



图为宁波市奉化区属协会自律自纠服务小组多次组织专家对协会内各家企业进行走访检查。 王璐摄

宁波市奉化区“1+X”环境监管模式

落地生根

行业协会发挥监督作用

看似找问题,实则送服务

协会牵头,为企业免费配上“环保管家”

“电表、电箱虽整改到位了,下一步每日要做好用电登记。”

“三废处理、车间管理的相关制度已上墙,下一步岗位工作人员一定要牢记,严格按照制度来执行。”

“危险废物暂存场所的防腐地坪做得不错,还需要做一个废水导排管道,防止渗漏事故发生。”

“车间雨水沟上面要做个挡板,防止因车间清洗,冲洗废水冲入雨水沟。”

“这个位置可以挖一个应急池,预防因火灾等突发事件导致对

外部环境的污染。”

……

今年7月11日,奉化区第一支金属表面处理行业协会自查自纠服务小组对奉化区方桥信达拉蓝厂进行了现场指导,指出该企业目前存在用电用水台账登记、制度执行、落实专人、做好应急池等10余个环保问题,督促企业限期进行整改。

金属表面处理行业协会自查自纠服务

小组成立后,已多次组织专家对协会内各家企业进行走访检查,针对发现的问题,一一“开方诊治”,及时“纠偏补漏”,消除环境隐患。

“我们环保专业知识匮乏,以前碰到问题病急乱投医,往往会走弯路”,奉化区方桥信达拉蓝厂厂长顾敬达说,协会环保服务小组成立后,已上门服务指导了3次,提出了很多切实可行的整改意见,“感觉自己没花一分钱就配上了‘环保管家’”。

取长补短,提升全行业环保水平

9月8日,奉化区气动工业协会自查自纠服务小组进企指导。

宁波晨光威腾自动化机械是一家正处在环评报批过程中的企业,好多程序资料都在反复修改提交中,前期浪费了许多资金及时间。

在完成资料收集后,小组成员实地参观了各车间的设备及运营情况,并提出了多项建议与措施。

通过指导,晨光威腾自动化机械有限公司迅速理清了思路,如何进行环保投入,如何规范有了标准。

行业协会牵头成立的自查自纠服务小组通常由企业的负责人或环保业务骨干组成,他们具有丰富的环保业务知识和一线操作经验。自查自纠服务小组每周组织一次入企走访,重点对协会内企业的环保问题进行现场检查,对发现的问题经自主服务小组商讨后,移交企业进行整改,对整改情

况实行定期“回头看”。如个别企业因主观原因不愿整改的,将按照协会程序对其除名,并将相关问题上报环保部门。

奉化区气动工业协会自查自纠服务小组骨干队员张启说,“制度不完善、工艺流程有欠缺、安全清洁生产有不足、三废处理台账记录不全,是近期走访企业存在较多的几个问题,只要有心规范,整改比较快,整改效果也很好。”

“让懂技术、懂业务、懂管理的人员参加到协会的自查自纠服务小组中,通过问题记录、拍照留底、限期整改(一般是两周)、方法传授、‘回头看’等形式,让协会内企业加快提升环境治理水平。”奉化区气动工业协会会长曹建波说,“从前几次走访来看,走访企业非常欢迎,现在都打电话来预约时间要求走访,虽然我们是去找问题的,但实际上是去送服务的。”

的,但实际上是去送服务的。”

“一个行业环保搞得好不好,不能只看龙头企业,决定其成败的是那些相对一般或较差的‘短板’企业。”奉化区环保局相关负责人表示,协会对下属企业的日常生产和存在问题非常了解。通过自查自纠,让协会内先进企业的“环保专家”加强对后进企业的指导督促,精准施策,从而提升整个协会的环保水平。

据介绍,目前奉化区4支行业协会环保自查自纠服务小组共有队员30余人,已累计服务指导企业40余家,查找整改问题120多个。眼下,该区印刷行业协会等另外10余个协会也正在抓紧筹建“环保管家”队伍。通过整合资源、互帮互助,奉化区行业协会牵头、小组服务、企业自主的模式正在逐步规范,做优做强行业企业。

让行业协会担负起第三方监管重任

陈媛媛

近年来,“环保管家”日益走进公众的视野。“环保管家”是指“测、管、治”样样精通,高效专业提供一站式服务,是能够量身定制解决方案且对症下药解决全过程重点难点问题的长效机制。

企业污染环境需要担责,除了一些偷排偷放的故意违法行为外,还有一些不了解政策和标准的无心之错。“让专业的人做专业的事”,让懂专业的人管理企业环保问题,不仅让企业省心,政府放心,还让污染治理不用兜圈子,多了一道防范污染的保障。

目前,陆续有环境治理公司、社会组织作为第三方参与到企业的环境管理中,从各自角度监督环保措施落实,服务企业发展。一类主体是环保服务公司,另一类主体是环保服务企业,主要通过

纳或按合同约定支付费用,委托环境服务公司进行污染治理。另一种是环保服务公司与属地政府签订购买服务协议,由其派出专员驻厂检查,查找违法违规之处,协助政府监管,跟踪企业整改情况。

另一类主体是社会组织。目前国内已有部分民间环保组织尝试运用第三方监督方式推动企业环境治理,比如“淮河卫士”、贵阳公众环境教育中心对企业开展的环境监督。一边是社会组织热情高涨,一边是排污者不愿接受,实现合作往往需要外部力量的介入,难免遭遇落地难、推广慢。

浙江省宁波市奉化区多家行业协会成立环保自查自纠服务监督小组,属于典型的行业协会参与环境监督的形式。由行业协会担负起第三方监管重任,可以进一步发挥服

务行业、服务企业的作用。

首先,行业协会由企业负责人或环保业务骨干组成,他们具有丰富的环保业务知识和一线操作经验,不仅对本行业的污染情况了如指掌,还对行业内可能存在的环境隐患了然于胸。

其次,协会成员大部分来自企业,更接地气。他们熟悉企业,了解企业难处,沟通交流没有障碍。针对发现的问题,“开方诊治”,及时“纠偏补漏”,企业更易接受和执行。

从这些角度看,行业协会充当“环保管家”,参与企业环境治理,可以有效地拓宽服务范围,充分发挥其专业价值。

目前,第三方监管在我国仍处于发展初期,希望有更多主体参与环境监督,促使企业转型并达到治污目标,实现高质量发展。

嘉祥查处两家散乱污企业

两名负责人被公安机关行政拘留

本报见习记者王文硕 济宁报道 山东省嘉祥县环保局日前将两起涉嫌环境违法案件移送公安机关,两名违法人员邵某、伍某分别被处以7天的行政拘留。

据了解,嘉祥县金屯镇邵某经营的石雕加工点是以石材为原料经自动化雕刻、手工打磨等工序生产桥用栏杆。嘉祥县环保局对其进行检查时发现,该加工点正在违法生产,加工过程中产生

的废水未经处理直接排放到东邻土坑内,无任何防渗措施。执法人员当场对其下达了限期拆除通知书,责令其立即拆除生产设施,恢复原状。

8月23日,伍某在嘉祥县山桥村东建成一个塑料加工点并擅自投入生产,该加工点以废塑料编织袋为原料,经粉碎、清洗、塑化挤出、造粒工序生产塑料颗粒。9月5日,嘉祥县环保局对其进行检查时发现,加工点生

产过程中产生刺鼻性气味,生产废水未经处理直接向外排放,污染周边环境。执法人员对其下达了企业限期拆除通知书,责令立即拆除生产设施,恢复原状。

邵某、伍某通过渗坑逃避监管的方式违法排放生产废水污染环境,该行为违反了《环境保护法》,嘉祥县环保局依照有关法律、法规规定,将两起案件移送公安机关。

永新审结一起炼铝污染案

5人被判刑并支付环境损失和处置费用

本报讯 江西省永新县人民法院近日开庭审理首例附带民事公益诉讼案,被告人林某海、王某灿等5人破坏生态环境一案做出判决。

2017年5月21日,永新县环保局接到群众举报反映“永新县象形乡天龙山有一个新建炼铝厂污染环境”。接到举报后,执法人员立即赶赴现场进行调查。

调查发现,该厂棚位于

永新县象形乡天龙山一隐蔽的山坳中,于2017年5月中旬开始投入生产。被告人利用自然高温焚烧除去电容介质,把剩余的铝壳再放入熔炉中熔化成铝锭。生产过程中无任何污染治理设施,严重污染环境。2017年6月10日,执法人员对该厂非法提炼的半成品进行了查封、扣押,并以涉嫌污染环境犯罪将案件移送公安机关侦办。

经永新县人民法院审理,林某海、王某灿等5名被告人构成污染环境罪,分别判处有期徒刑3个月至一年不等的刑期,均适用缓刑,并处10万元到20万元不等的罚金,判决5名被告人共同支付因其违法排放行为造成的生态环境损失和处置危险废物已经发生的费用19.5702万元。

肖永清 旷贵文

环保取证 公安处罚

北京房山区聚焦移动污染源

本报讯 北京市房山区环保局近日聚焦重型柴油车和非道路移动机械,综合运用执法方式手段,精准治理,联合多部门开展移动污染源监管执法,依法查处各类移动污染源违法行为,效果显著。

房山区环保局联合公安交警部门,采取“环保取证,公安处罚”执法模式,聚焦进京路口及重点道路,开展路检、夜查执法检查。目前,房山区6个进京口和综合检查站中,3个重点进京口实现24小时全天候执法监管,其他进京口实行24小时机动执法。

从4月20日起,房山局各进京口配备机动车执法手机APP、烟度检测仪、车载OBD检测仪等仪器,开展机动车“闭环管理”新模式,对执法中查出的排放超标重型柴油车,纳入全市“超标车黑名单”数据库,排放超标的外埠重型柴油车,在复检合格前均不予办理进京手续。此外,房山区还发布《超标外埠机动车驾驶员的告知书》,告知超标车辆经过维修并复检合格后方可办理进京环保手续流程,确保进京车辆达标排放。

房山区执法人员深入区

内重型柴油车集中停放地、非道路移动机械使用地开展入户检查,检查内容包括烟度、OBD车载诊断系统、排放后处理装置检查。

从3月1日起,房山区环保局对辖区内两家检测场进行驻场监管,对检验程序、检测设备、监控设备等是否符合规范要求进行现场监督。

执法人员对全区加油站、储油库实行分级管理,分级抽查、抽检,确保油气回收设施正常运行。此外,督促加油站完成在线监控安装工作。 韩继波

渭南构建环保“天网”

重点区域和企业污染物排放实时情况尽收眼底

本报记者李涛 通讯员 戴祥报道 陕西省渭南市公安局近日在智慧环保监控平台进行监管,辖区重点区域和企业污染物排放实时画面尽收眼底。

对排污企业实施环境监管是份耗时费力的工作,环境执法人员无法全天24小时驻守现场对企业污染排放实时监控,如今凭借着互联网技术令这一情况发生了改变。

据华州区环保局工作人员徐力新介绍,“一旦有企业废水、废气等排放不达标,有道路运输、堆放存放等扬尘污染,有露天焚烧秸秆、

落叶等产生烟尘,可在第一时间取得固定证据,同时反馈到环境监察大队,执法人员随即赶往现场处置。”这套智慧环保监控系统把移动执法系统、在线监控系统、污染源综合管理系统有机融合,形成了完整的执法链条。

据悉,从今年5月,华州区智慧环保监控平台正式上线启用。该平台采用多画面实时屏幕监控,同时显示16个高清画面;重点区域7个高空瞭望画面,摄像头位于建筑物顶部,可360度无死角及上下方位调整,清楚反

映方圆两公里左右的实时画面;9个监控5家重点企业的画面,可实时查看废水、废气、渣渣等污染源排放情况。

“智慧环保监控还运用了手机APP,只要监管人员拿出手机轻轻一点,全区所有在线监测数据及视频监控图像一目了然。”华州区环保局相关负责人介绍说,下一步将陆续纳入住建、城管等部门和10个镇(街道)环保监控,并逐步实现生态环境保护数据共享,建立起“一图视全区、智慧助监管”的环保监控大平台。

关于召开“第七届全国恶臭污染测试与控制技术研讨会暨恶臭监管与治理高峰论坛”的通知

各相关单位:

在全国生态环境保护大会上习近平总书记提出,加大力度推进生态文明建设、解决生态环境问题,坚决打好污染防治攻坚战。他强调,生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题,也是关系民生的重大社会问题。广大人民群众热切期盼加快提高生态环境质量。我们要积极回应人民群众所想、所盼、所急,大力推进生态文明建设,提供更多优质生态产品,不断满足人民群众日益增长的优美生态环境需要。

为了改善大气环境质量,加强恶臭污染防治,减少恶臭污染投诉,中国环境报社与国家环境保护恶臭污染控制重点实验室将于2018年11月在北京联合举办“第七届全国恶臭污染测试与控制技术研讨会暨恶臭监管与治理高峰论坛”,会议将围绕恶臭污染防治政策法规,研讨恶臭环境管理思路,探索产业发展方向,通

过大会报告、学术交流等形式,针对新形势下我国恶臭污染防治重点问题进行深入探讨,分享最新的科学研究成果和地方政府管理部门恶臭治理经验。会议相关安排如下:

一、组织机构

主办单位: 国家环境保护恶臭污染控制重点实验室 中国环境报社

承办单位: 恶臭污染控制产业技术创新战略联盟

二、时间和地点

时间: 2018年11月22日~23日(11月21日报到)

地点: 北苑大酒店(北京市朝阳区双管路6号院)

三、参会代表

生态环境部相关司局领导,中国环境报社、天津市环境保护局相关负责同志,中国工程院院士,国家环境保护恶臭污染控制重点实验室、中国环科院、清华大学、同济大学、华

东理工大学、北京科技大学以及日本、中国香港相关机构的专家学者,恶臭污染控制产业技术创新战略联盟成员单位代表,各省市环境管理部门及行业企业代表,相关环保公司及媒体记者等各界人士约150人左右。

四、会议议题

- (1) 恶臭管理政策及标准解读
- (2) 典型行业恶臭排放特征及系统整治方案
- (3) 工业园区恶臭污染管理及其综合防治对策
- (4) 恶臭污染识别与检测新技术新方法
- (5) 恶臭污染控制技术及其在典型行业中的应用
- (6) 恶臭风险评价及环境影响评估
- (7) 恶臭污染事故预警及溯源技术

五、其他事项

1. 会议免收会务费和资料费,交通自理,食宿统一安排,费用自理。

2. 参会人员请到国家环境保护恶臭污染控制重点实验室网站(www.chinaodor.com)下载《参会回执》,每家参会单位限报名2人,详见附件,于11月7日前以电子邮件形式发至会务组邮箱。本次会议名额有限,报满为止。

3. 技术成果展示、宣传推广请提前联系会务组。

4. 会务组联系方式:

中国环境报社 010-67119011

霍正昌 18513199126 郑晓萌 13811005311

国家环境保护恶臭污染控制重点实验室 022-87671359

卢志强 18630922210 耿静 15922250109

传真:010-67116299 电子邮箱: echouzhil@126.com

国家环境保护恶臭污染控制重点实验室

中国环境报社