

四部委联合印发公告调整进口废物管理目录

八种固废今年7月起限制进口

本报记者牛秋鹏北京报道 近日,生态环境部、商务部、发展改革委、海关总署联合印发调整进口废物管理目录的《公告》(2018年第68号),将废钢铁、铜废碎料、铝废碎料等8个品种固体废物从《非限制进口类可用作原料的固体废物目录》调入《限制进口类可用作原料的固体废物目录》,自2019年7月1日起执行。

2017年7月,中国政府发布《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》(以下简称《实施方案》),明确提出“分批分类调整进口固体废物管理目录”“逐步有序减少固体废物进口种类和数量”。

调整《进口废物管理目录》是生态环境部会同有关部门贯彻落实《实施方案》、推进固体废物进口管理制度改革的既定安排,此前已经调整过两次。在2017年将生活来源废塑料、未经分拣废纸、废纺织品、钕渣等4类24种固体废物调整为禁止进口的基础上,2018年4月调整了第二、第三批

目录:将废五金、废船舶、废汽车压件、冶炼渣、工业来源废塑料等16种固体废物调整为禁止进口,自2018年12月31日起执行;将不锈钢废碎料、钛废碎料、木废碎料等16种固体废物调整为禁止进口,自2019年12月31日起执行。同时,有关部门正在研究制定回收铜、回收铝原料产品质量标准,符合国家有关产品质量标准的回收铜、回收铝原料产品,不属于固体废物,可按普通自由进口货物管理。

禁止洋垃圾入境推进固体废物管理制度改革是中国政府贯彻落实新发展理念、推进生态文明建设、着力改善生态环境质量、保障国家生态安全和人民群众健康的一项重大改革举措,得到人民群众的衷心拥护。下一步,生态环境部会同有关部门将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚定不移,一以贯之,确保《实施方案》各项任务按期圆满完成。

讲述环保人自己的故事

一图故事



时间:2018年7月17日
地点:北京市房山区窦店镇市政施工工地

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

不惧风雨砥砺前行

道路两旁的积水快要没过车门,已把路口淹没,是退缩逃避,还是迎难而上? 监督检查组的同志们毫不犹豫,换上短裤,穿上拖鞋,果断地趟过齐膝的浑浊污水。

2018年7月17日,正值北京持续暴雨黄色预警,密云、昌平、房山等多地出现特大暴雨,累积雨量之大,已超过2012年的“7·21”特大暴雨。即使如此,生态环境部蓝天保卫战强化监督检查组仍然坚守在监督检查一线。一大早,北京第三轮第二监督检查组就冒着大雨前往房山区窦店镇进行现场核查。拍照取证,逐条核查,确认该工地已完成“六个百分百”要求后,他们又马不停蹄地赶往下一个地点继续开展工作。

作为生态环境监督检查工作人员,这只是日常工作的一小个片段。不惧风雨,砥砺前行,正是一个个监督检查人员撑起袖子加油干,顶着炎炎烈日,冒着狂风骤雨,默默无闻努力,确保蓝天保卫战的胜利。

华北核与辐射安全监管站闻凡供稿

本报记者牛秋鹏北京报道 2018年12月29日,中国环境监测总站联合中央气象台、东北、华南、西南、西北、长三角区域环境空气质量预测预报中心和北京市环境保护监测中心,开展2019年1月中旬全国空气质量预报会商。

京津冀及周边区域

前期将出现2次中至重度污染过程

未来10天,区域前期将出现2次中至重度污染过程,后期大气扩散条件好转,区域大部空气质量好转。其中,2019年1月1日,受区域中北部弱冷空气影响,大气扩散条件略有好转,前期污染过程有所减轻,区域北部和山东东部空气质量以良至轻度污染为主,河南北部可能出现中至重度污染,其他地区以轻至中度污染为主,首要污染物为PM_{2.5};2~3日,大气扩散条件再次转差,3日污染最重,区域中南部可能再次出现较大范围污染过程,区域北部和山东东部以良至轻度污染为主,山西南部、河北中南部、山东西部和河南北部以中至重度污染为主,首要污染物为PM_{2.5};4日,受冷空气影响,大气扩散条件较有利,前期污染过程有望缓解,区域北部和山东东部空气质量为优良,区域南部地区为中度污染,其他地区以良至轻度污染为主,首要污染物为PM_{2.5};5~6日,区域大部大气扩散条件较为不利,北部和山东东部空气质量为优良,河北中南部、山东西部和河南北部可能出现中度污染,其他地区空气质量以良至轻度污染为主,首要污染物为PM_{2.5};7~8日,受新一轮强冷空气影响,大气扩散条件有利,区域大部空气质量较好。

北京:未来10天,冷空气活动较频繁,大气污染扩散条件及空气质量有一定波动,但出现空气重污染的可能性较低。其中,2019年1月1日,大气扩散条件改善,空气质量为良;2~3日,大气扩散条件转差,空气质量为轻至中度污染;4日,受弱冷空气影响,空气质量为良;5日,空气质量为轻度污染;6~7日,大气扩散条件总体一般,空气质量以轻度污染为主。

长三角区域

前期整体空气质量以良为主

未来15天,区域前期大气扩散条件较好,整体空气质量以良为主,中期北部大气扩散条件较差,空气质量以轻度污染为主,短时可能出现中至重度污染,南部地区以良为主;后期大气扩散条件一般,北部地区以良至轻度污染为主,南部地区以良为主。其中,2019年1月1~4日,区域北部地区大气扩散条件不利,空气质量为轻至中度污染,2~3日个别城市可能出现短时重度污染,首要污染物为PM_{2.5};中南部地区空气质量以良为主;5~6日,北部地区受冷空气扩散影响,空气质量以轻度污染为主,局部可能出现短时中至重度污染,首要污染物为PM_{2.5};中南部空气质量以良为主;7~9日,受冷

生态环境部通报1月中上旬全国空气质量预报会商结果

大部分区域将出现不同程度污染

空气扩散影响,区域整体空气质量以良为主,其中7日中北部内陆地区可能出现短时轻至中度污染,首要污染物为PM_{2.5};10~11日,区域北部地区空气质量为良至轻度污染,南部地区以良为主;12~13日,受东路冷空气扩散影响,中北部内陆地区空气质量为良至轻度污染,局部可能出现短时中度污染,首要污染物为PM_{2.5},其他地区空气质量以良为主。

汾渭平原

可能出现1~2次区域性重污染过程

未来15天,区域整体大气扩散条件相对较差,可能出现1~2次区域性重污染过程。其中,2019年1月1~5日,区域整体大气扩散条件较差,空气质量以中至重度污染为主,其中山西吕梁、晋中市1日和4日空气质量以良至轻度污染为主;6~7日,区域大部大气扩散条件有所改善,空气质量以良至轻度污染为主,局地可能出现中度污染;8~10日,区域整体大气扩散条件较差,空气质量以中度污染为主,局地可能出现重度污染;11~12日,受冷空气东移南下影响,区域大气扩散条件自西向东逐渐好转,空气质量以良为主,局地可能出现轻度污染。

东北区域

后期大部空气质量以优良为主

未来15天,区域前期大气扩散条件总体一般,辽宁局地可能出现中度污染,后期受间歇性冷空气补充影响,大气扩散条件较好,区域大部空气质量以优良为主。其中,2018年12月30日~2019年1月3日,大气扩散条件一般,区域大部空气质量为优良,辽宁以良至轻度污染为主,其中2018年12月31日、2019年1月3日黑龙江西南部、吉林中部可能出现轻度污染,辽宁中西部局地可能出现中度污染,首要污染物为PM_{2.5}和PM₁₀;2019年1月4~10日,受两股冷空气补充影响,大气扩散条件较好,区域大部空气质量为优良,黑龙江西南部、吉林中部和辽宁中西部局地可能出现轻度污染,首要污染物为PM_{2.5}和PM₁₀。

华南区域

北部将出现局部中至重度污染

未来15天,区域大气扩散条件变化较大,区域大部空气质量以优至良为主,在冷空气影响前期及减弱期间,区域北部将出现局部中至重度污染。其中,2018年12月31日~2019年1月1日,区域大部大气扩散条件一般,空气质量以优良为主,湖北中东部大气扩散条件较差,空气质量为轻度污染;1月2~3日,区域南部空气质量以优良为主,区域中北部大气扩散条件较差,湖北中东部空气质量为轻至中度污染;4~5日,区域南部受降水影响,大气扩散条件和湿清除条件较有利,区域北部受南风影响,大气扩散条件不利,区域大部空气质量以良为主,湖北西部为轻度污染,湖北中中

部为中至重度污染;6~7日,区域北部大气扩散条件较差,南部大气扩散条件较好,广东省中西部与两湖地区空气质量以良至轻度污染为主,其中湖北中东部为中至重度污染,其他地区为优良;8~9日,区域整体大气扩散条件不利,两湖与广东空气质量以良至轻度污染为主,珠三角与湖北局地为中度污染,其他地区为优良;10~12日,区域大部空气质量以优良为主,两湖地区以良至轻度污染为主,湖北中东部为中至重度污染;13~15日,区域大气扩散条件较差,空气质量以良至轻度污染为主,湖北中东部局地出现中度及以上污染,其他区域空气质量为优良。

西南区域

中后期成渝城市群大气扩散条件总体不利

未来15天,前期区域大气扩散条件较好,空气质量以良为主,中后期成渝城市群大气扩散条件总体不利,可能出现1次中至重度污染过程,贵州局部城市空气质量以良至轻度污染为主,首要污染物为PM_{2.5}。其中,2019年1月1日~3日,受强冷空气影响,大气扩散条件较好,空气质量以优良为主;4~6日,成渝城市群空气质量以良至轻度污染为主,个别城市可能出现中度污染,其他城市空气质量为优良;7~9日,成渝城市群空气质量以轻至中度污染为主,个别城市可能出现短时重度污染,其他城市空气质量为优良;10~15日,成渝城市群区域污染略有加重,大部城市可能出现持续中至重度污染,贵州部分城市为良至轻度污染,其他城市空气质量为优或良。

西北区域

陕西关中、新疆天山北坡城市将出现不同程度重污染过程

未来15天,区域中部大气扩散条件相对有利,区域东部和西部大气扩散条件相对较差,陕西关中、新疆天山北坡城市受高温、静稳天气影响,可能出现不同程度重污染过程,新疆南疆受大风影响可能持续出现扬尘或浮尘天气。其中,2019年1月1日,区域大部空气质量以良为主,局地可能出现轻度污染,陕西关中及新疆天山北坡城市可能出现中至重度污染;2~5日,区域整体大气扩散条件逐步转差,空气质量以良至轻度污染为主,陕西中南部及新疆天山北坡城市可能出现中至重度污染;6~7日,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,陕西关中局地可能出现中度污染,新疆天山北坡城市可能出现中至重度污染;8~9日,区域大部空气质量以良为主,局地可能出现轻度污染,陕西关中及新疆天山北坡城市可能出现中至重度污染;10~12日,受冷空气东移南下影响,区域大气扩散条件自西向东逐渐好转,空气质量以良为主,局地可能出现轻度污染,新疆天山北坡城市可能出现中度污染,陕西关中10日可能出现中度污染;受沙尘影响,新疆南疆局地部分时段可能出现中至重度污染。

打赢蓝天保卫战 强化监督在行动

生态环境部通报2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督情况

本报记者杜宣逸 12月31日北京报道 2018-2019年蓝天保卫战重点区域强化监督工作继续开展,12月30日工作组发现涉气环境问题77个。

发现涉气“散乱污”企业2家。其中,河南省洛阳市嵩县1家;陕西省铜川市耀州区1家。

发现3台应淘汰燃煤锅炉未拆除。其中,河北省唐山市路北区北友陶瓷辅料包装材料门市1台(1蒸吨以下),保定高碑店市武克裁料店1台(1蒸吨以下);河南省安阳市汤阴县夕阳红福祿院1台(1蒸吨以下)。

发现2台经营性燃煤炉灶未拆除。工作组发现,山西省晋中市昔阳县金山莊宾馆有2台经营性燃煤炉灶未拆除。

工业企业未安装大气污染防治设施问题6个。其中,河北省保定涿州市1家;河南省焦作市城乡一体化示范区1家,三门峡市渑池县1家;陕西省西安市高新技术产业开发区2家、西安经济技术开发区1家。

工业企业不正常运行大气污染防治

设施问题8个。其中,河北省石家庄市栾城区1家、辛集市1家;山西省吕梁市离石区1家,晋中市平遥县1家;河南省新乡市凤泉区2家、国家高新技术产业开发区1家,焦作市修武县1家。

VOCs整治不到位问题5个。其中,北京市丰台区1家;河北省秦皇岛市海港区1家,保定市满城区1家;河南省焦作市中站区1家;陕西省西安市未央区1家。

工业粉尘无组织排放问题5个。其中,河北省秦皇岛市海港区1家;山西省吕梁市岚县1家;河南省鹤壁市淇县1家,焦作市修武县1家;陕西省铜川市耀州区1家。

建筑工地扬尘管理问题11个。其中,河北省保定市博野县1家,邢台沙河市1家;山西省太原市万柏林区1家,长治市黎城县1家,晋中市榆次区1家;河南省鹤壁市浚县3家,洛阳市老城区1家;陕西省渭南市高新技术产业开发区2家。

物料堆场未落实扬尘治理措施问题14个。其中,河北省唐山市玉田县1

家,曹妃甸区1家,秦皇岛市卢龙县1家,承德市宽城县1家,沧州市河间市1家;山西省吕梁市方山县1家、交口县1家;河南省安阳市滑县2家,新乡卫辉市1家,洛阳市老城区1家,三门峡市渑池县1家;陕西省宝鸡市蟠龙新区1家,渭南市潼关县1家。

其他涉气环境问题21个。工作组发现,河北省石家庄市元氏县殷村镇陈郭庄村、高邑县德莞尔陶瓷有限公司,秦皇岛市海港区承秦出海路西侧果园,秦皇岛市海港区石门寨镇杨家坪村,沧州市肃宁县万里镇小阎庄村,肃宁县杨新营饭店北侧,邯郸市峰峰矿区大社镇北羊二庄村,咸安县聚宝商混站南侧;山西省太原市清徐县创联混凝土有限公司旁,长治市潞城区潞华办事处史坊村,晋中介休市张兰镇田堡村;河南省安阳市滑县万古镇樵邱村,滑县御园食用菌有限公司旁,新乡卫辉市上乐村镇北辛庄村,辉县市百泉镇南关村,濮阳市华龙区濮东街道垃圾,洛阳市新安县铁门镇邮政储蓄银行旁,三门峡市湖滨区崖底街道西贺家庄村;陕西省渭南市潼关县城关街道办屯丰村存在露天焚烧现象。河北省保定市满城区有1家黑加油站,无任何手续,未安装油气回收装置。河南省焦作市温县有1家(排气筒高度不足15米)企业废气排放口设置未达到环评要求。

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。

强化监督发现问题汇总表

序号	省(市)	市	县(市、区)	污染源名称	问题类型
1	北京市	北京市	丰台区	金工印刷有限公司	未落实VOCs整治要求
2	河北省	石家庄市	高邑县	德莞尔陶瓷有限公司垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
3	河北省	石家庄市	栾城区	弯凤食品有限公司	治污设施不正常运行
4	河北省	石家庄市	辛集市	精燃煤炭有限公司	治污设施不正常运行
5	河北省	石家庄市	元氏县	殷村镇陈郭庄村垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
6	河北省	唐山市	曹妃甸区	力引水泥制品有限公司	物料堆场未落实扬尘治理措施
7	河北省	唐山市	路北区	北友陶瓷辅料包装材料门市	应淘汰燃煤锅炉未拆除
8	河北省	唐山市	玉田县	道诚管业西侧无名堆场	物料堆场未落实扬尘治理措施
9	河北省	秦皇岛市	海港区	承秦出海路西侧果园垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
10	河北省	秦皇岛市	海港区	石门寨镇杨家坪村垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
11	河北省	秦皇岛市	海港区	仙玉石材有限责任公司	工业粉尘无组织排放
12	河北省	秦皇岛市	海港区	奥晶玻璃制品有限公司	未落实VOCs整治要求
13	河北省	秦皇岛市	卢龙县	杨艳利物料堆场	物料堆场未落实扬尘治理措施
14	河北省	保定市	博野县	渣土运输车(冀FC2648)	渣土运输车覆盖不完全
15	河北省	保定市	高碑店市	武克裁料店	应淘汰燃煤炉灶未拆除
16	河北省	保定市	满城区	海兰加油站后院移动加油车	黑加油站
17	河北省	保定市	满城区	海兰加油站(加油机未安装油气回收装置)	未安装油气回收装置
18	河北省	保定市	涿州市	光恒机械厂	未安装治污设施

序号	省(市)	市	县(市、区)	污染源名称	问题类型
19	河北省	承德市	宽城县	帝利新型建材有限公司	物料堆场未落实扬尘治理措施
20	河北省	沧州市	河间市	王三建食品加工点	物料堆场未落实扬尘治理措施
21	河北省	沧州市	肃宁县	万里镇小阎庄村垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
22	河北省	沧州市	肃宁县	杨新营饭店北侧垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
23	河北省	邢台市	沙河市	渣土运输车(冀EF6520)	渣土运输车覆盖不完全
24	河北省	邯郸市	咸安县	聚宝商混站南侧秸秆焚烧点	其他涉气环境问题
25	河北省	邯郸市	峰峰矿区	大社镇北羊二庄村垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
26	山西省	太原市	清徐县	创联混凝土有限公司旁垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
27	山西省	太原市	万柏林区	渣土运输车(晋KB2755)	渣土运输车覆盖不完全
28	山西省	吕梁市	方山县	同巨矿业有限公司	物料堆场未落实扬尘治理措施
29	山西省	吕梁市	交口县	宏昌振兴选煤有限公司	物料堆场未落实扬尘治理措施
30	山西省	吕梁市	岚县	三鑫实业继亨铸造有限公司	工业粉尘无组织排放
31	山西省	吕梁市	离石区	鑫瑞洗煤有限责任公司	治污设施不正常运行
32	山西省	晋中市	介休市	张兰镇田堡村秸秆焚烧点	其他涉气环境问题
33	山西省	晋中市	平遥县	嵘兴机械铸造有限公司	治污设施不正常运行
34	山西省	晋中市	昔阳县	金山莊宾馆	经营性炉灶
35	山西省	晋中市	榆次区	保利心语工程项目一标段建筑工地	建筑工地未落实“六个百分百”要求
36	山西省	长治市	黎城县	渣土运输车(晋K71422)	渣土运输车覆盖不完全
37	山西省	长治市	潞城区	潞华办事处史坊村垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
38	山西省	长治市	屯留区	东古广通加油站(加油机油气回收装置损坏)	油气回收装置不正常运行
39	河南省	洛阳市	老城区	陵南路拆迁工地	建筑工地未落实“六个百分百”要求
40	河南省	洛阳市	老城区	金苗线渣土堆场	物料堆场未落实扬尘治理措施
41	河南省	洛阳市	嵩县	红卫五金作坊	“散乱污”企业未整改
42	河南省	洛阳市	新安县	铁门镇邮政储蓄银行旁垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
43	河南省	安阳市	滑县	留固镇横村老村建筑垃圾工地	物料堆场未落实扬尘治理措施
44	河南省	安阳市	滑县	万古镇樵邱村秸秆焚烧点	其他涉气环境问题
45	河南省	安阳市	滑县	御园食用菌有限公司旁秸秆焚烧点	其他涉气环境问题
46	河南省	安阳市	滑县	城关街道办事处北环路段砂石加工点	物料堆场未落实扬尘治理措施
47	河南省	安阳市	汤阴县	夕阳红福祿院	应淘汰燃煤锅炉未拆除
48	河南省	鹤壁市	浚县	渣土运输车(豫F13550)	渣土运输车覆盖不完全
49	河南省	鹤壁市	浚县	渣土运输车(豫PA0109)	渣土运输车覆盖不完全
50	河南省	鹤壁市	浚县	渣土运输车(豫P2986)	渣土运输车覆盖不完全
51	河南省	鹤壁市	淇县	森达木业有限公司	工业粉尘无组织排放
52	河南省	新乡市	凤泉区	伟鹏油脂有限公司	治污设施不正常运行
53	河南省	新乡市	凤泉区	西玛鼓风机股份有限公司	治污设施不正常运行
54	河南省	新乡市	国家新乡经济技术开发区	美佳门业有限公司	治污设施不正常运行
55	河南省	新乡市	辉县市	百泉镇南关村垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
56	河南省	新乡市	卫辉市	上乐村镇老纸厂院内水泥搅拌站	物料堆场未落实扬尘治理措施
57	河南省	新乡市	卫辉市	上乐村镇北辛庄村垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
58	河南省	焦作市	城乡一体化示范区	怀胜药业有限公司	未安装治污设施
59	河南省	焦作市	温县	龙飞彩印有限公司	排污口不规范
60	河南省	焦作市	修武县	宏源冷暖设备有限公司	工业粉尘无组织排放
61	河南省	焦作市	修武县	明鑫汽车零部件有限公司	治污设施不正常运行
62	河南省	焦作市	中站区	新立康输送机有限公司	未落实VOCs整治要求
63	河南省	濮阳市	华龙区	濮东街道垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
64	河南省	三门峡市	湖滨区	崖底街道西贺家庄村垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
65	河南省	三门峡市	渑池县	瑞源石材有限公司	未安装治污设施
66	河南省	三门峡市	渑池县	渑池县气象站施工工地	物料堆场未落实扬尘治理措施
67	陕西省	西安市	未央区	奥乐保温工程有限公司	未落实VOCs整治要求
68	陕西省	西安市	西安高新技术产业开发区	蓬勃橡胶有限公司	未安装治污设施
69	陕西省	西安市	西安高新技术产业开发区	穆源海润剂作坊	未安装治污设施
70	陕西省	西安市	西安经济技术开发区	于平五废塑料粉碎加工点	未安装治污设施
71	陕西省	铜川市	耀州区	党海豹煤矿	“散乱污”企业未整改
72	陕西省	铜川市	耀州区	兆辉洁净能源有限责任公司	工业粉尘无组织排放
73	陕西省	宝鸡市	宝鸡蟠龙新区	蟠龙新区污水处理厂至千河段排水工程项目工地	物料堆场未落实扬尘治理措施
74	陕西省	渭南市	潼关县	城关街道办屯丰村垃圾焚烧点	其他涉气环境问题
75	陕西省	渭南市	潼关县	盛合矿业有限责任公司	物料堆场未落实扬尘治理措施
76	陕西省	渭南市	渭南高新技术产业开发区	渭南高新区第三小学东侧工地	建筑工地未落实“六个百分百”要求
77	陕西省	渭南市	渭南高新技术产业开发区	崇业大道拆迁工地	建筑工地未落实“六个百分百”要求