

## 环境保护部通报京津冀13日~15日空气质量并对重点城市开展专项督查

# 部分企业减排不到位 违法排放问题突出

本报记者王昆婷 11月13日北京报道 环境保护部今日向媒体通报,根据中国环境监测总站预测,京津冀中南部扩散条件不利,受较弱的偏南风影响,13日,京津冀区域北部以良至轻度污染为主,山东东部以轻至中度污染为主,京津冀中南部、山西中南部、山东西部和河南北部地区以中至重度污染为主,首要污染物为PM<sub>2.5</sub>。预计14日~15日,受冷空气影响,京津冀区域污染自北向南逐步缓解,北部以良至轻度污染为主,中南部以轻至中度污染为主,局部地区可能出现短时重度污染,首要污染物为PM<sub>2.5</sub>。

根据环境保护部调度情况,各地均按照预警分级标准及时发布、启动重污染天气预警预报。唐山市、保定市采取了更加严格的应急减排措施。

中国环境监测总站分析结果表明,自今年10月1日以来,石家庄是京津冀区域内污染最为严重的城市,PM<sub>2.5</sub>浓度均值比第二重的城市(保定)高出18%左右,比区域13个城市的平均值高出近60%。

环境保护督察办公室会同应急中心、华北环保督查中心,派出3个督查组对河北省石家庄、沧州、衡水3个重点地市开展专项督查,重点督查地方政府应急预案落实情况、有关部门应急公开开展情况和重点企业达标排放及减排落实情况。



环境保护部前期督查发现的有关问题

序号	省市	具体点位名称	发现问题
1	河北省邢台市	隆尧县杨家楼村宏亮彩砖厂	检查时正常生产,企业工作人员表示不知道需要停限产
2	河北省邢台市	隆尧县宝琛汽车配件厂	检查时厂区内共有3个熔铁炉正在烘炉,企业工作人员表示其未接到停限产通知
3	河北省邢台市	隆尧县立辰铸造厂	现场负责人表示未收到重污染天气停工通知,目前在夜间电价低时正常生产
4	河北省邢台市	宁鸡线佃户营村东南部	挖掘机仍在现场进行土石方挖掘作业
5	河北省邢台市	隆尧县金轮车毂制造厂	压模车间烟尘无组织排放明显,车间内喷漆无收集措施
6	河北省邢台市	建东汽车配件厂	生产车间门口积灰严重
7	河北省邢台市	隆尧县杨家楼村宏亮彩砖厂	区内大量细砂石等生产原料露天堆放,没有任何抑尘措施
8	河北省邢台市	巨鹿县	料堆无抑尘措施,道路扬尘突出等问题众多,沿S327巨鹿县境内有数家砂石料厂砂石料体量巨大,露天堆放,无任何抑尘措施
9	河北省邢台市	隆尧县	料堆无抑尘措施,道路扬尘突出等问题众多
10	河北省邢台市	宁鸡线隆尧县固城汽车配件工业园	园内路段道路扬尘非常明显
11	河北省邢台市	S328隆尧县境内路段	大货车数量众多,道路扬尘非常突出
12	河北省保定市	安新县老河头镇循环工业园区沿S334两侧	集中大量废旧线缆拆解及铜、铝、铅熔炼企业,多为露天作业,物料露天堆存,厂区周边及道路两侧倾倒大量垃圾和废弃物料,脏乱差无人管理
13	河北省保定市	高阳县腾达汽贸	院内燃煤小锅炉烟气直排,冒黄烟
14	河北省保定市	高阳县南沙村保洛路北	豆腐加工作坊烟冒黑烟
15	河北省保定市	蠡县兴河皮毛厂	院内燃煤锅炉无组织排放严重
16	河北省保定市	清苑县向东化工有限公司	院内筛渣分离车间无组织排放严重
17	河北省保定市	蠡县民政事业服务中心	4吨燃煤锅炉除尘脱硫设施停运,冒黑烟
18	河北省保定市	高阳县南板村	一家作坊院内焚烧垃圾冒黑烟
19	河北省保定市	蠡县机动车检测站	门口焚烧建筑垃圾,产生大量浓烟
20	河北省保定市	安新县王庄村附近	1处垃圾焚烧点
21	河北省保定市	保新线安州镇至老河头镇段	2处垃圾焚烧点
22	河北省保定市	容城县污水处理厂	北侧焚烧秸秆
23	河北省保定市	231、382、331省道部分路段	扬尘较重,发现多辆三轮车排放黑烟以及渣土车未苫盖
24	河北省石家庄市	新乐市承安镇西五楼村	3处秸秆、垃圾焚烧点

### 督查发现

#### 部分企业应急减排措施落实不到位

石家庄市晋州市众泰混凝土公司正在进行水泥原料上料,并且现场原料未苫盖;藁城区长安镇的万达搅拌站仍在生产;G5与S232交汇处南行300米马路右侧某混凝土公司在接到停产通知后仍然开工生产,厂区地面面积灰、无组织排放严重。

#### 部分企业违法排放问题仍较突出

石家庄市玉璋石膏厂(灵芝酒店附近)正常生产,厂区内环境差,地面面积灰严重,大量原材料露天堆放,磨粉环节、煅烧环节和出料口等散逸粉尘明显,厂区外果树上树叶和田地里有非常明显的白灰积存;石家庄晋州科创助剂公司两台25万大卡燃煤热风炉,锅炉炉体烟气散逸明显。

沧州中铁装备制造材料有限公司炉前除尘系统有拖尾现象

#### 土小企业污染问题仍有所见

石家庄市行唐县小塑料行业密集,部分小企业细颗粒破碎机无除尘措施,冒黑烟现象突出,粗颗粒破碎环节循环

#### 面源管控不到位情况较为普遍

石家庄新乐市承安镇西五楼村存在秸秆、垃圾焚烧现象3处;鹿泉区铜冶镇羊角庄村、山尹村镇西郭庄村、山尹村镇龙凤湖景区东南、上庄镇庄寨村等处有多个垃圾焚烧点;行唐再生资源集散中心附近有10处垃圾焚烧点;藁城区贯庄有10处垃圾焚烧点,马庄有垃圾焚烧点,赵金村工地上大面积土石方未苫盖,出口处撒漏明显;栾城县北十里铺村道路两侧有大量拆迁后垃圾及沙土堆未苫盖。

沧州市海兴县赵毛陶乡东常庄村、黄骅市黄石高速公路27公里处等地有多个焚烧点;沧州市世鑫混凝土添加剂有限公司粉尘排放明显。

定州市华茂水泥制砖厂企业负责人阻挠检查,该企业未按照应急预案要求实施停产,水泥罐车频繁出入厂区,生产环节无组织排放严重,抑尘措施不足,厂区内大量料堆未苫盖,厂区内门口两侧道路扬尘十分严重。目前,该企业负责人已被刑事拘留。

象,焦炉出焦及干熄焦过程中烟粉尘无组织排放较为明显,高炉上料过程中存在冒黑烟现象,厂区北侧南疏港路道路扬尘严重。衡水衡丰发电有限责任公司内排气管道存在烟气泄漏现象,4号脱硫人工采样口未封闭,部分烟气通过采样口外排,该电厂发电量负荷、燃煤量与《关于启动重污染天气Ⅲ级响应的通知》发布前无明显变化。

水“跑冒滴漏”严重;并存在数家小塑料作坊,无任何环保设施。

衡水市饶阳县五公镇宋桥小学南250米处,一家饲料厂内正在露天焚烧垃圾,产生明显烟尘;深州信合商砼厂307国道南侧的主厂区区内砂石料场未苫盖,产生大量扬尘。

根据中国环境监测总站2016年第三季度国控重点污染源监督性监测季报显示,河北省灵寿县冀东水泥有限责任公司1#、32#窑尾监测点位颗粒物严重超标;河北荣信钢铁有限公司1#、2#、3#10.5m<sup>2</sup>竖炉除尘器后监测点位颗粒物严重超标。

同时,环境保护部还向媒体通报了前期重污染天气专项督查中发现的问题。



▲定州华茂水泥制砖厂负责人阻挠执法,厂区内无组织排放严重,抑尘措施缺失。

▲沧州市中铁装备制造材料有限公司炉前除尘系统有拖尾现象。

## 环保部公布京津冀及周边大气涉嫌超排企业共8家企业,涉及天津和唐山

大唐热电、万达轮胎等知名企业名列

本报讯 环境保护部近日向社会公布了2016年11月1日至10日期间,重点污染源自动监控系统发现的京津冀及周边地区大气污染物排放数据异常、涉嫌超标的8家企业名单(名单见下表),涉及天津市及河北省唐山市。

环境保护部有关负责人表示,环

境保护部将责成所在地省级环保部门组织实地查证,对违法超标排放污染物的企业要无限处罚并向社会公开处罚结果。排污单位有篡改、伪造监测数据等弄虚作假行为的,将移送公安机关依法处理。

据悉,环境保护部已派出督查组赴现场实地督查。

### 京津冀及周边地区大气污染物排放异常企业名单

(2016年11月1日-2016年11月10日)

省份	城市	序号	企业
天津市	天津市	1	天津市正阳龙湾热力有限公司
		2	天津广聚源纸业集团有限公司
		3	天津万达轮胎集团有限公司
		4	天津辰泰热力有限责任公司
河北省	唐山市	5	暖通热力有限公司
		6	迁安市九江煤储运有限公司
		7	迁安大唐热电有限责任公司
		8	迁安市宏奥工贸有限公司

### 湖北

## 关键在练 成果在战

本报讯 湖北省环保厅近日召开全省环境执法大练兵工作推进会议,旨在有效推进全省环境执法大练兵活动的深入开展,加强各地大练兵活动经验交流与学习,促进各地大练兵活动取得更好的实效。湖北省环保厅副厅长李瑞勤出席会议并讲话。

会上通报了全省环境执法大练兵活动开展情况。自大练兵活动开展以来,全省各地将环境执法大练兵活动与环保“三大行动”、突出环境问题处理与整改、监察稽查等工作有机结合,严厉打击了环境违法行为,进一步规范了环境执法工作。今年9月和10月,环境违法行政处罚数占1月~10月的43.89%,处罚额占1月~10月的36.2%。

李瑞勤指出,大练兵是严峻环境形势的需要,是改善环境质量、满足

群众日益增长环境要求的必要手段。他强调,环境执法大练兵,关键在“练”,成果在“战”,要通过大练兵,使环境执法队伍得到成长和提升。

湖北省环境监察总队总队长蒋茂芳在通报了全省大练兵活动情况后提出,要提高执法案件的数量及质量,以优良的作风做好大练兵年度评比工作。对环境违法案件,依法依规,从重从严处罚,对环境违法行为绝不姑息。熊争妍 李俊华



## 水体污染控制与治理技术交流推广会召开 解决实际问题 提供技术支撑

本报记者李莉南京报道 国家水专项管理办公室与江苏省环保厅近日在江苏省南京市召开水体污染控制与治理科技重大专项技术交流与推广会。

会议邀请专家介绍了重点行业(石化、精细化工、焦化废水、印染、纺织、制药等)废水污染控制、城镇污水处理、污泥处理处置、农村农业污染控制等水专项技术成果,并印发了《石化、精细化工、焦化废水污染控制技术汇编》等10册水专项技术成果汇编材料。地方管理部门和现场企业针对感兴趣问题与专家进行了热烈的交流互动,为解决地方实际问题、区域环境治理和促进经济健康发展提供技术支撑。

会议还专门设立了水专项独立重点展示区,以“山水林田湖”流域综合治理多媒体沙盘为核心,展示了高

浓度化工有机废水处理成套技术与装备、兼氧膜生物反应器农村分散式污水处理装置、污水生态处理系统、焦化废水全过程处理模型、管网问题诊断与修复技术及设备、特征污染物多指标在线监测技术与设备等。中国环境科学研究院、辽宁省环境科学研究院、南京大学、聚光科技、中电环保等20家单位进行了交流。

据了解,水专项实施以来,围绕太湖等重点流域开展科技攻关和工程示范,突破了关键技术1000余项,建设科技示范工程超过500项,授权国内外专利1400余项,形成标准、规范等300余项,建成产学研开发平台和基地300余个,研发了一批水处理、水质监测等关键设备。目前,水专项技术成果已全面在“水十条”、海绵城市建设等重大国家战略实施中得到应用。

### 开展广泛合作 履行国际承诺

## 我国淘汰17种持久性有机污染物

本报记者李维北京报道 “我国全面淘汰了滴滴涕等17种持久性有机污染物(以下简称POPs)的生产、使用和进出口;铁矿石烧结、再生有色金属、废弃物焚烧等重点行业二噁英排放强度降低超过15%;清理处置了历史遗留的上百个点位5万余吨含POPs的废物,解决了一批严重威胁群众健康的POPs环境问题。”这是记者日前在中国履行《斯德哥尔摩公约》2016年度技术协调会上得到的消息。

此次会议由中国环境保护部环境保护对外合作中心组织召开,旨在纪念中国签署《斯德哥尔摩公约》15周年,总结我国在POPs污染防治成效和履行《斯德哥尔摩公约》工作进展、分析当前履约工作面临的形势和任务,共谋未来履约之路。环境保护部土壤污染防治司有

关负责人介绍,15年来,我国高度重视履约工作,POPs削减淘汰工作在履约机制建立、战略规划制定、基础数据调查、管理手段创新、履约示范项目、综合管理能力提高等方面都取得了积极进展和成效。未来,环境保护部将继续协同各部委,开展化学物质环境和健康风险评估,对高风险化学品生产、使用进行严格限制,并逐步淘汰替代,共同推进POPs履约工作的开展。同时,也将继续与国际社会广泛开展合作和交流,履行国际承诺,为实现联合国2030可持续发展目标贡献力量。

巴塞尔、鹿特丹、斯德哥尔摩三公约秘书处执行秘书罗尔夫·帕耶先生充分肯定了中国履约工作取得的进展,并感谢中国为全球可持续发展做出的巨大努力,希望中国能够在国际履约事务上发挥更加积极的作用。