲腹地的滨州市深入落实黄河重大国家战略,实施“蓝天、碧水、净土”三大保卫战,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,成功创建“国家园林城市”“国家森林城市”和“全国水生态文明城市”,为鸟类生存提供了优良环境,鸟类数量持续增多、种群不断增加。



滨州市将科技创新作为经济发展的主引擎,全社会研发投入占GDP比重达3.72%,实现全省“三连冠”。



滨州市全力打造产教融合型、实业创新型“双型”城市。

家级自然保护区、黄河岛国家湿地公园、马谷山地质遗迹省级自然保护区等自然保护地布设重点监测单元,构建立体化监测网,及时统计汇报重点鸟类分布、鸟类迁徙路线、季节变化、受威胁因素的基础数据。滨州市野生动物监测团队队长尚帅向记者介绍,“掌握这些数据资源,把握鸟类生存、迁徙规律和人为干扰等情况,才能更有效地保障鸟类种群及其栖息地安全。”

“我们的最新调查监测数据出来了,滨州市的鸟类由十多年前的258种增长到今年的342种,增加了80多种。通过鸟类数量的增长,能够感受到背后滨州市生态环境的巨大嬗变。”唐全兴奋地说。同样令人兴奋的是,与鸟儿一起“展翅”的还有发展指标:今年1-9月份,滨州市规上工业增加值、社会消费品零售总额、限额以上消费品零售额、税收收入、进口总额、规上工业利润总额等6项主要经济指标增速居全省首位。

面对产能转移和产业转型的“双转”压力,滨州市坚持以生态“含绿量”提高发展“含金量”,将科技创新作为经济发展的主引擎,全社会研发投入规模超110亿元,占GDP比重达3.72%,实现全省“三连冠”;规上工业企业研发活动覆盖率达65.8%,连续两年列全省第1位;2024城市科技创新竞争力百强榜单日前发布,滨州榜上有名。1-9月份,滨州市规上工业增加值同比增长9.5%,工业用电量却同比下降0.85%。“悖论”的背后是传统产业创新驱动的新“打法”,是品质滨州建设进程中凸显的“滨州品质”,生态保护与高质量发展已然在这片土地上弹唱出新时代的“协奏曲”。



滨州市是“全国水生态文明城市”。