

上海市生态环境系统广泛深入开展环境宣教活动

让生态环保理念在全社会根深蒂固

编者按

全国生态环境宣传教育工作会议召开以来,上海市生态环境系统宣教战线上的同志深入学习贯彻会议精神,坚持围绕中心、服务大局,守正创新,以“美丽中国,我是行动者”提升公民生态文明意识行动计划(2021—2025年)落实为重要抓手,强化队伍建设,改进工作作风,广泛动员公众参与,传播生态环保价值理念,唱响生态文明建设主旋律,致力让生态环保理念在全社会根深蒂固。

长宁区:“红领巾”给苏州河水“做体检”

冬日里寒意渐浓,一群“红领巾”却活力满满带着求知的渴望和热情在苏州河畔积极学习探索如何给水“做体检”。

近日,长宁区环境监测站现场监测室的工作人员在苏州河畔给娄山中学科学实验班的同学们上了一堂别开生面的水质监测课。

在苏州河古北路锦屏路段,监测人员通过现场实际操作,并结合深入浅出的讲解,从采样容器到监测分析仪器,从

采样步骤到监测分析方法,让同学们对河水水质的监测分析有了更直观更深刻的了解。活动中,同学们兴致盎然,听介绍、观设备、提问题、做笔记,与监测站的工作人员互动频繁,现场气氛十分欢乐且热烈。

通过此次,同学们亲身感受了苏州河水环境综合治理成果,在熟悉水质监测仪器使用的同时,又增强了生态环境保护意识,激发了社会责任感。

“水是生命之源,这次的户外课堂让我学到了很多,以后一定好好保护我们身边的河流和这座城市,为生态环境保护尽一份力。”课后,张同学分享了学习体会。

长宁区环境监测站负责人表示,将继续做好环境宣教工作,服务社区居民、学校,让市民通过亲身体验,深入了解环保、支持环保、参与环保,凝聚全社会力量,形成保护生态环境的强大合力,共建美丽长宁。

虹口区:千里连线“云参观”科普展馆

2021年12月23日下午,上海市虹口区生态环境局联合云南省文山州生态环境局西畴分局,会同虹口区绿化市容局、上海环保产业协会以及西畴县沪滇办、西畴县教育局等部门,组织云南西畴的学生代表以视频直播连线的方式“云参观”虹口区生活垃圾分类科普馆。

活动旨在进一步促进上海虹口和云南西畴两地交流,分享虹口区生态环保工作的好经验、好做法,让云南西畴的学生们对垃圾分类有更深的认识,养成垃圾分类投放的好习惯,践行绿色低碳的生活理念。

近200名小学生跟随镜头,仔细聆听科普馆老师的讲解,如同置身现场,体验了馆内“国家嘱托”“上海先行”“虹口模式”“厨房减量”等场景,进一步了解了日常生活中产生的垃圾对我们未来生活的影响,生活垃圾应该如何分类、哪些垃圾可以“变废为宝”、垃圾的“来源去路”等知识。

随后,虹口区生态环境局向西畴县第三小学、西畴县兴街镇第一小学的师生们赠送了2000本由虹口区生态环境局和文山州生态环境局西畴分局联合制作的《生态印记》笔记本,鼓励同学们从小爱护生态环境,保护生物多样性。

活动结束后,同学们纷纷表示,我们只有一个地球,要从我做起,认真学习垃圾分类知识,开动脑筋,学会“变废为宝”,减少垃圾的产生,让生态环境越来越好。

随后,虹口区生态环境局在西畴县第三小学、西畴县兴街镇第一小学,向当地师生们赠送了2000本由虹口区生态环境局和文山州生态环境局西畴分局联合制作的《生态印记》笔记本,鼓励同学们从小爱护生态环境,保护生物多样性。

闵行区:将护水知识送进学校

为增强学生的生态环境意识,培养低碳环保的生活习惯,带动家庭、带动社会共同保护生态环境,近日,闵行区环境监测站积极开展“环保宣传进校园”——走进闵行区新梅小学活动,与广大师生一起关注水环境、了解水知识、保护水资源。

监测站党支部书记吕拥军、副总张玮以及志愿者们首先

与新梅小学老师一起围绕“环保宣传进校园”进行了座谈。同时,学校聘请生态环境局工作人员陈英杰担任新梅小学校外科技辅导员,并颁发了聘书。

随后,志愿者们向同学们介绍了“绿水青山就是金山银山”理念,并从水的节日、当前水资源现状、水的重要性、水污染的原因及危害、保护水资源的措施及节约用水水等

6个方面,讲述了世界水日与中国水周的诞生和设立的意义。

在互动环节,同学们踊跃抢答问题,现场气氛非常活跃,对志愿者们带来的各类环境宣传资料也非常感兴趣。

通过40分钟的讲解,志愿者们希望同学们从小学会尊重、善待水资源,长大后,用自己所学知识参与水污染治理,为地球留下一片洁净的水。

青浦区:生物多样性走进课堂,绿色童心筑未来

环境宣传进校园,保护环境童心。为进一步普及生态环境保护知识,增强生态环境保护意识,让更多学生加入生态环境保护,近日,青浦区生态环境局志愿者宣讲团来到实验小学(城中校区),开启了同学们学习“生物多样性”知识的旅程。

“小朋友们,你们知道你身边有哪些生物多样性呀?一片小小的树叶都是绿色的希望哦!”志愿者们宣讲团成员沈慧倩

通过精彩的图片、可爱的动画、生动的实例等向同学们科普了随处可见的生物多样性知识,讲解了大熊猫、长颈鹿等动物的生物多样性价值,通过我问你答的游戏互动方式,告诉同学们保护生物多样性就等于保护了人类生存的基石,并呼吁同学们从身边的小事做起,增强节约意识、生态环境意识,树立良好的环境道德观念。

青浦区生态环境局通过环

保知识进学校、进课堂宣传,将人与自然和谐共生的思想观念和生态环境保护意识深入到每一位同学的内心,倡导同学们从自身做起,积极参与绿色环保行动,以实际行动保护生态环境,并积极构建“小手拉大手”的良好社会风尚,进一步激发社会公众关心环保、支持环保,切实解决影响科学发展和损害群众环境权益的突出环境问题,使保护环境成为全民的自觉行动。

多元联动 多措并举 精细管理

宝山打好入河排污口排查整治关键战役

本报讯 入河排污口排查整治是打好碧水保卫战的关键战役。宝山区作为上海市长江入河排污口排查整治试点区,坚决贯彻长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”方针,宝山区生态环境局牵头会同水务局、区交通委、区农业农村委等部门及相关街镇齐

心协力,鼓足干劲,攻坚克难,率先试点开展长江沿岸两公里入河排污口排查整治,并在全区河道稳步推进。

截至目前,全面完成宝山区953条河道近1万个排污口排查工作,同步完成长江沿岸两公里1118个人河排污口和市区、区管主干河段及考核断面河段2000余个人河排污口溯源工作,基本完成

镇、村级河道8400余个人河排污口溯源工作。在此基础上,分类分步推进溯源发现问题整治,已完成长江沿岸两公里119个排污口整治,正在“一口一策”推进其他排污口整治,工作进度全市领先。

“即刻学”,跟进学习掌握国家和上海市层面陆续出台的工作指导意见,快速衔接国家和上海市要求。“专家学”,向生态环境、

水务、建设等行业专家学习,熟悉工业、农业、市政、建设等各行各业入河排污口设置特点、管网建设养护情况、排水特性。“培训学”,组织多层次多形式培训学习,开展溯源技术专题培训、排口排查APP现场教学培训等。“交流学”,建立微信群及时沟通交流部门间遇到的问题,开展区与区之间的工作方法经验交流。

建立多元联动机制。制定入河排污口排查整治工作方案,条条联动、条块联动,形成工作合力;整合入河排污口相关资料,会审溯源信息,加强行业监管指导;联动宝武集团、华能电厂、上海城投、上港集团等大型工业企业,自主开展入河排污口溯



金山区:环境宣传与弘扬工匠精神相融互促

日前,金山区生态环境局工会在金山第二工业区发展委员会工会的牵线下,来到了上海金山锦湖日丽塑料有限公司开展环境宣传及学习交流。

活动现场,志愿者们为观众带来了精彩的文艺演出,歌舞、小品、三句半,“全民护水、垃圾分类、低碳生活”等主题演出,让大家在观看节目的同时学习了护水、绿色生活、生态环保等知识。“小蒋说环保”的现场科普问答环节,将活动推向了高潮,大家通过快问快答的形式,了解了水环境污染的三大主要来源。现场在欢声笑语中宣传科普了生态环境保护知识,增强了广大职工护水、爱水的生态环境保护意识。

随后,在二工区工会的陪同下,

金山区生态环境局的代表们参观学习了锦湖日丽的“李强新材料开发劳模创新工作室”“罗明华新材料研发工匠工作室”。在参观中,大家对两位工匠的先进事迹、创新研发有了全面了解,纷纷表示工匠们结合环保和现在科技的前沿领域,不断创新开发全新绿色环保喷涂材料,值得大家称赞和学习。同时也对在日常工作中弘扬劳模和工匠精神,营造劳动光荣、精益求精的敬业精神有了新的认识。

金山区生态环境局工会相关负责人表示,将不断丰富学习内容,创新活动载体,积极开展好“鑫工巧匠”系列竞赛活动,在学中干,在干中学,促进环境宣传与弘扬工匠精神融合发展。

静安区:邀请社区居民走进水质监测站

为深化党史学习教育,推动“我为群众办实事”实践活动落地见效,近日,静安区环境监测站开展环境监测设施向公众开放活动,邀请共和新路街道洛川中路1100弄居民区的群众,“零距离”参观彭越浦一汶水路水质自动监测站,通过实地参观、现场交流等方式引导社区居民了解环境监测设施运行情况。

彭越浦一汶水路水质自动监测站位于彭越浦汶水路(中环路)彭公浦桥南侧,周边为绿地步道,环境优美,参观群众对水站周边环境赞不绝口。大家一走进站房,面对各种监测设备及仪器上显示的实时数据,就对生态环境监测工作表现出了浓厚兴趣。室外阴雨降温,但丝毫没有影响居民们参观的热情,现场参观活动中,居民们与技术人员

互动频繁,气氛热烈。在监测站技术人员的讲解中,居民参观了水质自动监测站取水点和仪器设备,了解水质自动监测的基础知识、仪器的工作原理和自动监测工作流程。他们纷纷表示如此近距离接触到环境监测设施还是第一次,通过参观,切身了解到原来在区域环境质量逐渐改善的背后还有很多生态环保工作者的默默付出。

2021年静安区生态环境局将环境设施向公众开放日活动作为“我为群众办实事”实践活动重点民生项目,认真探索新形势下参观模式,切实引导公众自觉践行低碳环保理念。2021年,静安区环境监测站开展开放日活动共6期,接待人员共计147人次,得到了广大公众的一致好评。环宣

上海完成全国碳市场第一个履约周期配额清缴

本报讯 截至2021年12月15日,上海纳入全国碳市场的发电行业重点排放单位已全部完成第一个履约周期配额清缴工作。

据上海市生态环境局相关负责人介绍,上海履约呈现3个特点。一是积极探索发挥市场功能。全市近七成企业使用CCER(核证自愿减排量)抵销配额进行履约。相关企业所属集团在积极探索节能降碳路径的同时,注重加强碳资产管理,降低履约成本,统筹考虑集团整体未来发展。

二是多方协作确保按时履约。主管部门、技术支持团队与企业之间建立了有效的沟通机制。每日跟踪履约

进展,倒排时间表督促企业合理安排交易周期,指导系统操作;及时发现问题,多方协调解决突发情况;召开履约推进会,全面把控履约进度。

三是强化落实企业主体责任。全市纳入全国碳市场的发电企业均为地方重点企业,相关企业已在试点过程中建立了碳排放管理制度,落实了专业部门负责相关工作,按时完成履约的主体责任。

据悉,下一步,上海将继续以夯实数据质量基础为重点,加强能力建设培训,强化第三方机构管理,完善监督管理机制,全力保障全国碳市场平稳运行。环气

上海市生态环境局与浦东新区开展联组学习 助推浦东引领区建设

本报讯 日前,上海市浦东新区政府党组与市生态环境局党组开展联组学习,深入学习贯彻党的十九届六中全会精神、《中共中央 国务院关于支持浦东新区高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的意见》和《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》,进一步深化交流,加强联动,共商生态环境高水平保护,促进浦东新区经济社会高质量发展,助推浦东引领区建设,为加快浦东新区与

以习近平总书记为核心的党中央对生态文明建设和生态环境保护保护一以贯之的高度重视,充分彰显了中国共产党建设人与自然和谐共生美丽中国的战略定力和坚强决心,为我们在“十四五”期间,再接再厉、乘势而上,站在新的起点上深入打好污染防治攻坚战指明了方向。

上海市生态环境局党组书记、局长程鹏表示,浦东新区区委、区政府历来高度重视生态文明建设和生态环境保护工作,取得了显著的成效,为全市打好了样板,创造了经验,值得推广和学习。

程鹏指出,全市生态环境系统要深入学习贯彻党的十九届六中全会精神和落实市委、市政府工作要求,厚植美丽上海的绿色底色和质量成色,努力建设人与自然和谐共生的美丽家园。要深刻领悟党中央推进浦东高水平改革开放、打造社会主义现代化建设引领区的部署要求,举全局之力全方位支持浦东勇当开路先锋、时代标杆、功能高地、典范引领和示范样板。要深刻领悟深入打好污染防治攻坚战新的内容、新的内涵,与浦东新区共同研究优化生态环境领域各项改革举措,全力以赴助力浦东生态环境保护工作再上新台阶。环宗

市区两级共同谋划2022年生态环境监测工作 将加大监测质量检查力度

本报讯 近日,上海市环境监测中心召开上海市生态环境监测工作研讨会,会议由市环境监测中心主任黄震主持,市生态环境局监测处副处长陈轶波出席并讲话。

会上,市环境监测中心介绍了《2022年上海市生态环境监测工作研讨会重点任务及主要调整内容》《2022年固定污染源监测工作解读和2021年固定污染源自动监测专项检查情况》《上海市生态环境监测社会化服务机构监管工作情况》《上海市生态环境监测社会化服务机构监管试点工作方案》,对明年重点工作进行梳理和解读。各区监测站就污染源监测等内容与市环境监测中心进行交流讨论。

陈轶波充分肯定了全市生态环境监测年度任务的完成情况,并要求市环境监测中心和各区监测站做好统筹安排,充分利用剩余的时间查漏补缺,确保年度工作圆满完成。陈轶波还对明年监测工作进行部署和动员,要求市环境监测中心进一步加强对区监测站的指导和培训,市区两级监测系统持续

提高监测数据质量、加强数据综合分析、提升工作效能,统筹做好环境质量和污染源监测工作。2022年市生态环境局将进一步加大对监测质量检查的通报力度。

黄震分析了当前环境监测事业面临的形势,指出监测工作要进入生态环境保护的主战场,在战略方向、职责定位、网络建设和质量管理等方面加快转型,以管理为导向,做到监测先行、监测灵敏、监测准确。一是市区两级监测系统要在重点内容,如在污染源执法检查、第三方机构管理、长三角一体化等方面加强协作,紧密联动,共同提高。二是要进一步提升监测服务能力,关键时刻拉得出、打得响、靠得住,确保监测数据“真、准、全”。三是要继续开展大比武、大练兵、学术论坛等技术交流,加大人才培养力度,试点开展区特色站建设,持续提升核心竞争力。

人河排口信息化管理平台,全面整合区域内各类入河排污口、河岸带状况、水系分布、排污管网等信息,建立所有河道入河排污口“一口一档”“一河一档”“一街镇一档”数据库,探索建立责任明晰、设置合理、规范管理的排污口长效精细管理机制。编制《宝山区排污口排查、监测、溯源实施技术指南》,为全市入河排污口排查整治提供宝山经验。

通过入河排污口排查整治,宝山区推动宝钢股份、华能电厂等大型工业企业主动探索治水新技术,积极实施废水综合利用、深度处理零排放;推动一批中小企业对标先进,实现水污染治理设施升级换代;推动相关街镇积极探索种植业排口生态治理方式,试点水源地河道水生态修复治理,提升生态清洁小流域建设水平。

今年1月-10月,宝山区“3+15”国市考断面15个断面达到Ⅲ类水质,为历史最好水平。宝山区生态环境局供稿