

“白咖夜酒”的活力与秩序

姚丽萍



新民眼

进入8月,衡复风貌保护区复兴公园区域最大的新闻,莫过于瑞金二路街道酒吧行业自律联盟成立。

一个行业自律联盟引人关注,是因为城市治理面对一个普遍课题:活力与秩序,如何并行不悖?

社会经济生活的动态演变,每天都在发生。最近几年,申城新兴市集真切描绘了海派烟火,一个个摊位,看似闲散随意,其实章法分明。

限时、限区域,几乎是所有申城市集、步行街的标配。从新天地湖滨路夜市到BFC外滩枫径周末集市,从茂名北路限时步行街到杨浦区大学路限时步行街,概莫能外。

限时、限区域,保障安全有序必不可少。一个城市公共区域,能否成为夜市摆摊经营,哪些因素必须考量?依据《上海市市

容环境卫生管理条例》第21条,市容环境卫生、交通安全、公共安全、消费需求用于综合考量,如果合适,就可以划定公共区域用于经营活动。这当中,由政府组织制定具体方案,明确允许从事经营活动的区域范围、时段、业态,以及市容环境卫生责任主体和管理要求,并向社会公布。

可见划定区域、明确时段,都是摆摊经营的前提。城市摆摊绝非“一放了之”,而是以问题导向、需求导向、结果导向,综合考量安全、秩序、活力,实现动态平衡。

20年间,《上海市市容环境卫生管理条例》这部地方立法经历数次修订。每一次修订,都是对秩序与活力的平衡。

迄今,城市对设摊的管理,早已不是鸡飞狗跳、猫捉老鼠,而是在特定时间、特定地点,让大小摊位各就各位,让市民游客近悦远来。精细化管理对市容环境卫生的要求,也早已不再是“有没有”,而是好不好、精不精。

同时,限时、限地作为一种管理规则和思路,不只作用于步行街摊位,更作用于夜经济,能平衡活力与秩序,为一个街区带来繁荣与繁华的焕新契机。比如,瑞金二路街道的“白咖夜酒”。

北有淮海路商圈、中有百年南昌路、南有复兴路思南公馆,地处衡复历史风貌保护区,若论资源禀赋,瑞金二路街道得天独厚,吸引着众多新业态入驻。最近一两年,伴随复兴公园INS新乐园成为上海夜生活节启幕地,“白咖夜酒”——白天咖啡店、夜间酒吧——渐成此间流行业态。

然而,夜经济的繁荣、商业环境的变化,也带来了一系列街区新烦恼。噪声问题、市容问题、酒后滋事的治安问题,都影响着社区宜居度,妨碍社区居民与经营者之间的睦邻关系。

怎么办?一放就乱、一管就死,那是老皇历了。治理体系和治理能力现代化,平衡活力与秩序,就要用好党建引领下的自律和

他律、自治和共治。

首先,推进党建全覆盖,探索新兴领域和新就业群体服务新方式,积极搭建对话平台,通过“瑞金共话”矛盾调解机制,既优化街区营商环境,又打造宜居“零距离家园”。

其次,组建自律联盟,得到辖区大小30余家酒吧的响应。由街道引导,酒吧参照社区自治模式,召开筹备会,讨论联盟章程,推选联盟召集人团队,签署《酒吧联盟自律公约》。公约涵盖了夜间噪声控制、环境卫生、治安管理等诸多方面,自我约束、相互监督,共同维护街区与社区睦邻友好关系,促进建立良性有序的商居环境。

如今,“白咖夜酒”的治理新模式刚刚起步,但其中的治理逻辑让治理效能值得期待。新经济、新业态层出不穷,需要与之匹配的治理体系和治理能力来规范、引领、激励;所有尝试、探索、努力都为了一个目标,就是让这座城市活力充沛、秩序井然、明媚生动。

暑期,我们在实践

一次次尝试迎来碱蓬萌芽

上海海洋大学学生助力南汇东滩盐碱地生态修复

上海南汇东滩曾是生机勃勃的滨海盐沼湿地,但近年来,受气候变化、外来物种侵扰和人为活动不断扩张的影响,湿地面积急剧缩小。这个暑假,上海海洋大学“碱”盐行动暑期社会实践团队顶着烈日,再次踏上了前往上海南汇东滩盐碱地的探索之旅。聚焦盐地碱蓬这一独特植物,大学生们深入研究其在盐沼湿地生态恢复中的重要作用,为滨海湿地的未来播种新的希望。

破解种子萌芽之谜

“碱”盐行动已开展3年。从精心模拟自然环境到反复调整实验参数,从每一次失败中汲取教训到不断优化实验设计,上海海洋大学的学生与盐地碱蓬结下了不解之缘。

面对盐碱地极端的环境条件,如何精准地调控温度与湿度,为种子创造一个适宜的萌发环境,是摆在这群大学生面前的一道难题。“大伙儿日夜守在实验室里,细心观察、耐心记录,但种子的萌发率却始终未能如预期般显著提升。”海洋科学与生态环境学院的赵



▲ 大学生们栽种的盐地碱蓬

▲ 大学生们在南汇东滩采样

受访者 供图

子滔回忆道,“正当我们感到困惑与沮丧之际,一个灵感突然迸发——激素。”

在自然界中,激素是调节植物生长发育的重要因子,或许能为盐地碱蓬的萌发带来转机。后来,团队筛选出了几种可能对盐地碱蓬种子萌发有积极影响的激素,并设计了

一系列精细的实验方案,尝试将这些激素以不同的浓度和组合方式应用于种子处理中。在一次次失败与尝试的循环往复中,他们终于迎来了转机——某个清晨,当第一缕阳光照在种子上时,大学生们惊喜地发现,其中一部分种子已悄悄萌发了嫩绿的小芽!

建“红海岸”生态屏障

从本科时期就参与盐地碱蓬项目的马绍祖是“元老级”成员。他说,他们不仅穿梭于样地的每一个角落,采集土壤样品,监测土壤湿度、盐分、pH值等关键生态指标,还在实践地设立了多个对照组,包括自然恢复区、无盐地碱蓬种植区及不同种植密度的盐地碱蓬区,通过对比分析,科学评估盐地碱蓬在生态修复中的具体效果和贡献。“虽然我们曾遇到很多难题,采样过程也十分艰辛,但正是这份挑战激发了不屈不挠的斗志。现在看着这片生机勃勃的盐碱地,回想它曾经荒芜的样子,那些艰辛也不失为一种别样的甘甜。”

今年暑假,实践团队还迎来了一位新成员——从生物工程专业跨考而来的研一新生王静雯。第一回前往样地,在同伴们的科普帮助下,她一点点熟悉着这些娇小但生命力极强的植物。“相信在不久的将来,这片盐碱地将成为生态修复的范例。”她信心满满。

去年5月至今,该团队建立了总面积为8亩的盐地碱种群恢复与景观生态示范区,定期监测记录盐地碱蓬生长状况,播种了164斤种子,移栽了26.7万株幼苗,经处理后的种子萌发率可达90%—95%,幼苗移栽成活率达70%—80%,初步建立了南汇东滩“红海岸”生态屏障。

本报记者 郜阳

一回回跟班感受城管执法

10名大学生深入基层提出社区治理“金点子”

10名来自上海交通大学、华东政法大学、上海政法学院等高校的大学生,暑期中跟随各区城管队员工作两周,对城市治理给出了自己的建议。近日,松江区泗泾镇横港居民区党群服务点举行了一场特殊的座谈会,城管队员、社区管理者、居民和大学生共聚一堂,探讨社区治理的“那些事儿”。

增设“一键查询”

汤俊朝来自上海政法学院。这个暑假,他跟随松江区泗泾镇综合行政执法队工作,一起出外勤、接待信访等。其间,小汤发现城管部门在电动自行车“飞线充电”执法中面临信息获取与沟通方面的困难,特别是在人车分离的情况下,难以精准获取违法当事人信息,影响执法效率。

对此,他在泗泾镇综合行政执法队指导员赵逸伦的指导下,撰写了《关于增加城管执法App加入非机动车信息互动窗口的人民建

议》,建议在城管执法App上增设一键查询电动自行车车主信息功能。此建议受到基层中队和社区工作者的一致认可。

小汤说:“实践中我发现,城管重心已从街面转向社区,并不是冰冷地执法,而是更多地提供服务。”当时,辖区内有一名老人坚持要将电动自行车带回家充电,居委会干部多次劝说无效。城管执法人员询问后得知,老人不会使用智能手机在集中充电处给车充电,又觉得这里充电比家里贵。“我们手把手教老人学会用智能手机在集中充电处给车充电,还给他‘抢’了充值券,耐心解释生命与财产孰轻孰重,老人这才转变了观念。”赵逸伦说。

搭建“智慧平台”

来自江苏师范大学的殷讯在浦东新区陆家嘴街道城管中队跟班实习。座谈会上,针对餐饮业油烟扰民问题,她认为,传统油烟监管方式存在效率低、反应慢、覆盖不全等问

题,难以满足当前城市管理的需求,构建一套高效、智能的油烟监管体系尤为迫切。建议借鉴工地监管小程序,搭建餐饮油烟智慧监管云平台,集油烟在线监控、警示预警、维护提醒等功能于一体。同时,在餐饮企业油烟排放口安装智能监测设备,实时上传油烟浓度、颗粒物排放等数据至云平台,实现全天候、无死角监控。

闵行区新虹街道综合行政执法队迎来的是上海交通大学学生常雨杨。其指导老师顾春晖是一名80后副队长,他向小常介绍了中队针对擅自改变物业房屋使用性质和损坏房屋承重结构的治理情况,强调构建城管、房管、居委会、物业“共同体”。思考后,小常提出,能否以现有软件“智慧家园”和“物业直通车”为基础,进一步开发打通城管执法系统、房管系统与安管中心的一站式平台,提高证据采集实效。

座谈会后,大学生们还跟随社区管理者

和城管执法人员作了一次现场调研,了解保利翡丽小区如何解决电动车集中充电问题。

架起“双向桥梁”

据悉,当前城管部门的社区执法事项共有184项,今年上半年全系统受理处置社区投诉1.84万件,占投诉总量的36%,这充分说明进社区工作已是城管执法工作重点。在本市城管执法系统8200多名工作人员中,90后占比达三分之一,已从“新鲜血液”成长为具有一定执法经验的创新先锋。

今年7月中旬,市城管执法局公开招募了10名大学生,经双向选择、统筹调剂,下沉至浦东、松江、闵行等区街镇综合行政执法队,参与“六合一”实践体验活动。每名大学生都与系统执法青年结对,共议社区发展,在“双向奔赴”中结出社区治理人民建议果实。

市城管执法局团工委书记沈蒙表示,大学生暑期社会实践架起了“城管青年”和“高校学子”深度链接的桥梁,是大学生体验社会生活、参与社区管理的重要一步,也是执法青年践行群众路线的重要舞台。市城管执法局相关业务部门将对青年们提出的建议进行研究完善,推动“金点子”落地见效。

本报记者 金旻矣