

# 下月起企业排污差别化收费

## 按照企业污染物排放浓度值的高低奖优罚劣,激励企业治污减排

本报9月17日讯(记者 刘晓) 从10月1日起,淄博将大幅提高企业排污收费,最多的一项上涨两倍多,同时,实行差别化排污收费政策,排放浓度超限值、企业生产工艺设备或产品属国家规定淘汰类的加倍征收。此举旨在充分发挥价格杠杆的调节作用,促进企业治污减排和生态环境改善。

近日,市物价局、市财政局、市环保局转发《省物价局、省财政厅、省环保厅关于完善排污收费政策促进治污减排有关问题的通知》,将按照通知要求调整完善排污收费政策。

为激励企业积极治污减排,促进产业结构调整,将按照企业污染物排放浓度值的高低,实行差别化排污收费政策。

企业污染物排放浓度值低于国家或山东规定排放限值的,分三档逐步降低排污收费标准。除城镇污水处理厂外,企业污染物排放浓度值在国家或山东规定排放限值75%-100%(含)的,排污费按规定标准征收;污染物排放浓度值在国家或山东规定排放限值50%-75%(含)的,按规定标准的75%征收;污染物排放浓度值低于国家或山东规定排放限值50%及以上的,减半征收。企业污染物排放浓度高于国家或山东规定排放限值,或者污染物排放量高于规定排放总量指标的,对该种污染物按山东规定的征收标准加一倍征收排污费。企业生产工艺装备或产品属于国家规定的淘汰类的,按山东规定的征收标准加一倍征收排污费。

### 主要污染物排污收费标准调整

主要污染物	调整前	调整后
废气中二氧化硫、氮氧化物	1.2元/污染当量	3.0元/污染当量
污水中化学需氧量、氨氮和五项主要重金属(铅、汞、铬、镉、类金属砷)	0.9元/污染当量	1.4元/污染当量
城镇污水处理厂出水中的有机污染物(化学需氧量、生化需氧量、总有机碳)、悬浮物、大肠菌群以及总氮、总磷	0.9元/污染当量	3.0元/污染当量

### 头条链接

## 任何部门不得违规减免排污费

《关于完善排污收费政策促进治污减排有关问题的通知》要求,对已经安装污染源自动监控设施且通过有效性审核的企业,应严格按照自动监控数据核定排污费。对排放污染物种类多、无组织排放且难以自动监控的企业,按照环保部规定的物料衡算方法和监督性监测数据,严格核定排污费。

各级环保部门应加大稽查力度,做到依法、全面、足额征收排污费;严格落实差别化排污收费政策,奖优罚劣,建立企业主动治污减排的长效机制。对拖欠、拒缴排污费的排污单位,严格按规定的时限和要求实施催缴等行政措施。规范排污费减免缓行为,任何部门不得违规减免缓缴排污费。要加大对重点污染防治项目的支持力度,对足额缴纳排污费的重点排污单位,在排污资金上可优先安排。

本报记者 刘晓

## 推广政府购买服务 确保监控数据准确

强化环保计量监测技术手段,严格核定所有排污者污染物排放种类和数量。

《关于完善排污收费政策促进治污减排有关问题的通知》规定,对已经安装污染源自动监控设施且通过有效性审核的企业,应严格按照自动监控数据核定排污费。国家重点监控企业要全面实现按自动监控数据核定排污费。对排放污染物种类多、无组织排放且难以自动监控的企业,按照环保部规定的物料衡算方法和监督性监测数据,严格核定排污费。大力推广政府从第三方购买专业服务,由第三方负责安装、运营和维护污染源自动监控设施,确保监控数据真实、准确。

本报记者 刘晓

## 全市今日10时试鸣防空警报

本报讯 18日10时,淄博市将进行防空警报试鸣,届时,请市民保持正常的工作和生活秩序。

为使广大人民群众熟悉防空警报信号,增强国防观念和人防意识,保护人民的生命和财产安全,根据《中华人民共和国人民防空法》、《山东省实施〈人民防空法〉办法》和《淄博市人民政府关于更改防空警报试鸣日期的通知》(淄政发[2007]54号)等有关规定,定于9月18日北京时间10时,在张店区、淄川区、博山区、周村区、临淄区、桓台县、高青县、沂源县、高新区城区、文昌湖区及齐鲁石化公司厂区进行防空警报试鸣,广播电视系统同时插播防空警报信号(防空警报手语)。

防空警报信号分为“预先警报”、“空袭警报”和“解除警报”3种。  
预先警报:鸣36秒,停24秒,反复3遍;  
空袭警报:鸣6秒,停6秒,反复15遍;  
解除警报:连续鸣3分钟。  
警报试鸣的顺序是:预先警报、空袭警报、解除警报。警报信号间隔时间为3分钟。

### 挂失

淄博泓凯冷暖工程有限公司(税号37030349323316x)发票领用簿丢失,声明作废。

### 相关链接

## 多种污染物排污费上涨 最多的涨了两倍多

根据《通知》要求,将分两步提高废气中二氧化硫、氮氧化物排污收费标准。第一步,今年10月1日起,由现行1.2元/污染当量调整为3.0元/污染当量;第二步,2017年1月1日起,由3.0元/污染当量调整为6.0元/污染当量。其他污染物排污收费标准仍按1.2元/污染当量执行。对每一排放口,按污染物污染当量数从多到少,对最多不超过3项污染物征收排污费。

涨幅最大的为城镇污水处理厂出水中的有机污染物(化学需氧量、生化需氧量、总有机碳)、悬浮物、大肠菌群以及总氮、总磷排污收费标准。城镇污水处理厂处理后出水中,上述五种污染物中任何一种或多种超过国家或地方排放标准的,收费标准由0.9元/污染当量调整为3.0元/污染当量,其中总氮污染当量值按0.8千克计。城镇污水处理厂出水中的污染物,按污染当量数从多到少的顺序,对最多不超过3项污染物征收排污费。

本报记者 刘晓

# “歹徒”抽出砍刀,民警持盾应对

## 千余一线民警接受实战技能培训,提升作战技能

本报9月17日讯(记者 刘光斌 通讯员 张艳 杨晓明) 停车检查中,“歹徒”突然从车座上抽出砍刀,三名民警奋力搏斗。这是市公安局组织的一线民警实战化培训的一幕。18日,本年度的实战化培训正式结束,民警将带着新技能赶赴一线工作。

17日下午,记者在淄博市人民警察训练基地见到了最后一批接受实战化培训的民警。他们根据各自的课程安排,接受控制与解脱、器械使用、警组战术等不同方面的技能培训。在实战操场上,三名民警和教官设定了一个检查驾车歹徒的场景。民警依法亮出证件并要求对方配合检查,歹徒心虚,从座位上抽出砍刀向民警砍去。三名民警用盾牌、警棍与歹徒周旋,现场示范如何协作对抗歹徒的袭击。

据了解,近年来随着复杂警情的日益增多,一线处警民警的作战技能、心理素质、法律意识及自我保护能力的提升被广泛关注。为了切实提高一线民警的综合素质和应对各种复杂疑难警情的实战处置能力,全面提升现场执法工作的规范化、专业化、标准化水平,今年市公安局



两组学员正在进行实战演练。 本报见习记者 李洋 摄

组织1200名一线处警民警进行实战化培训,参与的民警来自全市公安各分局派出所、巡特警大队参与110接处警、街面执勤巡逻、突发事件处置等警务活动民警;交警支队参与一线执勤、事故处理工作的民警。

“这次培训我们增加了很多依法执法方面的内容,并进一步规范民警的相关技能,同时增加了一些更为有效的搏击技术,以增强民警应急处突的战术水平,安全防范意识及自我保护能力。”淄博市警察训练基地一位

负责人介绍说。

“这次培训中很多技能以前都学过,但是这次培训更加注重规范执法,教官讲的很多细节,都是我们在具体处警时会遇到的问题,很值得学习和思索。”一位民警说。

## 淄博将建教育资源公共服务平台,让城乡学生同享高质量教育

# 3年内八成中小学实现“数字化”

本报9月17日讯(记者 樊伟宏 通讯员 周晶元) 17日,市教育信息化工作会议召开,记者从会上获悉,全市下半年将统一建设资源平台,服务全市中小学,并继续重点抓好数字化校园建设,到2017年,85%以上的中小学校建成数字化校园。

市教育局副局长王世军表示,下半年,市教育部门将重点做好教育资源公共服务平台建设、数字化校园创建、信息化应用推广、经费保障及问卷调查

五项工作,其中教育资源公共服务平台建设是重中之重。资源平台是国家信息化规划的重要任务,是实现“三通两平台”(宽带网络校校通、优质资源班班通、网络空间人人通)的首要条件,是解决淄博信息化发展瓶颈和提高群众满意率的重要举措,建设工作刻不容缓。

资源平台2015年主要完成总体框架建设,以后逐步完善和拓展特色应用,形成一体化的资源服务体系。“截至目前,平台已完成规划论证,通过教

育资源公共服务平台建设,可以实现虚拟学校与现实学校的无缝衔接,让全市中小学生享受高质量教育。”教育部门一工作人员表示。

而在数字化校园建设上,年底前要争创100所左右的数字化校园,普通高中和职业学校要率先建成数字化校园。目前,全市已有16所高中学校完成了数字化校园建设任务,2015年全市高中学校还有16所要完成建设任务。此外,还要合力做好农村中小学数字化校园

建设,争取年内数字化校园总数达到200所以上。2017年,85%以上的中小学校建成数字化校园,60%幼儿园完成数字化幼儿园建设任务;所有特殊教育学校、职业学校建成数字化校园。同时,王世军要求,对已完成数字化校园建设任务的学校,要再进一步提高信息化认识,对照“网络学习空间人人通”终极目标,在智慧校园、智慧课堂和各种数字化应用方面多下功夫,充分发挥信息化的优势作用,提升学校管理水平。