

河北沧州市被约谈后认真整改突出环境问题

宁可伤筋动骨 也要脱胎换骨

◆本报记者刘晓星 周迎久

“晴天不能晒被子,阴天流着黑汤子,热天不敢开窗户,晚上回来个黑猴子。”在过去相当长的时间里,对于河北省沧州泊头市的老百姓来说,传统铸造业的污染如阴霾一般长期困扰着他们的生活。

如今,走进泊头市寺门山镇韩集村,这个集聚着上百家锻造企业的小村,泥泞的小路被宽敞的水泥路取代。原来四处冒烟的小作坊,摇身一变成了整治一新的工厂……

韩集的变化是沧州环境综合整治的一个缩影,展现了沧州进行环境治理的决心和举措。

今年2月8日,环境保护部针对河北省沧州市存在的突出环境问题,约谈了市政府主要负责人。

被约谈后,沧州市委、市政府全面查找问题,深刻剖析原因。坚持“党政同责,一岗双责”,以问题为导向,把解决问题作为检验“三严三实”主题教育成效的标准。在经济社会发展的同时,实现了空气质量稳中向好。

据沧州市环保局的数据显示,今年1~8月,全市空气质量达标天数134天,占55.1%,同比增加46天;重度以上污染天数6天,占2.5%,同比减少23天。2月8日,受环境保护部委托,华北环保督查中心组织约谈了沧州市政府主要负责人。

形成党政齐抓共管、分级负责的工作格局

沧州市近年来经济发展迅速,2014年全市经济总量已位列河北省第三位。但在经济较快增长的同时,环境问题突出。

环境保护部在多次督察中发现,沧州市在污水处理、大气治理、环评审批等方面存在突出问题,环境形势不容乐观。如不能切实加大环保工作力度,不仅不利于沧州市环境质量的改善,还将直接影响京津冀协同发展的大局。2月8日,受环境保护部委托,华北环保督查中心组织约谈了沧州市政府主要负责人。

沧州市长王大虎在接受记者采访时说:“约谈给我们敲响了警钟,给各级领导干部在思想上上了重要的一课。”

沧州市委书记商黎光频繁督导环

境问题整改,强化各级领导干部的生态意识、危机意识和“闯关”意识。沧州市出台了落实整改的通知和任务分解表,对梳理归纳的64个性问题、6类共性问题,逐项明确整改内容、整改要求、整改时限和责任单位等,压紧压实整改责任,形成了党政齐抓共管的新局面。

沧州市政府成立了由市长任组长的环境问题整改工作领导小组,各县(市、区)政府、市直有关部门分别成立了“一把手”为组长的领导小组,主要负责同志主动上手,深入一线,靠前指挥。

同时,按照沧州市委、市政府统一部署,各县(市、区)召开三级干部大会,县委书记、县长既挂帅又出征,谋划制定环境问题整改方案和中小企业治理专项方案,深入现场解决环境问题,与各班子成员及乡镇、部门签订责任书,强化整改责任,落实“党政同责,一岗双责”。

近日,环境保护部和沧州市分别对区域环境问题进行了明察暗访,并对发现的11处重点问题进行集中督察整改。针对暗访发现的问题,沧州市纪委监察局已对34名乡镇及有关部门干部实施问责。据了解,沧州市还专门制定了《沧州市环境保护“党政同责,一岗双责”暂行规定》,对环保工作中党委、政府的工作职责、工作机制、责任追究等相关事项作了明确和规定。

王大虎表示,我们将严格实施“党政同责,一岗双责”制度,通过实施严格的问责制度,让全社会、各级各部门、各企业都主动自觉地承担起保护环境的责任来。

坚持问题导向,突出重点,全力攻坚

泊头铸造距今已有1300年的历史,作为传统产业无法摆脱“小、乱、散、差”的现状。来自泊头市政府的数据显示,泊头市共有铸造企业709家,年生产能力400余万吨,全市与铸造产业相关人员不低于20万人。

2014年,在国家环保政策严格约束和沧州市上下严格落实环境整改要求的背景下,泊头铸造企业上缴税金同比下降了11.3%,产业链痛明显。

但这并没有影响政府治理污染的决心。泊头市原市长赵亮表示:“宁可伤筋动骨,也要脱胎换骨”。

泊头市把铸造企业环境整治作为“一把手工程”,实行“书记一月一调度,市长两周一调度,主管市长每周一调度”。采取工作汇报和现场观摩等形式,对存在问题逐一分析,研究解决措施,制定整改要求及时限,确保如期完成。

用当地老板的话说:“我们这的老板都认识一个人,天天在企业间转来转去。”但是老板们起初并不知道这个人就是泊头市分管环保的副市长王丙林。

让本来生意就不火红的老板从口袋里掏钱搞环保,开始大家还处于观望状态,最后一看政府这次是动真格的了,老板们也就认同了这件事。

对泊头市铸造业来说,整治不是目的,推动整个行业的提档升级、更高层次的发展才是终极目标。

泊头市委书记谢荣珂介绍说,当前,泊头市铸造企业环境整治重点是提质提速、严防反弹、规范提升,在完善全市铸造行业整体技改方案的同时,制定专项整治方案,对同类产品企业进行改造、兼并、整合、淘汰。

走进处于泊头市寺门山镇镇机械装备制造产业园内的沧州佰益铸业有限公司,现代化厂房和先进的生产设备与众多作坊式小加工企业有着鲜明的对比。

公司老板宋文良从事铸造加工企业也有近20年的时间了,是什么让他下定决心投入8000多万元建设新厂的呢?他给出的回答是:“传统铸造企业发展空间已经非常小了,只有转型升级才有出路!”

沧州在治理污染上,以问题为导向,深入推进污染防治攻坚战。市长王大虎每月召开一次全市空气质量和环境综合整治调度会议,空气质量市排名后3位及存在突出环境问题的县(市、区)政府、管委会主要负责人参加,针对每月空气质量指标和存在的环境突出问题逐一查找原因、明确措施、落实责任、限期整改,促使全市空气质量有了根本好转。

“党政同责,一岗双责”制度、月分析调度制度、月排名奖惩制度、约谈及限批制度、“黑名单”制度以及考核及问责制度等一系列制度的建立健全,让沧州治污层层明确责任分工,层层传导压力,形成了环境保护齐抓共管、全社会共同参与的环境保护格局。

环保倒逼产业转型升级,走“绿色崛起”之路

在商黎光看来,对于沧州这样一个重化产业之城,以环保倒逼产业结构调整升级、绿色发展才是出路。

面对错综复杂的经济环境和经济下行的压力,通过“控、改、停、关、搬”是否会影响经济发展的速度?沧州市给出的答案是:通过一系列的环境综合整治,沧州实现了经济增长与发展质量的同步提升。

沧州市统计局副局长宋建华介绍,今年上半年,全市主要经济指标增速均居全省前列,规模以上工业增加值、全部财政收入、社会消费品零售总额、工业用电量等4项指标增速居全省第一位,地区生产总值、固定资产投资、公共财政预算收入、实际利用外资等4项指标增速居全省第二位。

来自沧州市统计局的数据显示,今年上半年,沧州市规模以上工业能源消费592.72万吨标准煤,同比增加1.28万吨标准煤,增速0.22%,工业增加值按7.2%计算,万元工业增加值能耗下降6.51%。高耗能行业累计增速逐月递减,从年初4.43%下降到年中0.76%,下降幅度3.67个百分点,5个高耗能行业能耗增速分别出现不同程度的下降。

一直以来,沧州以石油化工、管道制造为主打产业。销量位列全国前四的汽车产业巨头北京现代,在考察全国多个省市后,决定将总投资达120亿元的北京现代第四工厂项目落户在沧州。

“要变招商引资为招商选资,污染排放大、能源消耗大的项目一律不能再上。沧州必须用增量来改变过去的存量,实现产业转型升级。”商黎光说。

同时,商黎光介绍,沧州将进一步强化技术创新,加快产业结构调整的步伐,积极培育新兴产业支撑点,引导传统产业转型升级,淘汰低端落后产能。围绕战略性新兴产业,在重点领域、行业和企业集聚地,培育一批符合国家产业政策的创新型中小企业。

据了解,以北京现代沧州工厂、北京生物医药产业园等项目落户为契机,沧州将进一步抓住京津冀协同发展这一重大机遇,打好“京津”和“沿海”两张牌,加快推进创新之城、产业之城、文化之城、生态之城、好人之城“五城建设”。

泰安全面整治污水直排口

已排查79个河道,整治完成60个

本报见习记者王文硕泰安报道 山东省泰安市环保局日前对辖区排污口分布情况进行了全面摸排,逐一协调整改,改善河道水环境质量。截至目前,全市共排查出79个河道直排口,已整治完成60个。

据了解,泰安市环保局成立了由局领导班子为组长,各科室、直属单位负责人为成员的城区河道直排口排查领导小组,对城区河道排污实施包保责任制,由专门科室牵头负责协调解决直排口问题。

为加大排查力度,泰安市环保局多次会同各区县有关单位,对城区13条河流、胜利渠污水直排情况进行摸排,查明

各类河道直排口79处,摸清了城区排污口的底数。并按照河道管理有关规定,将排污口整治任务落实到具体单位,明确完成时限,为解决城区污水直排问题奠定了基础。

同时,泰安市环保局负责每天调度各责任单位的工作进度,及时将整改进度和工作情况上报市委督查室,积极协调污水直排口整治。对于解决难度较大的排污口,特别是唐庄河、三里河、双龙河等直排问题突出的河流,协调市委督查室,由其牵头,组织有关单位进行协商解决,并会同市委督查室加大现场督办力度,有效推进了城区河道直排口的整治。

县、乡、村、组四级现场巡查

安阳县网格化监管秸秆焚烧

本报讯 河南省安阳县针对秋季玉米秸秆焚烧时间长、跨度大、防控难等特点,及早安排部署,上下合力联动,确保空间覆盖无空白、职责落实无盲点、监督管理无缝隙。

安阳县近日通过出动宣传车、开通农村广播等形式,全面宣传秸秆禁烧与综合利用工作的重要意义,多方普及秸秆综合利用技术,并及时通过媒体曝光反面事例和禁烧查处的案件,不断强化群众的法制观念和环境意识。

同时,强化网格化监管,完善了县、乡、村、组四级秸秆禁烧现场巡查机制,采取县级领导包乡镇、科级领导干部包村、村干部包组、组干部包农户的联动责任制,切实筑牢秋季秸秆禁烧“防火墙”。

此外,安阳县积极探索秸秆综合利用的新途径、新方法,一方面加大政策引导力度,充分发挥县财政、农业等部门的政策引导作用,全面推行玉米收割、秸秆还田等农机一条龙作业模式,实现秸秆就地还田,消除麦茬焚烧的火灾隐患;另一方面,安阳县积极鼓励农户开展“秸秆—畜禽养殖—沼气—高效肥料—种植”等循环利用模式,在秸秆粉碎还田、秸秆集中堆放沤制等实用技术上下功夫,大力推广秸秆发电、养畜等技术,促进秸秆饲料、食用菌、沼气和高效有机肥料产业的发展,让群众实现从强制禁烧到不想烧、不愿烧的转变。

■ 唯晓康

积极行使监督权,推进重点议案办理

句容人大助推生态建设

本报讯 江苏省句容市人大常委会日前召开座谈会,专题调研《关于科学规划、分步实施,加快推进生态文明建设议案的办理情况,推进重点议案办理工作。

在1月召开的句容市人大常委会上,纪文华等12位代表提出了加快推进句容生态文明建设的议案。句容市人大把此议案列为一号议案,由句容市政府办理。

座谈会上,在听取了句容市环保局、发改委、住建局等9个职能部门推进生态文明建设的情况汇报后,句容市人大常委党组书记、常务副主任杨庆荣对这一重点议案的办理工作给予肯定。杨庆荣表示,下一步,人大常委会将

继续运用审议专项报告、执法检查、视察等监督手段,助推《生态文明建设综合改革实施意见》、《主体功能区实施规划》和《生态文明建设三年行动计划》一系列配套政策文件的落实,以新的《环境保护法》执法检查为龙头,督察“两江两湖三河”、边城片区大气环境整治和废弃岩口复垦复绿;组织代表参与生态行动,宣传生态文明,监督生态建设。

近几年来,句容市人大在开展生态文明建设过程中,积极行使监督权,支持和推动政府加强生态环境保护。徐波 米玉 张媛

珲春

整治烧结砖厂

本报讯 记者日前从吉林省珲春市环保局了解到,今年10~12月,珲春市环保局将对辖区范围内所有烧结砖厂进行整治。

根据国家产业政策和环保相关标准、工作要求,珲春市要求辖区内所有烧结砖厂严禁采用黏土为原料,采用煤矸石、粉煤灰、页岩等为原料的烧结砖厂须选址合理,建设新型节能窑,生产能力符合国家相关产业政策要求,安装脱硫除尘设施,严禁无组织排放。

据珲春市环保局相关负责人介绍,符合以上要求并依法完成环评审批、环保竣工验收、取得《排污许可证》后,企业方可继续生产。在规定时间内未按要求完成整治的砖厂将依法关闭,老旧砖窑由业主自行拆除,未自行拆除的将申请政府进行统一强制拆除。赵楠 苑祥云

富蕴

启用智能垃圾房

本报讯 在新疆富蕴县光明小区内,一个具备智能开启、容量监测、自动除臭、自动灭火等先进功能的智能垃圾房日前完成建设。

据了解,这是富蕴县第一个装有空调除臭装置和感应门的智能化垃圾房。垃圾房里面有一个平板载体,上面放置了能承载3吨垃圾量的垃圾船。当垃圾堆放超过一定高度后,感应系统会以短信形式提示管理人员及时清运垃圾。同时,垃圾房四面无门无窗,可是只要你走到距它两米远的地方,垃圾房侧壁的投放口就会自动开启。垃圾收运车辆在靠近垃圾房时,垃圾房一侧的门会自动打开,只要将载体拉出,垃圾船上的垃圾就会自动倾倒在垃圾车上。

这个垃圾房还有自动除臭功能,可以对垃圾渗滤液进行收集。

杨涛利 李美久 胡月



江苏省连云港市赣榆区实验幼儿园近日开展“保护家园、关爱地球”绘画活动。小朋友们在老师的指导下用画笔描绘出心中的“绿色地球”,倡导“低碳生活”。司伟 张萍摄

伊春出台意见加强环保重点工作

不符合环保政策项目坚决不上

本报讯 黑龙江省伊春市政府近日出台了《关于加强环境保护重点工作的意见》(以下简称《意见》),从组织领导、环境执法、责任追究等8个方面提出意见,进一步指导规范促进全市环保工作全面开展。

《意见》强调,各地政府要对本行政区域的环境质量负责,主要领导履行第一责任人的职责,分管领导履行直接责任人的职责。对生态和环境保护主要任务指标实行年度目标管理和考核。严把建设项目环评审批关,凡不符合生态文明建设要求、

不符合环保政策的项目坚决不上,严格环保“三同时”监管,坚决杜绝未批先建违法行为。加大生态环境保护力度,重点推进天然林保护、生态功能保护区与自然保护区等生态环境保护工程。

《意见》指出,严格饮用水水源保护区划分和管理,推进实施水源地环境整治、恢复和建设工程。对辖区内的餐饮油烟、浴池烟尘等生活污染行为加强管理和治理。到2017年底,除必要保留外,建成区基本淘汰10蒸吨及以下燃煤锅

炉。加快城镇污水处理厂、垃圾处理厂规划建设,杜绝直排、散排。

《意见》明确,强化环境保护责任追究,对不执行环境法律、法规,不认真完成环保目标任务,妨碍环保执法检查,处理违法案件时瞒案不报、滥用职权等,要依法依规追究相关责任人责任,情节严重的移送司法机关处理。加强环保队伍建设,对本行政区域环境保护工作实施统一监督管理。实行环保部门领导干部双重管理体制。

徐海峰



由安徽成方新材料科技有限公司研发并拥有自主知识产权的高分子吸收剂日前亮相2015第五届中国国际应急救援装备技术展览会,这一新型环保材料可广泛用于石油泄漏、水污染处理、危险化学品防护及应急处置等领域。本报记者邓佳摄