

贯彻落实环保法 适应执法新常态

张家港首开查封扣押决定书

企业表示,一定按照环保部门的要求整改到位

◆本报记者李莉

江苏省张家港市日前做出了自新修订的《环境保护法》实施后的首例查封扣押处罚决定。

当天,张家港市环保部门的执法人员来到江苏中鼎化学有限公司宣读了查封扣押决定书,并按照《环境保护主管部门实施查封、扣押办法》规定的程序对江苏中鼎化学有限公司硬脂酸车间蒸馏工段进行了查封。

据介绍,1月21日,张家港市环保局工作人员接到群众举报,反映位于张家港市凤凰镇的江苏中鼎化学有限公司有排放废水情况。环保局工作人员立即赶赴现场检查,发现在公司东侧正有一根软管往东面围墙边排水,围墙边有一个洞口,软管排出的水正通过洞口流向附近的新西河。

张家港市环保局工作人员立即对排放废水及新西河水进行采样,并对排放废水、现场采样情况进行拍照、录像取证。执法人员沿排水管走向调查排水来源。经查实,排放废水源自江苏中鼎化学有限公司硬脂酸车间蒸馏工段集水池,工作人员现场对集水池进行了采样取证,当时企业已停止排水。

在查明相关情况下,环保局工作人员电话通知企业环保负责人到现场确认通过软管排放废水情况,要求企业停产整改,同时约见企业主要负责人及现场操作人员作调查询问笔录。

经进一步调查,这一硬脂酸车间蒸馏工段集水池内存水为抽真空废水,产生量约为5吨/周。当天,这家企业利用热车间煤场洒水管道将废水抽至煤场,并通过东侧面围墙洞口外排至新西河,这一行为可以认定为通过暗管等逃避监管的方式违法排污。经监测分析,公司通过软管外排水化学需氧量为2500mg/L,总磷

为2.26mg/L,均超过相关标准。

根据新修订的《环境保护法》第二十五条规定:“企业事业单位和其他生产经营者违反法律法规规定排放污染物,造成或者可能造成严重污染的,县级以上人民政府环境保护主管部门和其他负有环境保护监督管理职责的部门,可以查封、扣押造成污染物排放的设施、设备。”

根据上述规定及《环境保护主管部门实施查封、扣押办法》第四条第四项的规定,张家港市环保部门决定从1月27日至2月15日对公司产生污染的生产设备实施查封,分别查封了车间配电柜、加热炉的炉门及管道的阀门,并责令其对存在的违法排污行为进行整改。除了实施查封外,环保部门还将按相关法律规定对其实施行政处罚。

1月27日,江苏中鼎化学有限公司主要负责人朱正兴接过了环保部门开出的查封扣押决定书。朱正兴表示:“我们深刻认识到自己的违法行为,一定按照环保部门的要求整改到位,可不想沦落到按日计罚或移送公安的地步。”

张家港市环境监察大队副大队长李坤才说:“以前只是给予行政处罚,责令停止违法行为。而按照新修订的《环境保护法》,一是对私设暗管违法行为采取查封扣押;二是对违法行为实施行政处罚;三是对根据后续整改情况,对拒不履行环保部门行政处罚决定的企业延长查封期限。”

记者了解到,按照新修订的《环境保护法》的规定,企业接到环保部门责令改正违法行为决定书以后,环保部门在30天内会对企业进行暗查,如果发现企业仍未改正环境违法行为,环保部门将从做出责令改正违法行为决定书之日起,开始对企业进行按日计罚。



上图为张家港市环保局执法人员将公司产生污染的生产设备上封条。下图为公司负责人在查封扣押决定书上签字确认。

钱秋松摄

淄博严查色釉料生产企业

无环保手续一律取缔

本报见习记者桑志朋 通讯员李杰 仇婷淄博报道 山东省淄博市环保局日前对全市色釉料生产企业开展了为期4个月的环境保护综合整治活动,强化重金属污染防治。

淄博市要求,市、区(县)环保部门要严把建设项目环评审批关,督促企业严格落实“三同时”制度。对环境风险评价或预警监测措施、应急处置措施和应急预案审查不符合要求的,责令限期整改;重金属排放企业没有配备相应监测设备或委托有资质的检测机构监测、没有对

车间或者生产设施废水排放口的重金属等特征污染物实行日常监测制度并及时向环保部门报告监测结果的,责令限期整改;对没有环境保护手续、擅自生产的企业,一律予以取缔,并调查其对周边环境的污染情况,凡符合移送条件的,必须及时移交公安部门。

同时,淄博市还对色釉料行业实行重金属总量管理。经审查验收合格的企业或拟新建企业,区(县)应根据国家“十二五”重金属总量考核标准要求核发总量指标;对没有总量指标的,必须责令停产停排。

长沙天心区开展燃煤锅炉治理

督促四家企业改烧清洁能源

本报湖南长沙报道 长沙市天心区环保局近日开展了燃煤锅炉改烧清洁能源专项行动。此次行动重点对湖南省强农配肥有限公司等4家使用燃煤锅炉企业进行了查处整改。

根据《长沙市人民政府关于扩大高污染燃料禁燃区范围的通告》,自去年11月8日起,天心区三环线以内禁燃区扩大到全区范围,禁燃区内禁止燃烧原煤和煤质燃料以及重油、渣油等高污染燃料。

天心区环保局执法人员还对企业整改情况进行了督查。其中,

天耀建材公司有一台二吨卧式手烧燃煤锅炉的燃烧效率很低,烟囱时常冒黑烟,排放大量的烟尘及二氧化硫,对环境造成很大的影响。在环保部门的跟踪督办下,天耀建材公司投入了6万元对锅炉进行改造,改烧醇基清洁燃料,改烧后烟囱不再有黑烟冒出,粉尘和二氧化硫排放量也大大减少,减少了对环境的污染。

下一步,天心区还将继续推进辖区内燃煤锅炉改烧清洁能源工作,进一步开展大气污染防治专项行动。
文萍 周殷 陈冲 刘立平

邯郸公交车装上GPS系统

可指挥就近车辆第一时间赶赴污染现场

本报记者周迎久 通讯员冯涛邯郸报道 记者日前从河北省邯郸市环保局获悉,邯郸市环保局为单位50多辆公交车安装了GPS定位系统,实行24小时远程监控,实现公务用车科学化、动态化及常态化管理。

“单位里53辆公务用车的位置、运行状况全在地图上显示,一目了然。”邯郸市环保局车辆管理负责人崔英指着电脑屏幕显示的画面说:“如果有违规行为,我们可以立即制止。”

据介绍,这是邯郸市环保局为进一步加强公车管理,杜绝违规使用公车所采取的措施。这一GPS定

位系统可以随时查看车辆所处位置,调阅车辆50天以内的运行轨迹。

同时,这一GPS定位系统还具有就近处置环境污染突发事件能力,一旦发现违法排污行为,可以指挥就近车辆第一时间赶赴污染现场,能有效提高环境执法快速反应能力,减少运行成本,还可为执法过程中可能存在的争议提供充足的证据。

邯郸市环保局有关负责人表示,这一系统的安装运行将进一步堵塞车辆管理漏洞,提高环境现场执法水平,杜绝环境执法过程中的违规违纪现象。

康县加强春节期间监管

彻底检查存在污染隐患的行业企业

本报甘肃陇南报道 为防止春节期间出现环境及安全事故,甘肃省陇南市康县环保局日前启动环境安全大检查行动。

检查行动领导小组深入到康南、康中、康北3个片区,重点对矿山开采、加工制造、牧业养殖、洗砂采砂、畜禽屠宰、污水处理等行业企业进行一次彻底的检查、监察、督查工作。

据了解,此次检查、监察、督查工作要求监察人员到一个企业,都要对原料库房、生产现场、排污口及污

染物去向、粉尘、尾矿库、噪声等进行全方位检查。对不合规的企业,现场告知企业,并要求立即整改,对存在污染的企业,除要求限期整改外,还要依据新《环境保护法》加大处罚力度,并按有关程序进行问责。为了确保这次检查、监察、督查工作达到预期目的,各检查组将定期对检查中发现的问题进行抽查和检查。

检查组同时还要求,被检查对象对春节假日的安全值班等情况进行周密安排,确保不发生重大环境安全和生产设施安全隐患。



贵州省首部环保法治微电影《自首》近日在省内巡演12场,累计观看人数达3000余人。图为《自首》在贵安新区马场镇演出时。

林泓泉摄

保山重点减排项目全部完成

新建污水管网完成年度计划的101.34%

本报记者蒋朝晖 通讯员赵盛云保山报道 记者日前从云南省保山市环保局获悉,经过多部门协调配合和全市上下共同攻坚克难,保山市重点减排项目全部完成,新建污水管网完成年度计划的101.34%。

2014年,保山市31个省级重点减排项目全部完成,新建污水管网完成年度计划的101.34%。

2014年,保山市因2013年度未完成云南省政府下达的主要污染物总量减排任务,被省环保厅暂停新增化学需氧量建设项目环评审批。针对严峻的形势和存在的问题,保山市委、市政府决心以前所未有的力度和措施尽快扭转被动局面。

据介绍,2014年2月21日,保山市政府与全市5县(区)政府及相关减排

责任单位签订了《2014年度主要污染物总量减排目标责任书》,明确各县(区)年度减排目标,确定31个省级重点减排项目,将4103吨化学需氧量、589吨氨氮年度新增削减任务分解到6个城镇污水处理厂。此后,保山市常务副市长两次主持召开会议,专题研究部署污水处理厂管网建设和运营管理工作。市政府办公室下发《关于切实抓好城市污水处理厂及配套管网建设和运营管理的紧急通知》,将2014年的99.5公里污水管网建设任务明确到各县(区),针对存在的问题制定一厂一策的整改方案,实行问题清单制和销号制,明确每个问题的责任人、整改时限和整改要求。

同时,保山市、县(区)环保部门加强与住建、统计、公安等部门的协调配合。市环保局与住建局对城镇污水处理厂管网建设及运行情况形成了每月一汇报、每月一通报、每月一督查、半月一预警的联动机制,先后对减排工作推进不力、削减任务达不到要求的1个县和两个企业进行了约谈,对1个设施不正常运行、超标排放的企业进行了行政处罚。

通过全市上下共同努力,保山市2014年污染减排工作取得显著成效。31个省级重点减排项目全部完成;5县(区)的6个城镇污水处理厂投入运行,污水处理能力达11万吨/日,全年新建污水管网100.832千米,完成年度计划的101.34%。

富阳大源镇治水治出新常态

力争3年内使大源溪达到Ⅲ类以上水质标准

◆周兆木

在浙江省富阳市大源镇蒋家村文化礼堂旁的大源溪里,一道堰坝蓄水成潭,漫坝而下的流水哗哗作响,农妇在溪里洗菜,调皮的孩子朝水底的鱼儿扔石子。这是近日记者在富阳市大源镇看到的场景。

大源镇党委书记喻乃群说,这幅现实版“小桥、流水、人家”的诗意画卷,是“五水共治”成果的生动体现。

大源溪是富春江的重要支流,发源于大源镇新建村柏行岭,在灵桥镇上滩嘴与小源溪汇合后流入富春江,主流长27.4公里。

大源镇是“造纸之乡”,造纸污水一度是大源溪的最大污染源。去年以来,大源镇以壮士断腕的决心,关停淘汰造纸企业22家,对工业园区内完成整治

提升的5家造纸企业实行刷卡排污,取缔非法造纸纸加工点12处,非法废塑料加工点29处。

去年初,大源镇制定出台“五水共治”行动计划,分三大项24小项进行攻坚。投入300余万元,开展3次集中整治行动,共清除河床淤泥、沉积垃圾和漂浮物约4万立方米,清除漂浮物和垃圾400多吨,并由专业保洁公司对大源溪进行常态化保洁,提前消灭“垃圾河”。同时,通过生态配水、引水换水、加大治污等方法改善大源溪下游桥段水质。

大源镇还分批实施农村生活污水治理。第一批涉及7个村,总投资4620万元,涉及农户4727户,现已完成治理任务。第二批涉及5个村,目前已完成入户调查工作,计划今年5月开工。

针对集镇雨污不分离和园区管网破损渗漏的情况,大源镇投资750万元,维

修和疏通工业功能区管网,并封堵关停企业的排污口;投资4700多万元,实施集镇给排水改造工程,现已完成震龙排水渠清淤、砌坎及应急提升泵站建设。

大源溪综合整治工程不仅是杭州市“五水共治”的重点工程,更是富阳“五水共治”工作能否取得成效的标志性工程。目前,一期工程已完成,概算投入1.3亿元,大源溪水体环境有了一定程度的改善与修复。去年11月,大源镇启动大源溪综合整治二期工程征迁工作,目前已完成征迁目标。二期工程总投资1.09亿元,工期15个月,一标段、二标段已进场施工。

大源镇力争通过标本兼治、综合防治,确保大源溪到2015年底稳定达到地表水Ⅳ类水体以上标准,3年内达到Ⅲ类以上水质标准。

中国节能服务产业年度峰会举行

本报北京报道 由中国节能协会节能服务产业委员会(EMCA)主办的中国节能服务产业2014年度峰会日前在京举行。

据介绍,2014年我国节能服务产业获得长足进展,国家有关部门相继出台了节能减排低碳发展方案、能源发展战略行动计划、重大节能技术与装备产业化工程实施方案、全国工业能效指南等重要文件,为行业发展注入了生机和活力。

2014年,我国节能服务产业总产值达2650亿元,比2013年增长23%,已经成为节能减排工作的重要领域和生力军。

中国节能协会努力发挥政企沟通、公共服务、国际交流、融资服务、品牌宣传、咨询研究的平台作用,全国节能服务公司达到了5000多家,从业人员56万人,产值突破2000亿元,节能能力达3000万吨标准煤,实现二氧化碳减排7000多万吨。

EMCA副主任兼秘书长赵明强指出,2015年,EMCA将更加重视行业平台建设,持续完善行业平台服务功能,扶持节能服务公司做大做强,营造良好的节能服务产业发展氛围。

同时,要进一步加强国际合作与交流,把国外的先进技术、经验介绍进来,引导有实力的节能服务公司走出去,开拓国际市场。

据了解,此次峰会以“能源革命 服务创新”为主题,迄今已成功举办八届,为产业搭建了一个交流研讨、宣传展示的公共平台。

羽佳