



AI赋能生物多样性保护新实践

本报讯(通讯员 窦祖续 张涵 记者 孔令玲)近日,在清水潭景区,AI智能监控高清探头拍摄到了数百只白鹭在水杉树上栖息的画面。这是我市通过精准监测,为区域生物多样性保护提供数据支撑的缩影。

近年来,我市依托地理环境优势,围绕高宝邵伯湖群及里下河湖荡区开展“生态岛”试验区建设。今年,我市以高邮湖、清水潭、大运河区域为重点,构建了生物多样性观测网络。通过布设生物多样性AI智能监测设备和智能监测系统平台,建设集生物多样性观测、数据处理、科普宣传为一体的生物多样性观测站,实现对鸟类等物种的精准识别与动态监测。

10处AI智能监控高清探头采用高精度图像采集与低功耗传输技术,实现对高邮湖、清水潭等重点区域不间断动态监测。通过终端摄像头采集场景数据并传输至识别系统后,系统自动开展物种精细识别和记录分析,通过对羽毛颜色、斑纹分布、喙的形状等大量细节特征的学习和分析,精准区分形态相似的鸟类物种,提升观测持续性和精准性。

AI智能观测系统的赋能,使得监测效率提升约80%,数据采集量增加约10倍,物种识别准确率80%以上,相较于传统人工观测成本降低60%,实现了主要热点区域7×24小时无人值守监测。目前,系统已累计收集有效影像数据3万余条,初步识别到物种8种,其中包含国家重点保护物种2种。

另外,整合AI识别数据、物联网传感器数据及传统调查数据,我市还构建了区域生物多样性数据库。通过数据可视化分析,实时生成物种分布热力图、种群动态变化曲线等报告,为生态保护决策提供科学依据,并同步推送至科普宣传模块,提升公众生态保护意识。如今,“生态岛”已成为生态科普教育基地,年均接待访客500余人次,开展线上线下科普活动10余场,公众的生物多样性保护意识显著提升,促进形成全民参与生态保护的良好氛围。

三部门“组团”授课—— 为新就业形态从业者送上“安全指南”

本报讯(通讯员 陈凯 记者 杨晓莉)“没参加培训前,真没想到职业伤害预防要做这么多细致活儿!”“多亏这场专项培训,回去我们就把预防措施落实到位,决不能因小失大!”连日来,市人社局、市检察院、市总工会联合行动,分阶段、分群体开展专项培训,为美团、饿了么骑手等新就业形态从业者送上“安全指南”。

新就业形态从业者数量多、工作场景杂,安全保障工作需精准发力。培训期间,三部门聚焦美团、饿了么等重点企业负责人,打出“专业宣讲+案例警示+实操建议”组合拳。讲师通过真实事故案例,拆解交通事故、货物砸伤、颈腰劳损等常见伤害的成因,让骑手直观认识风险,并现场示范正确骑行姿势、货物搬运方法及应急应对技巧。培训后,骑手们填写问卷反馈需求,纷纷表示将把所学用于实际,做好自我防护。

为巩固培训效果,三部门还将建立“培训效果跟踪回访”机制,通过定期上门走访、线上沟通,实时掌握企业培训成果转化情况,为企业解决安全管理难题;同时根据回访反馈优化培训内容,形成“培训—落实—反馈—优化”闭环,全方位守护新就业形态劳动者职业安全与合法权益。

我市多名学生获省级大奖

本报讯(记者 文正)近日,2025年江苏省中小学生实验能力大赛成绩公布,我市7名学生发挥出色,获得殊荣。高邮中学徐振森获特等奖、总决赛最佳合作奖和总决赛最佳探究奖;高邮中学徐亦舟获一等奖;市第一小学陈诗晗获二等奖;市秦邮初级中学丁一,高邮中学顾陶芮、缪郭杰、李檬檬获三等奖。

据悉,江苏省中小学生实验能力大赛是省内最具影响力的学生赛事之一,涵盖高中物理、高中化学、初中生物、小学科学四个学科,分实验知识竞赛、市级分区赛和全省总决赛三个阶段。本次比赛扬州市中小学生参赛人数达83541人,共有349人获得实验知识竞赛金奖、684人获银奖。

我们的节日·重阳

25日下午,市颐乐养老院热闹非凡,由市老龄协会、市老年艺术团联合会表演者带来的重阳节慰问演出在此举行。轻盈优美的手势舞、悠扬动听的笛子二重奏、灵动自如的柔力球表演、活力满满的舞蹈、气势恢宏的合唱、深情款款的萨克斯独奏、优雅大方的时装走秀……一个个精彩的节目轮番上演,让养老院老人们在欢乐中感受到了社会各界的关怀与温暖。

龙瑞红 晓莉
摄影报道



文明城市大家谈·回音壁

自“文明城市大家谈”系列宣传活动聚焦我市流动摊点占道经营问题以来,市城管局坚持“疏堵结合、服务民生”的工作方针,对城区流动摊点进行常态化管理。近日,记者回访后发现,流动摊点占道经营现象已明显改善,城市烟火气更文明。



屏淮南路与翰林路交叉口北侧摊点已搬进便民疏导点,行人通道通畅有序



玉带河路街边流动摊点已治理,道路干净整洁



花湾路文游农贸市场南侧流动摊点已治理,路口恢复畅通



金桥路世贸金街北侧拆迁工地路边恢复通畅整洁



城管部门加强常态化管理,金桥路桥桥面无流动摊点

高邮市菱塘回族乡工业集中区规划环境影响报告书征求意见稿公众参与公示

(一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径;

1、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接: <http://gaoyou.yangzhou.gov.cn/gyxjz/>

2、查阅纸质报告书的方式和途径:

公众可在本公示发布起10个工作日内联系建设单位或环评单位索取环评报告

纸质版。

(二)征求意见的公众范围;

征求公众意见的范围:包括园区内及周边村镇居民、单位及相关管理部门等
征求公众的主要意见:与本项目环境影响及环境保护措施有关的建议及意见

(三)公众意见表的网络链接;

<http://www.mee.gov.cn/>

xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

(四)公众提出意见的方式和途径;

可以通过信函、电子邮件等向环境影响评价单位以及建设单位反映。
评价单位:扬州拓蓝环保科技有限公司

联系地址:高邮市高邮街道宋庄路198-2号

联系人:陈工 联系电话:18012310168 电子邮件: gysdgh123@163.com

管理单位:高邮市菱塘回族乡人民政府

联系人:杨局

联系电话:13805254532

(五)公众提出意见的起止时间:自信息发布起十个工作日。