

上海召开环境建设推进会,市长杨雄强调

环境好不好标志转型成功与否

本报记者李曙东上海报道 上海市环境保护和环境建设协调推进委员会第20次会议日前召开。

上海市委副书记、市长杨雄在会议上强调,要深刻领会习近平总书记关于生态文明建设的重要讲话精神,全面把握党中央、国务院对生态文明建设的新要求,以滚动实施环保三年行动计划为抓手,以更大的决心、更强的恒心、更硬的措施,打好环保攻坚战和持久战。要从思想和行动上把生态文明建设摆在更加突出的位置,敢于担当,主动作为,回应好广大人民群众对改善生态环境的期盼。

上海市委常委、副市长艾文俊在会上作工作部署,上海市环保局局长张全通报了上海市第六轮环保三年行动计划工作安排。

把长三角和长江流域区域联防联控作为重点

“生态文明建设形势依然严峻,任务依然繁重,我们要始终保持头脑清醒,锲而不舍、久久为功,持续推进环境保护和建设。”杨雄指出,生态环境就是生产力,就是竞争力。要充分认识到生态文明建设在上海创新发展中的重要作用。“生态环境好不好,很大程度上标志着上海创新转型成功与否,直接影响‘四个中心’和科技创新中心建设。”

杨雄强调,上海无他途可选,无后路可退。要深刻认识生态文明已成为人民群众关注的重大民生问题。大家以前出门都关注天气,现在可能更多地关心空气质量,关注PM_{2.5}。市民环保意识越来越强,对生态环境改善的要求也越来越高。良好的生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。“我们义不容辞、责无旁贷。”

“生态文明建设决不能说起来重要,喊起来响亮,做起来挂空挡。”杨雄强调,第六轮环保三年行动计划确定的各项目标和任务,必须不折不扣完成好。要更加注重标本兼治重在治本,必须切实扭转边污染、边治理的局面,既要着力解决污染存量问题,更要

本报记者蔡新华上海报道 上海市去年9月底在全市范围内开展了燃煤锅炉百日环保执法大检查工作,取得显著成效。

在被处罚企业中,3家企业主动实施了停产,3家企业被关闭,46家企业已完成整改,37家企业正处于积极整改中,两家企业因拒不整改,依然存在违法排污行为而被实施按日连续处罚。

上海市环境监察总队负责人表示,此次大检查内容是针对燃煤锅炉和窑炉冒黑烟、治污设施不正常运行等行为,开展了全面巡查与重点检查,有力推动了全市燃煤锅炉和窑炉清洁能源替代工作进展,促进了锅炉窑炉使用企业加强环境管理,为改善上海市大气环境质量提供了重要保障。

为保证执法大检查工作取得预期效果,上海市环境监察总队多措并举,开展了具体组织工作。

建立完善锅炉窑炉底账

详细掌握在用锅炉和窑炉的型号、批建信息和使用燃料种类等信息

根据上海市环保局开展燃煤锅炉百日执法大检查工作的要求,上海市环境监察总队认真研究制定了环境监察系统开展执法大检查的具体工作方案,印发《关于开展燃煤锅炉“百日环保执法大检查”的通知》,明确执法范围为全市范围内目前仍在用煤炭、重油、木材等高污染燃料的中小锅炉和窑炉,执法重点为上海市2014年政府实事工程确定的1167台燃煤(重油)锅炉和窑炉。

在此基础上,进一步细化了本次执法大检查执法动员、组织领导和总

本报讯 上海市杨浦区环保局紧紧围绕环保中心工作,以巩固上海市依法行政示范单位成果为抓手,认真履行法律赋予的职责,全面提升依法行政水平。

2014年,杨浦区环保局在市环保局组织的行政处罚工作评审中,荣获第一名。行风政风测评获上海市环保系统第一名,在全区行政执法类单位中排名第三,成为全市首批36家依法行政示范单位创建成员之一,也是全市环保系统唯一一家创建单位。

2014年,杨浦区环保局共作出行政处罚许可623件、行政征收368件,行政处罚企业20家。主动公开政府信息

本报讯 上海市嘉定区环保局勇于担当、积极作为,以强化能力建设为抓手,不断提升辐射监管效能,努力确保全区核与辐射处于安全可控水平。

作为传统的工业重镇和历史上的科技卫星城,嘉定区的核技术利用项目呈现总量庞大、门类齐全的特点,覆盖了I类~V类放射源和I类~III类射线装置,企业数量多达109家,核与辐射的监管任务很重。

嘉定区环保局始终重视辐射监管能力建设,不断完善辐射监管体系。目前,已成立嘉定区辐射与固体废物监督管理站,辐射监管体系日趋完善。辐射监管装备已经超过上海市标准化建设要求,能够满足实际监管需要。

为强化责任监督,嘉定区环保局

从源头坚决控制新污染。

要更加注重城乡一体、区域联动,把郊区作为主战场,把长三角和长江流域区域联防联控作为重点,全方位、跨区域地推动环境保护和环境建设。要更加注重改革创新,依法严管,必须立足于源头严防、过程严管、后果严惩,加快用制度和法规保障实现天蓝地绿水净。

加快建立健全生态环境损害责任追究制度和赔偿制度

“到2017年年底,PM_{2.5}浓度要在2013年基础上下降20%,这是硬任务、硬约束。”杨雄指出,要狠抓污染治理,牢牢盯住人民群众反映强烈的环境问题和影响城市环境质量的突出问题,集中力量打好大气污染、水污染及其他污染治理攻坚战。

要狠抓源头防控,虽然当前经济下行压力较大,但发展绝不能以牺牲生态环境为代价。要划定并严守生态保护红线,把好规划关。要严守环境

保护的底线,把好准入关,避免高污染、高能耗、高风险的项目上马。

要狠抓制度建设,努力在用制度保护生态环境方面当好排头兵和先行者,特别是要加快建立健全生态环境损害责任追究制度和生态环境损害赔偿制度。

要狠抓依法治污,全面加强环境执法,真正使环境执法成为杀手锏。对破坏环境、损害生态的违法违规行为,要一查到底,绝不手软。同时,环保部门要切实转变职能,加强队伍建设,绝不允许“卡着审批吃环保”,绝不允许执法犯法、徇私枉法。

杨雄强调,一分部署,九分落实。各区县、各部门必须强化责任落实,确保各项环保工作取得实效。要根据环保三年行动计划的任务逐条逐项细化方案,落实具体部门和责任人。要加强各方协调,形成破解瓶颈的合力。要强化督查,及时发现和解决问题。要积极引入第三方评估,更多地让群众评判和检验环保成效,推动形成全社会人人有责的污染治理格局。

上海开展燃煤锅炉百日执法大检查,推动清洁能源替代工作

1167台锅炉窑炉成为执法重点

- 环境监察系统共出动执法人员2304批(次),6645人(次)
- 检查企业2781家(次),涉及窑炉2552台(次)、小锅炉及茶水灶217台
- 立案查处违法行为297件,作出行政处罚决定235件,处罚金额987.5万元
- 两家企业因存在违法排污行为且拒不整改,被实施按日连续处罚

结提高3阶段的工作要点,要求各区县环保局对大检查工作加强组织领导,协同配合。对违法行为铁腕执法,从严处罚。对违法案例加强曝光,典型宣传,提高百日执法大检查的社会影响力,加快清洁能源替代工作进程。

为全面推进燃煤、燃重油锅炉窑炉清洁能源替代,严厉制止锅炉窑炉冒黑烟行为,上海市环境监察总队要求全市环境监察系统采取网格化执法管理机制,落实责任制,全面排查辖区内所有锅炉窑炉,详细掌握在用锅炉和窑炉的型号、批建信息和使用燃料种类等信息,建立并完善锅炉窑炉底账,为开展执法工作打下基础。

在大检查工作中,上海市环境监察总队要求各区县环境监察支队认真落实上海市环保局“四个结合”工作要求,在日常巡查和重点检查的基础上,通过不定时组织突击检查、节假日执法、夜间执法和暗查等执法检查方式,全面排查企业违法行为。发现环境违法

行为按照“六个一律”要求,从严处罚。严格实施执法后督察,确保违法行为得到有效整改。

建立信息周报制度

各区县监察支队每周报送巡查线路、处理方式结果等,监察总队抽查

为提高百日执法工作质量,上海市环境监察总队采取了3项措施予以推进。

建立了百日执法大检查信息周报制度。要求各区县支队每周报送燃煤锅炉窑炉的重点检查和日常巡查线路、检查和巡查各单位锅炉和窑炉的具体信息和巡查违法行为的处理方式和处理结果等。总队根据区县报送的信息,有针对性地组织抽查,对抽查中发现的问题及时下发执法建议书。总

队每周通报全市区县执法工作进展情况,分析存在问题,提出工作建议。

修订了年度环境监察工作考核方案,将燃煤锅炉百日执法大检查工作纳入考核体系,从执法工作的质与量两个方面制定考核计分办法,在全市范围内营造比拼赶超的执法氛围。

召开专题会议,由各区县支队介绍工作进展,总结工作经验,分析存在的不足,对有代表性的问题组织重点研讨,做到相互交流,相互促进,提高各机构开展执法大检查的工作能力水平。

为提高百日执法大检查的社会影响力,宣传《上海市大气污染防治条例》,上海市环境监察总队根据市环保局方案要求,结合百日执法大检查各阶段工作情况,认真准备典型案例,积极组织执法曝光行动。

动员会后,上海市环境监察总队认真梳理了近年来“12369”环保举报热线的举报数据,从中筛选有效信息,全员出动开展巡查,以暗访形式重点检查了92家企业的112台锅炉窑炉,发现冒黑烟等违法行为12件。

2014年10月10日,上海市环境监察总队配合上海市环保局,组织上海电视台、《新民晚报》等数十家平面媒体及《东方网》等网络媒体,对上海富平食品有限公司冒黑烟违法行为的现场查处进行了媒体曝光,率先使用新修订的《上海市大气污染防治条例》实施行政处罚,为本次百日大检查行动营造了强有力的社会声势。

同时,杨浦区建立了监督检查制度,强化环保后督察。做好环保处罚案卷的审查工作,严格依法办事。每宗案卷都进行法制会审,进行法制把关。对行政许可、行政处罚、行政征收、行政强制、非行政许可案卷每半年组织一次抽查评审,内部自查自纠,提高各部门的工作水平。

强化后督察制度,对各类行政执法事项,进行后督察,特别是处罚类、许可类事项的后督察事项,每半年抽查一次,对行政执法的效果进行评审,总结经验、寻找问题,进一步提升依法行政水平。

杨斌

环境事件。2014年亚信峰会期间,嘉定区环保局严格执行一级和二级应急响应措施,每天落实辐射应急专人待命,辖区内的重点核技术利用单位进行事故零报告。

嘉定区环保局有关负责人表示,未来辐射监管依然不容松懈。一是要进一步强化放射源监督管理,特别是对放射性物品运输等重点领域的监管。二是要进一步加强监测能力建设,在现有监测能力的基础上探索建设电离辐射自动监测站。三是要进一步强化重大项目支持,加强对瑞金医院肿瘤(质子)中心项目的技术服务。四是进一步完善辐射应急体系,修订《嘉定区处置核与辐射事故应急预案》,组织应急演练,提高辐射应急响应能力。

嘉环

金山区

启动农村环境质量监测

每年选取3个村开展监测

本报讯 上海市金山区2015年农村环境质量监测工作日前正式启动,监测重点为农村空气、土壤和水环境质量。

金山区环境监测站农村源项目组人员日前来到枫泾镇中洪村和廊下镇中华村进行现场踏勘,标志着新一年农村环境质量监测工作正式启动。

金山区农村面积广数量多,全区陆地总面积586平方公里,河道总长度2453公里,植被覆盖度高、生态环境好。近年来,工业企业的高速发展,在带来经济快速发展的同时,对生态环境也带来了影响,农田中化肥的施用和农村生活污水的无序排放,不同程度地影响着农村环境。

为能逐步摸清农村污染源及环境质量现状,掌握潜在的环境风险,为及时发布农村环境质量状况报告创造条件,根据《全国农村环境质量试点监测工作方案》及上海市环保局统一部署,金山区环境监测站开展了农村环境质量试点监测。

从2014年起,金山区以区域为基本单元,依据村民类型和地理位置,每年选取3个村开展监测。2014年监测点为北部的枫泾镇贵泾村、南部的山阳镇杨家村和中部的吕巷镇马新村。其中马新村为静态村,连续5年作为跟踪监测点;贵泾村和杨家村为动态村,为

年度监测点,主要开展空气质量、饮用水水源地水质、村域地表水和土壤环境质量监测。今年,动态村为枫泾镇中洪村和廊下镇中华村,这两个村农村环境基础较好,作为农村环境的监测点,具有一定的代表性。

金山区环境监测站加强对定点村的空气、土壤和水环境监测,严格顺序和工作标准。在对环境空气质量监测时,通过自动监测站数据,对二氧化硫、二氧化氮、可吸入颗粒物、臭氧、一氧化碳等指标一一实录,监测时间分别是3月、5月、7月、10月4个时间段,每个时间段连续5日,每日每小时采集1次值要达到75%以上,每日不少于20个有效小时平均值。

在监测饮用水水源地和地表水水质时,确定饮用水水源地取水口后,每季度要有一次监测数据记录在案。在土壤环境质量监测点布点后,监测项目分土壤理化性质和无机污染物、有机污染物等,采样时避免在施用农药、化肥后,确保采样土质的正确性。

据了解,在金山区环境监测站对农村空气、土壤和水环境定点监测的同时,区相关部门继续加大乡村村庄改造、河道清理和农户污水纳管工作力度,为建设美丽乡村,实现天蓝地绿水净添助力。

沈永昌

奉贤区

电锅炉取代老虎灶

今年42家熟水店告别烧柴

本报讯 上海市奉贤区南桥镇六墩村熟水店日前迎来了老虎灶改造后第一批前来购买生活热水的居民。

看到一台比双门电冰箱还小的供水电炉锅,顾客都啧啧称赞:“这小玩意儿本事大,半小时可烧开65升过滤净水,可灌满22个大容量热水瓶,烧水速度比原来的老虎灶快了很多,我们不必再排队等候开水了。”熟水店老板更是竖起大拇指:“供电公司安装的这台9000瓦的电锅炉,让我彻底告别了老虎灶烧柴时代。我这小店地方大了,空气好了,成本也很合算。”

近几年,奉贤区迎来大量参与建设的外来务工人员,他们大多在城乡接合部的城中村租房居住,使早已退出历史

舞台的熟水店、老虎灶又见炊烟。据奉贤区环保局统计,光列入改造计划的南桥镇、奉城镇就有类似熟水店42家。店内的老虎灶均以废木料、木柴作为燃料,烧水时大量烟雾排放到空气中,飞灰还弄脏了附近居民晾晒的衣物,居民意见很大。

为解决环保与生活用水的矛盾,执行好上海市经信委关于整治小型窑炉的相关规定,奉贤区供电公司和区环保局合作,经过前期准备,将南桥镇六墩村、奉城镇高桥村两个外来务工人员较为集中的城中村作为试点,已在今年春节前完成了两处电锅炉取代老虎灶的改造,今年内将完成42家熟水店电锅炉改造。

奉贤

普陀区

推进监测站标准化建设

建设实验室信息系统和地表水、噪声监测系统

本报讯 上海市普陀区强力推进环境监测站能力建设,切实提高环境监测能力水平,为区域环境改善保驾护航。

“十二五”以来,普陀区财政共投入3000余万元用于监测站的标准化建设和能力建设。在上海市环保局的支持下,普陀区环保局向中央财政申请获得环保专项资金235.4万元,主要用于监测大楼改造、实验室信息系统建设、环境空气自动监测站建设、地表水水质自动监测站建设、噪声自动监测系统建设、应急监测车和设备添置、监测业务

车更新。

普陀区环保局投入近1500万元用于环境监测仪器的添置和更新,主要包括实验室液一质一质联用仪、气一质联用仪等大型分析仪器,TOC分析仪、紫外分光光度计等中小型分析仪器,全自动固相萃取仪、微波消解系统等前处理设备,纯水水机、高压灭菌釜等配套设施,现场检测采样仪器、工业毒气和化学战剂快速测试仪、便携式多参数水质测试仪等应急检测仪器。

陈金华

图片新闻

我为大自然献礼



本报讯 近300名学生、家长和老师日前齐聚普陀区少年城剧场,参加了“我向大自然学什么——《冈特生态童书》阅读征文活动”颁奖仪式。

自活动启动以来,共有来自全国18个省、市、自治区的4000多件作品

(文章、绘画)参与评选。共评选出一等奖20名,二等奖50名,三等奖100名,鼓励奖500名,优秀辅导奖20名(教师)、优秀组织奖20名(学校)。

图为颁奖仪式上,同学们正在表演精心编排的节目。姜学林摄影报道