

车间污染严重 黑窝点非法生产

海门三大行动去电镀顽疾

◆陆新华 江新华

江苏省海门市环保局今年开展了“春雷”、“闪电”、“飓风”三大行动,对电镀行业进行了全面整治。

17家电镀企业中只有4家达标排放

今年5月,海门市环保局拉开了“春雷”行动的序幕,海门市公安局指派警力参加行动。这次行动瞄准的目标是海门市17家电镀企业。

参加“春雷”行动的人员分成4组进行突击检查,所有执法采样人员上交了通讯工具,并实施采测分离。检查人员现场重点检查电镀企业污水处理设施运行情况、周边环境情况和有无偷排情况。对所有的企业采集了集污池、排放口和周边河水3个样品,全面判断企业是否有违法行为。

采样结果表明,17家电镀企业中有4家达标排放,12家超标,1家私设暗管。按照新《环境保护法》规定,海门市环保局当即对13家存在偷排、超标排放重金属污染物等违法行为的企业作出了严肃处理,其中,对3家情节较轻的企业发出限期整改通知书,逾期不改正的将实施行政处罚;对8家企

业实施行政处罚,并作出责令改正违法行为决定书,复查仍然超标的将实施按日计罚;另外两家企业因严重污染环境被移送公安机关处理。

之后,海门市环保局召开了2015电镀企业环保专项整治推进会,10多家电镀企业当场递交了整治工作责任状。海门市江淤电镀有限公司董事长袁雪平介绍说,公司准备投入300多万元进行整改,做到车间地面没有渗漏,废弃物储存规范、转移规范,在分道排污、车间重金属排放方面做到达标排放,把手工线全部改为自动线。

“闪电”行动关闭机针企业电镀车间

机针业是海门市的传统产业,鼎盛时期机针企业共有50多家,后来减到18家。由于历史原因,机针企业配套的电镀车间大多存在环保手续不齐全、生产工艺落后、污染防治设施简陋、对环境影响大等问题。

2013年,海门市环保局开始着手整治机针企业电镀车间环境问题。经过多轮磋商,最后确定了将机针企业的所有电镀车间搬迁到三厂工业园区集中生产,确保机针电镀废水集中处置、集中排放。

搬迁方案得到了三厂工业园区及申海公司的支持与配合。申海公司腾出800平方米的地方作为机针企业的电镀车间,新增电力增容设施,配套建设了排污管道、排气设备,增添了镀镍、镀铬废水处理装置。

2015年5月31日,机针企业电镀车间集中搬迁签约仪式在申海科技举行,中德机针业公司作为企业代表与申海公司签订了搬迁协议,18家机针企业电镀车间整合成5条生产线,其中4条镀铬线、1条镀镍线。

6月,海门市环保局又实施了“闪电”行动,18家机针企业的电镀车间在环境监察人员的监督下,全部断电水车。同时,启动位于申海工业技术科技有限公司内的电镀车间,为机针企业提供集中电镀服务。

历经近两年的努力,海门所有机针企业的电镀车间全面关停,实现了治污升级,每年可减少外排废水1万多吨。海门市环境监察大队大队长钱向东说,海门市环保局将继续加强监管,减少环境问题的出现。

“飓风”行动取缔电镀黑窝点

没有环评手续,利用破旧的厂房或临时的违章搭建进行非法生产,海

门市环境执法人员在历次的检查中均发现存在电镀黑窝点。针对这一问题,海门市环保局联合公安部门刮起了“飓风”行动,对电镀黑窝点进行打击。

执法人员分成3组,分别对包场、常乐、三厂、海门街道等地7家非法电镀黑窝点进行突击检查。在包场一家铜件清洗加工厂,执法人员发现这家工厂还存在污水直排入河的问题。执法人员现场依法对水样进行取证,对企业负责人作了笔录,并查封了电源和生产设施。

海门市环境监察大队大队长助理吴建平表示,这种电镀黑窝点必须彻底关停,接下来还将开展进一步排查,如果再发现类似的电镀黑窝点,一律关停。

海门街道五港村一电镀黑窝点业主主动拆除了所有的设备。他说,通过环境监督人员的教育,自己认识到不能再像以前一样污染环境了,不能为了一己之利而忽视广大人民群众的利益。

“飓风”行动中,海门市环保局共查处了7家电镀黑窝点,将1家重金属超标3倍以上涉嫌严重污染环境的黑窝点人员移送公安机关,对4家未经环保审批的黑窝点实施了关停,有两家黑窝点主动关停。

济宁开展环境监察稽查

本报讯 山东省济宁市环境监察支队日前对汶上县环保局开展了环境监察稽查。

稽查中,济宁市环境监察支队共查阅汶上县国控重点企业现场监察记录100余份,查阅行政处罚案卷7份,主要查看污染源现场监察频次是否符合相关要求,《污染源现场监察记录》内容的完整性,信息的真实性、准确性,现场监察结论是否明确,拟提出的处理意见或要求是否符合法律法规的规定等。

稽查发现,被稽查单位制作的污染源现场监察记录较以往有明显提高,对被检查单位污染治理设施的运行情况、污染物的排放情况有较详尽的描述,对现场检查发现的问题能提出符合法律规定的整改要求。在环境违法案件现场调查取证工作中,调查程序符合相关法律法规,案件调查报告的基本要素齐全。但也存在部分污染源现场监察记录内容不完整等问题。

济宁市环境监察支队对被稽查单位下达了《环境监察稽查意见书》,帮助被稽查单位及时发现和纠正现场执法工作中存在的问题,提高执法水平和质量。

王文硕 杨影

昌吉限行禁行高污染车辆

本报讯 今年10月1日起,新疆维吾尔自治区昌吉市将全面实施黄标车限行和无标车禁行措施,对取得黄色环保标志机动车及未取得环保标志机动车分别实施限行、禁行。

目前,昌吉市公安局交警大队已在主要路段安装了电子警察抓拍系统,昌吉市环保局也在黄标车限行和无标车禁行范围区域外侧显著位置安装了黄标车限行标识牌44块,并在进入市区的主干道安装了大型黄标车限行标识牌,提示外地及黄标车驾驶员注意。

昌吉市已建成两座机动车尾气监测站、17条检测线,均取得了相关认证。为强化对检测机构的监管,昌吉市环保局派专人驻站对检测机构的日常监测、环保标志发放、投诉和咨询进行全程管理。

杨涛利 高一豪



浙江省台州市椒江区近年来定期对辖区河道进行清理疏通,保持河道整洁和水体清澈。图为在葭芷泾断水后的河床上,工人们正在冲刷河床沉积的污泥,然后用吸泥泵吸运淤泥。 人民图片网供图

村居环境改善 经济收入提升

佛山紫南村旧貌换新颜

◆江铨

位于广东省佛山市南海区南庄镇紫南村,原本是一个不出名的小村落,但在2015年佛山城市升级明星项目、最美系列项目网络评选中,却被评为“最美乡村”。这要归功于紫南村自2008年以来在生态文明建设上所付出的一系列努力。

紫南村村民梁伯说:“我孙女小时候,我总盼着她能经常来看我,但是她每次来,看到污水沟和村道上的垃圾都会提起鼻子,因为嫌弃周围环境差,不愿意久留,离开后就很长时间都不肯回来。”

2008年开始,紫南村开始致力于转型升级,加大对工业园区重大污染企业的整治力度,关停或搬迁企业22家,改造提升5家。

对于保留在园区内的企业,紫南村出台了工业园区整治要求,细化多项管理规定,为企业整治提供标准。同时,紫南村牵头统筹园区污水管网建设工作,减少企业无序建设的浪费,

由企业和村委会共同出资500万元,完成工业园区污水管网基础设施建设,实现园区管网雨污分流,解决园区生活污水污染周边河涌的问题。目前,园区内不存在任何一家无牌无证企业,成为佛山市村级工业园整治的示范点。

紫南村还积极发展商业、服务业等第三产业。村委会对原有的旧厂房和部分仓库地块进行了有效清理,腾出8000多平方米土地,将其建设成一座辐射全镇乃至全区的紫南海产城。同时“腾笼换鸟”,成功引进了高新技术企业佛山杜邦鸿基薄膜有限公司、岭南水乡国际水会等高端产业。

为保证居民生活不受干扰,紫南村对村内的工业园区、居民生活区、商业区进行了明确的区域划分,并在村民生活区内开展了更新改造。在环境改造过程中,紫南村充分挖掘并着力保有自身独具特色的文化符号,使传统元素得到最大程度的展现和发扬。

由于村内水道纵横,为了充分发

挥水乡特色,紫南村始终将治水放在重要位置。全村累计完成了50公里地下污水管网改造,目前污水管网基本完全覆盖,污水在雨污分流后入污水处理厂集中处理。实施河涌水质修复,全村禁养畜禽,将原来“死水涌”变成富有活力的“景观涌”。利用村内原有鱼塘打造了11个各具特色的绿色休闲农家乐,塘泥种菜,菜梗养鱼,类似桑基鱼塘的传统生态模式在紫南焕发出了新的生机。

经过几年的改造,紫南村村居环境有了翻天覆地的变化。再说起孙女,梁伯变得眉开眼笑:“我孙女现在读大学了,每次回家都要来这里一趟,还拍了很多照片放在网上让同学们看,说这里的风景比城市里漂亮,每次回来都像是度假。”

成功的改造更是给全村带来了实实在在的收益。自改造开展以来,紫南全村经济总收入和人均分发生巨大变化,分别由2007年的930万元和846元,上升到2014年的7200多万元和9000元。

铜川搭建综合监管平台

为节能减排提供智能分析

本报记者肖颖 通讯员件博铜川报道“帮我看一下06电流、磨机电流。”“06电流141、162,磨机电流228、17,一切正常。”

陕西省铜川市声威建材有限责任公司自从安装了节能减排综合监管平台,只要通过对讲机利用实时监管平台的各种数据指标,就可以对水泥生产线上不同型号的生产设备进行监管及反馈,再也不用工作人员跑来跑去。

记者近日从铜川市节能减排办了解到,铜川市从2014年起建设了节能减排信息监测管理平台,用大数据的方法研判节能减排形势,预警环境污染事件。

据介绍,这一信息监测综合管理平台以节能减排示范办为总平台,铜川市发改委建立能源监测平台,铜川市环保局建立环境监测平台,铜川市统计局建立统计信息平台,打破了部

门、行业界限,以信息化手段充分整合财政、发改、环保等部门在节能减排方面的力量。平台可对全社会能耗、污染物排放、环境质量、宏观经济等数据进行全面集成,实现示范城市全方位可视化监管。同时,为节能减排管理工作提供实时指标预警、趋势预测、潜力分析等智能分析和辅助决策。

整个平台建设了4个机房,安装了千余个监测设备,对铜川市25家重点耗能企业、5家大型公建实现了24小时实时在线监测,对10家重点环保企业实现了视频实时监控,对10家国控、13家市控重点环保监控企业的环保数据实时接入。建立了覆盖市级、5个区县、41个乡镇的统计数据专网。各平台独立运行,支持各部门业务需要;同时为总平台提供实时数据。

荆门督办大气污染防治工作

确保全面完成年度工作目标

本报讯 湖北省荆门市市长肖菊华近日主持召开全市大气污染防治督办会,强调要以更大的决心、更实的举措,攻坚克难、主动作为,确保全面完成年度工作目标任务。

会议要求,要强化建筑扬尘整治,坚决控制建筑工地扬尘污染。强化道路扬尘防治,坚决打击黑渣土运输车辆。强化矿山修复,抓紧对中心城区已关闭的29家采石场塘口进行复绿,督促有关采石场完善污染治理设施。督促企业加强废气排放治理工作,对排放不达标的企业一律停产整治。强化料厂、煤矿监管,集中整治城区周边料厂、煤厂,该关停的一律关停。加快淘汰城

区集中供热范围内的燃煤锅炉,严控新增燃煤项目。严控机动车尾气污染,完成2015年黄标车淘汰工作。加大秸秆露天焚烧查处力度,确保“不冒一处烟、不点一把火”。对全市加油站进行严格管理,全面实施油气回收。

会议强调,要进一步强化主体责任,认真落实大气污染防治目标责任制,明确“时间表”和“路线图”,层层分解任务、落实责任。要实行清单管理,建立工作台账,分类施策,明确整改时限和具体责任人,限时整改销号。要加大督察和通报力度,实行一月一督察、一月一通报。

罗明飞

日照规范社会环境检测行为

检测机构弄虚作假将除名

本报记者董若义 通讯员孙勇强日照报道 山东省日照市环保局日前出台《日照市社会环境检测机构管理办法》(以下简称《办法》),规范社会环境检测行为,引导社会环境检测市场健康有序发展。

《办法》规定,社会环境检测机构应在检测服务活动实施前3个工作日,将检测项目内容以电子邮件形式向日照市环保局备案;实施环境检测活动中,应签订服务承诺书,并接受日照市环保局组织的全程监督管理。监管结果通过日照环境网站和日照市环保局官方微博公布。日照市环保局负责对有关检测开展情况进行现场抽查。

社会环境检测机构开展检测服务活动时,未按照规定向日照市环保局备

案,拒绝或者阻挠日照市环保局实施项目全过程监督的,其检测数据不作为日照市环境保护行政管理的依据。对社会环境检测机构开展监督检查发现的问题,日照市环保局有权责令其限期整改,整改期间不得从事环境检测服务活动。

《办法》明确,社会环境检测机构存在环境检测数据弄虚作假;出现重大环境检测质量事故;连续两次检查考核不合格;现场监督发现问题,重点检查时仍未整改;超越业务范围开展环境检测工作以及其他影响环境检测活动客观性、公正性行为的,日照市将其记入社会环境检测机构管理档案,上报省环保厅,并将其从《山东省社会环境检测机构目录》中删除。

邯郸治理散煤燃烧污染

年底前推广洁净型煤85万吨

本报记者周迎久 通讯员冯涛邯郸报道 河北省邯郸市政府近日正式印发了《邯郸市2015年散煤治理和洁净型煤推广工作实施方案》和《关于在主城区开展散煤治理控制大气污染的通告》,年底前将推广使用洁净型煤85万吨。

此次散煤治理范围为邯郸市第四期中心城区规划规定的建设用地规模209平方公里范围内的主城区;各县(市、区)主城区及周边农村。洁净型煤推广范围为邯郸市主城区及外扩5公里范围以外的邯郸县、丛台区、复兴区、主城区,以及外扩5公里范围内已列入邯郸市近期搬迁规划或因客观因素无法实行煤改气、煤改电、集中供热的村庄、社区;各县(市、区)主城区及

周边农村。在治理中,对没有环评手续的散煤生产加工企业一律取缔,对达不到环评要求的储煤场一律关停整改。严厉查处主城区周边无照经营的散煤生产加工企业,查处掺杂造假、以次充好的违法行为。全面取缔主城区使用散煤加工食品的门市和店外经营摊点。邯郸市公安、交通、环保和质监等部门已组建联合执法队伍,对运输煤炭车辆资质进行抽查检查。

邯郸市政府决定今年安排大气污染防治资金1000万元,对中心城区内购置使用洁净型煤的居民,初步确定给予每吨400元补贴,其他县(市、区)将根据本地实际出台补贴标准。

通州劣质燃煤再减八成

同时完成13个村煤改电

本报讯 北京市通州区今年将继续在农村地区推进“减煤换煤”工作,此举将使农村地区减少使用80%的劣质燃煤。同时,还将完成13个村、2118户的煤改电工作。

据统计,过去两年,通州区已累计完成农村地区“减煤换煤”30.9万吨,完成了北京市下达的48.8万吨总任务的63%,超过了50%的既定目标。按照部署,今年通州将继续推进“减煤换煤”工作,全区农村地区将完成12万吨目标任务,实现减少使用80%劣质燃煤的目标,并力争实现农村住户全覆盖。

在换煤工作中,通州各乡镇将组织村委会按民主程序进行审核和公示,并建立好收费环节台账,重点对购煤量进

行审核把关,每户不能超过4吨,村内公共场所按建筑面积计算,每平方米不能超过25千克。通州区煤炭公司已在5个乡镇建立了配送点,将优质煤配送入户,确保10月底前全部完成。

通州区新农办将对优质煤出厂、配送和使用环节全程进行质量管理和监测,防止配送环节发生调包。此外,还将组织有关部门开展联合执法,严厉打击劣质煤售卖行为,依法取缔无证、非正规燃煤销售点。

通州区要确保在10月底完成煤改电工作。在煤改气试点台湖镇外郎营村,今年将完成289户的改造任务,确保10月底完成。

夏莉



湖北省十堰市近日举办以“吃穿住行环保随我行”为主题的“为绿色生活添新绿”活动。图为志愿者为骑自行车出行的人送菜篮。 叶相成摄