

常州新北区引导企业自主进行环境管理

隐患勤排查 方案做到位

◆本报见习记者李苑

“环境管理本来应该是企业的自主行为,但我们管得太过以后,环保部门监管就变成了企业的环境管理。”江苏省常州市新北区环保局副局长黄震告诉记者:“企业的污染处置方案、技术问题等,都来找环保局,很容易形成一种依赖思维,不利于企业培养环境管理的意识和责任。”

近年来,常州市新北区环保局多措并举,逐步引导企业自主进行环境管理,强化企业主体责任:固体废物、危险废物让企业自己对标自查,电镀行业整治让企业自己做整改方案、找监管机构、组织专家评审……

■管理转型求突破

□开展环境管理专业化培训

据新北区环境监察大队队长吴荣炳介绍,新北区工商局登记的企业有12950家,其中2015年纳入环保重点源300家。整个监察大队只有20人左右,监管力量有限。

去年开始,新北区环保局开始对重点企业开展环境管理“三员”培训(企业法人代表、环保分管副总、环保员),培训课程包括当前环境形势、环境政策法规、企业环境管理实务等,针对不同培训对象分类进行细化。

“我们不仅上课,还让学员们考试,给他们发证书,并把是否参加这一培训列入企业环境管理的考核内容。去年我们已经培训了300多家企业

1000多人(次),今年我们计划进一步扩大范围,要让企业从思想上绷紧环境管理这根弦。”黄震说。

“以前觉得自己公司通过了环评,就是得到了环保部门的认可,生产过程中没有超标排放污染物就行。参加完培训之后,对当前环境政策法规有了更清楚的认识,在公司的环境管理精细化要求上也就有了更多考量。”常州星海电子有限公司总经理何永成说。

■构建体系求实用

□企业环境管理实现精细化

在新北区环保局的推动下,许多企业实现了环境管理的精细化。

据了解,常州豪爵铃木摩托车有限公司之前由于异味问题经常被投诉。近年来,这家公司自制了环境监测记录表,每天定时定点,由专人到厂区以及厂外容易产生异味的点进行巡查。厂区内主要看4个区域,是否有明显气味,循环水臭臭味,或者喷漆废气味。

“我们的员工会比较熟悉生产工艺可能产生的味道,发现之后我们马上就会排查处理,今年以来公司还没有出现涉气的投诉。”公司董事、总经理陈新星告诉记者。

路过生产车间的时候,记者看到,员工淘洗拖把都在专用的池子里,废水统一收集到公司自建的污水处理站。“公司的工业废水和生活污水是分开收集的。生产车间地上会有油污,

所以我们会把这部分水也作为工业废水进行预处理。”生产本部部长刘振坛介绍说。

在常州星海电子有限公司厂长万奎看来,环保投入并不是纯投入、纯烧钱,环境管理精细化也推动了企业管理精细化。例如公司的污泥处置改进,原来使用普通的板框压滤机,人工用铁锹铲污泥,现在换成高压隔膜压滤机,改为自动装袋用叉车转运。“污泥含水率从70%下降到了40%左右,污泥处置费用下降了,而且减少了员工工作量。虽然设备投入了40万元左右,但是算一算总账,一年可节省70万~80万元。”万奎说。

“我们还购买了专业器材,改进了自己的实验室。以前我们要测预处理污水的污染指标COD、氨氮等只能取水送检,一次要花100元,有时几周才能出结果。现在我们自行检测,一次只要几毛钱,而且一天可以测两次。”常州星海电子有限公司工程师赵婷告诉记者。

■制度保障求到位

□建议设置环境管理资格认证

在新北区环保局,记者看到了一张新北区重点排污企业规范化管理自查表,填报项目分类非常详细,包括环保“三同时”制度执行情况、污染防治设施建设情况等九个项目,企业还要对自查发现的问题进行说明,最后承诺填报情况真实并承担相应法律责任,由法定代表人签字并加盖单位

公章。

据了解,某家企业填报的危险废物规范化管理栏目显示,按照危险废物规范化管理指标体系自查得分“不及格”。在自查发现问题中,企业进一步说明是由于委托处置的公司无法及时有效托运,导致危险废物堆场已基本堆满。

据黄震介绍,推行企业自查的效果还不错,有好些企业对标自查以后,像这家企业一样给自己打了“不及格”,随后会主动联系环保局,商量如何解决相应问题。

尽管新北区环保局在引导企业实现环境自我管理方面做出了一些有益的尝试,但在黄震看来,未来还有很长的路要走:一方面是现有技术支持不到位,市场上能够满足现行环境管理需求、技术服务到位的监测、监理等中介机构在新北区基本没有。比如企业自己做电镀整治方案找专家、找监管机构,会来跟环保局反映说找不着有专业资质的。另一方面,企业的管理人员缺乏系统培训,尤其环境管理一线人员素质与能力都亟待提升。

黄震建议,能否从顶层制度设计上做一些考虑,推动企业环境管理人才走向专业化。比如学习安全生产管理成功经验,在特定行业设置环境管理从业资格认证,企业必须聘请有资格证书的人员负责企业内部环境管理。同时,加强从业资格人员管理,如果从业人员在某家企业管理得不好,出现了重大环境污染事故,就考虑取消其从业资格。

宜昌召开大气污染防治专题会议

铁腕执法敢于碰硬

本报讯 湖北省宜昌市委、市政府近日召开大气污染防治专题会议,再次研究部署大气污染防治工作。湖北省委常委、市委书记黄楚平在会上强调,要站在政治和发展的高度,深刻认识大气污染防治的严峻形势和紧迫任务,以决战决胜的勇气和毅力推进大气污染防治工作,以钉钉子的精神持续改善空气质量,坚决打好大气污染防治保卫战攻坚战持久战。

黄楚平强调,一是要克服畏战情绪,抓住主要矛盾,盯住工业企业污染、扬尘污染等重点领域,集中力量突破。二是要坚持标本兼治。既要在末端上治,更要在源头上防,既要在环保领域内下功夫,也要在环保领域外下功夫。

要加快产业结构调整、转变生产方式,在治本上用狠劲儿,积极化解过剩产能,加快改造传统产业,培育壮大新兴产业,真正从源头上抓好节能减排,从根本上降低污染物排放。三是要敢于动真碰硬。对各种恶意违法行为必须零容忍,采取明察暗访等多种方式,坚决整治、铁腕执法。

“一定要以‘钉钉子’的精神,狠抓大气污染防治各项工作落实,一鼓作气地抓出成效。”黄楚平要求,要实现最严格的责任追究制度,加强督导考核,对工作不力、不能按期完成年度目标任务的严格追责,对顶风上的污染企业及严肃处理,决不手软。

余桃晶 刘紫荣

临沂市市长在罗庄区现场办公会上指出

利用环保倒逼企业转型升级

本报记者王学鹏 通讯员张超临沂报道 山东省临沂市委副书记、市长张术平日前在罗庄区主持召开现场办公会,要求各级各部门用心指导、搞好服务,利用环保手段倒逼企业加快技术改造、产业加快转型升级。

张术平实地察看了江鑫钢铁等企业达标排放升级改造的整改情况,听取了市直有关部门、罗庄区情况汇报,同与会人员集中会商,研究解决部分企业遇到的困难问题。他指出,攻坚行动开展两个多月来,全市上下思想统一,齐心协力做了大量扎实有效的工作。向大气污染防治宣战,罗庄区是重点也是难点。这段时间罗庄区全力以赴,企业积极配合,阶段性成效初步显现。同时也

要清醒地看到,大气污染防治工作面临的形势仍很严峻。必须有充分的思想准备,坚决把各项措施落到实处,确保临沂大气环境质量得到彻底改善。

张术平强调,要充分调动各方面积极因素,形成大气污染防治的合力。通过深入贯彻实施新《环境保护法》等法律法规,切实做到依法行政、依法办事、依法治污。各相关部门要各负其责、各尽其能,坚决落实专项治理任务。在调动企业力量的同时,鼓励企业抓住机遇,在积极整改自身环境问题的同时实现转型升级。要加大宣传教育力度,营造浓厚舆论氛围。积极引导金融机构加大支持力度,为企业实施技改提供资金保障。

周口市市长在治气会议上强调

环境是竞争力也是生产力

本报讯 河南省周口市日前召开大气污染防治工作会议,市长刘继标就大气污染防治工作进行安排部署。

刘继标强调,全市要树立“生态环境是竞争力也是生产力”的理念,切实把大气污染防治工作摆在重中之重的位置,坚持标本兼治、综合治理,多管齐下、协调联动,采取行之有效的措施,坚持不懈地加以推动,坚决打好大气污染防治攻坚战,以环境空气质量的逐步改善回应人民群众新期待,引领经济发展新常态。

刘继标要求,各级各部门要突出“一个严格、两个淘汰、三个控制、四个加强”,全力推进大气污染防治工作。“一个严格”,就是严格落实主体责任。各县市区、各相关部门要按照《周口市

2015年度蓝天工程实施方案》,抓好执行落实,确保任务明确、项目清晰、资金到位、措施得力。“两个淘汰”,就是淘汰燃煤小锅炉、淘汰黄标车。“三个控制”,就是控制工业污染,控制扬尘污染,控制露天焚烧垃圾、农作物秸秆等行为,有效净化空气质量。“四个加强”,就是加强监督管理、加强应急响应、加强责任追究、加强宣传教育。

刘继标指出,要通过提高环境监管能力,加大环境执法力度,强化督导检查,严格问责,有效消除周口市重污染天气。要通过正确的舆论宣传和有效的宣传引导,提升公众的环境意识,共同为改善大气环境质量作出贡献。

罗景山 姚新强

邯郸副市长在邢台德龙调研时要求

挺胸说环保 弯腰做环保

本报记者周迎久 通讯员冯涛 岳光邯鄲报道 河北省邯郸市副市长孟广军日前带领市环保局和武安市、永年县、峰峰矿区、复兴区政府及部分钢铁企业相关负责人,赴邢台德龙钢铁公司考察学习环境治理工作。

在考察学习中,孟广军要求有关县(市、区)政府和钢铁企业,要认真学习德龙钢铁在环保方面的治理经验,积极研究谋划,全面对标先进,尽快拿出详细的治理计划,尽早组织实施,力争每家企业都能像德龙钢铁那样做到“低头弯腰做环保,抬头挺胸说环保”。

据介绍,邢台德龙钢铁公司2014

年以来先后淘汰拆除了3座70立方米的白灰窑、两座410立方米高炉和两座35吨转炉,并按照国家最新环保标准,投资2.4亿元对烧结、炼铁、炼钢、料场等20个环保项目进行了深度治理,实现了达标排放。创新原料储存方式,建设了3座全封闭式料场,全部实现封闭式作业,从根本上解决了粉状原料无组织扬尘问题。厂区全部实现绿化,环境优美。

参加考察的人员对德龙钢铁的环境治理深有感触,表示一定把德龙钢铁的经验学习、运用好,自觉落实各项环保措施,确保企业效益与生态环境共发展。



“轮胎花篮”近日出现在河南省郑州市的花园北路上。此“花篮”是用废旧的轮胎加铁皮包裹,外部喷洒不同颜色的油漆加工制作而成,既环保又美观。 人民图片网供图

仁怀坚守发展生态两条底线

本报讯 近年来,贵州省仁怀市按照坚守发展和生态两条底线的要求,多措并举,着力提升环境质量,保障环境安全。

仁怀市明确了目标:城区空气质量优良率93%;赤水河水质稳定保持在Ⅲ类以上,中心城区集中式饮用水水源地水质达标率保持在100%,城市污水处理率达94%,生活垃圾无害化处理率达86%;中心城区环境噪声平均值小于60dB(A),交通干线噪声平均值小于70dB(A),成功创建国家环境保护模范城市。

为实现这一目标,仁怀市着力污染减排,分解落实主要污染物削减指标,强化结构减排、工程减排、管理减排,完成沙滩等10个乡镇生活污水处理厂建设,完成白酒废水集中连片治理工程建设,加强重点企业运行监管;全力创模攻坚,加强饮用水水源保护,加快环保基础设施建设,加强环境监测预警,强化环保能力建设。

同时,强化环境监管执法,扎实开展环境保护大检查,深入推进“六个一律”环保“利剑”执法行动;完成生态文明制度12项改革,5月底前完成11类生态红线划定;推进生态文明建设,成功创建3个省级生态乡镇、5个省级生态村寨、15间绿色学校;狠抓环境综合整治,开展九仓、五马河流域综合治理,加大农村面源污染治理力度,加强机动车尾气监测,加强建筑施工污染治理等措施,推进环境保护工作。 黄运

北京东城区监管空气净化器市场

本报讯 针对消费者反映问题较多的空气净化器夸大宣传问题,北京市东城区工商分局近日加强了对辖区家乐福、苏宁等商家的检查。

检查中发现,北京天泰瑞祥科技发展有限公司、瑞盟精密模具(嘉兴)有限公司在对其产品宣传中,使用“环保更健康,99.96%超净化率、大于0.3微米的尘埃去除率高达99.97%”等用语。经调查,当事人对上述宣传数据不能提供科学检测依据,擅自夸大产品功效,其行为违反了《反不正当竞争法》。东城区工商分局已依法对当事人分别作出了罚款的行政处罚。 侯文静



作为浙江省舟山群岛新区重大基础设施项目的浙能六横电厂,近日通过舟山市环境监控中心验收。今后,浙能六横电厂的烟气排放数据可通过舟山市及普陀区环保局网站在线查询。 中国新闻图片网供图

节能技术和环保产品唱主角

建筑厨卫设施展将举办

本报讯 由上海环球展览有限公司主办的中国国际建筑贸易博览会和中国国际厨房、卫浴设施展览会,将于6月2日~6日在上海国家会展中心和国际博览中心举办。目前,已有来自全球30多个国家和地区的5500多家

厂商踊跃报名参展。面对国家加强生态建设、节能建筑的开发和加快新型城镇化建设的大好形势,本届展会将展出的新技术和新产品主要有,各类建筑陶瓷、热电采暖系统、热能回收、循

王奎庭

康明斯新天然气发动机上市

针对8~12米公交车型,满足国V排放标准

本报记者闫海超北京报道 全球最大的独立发动机制造商康明斯公司近日推出了第二款国产化天然气发动机——B6.7G,产品针对我国公交市场最常用的8~12米公交车型开发,满足国V排放标准,使用过程中将有效降低污染物的排放。

作为清洁能源的代表之一,天然气早已成为清洁能源汽车的首选动力原料,天然气公交车在城市公交系统

中的占有率也随之越来越高。为了适应这一发展趋势,康明斯公司继去年推出首款国产天然气发动机L8.9G之后,加紧研发工作,B6.7G天然气发动机正是为中国市场最常见的8~12米的公交车量身定制。

针对公交车起步频繁的工况,B6.7G天然气发动机精心调校低速扭矩,使其达到650Nm的离合扭矩,比同类产品超出15%以上。此外,这款发动

机功率覆盖190~255马力,峰值扭矩可达860Nm,且具有宽广的平滑扭矩范围,配以ECM操控的精密爆震控制管理系统,可有效降低对空气中颗粒物的排放。

“中国经济进入新常态,绿色环保、碧水蓝天是大势所趋、民心所向。”康明斯公司副总裁兼东风康明斯发动机有限公司总经理王宁表示:“国产天然气发动机项目依托东风康明斯成熟生产技术和平台,在中国实现本地研发、本地生产、本地服务,起步即满足国V排放标准,进一步印证了我们‘技术先锋,驱动绿色未来’的承诺。”

除了B6.7G天然气发动机新品发布,针对重卡市场的大马力天然气发动机,康明斯公司也在加紧研发。