

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

7002 期 今日8版

2017年4月 星期三 农历丁酉年三月初九

05



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

京津冀及周边重点网格大气污染累积浓度分析显示

## 热点网格集中在石家庄济南安阳等地

本报记者吕望舒北京报道 为加强重点地区大气污染监控,推进精细化管理,环境保护部组织有关技术单位利用卫星反演等技术,将京津冀及周边地区划分为若干个面积为3Km×3Km的网格,并定期对网格范围内大气污染程度进行监控分析。

根据3月16日至4月1日京津冀及周边地区重点网格大气污染累积浓度分析,污染程度最高的300个热点网格主要集中在河北省石家庄、保定、唐山、

山东省济南、河南省安阳,北京市大兴、通州等地市(区)。

经与现场督查情况和网格污染源情况对比分析,发现北京市通州区永顺镇、河北省石家庄市正定县三里屯街道、石家庄市藁城市张家庄镇、石家庄市鹿泉市大河镇、保定市新市区五尧乡、保定市南市区南大园乡、唐山开平区开平镇,山东省济南市长清区平安街道、济南市市中区党家街道,河南省安阳市汤阴县古贤乡等10个区

(市、县)的10个乡镇(街道),这一期间污染累积浓度在相关地市排名靠前,需要切实采取措施,加大大气污染防治力度。

环境保护部将持续对京津冀及周边地区开展大气污染程度技术监控,不定期通报热点网格分布情况,对污染累积浓度排名靠前的网格所在县(区)、乡镇进行点名通报,并对相关地方加强管控情况适时开展督查。

### 陈吉宁在京调研房山区重污染天气应急措施落实情况时强调

# 聚焦突出问题 加强精细管理

本报记者吕望舒4月4日北京报道 环境保护部部长陈吉宁今日在京带队实地走访了中国石油化工有限公司北京燕山分公司(以下简称燕山石化)、中粮五道场食品有限公司等企业,对房山区重污染天气应急响应措施落实情况开展现场督查。

不发通知、不打招呼、直奔现场,陈吉宁一行到达房山区后,就直接驱车前往燕山石化,对企业的丁二烯橡胶车间等进行实地调研。在橡胶厂丁二烯橡胶生产车间,陈吉宁详细了解了企业生产设施和VOCs治理工程运行情况。“尾气处理装置的运行原理是怎样的?多长时间换一次料?废料的脱附是如何进行的?”

据了解,该企业橡胶生产车间配备3套水洗除胶+活性炭纤维吸附系统对产生的VOCs进行处理,由于存在工艺缺陷,大部分吸附产物因再次挥发造成二次污染,目前对一套系统进行了改造,但现场检查时系统周边异味明显,还有两套VOCs治理系统未进行改造,污染问题尚未得到有效解决。

随后,陈吉宁来到燕山石化安全生产指挥中心,要求调阅企业泄漏检测与修复电子数据台账,然而等候近20分钟,企业仍难以调取相关数据,相关工作人员对台账不熟悉,平时缺乏



陈吉宁在中国石油化工有限公司北京燕山分公司检查企业VOCs治理工程运行情况。 环境保护部供图

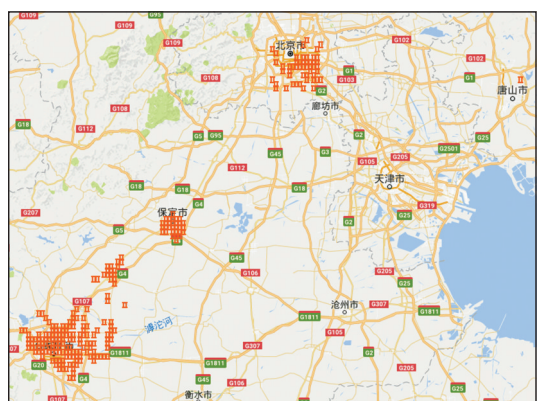
分析使用,日常管理较为粗放。

陈吉宁指出,燕山石化公司切实提高对环境保护工作的重视程度,特别是对问题突出的VOCs治理工作,要抓实抓细,加强精细化管理。针对指挥中心信息系统无法及时调取相关数据问题,要求燕山石化公司针对存在的问题认真研究整改措施,努力提升管理水平,力争从源头上实现减排。

随后,陈吉宁一行检查了中粮五道场食品有限公司重污染应急减排情况和琉璃河附近北京二建承建的热力工程项目。检查发现,该热力工程项目未按重污染天气橙色预警应急响应要求进行停工,仍在实施土方作业。据现场项目负责人讲,他们并未接到停工通知。此外,该施工工地附近道路扬尘较重,扬尘管控不到位。“要提高重污染天气应对工作质量,把列在单子上的措施落到实处,确保实现应急减排比例,同时加强精细化管理,做好建筑工地和道路扬尘管控。”陈吉宁对在场的北京市有关部门负责人强调。

同时,在京港澳高速楼镇一带,还发现几处烧荒情况。环境保护部已将督查发现的问题第一时间反馈地方政府,责成地方政府立即整改,并限期反馈整改结果。

### 图说新闻



图为2017年3月16日至4月1日京津冀及周边热点网格。 环境保护部供图

### 今日导读

02版 要闻

督查,我们在一线③

## 天津北辰“小散乱污”企业扎堆

### 图片新闻

## 现场督查巡查确保措施到位



环境保护部副部长赵英民一行对保定市三利集团热力有限公司烟气自动在线监测系统运行情况进行检查。



督查组对保定市高阳县泰晟公司煤改气情况进行检查。



督查组对保定市益康染织公司环保设施情况进行检查。 本组图片均由本报记者王亚京摄

## 七个督查组再发现七十五问题 涉及机动车管控不到位、治污设施不正常运行等

本报记者吕望舒4月4日北京报道 为应对本轮重污染天气过程,环境保护部部长陈吉宁4月4日在北京调研房山区重污染天气应急措施落实情况,并在晚上再次主持召开空气质量决策会商,听取最新空气质量形势分析,调度前方督查组工作情况,协调有关地方政府强化联防联控措施;副部长赵英民带队在保定开展现场巡查,将问题反馈当地政府后,4日抵达天津,继续开展现场巡查。

截至目前,北京、天津、唐山、保定、廊坊、邢台、运城、晋城、郑州、鹤壁、安阳、新乡、焦作、濮阳市已经启动空气重污染橙色预警,石家庄、邯郸、衡水、阳泉、洛阳市已经启动空气重污染黄色预警。

环境保护部7个机动督查组持续在北京、天津、石家庄、唐山、保定、廊坊、邢台和邯郸市开展专项督查,昨日共检查121个敏感点,发现问题75个。

一是建筑施工单位不落实重污染天气应对措施问题普遍存在。天津市启动重污染天气Ⅱ级应急响应后,部分工地仍存在苫盖不完全、土石方裸露等现象,未严格落实“五个百分百”。如西青区津涞公路与辛老路交口建筑工地没有做苫盖工作,部分土石方裸露;朝阳路与柳东路交口天材伟业建筑材料有限公司厂内道路做到用水喷洒,但仍苫盖不完全。河北省保定市启动重污染天气Ⅱ级应急响应后,竞秀区朝阳南大街与西大园南街交汇口的西大园回迁项目工地处,近十亩场地存在裸露土地未覆盖、道路未硬化、大量渣土未苫盖、无喷湿设施、车辆冲洗台长期闲置未使用等问题;廊坊市启动重污染天气Ⅱ级应急响应后,祥盛渣土车队仍在运送渣土,荣盛混凝土搅拌站车辆仍在运行,前进钢铁集团有限公司、新利钢铁有限公司均未落实错峰运输的措施;唐山市启动重污染天气Ⅱ级应急响应后,唐山市丰润区鑫航钢铁有限公司、唐山市丰润区鑫亿源钢铁有限公司、唐山京东水泥有限公司、唐山六九水泥有限公司未按照应急预案要求执行停、限产措施。

二是机动车管控不到位。河北省石家庄市赞皇县的东风商用车销售点进行了机动车环保信息公示随车清单的检查,未在东风商用车中车发现随车清单。赞皇县超限超载检查站附近华运营加油站加油枪严重损毁,完全达不到油气回收的要求;邢台市柴油公交车尾气超标严重,监管失控。邢台市有公交车约1000辆,其中柴油车170辆,主要运行在各地县,基本为2009年至2010年注册,日常添加的均为公交公司内部供油。随机抽查了3辆柴油公交车,全部严重超标。此外,部分加油站无油气回收装置,任县易通石油加油站未安装油气回收系统。

下转二版

## 陈吉宁主持召开环境保护部常务会议

### 审议并原则通过《固体废物鉴别标准通则》《含多氯联苯废物污染控制标准》

本报记者王昆婷北京报道 4月1日,环境保护部部长陈吉宁主持召开环境保护部常务会议,审议并原则通过《固体废物鉴别标准通则》(报批稿)《含多氯联苯废物污染控制标准(修订GB 13015-91报批稿)》。

会议指出,固体废物种类繁多、性质复杂,固体废物鉴别是各级环保部门实施环境管理的重要依据。随着固体废物管理工作的深入开展,现行《固体废物鉴别导则(试行)》已难以满足当前环境管理工作的需要,亟须依法建立更具指导性和可操作性的固体废物鉴别标准。《固体废物鉴别标准通则(报批稿)》以现行《导则》为参照依据,进一步细化、明确了固体废物的判

定原则、程序和方法,有利于危险废物的鉴别,加强进口废物管理,减轻环境压力,减少环境风险。《标准通则》主要包括适用范围、依据产生来源的固体废物鉴别、在利用和处置过程中的固体废物鉴别、不作为固体废物管理的物质、不作为液态废物管理的物质等方面内容。会议决定,《固体废物鉴别标准通则(报批稿)》经进一步修改后发布实施。

会议表示,现行的《含多氯联苯废物污染控制标准》于1991年发布,已不适应我国现行法律法规、国际公约履约及技术更新的要求,诸多问题有待在标准修订中予以解决。本次修订重新定义了含多氯联苯废物的定义,增加了含多氯联苯废物的

类别规定,清理、包装、无害化处理处置、环境监测以及安全防护与事故应急的要求,贯彻危险废物全过程管理的理念,将可能发生多氯联苯扩散的各个环节均纳入标准控制范围。修订后的标准将明确管理对象和分类处置,有利于控制含多氯联苯废物在挖掘、运输等过程中造成的二次污染和无害化处理过程中的环境风险。会议决定,《含多氯联苯废物污染控制标准(修订GB 13015-91报批稿)》经进一步修改后发布实施。

环境保护部纪检组长周英,副部长黄润秋、翟青、赵英民参加会议。环境保护部机关各部门主要负责同志列席会议。

### 督查,我们在一线②

## 赵英民带队督查保定

### 要求高阳纺织行业小锅炉必须“清零”

本报记者刘晓明保定报道 依据环境保护部空气质量决策会商的预测预报会商结果,环境保护部副部长赵英民带队在对河南安阳进行督查之后,4月3日抵达河北保定,继续开展现场巡查。

赵英民一行到达保定后,便直接驱车赶往保定市大气污染精准监测监管指挥中心,通过网格化精准监测平台对此次重污染天气追根溯源,分析研判保定市及周边区域大气污染防治形势,据此确定督查组督查的重点区域和企业。

保定建筑工地扬尘污染和渣土车管理问题突出。赵英民来到位于保定市创业路附近的一个建筑工地,发现该项目场地存在建筑垃圾未及时清运、裸露地面未进行硬化、大部分建筑沙石料未苫盖问题,不时能看到扬起的尘土。督查组指出,责任单位必须按保定市已经启动的重污染天气橙色预警要求,在建筑工地、拆迁工地做好抑尘工作。

赵英民强调指出,由于大气污染成因复杂,必须所有监管部门齐抓共管才能达到综合治理和协同治理

的要求。针对PM<sub>10</sub>经常成为保定市首要污染物的现象,保定市政府相关部门要严格按照职责分工,认真履责,杜绝工作留白,将建筑施工扬尘治理工作扎实推进。

保定市高阳县纺织行业有悠久的历史。穿行于高阳县境内,鳞次栉比的小烟囱成为这个特色产业的标志符号,但很多都是规模小、工艺差、环保设施不足、超标排放严重的“小散乱污”企业。赵英民先后来到泰晟公司、三利纺织产业园、益康染织有限公司及高阳县杨屯第一染纱厂二厂,了解企业停产时间,调取污染物在线监测数据,对数据进行详细比对,查看企业锅炉、电力等运行情况。

在益康染织有限公司,赵英民实地检查了锅炉停产状况,详细询问企业停产时间。企业负责人回答说:“我们是在上午10点钟接到环保部门电话形式通知启动重污染天气橙色预警的,随即锅炉就停下来了。中午12点钟左右,书面的通知书就送到了我们手里。”赵英民在仔细查看了企业收到的应急通知书后表示,保定市应急

响应速度还是挺快的,这点值得肯定。有了可操作性和科学性的预案,最终还是落到执行上。在预案执行方面,地方政府要将任务合理分解,形成部门合力,重污染天气应急响应工作才能不打折扣。

据了解,目前,高阳县政府建设的一条长达54公里的燃气管道正在加快推进中,争取9月底前所有企业锅炉“清零”。对此,赵英民指出,要严格按照《京津冀及周边地区2017年大气污染防治工作方案》要求,没有按期完成改造的企业一律停产。遍布京津冀区乡镇的小产业集群问题是大气污染防治中一块难啃的“骨头”。政府要加强规划,引导“小散乱污”企业入园,便于政府对生产过程进行污染管控,提高环境污染防治水平。同时,要通过引导产业集群上下游企业集聚式发展,淘汰落后产能,加快产业转型升级,提升地区产业层次。

督查期间,赵英民还实地检查了保定城区小微型空气质量监测设备安置点,了解保定城区大气污染实现精准网格化监控的预警与决策支持系统运行情况。