

通辽特快讯

环 保
HUAN BAO

2020年6月5日 星期五

3 版



推进生态文明 建设美丽家园

鄂尔多斯市生态环境局达拉特旗分局局长 苏 完

今年6月5日是第49个环境日,中国主题是“美丽中国 我是行动者”,旨在推动社会各界和公众积极参与生态文明建设,携手行动,共建天蓝、地绿、水清的美丽中国。为了更好地做好今年的环保工作,响应环境日中国主题,2020年环保工作的总体思路是:紧紧围绕环境质量这一核心,牢牢把握政府和企业环保职责这条主线,全面开展大气、水污染防治,着力加强土壤环境治理,深化农村环境保护,强化环保能力建设,切实解决突出环境问题,努力改善环境质量,持续推进全旗经济社会发展与环境保护协调发展。

(一)以改善环境质量为核心,深入开展大气、水、土壤污染防治工作

1. 大气污染防治方面,一是加强燃煤小锅炉淘汰、延伸管网供热管网,增加集中供热面积。供热管网无法延伸到的地方,鼓励使用清洁能源和煤改电,最大程度减少燃煤对大气环境的影响。二是推进重点企业和超低排放改造,重点完成神华亿利化工、新能能源有限公司等企业的超低排放改造。三是加强粉煤灰堆场全封闭治理,完成神华亿利化工煤场封闭工程。四是强化矿区环境综合治理,加强排土、排矸场规范化管理,确保2020年树林召镇区空气质量优良率达到100%。

2. 水污染防治方面,一是进一步开展高盐水污染防治,完成亿利化学、苏德环保和安帝化工有限公司高盐废水分盐项目。二是加强矿井水资源化利用,继续推进北胜镇高盐废水综合利用技术提标改造和综合利用。三是结合乡村振兴战略,完成10个建制村的环境综合整治,全力推进农村生活污水治理工作。四是加强水源地监管,完成昼夜监测、乍兰川集中式饮用水源地视频监控联网工程,实时完成水源头水质监测,及时公开相关信息,确保饮用水安全。五是强化地表水水质监测,按季度完成10个孔径,2个水库水质监测,确保地表水水质安全。

3. 土壤污染防治方面,一是保障土壤重金属安全。到2020年底之前,实现受污染耕地安全利用率达标95%以上,污染地块安全利用率达到90%。二是做好疑似污染地块环境管理工作。依据《污染地块土壤环境管理办法(试行)》,防范疑似污染地块环境风险,及时上位疑似污染地块信息并适时动态更新。三是加强土壤环境重点监管企业环境管理工作,明确我旗土壤环境重点监管企业,重点监管企旗化培育,尤其是化工厂等重点行业。督促土壤环境重点监管企业按照要求完成土壤环境重点监管企业土壤自行监测,并将土壤监测结果向社会公开。四是实施一般工业固体废物和危险废物精细化管理,会话管理,逐步提高综合利用率。固体废物处置利用率达到95%以上,危险废物处置利用率达到100%。城镇医疗废物安全处置率达到100%。

3. 是做好疑似污染地块环境管理工作。依据《污染地块土壤环境管理办法(试行)》,防范疑似污染地块环境风险,及时上位疑似污染地块信息并适时动态更新。三是加强土壤环境重点监管企业环境管理工作,明确我旗土壤环境重点监管企业,重点监管企旗化培育,尤其是化工厂等重点行业。督促土壤环境重点监管企业按照要求完成土壤环境重点监管企业土壤自行监测,并将土壤监测结果向社会公开。四是实施一般工业固体废物和危险废物精细化管理,会话管理,逐步提高综合利用率。固体废物处置利用率达到95%以上,危险废物处置利用率达到100%。城镇医疗废物安全处置率达到100%。

(二)以严格环境监管为抓手,推动形成生态环境保护的新常态

一是严格环境准入,严控污染物排放总量,进一步加强建设项目的“三同时”制度落实情况的监督检查,严格执行排污许可制度。二是进一步加强执法监管力度,严格执行新《环保法》及4个配套办法。继续以打击恶意违法排污为重点,深入推进行政执法检查,加强环境主动监测体系建设,强化监测监控数据在监察执法中的运用。熟练运用查封扣押、按日计罚、停产整治、行政拘留等手段,主动联合公检法等部门,形成合力,对违法排污行为出重拳,用重典,依法追查偷排、超标排放企业的行政、刑事责任,全力打击环境违法行为。

(三)以筑牢生态安全屏障为使命,加强生态和农村环境保护

一是开展农村环境综合整治工作。着力改善农村牧户人居环境,提升农村生态文明建设水平。深入推进建旗农村牧区环境综合整治,积极开展

2020年度旗农村环境综合整治工作任务。对已实施的农村环境综合整治的建制村开展回头看,对不符合要求的村庄及时整改。二是积极推进农村牧区生活污水治理,提高农村生活污水集中处理水平,切实改善农村人居环境,结合我旗地质实际,建设运行农村牧区生活污水处治“优先鼓励农村生活垃圾进行资源化利用。三是统筹解决农村生活污水治理项目。依据农村牧区分区位、人口规模、聚居程度等,并结合当地规划和经济承载能力等具体情况,因地制宜采取污水收集处理模式或依托“户改厕”等方式进行农村生活污水治理。

(四)以严格环境监管为抓手,推动形成环保守法的新常态

一是进一步加强环保能力建设,深入推进建旗互联网+环保项目,推进网格化管理与“互联网+环保”监管体系改革,完善环境预警预报体系,提高监督监测和应急处理能力。二是进一步加强执法监管力度,严格执行新《环保法》及4个配套办法。继续以打击恶意违法排污为重点,深入推进行政执法检查,加强环境主动监测体系建设,强化监测监控数据在监察执法中的运用。熟练运用查封扣押、按日计罚、停产整治、行政拘留等手段,做到有案必查、违法必究,依法严厉打击排污等突出环境违法问题。三是进一步做好应急值守工作,根据企业和加强企业突发环境事件应急预案管理,严格落实企业环境安全防控措施,并开展针对性应急演练,提高企业突发环境事件处置能力。四是落实生态环境行政执法与刑事司法衔接机制,形成执法合力,对违法排污行为出重拳,用重典,依法追查偷排、超标排放企业的行政、刑事责任,全力打击环境违法行为。

环境保护,人人有责;保护环境,人人受益!让我们积极行动起来,以一个主人翁的责任感和使命感保护好我们赖以生存的这片热土,为构建和谐社会,促进经济可持续发展,提高人民生活质量做出更大的贡献。

生活中常见的环境污染



绿水青山

就是金山银山

自然环境是人类生存的载体。而随着现代社会工业化的发展,我们赖以生存的环境正在一步步遭受严重污染。蓝天碧水不再,鸟语花香不再,环境污染已经成为全社会高度关注的热点问题。我们身边的环境污染主要是空气污染、水污染、生活垃圾污染,下面我们一起来看一下具体情况。

一、空气污染

日常生活释放的污染大气的主要成分:

1. 二氧化碳(CO₂)主要来自煤、石油和天然气的燃烧。最大的排放者是火力发电厂、汽车等交通工具。

2. 氯氟烃(CFCs)主要来自使用氟利昂的空调和制冷设备,含氯氟烃的喷雾剂。

3. 一氧化碳(CO)主要来自汽车尾气、烧煤和露天垃圾焚烧。

4. 氮氧化物(NO_x, 包括NO、NO₂等)主要来自汽车尾气和燃煤电厂。

5. 二氧化硫(SO₂)主要来自燃煤发电厂和烧煤。

6. 煤灰、煤烟和油烟主要来自马路旁烧烤炉的餐饮摊点、烤羊肉串摊、呛锅炒菜等。

7. 粉尘主要来自清扫马路和机动车的行驶从地上扬起的灰尘。

8. 铅尘主要来自使用含铅汽油的汽车尾气。

9. 臭氧(O₃, 又称作光化学氧化剂)主要来自汽车排放的氮氧化物在太阳光照射下氧化反应生成。

10. 氢氯化物主要来自汽车尾气、油烟机和汽车尾气。

二、水污染

日常生活造成水污染的主要物质的来源:

1. 痘原体(病菌和病毒)来源粪便、宰杀鸡、鱼、鸭,肉的污水等。

2. 死亡有机体来源生活污水和生活垃圾等。

3. 有机和无机化学品:来源于浴室和厕所化学清洁剂,室内洗涤剂、杀虫剂、地板窗户和家具清洗上光剂以及其它药物等。

4. 汽油来源含磷洗衣粉和洗涤剂等。

5. 石油化工洗涤剂来源家庭和餐饮业大量使用的石油化工合成的餐具洗涤剂等。

三、生活垃圾分类污染

塑料垃圾难以分解,它的降解时间需要一至两百年,它长期堆放会危害鸟类,蚊蝇提供了繁殖的场所,既威胁人类的健康,又影响市容面貌;焚烧处理塑料垃圾会释放出多种有害的化学物质,其中二恶英(Dioxin)对动物毒性极大,即便在很小量的情况下,二恶英也能使鸟、鱼类出现畸型和死亡。二恶英对人体的危害表现为,使人消瘦、肝功能紊乱、神经损伤、发生肿瘤等。

2. 电池:电池含铅电池、普通锌锰电池、锂电池、普通碱性电池和汽车铅电池等。

5. 二氧化硫(SO₂)主要来自燃煤发电厂和利用烧煤。

6. 煤灰、煤烟和油烟主要来自马路旁烧烤炉的餐饮摊点、烤羊肉串摊、呛锅炒菜等。

7. 粉尘主要来自清扫马路和机动车的行驶从地上扬起的灰尘。

8. 铅尘主要来自使用含铅汽油的汽车尾气。

9. 臭氧(O₃, 又称作光化学氧化剂)主要来自汽车排放的氮氧化物在太阳光照射下氧化反应生成。

10. 氢氯化物主要来自汽车尾气、油烟机和汽车尾气。

二、水污染

日常生活造成水污染的主要物质的来源:

1. 痘原体(病菌和病毒)来源粪便、宰杀鸡、鱼、鸭,肉的污水等。

2. 死亡有机体来源生活污水和生活垃圾等。

3. 有机和无机化学品:来源于浴室和厕所化学清洁剂,室内洗涤剂、杀虫剂、地板窗户和家具清洗上光剂以及其它药物等。

4. 汽油来源含磷洗衣粉和洗涤剂等。

5. 石油化工洗涤剂来源家庭和餐饮业大量使用的石油化工合成的餐具洗涤剂等。

6. 医疗垃圾:医院的医疗垃圾袋除无机垃圾外,还有一次性输液器、注射器、手术器具、人体组织等,以及治疗用的纱布、脱脂棉等。这些垃圾中含有大量的病原微生物,寄生虫等有害物质,容易腐烂发霉,孳生蚊蝇,造成疾病的传播,还可能存

在传染性的病菌、病毒,在伤口内沉积及放射性物质等,具有极大的危险性,被视为“顶级危险”和“致命杀手”。