

“早8点”污染峰值该如何削减?

唐山市集中开展“零点行动”,联防联控,严查重处后半夜环境违法行为

◆本报记者张铭贤 通讯员赵美合

污染物峰值为何频频出现在凌晨及“早8点”?是自然因素影响还是人为污染?近段时间以来,针对后半夜大气污染物浓度偏高,尤其是7时至9时,部分污染物达到峰值的现象,河北省唐山市开展了“零点行动”,严查超标排放,严查施工作业,严查车辆排放,全市“早8点”污染峰值得到削减。

在全市范围内开展“零点行动”原因何在?

近期,唐山市环保指挥中心分析监控数据后发现,唐山市每日0时至9时,细颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳浓度居高不下,尤其在7时至9时,二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳浓度达到峰值。

为此,唐山市追本溯源,决定在全市范围内集中开展“零点行动”,紧盯后半夜生产管控,提高全域联防联控能力,确

保企业停产到位、各项污染防治措施落实到位。

唐山市副市长孙文仲组织召开工作调度会对“零点行动”专项检查行动进行安排部署,要求切实落实“清、准、高、快、狠”要求,保障生态环保各项工作措施真落实、见成效。

按照零点专项督导检查行动的要求,各县(市、区)政府立即行动,县级领导亲自带队,下

沉一线,确保压力传导到位,责任落实到位。

行动中,重点检查深度治理攻坚月中“八清、五治、双限、双修、双绿、双禁”六个专项行动落实情况,市政府、市环保指挥中心减排管控指令落实情况,建筑工地拆迁工地“六个百分百”执行情况,重型车辆穿行市区内道路,市内道路清扫、洒水抑尘情况。每日

统计夜查情况,针对问题做到事不隔夜,当即处理、落地见效。

与此同时,唐山市环保指挥中心就空气质量中二氧化硫浓度大于二氧化氮浓度的问题,组织全市焦化企业环保负责人召开专题会议,全力破解焦化企业脱硫脱硝技改过程中临时减排措施不到位导致污染物排放异常的问题,并要求企业加强每日0时至8时重点时段管控,严格落实减排指令,提高生产过程精细化管理水平,禁止夜间出现污染物排放异常情况发生。

“零点行动”靶向治污成效几何?

行动中,各县(市)区、开发区(管理区)、市环保局、市工信局、市城管局、市住建局和市交警支队联合行动,秉承“决心一次下足、措施一次到位、整治一次达标”的工作要求,坚持铁腕治污,严重违法查处环境违法问题。

9月18日晚至9月19日凌晨,丰润区主要领导带队近5个小时,对辖区23家餐饮洗浴单位、1家采石场和6家工业企业开展夜查,对检查发现的未落

实限产措施的1家企业强制断电,对疑似生产的1家企业进行约谈并加强监管,对使用木炭烧烤的2家餐饮企业没收炉具、高限处罚,对道路扬尘严重的丰董路连夜抽调人员设立昼夜联合执法点。

9月19日夜,迁西县政府主要领导带队深入东荒峪镇和金厂峪镇进行督导检查,查处了两镇选厂砂场企业违规、违法生产以及多起重载货车超限、超宽、超重、飘撒等问题。

唐山市各县(市)区、各部门联合开展“零点行动”,严查重处环境违法行为,对违法企业形成了强有力的震慑和高压态势。

截至9月30日,唐山市共检查排污企业951家,发现问题713起,查处、查扣违法车辆691辆,罚款29335元,责令停止生产烧碱机2台,责令停止施工工地6个,责令停止营业烧煤、烧炭店铺2家,取缔露天油炸摊点2个。

自9月17日至9月30日,经过13天持续攻坚,唐山市细颗粒物、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳平均浓度均实现了不同程度的改善,7时至9时二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳浓度峰值得到有效削减,其中二氧化硫和一氧化碳控制效果突出,环比下降率分别达到16.9%和12.88%。

“早8点”污染峰值的削减也带动了全市空气质量的改善。今年9月份,唐山市PM₁₀、PM_{2.5}、二氧化硫、二氧化氮、一氧化碳等主要污染物分别同比下降34.51%、29.63%、23.53%、16.36%、14.29%;优良天达到24天,比去年同期多12天。

下一步如何持续发力?

据了解,按照《河北省2018-2019年秋冬季大气污染防治攻坚行动方案》要求,唐山市秋冬季期间,即2018年10月1日至2019年3月31日,PM_{2.5}平均浓度要确保下降4%,达到68微克/立方米。

因此,唐山市将以“零点行动”为契机,持续发力破解“早8点”现象,进一步强化企业生产过程的精细化管理,紧盯后半夜生产管控,提高全域联防联控能力,严格落实减排指令,确保整体管控成效。

10月11日,在唐山市召开的生态唐山建设重点工作调度会上,河北省委书记王浩对全市秋冬季大气污染防治攻坚行动进行动员部署。

“要坚决打赢秋冬季大气污染防治攻坚战,按时完成各项治理任务,严格落实错峰生产措施,切实抓好应急响应,着力解决好‘早八点’污染物偏高现象和破坏环境问题。要全力推进工业污染企业退城搬迁,重点抓好陶瓷企业搬迁、钢铁企业整合和污染企业退城,进一步强化工业企业深度治理,努力实现环境和产业发展的双赢。”王浩说。

黑龙江筑牢秸秆禁烧“防火墙”

网格员24小时巡查,严防死守

本报记者吴殿峰报道 穿上厚棉衣,带着红色的秸秆巡查袖标,网格员王在丰在田间不停穿梭。

这是记者近日在黑龙江省绥化市绥棱县上集村,看到的奋战在一线的秸秆禁烧网格员。

目前,黑龙江省防治秸秆露天焚烧污染已经进入最关键的时期,网格员们24小时坚持在田间地头。他们的目的很明确,就是确保不烧一把火,不冒一处烟,不黑一块田。

虽然前期已经向农户做了广泛动员,并且有秸秆禁烧巡逻车在不间断宣传,但王在丰的心里还是有些担心,尤其到了夜晚,更是提高警惕,就怕地里出现火点。“从9月15日开始,我们每天不间断地巡查,从目前情况看,大多数农户能

支持政府工作,放弃焚烧秸秆。”

王在丰告诉记者,上集村被划分成10个网格,他和白战有就是其中一个网格的网格员,他们负责的网格内共有16家农户的耕地,数量多且面积大,这为二人的巡查带来了不小的难度。

看似小小的秸秆禁烧网格员,却肩负着日常巡查发现辖区内秸秆露天焚烧情况,及时制止并向上级网格报告,对上级网格交办的任务及时赶赴现场查看和报告,24小时随时制止焚烧现象等重任。

目前,黑龙江省相关部门及各市(地)共建一级网格16个,二级网格153个,三级网格1121个,四级网格10037个,基本完成了网格化管理体系的四级网格建设。



按照《十堰市水污染防治攻坚战2018年度实施方案》要求,在今年年底前,湖北省十堰市中心城区新建40公里污水管网,实现污水集中收集处理全覆盖。目前,施工已进入冲刺阶段,将于12月完成主体工程。

近年来,十堰市结合水美城市建设,加快城市生活污水管网建设,提高了城市生活污

水处理率。城区已累计建设污水管网1200多公里,对所有居民生活和工业用水实现全收集,使污水进入管网系统,实现雨污分流、清污分流,以切实改善水环境质量,保障水环境安全,确保一库清水永续北送。

图为十堰城区施工现场,大型机械正在开挖沟槽,铺设污水管网。

薛乐生摄

第二次全国污染源普查

“入户调查经验谈”征文启事

第二次全国污染源普查是在国务院统一部署下,依据《全国污染源普查条例》开展的一次重大国情调查,是在全面建成小康社会进入决胜阶段,坚决打好污染防治攻坚战的大背景下实施的一项系统工程,是为全面摸清建设美丽中国生态环境家底采取的一项重大举措。

目前,普查前期准备、清查建库、普查试点任务已基本完成,为全面实施入户调查奠定了坚实基础。入户调查是污染源普查最关键的工作,涉及范围广、技术环节多、工作要求高。必须高度重视,突出入户调查这个重点,攻克入户调查这个难题,千方百计提高入户调查质量,带动普查工作全面有序推进,确保按时完成普查任务。

为推动入户调查工作顺利开展,集思广益,群策群力,经生态环境部批准,现决定开展“入户调查经验谈”征文活动。此次活动由生态环境部第二次全国污染源普查工作办公室主办,中国环境报社承办。

一、主题内容:

征文主题为“入户调查经验谈”,旨在征集各地对第二次全国污染源普查工作入户调查阶段的意见或建议。

二、活动时间:

“入户调查经验谈”征文活动从即日起至2019年1月31日结束。

三、来稿要求:

- 1.来稿应针对污染源普查工作入户调查阶段的新情况、新问题,紧密联系实际,要求观点明确、有理有据、言之有物,避免空洞说教、泛泛而谈,具有一定的可操作性及决策参考价值。
- 2.来稿要求文字规范,表述完整,字数要求在2000字以内。
- 3.来稿应为原创,不得侵犯任何版权或产生知识产权纠纷。
- 4.来稿请寄:北京市东城区广渠门内大街16号中国环境报社理论评论部收,邮编100062,信封上标注“入户调查经验谈”征文。
- 5.来稿一律不退,请自留底稿。

四、奖项设置:

征文活动结束后,将评出一等奖1名、二等奖5名、三等奖10名、优秀奖若干名。

联系人:郭婷 宋杨 电话:010-67118620