

# 无锡灵活征收工地扬尘排污费

### 缴纳总额与工程类别、面积、工期及防尘考核结果挂钩

◆本报记者李莉

“多污染多付费,少污染少付费,不污染不付费。”近日,在江苏省无锡市环保局、物价局以及市住建局联合召开的有关施工工地扬尘排污费征收政策宣讲会上,这句话出现的频率最高。

今后,无锡市将对1030个在建工地征收扬尘排污费,面积约4500万平方米,征收标准为1元/平方米·月。

这无疑给所有施工工地戴上了控尘“紧箍咒”。当然,降尘治理得好,工地环保措施全部到位的,也可以一分钱不用缴。

### 视工程类别和阶段确定调整系数

近两年,无锡市老城区改造加上新城建设,使得工地扬尘逐渐成为困扰市民生活的大气污染问题。

据介绍,去年无锡市共接到环境类信访多达16690件,其中涉及大气的占67%,市民对大气污染的关注度越来越高。

去年12月,无锡市出台了施工工地扬尘排污费征收管理试行办法,按照省里确定的1元每平方米每月的标准,开征扬尘排污费,征收对

象面向市区范围内所有进行建筑工程、市政工程(含城市轨道交通工程)等施工活动,并产生扬尘污染的施工工地。

“征收扬尘排污费不是为了增加企业负担,我们希望所有的工地都不用缴这一笔钱。”无锡市环保部门相关负责人表示,缴费不等于可以放弃扬尘防治,要树立企业扬尘治理越好,缴费就会越少,治理越差,缴费就会越多的理念。

试行办法中明确,扬尘排污费总额根据收费标准、工程调整系数、达标削减系数、建筑(施工、拆迁)面积、施工期(月数)计算。

计算扬尘排污费的公式:扬尘排污费=(收费标准×建筑(施工、拆迁)面积)×工程调整系数×(1-达标削减系数的平均数)×施工期(月)。

看起来很专业,说得通俗一些,1元/平方米·月是个基准价。其中,视工程类别和阶段乘以不同系数,比如拆迁就要乘以1.6,相当于1.6元/平方米·月,如果治理得好就可以削减一定的系数。

具体来说,建筑工程的土石方和桩基阶段为1.6,其他阶段为1;拆迁工程为1.6;市政工程(含城市轨道交通工程)、绿化工程、公路施工工程、市政开挖工程、水利工程为1.4。

### 视防尘考核结果确定达标削减系数

记者注意到,在扬尘排污费公式中有一个“达标削减系数”。据了解,这是无锡市在制定排污费征收办法时特别设定的一个系数,顾名思义,扬尘排放达标就能少缴甚至不缴。

施工工地做到什么程度才可以减免扬尘排污费收取?“配合试行办法,无锡市还制定了施工工地扬尘控制措施及达标要求,其中每个指标都有相对应的系数。而达标削减系数介于0~1之间,根据市环保部门对施工工地落实扬尘控制措施的检查考核结果进行计算:表现越好,系数越接近1,缴费越少;拖延项目申报或现场管理不到位,系数为0,则要全额缴费。”无锡市环境监察局相关负责人告诉记者。

这位负责人举例说,比如规定的道路都硬化处理了,裸露地面都按要求覆盖了,持续洒水降尘,出场车辆全部冲洗干净不带泥出场等,考核结果好的,最大削减系数可达到1,那就不用缴扬尘排污费了。但每被群众投诉或媒体曝光产生扬尘污染一次,经查实后其达标削减系数就要扣除0.1。

无锡市住建部门相关负责人表示,此前无锡市在扬尘污染方面的

控制主要依据《大气污染防治法》,施工单位没采取有效措施,导致扬尘污染,最高处两万元罚款,比治污花费的成本低得多,有些工地宁愿花钱交罚款。

某地产公司相关人士坦言,一般的施工工地若要落实降尘措施可能要花20万元,而交罚款最多也就两万元,如此一比较还不如交罚款来得合算。

“现在不行了,一个10万平方米的工地,如果削减系数为0,每个月要交10万元扬尘排污费,一年下来就是120万元。”他感慨道,这个“紧箍咒”一戴,圈里人没有谁敢不上心了。与其缴巨额的排污费,还不如一次性投入降尘成本。

记者了解到,排污费的征收、使用实行财政“收支两条线”管理,由征收部门按月或按季度及时进行收费公示。扬尘排污费作为地方环境保护专项资金管理,使用范围按照江苏省有关规定执行,任何单位和个人不得截留、挤占或者挪作他用。收取的全部费用,将用于环境污染防治。



### 因大气污染防治工作排名末位

## 许昌扣除两县生态补偿金

本报讯 在河南省许昌市环境保护委员会近日组织召开的第一次会议上,两个县(区)因大气污染防治工作排名靠后各被扣除100万元生态补偿金。

会上,许昌市长武国定带领相关人员查看了建筑施工工地、建筑垃圾堆场及北外环路现场,听取了市住建局、市城管局、市公路局开展扬尘污染控制攻坚月活动工作进展情况。

武国定还在会上听取了扬尘智能管控系统建设及运行情况汇报,指出环保部门主导建设的扬尘智能管控系统在河南省尚属首个,就全国来说,也处于扬尘污染管控的先进行列,是推进全市大气污染防治工作的新举措。

会议通报了许昌市前期大气污染防治工作进展情况及取得的实际成效,

客观分析了当前存在的突出问题,并对下一步工作进行了安排部署。4月份排名末位的县(区)和市直部门在会议上做了表态发言,两个排名末位的县(区)各被扣除100万元生态补偿金。

武国定在会上强调,各地各部门要齐抓共管,强力控制建筑施工扬尘等重点污染源,彻底整治各类堆场;要加强机动车运营管理,加强露天烧烤管理,提前做好秸秆禁烧及秸秆综合利用工作,使空气质量切实明显改善;清理整改违法违规建设项目,各级各部门要继续深入排查,分类开展整改,环保部门要加强指导督查,真正把建设项目环保违法违规历史遗留问题彻底解决,实现环境保护与经济发展双赢。

邵丽华 刘俊超

### 市委书记调度生态淄博建设

## 聚焦“五个紧盯”施策发力

本报见习记者王文硕 通讯员毕霄燕淄博报道 山东省淄博市委书记王浩在日前召开的生态淄博建设第九次调度会议上强调,要聚焦“五个紧盯”,精准施策发力,坚持一抓到底,一刻也不放松地推进生态环境质量持续改善。

王浩指出,要紧盯问题彻底整改,问题不解决绝不放过;要紧盯重点区域突出抓好主城区南部区域综合整治,深入推进孝妇河等重点河流综合治理和空气异味综合整治;要紧盯主要指标改善提升,紧紧抓住当前影响大气环境质量的PM2.5、二氧化硫和臭氧3项主要指标,专业化地分析原因,下决心促进各项指标持续好转。

王浩强调,要紧盯重点工程加快推进,

实施大气污染防治、水污染治理、绿动力提升工程,对环保不达标企业采取关、停、转、搬等治理措施,确保按期保质保量完成工作;要紧盯环境违法案件查处,铁腕执法,不管涉及谁,不管涉及哪个企业,不管以前做出过多大贡献,只要在生态环保上违法违规,都要严厉打击、顶格惩处,坚决斩断黑色利益链条,在全社会形成强大震慑。

王浩要求,要毫不放松地抓好整改落实,治理标准只能提高、不能降低,完成时限只能提前、不能拖后。各级都要加强对环保业务知识的学习研究,真正理解掌握环境质量指标的含义、内在关系以及治理措施、国家法律法规等,切实做到对本区域、本行业情况明了,制定的工作措施精准有效。

### 浏阳市环委会敲定今年工作重点

## 实施54个生态环保项目

本报记者刘立平 通讯员李楠琴浏阳报道 湖南省浏阳市环委会近日召开2016年第一次全会。会议提出,浏阳市今年将实施生态建设和环境保护重点项目54个,重点做好浏阳河流域治理、乡镇污水处理厂开工建设及七宝山重金属污染治理工作。

会议下发了2016年浏阳市生态建设环境保护项目安排表等11个文件,要求年内完成水污染防治等七大类共21个生态建设环境保护重点项目。

据悉,今年浏阳市环保工作的主要目标是:城区空气质量优良率保持在80%(PM2.5)以上;河流出境断面水质及

饮用水水源保护区水质达标率均达到100%;区域声环境质量全面达标;完成主要污染物年度综合减排目标任务;土壤污染治理取得积极进展;稳步推进农村环境治理,实现农村环境质量全面提升;确保不发生较大及以上环境污染事件。

据了解,修订后的《环境保护法》实施以来,浏阳市成立了环委会,各级各部门齐抓共管,攻坚克难,精心守护浏阳的蓝天白云和绿水青山。

2015年,针对环境违法行为,浏阳全市共立案37起,下达行政处罚告知书34份、行政处罚决定书31份,行政拘留11人,入刑1人。

## 新余建成河长制组织体系

### 各河流市级和县级河长都已明确

本报讯 江西省新余市近年来严格按照省委、省政府关于河长制工作要求,完善河长制工作制度,摸排河长制工作底数,整治水质不达标河段。

目前,新余市、县(区)的河长制组织体系已经组建完成,市、县(区)的总河长、副总河长,各河流的市级河长、县级河长都已明确。通过积极开展“走河”活动,对区域内袁河新余段、仙女湖、孔目江沿岸的污染源和“八乱”问题进行全面排查。同时,新余市制定了《孔目江下游水质不达标河段治理方案》,采取雨污分流、截污纳管、清淤疏浚等措施,统筹推进水质不达标河段治理工作。

新余市通过开展城市雨污管网排

查工作,找出存在问题的片区、城中村雨污混流排水点以及直排排放口,制定改造方案;开展河道清淤疏浚,清除河床污染底泥,减少河道内污染源;开展河岸带治理,在河岸两岸实施生态修复治理工程,构建生态护岸、人工浮岛、人工湿地等有利于降解水污染物的河道生态系统;加强河道垃圾清理整治,清除河道内的废弃物、堆积物,实现河面无漂浮物、河岸无垃圾、沿岸垃圾收运设施基本到位,防治农业面源污染,实施农村环境连片整治,建立农村生活垃圾“户分类、村收集、镇转运、市处理”的收集处理体系,因地制宜建设农村污水处理设施。

黎燕平



初夏时节,安徽省六安市横排头景区水碧天蓝,草木葱茏,风景如画。横排头风景区位于淠河总干渠渠首,由水利枢纽工程景观、原生态自然景观、革命历史人文景观等旅游景点组成,有“横排仙境”之称。中国日报图片网供图

## 北京大兴提升网格员监管能力

本报讯 北京市大兴区环保局联合区网格办日前举办网格化环境监管培训班,分4批对镇街1200名网格员进行业务培训。

此举旨在进一步落实网格化环境监管工作,提升属地网格巡查员发现、上报及协助解决环境污染问题的能力。

培训会上,北京市环境监察总队专业人员为参训者讲解了本市环境基本状况及网格化环境监管的背景、思路、网格员工作职责与流程。

网格员培训上岗后,主要从机动车冒黑烟、烟尘、散煤污染等9方面进行巡查,发现问题及时处理并核实上报,确保辖区环境监管全覆盖,有效提升空气质量。

赵红银 陈晓思



辽宁省大连市甘井子区日前组织开展突发环境污染事件应急演练。演习模拟一辆运输化学母液的大罐车在牧城驿水库上游路段发生侧翻,部分母液发生泄漏。演练从模拟事故的发生到处置结束,仅用时45分钟。图为大连市环境监测中心人员乘坐橡皮艇对水库水体进行采样分析。张春雷摄

## 白山出台意见强化生态环保

### 成立生态环保委员会,市长任组长

本报讯 吉林省白山市政府近日制定印发了《关于全面加强生态环境保护工作的意见》(以下简称《意见》),进一步加强全市生态环境保护,建设生态环境良好、生态产业发展、生态文明建设水平提升的生态白山。

《意见》提出,到2020年,全市环境空气质量持续保持国家二级标准,优良天数比例提高到80%以上;全市所有

流域和支流水质优良比例达到90%以上,黑臭水体全面消除,各饮用水水源水质全部达到或优于Ⅲ类标准;市区生活污水集中处理率达到95%以上,县(市)城区污水处理率达到85%以上;城镇医疗废物和企业危险废物集中处置率均达到100%;基本完成国家生态文明建设示范市创建任务。

《意见》从总体要求、污染防治重

点等7个方面,明确了25项目标任务和具体措施。

同时,白山市成立了由市长任组长,6个县(市、区)政府、白山经济开发区管委会及33个市委、市政府相关部门为成员单位的白山市生态环境保护委员会,并明确了委员会及其成员单位生态环保工作职责。

王晓平 李鸿鹰

### 全面综合治理 对标精准发力

## 金华PM2.5浓度降幅全省第二

◆朱智翔 周兆木

早上出门上班前,浙江省金华市环境监测中心站大气环境监测人员小曹习惯性地打开浙江空气质量APP查看金华空气质量指数:7时,PM2.5实时浓度为63微克/立方米,良。

“今天空气质量不错。出于‘职业病’,现在每天早上出门一定会看一看。”小曹介绍说,去年以来,像今天这样空气质量优良的天越来越多。

据介绍,2015年,金华市大气PM2.5年均浓度为54微克/立方米,同比2014年下降15.6%,下降幅度排名浙江省第二。空气优良率AQI指数为73.3%,同比2014年提高8.6%,提高幅度浙江省排名第二。污染天气主要集中在冬季

的1月和12月,比2014年减少8天。

2015年,金华市采取了全面综合治理、对标精准发力的方式开展大气污染防治工作,根据本地大气污染季节性特征,组织开展了降尘、控煤、禁烟、管车等多项行动。

去年以来,金华市共淘汰燃煤锅炉1937台,完成淘汰任务的161.4%;加强施工扬尘和道路扬尘管控,加大扬尘污染行为打击力度;全面实施烟花爆竹禁燃,2015年共处罚烟花爆竹违法燃放案件118起;加快推进黄标车淘汰,共淘汰黄标车40881辆,完成浙江省下达任务的110.8%。

同时,金华市全面规范油气回收工作,开展油气回收治理工程建设,加快发展绿色公共交通;全面推进相关

行业整治,完成兰溪协鑫环保热电等4台机组脱硫脱硝工程,完成浙江双狮建材等6家水泥企业脱硝工程;完成电力等企业大气污染限期治理项目21个、省下达的烟粉尘治理项目17个,治理有机废气排放企业146家,完成率均达到100%。

下一步,金华市将深入开展控煤减煤攻坚行动、降尘抑尘攻坚行动、治气减排攻坚行动、控车禁烟攻坚行动、绿色出行行动、生态屏障行动等6项大气污染防治行动。在G20峰会等重大活动期间,金华市还将进一步采取一系列严管严控措施。

另悉,金华市大气污染源解析工作正在进行中,今年年内就能查明污染物贡献率。

天一信德  
TIANYI XINDE  
中国智能环保监控领域  
开拓者 领航者  
电话: 0512-66366018  
http://www.tyhbg.com