

上海建筑工地试验新工艺

泥浆外排量减七成

将从源头治理土方车「跑冒滴漏」现象

本报记者蔡新华 见习记者刘静上海报道 为减轻泥浆外运带来的污染,日前,上海市在建筑工地率先使用新的施工工艺,使建筑工地的泥浆排放量减少70%,土方车的运输频率至少降低一半,从源头上缓解了泥浆粉尘外运过程中造成的污染。

土方车运输途中“跑冒滴漏”现象时有发生,引起各方关注。上海市有关管理部门表示,将从工地源头、运输管理等相关环节入手,整治土方车的污染行为。

记者日前在上海市某工地看到,这里正在使用“钻削式灌注桩”成套施工工艺,不仅可以提高桩基施工效率、缩短工期,而且能够大大减轻桩基施工过程中泥浆粉尘对周边环境的污染,成为工程建设中高效、绿色、环保施工的“好帮手”。

“泥浆对环境造成的污染很大,而土块便于运输外卸,这一处理工艺使土方车的运输量明显降低,运输过程中造成的污染也相应减轻。”工地负责人告诉记者。

据介绍,采用传统的“钻孔灌注桩”施工工艺,存在钻孔作业时间长、泥浆外运量多、造成泥浆污染环境等缺陷,而“钻削式灌注桩”成套施工工艺则弥补了常规施工工艺的不足,提高了文明施工程度。

据现场有关部门负责人介绍,此次“钻削式灌注桩”成套施工工艺的成功研发,是在以往施工经验基础上的一次创新,国内也是首次运用,今后还将在上海其他工地进一步推广使用,目前相关技术成果已申报国家专利。

白山整治重点流域河道

清理垃圾万余吨,拆除违章建筑6处

本报讯 吉林省白山市2014年5月~12月在全市组织开展了重点流域、支流河道清洁整治行动,着力解决松花江、鸭绿江流域干流及支流垃圾污染问题,确保河道水环境有效改善。

此次行动的重点是清理河道沿岸生活垃圾,实行集中处理,严禁向河道周边随意堆放倾倒生活垃圾。全市共出动人员3362人(次),清理垃圾11327.08吨,其中,生活垃圾(农村生活垃圾和建筑垃圾)6719.2吨,畜禽粪便(畜禽尸体)4451.5吨,医疗废弃物1.58吨,其他污染物154.8吨,拆除违章建筑6处,河道内及周边环境得到明显改善。

问题做减法 服务做加法

合肥经开区根治油烟污染

本报讯 “油烟污染,从此不怕啦。”一位投诉人近日动情地说。安徽省合肥市经开区环保部门在治理餐饮业油烟污染时,用真情、出实招,想方设法解决油烟污染问题,得到了群众的一致认可和好评。

位于经开区滨湖前城小区一侧的商业门面内,10余家饭店生意红火,一到吃饭时间小区内油烟味浓重,饭店的后堂油烟直接排入小区,附近居民叫苦连天。

经开区环保部门了解情况后,迅速展开调查并对相关饭店下达整改通知,要求其安装油烟净化设施。对拒不整改且未办理环评手续的饭店,环保部门依据相关规定移送城管部门进行处罚。



“禅茶论道”暨“慈聚五味禅茶面世新闻发布会”日前在京召开,据了解,由北京广德慈聚投资管理有限公司出品的“慈聚五味禅茶”产自云南省西双版纳生态茶产区,茶叶选自五百年以上的纯生态古树茶。

本报记者王亚京摄

善,确保了国控、省控和市控断面水质稳定达标。

为保障整治任务落实,白山市环保局印发了《2014年白山市重点流域重要支流河道清洁整治专项行动工作方案》,成立了白山市重点流域重要支流河道清洁整治专项行动工作领导小组;对各地工作进展情况实行周调度、月督查,跟踪监测国控、省控和市控断面水质变化情况,建立了各辖区无缝对接、重点区域责任包保的长效管理机制;大力宣传环保政策法规和向河岸、河道倾倒垃圾的危害性,增强社会公众的遵纪守法意识。

王晓平 李鸿鹰

曲靖治气初见成效

去年PM₁₀浓度均值比2012年同期下降11.8%

本报记者蒋朝晖 通讯员杨佳曲靖报道 云南省环保厅日前发布的《云南省2014年1月~11月空气质量考核情况》显示,曲靖中心城区PM₁₀的浓度均值为53.8毫克/立方米,比2012年同期下降11.8%。

近年来,曲靖市大力开展大气污染防治综合整治,对现有企业认真落实节能减排计划,严格控制高污染工业,加快淘汰落后产能,稳步推进烟尘排放企业的整治;改造传统产业,积极发展风能、太阳能等新型能源产业和可再生能源,淘汰

落后生产装置13条、产能87.8万吨,实施中心城区燃煤锅炉改燃、改造,持续推进高污染燃料禁燃工作。截至目前,全市已完成130个单位燃煤锅炉、窑炉及大灶、热水炉、茶水炉、小煤炉的改燃、改造工作。

2013年,曲靖市在云南省率先建成环境空气质量自动监测站。2014年1月1日起,曲靖环境空气质量信息在市环保局网站、市级新闻媒体和环境保护部网站上正式发布。

据了解,目前,曲靖市又启动28家

检测站88条机动车尾气检测线建设工作。下一步,曲靖市将采取多种措施进一步挖潜创新,更加严格落实国务院大气污染防治要求,组织实施《曲靖市大气污染防治行动计划实施方案》,全面整治燃煤小锅炉,落实以火电、钢铁、水泥等为重点的工业废气污染治理工程,强化二氧化硫和氮氧化物减排等工作,进一步保护大气环境和改善环境空气质量。

苏州环保信用信息共享

环保信用信息和信贷信息双向自动交换

本报见习记者李苑 通讯员黄溢苏州报道 江苏省苏州市环保局近日与市银监分局、市信用办联合建立了环保信用信息共享机制,进一步完善环保信用体系,促进环保信用信息共享,推进银行绿色信贷工作。

据了解,苏州市结合当地信用体系建设实际,基于全市信用信息系统大平台建立全市环保信用信息共享平台,积极践行绿色信贷标准,充分发挥信用价值导向作用,运用市场机制推进企业自觉履行环境治理主体责任。

同时,苏州市环保局及时提供苏州

市企业环保信用评价结果和环保处罚信息,及时提供企业环保信用动态调整信息以及国家、省和市出台的有关环境保护的政策及文件等;推进各市、区环保信用信息逐步纳入市级公共信用信息系统。苏州银监分局及时提供银行业金融机构对不同环保信用等级企业采取的信贷支持或限制情况,及时提供相关绿色信贷政策及措施等;引导和推进辖区内银行业金融机构运用环保部门提供的环保信用评价及信用修复信息,完善差别化信贷支持安排,践行绿色信贷的政策措施。苏州市信用

办负责协调解决信息共享系统及其运行中的相关事项,逐步实现环保信用信息和信贷信息通过标准接口双向自动交换。

此外,苏州市环保局与苏州银监分局、苏州市信用办还联合印发了《关于建立环保信用信息共享机制的通知》,要求各职能部门通过联席会议的方式,共同研究、及时协调解决工作中遇到的困难和问题,不断完善环保信用信息奖惩机制,确保社会信用体系建设。



浙江省首个省级机关纯电动“微公交”汽车平面站点近日进驻浙江省科技馆。据了解,“微公交”实施集中购置、集中管理、集中充电、集中维护和分散租用自驾,成为机关公车改革后政府公务员绿色环保出行的一种新模式。

人民图片网供图

安庆推行环保七大工程

申报并获批3个国家级生态乡镇

◆本报记者潘骞 通讯员丁媛媛

2014年以来,安徽省安庆市以“创建国家环保模范城市”为抓手,不断加大工作力度,在全市推行蓝天工程、碧水工程、绿色石化工程、洁净工程、宁静工程、生态工程、环保能力建设等七大工程,创模工作取得了良好成效。

安庆市先后出台了《安庆市2014年大气污染防治工作计划》等一系列大气污染防治制度,建立了大气污染防治联席会议制度、成立了重污染天气应急领导小组,要求抓好科学规划城市建设、着力治理城市扬尘污染、加大机动车污染防治力度、全面整治燃煤锅炉、加强油气污染治理等10个大

气污染防治方面的重点工作。截至2014年12月底,全市19类大气污染防治整治项目中14类项目提前完成省政府整治目标要求。去年,安庆市环境空气质量位居全省第二,PM₁₀平均浓度同比下降20.4%。

去年,安庆市开展了全市水功能区划和宜城板块水功能区划的编制工作,不断加大水污染防治力度,全力推进项目建设,长江流域水环境质量逐年提升;通过开展宁静工程,将全市娱乐场所等“三产”服务业和建筑工地噪声污染管理职能下放到各区环保局;通过推进文明城市创建活动,加强城市管理,改善城区环境。

同时,安庆市推进生态工程建设。2013年,市环保局申报并到位农村环境

连片整治项目3个、“问题村”项目8个、优良湖泊保护项目1个,争取国家资金5875万元。申报并获批国家级生态乡镇3个、省级生态乡镇21个、省级生态村31个。

在绿色石化工程方面,安庆市政府会同大观区政府及相关部门对安庆石化绿化隔离带进行了实地勘察和摸排,提出了绿化隔离带走向。此外,安庆石化利用800万吨炼油项目上马的机会,升级生产工艺、配套防治设施,确保炼油项目远离居民区。安庆石化在热电厂4台锅炉脱硫脱硝改造上共花了2.9亿元。目前,所有锅炉的烟气脱硫改造已全部完成。通过一系列的改造升级和治理,安庆石化扰民投诉已降到最低。

在环保能力建设方面,安庆市环境监测站饮用水109项指标监测设备已采购到位,即将投入运行。全市12个环境监测机构去年已全部通过省级标准化验收。

《方案》明确,考核结果划分为优秀、良好、合格、不合格4个等级。考核结果优秀的,对在水资源、水生态、水环境保护管理中取得显著成绩的单位和个人,漳州市政府将按照有关规定予以表彰奖励。考核不合格且整改不到位的,要在考核结果通报后一个月内,向漳州市政府做出书面报告,提出限期整改措施。如果“补考”不合格,相关部门将依法依规追究地方有关责任人员的责任。同时,年度、期末考核结果经市政府审定后进行通报,并向社会公开。

曾咏发

鹿泉坚持调整传统产业

本报记者周迎久 通讯员霍恒伟石家庄报道 记者近日获悉,河北省石家庄市鹿泉区通过结构调整,2014年1月~11月,财政收入同比增长16.9%。

据介绍,鹿泉区工业用电量从2007年的24.6亿千瓦时,下降到了2013年的22.6亿千瓦时,财政收入却由10亿元增长到24.4亿元,增长近2.5倍,单位电量财政收入增长307%,单位GDP能耗下降47.7%。

“这一成绩的取得,得益于我们在坚决淘汰落后和过剩产能的同时,坚持调整传统产业与培育新兴产业同步推进,坚持走绿色发展之路。”鹿泉区区长郑耀说。

鹿泉曾是华北地区重要的建材基地,高峰时水泥企业达到166家。2007年以来,鹿泉区先后集中开展了3次大规模水泥工业结构调整攻坚战。经过三次调整,累计拆除75座水泥立窑、128台磨机,削减熟料产能654万吨、水泥产能3028万吨。目前,仅保留了鼎盛和曲寨两家规模大、生产工艺先进、环保水平高的大型水泥企业。

同时,鹿泉区培育了休闲服务业、电子信息业、轻工食品业、装备制造业四大新兴产业。2014年1月~10月,四大新兴产业纳税17.5亿元,同比增长3.3亿元,税收占比达到63%。

三亚防治白色污染

本报讯 记者近日从海南省三亚市有关部门获悉,从2015年1月1日起,市各机关、企事业单位、各大商场、超市、景点、酒店、园林环卫系统等将全部停止使用不可降解塑料袋,一律使用可生物降解塑料制品。

为落实这一举措,三亚加大塑料制品的检查力度,组织相关单位对全市销售塑料制品的企业和使用塑料制品的各大商场、超市、农贸市场等进行检查,对违反“限塑令”的企业、个体户一律严肃处理。加强对塑料制品销售企业的监督,对违反“限塑令”的企业,依法进行查处。确定农贸市场业主为推广使用可生物降解塑料制品的责任主体,对市场内的商户进行管理,对商户违反限塑令的行为,将对市场业主按规定进行处罚。

据了解,三亚此次推广使用的可生物降解塑料制品,以木薯为原料,加工成淀粉,生产可完全降解的塑料制品,年产量可达1800吨,主要用于替代一次性不可降解塑料购物袋、垃圾袋、农膜、杯、碗、餐盒等。

周海燕 孙秀英

黔东南州监察队伍不断壮大

本报讯 近年来,贵州省黔东南州环境监察队伍不断壮大,环境执法能力不断增强。2014年,凯里市、黄平县、天柱县、锦屏县、从江县、麻江县、黎平县及州环境监察支队8家环境监察机构标准化建设顺利通过省环保厅的达标验收。

据了解,黔东南州环保局高度重视环境监察标准化建设工作,制定环境监察标准化工作方案,对照标准开展建设和自查工作,服务指导各县市开展标准化建设工作,加快标准化建设进度。

同时,强化队伍建设,夯实内部管理。目前全州17个环境监察机构有人员编制210个,在编人员134人,环境监察队伍不断壮大。制定和修订了一系列内部管理制度,废除不适合工作的制度1项,修订工作制度16项,建立工作制度5项。

此外,黔东南州环保局按照《全国环境监察标准化建设标准(西部地区)》,加大对环境监察执法装备的投入,新添测距仪、流量计等5种执法设备,投入12.7万元对州环境监察支队办公用房进行了修缮,办公条件得到不断改善。

黄运

漳州实行最严水资源管理考核

保护不力将追究有关人员责任

本报讯 福建省漳州市近日印发了《漳州市实行最严水资源管理制度考核考核实施方案(试行)》(以下简称《方案》),对各县(市、区)政府、各开发区管委会等实行考核。2015年将开展年度和“十二五”期末考核。

《方案》规定,考核内容包括最严格水资源管理制度目标完成情况、制度建

设和措施落实情况两部分。其中,目标完成情况共分为用水总量、万元工业增加值用水量、城镇供水管网漏失率、县城以上集中式饮用水水源地水功能区水质达标率等8项指标。每5年为一个考核期,采用年度考核与期末考核相结合的方式,2015年将开展年度和“十二五”期末考核。