

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

7014 期 2017年4月 星期五 21 农历丁酉年三月廿五 今日8版



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号:CN11-0085 邮发代号:1-59 中国环境网:WWW.CENNEWS.COM.CN

## 天津市市长王东峰在“美丽天津·一号工程”领导小组全体会议上强调 深化污染治理 提升生态质量

本报记者郭文生 见习记者任效良 天津报道 天津市委副书记、市长王东峰日前在“美丽天津·一号工程”领导小组第十一次全体会议暨指挥部第十四次会议上强调,要深化环境污染专项治理,扎实推进“四清一绿”行动,强化监管执法,严格考核问责,狠抓检查落实,全面提升生态环境质量和水平。

王东峰强调,一是要深入开展环境污染排查整改专项行动,坚决打赢蓝天保卫战。要扎实有效推进大气污染专项治理,坚决治理燃煤污染、工业排放污染、扬尘污染和机动车尾气以及船舶污染,坚决整治“小散乱污”企业,狠抓

生活垃圾、建筑垃圾、餐厨垃圾和医疗垃圾清理,下力量治理臭氧和烧烤污染,严禁焚烧秸秆等违法违规行为。二是要加大水体、土壤污染治理力度,严格落实河长制,做好水环境质量监测和考核,科学开展土壤污染调查,深化清洁村庄和清洁社区专项整治行动。三是要强化组织领导,加大监管执法力度,充分发挥媒体舆论和社会监督作用,严格督查检查和考核问责,建立健全常态化长效机制,确保各项措施和任务落到实处、见到实效。

提升督察实效 增强群众获得感

真抓实干落实中央督察意见 动真碰硬解决群众环境诉求

# 黑龙江专项督察确保问题整改到位

◆本报记者吴殿峰

去年7月,中央环保督察组进驻黑龙江。为深入贯彻落实中央环保督察反馈意见,黑龙江省委、省政府从去年11月实施省级环保督察,截至记者发稿时,已对13个市的4个市进行了综合督查,对5个市进行了环保督察。

按照相关整改方案,近日,黑龙江省委又组成专项督察组,每季度对各地、各部门整改完成情况开展一次专项督察,重点督察4类56项问题、13项责任追究问题、1226件群众举报环境问题整改进展,已完成整改的,看是否建立后期监督管理和长效机制,限期完成整改的,查看已采取的措施和进度。

“实施专项督察的根本目的,就是尽快落实中央环保督察组的反馈意见,加快解决人民群众环境诉求,保障人民群众的环境权益。”黑龙江省委环保厅副厅长刘伟介绍说。

## 落实党委政府环保责任

地方党委政府是否落实了环境保护“党政同责”和“一岗双责”要求,是中央环保督察的重点,也是黑龙江省委、省政府此次专项督察的重点。

中央环保督察在向黑龙江省的反馈意见中指出了部分地市环保责任落实中的薄弱点。比如,省农垦总局环境保护“一岗双责”还没有完全落实,监管责任不到位、协调配合不够的问题在自然保护区管理等方面表现较为突出,环境保护工作合力还没有真正形成;全省相当一部分领导干部认识不足、研究不够,在工作部署上存在降低标准、放松要求的现象,有些地方抓得不紧,需要挖出病根。

据中央环保督察黑龙江专项督察工作领导小组办公室的相关同志介

绍,各级党委政府对此都高度重视。双鸭山市出台了《双鸭山市环境保护工作职责规定(试行)》,明确了各级党委、政府和相关部门在生态环境保护工作中的职责,建立长效机制,全面落实了环境保护“党政同责”“一岗双责”要求。在具体工作中,不少市委、市政府带头研究部署环保工作,如七台河市委常委、政府常务会等高层会议7次研究环保问题,市长任整改工作小组组长,着力解决群众举报的环境信访案件。

“我们发现,通过本轮中央环保督察,切实增强了各级领导干部的环保责任意识,市县党政领导把环境保护摆在了更加重要的战略位置。进一步强化了职能部门责任担当,协调联动的意识。”相关负责同志说。

## 集中问诊治愈顽疾

突出问题导向是黑龙江省开展专项督察的一大亮点。记者从哈尔滨、双鸭山、齐齐哈尔等市相关汇报材料中看到,问题表述部分占了七成以上的篇幅。

中央环保督察指出,三江平原生态功能区湿地面积减少239平方公里,生态服务功能呈现下降趋势。黑龙江省委农工总局计划采取置换、资金

补偿等方式,重点推进自然保护区核心区、缓冲区内耕地的退耕还湿还草工作。对非法占用湿地、破坏野生动植物资源的行为坚决予以打击。截至目前,农垦牡丹江管理局已累计退耕还林4110亩,退耕还湿5115亩。预计在12月底前完成此项工作。

在给哈尔滨市的“环保诊断书”上,中央环保督察指出,哈尔滨市燃

煤锅炉环保设施改造及达标排放方面问题较为严重。对此,哈尔滨市以列入中央环保督察整改要求的9家燃煤超标电厂、309台10吨以上燃煤不稳定达标锅炉、化工区内废气污染企业,以及2016年149家国、市控污染源为重点,全部进行有组织排放口、无组织排放点监督性监测。截至目前,全市出动监察人员7000余人次,检查锅炉4328台,监测锅炉442台。查处违法企业36家,共处罚款730.1万元。

不仅要“查病因”,更要“下对药”,才能有效解决突出环境问题。据了解,中央环保督察组进驻黑龙江省期间,绥化市被要求整改的74件案件,已经有63件完成整改,还有11件正在整改中。“对于尚未完成整改的案件,每件都制定了具体的整改措施,逐一明确了整改责任人、整改要求和整改时限,全力确保案件整改到位。”绥化市环保局局长侯显志介绍。

中央环保督察组转办到佳木斯市的23批49件案件,除17件不属于外,其余32件属实和不完全属实的案件已全部办结。其中,关停取缔1家,立案处罚10家,罚款56.4万元,行政拘留5人,追究刑事责任1人,未发现反弹现象发生。

“通过中央环保督察,对治理破坏生态环境、影响恶劣的‘疑难杂症’,效果十分显著。”专项督察组认为。

## 督察大幅提升环境管理水平

在落实中央环保督察反馈意见的同时,黑龙江省多个地市环保部门针对薄弱环节,完善体制机制,环境管理水平得到大幅提升。

鹤岗市将环境保护工作纳入县区年度目标考核,在经济社会发展指标中,将生态环境保护指标列为加分项目,考评权重由原来的扣6分增加到扣10分。针对环保督察工作,绥化市建立了工作协调机制。督察整改工作由市委市政府督查室负责牵头,环保部门具体参与,组织部、纪检监察、农委、工信、公安、住建、林业、水务等相关部门

密切配合,定期研究部署,建立了责任清单制,对13项重点问题和信访举报案件明确责任主体,要求具体责任部门每月5日前上报工作进展情况,整改工作由督察组定期到责任部门督察工作进展情况。

刘伟告诉记者:“环保督察的目的,不是简单的放狠话,而是要动真碰硬。通过督察整改,进一步强化了地方党委政府‘党政同责’‘一岗双责’,提高全社会环境意识。”黑龙江省还将对已完成督察的地区适时开展后督察,紧盯问题整改落实。

要闻速递

## 石泰峰要求严控长江经济带化工污染

本报记者闫艳 范晓黎南京报道 江苏省省长石泰峰近日主持召开省政府常务会议,审议关于“十三五”节能减排、长江经济带化工污染治理等相关政策文件。

会议审议并原则通过《江苏省“十三五”节能减排综合实施方案》,强调要把落实方案与落实中央环保督察整改反馈意见和263项重点任务结合起来,把握重点、有序推进,坚决啃下减煤、减碳硬骨头,加快优化产业结构,加强重点领域节能,强化主要污染物减排,大力发展循环经济,全面完成“十三五”节能减排各项任务。

会议听取了关于开展江苏省长江经济带化工污染治理专项行动的汇报。会议指出,各地各部门要以严控化工污染作为加强长江经济带生态保护的突破口,注重配合、狠抓推进,形成整治工作的强大合力,加快构建长江经济带生态保护和绿色发展长效机制,全面提升江苏省长江经济带生态环境保护水平。

图片新闻



浙江省长兴县泗溪镇2017年初开始全面推进各个乡村的水体环境治理,累计投入资金1200余万元,计划于5月20日前完成全镇所有劣V类水体的清淤整治。新华社供图

## 专家团队抵达大城 当地已开展水样检测



▲大城县环保局在渗坑周边设置了14个采样点,因为环境监测站的工作人员在渗坑采样。



▲廊坊市物探大队的技术人员在渗坑周边进行精确测绘,以确定渗坑面积。

▼图为从高处俯拍的污水渗坑。

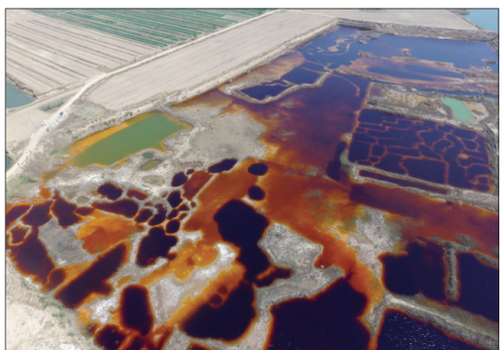
本报记者邓佳4月20日摄影报道 河北省廊坊市大城县“渗坑”问题经报道后,引起广泛关注。今日上午,大城县政府邀请的环境保护部环境规划院专家团队已到达大城,将针对渗坑治理工作提出具体治理意见。

两渗坑均位于大城县南赵扶镇,分别为原南赵扶砖厂渗坑和原化肥厂渗坑。大城县政府已成立了县长为组长的渗坑治理领导小组。由环保、国土部门对渗坑水样、土壤进一步检测,查清污染物主要构成。对已列入2017年重点工程的渗坑治理项目,尽快开展治理招标有关工作。

同时,大城县在全县范围内继续开展工业污水渗坑治理回头看、新工业污水渗坑摸排等工作,形成台账,制定治理方案,迅速治理。

大城县还将聘请国内先进的治理公司,按照水样、土壤检测结果,有针对性地开展水体、土壤修复工作。

另据媒体报道,大城县主管副县长、环保局长和环境执法队长、南赵扶镇镇长和主管领导已停职检查。廊坊市纪委已展开调查,将对相关责任人予以严肃问责。



## 环保部召开长江经济带饮用水水源地环保执法专项行动视频会议

沿江11省(市)已全部完成饮用水水源地保护区划定和摸底排查

本报记者王昆婷4月20日北京报道 环境保护部今日在京召开2017年长江经济带饮用水水源地环境保护执法专项行动视频会议,深入学习贯彻习近平总书记关于长江经济带“共抓大保护、不搞大开发”的重要指示精神,落实党中央、国务院决策部署,持续推进沿江11省市饮用水水源地环保执法专项行动。受陈吉宁部长委托,环境保护部副部长翟青出席会议并讲话。

环境保护部党组和陈吉宁部长对专项行动高度重视,多次研究部署饮用水水源地环保排查整治工作,推动各地加快解决影响饮水安全的突出问题。截至目前,沿江11省(市)126个地级及以上城市共计319个集中式饮用水水源地,已全部完成饮用水水源地保护区划定和摸底排查。对排查发现的490个环境违法问题,沿江11省市实施综合举措,推进整治任务完成近半。其中,浙江省已完成全部清理整治任务,安徽、重庆、江苏、湖南等4省市清理整治任务完成比例超过50%。部分地市工作成效明显。湖北黄石、湖南益阳市委、市政府高度重视,将清理整治任务细化分解到县政府及港航、住建、海事、水务、环保等相关部门,调动各方力量,顺利完成全部整治任务。但仍有部分地区工作相对滞后,还存在一些“硬骨头”亟待解

决,清理整治工作已进入攻坚阶段。环境保护部已于近日致函尚未完成清理整治任务的有关省(市),推动采取更有力的措施,加快整治工作进度。

翟青在视频会上强调,针对当前存在的突出问题,有关各地要进一步压实责任,细化方案,倒排工期,明确完成时限。环境保护部将加大调度和通报力度,适时组织开展现场督查,及时将督查情况向社会公开。

环境保护部机关有关司局、有关省级环保部门,沿江126个地市人民政府分管负责同志,以及市县级环保等相关负责同志和工作人员在分会场参加会议。

## 环保部通报京津冀及周边地区大气污染防治强化督查情况

### 在线监测造假花样百出

本报记者王昆婷4月20日北京报道 4月19日,环境保护部通报18日京津冀及周边地区大气污染防治强化督查情况,28个督查组共督查396家企业(单位),发现248家存在环境问题。存在问题的企业中,“散乱污”企业违法生产的107个,未安装污染治理设施的27个,治污设施不正常运行的21个,存在VOCs治理问题的2个。

自大气污染防治强化督查工作开展以来,各督查组根据环境保护部提供的京津冀及周边地区高架源排放信息和在线监测系统运行异常线索对28个城市相关企业实施重点督查,同时环境保护部还派出督查组对重点企业实施精准检查。共发现不正常运行治污设施、在线监测系统涉嫌弄虚作假等违法违规行为7起。

一、修改系统参数导致数据失真 山东省淄博市崇正水泥有限责任公司烟气采样平台烟道截面积实际为6.06平方米,在线监测系统烟道截面积参数设置为3.50平方米,导致上传至监控平台的烟气排放量仅为实际排放量的57.75%,上传烟尘、二氧化硫、氮氧化物等污染物排放量与实际排放量严重不符。

山东省淄博市淄川区宝山水泥厂窑尾排气筒实际截面积为12.5平方米,在线监测仪截面积参数设置为7平方米,导致上传至监控平台的污染物排放总量与实际严重不符。

河北省南玻玻璃有限公司在线监测仪二氧化硫设置量程上限为195mg/m<sup>3</sup>,低于该公司二氧化硫排放标准250mg/m<sup>3</sup>;调阅历史数据查看,该公司经常出现上限附近数据。

二、干扰仪器环境条件影响监测数据 河北省唐山市经安钢铁有限公司烟气在线监测仪伴热管存在U形管路,采样管路与预处理装置被简化,冷凝器温度过高,导致采样管内水分较多,监测浓度低于实际浓度。采用浓度为406mg/m<sup>3</sup>的二氧化硫标气进行测试,仪器显示值为310mg/m<sup>3</sup>,浓度为806mg/m<sup>3</sup>的一氧化氮标气实测浓度为265mg/m<sup>3</sup>,其实际浓度远低于标气浓度。同时还存在流速监测仪故障、参数设置不合理、流量测量不准确等问题。

河北省唐山市燕南水泥有限公司未向环保部门报告,擅自于4月11日恢复生产。正常生产期间,停运SNCR脱硝装置,废气不经处理直接排放,同时,关闭在线装置数采仪,逃避监管,直至督查组检查时才发现企业生产。烟气在线监测系统冷凝器温度低于正常温度,蠕动泵损坏,伴热管存在多处U型采样管路,氮氧化物转换器系数、空气过剩系数、流速量程等参数未按要求设置,在线监测分析仪与工控机含氧量、氮氧化物数据不一致,传输误差较大,监测浓度低于实际浓度。4月15日和4月16日生产期间未使用脱硝设施,但在线监测系统氮氧化物实测浓度低于200mg/m<sup>3</sup>,远低于实际排放浓度。

三、不按规范传输原始数据 山东省淄博市广通化工有限责任公司烟气在线监测仪显示4月1日至4月9日氮氧化物浓度超标,但数据及烟气流速监测数据等原始数据均未上传至监控平台。

四、监测设施运行不正常 山东省菏泽市巨润建材有限公司在线监测仪烟尘浓度曲线长期维持在16mg/m<sup>3</sup>左右,且变化幅度小于1mg/m<sup>3</sup>。督查人员进行校准时发现,该仪器无论是调整到最高量程500,还是调整到零,烟尘浓度曲线依旧维持在16mg/m<sup>3</sup>左右,无明显变化。

上述问题,督查组已及时移交地方相关部门进一步调查处理。

强化督查 打好蓝天保卫战