

关心关爱环境卫生

共建共享美丽大同

城市环境卫生知识宣传

“谁污染、谁依法付费”。从2020年8月起,城市居民类生活垃圾处理费由市给排水集团与水费一并征收,收费标准为每户每月5元。

(接上期)

九、城市生活垃圾处理费由谁征收?  
大同市城市管理局是我市城市生活垃圾处理费征收的行政主管部门,负责《大同市城市生活垃圾处理费征收与使用管理办法》的实施。具体征费工作由大同市城市环境卫生指导中心(原大同市城市生活垃圾征费处)组织执行。

十、《大同市城市生活垃圾处理费征收管理办法》规定城市生活垃圾处理费的征收方式有哪些?  
《大同市城市生活垃圾处理费征收管理办法》第十五条规定,城市生活垃圾处理费的征收采取委托征收和直接征收两种方式。具体征收方式如下:  
(一)居民住户(含暂住户)的城市生活垃圾处理费,委托大同市给排水集团代征;  
(二)城市出租汽车的城市生活垃圾处理费委托大同市城市客运管理处代征;  
(三)其他单位和个人的城市生活垃圾处理费由大同市城市生活垃圾征费处直接征收或委托相关部门代征。

十一、收取的生活垃圾处理费用于干什么?  
城市生活垃圾处理费专项用于城市生活垃圾的收集、运输和处置,实际上就是将生活垃圾从中转运站运送到垃圾处理场,最终进行无害化处置过程中所发生费用的补充。

(未完待续)

大同市城市管理局  
大同市城市环境卫生指导中心 宣

咨询电话: 0352—2533258 2992055

倡议书

广大市民朋友们:  
我市迎来强降温天气,市救助管理站启动极寒天气应急预案,倡议广大市民一起投入到“寒冬送温暖”专项救助行动中,切实保障流浪乞讨人员的合法权益。  
救助弱势群体是全社会的共同责任,是我们中华民族的传统美德,更是我们大同人的善爱之举,若您发现露宿街头沿街乞讨或陷入困境无力解决食宿的弱势群体,请引导、护送他们去市救助管理站或及时拨打24小时救助电话0352—2832283/2029000或报警。您的一个善举,也许将拯救一个生命。  
地址:大同市平城区操场城街511号(舒心园小区西100米)  
大同市救助管理站

减资公告

根据2020年12月25日股东会决议,大同市宏宇建设监理有限责任公司拟将注册资本从300万元减至100万元,现予以公告。债权人可自公告之日起45日内要求本公司清偿债务或提供担保。  
大同市宏宇建设监理有限责任公司  
2020年12月29日

合同权利义务转移公告

天津市城市规划设计研究院建筑分院(我单位)于2012年12月3日与大同市口泉中心区建设领导小组办公室(甲方)签订大同市口泉中心区行政中心建筑形态规划设计及核心功能区建筑形态意向规划设计合同。我单位拟注销,现将该合同权利义务转移给天津市城市规划设计研究总院有限公司。因无法与甲方取得联系,特此公告通知,  
如有异议,请七日内与我方联系。  
联系方式:李雪成 13821320042

# 大同市第二次全国污染源普查公报

根据《全国污染源普查条例》规定和《国务院关于开展第二次全国污染源普查的通知》(国发〔2016〕59号)、《山西省人民政府关于做好第二次全国污染源普查的通知》(晋政发〔2017〕24号)、《大同市人民政府关于做好第二次全国污染源普查的通知》(同政发〔2017〕62号)等要求,开展大同市第二次全国污染源普查工作。

普查的标准时点为2017年12月31日,时期资料为2017年度。普查对象是大同市境内排放污染物的工业污染源(以下简称工业源)、农业污染源(以下简称农业源)、生活污染源(以下简称生活源)、集中式污染治理设施、移动源。

按照党中央、国务院,省委省政府统一部署,大同市各级人民政府、有关部门和各级普查机构认真谋划、精心组织,广大普查人员无私奉献、艰苦努力,广大普查对象相关人员大力支持、积极参与,现已完成大同市第二次全国污染源普查任务,摸清了各类污染源的基本情况、主要污染物排放数量、污染治理情况等,建立了重点污染源档案和污染源信息数据库。现将主要数据公布如下:

## 一、总体情况

### (一)各类普查对象数量。

2017年末,全市普查对象数量4774个(不含移动源)。包括工业源1473个,畜禽规模养殖场471个,生活源2787个,集中式污染治理设施31个;以统计用区划为单元的普查对象数量12个。

### (二)污染物排放量。

2017年,大同市水污染物排放量:化学需氧量50899.69吨,氨氮1652.57吨,总氮6796.01吨,总磷570.07吨,动植物油541.51吨,石油类1.37吨,挥发酚17.58千克,氰化物0.01千克,重金属(铅、汞、镉、铬和类金属砷,下同)19.83千克。

2017年,大同市大气污染物排放量:二氧化硫26150.46吨,氮氧化物75188.60吨,颗粒物65343.83吨。本次普查对部分行业和领域挥发性有机物进行了尝试性调查,排放量18920.50吨。

## 二、工业源

### (一)基本情况。

2017年末,工业企业或产业活动单位1473个。工业源普查对象数量居前5位的县(区):云冈区331个、平城区202个、浑源县181个、阳高县153个和灵丘县149个。上述5个地区合计占工业源普查对象总数的68.97%。

工业源普查对象数量居前3位的行业:非金属矿物制品业360个,煤炭开采和洗选业190个,农副食品加工业111个。上述3个行业合计占工业源普查对象总数的44.87%。

### (二)水污染物。

2017年末,工业企业的废水处理设施461套,设计处理能力31.47万立方米/日,废水年处理量3955.64万立方米。2017年,水污染物排放量:化学需氧量948.44吨,氨氮77.34吨,总氮332.36吨,总磷8.20吨,石油类1.37吨,挥发酚17.58千克,氰化物0.01千克,重金属19.08千克。

化学需氧量排放量位居前3位的行业:医药制造业654.88吨,农副食品加工业146.25吨,化学原料和化学制品制造业66.13吨。上述3个行业合计占工业源化学需氧量排放量的91.44%。

氨氮排放量位居前3位的行业:医药制造业64.37吨,化学原料和化学制品制造业9.28吨,农副食品加工业1.89吨。上述3个行业合计占工业源氨氮排放量的97.66%。

总氮排放量位居前3位的行业:医药制造业278.37吨,

化学原料和化学制品制造业33.22吨,酒、饮料和精制茶制造业14.32吨。上述3个行业合计占工业源总氮排放量的98.07%。

总磷排放量位居前3位的行业:医药制造业6.03吨,酒、饮料和精制茶制造业1.07吨,化学原料和化学制品制造业0.55吨。上述3个行业合计占工业源总磷排放量的93.21%。

石油类排放量位居前3位的行业:汽车制造业0.49吨,煤炭开采和洗选业0.45吨,黑色金属矿采选业0.38吨。上述3个行业合计占工业源石油类排放量的97.69%。

挥发酚排放量全部来自于燃气生产和供应业,排放量17.58千克,占工业源挥发酚排放量的100%。

氰化物排放量全部来自于医药制造业,排放量0.01千克,占工业源氰化物排放量的100%。

重金属排放量来自于2个行业:煤炭开采和洗选业19.06千克,医药制造业0.02千克。上述2个行业合计占工业源重金属排放量的100%。

### (三)大气污染物。

2017年末,工业企业脱硫设施488套,脱硝设施42套,除尘设施1916套。

2017年,大气污染物排放量:二氧化硫1.36万吨,氮氧化物1.88万吨,颗粒物3.33万吨,挥发性有机物1504.12吨。

二氧化硫排放量位居前3位的行业:电力、热力生产和供应业7565.57吨,煤炭开采和洗选业1865.02吨,非金属矿物制品业1633.06吨。上述3个行业合计占工业源二氧化硫排放量的81.16%。

氮氧化物排放量位居前3位的行业:电力、热力生产和供应业8814.00吨,非金属矿物制品业4292.85吨,煤炭开采和洗选业1395.54吨。上述3个行业合计占工业源氮氧化物排放量的77.13%。

颗粒物排放量位居前3位的行业:煤炭开采和洗选业20650.87吨,非金属矿物制品业5759.92吨,电力、热力生产和供应业1650.86吨。上述3个行业合计占工业源颗粒物排放量的84.20%。

挥发性有机物排放量位居前3位的行业:医药制造业330.81吨,化学原料和化学制品制造业329.59吨,电力、热力生产和供应业249.58吨。上述3个行业合计占工业源挥发性有机物排放量的60.52%。

### (四)工业固体废物。

1.一般工业固体废物。2017年,一般工业固体废物产生量4246.77万吨,综合利用量1553.43万吨(其中综合利用往年贮存量0吨),处置量2205.38万吨(其中处置往年贮存量0吨),本年贮存量485.98万吨,倾倒丢弃量1.98万吨。

2.危险废物。2017年,危险废物产生量58288吨,综合利用和处置量31912吨,年末累积贮存量21333吨。

### (五)伴生放射性矿。

大同市所辖地区无伴生放射性矿。

## 三、农业源

### (一)基本情况。

涉及种植业的区县11个(含有独立统计用区划代码的经济技术开发区),水产养殖业的区县4个,畜禽养殖业的区县10个,入户调查畜禽规模养殖场471个。

2017年,农业源水污染物排放量:化学需氧量35822.01吨,氨氮397.57吨,总氮2345.70吨,总磷329.77吨。

### (二)种植业。

2017年,水污染物排放(流失)量:氨氮27.20吨,总氮331.64吨,总磷22.02吨。

2017年,秸秆产生量为89.87万吨,秸秆可收集资源量83.63万吨,秸秆利用量65.94万吨。

2017年,地膜使用量7083.47吨,多年累积残留量13532.48吨。

### (三)畜禽养殖业。

2017年,水污染物排放量:化学需氧量35814.57吨,氨氮370.00吨,总氮2012.77吨,总磷307.70吨。

其中,畜禽规模养殖场水污染物排放量:化学需氧量25080.69吨,氨氮245.10吨,总氮1258.20吨,总磷241.83吨。

### (四)水产养殖业。

2017年,水污染物排放量:化学需氧量7.43吨,氨氮0.36吨,总氮1.28吨,总磷0.044吨。

## 四、生活源

### (一)基本情况。

生活源普查对象2787个。其中:行政村1878个,非工业企业单位锅炉667台,对外营业的储油库和加油站分别为4个、238个。城镇居民生活源以城市市区、县城(含建制镇)为基本调查单元。

### (二)水污染物。

2017年,生活源水污染物排放量:化学需氧量14113.91吨,氨氮1175.69吨,总氮4115.08吨,总磷232.09吨,动植物油541.51吨。

其中,城镇生活源水污染物排放量:化学需氧量8361.39吨,氨氮1135.47吨,总氮3981.98吨,总磷210.90吨,动植物油351.63吨。农村生活源水污染物排放量:化学需氧量5752.52吨,氨氮40.22吨,总氮133.10吨,总磷21.19吨,动植物油189.88吨。

### (三)大气污染物。

2017年,生活源大气污染物排放量:二氧化硫12519.45吨,氮氧化物5788.98吨,颗粒物31440.27吨,挥发性有机物10137.48吨。

### 五、集中式污染治理设施

#### (一)基本情况。

2017年末,集中式污水处理单位21个,生活垃圾集中处理处置单位7个,危险废物集中利用处置(处理)单位3个。

2017年,垃圾处理和危险废物(医疗废物)处置废水(渗滤液)污染物排放量:化学需氧量15.33吨,氨氮1.97吨,总氮2.87吨,总磷0.01吨,重金属0.75千克。

#### (二)集中污水处理情况。

2017年,城镇污水处理厂16个,处理污水9100.36万立方米;工业污水集中处理厂0个;农村集中式污水处理设施4个,处理污水0.29万立方米;其他污水处理设施1个,处理污水80万立方米。污水年处理总量9180.65万立方米。

2017年,水污染物削减量:化学需氧量40518.43吨,氨氮4145.35吨,总氮3467.06吨,总磷365.47吨,动植物油203.51吨。

2017年,干污泥产生量15744吨,处置量15744吨。

#### (三)生活垃圾处理处置情况。

2017年,垃圾处理量56.98万吨,其中:填埋17.04万吨,焚烧36.50万吨,其他方式处理3.44万吨。

#### (四)危险废物处理处置(处理)情况。

2017年,危险废物处置厂3个,医疗废物处理(处置)厂0个。设计处置利用能力262500吨/年,实际处置利用危险废物24650吨。

其中,处置工业危险废物0吨、医疗废物0吨、其他危

险废物0吨,综合利用危险废物24650吨。

## 六、移动源

### (一)基本情况。

移动源普查对象包括机动车和非道路移动源。2017年末,统计汇总机动车保有量61.10万辆,农业机械柴油总动力94.59万千瓦,营运船舶数量0,铁路内燃机车燃油消耗量0,民航飞机起降架次2.77万次。

2017年,大气污染物排放量:氮氧化物50595.91吨,颗粒物579.69吨,挥发性有机物7278.90吨。

### (二)机动车污染源。

2017年,大气污染物排放量:氮氧化物45261.80吨,颗粒物376.45吨,挥发性有机物6743.44吨。

### (三)非道路移动污染源。

2017年,大气污染物排放量:氮氧化物5334.11吨,颗粒物203.24吨,挥发性有机物535.46吨。其中:工程机械排放氮氧化物3169.26吨,颗粒物146.62吨,挥发性有机物312.78吨;

农业机械排放氮氧化物2031.78吨,颗粒物52.19吨,挥发性有机物212.72吨;

民航飞机排放氮氧化物133.07吨,颗粒物4.43吨,挥发性有机物9.96吨。

## 注释:

工业源普查范围:包括《国民经济行业分类》(GB/T 4754—2017)中采矿业,制造业,电力、热力、燃气及水生产和供应业3个门类中41个工业大类行业的全部工业企业或产业活动单位。可能伴生天然放射性核素的8类重点行业15个类别矿产采选、冶炼和加工产业活动单位。不包括污水处理及其再生利用(行业代码为4620)企业。

农业源普查范围:包括种植业、畜禽养殖业(生猪全年出栏量≥50头、奶牛年末存栏量≥5头、肉牛全年出栏量≥10头、蛋鸡年末存栏量≥500羽、肉鸡全年出栏量≥2000羽)、水产养殖业(不含藻类)。

生活源普查范围:包括城乡居民生活污水产生、排放情况,城乡居民能源使用情况,非工业企业单位锅炉,对外营业的储油库和加油站。

集中式污染治理设施普查范围:包括集中式污水处理单位、生活垃圾集中处理处置单位、危险废物集中利用处置(处理)单位。

移动源普查范围:包括机动车和非道路移动源,以行政区为单位统计调查。非道路移动源包括飞机、营运船舶、铁路内燃机车和工程机械、农业机械(含机动渔船)。

工业源水污染物排放量:指污染物未经处理或处理后排入环境的量。

伴生放射性矿:指原矿、中间产品、尾矿(渣)或者其他残留物中铀(钍)系单个核素含量超过1贝可/克的非铀(钍)矿。

挥发性有机物普查与核算口径:按照可统计原则,对部分行业和领域人为排放源进行了尝试性调查,核算范围包括工业企业燃料燃烧及重点行业工业产品生产工艺排放;城乡居民生活燃煤、餐饮油烟、家庭日化用品、城市新建房屋装饰、沥青道路铺装,对外营业的储油库和加油站;机动车和非道路移动源(不包括船舶)。

公报中合计数和部分计算数据因小数取舍而产生的误差,均未作机械调整。

2021

大同日报小记者招募啦!

今日小记者 明日栋梁材

这里,可以展示大家的自我风采

这里,可以激发大家的学习乐趣

这里,可以培养大家的写作能力

这里,可以拓宽大家的社会视野

这里,就是大同日报小记者

大同日报小记者享有的多项权利

◆2021年全年的《大同晚报》;

◆全年丰富多彩的多项活动供小记者选择;

◆优先参加由小记者组织的各类赛事;

◆优先在《大同晚报·小记者周刊》上发表作品;

◆免费参加2021年小记者大型公益课堂,由专业大记者免费讲座;

◆可享受小记者支持单位指定优惠。例如:XX书店购书5折优惠等。

2021年小记者招募条件:全市(含县区)一年级至九年级学生

小记者报名费用**308元**

包含:全年《大同晚报》一份(258元),2021年小记者全新装备一套(50元),全年活动。

报名时间:周一到周五 上午8:30—11:30 下午2:30—5:30

精彩主题活动

职业体验探索 博物馆人文历史探秘 对话平城名人学者 深入工厂车间 走进田间地头 助力环保能源革命

放飞科技探索奥妙 夏令营郊游踏青 敬老爱老奉献爱心……精彩主题一路有你,2021大同日报小记者放飞梦想

报名地址

大同日报传媒集团小记者编辑部(御东恒安街大同市政务审批中心对面)

各校设立报名点(具体时间以大同日报小记者微信公众号发布和学校通知为准)

咨询电话

13994399058(李老师)

13934802888(小静老师)

(请在工作时间内咨询)

二维码