



泰州调查记录到各类生物 3649 种 生物多样性观测网络建设取得重要进展

近日,记者从泰州市生态环境局自然生态保护处了解到,泰州市在生物多样性观测网络建设方面取得了显著成果。泰州市生态环境局自然生态保护处处长何艳介绍,为不断健全生物多样性观测网络,实现对生态热点区域和指示物种的长期监测评估,泰州市在高速公路沿线、长江沿线等创新开展生物多样性观测工作,并同步建设生物多样性展示馆。

全国首个高速公路生物多样性观测站——建兴高速生物多样性(鸟类)观测站在泰州建成,对高速公路沿线里下河湿地鸟类开展全景式观测,获得部领导高度肯定,并成功入选全国生物多样性保护五年百佳案例。该观测站共设有5个观测站点,其中在东罗村点位首次使用了1.5亿像素高清摄像机和AI大数据模型,这也是亿像素级别的摄像头在国内道路交通领域的生物多样性观测站中的首次应用。其他4个点位均使用高清远摄摄像机,实现了观测角度全覆盖,确保重点区域不留观测死角。在识别功能上,该观测站创新使用了具有国内自主知识产权的鸟类AI识别模型。运行8个月以来,累计观测到鸟类58种约

129万只,其中通过人工智能技术稳定识别46种,包括东方白鹳、白琵鹭、凤头麦鸡等珍稀濒危鸟类。

泰州市生物多样性展示馆,涵盖泰州市生物多样性总体格局、植物、昆虫、陆生脊椎动物、淡水水生生物、生物多样性监测网络等六部分内容,主要展示泰州市生物多样性资源与生态保护恢复成效,目前正在展示二期建设,计划利用展示馆外部空间建设集科普教育、研学实践于一体的多功能厅,打造更加完备、更高水平、更具影响的教育基地。

此外,泰州市还沿长江泰州段建成了马洲岛长江生物多样性保护科学观测研究站,以及全省首个规范性沿江生物多样性观测站——春江湿地—凤栖湖观测站。

截至目前,泰州全市域生物多样性本底调查记录到各类生物3649种,其中珍稀濒危物种52种、国家重点保护物种80种、生态环境质量指示物种76种。同时,还发现了滴水珠、毛脉翅果菊等在苏中地区首次记录到的物种,并观测到了青头潜鸭、黄胸鹀、黑脸琵鹭、白头鹤等极度濒危鸟类。

这些成果的取得,不仅展示了泰州市在生物多样性保护方面的积极努力和显著成效,也为进一步推动生物多样性保护工作提供了有力的数据支持和科学依据。未来,泰州市将继续加强生物多样性观测网络建设,为实现人与自然和谐共生的美好愿景贡献更多力量。

单友健 毛晓华

康复服务经办工作业务技能大比武

10月28日至30日,为期三天的江苏省残联系统康复服务经办工作业务技能比赛在扬州仪征落下帷幕。本次比赛由江苏省残联主办,扬州市残联、仪征市残联承办。

比赛共设置基础理论知识、工作实操能力和组织计划能力3场竞赛项目,来自全省13个设区市110名残联康复服务经办人员参加比赛。比赛以提升全省残联系统康复服务经办水平、增强康复

服务能力、更好地满足康复需求为目标,通过比赛打造新型康复业务人才队伍,推动江苏康复事业高质量发展。

经过激烈角逐,仪征市残联钱荣芳获得了个人一等奖。仪征市残联将以此场比赛为契机,持续强化队伍建设,不断提升工作人员专业技能和综合本领,持续推进仪征残疾人康复事业发展建设。

余祥 刘秋云 庄剑翔

“梨园花开”越剧折子戏专场演出走进泰州

10月28日,由泰州市文化馆和盐城市文化馆联合举办的“江风海韵”文艺联唱优秀文艺节目巡演——“梨园花开”越剧折子戏专场演出,在市文化馆民众剧场精彩上演,为我市观众带来一场别开生面、韵味无穷的越剧盛宴。

舞台上,灯光璀璨,华服流光。“长三角城市戏曲票友大赛”越剧金奖得主梅建文倾情演绎了越剧《打金枝》选段“闯宫”,将公主的傲慢任性、驸马郭暧的年少

气盛演绎得惟妙惟肖、形神兼备;经典越剧剧目《双玉蝉》选段“菱花镜”讲述一个十八岁姑娘嫁一岁郎的悲剧爱情故事,感人至深、令人动容。

演出期间,盐城市文化馆还带来了舞蹈《盛世芳华》和朗诵《美丽中国》,相声《数字与生活》则幽默展现大数据产业发展给人们生活带来的变化。海陵区戏曲艺术团带来的扬剧《梁祝·十八相送》为本次演出增添不少色彩。

毛晓华

土地租赁起纠纷,法院调解冰释前嫌

泰州某园林公司与泰州某贸易公司于2006年2月签订房屋租赁合同,由贸易公司租赁该园林公司名下位于海陵区江州路某处土地,租金为1.2万元每年,约定合同租赁期为5年。

2021年,双方就续租事宜未能达成一致意见,经多次沟通未果,园林公司起诉至法院。海陵区法院判决被告限期拆除附着物,退还土地。园林公司于判决生效后申请强制执行。然而,执行人员开展调查,得知土地承租人已使用近20年,承租期间先后

搭建一栋厂房及简易仓库,且不同仓库互相焊接交错,拆除时稍有不慎就会带来安全隐患。如果强制腾退,极易引发新的矛盾。

执行人员带领法警来到现场,严肃告知占有使用人必须限期迁出,否则法院将会强制腾退。被执行人看到法院的决心,主动表示愿意协商。最终双方达成和解,被告一次性付清土地租赁金至2024年9月,双方重新签订了土地租赁合同,每年租金按新的测算标准4.8万元计算并且每年按比例递增。

李扬 毛晓华

画说扬州

摘掉“小眼镜”不做“小胖墩”

扬州市邗江区正式启动“医教协同守护成长”方案,具体方案包含学校卫生标准普及行动、学校师生健康教育行动、学生肥胖防控干预行动等九大重点行动。通过医校联动、医教融合,多部门携手,降低青少年健康问题的发生概率。

冠霖 顾潇 摄影报道



广陵:科技镇长团搭桥引智赋能产业发展

最近一段时间,在扬州食品产业园经常能看到广陵区第十七批科技镇长团生命健康产业团团长李高祥的身影。自9月下旬到岗以来,他和团员带着后方单位的最新研究成果,深入企业“把脉问诊”,搜集技术需求,为企业发展赋能。

10月28日,扬州“科技镇长团产业强链行动”暨江苏省食品学会—广陵区高层次人才交流大会举行,全国各地生命健康领域的专家教授和科技镇长团成员齐聚广陵,并聘请相关代表组建扬州市生命健康产业指导专家组,邀请了南京、南通、淮安、镇江、泰州等地科技镇长团共同组建生命健康产业创新联盟。“我们的团员各自深挖资源,把行业的顶尖专家和教授邀来广陵,与企业在产业发展、技术创新、市场拓展等方面进行学习交流,形成更多优势互补、互利共赢的合作成果。”李高祥说。

去年以来,广陵区按照全省统一部署,打破区域组团惯例,由“县区组团”转型为“产业组团”,将团组建在产业链上。产业缺什么人才,就选什么人才。从地域团到产业团,“团改”为区域产业发展带来了实实在在的变化。

广陵区第十六批、十七批科技镇长团副团长李大玉在走访江苏耀

扬新能源科技有限公司时了解到,随着燃料电池产业化的加剧,在市场中金属堆的性能、成本和可靠性正在面临更加严峻的考验,需进一步提高电池的寿命和相关性能。“为了解决这一问题,我们与李大玉团队达成合作,目前正在共同研发新型的金属极板涂层,并合理地设计了新的涂层结构,未来将有效延长双极板使用寿命。”江苏耀扬新能源科技有限公司总经理陈婷说。

一年多来,广陵区的科技镇长团团员们活跃在全区“513”产业链上,架设起了一座高校、科研单位和企业加深产学研合作的桥梁。高端装备产业集群是由数控装备、高技术船舶与海工装备、金属新材料、汽车及零部件、航空5个产业构成,是广陵区“513”产业体系的重要支撑。在第十六批科技镇长团的牵线搭桥下,今年8月,扬州大学—广陵智能制造装备国家现代产业学院(分中心)正式揭幕。“分中心的落户,将促进广陵经开区与扬州大学在人才培养、科研成果转化、技术开发、技术服务和生产等全面合作,推动政产学研优势互补、优势资源共享、创新人才共引共用,助力广陵经开区打造高端装备产业人才集聚示范区。”广陵经开区科技和招商局

负责人说,双方围绕园区企业科技发展需要,开展新材料、新能源、智能制造等前沿技术和产业化技术研究,同时为企业智能化改造和数字化转型专项活动提供全流程的技术服务与支持。“以前的区域组团模式虽然覆盖领域更广,但科技镇长团的成员构成相对复杂,往往资源难以集中。”李高祥表示,产业组团聚焦地方特色产业特色,使创新资源和人才资源能更精准地对接产业需求,从源头上突出产业链为王。

今年以来,广陵区科技镇长团充分发挥后方高层次人才的专业和科研优势,牵线搭桥、举荐人才,开展“产学研”合作。围绕液压装备、电子信息、医疗器械、食品加工等特色产业,梳排企业迫切需要攻关的关键技术,并面向全国高校院所梳排发榜重点技术需求40项,总金额3.16亿元。

“一茬接着一茬干,一棒接着一棒跑,我们将接过接力棒,继续精准对接发展所需。”李高祥说,广陵区第十七批科技镇长团共有15名成员,专业大多集中在医疗、食品、机械、新能源等领域,与广陵“513”产业体系高度契合。接下来,15名团员将分赴广陵区科技局、工信局、人社局及各区镇板块开展工作。

广宣 顾潇

重病老人晕倒,民警及时救助

近期,扬州市公安局江都分局龙川警务工作站接到多起老人外出遇困的警情,民警暖心救助、耐心询问、爱心护送,及时高效为多名老人化解危险。

10月27日17时许,民警在日常巡逻中,接到了热心群众的求助电话,称发现一位老人晕倒在地。民警赶到现场,见到老人已坐在地上,初步推断是基础病发作,立刻联系120到现场送医治疗。

没多久,一名患有重病的老人

在公交车上晕倒,公交车司机联系警方救助。民警到达现场询问老人家属联系方式,将现场情况告知家属后,按照家属的请求将老人送回了家人身边。

随后的巡逻中,民警被群众招手拦停,称旁边的老人疑似迷路。经与老人沟通交流,发现他无法说清楚家庭详细住址,好在带有证件。民警查悉家属身份并取得联系,获悉准确住址后,将老人送回家。

董璇 庄剑翔

电梯故障两儿童被困,消防迅速救人

近日,泰州消防指挥中心接到报警,兴化市陈堡镇水韵花园22号楼两名儿童被困电梯。消防部门立即出动赶赴现场救援。

救援人员到达后发现电梯停在4楼,由于故障导致电梯门无法打开。两名儿童被困约30分钟。

消防救援人员在电梯维保人员的配合下尝试利用电梯钥匙对电梯外门进行开锁,将门打开一条缝隙后,用木板抵住,经过不到5分钟成功救出两名被困儿童。

事发时两名儿童准备跟家长乘坐电梯下楼,两人率先跑进电梯,在电梯门即将关闭之时,男孩试图用手臂阻挡电梯门关闭,同时女孩在电梯内误触了开关门按钮,从而导致电梯出现故障。

消防部门提醒,在乘电梯遇到故障或停电被困时,要保持镇定,立即用电梯内警铃与管理层联系,或用手机拨打119报警等待救援。切勿强行打开电梯门。

吴燕代川龙 毛晓华