

淄博将实行环保「双罚」制

企业违法排污,所在区县一并受罚

本报记者王学鹏 通讯员毕霄燕
淄博报道 为全面落实区县环保监管主体责任,进一步加大环境执法处罚力度,山东省淄博市政府日前下发《关于建立环保处罚“双罚”工作机制的通知》(以下简称《通知》),决定在全市建立环境处罚“双罚”工作机制。

《通知》指出,环保处罚“双罚”工作机制的核心是在处罚违法企业的同时,对企业所在地区县政府(包括高新区、文昌湖区管委会)等处罚。即市环保部门每处罚1起企业环境违法行为,等额扣减企业所在区县财政资金(以下简称“双罚金”),由财政部门通过财政体制结算,统筹用于全市生态环保工作。

《通知》要求,淄博市环保部门要切实加强对企业日常排污情况的监管,及时检查发现企业环境违法行为,并依法依规作出处罚决定,及时收缴罚款。每季度结束后15日内,要向市财政部门提供上季度环境执法材料。材料分正文和附件,正文为市环保部门正式文件和环境执法“双罚金”汇总表,附件为处罚决定书复印件、企业缴纳罚款票据复印件等资料。

淄博市财政部门对市环保部门提供的资料进行分类汇总,确定应扣缴数,对有关区县下达“双罚金”体制结算文件。每半年结束后20日内,会同市环保部门提出“双罚金”分配方案,专项用于当年生态环保重点工作。

《通知》强调,各级各有关部门要充分认识建立环境处罚“双罚”工作机制对于督促企业严格遵守经营、加快环境技术改造和全面落实政府生态环境监管责任方面的重要意义,切实加强组织领导,密切协调配合,扎实组织实施,确保机制运行顺畅。

淄博市环保局有关人员介绍,“双罚”工作机制的建立,有利于各区县政府把思想统一到市委、市政府关于推进生态淄博建设的决策部署上来,全面落实生态环境监管责任,形成齐抓共管的工作格局,也有利于督促全市企业严格遵守环境法律、法规,倒逼企业新上环保设备、开展技术改造等,减少环境违法行为发生。

实时监控 快速处置

安康建成南水北调“环保110”

本报讯 经过8个月的紧张筹建,投资1200万元的陕西省安康市南水北调环境应急指挥处置中心近日建成并投入试运行。

据悉,安康市是南水北调中线工程的核心水源区,2014年12月12日南水北调正式调水之后,为确保一江清水入库、一泓清水永续北上,同时保护好全市人民赖以生存的母亲的河,安康市委、市政府成立了南水北调环境应急指挥处置中心。经过8个月的紧张筹建,建设完成1060平方米的应急指挥平台、应急指挥平台以及400平方米的陕南环境应急物资储备库,累计投资

1200万元,顺利完成一期建设任务并正式投入试运行。

这一中心建成后,将整合安康市公安、水利、安监、气象、规划等部门信息数据,把境内集雨面积在5平方公里以上的1037条河流、1365名河长、132家重点污染源单位及汉江断面水质实时监控情况,纳入平台的“网格化”管理体系,形成各部门统一调度、齐抓共管的大环保工作格局,实现精准管理、及时预警、快速调度、科学处置,成为保护南水北调汉江水源水质安全的环保“110”。

李涛

定安出台三年治水行动方案

生活污水和垃圾实现全收集、全处理

本报讯 海南省定安县近日出台《定安县城内河(湖)水污染治理三年行动方案》(以下简称《方案》),提出到2018年底全县生活污水和垃圾基本实现全收集、全处理。

《方案》明确了今后的工作目标:用3年时间对白沙溪、潭榄溪流经定安县城河段水环境实施集中专项治理,治理范围内水环境违法行为将得到全面查处,生活污水和垃圾基本实现全收集、全处理,工业废水全部达标排放,养殖污染得到有效治理,农业面源污染得到全面控制,流域湿地得到有效保护,被污染和破坏的水生态得到基本恢复。



为防止芦苇枯萎腐烂后污染大湖水体,江苏省苏州加强太湖水域芦苇收割力度,入冬以来已收割9000多吨,并制成动物饲料,实现资源化利用。图为湖面保洁人员正在及时清理芦苇收割后残剩的垃圾。 苏恒摄

据悉,定安县将重点强化城中村、老旧城区和城乡接合部污水截流、收集管网建设,推进现有合流制排水系统雨污分流,解决生活污水直排入内河问题。

此外,定安县将集中开展打击水环境违法行为,将工业企业、住宿业和餐饮业直排、私设暗管等违法行为,列为重点打击治理范围。严厉打击生活垃圾、建筑垃圾等直接倾倒入城镇内河(湖)行为。并坚决取缔非法养殖场,对废水或废弃物排放不符合要求的养殖场,限期整改,达标排放,整改不到位的,依法关停。

周海燕

石家庄严管建筑用石加工行业

彻底取缔全部私建大理石板等加工企业

本报记者周迎久 通讯员李玺尧

石家庄报道 河北省石家庄市日前制定下发《关于加强建筑用石加工行业清理整顿和规范管理的意见》(以下简称《意见》),明确提出在2016年6月30日前,全市将彻底取缔和关闭所有无任何手续、私自建设的建筑用石加工企业和项目。2016年12月31日前,完成主要交通干线两侧等区域的建筑用石加工企业和项目整顿治理工作。

石家庄市建筑用石加工行业主要分布于西部山区,已形成以建筑板材为主、装饰和园艺石材为辅的产业集群。但建筑用石加工行业存在“小、散、乱”等现象较为严重,且存在建筑用石

加工企业污水等污染问题。

根据《意见》要求,即日起,各县(市)、区将按照统一安排和部署,对全市建筑用石加工行业进行清理整顿和规范管理,依次开展摸底调查、集中清理和整顿,按期关闭、取缔等工作。

同时,石家庄市要求有关县(市)、区政府要负责规范现有石材园区,并在远离县城主城区、名胜古迹和环境敏感区域,规划和建设1个~2个石材产业园区,形成特色鲜明的集加工、物流交易、服务于一体的集散中心。

产业园区以外合法的建筑用石加

工企业,原则上按异地技改项目的要求,搬迁至石材产业园区聚集发展。新建石材项目进入石材产业园区,必须符合国家和产业政策。2016年12月31日前入驻石材产业园区的,可优先配置生产要素,并享受相关优惠政策。鼓励新增规模以上建筑用石加工企业入园建设。

《意见》还规定,建筑用石加工企业生产加工环节,必须在封闭的车间内,并实现无尘、降噪加工和生产;强化污水回收处理等系统建设,确保沉积石粉等固体废物资源化再利用率达到100%,生产用水实现内部循环再生利用,严禁外排。

更新数百台智能环保渣土车

常德智能监控渣土运输行业

本报记者刘立平 通讯员陈颖

常德报道 记者日前从湖南省常德市城区渣土管理工作新闻发布会上了解到,常德市城管执法局结合渣土运输管理实际,通过自主开发,为环保渣土车装上了智能监控系统,这一系统将全面智能监控渣土运输行业,助力改善常德城区环境。

据了解,这一系统于2015年12月底建设完成,具有车载北斗终端及其他管理附件保护功能;重、空车识别功能;顶盖自动强制密闭功能;重车

货箱举升控制功能;规划线路控制功能;自动分区限速功能;禁区控制功能;开、停工时间自动控制功能;电子运输核准证接收、显示功能;断点续传和信息数据存储等10项功能。

系统投入运行后,将充分发挥渣土监控作用,利用高科技手段有限管控渣土运输车辆超载、超速等违规行为,使渣土车辆摆脱长期以来的“马路杀手”形象,并将极大地提高对渣土运输管理水平。

常德市城区共有渣土运营营

车辆335台,由于老旧渣土车车辆老化等原因,运输过程中经常出现抛、撒、滴、漏并污染城区道路的情况。

2015年,常德在借鉴外地经验的基础上,严格按照“退一进一”的原则,将现有老旧渣土专营车辆逐步升级为新型智能环保渣土运输车辆,截至目前已更新车辆199台。新型车辆彻底解决了运输不密闭、沿途抛撒滴漏等问题,道路渣土污染现象大为减少,呈现出了良好的运营秩序。下一步,剩余老旧渣土专营车辆也将逐步全面更换。

赵琛

常熟低碳骑行成为生活态度

本报讯 绿色出行已成为江苏省常熟市民的“习惯动作”。为倡导市民践行绿色低碳生活,自2011年5月起,常熟市政府投资4478.5万元为市民投入公共自行车设备和服务。目前,常熟低碳骑行已成风尚。

截至目前,常熟已累计为市民办理诚信借车卡17万余张,对16周岁~70周岁的市民卡默认开通公共自行车借还功能,已投放公共自行车11950辆,建设锁柱15441个,建设服务站点达435个,市民累计借还车5808.5万次,累计使用时间805.1万小时,平均骑行时间16.63分钟。

据统计,2015年公共自行车日均借还次数40734次,平均骑行时间17.5分钟,累计骑行2711.25万公里,节约公交开支约743.4万元。假设其中有1/4的里程以车代步,并按公交车百公里消耗35升、每升柴油折合0.84公斤计算,节约公交能源约1992吨柴油。按节约1吨柴油等于减排3.1863吨二氧化碳测算,2015年,常熟17万市民骑公共自行车所置换的二氧化碳减排量达到约6300余吨。

通过公共自行车的“短途驳接”服务,一方面方便市民出行,大幅降低市民短途驾车出行频率,有效缓解城市交通拥堵;另一方面,公共自行车的使用,有效降低了城市二氧化碳排放,为节能减排作出了重要贡献。

徐婷 李莉

浙江两地出台禁燃规定

空气质量明显改善

◆朱智翔 吴世航 徐奔奔 周兆木

2016年春节期间,浙江省金华市、永康市两地均发布了春节烟花爆竹相关规定,对燃放的时间、禁放区域等进行了规定。

据了解,2016年除夕(2月7日)至正月初六(2月13日)七天放假期间,金华市区环境空气质量优良率为85.7%,PM_{2.5}浓度为53μg/m³,优良天数6天。永康市空气质量PM_{2.5}浓度值是64微克/立方米,较去年同期394微克/立方米下降了83.8%。凌晨4时空气质量AQI指数为21,排在了全省第四位。

统筹落实 分片包干

因燃放烟花爆竹形成的烟雾,含有大量二氧化硫等颗粒物,不易迅速扩散,会导致PM_{2.5}浓度大幅度上升,严重影响空气质量。2014年,金华市委、市政府就将烟花爆竹禁燃行动写进了《金华市大气污染防治行动实施方案(2014~2017)》,与清洁能源、工业大气污染防治等组成了金华市十大“气尘合治”专项行动。

同时,金华市先后印发了销售燃放烟花爆竹管理办法和2015年、2016年市区禁限燃放烟花爆竹的通告,明

确自2015年1月1日起,市区二环线以内除除夕、正月初一、正月十五可燃放部分烟花爆竹以外,其他时间一律不得燃放任何种类的烟花爆竹;2016年1月1日起市区二环线以内全面禁燃。

此外,金华市成立市区烟花爆竹禁燃工作领导小组,连续召开多次市区烟花爆竹禁燃工作推进会,发动70多家机关部门(单位),分片包干开展市区烟花爆竹禁燃工作,要求各部门(单位)落实人员,由领导带队,开展宣传和劝导,对各自联系的乡镇村(街道)禁燃工作负连带责任。截至目前,金华市区共出动9.5万多人(次)进行宣传劝导,发放宣传资料近100万份。

立体宣传 严肃惩处

自实施烟花爆竹禁燃之后,金华市区各地、各部门迅速行动,一方面依托媒体等平台,通过电视台、广播电台公益广告,微博、微信推广发布等形式,营造市区禁燃烟花爆竹的良好氛围。另一方面积极开展禁燃烟花爆竹志愿者骑行宣传和进社区、进学校等“六进”活动,在酒店、宾馆、企业和二环内的乡镇、村、街道、社区张贴宣传标语,悬挂宣传横幅,放置

宣传展板,安排带有扩音设备的专门车辆和社区、出租车电子显示屏,开展巡回滚动宣传。截至目前,已在各类媒体、媒介宣传报道禁燃烟花爆竹1万多篇(次),悬挂宣传横幅标语4000余条。

同时,采取疏堵结合的方式,进一步加大对违禁燃放烟花爆竹案件的查处曝光力度,对违规燃放烟花爆竹的行为,处100元以上500元以下罚款;对实名举报违规燃放烟花爆竹行为的,每次给予200元~1000元不等的奖励,并在新闻媒体上予以曝光。据统计,2016年春节放假期间,金华市区共查处烟花爆竹违规燃放案件7起。

实行全地域双禁 向烟花爆竹说不

永康不是浙江省第一个向烟花爆竹说“不”的城市,但全面覆盖行政辖区1049平方公里和上百万新老永康市民,实施全域“双禁”,在浙江省还是第一个。

据了解,自2015年10月1日起,永康全市辖区内全面实行烟花爆竹禁止销售禁止燃放的“双禁”政策,在市民守法意识和环境宣传的双重作用下,永康百姓享受到了“春节蓝”。

襄阳春节假期空气质量优于去年

本报讯 随着湖北省襄阳市区禁鞭行动的落实,2016年春节长假期间,市区空气质量明显提升。2月7日~13日,市区PM₁₀浓度均值为110μg/m³,PM_{2.5}浓度均值为80μg/m³,与去年同期相比下降28%和32%。

襄阳市环保局相关负责人表示,空气质量之所以大幅好转,得益于襄阳市大气污染防治“三治四禁”措施的落实,其中最主要的原因是2016年禁止燃放烟花爆竹。除夕当天,市区PM₁₀、PM_{2.5}日均值分别为89μg/m³和46μg/m³,全天保持良好。在正月初一零点后几个小时,以往属于燃放烟花爆竹高峰期,PM₁₀、PM_{2.5}浓度易飙升,而今年这一时段襄阳市空气质量各项指数平稳。

据襄阳市环境监测站监测分析,2016年正月初一至初五期间,受大面积输入性污染影响,全市空气质量呈轻度污染。正月初六受强西北风影响,大气中积累的污染快速扩散,空气质量迅速好转,全天气质为优。

据了解,春节期间,襄阳市大部分企业停产、工地停工、车流量减少,污染物排放量大幅减少,这也有利于改善空气质量。此外,市区各墓区均未发现鞭炮燃放情况,市民很自觉地进行无鞭文明祭扫,各墓区也取消了过去设置的放鞭炮区。熊争妍 邓婵君