

上海今年第二批环保督察进驻结束

三区共计受理举报940件,已办结861件

◆蔡新华 徐璐

记者日前从上海市环保局获悉,上海市今年第二批环保督察进驻期间工作任务已全面完成。各督察组对静安、徐汇、宝山3个区所有街镇(镇区)开展全覆盖下沉督察,期间重点关注了各区中央环保督察反馈问题整改落实情况、群众反映强烈环境问题整改情况,对3个区环境保护决策部署、环境保护责任落实、环境保护目标任务完成、突出环境问题处理等方面的情况进行了全面系统的督察,取得了较为显著的工作成效。

据统计,督察进驻期间,督察组共计与120名领导干部进行了个别谈话,其中区级领导32人、部门和街镇主要领导88人。累计召开座谈会42场,调阅资料700份,现场检查点位955个,交办问题线索950个。

督察组高度重视群众信访举报问题的查处,要求3区边督边改、即知即改,积极回应社会关切,累计向3区交办有效举报940件,已办结861件。督察期间,3区合计责令整改企业429家,立案处罚337家,共计罚款4026.5万余元,对7家企业实施查封扣押,关停26家,约谈147人。



度,落实到人、落实到项、落实到具体时间节点。宝山区各部门、各街镇园区坚持一手抓问题整改,一手

抓自查自纠,做到真解决问题、真消除污染隐患、真服务民生保障、真体现作为担当,开展扬尘、垃圾、中小河道、“两

违”项目防回潮及待拆地块等专项整治行动,切实以督察工作实效取信于民,不断增强群众获得感和幸福感。

层层推进精准发力,全面督察一个不漏

各督察组坚决贯彻落实上海市委、市政府部署安排,在3区的大力配合下,结合工作实际,灵活运用各种方式方法,促进环保督察提质增效。

第一阶段,督察组通过个别谈话、调阅资料、调研座谈、受理举报等方式开展区级层面督察,掌握了被督察区的生态环境保护工作现状,梳理出了若干问题线索。

第二阶段,督察组通过暗查夜查、调查询问、查阅资料、实地调研等方式开展下沉督察,坚持街镇全覆盖,环境要素全覆盖的工作要求,全面摸清被督察区环境状况,以问题为导向,对重要问题线索开展针对性补充调查,梳理完善,确保高效督察、精准发力。

静安、徐汇、宝山3区高度重视环保督察工作,分别成立了督察领导小组,领导班子成员带头开展环境检查,牵头落实督察整改,主动查漏补缺,推动环境问题

解决。据介绍,静安区各部门全力支持配合督察工作,积极探索“行政+检察”执法新模式,引入检察院执法力量参与环境管理,一方面督促行政机关依法履行职责,加大环境执法力度。另一方面切实增强了对监管对象的执法威慑力,推动有效落实环境管理要求,推进区域环境质量改善。

徐汇区各部门和街镇认真对照督察组提出的问题,按照督察组要求,全力加强生态环境保护工作的落实和部署,加大整改力

环保行动深入推进,即知即改成效显著

在第二批环保督察进驻工作临近尾声前,3个督察组仍不停歇,深入推进督察工作。

第一督察组(静安区)分别就扬尘污染控制行政执法、建筑装潢垃圾、餐饮油烟扰民和机动车尾气等问题,对区建管委、区绿化市容局、区市场监管局、区房管局、区环保局、区城管执法局等单位开展询问谈话,共计17人次,共制作询问笔录9份。督察组补充调查取证,完成问题和案卷整理,查阅资料,梳理问题线索,对线索情况进行了汇总归纳。

第二督察组(徐汇区)组长孙建平与区环保局有关负责人实地调查查看了餐饮业投诉集中的田坊商业中心。调研

时,孙建平指出,一方面要对违反环境法律法规,排放不达标的企业开展整治,同时要注意开展调研,学习一些商业体的好做法,在业态调整中引进餐饮企业时优先考虑烹调方式环境友好型的或商户。同时,督察组分4组就建筑工地扬尘监管、工业及汽修行业VOCs治理、餐饮店油烟清洗装置的安装及清洗等问题,对区环保局、区建交委、区绿容局等35个有关部门进行了询问谈话,并对各部门提交的材料进行了审阅。

第三督察组(宝山区)召开工作例会,研究督察反馈意见,部署收尾工作,根据督察询问情况和前期收集梳理的材料,制作问责案卷,并要求要严格

遵守督察纪律要求,做好和宝山区的交接工作。同时,督察组开展点位补充调查和“回头看”,前往杨行、吴淞等街镇,实地督察黄家沟和吴淞工业园区厂中厂的环境情况。

据上海市环保局有关负责人介绍,环保督察进驻结束后,督察组还将对督察过程中了解的情况和发现的问题进行汇总,剖析问题产生的原因,提出针对性的意见建议,形成督察报告反馈被督察区。对已经交办、待查处落实的群众投诉举报问题,督察组将督促3区持续推进边督边改工作,确保群众投诉举报的环境问题能够查处到位、整改到位、公开到位、问责到位。

上海环保局调研进口博览会场馆改建工程 全力以赴保障场馆空气质量

本报讯 在首届中国国际进口博览会即将开幕之际,上海市环保局党委书记郭芳一行实地调研了中国国际进口博览会场馆改建工程及环保工作。

在国家会展中心正在施工改建的场馆现场,郭芳详细了解施工期甲醛、VOCs等有毒有害物质控制及室内空气质量保障情况,听取了施工、监理等各方有关建环保把关情况的介绍,并要求各方在前期取得一定成效的基础上,继续采取有效管控措施,全力做好室内空气质量保障。

在国家会展中心场馆外的空气质量监测站点,郭芳认真查看了空气监测指标数

据及设备管理情况,了解了周边总体环保措施落实情况,并听取了市环境监察总队关于周边环保巡查工作的情况汇报。郭芳要求,要及时反馈环境监测和巡查情况,严控施工扬尘污染。

在现场指挥部,郭芳指出,在场馆改建的冲刺阶段,市环保局要持续发挥牵头和组织协调作用,会同市质监局和市卫计委各司其职,全力以赴做好场馆改建室内空气质量管理保障。同时,要进一步强化场馆内外及区域联动,做好监测和监管,提升场馆周边空气质量。

徐璐

“垃圾分类课”走进暑托班

150余名志愿者完成537场宣讲

本报讯 “我知道,剩饭是湿垃圾,椰子壳是干垃圾。”面对老师递来的话筒,8岁的王奕为声音洪亮,信心十足。日前,“垃圾分类公益宣讲”走进上海市静安区彭浦镇的爱心暑托班,为孩子带去了生动有趣的垃圾分类讲座。

据悉,爱心暑托班今年成为未成年垃圾分类教育的一个切入点。共青团上海市委和市绿化市容局联合招募150余名“垃圾分类课”志愿者,在暑假期间,先后前往全市500多个爱心暑托班办班点开展垃圾分类宣教活动,已完成宣讲537场,让3万名孩子加深了对生活垃圾分类的认知。

据介绍,“垃圾分类公益宣讲”设置了讲座、“卡牌投掷”小游戏、问答题等环节,寓教于乐。课后,小朋友还拿到了最新出炉的《上海市生活垃圾全程分类宣传指导手册》,不但有利于自己的“温故”,还能回家带动家长的“知新”。

小朋友们表示,原来对垃圾分类有一定的了解,但生活中还是辨别不清很多垃圾的类别,现在通过老师的讲解,掌握了例如“一严禁、一鼓励、两分类”的四分法口诀和“玻、金、塑、纸、衣”的可回收物口诀、简单好记,回家可以教爸爸妈妈,开学后还能告诉同学。

王蕾

闵行区探索多元化社会化法治化生态环境治理 以“美丽建设”补齐环保短板

本报讯 上海市闵行区作为第一批国家生态文明先行示范区,始终坚持“生态立区、生态强区”战略,走出了一条多元化、社会化、法治化的生态环境治理之路。

2017年,闵行区地表水水质断面水质达标率提升至60%,环境空气质量优良率上升至77%,细颗粒物浓度、区域降尘量分别下降至41微克/立方米、3.7吨/平方公里,在推进经济社会发展的同时,实现环境质量持续改善。

闵行区始终秉承“保护优先、生态先行”的理念,以实际行动践行了“绿水青山就是金山银山”的绿色发展观。闵行区在全市率先启动“五违四必”环境综合整治工作,又进一步提出了“美丽建设”的目标。两年来,闵行区持续开展美丽家园、美丽乡村、美丽街区等系列建设,通过改造基础设施,提升城市景观,治理各类顽症,全力打造整洁、安全、生态、宜居的人居环境。

目前,闵行区已有688个小区、76个村、51条主要道路开展美丽建设,覆盖闵行区所有小区、村宅及街面。闵行区还通过培育群众性自治组织以推动全民参与生态环保工作。在“美丽街区”建设中,推出“路管会”治理模式。在生活垃圾分类推广工作中,通过停车费减免、免费广告等“福利”刺激措施,倒逼商户单位自觉践行垃圾分类。在环境污染纠纷处理中,成立环境污染纠纷人民调解委员会,聘请热心群众担任专职调解员,充分发挥群众力量。

周皓

金山区推桥长制守护古石桥

做好日常巡查,敦促村民保护环境

本报讯 上海市金山区日前对10座古石桥启动全面修缮加固,设立“桥长”巡查守护这些承载乡愁的“母亲桥”。

最近,金山区欢兴村村民姜先生多了一个新身份,念萱桥“桥长”。据悉,金山区将古石桥修缮与河道整治相结合,借鉴河长制的经验,给每座古石桥安排了一名“桥长”。在疏浚河道、修复桥基的同时,“桥长”负责日常工作巡查管理,敦促村民保护周边环境。

据考证,金山区原有67座石桥,但随着时代发展,河流变迁,大部分石桥已被拆除,仅存10座,均已列入区文物保护单位,由于年久失修,大多桥面破损严重,亟待修缮。

金山区对10座古桥开展现场勘察与调研,今年年初启动古石桥修缮加固实事项目,修缮工作将在年内全部完成,金山区还计划为古桥立碑,启迪文物保护理念。

张晓琪

虹口区推进监测服务社会化

社会监测机构对数据真实性负责

本报讯 上海市虹口区环保局日前召开环境监测社会化服务监管工作推进会,加强对社会监测机构的监测质量管理。

会上,来自上海市环境监测中心的相关工作人员进行了业务培训,明确了社会监测机构和委托方的主体责任和工作要求。

按照相关规定,社会监测机构应主动登录上海市环境监测社会化服务监管系统完善备案材料,按要求将监测服务活动中涉及的人员、设备、运行和服务情况上传至监管系统,对所出具的监测数据或结果的真实性和准确性负责。区环保部门及企事业单位等委托方应督促社会监测机构按要求登录监管系统并上传相关材料,加强监测质量管理,对其委托行为及

监测数据或结果的使用负责。

虹口区环保局副局长秦波指出,区环保部门已经将委托环境监测或自动监测设施运营维护等政府采购项目纳入了监管系统,社会监测机构上传至监管系统的各项监测服务活动将作为区环保局评估社会监测机构开展监测质量管理的重要抓手,同时也是今后政府购买环境监测社会化服务的主要依据。各监测机构要端正态度,依法依规开展业务工作,杜绝发生篡改、伪造数据等违法违规现象;环保部门要持续推进对备案社会监测机构的日常质量管理,对监测服务项目在监管系统中的流转情况进行跟踪和监督,确保各项质量管理要求落实到位。

李维

减轻光污染 推广低成本

长宁区公交站使用电子墨水屏

本报讯 上海市长宁区北翟路汤更浪站公交候车亭,近日多了一块环保电子墨水屏。32英寸电子屏上,白底黑字清晰醒目,显示着天气、站名、多条公交线路的到站时间等信息。

据介绍,这块简洁朴素的墨水屏还有4个优点:能耗小、节能环保;与目前主流的LCD、LED和OLED屏幕相比,成本较低;推广方便,由于无需额外铺设供电设施,特别适用于缺电的公交站;而且,它还为防治新型“城市病”光污染带来了新思路。

公交集团有关负责人介绍说,全市已有1285个公交站点可提供车辆到站预报信息服务,但由于供电条件受限,市区还有不少站点无法使用信息预报屏。为了让更多信息屏“亮”起来,公交集团动足脑筋,反复尝试寻找新技术。运用太阳能充电及双电池供电的墨水屏应运而生,尤其适合在缺电的公交站台推广使用。

他介绍道,上海的光电电子站牌主要有LED、OLED和LCD3种形式。公交候车亭大多

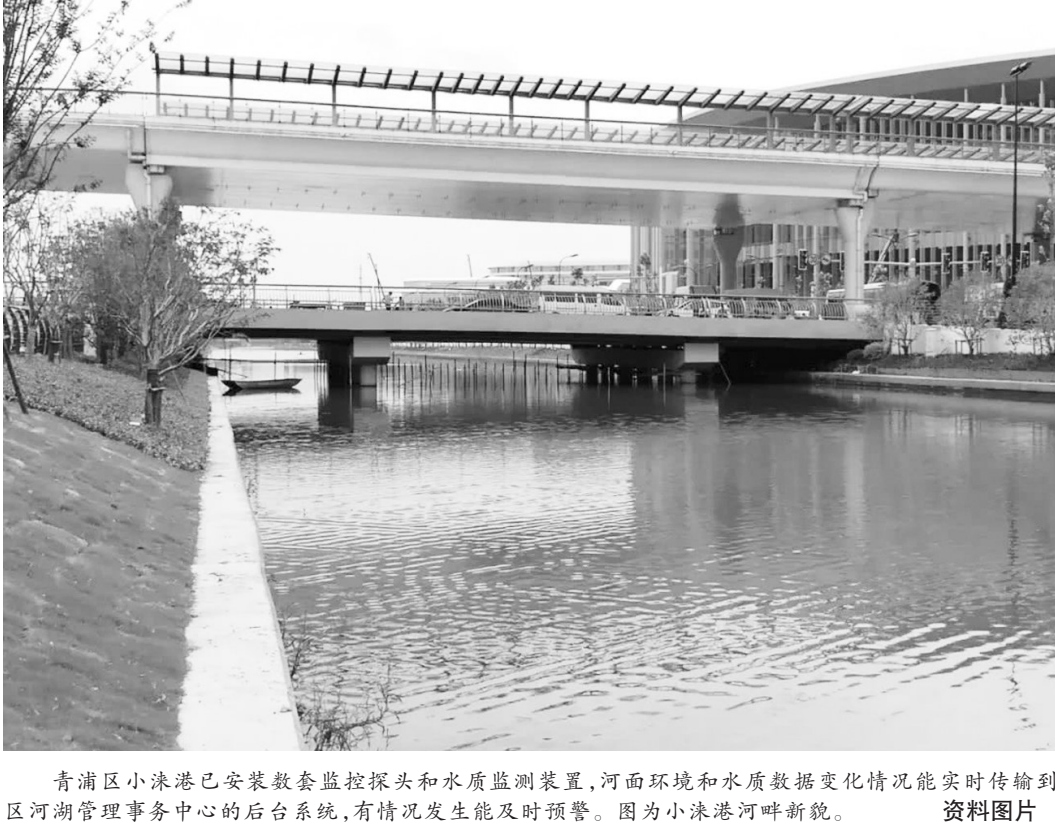
采用LCD和LED站牌,两者共同缺点是能耗较高。无电公交站杆采用太阳能+OLED显示屏,功耗低,但阳光下影响观看。3种形式都需要铺设电力线路为显示屏供电。相比于3种主流显示屏,新型墨水屏在安装成本和节能降耗上,都具有明显优势。

“新技术将逐步推广到全市更多公交站,并优先在进口博览会重点区域安装调试。”据透露,上海年内计划在中心城区建成1500个站杆预报屏(13英寸)和1000个站亭预报屏(32英寸),2019年还将继续扩大墨水屏的覆盖率。

LED显示屏近年来发展迅速,逐渐取代了传统广告牌,在大街小巷纷纷闪烁。其最大优势是高亮、高刷新率,却也带来了光污染的烦恼。显示屏的块头越来越大、亮度也越来越高,乍一看效果酷炫,稍稍看久,眼睛便不适。

公交站台出现的新型墨水屏,不但在能耗方面节能环保,而且素雅温和的显示效果同样绿色,不失为一种合理可行的防治光污染的措施。

李宇星



青浦区小涑港已安装全套监控探头和水质监测装置,河面环境和水质数据变化情况能实时传输到区河湖管理事务中心的后台系统,有情况发生能及时预警。图为小涑港河畔新貌。 资料图片

青浦区成立河湖管理事务中心

3年内实现1934条河道可视化全覆盖

本报讯 上海市青浦区日前在全市率先成立区级河湖管理事务中心,进一步夯实河长制工作基础。同时,按照青浦“智慧河网”计划,将通过3年时间实现全区1934条河道“可视化”全覆盖,进一步提高河道治理智慧化水平,守护美丽青浦水乡。

青浦区是典型的江南水乡,因水而生、依水而兴。近年来,青浦区在“治河”道路上不断探索新举措,水环境质量明显改善,去年如期完成了68条中小河道整治任务,基本消除了黑臭现象,水质指标稳定达标,全区中小河道水质平均改善率超过20%,相当于之前10年的总和。

青浦区水务局有关负责人表示,区河湖管理事务中心具体职责是负责全区河湖管理信息系统建设和管理,建立河湖档案管理体系,承担河长制考核评估相关技术工作,协调处置河湖管理突发事件等相关

具体事务。

中心还开发了河道管理、水闸泵站监控、保洁船作业等系统,将充分借助科技手段全面落实河长制。同时,全区各街镇实行河长办、水务所集中办公,明确两名水务所专人负责开展治水工作,提升街镇河长办的专业技术服务能力,推进河长办实体运作。

青浦区相关负责人说:“河长履职难、河长办协调难、河道问题查难,是以往治水过程中碰到的3个难题,成立区河湖管理事务中心,是做实做强河长办、推动河长办工作重心从水里转到岸上、从河道向管网延伸的举措。”

青浦区地处太湖水系最下游,水动力不足,人口密度高,造成河道水质东西差异大、污染源分散。针对这些短板,青浦区提出今年要全面稳定消除河道黑臭、2020年力争全面消除劣V类水体的目标。

为切实履行水陆一体的巡

查发现、信息推送、沟通协调、应急处置、督察督办等职责,青浦区已开始在全区1934条河道上安装河道监控和水质在线监测设备,可以第一时间了解河面环境,便于及时处置。

据悉,再过不到两个月,首届中国国际进口博览会就将在青浦小涑港河畔举行。小涑港已安装了全套监控探头和水质监测装置,河面环境和水质数据变化能实时传输到区河湖管理事务中心的后台系统,有情况发生能及时预警。

青浦区水务局有关负责人表示:“目前,国家会展中心周边河道已安装20个实时监测探头,包括7个水质自动监测点。另外还有35个探头安装在市区级骨干河道,用来监控水生植物、垃圾倾倒、鱼类活动等情况。通过监控,管理部门能第一时间发现问题,并通过网格化管理联动处置。”

朱联新