

打赢蓝天保卫战 强化督查在行动

生态环境部通报7月9日重点区域强化督查情况

发现涉气环境问题64个

本报记者牛秋鹏7月10日北京报道 7月9日是2018年~2019年蓝天保卫战重点区域强化督查工作第二轮和第三轮的交接日,督查组按照工作方案要求,对京津冀及周边地区201个县(市、区)进行督查,发现涉气环境问题64个。如下:

检查清单内涉气“散乱污”企业1149家,发现整改不到位问题4家,占比为0.3%;发现清单外涉气“散乱污”企业2家。督查组检查发现,清单内涉气“散乱污”企业存在整改不到

位问题4家。其中,天津市武清区1家;河北省保定市蠡县2家,沧州市盐山县1家。督查组检查发现,清单外涉气“散乱污”企业2家。其中,河北省廊坊市广阳区1家,邯郸市丛台区1家。

检查清单内应淘汰燃煤锅炉企业321家,未发现拆除不到位问题;发现清单外应淘汰燃煤锅炉3台。督查组检查发现,清单外应淘汰燃煤锅炉3台。其中,北京市顺义区北京美世得汽车零部件制造有限公司1台(0.8蒸吨);河

北省石家庄市桥西区联昌汽车维修有限公司(0.2蒸吨以下)、赞皇县顺通汽修厂1台(0.1蒸吨以下)。

工业企业未安装大气污染防治设施问题7个。其中,河北省廊坊市香河县1家,邢台市经济开发区1家;山西省阳泉市城区3家,晋城市阳城县1家;河南省鹤壁市淇滨区1家。

工业企业不正常运行大气污染防治设施问题6个。其中,河北省保定市易县1家,邢台市桥东区1家、南宮市1家;山西省阳泉市城区1

家;山东省德州市武城县1家;河南省鹤壁市山城区1家。

VOCs整治不到位问题12个。其中,河北省廊坊市安次区1家,保定市易县1家,沧州市运河区3家、新华区2家、高新技术开发区1家、经济开发区1家;山西省阳泉市城区3家。

工业粉尘无组织排放问题3个。其中,河北省廊坊市香河县1家,邢台市桥东区1家;河南省开封市禹王台区1家。

露天矿山未落实减尘抑尘措施问题1个。河北省石家庄市赞皇县乐石砾建筑石料有限公司未落实减尘抑尘措施,存在扬尘影响。

建筑工地扬尘管理问题6个。其中,北京市朝阳区1家;河北省保定市博野县1家,沧州市盐山县1家,邯郸市成安县1家;山西省阳泉市城区1家;河南省安阳市汤阴县1家。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题16个。其中,河北省石家庄市平山县1家,唐山市丰南区1家,保定市蠡县1家,沧州黄骅市1家、青县1家、河间市1家;山西省阳泉市郊区1家、孟县1家,长治市黎城县2家;山东省济南市历城区1家;河南省郑州市航空港经济综合实验区2家,新乡市延津县1家,焦作市城乡一体化示范区1家,濮阳市经济技术开发区1家。

其他涉气环境问题4个。督查组检查发现,河南省开封市祥符区兴隆乡双庙村存在露天焚烧秸秆现象;河北省邢台市清河县省道L05垃圾焚烧点、山西省晋城市城区文红废品收购点、郑州市航空港经济综合实验区张庄镇垃圾回收站存在焚烧垃圾现象。

对上述问题,生态环境部已通过督办问题清单交办相关市、县(区)人民政府依法调查处理。

7月9日强化督查发现问题汇总表

序号	省(市)	市	县(市、区)	污染源名称	问题类型
1	北京市	北京市	朝阳区	北京朝来森公园工地	建筑工地未落实“六个百分百”要求
2	北京市	北京市	顺义区	美世得汽车零部件制造有限公司	新发现清单外应淘汰燃煤锅炉
3	天津市	天津市	武清区	奥润隆纺织制品有限公司	清单内淘汰类“散乱污”未落实“两断三清”
4	河北省	石家庄市	平山县	白塔坡村无名物料堆存点	物料堆场未落实扬尘治理措施
5	河北省	石家庄市	桥西区	联昌汽车维修有限公司	新发现清单外应淘汰燃煤锅炉
6	河北省	石家庄市	赞皇县	顺通汽修厂	新发现清单外应淘汰燃煤锅炉
7	河北省	石家庄市	赞皇县	乐石砾建筑石料有限公司	露天矿山未落实减尘抑尘措施
8	河北省	唐山市	丰南区	丰南镇四王庄村拆迁料场	物料堆场未落实扬尘治理措施
9	河北省	廊坊市	安次区	深蓝数字印刷有限公司	未落实VOCs整治要求
10	河北省	廊坊市	广阳区	白家务乡高更生村无名塑料粒子厂	新发现清单外“散乱污”
11	河北省	廊坊市	香河县	曹聚宝海绵泡沫加工点	工业粉尘无组织排放
12	河北省	廊坊市	香河县	刘宋镇张庄无名床头靠背加工点	未安装治污设施
13	河北省	保定市	博野县	泰盛建筑工程有限公司	建筑工地未落实“六个百分百”要求
14	河北省	保定市	蠡县	翟建鹏托辊厂	清单内淘汰类“散乱污”未落实“两断三清”
15	河北省	保定市	蠡县	刘立业纱窗作坊	清单内淘汰类“散乱污”未落实“两断三清”
16	河北省	保定市	蠡县	磊鑫砂石料场	物料堆场未落实扬尘治理措施
17	河北省	保定市	易县	小南汽车销售处	未落实VOCs整治要求
18	河北省	保定市	易县	云璟石材加工有限公司	治污设施不正常运行
19	河北省	沧州市	高新技术开发区	中冷冷却设备有限公司	未落实VOCs整治要求
20	河北省	沧州市	河间市	筑路大队旁物料堆存点	物料堆场未落实扬尘治理措施
21	河北省	沧州市	黄骅市	后街建材经销点	物料堆场未落实扬尘治理措施
22	河北省	沧州市	经济开发区	裕达汽车销售有限公司	未落实VOCs整治要求
23	河北省	沧州市	青县	青县华源1号工地	物料堆场未落实扬尘治理措施
24	河北省	沧州市	新华区	国和众亿汽车销售服务有限公司	未落实VOCs整治要求
25	河北省	沧州市	新华区	畅顺机电设备有限公司	未落实VOCs整治要求
26	河北省	沧州市	盐山县	兴盛水泥制品有限公司	清单内整改类“散乱污”未完成整改
27	河北省	沧州市	盐山县	天圣书香名邸	建筑工地未落实“六个百分百”要求
28	河北省	沧州市	运河区	沧运汽车快修服务连锁有限公司	未落实VOCs整治要求
29	河北省	沧州市	运河区	东风南方沧运汽车销售服务有限公司	未落实VOCs整治要求
30	河北省	沧州市	运河区	运祥汽车销售服务有限公司	未落实VOCs整治要求
31	河北省	邢台市	经济开发区	实用包装品制造厂	未安装治污设施
32	河北省	邢台市	南宮市	皓晖毛皮服装有限公司	治污设施不正常运行
33	河北省	邢台市	桥东区	贝德漆业有限公司	工业粉尘无组织排放
34	河北省	邢台市	桥东区	绿时代光电科技有限公司	治污设施不正常运行
35	河北省	邢台市	清河县	省道L05垃圾焚烧点	其他涉气环境问题

序号	省(市)	市	县(市、区)	污染源名称	问题类型
36	河北省	邯郸市	成安县	成安镇曙光东路修路	建筑工地未落实“六个百分百”要求
37	河北省	邯郸市	丛台区	兼庄村东大街家具厂	新发现清单外“散乱污”
38	山西省	阳泉市	城区	云力耐火材料有限公司	未安装治污设施
39	山西省	阳泉市	城区	岩鹏瑞达工贸有限公司	治污设施不正常运行
40	山西省	阳泉市	城区	山西五建阳泉市德业居花园西区建设项目	建筑工地未落实“六个百分百”要求
41	山西省	阳泉市	城区	恒诚汽修部	未落实VOCs整治要求
42	山西省	阳泉市	城区	鼎盛源汽车维修公司	未落实VOCs整治要求
43	山西省	阳泉市	城区	尚阳基业汽车贸易有限公司	未落实VOCs整治要求
44	山西省	阳泉市	城区	华欣通消防器材有限公司	未安装治污设施
45	山西省	阳泉市	城区	鑫顺丰汽修厂	未安装治污设施
46	山西省	阳泉市	郊区	山西河坡发电有限责任公司	物料堆场未落实扬尘治理措施
47	山西省	阳泉市	孟县	宏远矿石加工厂	物料堆场未落实扬尘治理措施
48	山西省	长治市	黎城县	青山建材有限公司	物料堆场未落实扬尘治理措施
49	山西省	长治市	黎城县	南委泉黎泉砂厂	物料堆场未落实扬尘治理措施
50	山西省	晋城市	城区	文红废品收购点	其他涉气环境问题
51	山西省	晋城市	阳城县	山西一把灰科技股份有限公司	未安装治污设施
52	山东省	济南市	历城区	吕家村十字路口旧村改造项目	物料堆场未落实扬尘治理措施
53	山东省	德州市	武城县	山东龙祥新材料科技有限公司	治污设施不正常运行
54	河南省	郑州市	航空港经济综合实验区	张庄镇垃圾回收站	其他涉气环境问题
55	河南省	郑州市	航空港经济综合实验区	张庄办事处玉杰沙场	物料堆场未落实扬尘治理措施
56	河南省	郑州市	航空港经济综合实验区	平安物流有限公司西侧无名沙场	物料堆场未落实扬尘治理措施
57	河南省	开封市	祥符区	兴隆乡双庙村小学秸秆焚烧点	其他涉气环境问题
58	河南省	开封市	禹王台区	特耐工程材料股份有限公司	工业粉尘无组织排放
59	河南省	安阳市	汤阴县	汤阴工业污水处理厂建筑工地	建筑工地未落实“六个百分百”要求
60	河南省	鹤壁市	淇滨区	谷多村无名混凝土搅拌站	未安装治污设施
61	河南省	鹤壁市	山城区	星科建材有限公司	治污设施不正常运行
62	河南省	新乡市	延津县	产业聚集区散土堆放点	物料堆场未落实扬尘治理措施
63	河南省	焦作市	城乡一体化示范区	高新热力有限责任公司	物料堆场未落实扬尘治理措施
64	河南省	濮阳市	经济技术开发区	河南科瑞斯环保科技有限公司	物料堆场未落实扬尘治理措施

北京餐饮业2019年将迎最严排放标准

油烟净化设施不再“带病运行”

◆本报记者徐卫星

入夏以来,尤其是俄罗斯世界杯期间,北京各区餐饮环境投诉举报明显增加。在北京市环境监察总队牵头开展的全市范围内餐饮专项执法检查中发现,因餐饮业生产工况不稳定,且现行国家油烟排放标准限值高,不少餐饮企业只要安装了油烟净化设施,即使存在不正常运行问题,也能侥幸检测过关,逃过罚款和整改。

不过,这样的“好日子”很快要到头了。随着北京市今年1月发布的《餐饮业大气污染物排放标准》(以下简称《标准》)从明年起正式实施,油烟净化设施“带病运行”的问题有望得到控制。

新标准严在什么地方?

三项污染物要达标,升级工作势在必行

众所周知,餐饮业油烟污染一直是城市大气内源污染的重要组成部分。北京大大小小的餐厅烟道近1000万个,根据中国科学院大气物理研究所针对京津冀大气雾霾污染及控制策略研究发现,北京地区餐饮排放占PM<sub>2.5</sub>来源的14.1%。

目前,北京餐饮行业检查已被列为2018年~2020年三年“蓝天保卫战”计划之一。

在最近的一次现场检查中,北京市环境监察总队副队长谢志宽曾在采访时表示,2018年属于《标准》的宣贯期,环保部门将在频次上、技术手段上加强执法检查,让



图为北京市丰台区某养老中心采用WSY-1紫外汞齐灯油烟净化装置的厨房,图片上方竖条区域为装置系统。 资料图片

企业知晓北京市的新标准,提前做好设备升级换代工作。

《标准》规定了餐饮服务单位排放的油烟、颗粒物和甲烷总烃(VOCs的一种指标)三项污染物的排放限值分别为1.0mg/m<sup>3</sup>、5.0mg/m<sup>3</sup>、10.0mg/m<sup>3</sup>。

其中,从2019年1月1日起,油烟、颗粒物两项污染物排放限值先期执行,非甲烷总烃排放限值自第二年执行。

对比现行国家标准《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001),除了油烟限值严格一倍以外,新增了颗粒物、非甲烷总烃两项污染物排放限值。

新技术化解油烟净化隐患

油烟净化率达98%,无需人工清洗并能防范火灾

据了解,国内自2008年奥运会筹办以来,开始有了餐厨油烟净化的办法,其中静电吸附和运水烟罩应用较为普遍。不过,由于这些设备都需要定期进行专业维护和清理,不少餐饮单位环保意识薄弱,或抱着节省成本的目的,导致油烟净化装置效果越来越差。

在实地走访中,记者也发现,

餐饮单位的厨房和烟道油污问题十分普遍。一些负责人坦言,油污处理费时费力,人工和比较高端的机械设备清理,一方面跟不上油烟产生的速度,另一方面根本不可能清理干净。

在北京市教委的员工餐厅,一套名为WSY-1紫外汞齐灯油烟净化装置在这里已经平稳运行了两年多时间,烟罩内壁依然光亮,几乎无油腻感。食堂负责人表示,采用这一装置后,可以消除油污,并起到防范火灾的作用。

据了解,作为西城区科委《PM<sub>2.5</sub>排放浓度控制相关技术与示范》项目,WSY-1紫外汞齐灯油烟净化装置经西城区环保局专业检测,油烟净化率达98%,PM<sub>2.5</sub>净化效率达到90%,苯系物净化效率达到90%。

技术发明人、北京广大宏朗联拓科技有限公司董事长张景齐向记者介绍,紫外线具有强大的氧化分解包括恶臭在内的有机分子的能力,从而将油烟分解成CO<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>O等易挥发物质,异味也随之消除,能起到防火、杀菌以及消除异味的作用。同时,由于排烟管道内油污积存量很少,也不需要定期清洗,无需后续服务,节省了很大一笔后续服务费用。

今年2月,北京市环保局在现有餐饮净化装置生产企业中,选取了技术先进、产品成熟的厂家,按照新的排放标准,委托第三方权威检测机构谱尼测试集团进行了现场测试。北京广大宏朗联拓科技有限公司全程参加了测试,检测机构在对其应用的丰台区某养老中心的净化装置各项指标检测得出,三项指标(油烟、颗粒物、非甲烷总烃)分别为0.4mg/m<sup>3</sup>、2.1mg/m<sup>3</sup>、1.99mg/m<sup>3</sup>,均符合并优于《标准》要求。

广东构建种养循环发展机制

调整畜牧业养殖布局,加大环境监管力度,加强政策扶持

本报记者钟奇振 通讯员陈昊广州报道 广东省人民政府办公厅日前印发《广东省畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案》(以下简称《方案》),对畜禽养殖废弃物资源化利用工作提出目标及要求,到2020年,全省畜禽粪污综合利用率达到75%以上,同时调整畜牧业养殖布局,加大环境监管力度并且加强政策扶持。

《方案》明确,到2020年,全省畜禽粪污综合利用率达到75%以上,规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到95%以上,大型规模养殖场粪污处理设施装备配套率提前一年达到100%。畜牧大县、省级以上现代农业示范区、农业可持续发展试验示范区和现代农业产业园率先实现上述目标。

《方案》要求,各地市要组织编制种养循环发展规划,推动种养循环发展,加强粪肥

和沼液科学还田利用,统筹构建养殖主体小循环、区域中循环和县域大循环的废弃物收集、转化、利用网络体系,鼓励在养殖密集区域建立粪污集中处理中心,支持建设沼液输送管网、水肥一体化设施,打通还田利用“最后一公里”。

根据《方案》,广东省将修订《广东省生猪生产发展总体规划和区域布局》,调整优化生猪养殖布局。同时加强对畜禽养殖的政策支持,将畜禽养殖废弃物资源化利用装备纳入农机购置补贴范围,实行敞开补贴。

另外,《方案》还强调,要严格落实畜禽规模养殖环评制度,将采取随机抽查、专项检查等方式,加大对现有畜禽规模养殖场的环境监管执法力度,对未依法进行环境影响评价的畜禽规模养殖场予以处罚。

西安将执行畜禽规模养殖环评制度

严格准入条件,建立属地管理责任制度

本报记者王双瑾西安报道 陕西省西安市近日印发《畜禽养殖废弃物资源化利用工作方案》,要求到2020年,全市畜禽粪污综合利用率达到80%以上,规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到98%以上,大型规模养殖场粪污处理设施装备配套率提前一年达到100%,现代农业产业园、部省级畜禽养殖标准化示范区率先实现目标。

据了解,西安市将全面执行畜禽规模养殖环评制度。把养分综合利用、配套与养殖规模和工艺相适应的粪污纳管用地纳入环评范围,从建场门槛入手,严格准入条件。严格落实畜禽养殖污染监管制度,完善肥料登记管理制度,强化商品有机肥原料质量监管和认证。环保部门要将畜禽养殖污染防治纳入日常执法检查范围,对养殖场(户)违反环保法律法规的行为

加大处罚、处理力度。同时,建立属地管理责任制度,各区县、开发区对本行政区域内的畜禽养殖废弃物资源化利用工作负总责。探索构建种养循环发展机制。支持养殖场户规范处理粪污、生产销售商品有机肥或流转土地发展种植,实现就近就地消纳或者由粪污处理中心加工处理。支持在田间地头配套建设管网和储粪(液)池等设施,解决粪肥还田“最后一公里”问题。

在财税支持政策方面,将积极争取种养业循环一体化工程建设项目,整县推进畜禽粪污资源化利用,以果菜大区和畜牧大区等为重点,实施有机肥替代化肥行动。将畜禽养殖废弃物资源化利用装备纳入中央财政农机购置补贴范围,实行敞开补贴。