



预付消费纠纷待化解  
清运生活垃圾应及时

■受理情况

7月1日至7月8日,市12345在线平台共收到企业和群众诉求34978件。尚贤人才热线受理人才诉求36件,在线解答率83.33%;“一企来办”企业服务专线受理企业诉求323件,在线解答率66.35%。

■诉求热点

公众反映较多的诉求是:社会保险7012件,占比20.05%;消费维权3768件,占比10.77%;住房保障3173件,占比9.07%;市容管理1485件,占比4.25%;劳动纠纷1376件,占比3.93%。周环比上升的诉求有消费维权、市容管理,周环比下降的诉求有社会保险、梅雨防汛等方面。诉求热点反映的主要问题具体如下:

一是在消费维权诉求上,主要涉及商品质量纠纷与预付消费纠纷。商品质量纠纷主要反映食品变质过期、衣服鞋帽质量等方面的问题;预付消费纠纷主要反映游泳健身、幼儿艺术类培训等领域的问题。

二是在市容管理诉求上,主要涉及无照经营游商与垃圾清运。无照经营游商方面主要反映占地经营影响通行、食品不卫生等问题;垃圾清运方面主要反映垃圾清运不及时产生异味扰民、蚊虫滋生等问题。

三是在噪声管理诉求上,主要涉及商业生活噪声与建筑施工噪声。商业生活噪声主要来源于凌晨夜市、酒吧经营、商户外置扩音器等;建筑施工噪声主要来源于早晨、夜间建筑工地超时施工等。

■一周有话说

在城市部分主干道和人流、车流密集路段,安装道路“机非隔离栏”,能有效保障道路交通安全和营造文明行车环境,改善交通状况。建议相关职能部门在安装隔离栏前,组织专业人员对路段进行实地考察,同时充分征求周边居民、商铺对相关路段交通管理的建议和意见,按照贴近群众需求、规范静态交通秩序的原则制定相应的施工方案;加强日常巡检养护,对道路隔离栏损坏、被破坏、移位、脱落等情况开展无死角排查,及时对存在安全隐患的点位进行复位、修复,恢复隔离栏正常使用,让市民出行安全得到保障,共同营造整洁、有序的道路通行环境。

企业提前预约 指导送上门来  
通州生态环境局“邀约式”体检受欢迎

本报讯(记者彭军君 通讯员崔祝进 孙红伟)“没想到当初试探性地打个电话邀请,你们果真如约而至,而且一次性排查出了这么多环境问题和风险隐患,还逐项指导我们整改,这正是我们需要的。”近日,通州生态环境局执法人员在完成对南通虹波科技有限公司“邀约式”体检后,该公司安环部长季铁峰紧紧握住环保人员的手连声道谢。

近日,通州生态环境局向该区各企业印发了关于开展“邀约式”体检服务的通知。该项举措主要通过“企业提出申请—双方约定服务时间—部门开展体检服务”的形式,致力于推动辖区内企事业单位由“被动检查”向“主动邀约”转变。

南通虹波科技有限公司正是通知发布以来第一个提出邀约申请的企业,享受到了通州生态环境局提供的第一波“体检红利”。该公司是一家主要从事海洋工程设备生产的高新技术企业,近期投资200余万元新上一套催化燃烧装置(RCO),完成对喷漆废气处理装置的改造升级。由于对该设备运行维护了解不足,加之企业前期环保负责人离岗,新负责人对各项环保规章制度掌握不够,特向一线执法分局提出了邀约体检。

“你必须按照规定进行安全风险辨识管控,并对RCO装置定期开展环境隐患排查;车间内中央除尘装置风机功率要加大,以提升焊接烟尘和打磨粉尘的收集率;目前危废标识牌信息不全,分区分类贮存不规范,务必按照危废仓库建设要求继续完善……”在体检现场,执法分局联合应急科对该公司环境、应急管理工作进行“靶向式”检查,现场出具了《通州生态环境局“邀约式”体检服务行政指导意见书》,分门别类提出了整改意见。

前几天,通州生态环境局收到了江苏宏德特种部件股份有限公司的邀约“申请书”。该公司距居民区较近,加之治污工艺传统老旧,废气收集处理率相对不足,虽能达到“国标”要求,但难以满足“民标”诉求,多年以来废气扰民投诉频频发生。此次邀约之前,通州生态环境局主要领导曾多次带领大气科、执法分局工作人员对宏德公司进行大气专项体检,全链条排查熔化、浇铸、烘干等工段废气产生和治理情况,同时向该公司开展废气治理设施升级改造及上级资金申报帮扶指导。

“主动邀请你们体检,一方面是想让生态环境部门对公司前期整改情况进行检查验收;另一方面是真心想让你们再帮助排查一下环境管理中的薄弱环节,更好解决公司废气扰民的问题。”在体检现场,该公司负责人说。

自“邀约式”体检服务通知发布一周以来,通州生态环境局已陆续收到并开展各类邀约体检10余次,发现一般环境问题20余条,已分别指导受检单位立行立改或限期整改。

“CR20014”地块前期物业管理  
招标公告

江苏鑫尔福房地产开发有限公司开发建设的“CR20014”地块项目位于江苏省南通市崇川区江海大道南、深南路东侧。根据《中华人民共和国招标投标法》、国务院《物业管理条例》、建设部《前期物业管理招标投标管理暂行办法》以及南通市相关政策法规,现决定采用公开招标方式面向社会选聘前期物业管理服务企业。

招标单位:江苏鑫尔福房地产开发有限公司  
联系人:周先生  
联系电话:17327031156

五山地区完成600余棵古树名木普查修复工作——  
守护“绿色文物” 留住城市记忆

古树名木是森林资源中的瑰宝,以其独具的历史、文化、科学、生态、景观和经济价值日益为人们所重视,成为地方的绿色名片,赋予城市厚重的历史底蕴。

五山地区古树名木资源分布丰富,是南通古树名木最集中的地区之一。近日,记者从五山旅游发展有限公司了解到,6月底前,五山公司对112棵古树以及510棵重点管护树木进行普查,并采用一树一档一治理个性化方案,完成51棵古树及重点管护树木的保护、复壮工作,600余棵古树名木在精心呵护下焕发勃勃生机。

普查建档  
百年古树老有所依

五山地区古树名木资源丰富,有112棵百年以上古树和510棵50年以上、100年以下的重点管护树木,种类包含银杏、圆柏、柞木、侧柏、榉树、构骨、罗汉松、黄连木等,分布在狼山、植物园、啬园、军山片区,其中狼山片区古树名木数量最多。

狼山沿路可见不少古树和重点管护树木早在2021年就挂上了“公示牌”,显示树名、树龄、等级、编号等信息,扫描二维码还可了解该树种的特性特征等。

“最新一轮普查修复工作已于上月底完成。”五山公司养护中心副主任朱园园介绍,为全面、有效地保护五山地区古树名木,2023年7月,五山公司对600余棵古树名木和重点管护树木进行普查。五山地区各景区针对古树名木档案要素不全、缺少历史渊源等问题,开展了档案完善工作,补充完善个性化养护对

策、养护记录等信息,形成“一树一档”电子档案。

电子档案内详细记录了古树名木的身份信息、健康状况、保护治理办法等,让古树名木拥有了自己的“身份证”。五山公司通过登记建档,制定“一树一策”古树复壮方案,成立古树保护专家组实行定期体检,积极开展古树保护和抢救复壮工作,让古树重获新生。

抢救复壮  
古树重现勃勃生机

狼山望江亭西,一棵树龄526年的圆柏树体腐烂严重,内部已全部风化,似乎轻轻一碰就会倒塌。朱园园介绍,为这棵古树清理树体腐朽木质,喷洒杀菌杀虫剂,涂抹树木伤口愈合剂,并涂刷树木专用桐油,增设立柱支撑,花费了将近一个月时间。这棵五山地区年龄最大的树,在立柱支撑和抢救复壮后,树顶竟长出新的树冠,焕发勃勃生机。

从狼山关帝庙上山,沿路可见不少古树由立柱支撑,或治理后的树洞外露,它们在树林中脱颖而出,虽饱经风霜,却依旧虬枝屈节、根若龙盘、枝干交错、千姿百态。记者了解到,在去年开始的古树名木大普查中,五山公司共排查出51棵古树及重点管护树木存在立地条件差、树洞腐烂、病虫害严重等长势不佳问题,养护中心制定“一树一策一治理”的古树复壮方案,开启一场古树名木“保卫战”。

古树名木保护管理是一项专业技术较强的工作,五山公司在内部建立专业化队伍的基础上,还与相关高校或科研单位建立合作关系,邀请上海、南京、四川等地经

验丰富的古树治理专家参与古树名木日常管护工作指导,分析研究景区内古树名木的土壤、营养元素、病虫害等信息,形成了切实有效的保护措施。

全民参与  
传承绿色生态文脉

“狼山法乳堂前两棵古银杏,树龄相差两百多年,被老百姓称为老夫少妻树,跟它们相关的青梅竹马、伉俪情深的爱情故事也一直在民间流传,不少游客慕名而来。”朱园园说,古树与民间传说、地方习俗、历史典故等紧密相关,是历史的活的见证者。保护古树名木,就是保护历史,保护绿色生态遗产。

“古树名木分布在各个景区,管理难度不小,管护人员也远远不够。”当前一轮古树名木普查修复工作已成功完成,五山公司表示将继续加强古树名木日常监督管理工作,通过在古树名木周边悬挂挂牌、警示牌等形式,提醒市民爱护、保护古树资源。定期检查古树名木生长情况并做好一树一档养护记录,对检查中发现的生长异状及时采取保护和救治措施。

“现在公司绿化养护条线的老师傅逐步退休,出现专业人才中间断档的问题,我们呼吁更多人参与古树名木保护。”朱园园告诉记者,为培养人才队伍,此次治理工作由五山公司成立治理小组和专门的治理队伍,进行古树保护、复壮治理工作。但古树保护复壮工作任重道远,五山公司呼吁公众积极参与古树名木保护,期待形成全社会关心古树、爱护古树,与古树相存相依、共生共荣的新风尚。

本报记者 李慧



上图:古树和重点管护树木上的“公示牌”。

下图:五山地区的树木郁郁葱葱。

记者 尤炼摄



(上接A1版)

2020年,南通开发区人才科技部门协助中天海缆,从中天集团“内部调剂”成熟技能人才——徐拥军,并靠前一步思量,放大人才“绝技绝活”,协同企业打造技能人才“蓄水池”。

徐拥军曾先后获评南通市首席技师、技能大师,省特级技师,指导建成省海洋能源与信息传输重点实验室,完成十余项国家重大海上风电项目高压海缆产品定型及试验鉴定。三年多来,他带领工作室成员在海缆竣工验收及运维服务领域均超额完成既定目标,攻克了大长度串联谐振交流耐压系统升级改造、立式光缆光纤应力监测等海洋试验平台建设技术难题;解决了实验室内海缆性能检测及维修技术在海洋环境应用的难题,实现了高压海缆抢修国产化。

“在开发区的支持下,工作室力量从微弱到壮大,现已汇聚30余位高技能人才,培养(高级)技师8人、(高级)工程师6人。”徐拥军笑言大家是“用脚投票”,公司现已将高技能人才培养纳入企业发展总体规划和年度计划,健全高技能人才培养体系,发展技能人才团队“效力”新质生产力。

以情留人,打好工作背后的感情牌

自2018年南通开发区推出能达杯人才科创项目路演,迄今已在北京、上海、深圳、杭州等高校、科创资源聚集型城市举办近30场,吸引近200个人才科创项目在南通开发区落地。

让外来人才不但落地还能扎根,成为开发区服务的重要点。

从2020年起,南通开发区举办“星湖英才荟”系列沙龙,迄今已逾10场次。该沙龙一方面聚焦产业链、创新链、人才链深度融合,为人才在产业合作上牵线搭桥,另一方面则成为高层次人才“相亲会”,为他们“牵红线搭鹊桥”。

6月,开发区人才科技局副局长姚婕喜上眉梢,一对青年人才在朋友圈“官宣”恋情,这是她促成的第五对佳缘。“高层次人才一般都醉心于研发,往往忽视感情生活,我们希望能够促成更多高层次人才配对,只有感情生活稳定了,才能更安心投身工作。”

“通城活力新中心”澎湃强劲人才动能,在开发区的工作安排中,服务留才,还有不少“小切口”。开发区人才科技新政,全面覆盖青年人才、科技人才和高层次人才,全方位涵盖住房、医疗、子女教育等各领域。去年,根据南通人才新政4.0版的最新要求,打造具有开发区特色的集短期住宿、信息获取、学习成长、互动交流功能于一体的“一站式”综合服务平台,让刚毕业大学生来开发区“走一走,看一看”,于细微之处持续营造“远者来、近者悦”的良好人才生态。

本报记者 陈可 司占伟

启东水花生养扣蟹实现经济生态双丰收

巧用“公害草” 走出富民路

本报讯(通讯员姜斌 李国强)4日,午后高温35℃以上,在国内最负盛名的扣蟹(一龄蟹种)繁育基地之一启东,当数2.9万亩生长在茂盛水花生下如黄豆般大小“蟹宝宝”最为清凉。

“没有水花生的贡献,难有启东扣蟹富民产业长盛不衰。”当天,寅阳镇拥政村龙泰蟹苗基地,“全国最美渔技员”、江苏省海洋研究所特聘专家薛卫生指着连片蟹塘茂盛水花生感叹,“一棵草”化害为利,成为“蟹宝宝”的最爱。其庇护蟹苗、净化蟹塘、丰富食料、改善环境、降低成本,堪为启东扣蟹产业的生态功臣。

启东以惠萍、寅阳、东海、近海等镇为主产地的扣蟹产业,历经20余年发展,已占据国内河蟹市场约五分之一供种份额。2023年底至2024年春销售季,总产1600余万斤,销售超4.5亿元、亩均纯收入更是超过4000元。此富民“大蛋糕”,缘于蟹农们多年来发现并放大了水花生于扣蟹养殖的特殊功效,拯救、繁荣了这一特色富民产业。

2010年前后,启东新兴的扣蟹繁育产业刚有起色,就因蟹塘高密度放养而陷于水体富营养、蟹苗多病害困顿。怎么办?农业、水产专家联手养殖大户,在多次尝试化控防范难有理想效果后,转而寻求以生态链养殖方式破解此难题。多方考证实践,大家从某些沟河泛滥成灾的水花生生命力旺盛、净化水质能力超群,又系河蟹喜食天然食物现象中深受启发。由此,水花生一经出镜,就摇身而变拯救扣蟹产业的“大救星”。

“‘蟹宝宝’最爱‘这棵草’。”东海镇扣蟹养殖能手施勳立介绍,“水花生进了蟹塘变成宝,产生及衍生的综合效应超出外行人想象。”

施勳立的认知,早已成为当地同行共识。薛卫生说,开春,苗种入塘,水花生同步入水;入夏,扣蟹生长快,食量大、排泄多,而旺盛生长的水花生吸附、化解蟹塘富营养成分能力恰越强。其间,水花生覆盖七成以上蟹塘水面,为密集“蟹宝宝”构建天然遮阳、降温“安乐窝”,其鲜嫩叶茎又提供食之不尽的天然饵料,还避免与减少了鸟类侵害和人为干扰。

化害为宝“一棵草”,当地蟹农借此成

功化解蟹塘富营养及尾水污染难题。提升养殖效益、夯实丰收基础,实现产业大踏步前行,2005年—2019年,养殖面积扩大1倍、产量增加2倍,亩年节约饲料成本达600多元。

水花生养扣蟹,蟹吃草、治污染、多产出、降成本、高效益。得益于此,当地千百扣蟹养殖大户多年来齐走生态循环养殖路,可谓家家受益发蟹财。

借助于这一独特的丰收根基,这些年里,启东又不断地将诸如微孔增氧、病害

预防、配方饲料、水质调控、智能运用等新技术,连同蟹种分公母、提取“小老蟹”蟹黄、错峰分类销售、拓展边疆市场等产销新模式加以运用。

引入“一棵草”,加持新能量,续写新业绩,2023—2024年产销季,启东扣蟹产业在面积相对稳定前提下,单产又比5年前增加了一成多,亩均综合净效益则再提升900多元。同时,因消除了蟹塘周边水域水花生疯长公害,每年节省水面保洁费逾200万元。



扣蟹养殖现场。

