

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“买单”, 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, 多的可能占全部的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钱? 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还给建设单位。”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, 人们就会满心欢喜: 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