

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

7068期 今日8版

2017年7月 星期五 农历丁酉年六月十四

07



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

宁夏开展自然保护区专项督查

行动迟缓工作不力将被约谈

本报记者崔万杰银川报道 根据中央环保督察反馈意见和自治区政府有关要求,宁夏回族自治区近日开展国家级自然保护区人类活动环境问题专项整治工作专项督查。据了解,对整治不力的单位,自治区政府将予以约谈。

据介绍,专项督查持续到年底,督查组将对宁夏境内9个国家级自然保护区专项整治工作开展督查“回头看”,对贺兰山国家级自然保护区人类活动进行再梳理再排查。同时,集中开展自然保护区环境执法专项行动,运用移动执法、无人机巡查等科技监管手段,确保执法全覆盖、监管无盲区。

看”,对贺兰山国家级自然保护区人类活动进行再梳理再排查。同时,集中开展自然保护区环境执法专项行动,运用移动执法、无人机巡查等科技监管手段,确保执法全覆盖、监管无盲区。

据了解,自治区专门成立了自然保护区人类活动环境问题整治领导小组,要求各成员单位加大对自然保护区内环境违法行为处罚力度,对涉及整治迟

出企业环境违法行为依法实行最高限度处罚,倒逼违法违规企业限期退出并完成自然保护区生态治理恢复工作;严格执行环评审批制度,对自然保护区内所有资源开发和生产加工等开发建设类项目一律不予审批;对整治不力的单位进行通报,对行动迟缓、工作不力的单位将建议自治区政府进行约谈,对整治不到位的单位进行公开曝光。

强化督查 打好蓝天保卫战

环境保护部通报强化督查情况 督查组再次遭遇3起阻挠执法事件

本报记者杜宣逸7月6日北京报道 7月5日,28个督查组共检查374家企业(单位),发现125家企业存在环境问题。存在问题的企业中,属于“散乱污”问题的37家,未安装污染治理设施的18家,治污设施不正常运行的15家,存在挥发性有机物(VOCs)治理问题的34家,物料未按要求覆盖、密闭的21家。

7月5日,环境保护部大气污染防治督查组再次遭遇3起阻挠执法事件。北京市昌平区崔村镇西辛峰村一家无家具厂正在生产,督查人员出示执法证后,该厂员工仍强行将督查人员推出门外,拒绝接受检查,督查人员在当地公安机关抵达后才进厂,经检查发现该厂切割、打磨工序未安装污染治理设施,高速薄电锯的布袋除尘器未使用。督查组在河北省沧州市青县中国石化渤海装备青县产业园区对巨龙钢管防腐分公司防腐车间检查时,3名自称是青东派出所人员欲强行带走督查人员,态度蛮横,扣留执法人员约80分钟。督查人员在河南省鹤壁市淇滨区鹤壁峨山金属制品有限公司出示执法证,并多次沟通后,该企业仍拒绝接受检查。

督查组已将上述问题移交当地有关部门进一步调查处理,其中河北省沧州市已将相关责任人行政拘留,河南省鹤壁市已将相关负责人移送公安机关。环境保护部高度重视,要求各地政府严肃处理拒绝、阻碍环境执法人员依法执行公务的行为,要发生一起,严厉查处一起,决不姑息。

将环境监管压力传导到全省各地区、各部门及企业

吉林启动环保驻地式监察

◆本报见习记者吕俊 通讯员魏强 辛培国

一场千余人次、全年22轮、为期1年、“全天候、地毯式”的环境保护驻地式监察近日在吉林省全面开启。

全省层面最大规模的交叉执法行动

近年来,在吉林省委、省政府的坚强领导下,全省生态环境质量不断提升。5月11日,吉林省委书记巴音朝鲁亲自视察东辽河水污染防治工作,对辽源、四平两市党委政府以及省直相关部门提出了严格要求。省长刘国中在今年省政府专题会议上对加快整改环境问题也提出了具体要求。

“这次大规模监察是在日常监察工作的基础上再加码,目的就是着力解决全省生态环境方面存在的突出问题,进一步督促地方党委政府和有关部门落实环境管理责任,确保监察工作取得实效。”吉林省环保厅厅长常晓春表示,这次环境保护驻地式监察,是全省

据了解,此次环境保护驻地式监察将把环境监管压力深度传导到全省各地区、各部门及企业。此次监察工作将对哪些问题进行检查?又有哪些任务待完成?记者采访了吉林省环保厅相关负责人。

层面有史以来最大规模的交叉执法行动,参照了环境保护部在京津冀“2+26”城市开展大气污染防治强化督查的举措。此次驻地式监察将全省按行政区划分为9个目标区域,每个市(州)作为一个目标区域,进行交叉执法检查。每个目标区域派驻1个检查组,每组4人,每轮次现场检查两周,全年共安排22轮次。

根据《2017~2018年吉林省环境保护驻地式监察工作方案》(以下简称《工作方案》),在此次驻地式监察工作中,各检查组不替代地方开展正常执法工作,在工作中只负责发现问题,问题查处由被检查地方负责。

厅还将亲自督办;盯住“散乱污”企业问题,把隐蔽的、分散的、不在册的“散乱污”企业都找出来,不留监管死角和执法盲区。

“全省环境保护驻地式监察就是要进一步加大环境监管执法力度,排除各种干扰,扫清环境执法的盲区死角。”吉林省环境监察总队队长顾恩大介绍说,为确保工作实效,监察内容按照工作实际分为随机监察和定期监察两类。

随机监察主要针对固定污染源污染物排放、重点污染源自动监控系统运行管理、城市扬尘、低空面源污染、移动污染源管控情况等随时可能发生变化的污染源进行不限次数、不限时间的随时检查。定期监察主要针对固定污染源环保设施建设运行、是否存在纳污坑塘、工业集聚区

环境基础设施建设、环境信访问题处理、“散乱污”企业排查、燃煤锅炉综合整治、城镇饮用水源地保护、河道清洁整治等短时间内不会发生变化的检查内容,有计划地开展检查,在小组人员检查之后,整改时限前不再进行检查。

据了解,此次驻地式监察调集全省环保系统上千人次。“监察成员由省环保厅统一组织抽调,各市(州)、长白山管委会、省直管县,选派责任心强、业务水平高、工作经验丰富的执法人员组成。”顾恩大介绍说。

为保障监察工作顺利开展,此次监察成立了综合检查活动领导小组,并建立工作微信群,第一时间将各检查组上报的情况收集、汇总、分析上报,统筹协调开展各项工作。

严格追责,督政又督企,公开且透明

今年一季度,吉林省共查处环境违法案件186件,虽然比去年同期增长了39%,但全省环境监管执法工作问题仍然较多。

“一些长期存在的环境问题久拖不决,很重要的原因之一是执法不严。”吉林省环保厅副厅长陈绍辉表示,此次环境监察的目标就是要认真真查出一些问题来。

在此次监察中,对工业企业环境违法问题集中,环境保护工作整体推进不力、责任落实不到位且污染问题十分突出、环境质量明显恶化的城市,将及时汇总情况,报请吉林省环保厅领导审核后,进行挂牌督办或公开约谈,并视情况同步采取区域限批等措施。对监察中发现的

方党委、政府及其有关部门该查不查等监管不作为行为,将进行责任追究,对涉嫌职务犯罪的坚决移送司法机关。

“对检查中发现的问题,由驻地式监察组报送省环保厅并督促地方严肃处理,省环保厅经分析研判后每天编发督办通知,送达相关地方环保局或地方政府,进一步督促落实。”陈绍辉介绍说,为确保工作效果,省环保厅每周向抽调人员所在地环保部门通报抽调人员工作情况,对“能查”“擅查”、表现突出的,向其所在的地方人民政府致函表扬;对检查工作态度懈怠、效率低下的,进行全省通报批评。

以解决突出问题为主线,进行随机监察和定期监察

据悉,《工作方案》确定的检查内容涵盖大气、水、固废、工业园区、环境管理等多方面,并要求各驻地监察组要有所侧重,以解决影响环境质量的突出问题为主线,要求盯住

大型企业的达标排放情况,认真督促落实排污许可制度和全面达标排放计划;盯住涉及《环境保护法》4个配套办法的重点案源一查到底,涉及到司法移送等重大案情的,省环保



7月6日,九江护渔队协助渔业部门共同拆除了江西省鄱阳湖内非法过度捕捞设置的迷魂阵。这种号称“绝户网”的渔网,捕捞上来的小鱼只有几厘米长,在市场上也只能卖到0.5元/公斤,但这种过度捕捞行为却屡禁不止。 本报记者刘蔚摄

翟青主持召开部分垃圾焚烧发电企业“装、树、联”座谈会

鼓励企业大声喊出“我是环境守法者”

本报记者王昆婷北京报道 “我代表公司承诺,向社会如实公开污染排放信息,欢迎公众到现场监督。”“把环境管理做得更好,企业才能走得更远。”多家垃圾焚烧发电企业负责人介绍说。近日,40余家垃圾焚烧发电企业的负责人受邀参加了环境保护部召开的“装、树、联”企业座谈会,纷纷表示要按期完成环保治理改造任务。

据悉,自今年年初环境保护部组织在垃圾焚烧发电行业开展“装、树、联”工作以来,各级环保部门和相关企业加快环保设施改造升级,全国去年年底前建成并投入运行的246家垃圾发电企业中,实施“装、树、联”总体进度完成过半,部分企业已提前完成任务。对这些企业来说,这3件事意味着,要依法安装自动监控设备(即“装”),要在厂区门口树立一个大家都能看得见的电子显示屏(即“树”),要把实时监控数据与各级环保部门联网(即“联”)。

环境保护部副部长翟青说,召开

垃圾焚烧发电集团公司、相关企业和各级环保部门参加的座谈会,是希望有关各方进一步增强对环境保护工作重要性的认识,不断提升企业环境管理水平,全面推进环境信息公开透明,推动实现稳定达标排放,赢得群众对企业环境管理和行业整体发展的认可。翟青强调,做好“装、树、联”工作,不仅是加快解决突出环境问题、获得群众认可的重要基础,也是法律法规的明确要求,更是贯彻落实党中央、国务院决策部署的具体行动。希望各方加强沟通协调,形成工作合力,扎实有序推进环境治理工作。

对于“装、树、联”,企业负责人和地方环保部门表示积极响应。许多代表说,这项工作抓住了当前企业环境管理的关键环节,牵住了“牛鼻子”,可以充分发挥政府、部门和社会各界的监督作用,有利于落实企业环境治理主体责任,树立环境保护良好形象,连接增进群众的信任感。宝安垃圾焚烧

发电企业负责人说,将积极落实环保要求,把垃圾发电企业打造成一个环境教育基地,全面向公众开放,欢迎群众监督。深圳粤能环保再生能源有限公司负责人当场表示,要加快落实会议要求,争取本周就完成全部治理任务,引起会场阵阵赞叹。

会上,翟青对各企业工作进度、存在问题等,不时进行询问、详细了解情况,并逐一听取了参会企业的意见和建议,表示会后将进一步加强沟通协调,共同推进环境治理工作。

同时,翟青希望所有的垃圾焚烧发电企业,都率先向社会大声喊出,“我是环境守法者”,并欢迎任何单位、任何人员、在任何时间去监督检查。面对这一倡议,锦江环境、中国节能、光大环保、上海环境、重庆三峰、旺能环保、绿色动力、伟明环保、北控环保、创冠环保、深能环保等集团公司负责人纷纷表示,将响应号召,从自身做起,环保守法经营、公开环境信息、接受群众监督。

应急处置迅速及时 前端防范下足功夫

确保长江安全是底线



共抓大保护 不搞大开发 长江生态行系列报道

第6站 重庆

重庆市环境行政执法总队总工程师兼环境应急与事故调查处处长龚宇说,他最怕接到3个电话:市委市政府值班室、12369环保举报热线和环保局领导的电话。尤其在半夜或者节假日,一定有事。“反应得越快,到达现场越快,处置好的几率就更大,就能有效避免污染事故的发生。”因此,必须确保手机24小时畅通,充电宝是工作的标配。

长江重庆段全长679公里,三峡库区重庆段占库区整个库容80%以上,水环境保护的重要性不言而喻。龚宇直言,重庆市每年都会发生一些易引发环境污染的突发事件,但因为处置及时得当,没有造成严重的环境污染事故。而这些突发事件中,70%都与水有关。

“从2007年至今,重庆市连续10年没有发生原生的重大污染事故。”龚宇说,唯一的例外是发生在2014年8月的

千丈岩水库污染事件,这是污染源在湖北省的重大突发环境事件。

2014年8月13日22点20分,巫山县环保局报告:千丈岩水库出现水体颜色异常。这是4个乡镇、54400余人的饮用水水源,1.8万亩农田灌溉水源。环境监察、监测应急人员和专家连夜赶赴现场,关闭千丈岩水库,并查找污染源。最终发现,肇事单位湖北省恩施自治州建始县磷矿业有限公司违规生产,并将硫铁矿洗选废浆水直接排到一处未进行任何防渗处理的洼地内。废浆水沿喀斯特地貌裂隙渗漏到地下溶洞,然后随暗河水系进入千丈岩水库。弄清原因后,环保部门责令肇事单位立即停产,彻底清除残留污染物,切断污染源。

8月的重庆,气温高达40度,工作人员是穿着短裤上山的。可在海拔2000多米的山顶,晚上只有十几度。“晚上冷得发抖,我们也没带衣服,只能找当地老百姓借。”参与此次监测工作的人员告诉记者。

“确保长江、嘉陵江、乌江安全,是我们工作的底线。”龚宇说。只要事关长江,就会触动他们敏感的神经。

2015年2月19日,农历大年初一,重庆市12369环保举报受理中心接到举报:九龙坡区九滨路直港大道江边上漂浮着很多油污,投诉区域下游40公里范

围内有4个市级饮用水水源地,应急和查找封堵污染源工作第一时间展开。

“溯源非常恼火。”龚宇说,他们在长江岸边的一处堡坎发现了油污渗漏点,但堡坎上面堆积的河沙有两层楼高。挖掉堡坎一点点把河沙挖开后,发现了一段废弃的市政管网。原来,附近的成都铁路局重庆机务段维修站雨污分流不彻底,含油污水从雨水沟进入下水道,蓄积在废弃的市政管道里。结果,管道破了,油污渗漏出来。从大年初一接到群众投诉,到污染处置完毕,正好是正月初七,环境应急人员的春节假期就这样结束了。

应急处置是事后行为,要有效防范环境风险,还要在前端下功夫。为此,重庆组织全面推进化工企业突发环境事件风险评估工作,强化园区及企业突发环境事件风险防范体系建设。比如,2016年督促长寿经开区34家企业编制“一源一事一案”和岗位应急卡,细化风险情景和污染处置措施,将职责落实到每一个岗位。

“我们已经10年没有发生原生的重大事故,但是每年1月1日都是一个新的开始,没有起点,也没有终点。”龚宇说。

长江生态行采访组 本报记者班健 刘秀凤 徐卫星 聂廷勇

◆本报通讯员吴笛 记者闫艳

在今年汛期来临之前,江苏省环保厅下发了汛期环境安全保障工作的通知,要求各地严格落实应急预案各项措施,提前部署,提前规划,全面落实汛期环境应急管理工作。

6月23日8点,由江苏省宜兴市环境监测站站长孙列锋、市环保局第六分局局长赵超带队的防汛应急检查组冒雨来到宜兴市官林污水处理厂,对厂区污水处理设施运行情况进行检查。从被动应付变为主动作为,宜兴市环保局开启了为期一个月的汛期环境安全保障工作。

当得知汛期污水处理厂负荷较大后,孙列锋告诉污水处理厂负责人:“要做好雨污分流工作,防止雨水和污水大量混合稀释,造成生化处理系统紊乱,影响污水处理效果。”

在污水处理厂污水排放口,检查组人员卢建熟练地采集水样,运用今年引进的自动化移动监测设备对水样进行现场监测,在看到仪器显示的化学需氧量、氨氮、总磷数据都达到排放标准后,卢建松了一口气。排放达标证明污水处理厂运行正常,未受到汛期雨水多的影响。

雨中监测 马不停蹄

随后,检查组又来到无锡伟洛仕电子有限公司的化学品仓库,发现企业尚未对化学品仓库做好防汛应急准备。“汛期临近,你们厂区地势较低,一旦遇到持续降雨,厂区防汛形势将相当严峻,特别是涉及化学品存放的仓库必须提前做好环境应急防范措施。”江超对企业负责人提出了要求。

“我们已经在准备防汛围堰,就是缺少一些堵漏沙袋等应急物资。”企业负责人说。

“我们立刻协调属地政府,为你们补充应急物资。”江超边说边拿起电话帮企业协调补充应急物资,确保企业及时有效做好环境应急防范。短时阵雨过后,天气又闷又热,检查组丝毫没有懈怠,奔赴一个个目的地。为掌握汛期水质变化情况,找准污染源因子,宜兴市环境监测站还通过环境监测数据大数据分析模式,研究分析可能影响太湖马荡、摆布潭等水体

水质的污染因子和污染源,从而更科学地采取环境应急保障措施。

为确保汛期全市环境安全,宜兴市环保局加强了环境隐患排查,由局领导带队走访各乡镇和重点企业,排查可能出现的环境隐患,并指导协助乡镇和企业做好汛期环境安全应急防控,落实好相关应急物资和应急措施。同时,对太湖、溧湖等重点水域加密环境监测频次,及时掌握水质波动情况,为科学应急防范提供可靠依据。此外,还加强对重点区域企业监管,采取日常巡查、交叉检查、夜间突击检查等各类环境执法检查方式,严密监管排污企业,严肃查处偷排直排行为。

