

扬尘排污费明年全省开征,1元“起步”

目前收费针对企业,明年市政工程也可能要缴纳扬尘排污费

最近,雾霾天又多了起来,很多市民提出疑问:政府出台那么多“治霾”措施,为何看不到效果呢?日前,江苏省政府办公厅下发通知,要求各地拿出更严的“治霾方案”,从明年1月1日起,扬尘排污费的征收扩大到全省。现代快报记者从江苏省物价局获悉,征收标准最低为1元/平方米·月,有条件的地区可能会突破1元,征收标准更高。

此外,目前扬尘排污费的征收是针对企业的城市施工工地,省物价局相关人士透露,从明年起,可能市政建设工程也要缴纳扬尘排污费,比如修地铁、建水利工程、园林项目等市政工程,扬尘排污费也要纳入财政预算范围。

实习生 郑莉 现代快报记者 张瑜



10月24日,南京证大大拇指广场桩基工程,现场没有完全覆盖 现代快报记者 马晶晶 摄

明年开征扬尘排污费,起步价1元

从2009年起,南京、徐州在江苏率先试点征收扬尘排污费,到2012年,征收试点增加了无锡、苏州、常州。今年2月起,南京征收标准上调到1元/平方米·月。今年9月30日,江苏省人民政府办公厅发文要求,从2015年1月1日起,建筑施工工地扬尘排污费征收范围扩大到全省,征收标准与南京相同都是1元/平方米·月。

江苏省物价局收费处副处长陈原渊告诉现代快报记者,1元的标准是“起步价”,各地根据情况确定收费标准。“只要地方政府同意,不排除有条件的市会突破1元。”陈原渊透露说,目前试点城市的扬尘排污费针对的是企业的城市施工工地,而根据省政府的文件精神,这次收取范围还将考虑扩大到市政工程。“施工会造成扬尘污染,企业缴费了,为何政府不缴费呢?”她说,比如修地铁、水利、园林等政府工程,也将考虑征收扬尘排污费,但具体方案措施还在调研当中。

遭曝光的“全裸”工地,仍然有问题

10月24日上午,在南京证大大拇指广场(热河南路7号)的桩基工地现场,现代快报记者看到工地内正在施工,部分未施工区域被防尘网覆盖,但还有很多区域是裸露在外的。

在检查前,现代快报96060热线就曾多次接到附近居民投诉,称其为“全裸工地”。住建部门曾要求其停工整改,而环保部门也对其处以罚款3万元。检查当天,虽然工地

做了洒水等除尘措施,但情况依然不乐观。

位于上海路1号的江苏省口腔医院综合楼工地,目前正处于土方施工阶段,也容易产生扬尘,工地面积不大,但位于市中心,周围是写字楼、居民楼,所以对扬尘控制措施要求特别高。

检查中,工作人员发现有部分防尘网覆盖不到位,现场要求施工方立即整改。

追问1 收费涨到1元后,治理效果会更好吗?

在对两家工地的检查中,依然有很多治理扬尘措施不到位的情况,但在环保、物价等部门看来,这已经比按0.24元/平方米·月收取时情况好多了。

鼓楼区环保稽查大队大队长李斌介绍说,根据对南京上百家工地的调查,0.24元的标准远低于企

业除尘的成本。“所以当时很多企业宁愿缴扬尘排污费,也不愿增加扬尘治理的投入。”他向记者表示。

调查显示,如今很多企业有意识落实扬尘治理措施。

李斌说:“涨价后,很多企业会感觉到压力增大,一些大工地可能

之前只需交一两万,根本不顶事,所以他们宁愿交钱也不愿治污。”他举例说,像大拇指工地按施工面积、工期等算,施工前预缴扬尘排污费是74万多元。“他们雇了几个工人清扫,付工人四五万元工资,有可能节约几十万经费。”李斌说。

追问2 扬尘排污费收上来之后,究竟怎么花?

据了解,扬尘排污费的征收是预缴费,工程开工前,按建设单位的施工面积、工期等计算出预缴费用的总额,随后的施工过程中,环保部门会对扬尘治理情况进行检查、考核。

“治理得越好,收费就越少。”李斌说,理论上如果企业治污措施完全到位,可能收到的钱要全部返回去,也即“免单”,但现实中并没有这样的情况。“企业在扬尘治理方面总会有或多或少的问

题,最少也要缴纳总额的20%—30%左右,多的可能占全额的60%—70%。”

从今年2月起,南京的扬尘排污费涨到1元/平方米·月,到底今年以来收了多少?据南京环保部门统计,截至9月底,南京今年收取的扬尘排污费总额为3863万元,与去年同期2456万元相比,增加了57%。“由于很多工程没完工,所以其中不少钱还是有可能返给建设单位。”物价部门相关人士

介绍。

而收到的钱都如何花呢?根据南京的规定,扬尘排污费征收,使用是“收支两条线”,纳入同级财政预算,专项用于提升环境质量,并作为扬尘污染防治经费来源。南京市环保局相关人士此前也介绍说,具体流向主要有工地洗轮机安装、重点区域的扬尘监控点建设、吸尘车的租用等。此外,对企业在工地安装工地洗轮机的,也会给予一定的补助。

2014年APEC气候研讨会昨在南信大召开,相关研究显示 东部雾霾频发和青藏高原“发烧”有关?

雾霾频发和青藏高原有关?

高原越来越热,风越来越小,难赶走雾霾

青藏高原怎么碍空气质量的事儿了?赵天良解释,青藏高原占据了我国陆地面积的很大一部分,平均海拔4000米,而我国中东部地区都处于下风向;如果我们把中东部地区比作一片平地的话,那么青藏高原好比是平地边一幢4000米的高楼,该区域可以形成“避风港”效应,决定性地影响着中东部地区的气候变化。

赵天良表示,由于全球变暖的影响及青藏高原冰川积雪的融化,气候显著变暖的青藏高原造成海陆温差缩小,温差越小风越小,如果是等温,那么将是“风无力”的状态。赵天良说,没有了风,在秋冬季节,就更容易导致出现“静稳气候”,空气污染物很难被赶走。

多大的风可以吹散雾霾?

3级风时八成有霾,4级风时霾很少出现

赵天良说,网友们一直调侃的“空气污染等风来”是有道理的,风速减小已经成为影响雾霾天气消散的原因之一。监测数据的确显示,有风的时候,雾霾就会好一些。

到底多大的风能吹散雾霾?对此,专家向现代快报记者表示,从近三年出现的霾日看,当天风力在3级左右,出现霾的概率为84.1%;而当天出现4级风时,霾出现的概率仅占3.3%。

“风速对雾霾的影响并不是主要的,并不能说是风少引起的雾霾。雾霾的产生终极原因还是人为污染排放。”专家表示。

被吹走的雾霾去哪儿了?

大气能自净,一些污染物通过雨雪回到地面

现在一刮风,人们就会满心欣喜:终于把雾霾吹走了。那么,雾霾到底被吹去哪儿了?

赵天良解释说,地球就这么大,雾霾哪也没去,还在地球上。大气中的冷空气活动和湍流,能吹散污染物,大气因此有自净的作用。

大气除了水平方面的流动,还有垂直方向的扩散。其中,垂直运动的气流会将污染物带到高空大气中,从而扩散掉。

另外,大气本身也有自我调节的能力,一些污染物有物理化学反应、沉降、分解。通过沉降,比如雨水、雪,会降到地面或者海洋中。

四大雾霾带和暖冬有关吗?

有一定关系,厄尔尼诺越“调皮”,雾霾可能越多

最近,全国中东部大部分地区再次遭遇霾伏。中国气象局国家气候中心专家周兵表示,随着秋冬“雾锁连城”常态化,京津冀、长江三角洲、珠江三角洲和川渝四大“雾霾带”轮廓渐显。

如今的“雾霾带”是不是和今年的暖冬有关系呢?专家表示,今年是厄尔尼诺年,厄尔尼诺有可能会减弱冬季风,可能会造成温度的升高,而江苏恰好处于这个纬度线的边缘地带,因此有可能随着厄尔尼诺年份的到来,冬天会暖一些。另外,如果冬季风不够强,冷空气不够,那么雾霾天气可能仍然容易出现,因此如果厄尔尼诺持续发展的话,受影响更强的珠三角、长三角地区今年冬季雾霾会有增多的可能。

昨天,2014年APEC气候研讨会在南京信息工程大学召开,议题为“极端气候和水文水灾害管理:科学预报和应急预警”,来自7个国家的50多名专家参会探讨。其中,南信大大气物理学院教授赵天良的一项课题显示:中国雾霾频发和青藏高原有着千丝万缕的联系。在人为污染排放不变的情况下,青藏高原暗中操纵了“风力”。“风无力霾难散”与全球变暖、青藏高原冰雪融化有关。

通讯员 战子秋 方向 林雯
现代快报记者 安莹 刘伟伟