

山东济南历城区多种手段治理扬尘 什么钥匙开什么锁

◆本报记者周雁凌 王学鹏
通讯员张海霞

“每天我都会登录平台看数据,尤其是关注自己辖区的情况,这已经成为一种习惯。”山东省济南市历城区环保局局长王洪申笑着对记者说,改善环境空气质量是一场持久战,尤其是扬尘污染防治,不能有丝毫懈怠。

历城区作为济南最大的市辖区,总面积近1300平方千米,辖区内工厂密布,堆场众多,增加了改善环境空气质量的难度。同时,近年来,市政建设、建筑施工、房屋拆迁等工程量大面广,分布零散,扬尘污染防治工作面临前所未有的压力。

构建齐抓共管大格局

“原来空气质量在全市排名落后,从监测数据上看,主要是位于王舍人镇白菜路泉水水厂院内的济南宝胜电缆监测点‘拖后腿’,站点周围道路、施工扬尘污染较为严重。”王洪申说。

记者在济南宝胜电缆监测点看到,站点位于工业北路和工业南路的北侧,道路上渣土车来来往往,扬尘四起。向东南方向的工业区望去,不远处就是济南化肥厂、济钢、蓝星石油及炼油厂等企业。

面对困境,如何破解难题?王洪申深知,扬尘污染防治是一项复杂的系统工程,只靠环保部门单打独斗是行不通的,必须在区委、区政府的统筹下,形成相关部门齐抓共管的大格局。于是,他带领工作人员,用摄像机拍摄扬尘污染防治存在的问题,制作成专题片,拿着向区领导汇报,既直观,又具体。

这个办法取得了良好的效果,随后,区长吴承丙、副区长李国祥针对济南宝胜监测点及周边环境进行现场调研,召开了现场会,将防治任务分解到各区直部门、街道办事处、镇政府,扬尘治理力度明显增强。

但是,由于宝胜电缆监测点所在地属于非城市建成区,不在道路喷洒范围内,历城区环保局自费从市政部门租了一辆洒水车,每天8小时对周边

的坝王路和白菜路进行喷洒,防止道路扬尘。

记者了解到,今年上半年,历城区环保局组织开展了3次专项检查行动,由王洪申带队,深入大气污染源排放单位,尤其是43家重点企业,进行全方位、拉网式排查,累计出动执法人员430人次。

同时,区环保局把开展专项行动与建立管理长效机制有机结合起来,进一步完善督查、挂牌督办、案件移交、部门联动机制,确保发现的环境突出问题尽快得到解决。

对工地实行分类挂牌

记者跟随区环保局环境执法人员在保利海德公馆的施工工地看到,工地内主次道路均铺设了水泥路面,工人正在冲洗进出车辆的轮胎,防止带泥起尘。

在工地入口处,记者看到十几块公示牌。公示牌标明了扬尘污染防治管理规定、责任人员、施工规范等内容,扬尘防治监督栏详细列出了扬尘污染控制量化指标,并设置了红、

黄、绿标志牌的粘贴处。

“这是我们采取的扬尘污染防治分类挂牌管理措施,对施工工地扬尘污染控制环节进行量化打分,90分以上的工地授绿牌,80~90分之间的工地挂黄牌,80分以下的工地亮红牌。”历城区环保局110指挥中心主任方永睿向记者介绍,每10天左右会进行一次现场检查,如果现场打分低于原来分值,工地将会被降级。

据了解,获得绿色标志牌的施工工地,可享受优先办理各类手续、在文明工地等评选中优先考虑、对偶然发生的违规行为按下限处罚或只纠正不罚等政策。

保利海德公馆施工工地负责人栢鹏介绍说,分类挂牌既是压力,也是动力,如果防治扬尘做得不好被扣分,拿不到绿牌,就会失去很多优惠政策,甚至要停工整顿,还会影响银行信贷。

记者近日从济南市定期公布的全市环境空气质量月报上看到,历城区的综合排名已经从曾经的倒数第一,逐月改善,升至了6月的第四位。

湘乡迅速处理 变压器漏油事故

本报讯 湖南省湘乡市环保局近日迅速处理一起变压器漏油事故,保障了饮用水安全。

湘乡市棋梓镇政府近日向市环保局报告,棋梓镇峡山村6组高速铁路项目部发生车辆事故,事故造成车辆搭载的一台变压器漏油,约1吨油流入了青龙河中。

事故地距水府庙水库仅6千米。接报后,湘乡市副市长周赏玲亲临现场指挥,市环保局执法人员迅速赶赴现场进行处置。执法人员兵分两路,一组进行现场调查,监测现场水样;另一组沿事发地青龙河巡查,在距水府庙水库不远的贺家坝采取拦截吸附措施,并将现场情况上报湘潭市环保局和湖南省环保厅。

经监测,连山村唐家坝取水点上游油污超标2.9倍,下游油污超标2.1倍。对此,湖南省要求马上在镇水厂取水口附近拦截,水厂加强前处理,保障饮用水安全。

目前,污染隐患已基本解除。
文萍 周莹 刘立平

定西突出 5个重点治大气

本报讯 今年上半年,甘肃省定西市市区空气质量总体良好,部分指标明显改善,空气质量优良天数为171天,优良率达95%,可吸入颗粒物平均值同比下降3.75%。

据了解,定西市突出水泥脱硝、淘汰黄标车、油气回收、提升油品和餐饮油烟治理5个重点,强化责任落实和执法监管两种手段,先后督促甘肃三易水泥有限责任公司和漳县祁连山水泥有限公司建成运行了新型干法水泥生产线脱硝设施;淘汰2005年以前注册运营的黄标车253辆;督促中石油和中石化定西分公司对38座加油站进行了油气回收治理,并从1月起开始供应国四标准的车用汽油;督促餐饮服务单位进行油烟净化处理,实现油气分离。

通过认真组织开展大气污染防治工作,定西市环境空气质量得到了切实改善,下半年全市将以全力提升区域环境质量为目标,深化大气污染防治,明确责任要求,强化环境执法监管,进一步推动全市环境空气质量稳步改善。
谢晋 吴玉萍



在陕西省西安市未央区百花家园小区,众多广场舞爱好者近日一起宣誓将音乐音量调低至60分贝以下,时间不超过晚上九点,还居民们一个安静安宁的夜晚。
中国日报图片网供图

严打违法行为 保持高压态势 新乡启动环保执法百日会战

本报记者邵丽华 见习记者刘俊超
通讯员杨济公 新乡报道 河南省新乡市近日召开了整治违法排污企业保障群众健康环保专项行动暨环保执法百日大会战动员会。

据了解,此次专项行动将对“十五小”、“新六小”企业进行普查,一经发现立即取缔;对重点排污企业加密巡查,确保达标排放,对超标排污行为依法严惩;对涉嫌刑事犯罪的环境违法案件,坚决移交司法部门;对近年来下达的纠正环境违法行为通知书进行清理,确保相关企业落实到位;对饮用水水源地、凤凰山森林公园、南水北调沿线等环境敏感区域进行排查,纠正环境违法行为;对重点区域企业进行排查,规范危险废物的堆存、处置工作,督导企业建立风险防范措

施并进行演练;完善新乡市突发环境污染事件应急预案并进行演练。

同时,提高出境河流断面水质、饮用水水源地水质、城市大气环境质量、重点污染源排污超标预警工作。新乡市将对全市核技术应用单位进行全面普查,一厂一证,确保电磁辐射环境安全。

通过开展环保执法百日大会战,纠正一批威胁环境安全、损害群众利益的环境违法行为,实施一批挂牌督办、列入环保黑名单、停产整顿项目,移交一批涉及刑事犯罪环境案件,持续保持环保执法、监管高压态势,促进各项重点环保工作顺利开展,增强企业守法经营意识,进一步提高依法行政水平。

海东发布空气质量预报 环保联手气象预报空气质量

本报记者安世远 通讯员夏连琪 景淑媛 海东报道 青海省海东市气象局联合市环保局近日制定了《海东市大气污染监测预报预警工作方案》(以下简称《方案》),正式开始空气质量日报和空气质量预报工作。

气象局和环保局在充分利用现有气象观测站网与环境监测设施的基础上,积极开展合作,共同推进大气污染预报预警监测工作。

根据《方案》,双方单位要按照“优势互补、平等互利、资源共享、服务社会”的原则,重点在建立信息共享、技

术合作、联合会商、信息发布等机制方面加强合作,全面开展空气质量预报业务交流,建立气象与环境信息数据交换网络和信息共享平台。

《方案》还明确了职责分工,气象局负责空气质量气象条件观测和分析,市环保局负责环境空气质量监测和分析;双方共同开展环境空气质量预报和重污染天气预警会商,联合发布空气质量预报预警信息和重污染天气预警信息。其中,监测预报预警信息内容包括空气质量日报、空气质量预报、空气污染气象条件预报、重污染天气预警等内容。

武汉新洲区整治 废塑加工企业 彻底铲除违法加工点

本报记者鄂祖海 通讯员刘志红 汪富成 武汉报道 湖北省武汉市新洲区近日对群众反响强烈的邱贤村邱金松废塑造粒加工厂依法进行取缔,并对生产现场进行清理,彻底消除了再次恢复生产的一切条件。

据介绍,新洲区自2012年开展关停废塑造粒加工企业以来,当年对全区的69家废塑造粒加工企业实施了全面关停。受利益驱使,今年部分废塑造粒企业死灰复燃,生产废水严重污染周边环境。

据调查,这些废塑造粒业主以低廉的价格回收废旧塑料,使用简陋的生产工艺,经过简单的清洗、粉碎、造粒,提供给塑料制品生产企业。每生产一吨产品耗电200千瓦时、耗水10吨、耗煤1吨,产生的废水、废气、废物均未进行有效处理,直接排向附近的居民区、水田、河道,对周边的水体、空气、土壤造成了严重的污染,废水流经地寸草不生;废渣成分复杂,随意倾倒;生产噪声严重影响周边群众的正常生产、生活;特别是原料加热过程中产生的强致癌物质二恶英,严重威胁了周边居民和工作人员的健康,周边群众怨声载道。

新洲区要求对这一加工点务必彻底铲除,同时部署在全区开展专项整治,7月上旬前对其余类似废旧塑料回收加工点全部取缔。进一步明确街道主体责任,强化街镇和部门联合执法的长效机制。

邢台对五种污染企业亮红牌 到9月底仍不达标的一律关停

本报记者周迎久 通讯员岳光那台报道 河北省邢台市日前下发《关于加快五大行业污染治理工程进度的通知》(以下简称《通知》),对钢铁、水泥、电力、玻璃、化工五大行业污染企业亮出“红牌”。《通知》明确规定,凡到9月底不能达标的,一律关停。

《通知》要求,各县市区政府要落实属地政府责任,加强督导调度,相关企业要落实治理主体责任,加大治理力度,确保按期完成治理任务。各县市区政府要全面排查辖区内五大行业企业,摸清治理工作底数。鼓励治理进度快的企业早建成、早达标、早验收;督促进度慢的企业加快进度,确保按期完成治理任务;对迟迟不动工或治理无望的企业要采取最

严格的措施,公开曝光,直至关停。

邢台市将按照年初公布的《污染源企业分包干部情况统计表》,加强分包干部对五大行业企业的督导。对工作不力、到期未完成治理任务的企业分包领导实施问责。同时,邢台市环保局将组建督导组和技术咨询服务组,对各县市区进行现场督查,对企业治理中存在的政策性、技术性问题提供免费指导服务,强力推进五大行业污染治理工作。

对列入《邢台市钢铁水泥电力玻璃化工行业大气污染治理攻坚行动落实方案》的工业企业,邢台市将按照“治理一家,验收一家”的原则,加快工程验收。

嘉兴强化污染源在线监控 引入第三方监理,发现4家企业弄虚作假

本报讯 浙江省嘉兴市今年通过公开招标委托监理单位对市控以上站点的污染源在线监控系统运维情况进行监理。1~5月,监理单位现场检查共发现4家企业在在线监控系统存在弄虚作假现象。

污染源在线监控系统被誉为环保部门的“电子警察”,浙江省嘉兴市近年来实施全过程监管、环保“电子警察”一对一监管,取得了良好的实效。

嘉兴市完善了嘉兴市区域污染源自动监控系统运行维护考核办法,对水、气污染源在线监控系统运行维护工作提出目标要求,并将社会化运维单位资质条件、实验室装备、人员及车辆配备情况列入考核办法。成立领导小组多方参与,强化监管,由嘉兴市环保局分管领导任组长,环境监察支队、管理处、监测站等

多部门参与,局纪检部门对考核全程监督,抽查运维台账,核对在线数据,确保考核结果真实、有效。

嘉兴市有重点企业水污染源在线监控396套,空气污染源在线监控74套;水污染治理设施249套,废气治理设施85套,辐射源自动监控系统186套。监控系统24小时对企业污染治理设施运行状况及运行负荷进行实时监控,随意关停治理设施或降低运行负荷,系统就会自动报警。所有监控设备全部采取信息化联网,且与相关环境执法人员手机联通,只要是企业超标排污,一个短信,哪个企业、超标多少、持续时间等信息执法人员一目了然,极大地提高了执法效能和执法精度,对违法排污企业形成了有效震慑。杨建强

顺义三大供热中心煤改气 10台燃气锅炉投运后每年可削减氮氧化物970吨

本报讯 来到北京市顺义区城东供热中心,就会发现有个“裹满”绿色安全网的建筑物,这曾经是一个2800平方米的煤库,现在将它改建成燃气锅炉房,锅炉基础工程已经开始施工,预计7月底封顶,随后可以安装燃气锅炉。

《顺义区清洁空气行动计划2014年实施方案》要求,对城东、城西、城南三大供热中心实施煤改气。目前,三大供热中心正紧锣密鼓地开展煤改气相关工作。

据介绍,三大供热中心总供热面积997万平方米,其中居民供热面积826万平方米。今年顺义区投资2.5亿元,对

现有13台燃煤锅炉实施煤改气,计划拆除10台共计850蒸吨燃煤锅炉,安装10台960蒸吨燃气锅炉。煤改气完成后,每年将减少二氧化硫排放量121.5吨,减少氮氧化物排放量970吨,减少烟尘排放量91吨。

据悉,城东、城西锅炉房由大龙供热中心负责,城南供热中心改造工程由仁和热力中心负责,全部工程预计10月底完成,采暖季可按时供热。为确保今冬采暖季按时、安全供热,现有燃煤锅炉暂时封存,待燃气锅炉平稳运行后再拆除。赵琛

开展专项行动 整治突出问题

南通保障青奥会环境

本报记者闫艳南通报道 江苏省南通市日前全面开展以保障环境质量为重点的环保专项行动,给南京青奥会提供良好的外部环境。

南通市开展以降低PM_{2.5}浓度为核心的大气污染防治,加强燃煤电厂脱硫、脱硝、除尘设施监管,对燃煤机组执行更严格的排放标准,督促20家重点燃煤企业使用优质低硫煤,对25家重点企业实行停产限产。南通市要求,未完成油气回收改造的储油库、加油站、油罐车一律停用,禁止“冒黑烟”车辆上路行驶。

南通市以重点行业、重点园区为核心整治突出环境问题。开展钢丝绳、印染行业标准化整治,促进行业转型升级。加强化工园区整治,加快化工园区

基础设施建设,提升企业废水、废气达标排放水平。加快园区环境敏感目标搬迁,提高园区环境监控预警和应急处置水平。

南通市还开展以危险废物安全处置为核心的固体废物规范化整治,督促经营单位安全处置危险废物。强化危废产生单位贮存、处置过程监管,严查化工、医药行业危废转移处置去向。强化危废运输过程监管,对危险废物、医疗废物运输车辆实施实时监控,实行定员、定车、定路线管理。

同时,南通市以强化放射性同位素单位检查为核心整治辐射安全,逐一核放射源存放场所、部位,确保安全无死角、隐患排查无遗漏。



河北省唐山市松下产业机器有限公司日前宣布再追加100万元,用以奖励更多的为唐山市生态建设和环境保护做出突出贡献的“环保功臣”。据了解,这家公司先后奖励了341位在生态建设、环境保护等方面做出突出贡献的人员。
本报记者王亚京摄