

河北对沧州进行环保督察

责任制落实情况成为主要内容

本报记者周迎久 通讯员张铭贤报道 经河北省委、省政府批准,河北省委、省政府环境保护督察组决定于9月5日~29日对沧州市开展环境保护督察。这是河北省对衡水、廊坊两市开展环境保护督察工作后组织的第三次环保督察。

督察期间,督察组将公布举报电话、手机号码(只接收举报短信)和邮政信箱,明确每天8时~20时受理电话举报,特别强调邮政信箱在督察组撤离沧州市后,仍延续运行一周。

督察结果将按照干部管理权限,移交移送河北省委组织部或沧州市委组织部,作为地方党政领导班子和领导干部考核评价、干部使用、组织处理的重要依据。对督察发现的环境违法行为,将移交当地相关部门查处;涉嫌刑事犯罪,违反相关规定的,将移交司法机关处理。

济南治污减排再加码

今年计划实施减排项目176个

◆本报见习记者王文硕 通讯员卞胜军

记者近期从山东省济南市政府了解到,济南市今年计划实施减排项目176个,其中,水污染物减排项目81个,大气污染物减排项目95个。为做好主要污染物总量减排工作,改善环境质量,济南市人民政府办公厅专门印发《关于做好2016年度主要污染物总量减排工作的通知》(以下简称《通知》),对全市治污减排工作作出部署。

分重点推进 多项措施促减排

为推进城镇生活和工业污水治理,《通知》指出,要继续深化城镇生活污水集中处理,加快新建污水处理设施以及配套管网建设,确保按期建成投运。强化对全市已建成生活污水处理设施的监管,推进配套管网建设以及升级改造,提高污水处理水量。积极推进污泥焚烧以及协同处置等多元化污泥处置方式。稳步推进企业污水处理再提高工程,加大造纸、印染、化工等重污染行业废水治理力度。引导企业入园,共建共用污水处理设施,提高治污设施利用效率。

在重点行业废气治理方面,《通知》要求积极推进燃煤机组超低排放改造以及脱硫脱硝工程。加大铸造行业治理力度,实施隧道窑脱硝改造以及小锻铸造企业煤改气工程。引导部分行业企业错峰生产,强化电力、钢铁、石化、碳素等行业的环境监管,确保治污及监控稳定运行,污染物达标排放。继续推进机动车减排,加强在用机动车排放监管。

在农业面源污染治理方面,《通知》强调,要加快规模化畜禽养殖场(小区)粪污综合利用设施建设,力争全年完成65家规模化畜禽养殖场(小区)粪污储存处理利用设施建设或改造。

落实主体责任 完善工作机制

为加强组织领导,《通知》要求,各县(市)区政府、济南高新区管委会对本辖区污染减排工作负总责,制定实施本辖区年度减排计划,及时将年度减排指标和重点工作任务分解落实到各部门和重点企业。

多部门联动 明确职责分工

治理环境污染,减少污染物的排放是一个系统工程,需要各相关部门相互配合,共同推进。

根据《通知》要求,济南市环保局负责指导、协调、督促各县(市)区政府、市政府有关部门以及相关重点企业采取有效措施,定期调度并通报各责任单位工作进展情况;协同有关部门监督落实减排政策,配合共同推进各行业减排项目的实施;做好环境保护部、山东省环保厅对全市减排工作、重点减排项目的核查核算。

此外,济南市发改委负责执行国家、省调整产业结构政策,严格控制火电、钢铁、石化和水泥等重点行业新增产能;实施煤炭消费总量控制,大力发展清洁能源,提升外来输电比例。济南市经信委负责落实国家产业政策,淘汰落后生产能力;指导督促企业加大技术改造和产品升级,推进清洁生产和循环经济发展。济南市交通运输局负责加快发展公共交通,淘汰老旧营运机动车,加快新能源公交车推广;指导、督促营运单位落实机动车环保定期检验;加强对汽车维修企业排气污染防治设施使用的监督管理。

中华环保世纪行在大连聚焦水环境质量

考察污水处理厂及水源地

本报通讯员吕佳芮 记者杨安然 大连报道 “中华环保世纪行在大连”活动今年的主题为“提升水环境质量,推进大连绿色发展”。日前,视察组成员围绕这一主题,对大连恒基新润水务有限公司、开发区排水管理有限公司、注子店水库及大沙河提水站等地进行了实地考察。

视察组一行首先来到大连恒基新润水务有限公司,视察了解污水处理全过程。据悉,大连恒基新润水务有限公司积极推进城市污水资源化,开发研究再生水生产技术,现在每天外供工业生产用水4万多吨,每年节约自来水1500多万吨,实现了规模化城市污水资源化。同时,创新污泥源头综合减量技术,开发一种源头减量、过程减排、末端减

容的污水处理清洁生产技术,减泥量达50%以上。

视察组第二站来到注子店水库及大沙河提水站,考察饮用水安全状况。据了解,注子店水库是大连市饮用水源的重要水源地和中转站,担负着大连城市生产、生活用水95%以上的供水任务;大沙河是普兰店区境内最大河流,发源于安波镇鸡冠山,流经瓦房店和普兰店,流域面积999平方公里。

据大连市环保局相关负责人介绍,2015年,大连市大沙河、碧流河、英那河、登沙河、庄河及复州河等6条主要河流的21个监测断面水质中,I类水占9.5%,II类水占47.7%,III类水占19.0%,IV类水占19.0%,无V类水质,劣V类水占4.8%。目前,大连市水环境质量总体保持良好,饮用水源水质良好。

集中授课 现场考察

四川举办水资源可持续利用培训

本报记者王小玲 通讯员魏旭东 成都报道 由四川省环保厅、省外国专家局主办,四川省环境保护科学研究院、四川省环境科学学会共同承办的“水资源可持续利用”以色列马沙夫培训项目近日在成都市举办。

以色列总领事馆总领事 Amir Laty、四川省外专局和四川省环保厅领导出席,并与以色列授课专家及学员互动。来自四川省环境监测总站、四川大学、成都信息工程大学、环德美、兴蓉集团等多家高校、企事业单位的60余名学员参加培训。

本次培训聘请了两名以色列著名水资源保护专家,采取集中培训授课、现场考察指导、交流讨论等形式,对水资源管理与集约开发利用、污水治理和回用、河流生态修复和饮用水安全保障、以色列水环境管理的先进理念、技术和管理经验等方面问题进行系统学习。

集中培训后,以色列专家赴金堂环保产业园区、绵阳水处理中心、成都市白鹭湾湿地、南充河道整治工程等进行现场考察指导。

浙江将违法企业记录在案并转入社会信用体系

纳入“黑名单”处处都受限

行政审批、融资授信、资质评定、政府采购等都受限制

◆周兆木 晏利扬

浙江省近日正式实施《浙江省环境违法“黑名单”管理办法(试行)》(以下简称“试行办法”)。如果企业有环境违法行为,不仅要面对处罚整改,还要被纳入社会信用体系,让违法企业在行政审批、融资授信、资质评定、政府采购等管籍工作中处处受限。

记者从杭州市富阳区环保局了解到,富阳区已经同步实施“试行办法”。今后企业如果有环境违法行为,富阳区环保局将根据“试行办法”中的相关条例进行处理。

被纳入“黑名单”的企业需要付出的代价,远不止被曝光。

据浙江省环保厅消息,这份环境违法“黑名单”已经列入省级公共信用信息服务平台进行管理,并实施联合惩戒。由各级环境保护主管部门与发改、经信、财政、税务、工商、质监、安监、海关等部门以及银行、证券、保险监管机构建立通报机制。并且在行政审批、融资授信、资质评定、政府采购等管籍工作中对涉及企业都予以限制。

进入环境违法企业“黑名单”后,原则上管理期限为3年。按照“试行办法”规定,“环境违法”黑名单”信息公布期限为3年,公布期限

纳入“黑名单”会怎样?

届满,省环境保护主管部门将其信息从门户网站上公布的“黑名单”中撤除,转入“黑名单”后台数据库,对其列入“黑名单”的记录做永久保存。

此外,浙江省还将引导和鼓励市场主体、行业协会、舆论媒体在市场主体、行业自律、社会监督等方面发挥对失信“黑名单”的惩戒约束作用。

被列入环境违法“黑名单”的企业,要想改过自新,也有一次“信用修复”的机会。按照“试行办法”内容,在环境违法“黑名单”信息公布

6个月后,企业事业单位和其他生产经营者认为其环境违法行为已整改到位,可向作出认定的环境保护主管部门提出信用修复的申请。环保部门进行审核通过后,违法企业还要选择门户网站或当地主要媒介进行7个工作日公示,然后由作出认定的环境保护主管部门在公示结束15个工作日内作出是否修复的决定,上报省环境保护主管部门及时撤销“黑名单”信息,并报省信用办备案。

会产生哪些效应?

记者在杭州市富阳区采访时了解到,“试行办法”中的13类环境违法行为,在以往的执法检查中都遇到过,这就引起企业足够重视。

今年3月,富阳区启动史上最严的环境执法大行动。执法过程中,不乏有企业通过暗管、渗井、渗坑、灌注或者篡改、伪造监测数据,或者不正常运行防治设施等逃避监管的方式违法排放污染物的环境违法行为。

实际上,多年前富阳区就已经对企业的信用信用等级实施评级考核。环保部门根据企业环境行为信息,按照规定的指标、方法和程序,

对企业遵守环境法律法规、履行环保社会责任等方面的实际表现,进行环境信用评价,确定其信用等级,并向社会公开,提供公众监督和有关部门、金融等机构应用的环境管理手段。

“‘黑名单’制度实际上是对环境信用等级评定的一次升级,对企业环境保护工作提出了更高的要求。”富阳区环保局相关负责人介绍,现阶段基层环保局将把相关企

业的环境违法情况记录在档,根据浙江省环保厅的要求,确定“黑名单”对象。

“再严厉的处罚不过是一种手段,最终目的还是希望企业能够从自身出发做好环保工作。‘黑名单’制度是一种倒逼制度,如果企业把环境保护工作做到位了,都能依法管理企业的环保工作,就不需要惧怕‘黑名单’。”富阳区环保局负责人说。

13类环境违法行为列入“黑名单”

1	构成环境犯罪的
2	通过暗管、渗井、渗坑、灌注或者篡改、伪造监测数据,或者不正常运行防治设施等逃避监管的方式违法排放污染物的
3	环境影响评价机构、环境监测机构以及从事环境监测设备和防治污染设施维护、运营的机构,在有关环境服务活动中违反环境保护相关法律法规规定的
4	环境违法行为造成集中式生活饮用水水源取水中断的
5	环境违法行为或者环境管理不到位引发的较大及以上突发环境事件
6	被设区市以上环境保护主管部门挂牌督办,逾期未完成整改的
7	以暴力、威胁等方式拒绝、阻挠环境保护执法人员依法实施现场检查,或者拒不配合环境违法行为查处的
8	未履行环境行政处罚或行政决定,且未在法定期限内申请行政复议或起诉的
9	一年内因故意造成的同一环境违法行为受到两次以上行政处罚的
10	重污染天气拒不执行当地人民政府责令停产、限产决定的
11	被中央、省级主要媒体批评监督,逾期未整改或整改不到位的
12	在国家危险废物规范化管理督查考核中被评定为不达标且存在环境违法行为的,或者拒不按照规定履行土壤污染治理与修复主体责任的
13	其他严重违法违反环境保护法律法规规定行为,省级环境保护主管部门认为应当纳入“黑名单”的

陕西鼓励全民盯防污染源 志愿者可用微信实时监督举报污染源

本报讯 由陕西省环保厅主办,陕西省环保宣传教育中心、陕西省环保志愿者联合会联合承办的“全民盯防污染源”志愿者总动员行动第二期日前在全省范围内启动。

依托陕西环保公众监督互动平台,6支遍布关中、陕北、陕南三市的环保志愿者队伍已开展行动,针对各自身边污染源进行监督。志愿者通过使用手机等通信工具随手拍污染源上传至微信平台,同时围绕这一项目开展各类环保宣传教育活动,使更多公众参与其中。这一行动将使关注环境、发现污染、曝光违法的全民行动变得简单易行。

据了解,新一轮的“全民盯防污染源”行动创新盯防机制,通过公众盯污染,工作人员盯结果,联合环保、环卫、建设、执法等部门,巧用社会力量,建立起全民盯防污染的联动工作机制,加大对志愿者投诉的环境污染问题的处理回复力度。一旦发现举报信息,落实专人负责制,及时与市(区)环保局和相关处室、单位及举报人沟通、反馈,确保举报信息有回应、处理结果有回声。

王青 王泽琳



近年来,新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州积极推进将风能、太阳能等资源优势转化为经济优势,加快清洁能源基地建设。图为在中电投新疆能源化工集团博尔塔拉供电一期项目现场,国家电网博尔塔拉供电公司工作人员正在巡视光伏电站。

人民图片网供图

转型中淘汰落后 发展中改造升级

内蒙古包钢集团拆除2号高炉

本报记者杨爱群 通讯员张娟 呼和浩特报道 包钢集团炼铁厂2号高炉近日正式开始拆除工作。此次拆除工作是内蒙古自治区、包头市积极响应和落实国家去产能任务的重要标

志性事件,将为内蒙古自治区乃至全国去产能提供良好的示范带动作用。

据悉,“十二五”以来,包钢集团坚持在转型中淘汰落后,在发展中

升级改造,提前实现淘汰落后和产业转型。先后淘汰4台90平方米烧结机、两座80吨转炉、4座竖炉和焦炉及162平方米带式球团机等落后装备,每年可减少烟粉尘排放量9000吨以上,减少二氧化硫排放量近3万吨。同时,新建一条轨枕、两条无缝管、一条常规板材等当今世界最先进的生产线,使现有装备达到国内外一流,环保水平达到行业一流。

据包钢集团总工程师刘志宏介绍,2号高炉将耗时两个月全部完成拆除任务。