

坚决打赢环境污染防治攻坚战

河南瑞油石化科技有限公司 清丰县产业集聚区 废旧资源回收利用 项目环境影响评价 第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和生态环境部令〔第4号〕《环境影响评价公众参与办法》的相关要求,现将我公司清丰县产业集聚区废旧资源回收利用项目环境影响评价有关信息公开如下:

一、建设项目基本情况

我公司拟在现有厂区预留发展用地内建设清丰县产业集聚区废旧资源回收利用项目,主要建设内容为年处臵利用10000吨含矿物油废白土、3000吨废漆渣、7200吨废油漆包装桶、800吨废活性炭项目,3000吨废有机溶剂再生项目。该项目已在清丰县项目发展和改革委员会备案,项目代码为2018-410922-77-03-050941,符合国家产业政策规定。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以到我公司查阅项目环境影响报告书纸质版,也可以在网站上查阅电子版。网址:<http://www.pyinfo.net/show.asp?id=23303>

网上查阅期限为2019年6月17日至21日。

三、征求公众意见的范围

受建设项目影响和关注本项目建设的公众。

四、公众意见表的链接

建设项目环境影响评价公众意见表下载网址为<http://www.pyinfo.net/show.asp?id=23304>

五、公众提议意见的方式和途径

欢迎社会各界人士对该项目提出与环境影响评价相关的意见和建议。您可以通过发送信函、传真、电子邮件或直送至我公司等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交我公司。我公司具体联系方式如下:

建设单位:河南瑞油石化科技有限公司
联系人:王婷
联系电话:13839251719
电子邮箱:wt229@163.com
评价单位:河南省化工研究所有限责任公司
联系人:付工
联系电话:0371-67712661
电子邮箱:309332478@qq.com

六、公众提出意见和建议的起止时间
公众提出意见和建议的起止时间2019年6月17日至21日。

河南瑞油石化科技有限公司
2019年6月17日

我市环境污染防治工作稳步推进

今年年初以来,我市大力推进空气、水、土壤环境污染防治工作,各项工作均稳步推进,取得阶段性成效。

- 大气污染防治**
市委、市政府主要领导靠前指挥,环境攻坚办强化统筹协调,协调推动全市大气污染防治各项工作顺利开展。
- 水污染防治**
对全市69个已批复水源地保护区进行逐一排查,并建立了问题清单。
- 土壤污染防治**
推进土壤污染状况详查,落实建设用地准入管理,加强土壤污染源头预防,扎实推进净土保卫战。

本报讯(记者段利梅 通讯员张鑫 郭程)6月14日,记者自市生态环境局获悉,今年年初以来,我市大力推进空气、水、土壤环境污染防治工作,各项工作均稳步推进,取得阶段性成效。

大气污染防治方面——2018—2019年京津冀“2+26”城市秋冬季大气污染防治行动中,我市受燃放烟花爆竹、工业企业污染、柴油货车污染等方面影响,未完成大气污染防治目标。面对严峻的形势,3月份以来,市委、市政府主要领导靠前指挥,从攻坚机制、制度上重新调整,明晰各级党委、政府及部门的环保责任。市环境攻坚办强化统筹协调,协调推动全市大气污染防治攻坚各项工作顺利开展。市政府相关部门研究出台工地扬尘、餐饮油烟、渣土车、“散乱污”整治、成品油管理等7个管理办法和重型柴油车、市城区机动车限行方案,全力推进工业企业“黄蓝绿”标识化管理、扬尘污染治理、餐饮油烟治理、烟花爆竹禁燃禁放等工作各项涉气重点工作开展,并取得了一定成效。此外,我市与安阳、鹤壁共同研究制定了《豫北三市大气污染联防联控合作协议》,实施区域联防联控,改善区域空气质量。

水污染防治方面——2018年以来,我市全面推进水生态建设,把饮用水水源地保护当成民生

大事,扎实开展水源保护工作。今年在去年工作的基础上,开展了市、县、乡(镇)三级集中式饮用水源环境保护状况评估工作,整体情况稳中向好。对去年集中式饮用水源专项行动整改问题进行了再次现场核查,结果显示各整治效果无反弹现象。对全市69个已批复水源地保护区进行逐一排查,并建立了问题清单,为做好饮用水水源地保护区划定和保护区整治奠定了基础。

土壤污染防治方面——我市以贯彻落实《土壤污染防治法》为主线,推进土壤污染状况详查,落实建设用地准入管理,加强土壤污染源头预防,扎实推进净土保卫战。一是稳步推进重点行业企业用地调查。我市择优选择专业调查机构和质量控制单位开展调查工作。截至目前,已完成315家企业基础信息采集任务。二是严格落实建设用地准入管理。建立了建设用地污染地块联席会议制度,对污染地块实施联动监管。三是切实加强土壤污染源头预防。我市建立了各类土壤污染防治源监管清单。截至目前,全市共确定31家土壤污染重点监管单位、2家涉重金属排放单位、12家危险废物经营单位、345家危险废物产生单位、735家工业固体废物产生单位、7个工业固体废物堆存场所。

我市打造“绿色公交” 助力大气污染防治攻坚

本报讯(记者段利梅 通讯员张永杰)炎炎夏日,一辆辆公交车穿梭在街头,不仅为广大市民带来出行便利,更成为我市城市出行的绿色标杆。6月14日,记者自市公交公司获悉,目前,我市共有648台零污染的纯电动公交车,纯电动公交车占比97.3%,居全省前列。

近年来,为减少空气污染,市公交公司共投入资金1.5亿元,陆续购置纯电动公交车648台,替换原有的燃油、燃气公交车。目前,我市共运营公交车666台,除25路的18台LNG燃气双层公交车外,其余全部为纯电动公交车。到2020年年底,市公交公司拟投资6000万元,更新燃气车辆18台,新购纯电动132台,实现市城区内纯电动公交车率100%、公交分担率20%。

城市公共交通是为社会公众提供基本服务的社会公益性事业,是缓解城市交通拥堵、方便群众出行、节能减排、绿色出行的交通工具。为最大限度地方便群众乘坐公交车出行,市公交公司采取了一系列措施:

优化线路。根据城市发展实际,不断提高公交线路覆盖率,先后开辟19条公交线路,累计优化、调整线路35条,群众出行更方便。

科技公交。按照国家、省、市关于交通“一卡通”实现互联互通的相关要求,2018年,市公交公司积极开展二维码扫码支付工作,将所有运营车辆的IC卡刷卡机,全部更换为具备扫码支付功能的新型刷卡机,极大地优化了群众的出行体验,提升了通行效率。

分类施策。坚持“一网一规一特色”和“一县一规一公司”,不搞“一刀切”,做到既能减少能源消耗,降低环境污染,又能保证交通运输业自身发展的可持续性,强有力支撑社会持续快速发展。

与此同时,市公交公司不断加大宣传力度,倡导广大市民尽可能乘坐公交车出行,助力全市交通运输行业打好污染防治攻坚战,打赢蓝天保卫战。市公交公司利用公交出行宣传周、无车日活动,制作宣传展板、宣传页,倡导广大市民优先选择公交出行。



左图:6月13日,市城市管理局工作人员检查市区餐饮油烟排放情况。
赵国栋 马利平 摄
右图:6月13日,市城市管理局工作人员对排查出的地下排烟管道进行填埋。
赵国栋 马利平 摄



市住建局全力打造文明施工工地

本报讯(记者段利梅 通讯员艾亚杰)今年年初以来,面对大气污染防治工作的严峻形势,市住建局全力打造文明施工工地,狠抓建筑工地扬尘治理,实施严格的管控措施,扬尘污染防治工作取得显著成效。健全完善标准细则,有的放矢。5月份,我市下发了简单实用、操作性强的《濮阳市建筑工程扬尘污染防治十二条措施》《濮阳市建筑施工及商砼站扬尘污染防治暂行管理规定》,进一步细化扬尘污染防治标准,明确各方责任和问责惩戒措施,促进责任落实和规范操作。着力打造正面典型,示范引领。通过开展树立标杆工地活动,打造一系列模范建筑

工地项目,营造持续良性发展氛围。各级建设行政主管部门依据职责任务和上级要求,强化组织领导,严格督导检查,严厉案件查处,取得了明显的治理效果。持续加大督导力度,严格监管。加强日常巡查督导,促进全市扬尘污染专项治理行动顺利开展;开展专项执法检查,加大违法违规案件查处力度。在日常检查督导工作中,对存在“六个百分之百”落实不力、重污染天气预警期间违法违规作业及岗位责任人履职不力等问题的工地,根据问题严重程度,分别给予限期整改、停工整改、行政处罚、约谈问责,记入建设领域“黑名单”,清除出濮阳市建设市场等处理。

我市打击黑加油站工作取得阶段性成效

本报讯(记者段利梅 通讯员郭丹婷)今年年初以来,按照市委、市政府及市环境污染防治攻坚战指挥部的安排部署,围绕商务领域成品油市场污染防治工作任务,市商务局与相关职能部门配合,与县区商务主管部门上下联动,突出阶段重点,采取得力措施,坚持统筹推进,全市成品油市场监管特别是打击黑加油站工作,取得了阶段性成效。经过2016年以来大气污染防治行动,我市省道、国道沿途的黑加油站已基本取缔

完毕。目前,在乡镇偏远地方和城乡接合部仍有不法分子非法经营成品油,经营形式由明转暗,呈现花样翻新、打而不绝的态势。今年开展打击黑加油站专项行动以来,市商务局联合市公安、工商、安监等部门,压实县、乡两级政府主体责任,通过加油站业主和举报,开展打击黑加油站点专项行动,做到发现一起,打击一起。1至4月,我市共查处黑加油站(窝点)57家、流动加油车31辆,办理行政案件79起,行政拘留81人,刑拘1人,查扣油品50余吨。

清丰县“四水同治”促生态环境提质升级

本报讯(记者段利梅 通讯员杨涛)6月14日傍晚,清丰县大流乡袁屯村小广场上,村民三五成群地健身、唱歌、乐享生活。广场洁净平整,周边绿树成荫,附近的河道水流不息。

袁屯村村民孟利霞说,以前这里是废旧河塘,由于与外面的河道不通,一到夏天,河塘就臭气熏天。自从河塘改造后,水变清了,没有明显异味,村民有时间就去广场玩耍。

孟利霞所说的河塘改造,是清丰县在“四水同治”工作中实施的重大水利工程项目之一——“清溪清丰”农村河塘整治工程。该工程通过对农村废旧河塘实施综合治理,有效解决废旧坑塘存在的问题。

清丰县水资源统筹调配能力不强,水灾问题比较突出。今年2月份以来,清丰县以实施重大水利工程项目为抓手,推动水资源、水生态、水环境、水污染“四水同治”,总投资15.5亿元,启动实施“丹江水润清丰”供水项目等17项重点水利工程,涉及水源工程、灌溉工程、调蓄工程、连通工程等多个方面。

这些重点水利工程,不仅改善了清丰县的水利基础设施,也是重大民生工程。今年2月,清丰县投资近4亿元启动实施了“丹江水润清丰”供水项目。截至目前,该县有5个乡镇的20余万人吃上了丹江水。清丰县马庄桥镇赵家村村民朱双霞说:“以前喝的水是机井打出来的,那个水有水锈,不好喝。现在的丹江水很干净,喝起来甜甜的。”

截至6月15日,清丰县“四水同治”启动的17个重点水利工程项目,已完成项目5个、开工项目8个,已开展前期工作项目4个,治理河道8条长33千米,建桥20座,治理坑塘6处,建设地下水动态监测站17处,安装供水管网1.2千米,完成投资3.53亿元,有效提升了该县水生态环境。



日前,台前县积极开展世界环境日系列宣传活动,通过设置展板、发放宣传资料、推送短信等方式,向广大群众宣传环保知识,呼吁大家争做保卫美丽家园的宣传者、践行者、引领者和守护者。图为世界环境日活动现场。
岳跃强 王为峰 摄

环保小常识

低频噪声的危害

低频噪声是指频率在500赫兹以下的声音。住宅小区低频噪声源主要有5大类:电梯、变压器、高楼中的水泵、中央空调(包括冷却塔)和交通噪声等。高频噪声随着距离越远或遭遇障碍物能迅速衰减,而低频噪声却衰减得很慢,声波又较长,能轻易穿越障碍物,长距离奔袭和穿透墙壁直入人耳。低频噪声可穿墙透壁,直达市民们的客厅、睡房。低频噪声由于可直达人的耳骨,会使人的交感神经紧张,导致心动过速、血压升高、内分泌失调。人被迫接受这种噪声,容易烦恼、激动、易怒,甚至失去理智。如果长期受到低频噪声骚扰,容易造成神经衰弱、失眠、头痛等各种神经官能症,甚至影响到孕妇腹中的胎儿,致使胎儿畸形等。长期生活在这样的噪声中,对人的听力和神经系统影响很大,而且是器质性不可逆转的变化。值得注意的是,低频噪声对人的影响和危害会有一定的个体差异,同样响度的声音有些人听起来无所谓,而有些人就会产生不适应。一般来说,老年人、有慢性病的人和体质敏感的人,更容易受到低频噪声的危害。低频噪声的治理是噪声治理领域的公认难题之一。一般来说,控制噪声的方法主要包括3种:控制噪声源、保护传播者和切断传播途径。安装隔音窗是保护传播者的一种方式,或可以理解为切断传播途径。另一种更积极的方式是从噪声源上进行控制,如在电梯轿厢、变电站上采取喷涂水性阻尼涂料的方式进行治理。
孙晓静