

周口市委书记夜查大气污染治理 要求压实党政环保责任

本报讯 河南省周口市委书记刘继标近日深入城区部分建筑工地等扬尘治理点位,对大气污染防治工作随机进行夜查。针对发现的问题,刘继标要求各级各部门压实责任,强化追究,细化措施,严格执法,多措并举治理大气污染。

在夜查中,刘继标走进建筑工地施工现场,查看物料堆放区和裸露地面扬尘控制情况,实地了解大气污染防治措施是否落实到位。他要求,各类施工工地负责人要把“六个百分之百”作为红线底线,必须严格遵守,落实到位;实施安工工程,避免施工噪声扰民,要求各类施工工地晚上10点至次日凌晨6点禁止施工。

在开元大道,夜间行驶的大货车和渣土车川流不息,造成多个路段尘土飞扬。刘继标严厉批评扬尘现象,要求相关部门组织联合行动,发现“黑渣土车”一律查扣,依法处罚;要严格落实管理,做到规范有序,杜绝抛撒遗漏。

刘继标强调,环境就是民生,环境质量只能变好,不能变坏,这是各级党委政府的一条政治红线,各级党委政府要层层压实责任,敢于动真碰硬,要把大气污染防治作为党委政府第一环保职责,对属地责任不落实或落实不力,部门监管责任缺失,为官不为,懒政怠政甚至失职渎职的,严肃追究问责,以实打实的措施确保周口大气环境质量持续提升。

罗景山



◆本报通讯员张跃跃 记者闫艳

城乡生活垃圾分类和治理专项行动是江苏省无锡市“两减六治三提升”专项行动中“六治”之一。

到2017年,无锡市建成区生活垃圾分类设施覆盖率达到25%。2020年,全市建成区生活垃圾分类设施覆盖率达到70%,基本实现生活垃圾全量焚烧,城乡生活垃圾无害化处理率达98%。

无锡市将通过新建垃圾分类收运体系、推进城乡垃圾源头减量和资源化利用等一系列举措,破解城乡生活垃圾快速增长带来的治理难题。

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.tyhggroup.com

无锡加快破解垃圾治理难题

2020年,城乡生活垃圾无害化处理率达98%

垃圾处理能力不足,填埋场库容告急

“生活垃圾逐年增加,垃圾处理能力捉襟见肘。”无锡市城管局相关负责人介绍,今年一季度,无锡市区收集清运垃圾近38万吨,日均垃圾产量4200吨,同比增长了17%。据测算,无锡市区

年产垃圾量以5%~10%的速度逐年递增,垃圾处理形势不容乐观。目前,无锡市区生活垃圾主要靠焚烧和填埋这两种方式处置。惠联、益多两座垃圾焚烧厂设计日处理能力均为1000

吨,基本满负荷运转,焚烧的垃圾量约占市区垃圾总量的45%。其余55%的垃圾靠桃花山填埋场处理,每天填埋垃圾达2000多吨,远超其环评设计量的800吨,眼下桃花山填埋场库容已告急。

问题

简化生活垃圾分类,提升改造转运设施

生活垃圾治理到底难在哪?业内人士表示,除了垃圾产生量与处理能力不足之间的矛盾外,还有垃圾分类迟迟推广不开。

为破解垃圾分类难题,无锡市城市生活垃圾分类将实施新标准,由以往的“四分类”改为“三分类”,居住区按照可回收

物、有害垃圾和其他垃圾“三分类”标准实施。新标准淡化了居住区厨余垃圾的概念,将其归入其他垃圾。“对市民来说,‘三分类’操作更简单,源头准确分类投放的成功率会更高。”无锡市城管局相关人士告诉记者。

同时,3年内,无锡市

级财政计划投入5000多万元,逐步进行环卫转运车辆、转运箱体及大型转运站的提升改造。2017年,无锡市级财政将投入2000多万元,在梁溪区和滨湖区新增16辆生活垃圾转运车,更新72个转运箱体,提升改造4个大型转运站。

对策

餐厨垃圾单独处置,实现无害化处理

据无锡市城管局相关人士介绍,目前,无锡市区每天产生餐厨垃圾约410吨,而现有的餐厨垃圾处理能力非常有限,大量餐厨垃圾无处可去,为“地沟油”回流餐桌、泔水乱排下水道等问题埋下隐患。

无锡市将重点推进餐厨废弃物处置工作,加强对餐厨废弃物管理各环节的监控。到2020年,建立市区餐厨废弃物全覆盖处理体系。

“为了替垃圾找出路”,一批垃圾处置设施项目即将上马。”无锡市城管局相关人士透露,无锡市政府常务会议已审议通过《无锡市生活垃圾、餐厨(易腐)垃圾、飞灰处置设施三年行动计划》。

按照计划,2017~2019年,无锡市将在惠山区惠联垃圾焚烧厂建400吨的餐厨垃圾处理项目,在新吴区和锡山区各上一个150吨

的餐厨垃圾处理项目,还将在各垃圾转运站推广小型、分散的餐厨垃圾处理项目,总处置量达120吨。也就是说,3年后无锡市区每天的餐厨垃圾处理能力将达820吨。

据测算,到2030年,无锡市区餐厨和易腐垃圾日均产生量约817吨。这意味着,3年后市区餐厨垃圾将基本实现无害化处理和资源化利用。

处置



山东北海湿地(鸟类)教育基地启动,山东北海风鸣鸟湿地公园开园暨首届“山东北海杯”航拍大赛启动仪式近日举办。北海鸟类湿地公园建设热带鸟馆、非洲鸟馆、亚太鸟馆、鸣禽馆4个不同主题的温室鸟馆,成为珍稀鸟类繁育与驯养繁殖、青少年科普实践教育、湿地观光、特色种植采摘等为一体的全国最大鸟类湿地公园。 赵晓宇摄

临海发生高速路漏油污染河道事件 环保部门迅速行动清理油污

本报通讯员朱秀敏 记者晏利扬 台州报道 浙江省台州市临海市环保局应急小组经过多日奋战,日前成功处置了一起因交通事故引发的污染事件。

事发当日中午12时许,临海市环保局接到警方110来电:沈海高速宁波方向燕居岭隧道内,两辆半挂车相撞,其中一辆槽罐车运载的柴油大面积泄漏,漏油长度达500米以上。为确保安全,现场救援力量采用大量消防水喷洒的方式清理路面,造成柴油通过燕居岭隧道口高速公路雨水沟大量冲向下游,污染了石村河道。

接报后,临海市环保局应急小组立即行动,兵分两路,一组去高速公路车祸现场查看漏油情况,另一组联合辖区的开发区环保分局执法人员前往石村河道查看,调配应急处理物资,并通知市环境监测站对河道上下游水质进行监测。

应急小组到达现场时,石村河道水面已泛起大量浮油。为避免油污流入灵江造成污染扩散,应急小组立即通知乡镇水利部门关闭河道出口闸门,并在事故源头河道入口、河道中游、闸口附近分别铺设吸油毡拦截吸收浮油。由

于当天雨下,加快了入河油污的扩散,使得吸油毡的吸附效果并不明显。大量浮油涌向下游,聚集在封死的入江闸门前。

第二日凌晨,入江闸门前的油层约八九厘米,把河水染成了深褐色。应急小组决定改变策略,在设置吸油围栏、铺设吸油毡的基础上,联系台州市环境应急处理中心处置人员,采用泵吸的方式进行清理。直到次日凌晨3点左右,两辆运输车装满柴油,闸口附近油面才明显变薄。

第三天早上,应急小组再次巡查,发现闸口附近又出现明显油污,油层较厚。沿上游排查发现,由于高速公路隧道内、路基边和隧道口的边沟泥土里混入大量柴油,经大雨冲刷继续流入下游河道。随后,应急小组立即通知高速公路共同制定清理方案并组织清理,并在下游持续拦截清理和布点监控。

经过多日的连续奋战,事发河道上已无油污痕迹。根据临海市环境监测站的跟踪监测结果,水质已连续稳定达标,水质污染警报解除,高速公路柴油泄漏污染河道应急工作基本完成。



第十五届中国国际环保展览会(CIEPEC 2017)

一场国际性环保盛典 带您领略中国环保发展之路

时间:2017年6月13-16日

地点:中国国际展览中心 北京(北京市朝阳区北三环东路6号)

主办单位:中国环境保护产业协会

指导单位:环境保护部、工业和信息化部、北京市人民政府

◆老品牌,新起点

始于1986年,为中国环保领域历史最悠久、最具影响力的大型综合性国际展会。

◆引趋势,话题热

CIEPEC 2017 紧密结合环境热点及环保工作重点,筛选重点推广技术和装备参展。

◆设专区,增主题

设热点领域专区、园区展区,展览面积达到40000m²。

◆阵容强,质量高

全球20多个国家和地区近700家领先环保企业参展。

◆主题会,齐纷呈

同期举办“2017环保产业创新发展大会”,主论坛和20余个平行分会精彩纷呈。

◆观众团,藏“大拿”

国内外6万余环保专业人士齐聚首。

◆展出范围

大气污染治理、水污染治理、土壤及地下水修复、生态修复与生态保护、环境监测、VOCs、减排与控制、农村环境综合整治、固体废物处理与处置、噪声与振动控制、资源综合利用等。

电话:010-51555021 邮箱:caepintl@163.com 网址:www.chinaenvironment.org

届时将召开: 中国环境保护产业协会社会化环境监测与运营服务专业委员会成立大会

中国环境保护产业协会城镇污水治理分会成立大会

中国环境保护产业协会室内环境控制与健康分会成立大会

会议安排(暂定)

Table with columns: 会议, 时间, 地点, 备注. Contains detailed schedule for CIEPEC 2017.

备注: 1.会议时间和地点以会议现场最终版为准; 2.主论坛及各分会具体日程即将公布,最新消息请关注展会微信和网站http://www.chinaenvironment.org

010-51555011-805 010-51555002 010-51555022

绿色 循环 低碳



展会官方微信 协会微信订阅号

基层环保部门智慧环保能力建设 研讨会邀请函

“十三五”以来,国家高度重视环境信息化建设并将其作为推进环境治理体系建设和提高环境治理能力建设的重要抓手。目前,各地已经开始着手探索智慧环保的建设路径,破解当前智慧环保建设中存在的体制机制不顺、基础设施建设分散、数据“孤岛”林立、信息开发利用不足、优质平台推广困难等诸多问题。为了配合国家环保中心工作,推进环境信息化与环境管理的深度融合,推动各地环保部门智慧环保能力建设,中国环境报社决定举办“基层环保部门智慧环保能力建设研讨会”。现将有关事项通知如下:

一、时间地点

2017年5月18日~19日浙江 台州

二、会议内容

- (1)国家智慧环保与大数据顶层设计及政策规划解读 (2)环境信息化技术新成果发布 (3)基层环保部门信息化建设应用实务介绍 (4)环境监管业务信息化建设成果分享 (5)台州市智慧环保建设成果现场考察 (6)企业环境管理信息化成果现场考察

三、主讲嘉宾

环保部有关机构领导、智慧环保领域知名专家、环保大数据及信息化综合服务机构专家

四、邀请参会人员

市区县环保部门环境信息化工作主管领导、环境信息、监察、监测、环境管理等业务科室(处、中心)负责人、技术骨干等,全部免费参加。

五、联系方式

联系人:鹿成彬 13811038366 010-67127771

曹雅 18912795072 010-67117995

邮箱:1103673731@qq.com

caoy@shencai.cc

传真:010-67160129

详情请登录中国环境网 www.cnnews.com.cn,可直接下载报名表报名参加。

中国环境报 2017年广告刊例

Table with columns: 规格, 尺寸(宽x高.cm), 常规价格(元), 彩版价格(元), "重大节日纪念日"彩版价格(元), "重大节日纪念日"常规价格(元), 一版价格(元). Contains advertising rates for China Environment News.

中国环境报社广告部 北京绿色广告公司 地址:北京市东城区广渠门内大街16号 邮编:100062 电话:010-67127771 传真:010-67113790 E-mail:zghjbgb@163.com