

金山报

Jinshan News

2020年11月13日
农历庚子年九月廿八

星期五 今日8版
每周一、三、五出版

沪报字第0182号 第137期(总第3276期)
金山报数字报网址: http://epaper.routeryun.com/jsb

金山区融媒体中心 地址:金山区蒙山北路280号1701室 邮编:200540 新闻热线:67961048

金山区“四史”学习教育精品线路出炉



扫二维码
了解详情

奋进的“十三五”身边的新变化

我区持续推进环境综合整治

打赢三大保卫战 蓝天更多水更清

“水清了、岸绿了、天蓝了,工作和生活更舒心,对学生的成长教育都很有好处。”在海棠小学工作近十年的门卫大叔对旁边卫东杨家河环境的变化深有体会。

蓝天碧水成为生活常态正是近年来我区不断推进环境综合整治的成果。“十三五”以来,金山坚决秉承“绿水青山就是金山银山”的发展理念,紧紧围绕“城市生态滋养地”建设目标,以改善生态环境质量和推动绿色高质量发展为核心,大力推进生态环境建设和保护工作。生态环境质量持续改善,绿色转型发展初见成效,金山老百姓获得感幸福满意度不断提升。

工业扬尘是引发大气污染的重要因素之一。在山阳镇海龙馨园(四标)项目工程施工现场,一个十字形装置出现在建筑工地的出入口附近。“十三五”期间,这样的装置在建筑工地上十分常见,它就是颗粒物与噪声在线监测系统。据介绍,该监测装置主要由两种大小的颗粒物采样头、噪音监测仪、风向仪和监控摄像头等组成,可以分别监测PM2.5、PM10实时数据、噪声实时数据、气象参数以及施工现场情况。不仅如此,自2017年起,在线监测系统监测到的数据已被纳入执法管理,实现数据信息实时联网上传,让工地扬尘现象无处遁形。

今年上半年,生态环境领域大气智慧管理应用场景被纳入一网统

管试点,在线监测点位上的数据可通过“一网统管”系统直接查看,基本实现“一屏观、一网管”。在“一网统管”区城市运行综合管理中心可以看到,政府环境质量工作目标、生态环境云数据库、空气质量保障与事件处置等信息均显示在电子大屏上,管理人员坐在办公室就能了解到各街镇的实时监控画面、群众信访和线下检查情况等。依托“一网统管”系统,区生态环境智慧管理平台逐步实现智能预警、自动派单、人工处置和自动核实问题闭环管理,让管理搭上信息化智能化的快车。当前,我区利用卫星遥感、气象、地面微站等各类数据,通过全区118个点位、23个热点网格的实时监测和分析,实现生态环境的全时监测。

生态环境智慧化监管是我区开展蓝天保卫战的重要内容。“十三五”期间,我区累计投入资金300多亿元,开展两轮环境综合整治,并全面打响蓝天、碧水、净土三大保卫战。

在蓝天保卫战中,我区全面完成工业锅炉、窑炉清洁能源替代;完成70余家重点行业企业挥发性有机物污染防治;全面完成老旧车辆淘汰任务,新能源公交车占比达到74%;持续推进扬尘污染控制,建筑工地的扬尘在线监控安装率和车辆冲洗率达到100%等。截至10月,全区环境空气质量(AQI)优良率达87.9%,PM2.5平均浓度从2015年的59微克/立方米下降到30微克/立方米。

蓝天更多水更清



在碧水保卫战中,金山综合运用“控源截污、沟通水系、调活水体、生态修复、长效管理”等举措开展治水,确保河道水清、面洁、岸净。2017年,我区率先建立起专职化、实体化、规范化运作的河长制办公室,建立健全区镇两级河长和河道长效管理巡查体系。全区1944条河道1550名河长名单向社会公布,实现河长制全覆盖。河长制促进“河长治”,从此河湖管护进入新阶段。

整治后的战斗港清澈见底,成为附近居民茶余饭后散步的“网红”打卡点。此外,祥鱼湖、杨泾浜、卫城2组浜等河道,都是我运用生态浮床、曝气增氧、人工湿地等生态修复技术对河道开展生态治理的缩影。区河长办相关负责人表示,未来,在金山像战斗港这样的“网红”打卡点将越来越多。一条条黑臭河变清澈,

一条条断头河欢快奔流,“河畅、水清、岸绿、景美”的美丽河湖正变成现实。太平港与穿心河经过整治,成为全区河道整治样板河。水库村、待泾村等美丽乡村示范村因水环境质量提升和水景观打造而更具灵韵,太平港、白牛河、新丰港等一批生态景观河道获得“市最美河道”“市最佳整治河道”等荣誉。2017年,全区完成185条段中小河道综合整治,2018至2019年完成729条劣V类河道整治,2020年基本消除劣V类水体,水环境质量得到显著提升,全民治水的氛围愈发浓厚。

在净土保卫战中,以农用地、重点行业企业和疑似污染地块为重点,配合开展土壤污染状况详查工作,建设土壤及地下水环境质量监测网络,持续开展重点监管企业及工业园区周边土壤的执法监测。(下转A4版)

仅十名员工的蔚湃建筑潜心技术攻关 不仅给上海中心「穿衣服」 还为老建筑「号脉开方」

度过了今年的超长梅雨季,经历了台风天的考验,普陀区知音苑小区曾经漏水最厉害的居民终于不再看老天脸色生活了。而他们不知道的是,之前“年年修年年漏”的老房子,竟然是由金山一家只有10名员工的小企业修好的。

这家企业叫蔚湃建筑科技(上海)有限公司。“我们主要定位于墙面问题处理,为建筑提供功能性解决方案。”公司总经理杨凤英介绍说。

去年10月,知音苑小区物业方通过朋友引荐,找到杨凤英寻求帮助。“签订维修合同后,我们没有急于‘开膛破肚’。”杨凤英说,看起来是表面防水层问题,但久治不愈,更可能是内部问题。杨凤英带着员工一家家地去拜访漏水房屋的住户,从而锚定漏水点,确定了楼顶沉降区。施工前,他们给出系统解决方案,决定通过“微创”手术解决漏水问题。通过“小窗”局部打开楼顶,证明了杨凤英之前的推断。

问题解决后,杨凤英决定保留部分“窗口”,“这样就平衡了,水汽可以及时排出。”平衡、综合、协调……做建筑工程的杨凤英,讲出来的话更像个老中医。

蔚湃建筑不仅擅长提供漏水、除霉、除锈等专业解决方案,而且还充当了城市建筑美容师的角色。上海中心大厦建成后,内部墙面如何处理,才能更环保更美观?蔚湃建筑给出的解决方案是,将硅藻泥提前进行加工,带液态的硅藻泥进场,再配合水性腻子面漆,这样不但避免粉尘污染,还能做出汉白玉的效果。

实际上,蔚湃建筑在金山建筑节能和涂装行业中市场占有率和美誉度一直都名列前茅。公司创立之初,就把大量精力投入研发设计中,并与高校合作进行跨学科攻关,在2009年研发出新产品“魔幻砖”,并获得多项实用新型专利。蔚湃建筑先后参与完成的建筑工程有上海中心大厦、上海海运客服中心、青浦现代华庭、南汇时代华庭以及金山的金昌苑、城西花苑、欧尚超市等数十个住宅和商业项目。其中,公司参与的上海石化工业区学校化工综合实训中心、棕榈湾商品住宅16号楼、19号楼都获得了上海市建筑工程“白玉兰”。

为适应市场需求,蔚湃建筑正在积极转型,成立了蓝天应急服务队,专门解决建筑方面的急难愁问题。

记者 公维同

胡卫国出席区委1号课题结题会时指出 努力打造“上海湾区健康金山”品牌

本报讯(记者 金宏 唐屹超) 11月10日下午,区委2020年1号重点调研课题结题会(金山滨海地区产城融合发展思路研究)在区会议中心举行,区委书记胡卫国出席并讲话。

胡卫国指出,滨海地区加快创新发展是金山长期以来需要破解的一个瓶颈难题。滨海地区是金山的政治、经济、文化中心,是金山产城融合发展的主阵地。尤其是在长三

角一体化战略下,滨海地区承接上海南向辐射长三角功能的桥头堡地位正不断凸显,但由于产业布局和历史原因,滨海地区进一步创新发展遇到不少瓶颈难题。

胡卫国指出,打造“上海湾区健康金山”品牌是实现滨海地区破题发展的一个战略方向。“上海湾区”是区域发展概念,包括核心区、联动区和辐射区,既体现地处上海的区位优势,也能凸显拥有黄金海岸

线的独特优势。“健康金山”是城市品牌,突出聚焦发展大健康产业,重构重塑金山城市形象。打造“上海湾区健康金山”品牌,对实现滨海地区破题发展具有很强的战略意义。

胡卫国强调,完善体制机制、细化分解落实是加快调研课题成果转化的一个重要保障。一要压实责任。区级层面要建立工作专班,加强各项工作的统筹协调,形成工作

合力。各相关职能部门要主动跨前作为,加快推进落实;二要细化任务。课题组对上海湾区建设提出思路性、方向性、框架性的对策建议,但具体的工作举措、政策措施等仍需要相关部门进一步深入研究和细化完善;三要分步实施。打造“上海湾区健康金山”品牌、建设上海湾区医学城是一项长期的系统工程,必须先易后难,分步、分阶段逐步推进实施。

刘健主持召开区委2号课题结题会 注重成果转化 将课题研究谋划好落实好

本报讯(记者 武云卿 林鹏鹏) 11月10日上午,区委2号课题(以重大项目落地为契机,加快枫泾等亭枫地区联动发展路径研究)结题会召开,区委副书记、区长刘健主持并讲话。

刘健指出,要巩固前期成果,深化完善课题。善于抓住有利时机,加强长远规划,通过课题研究对“十四

五”规划编制起到促进作用。要学习考察借鉴,找准自身长短,兼顾补短板、强弱项,发挥自身优势,扬长补短。同时,课题研究特点鲜明,既强化北部联动,又突出特色发展;既强化空间布局,又突出项目抓手;既强化功能定位,又突出战略引领。

刘健指出,要注重成果转化,有

序落地落实。要尽快把课题研究成果纳入到区镇两级的“十四五”规划纲要和专项规划中,并加以完善;区发改委、区财政局要对项目进行梳理,合并同类项,并分解到各部门进行深化研究,根据项目的轻重缓急和项目的成熟度,形成三年的滚动计划,不断扩充,逐步把项目落地落实;

重大项目中,涉及明年启动的项目要纳入明年的重大工程重大事项。

刘健强调,要趁势、借势而为,坚定、坚持发展。要抓牢重大契机,摸清政策口径,有信心、有定力,坚定不移、坚持不懈地推动工作扎实推进;会上提出的意见建议,各部门要抓紧深化研究,全盘考虑。

责任编辑 陆辰丽