

地方资讯

厦门委托第三方核定排污权

截至去年底,完成335家企业排污权核定

本报讯 福建省厦门市近日出台《厦门市主要污染物排污权指标核定管理办法(试行)》和《厦门市排污权有偿使用和交易管理办法(试行)》,全面推进排污权核定与交易工作。

据了解,厦门市在全省率先成立排污权储备和管理技术中心,核定编制人员10名,为排污权有偿使用和交易工作顺利开展奠定了良好基础。全面梳理确定全市需核定排污权的重点工业企业近400家,制定《委托第三方开展工业企业排污权核定工作方案》,将全市工业企业按区域划分为4个项目,采用公开招标方式委托苏州科太环境技术有限公司等4家机构进行核定。

廊坊召开大气污染防治工作调度会

VOCs治理不达标企业全部停产

本报记者张铭贤 通讯员卢艳丽 廊坊报道 河北省廊坊市近日召开大气污染防治工作调度会,对重点行业挥发性有机物达标治理工作进行了部署。会议提出,自今年1月1日起凡未通过VOCs治理验收产生挥发性有机物的企业一律停业治理,对责令停业拒不执行的将依法拘留企业负责人。

今年1月1日起,《河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB13/2322-2016)正式执行,这一标准相比原有《大气污染物综合排放标准》严格2倍~3倍。为确保重点行业达标排放,《廊坊市2016年挥发性有机物治理工作实施方案》明确提出,2016年度内未完成挥发性有机物达标治理任务的企业,自2017年1月1日起,一律停止排放污染物。

据了解,为减少VOCs排放,廊坊市将落实企业主动治理阶梯式激励政策,对已开展达标治理验收的企业,根据上级大气污染防治资金分配情况,落实“以奖代补”。对未完成治理任务的,廊坊市将按照省、市要求,对2016年度内未治理、不能达标排放的VOCs企业,立即实施停产治理。对责令停业拒不执行的将依法拘留企业负责人,同时,对各类无证排放VOCs小散乱企业一律予以取缔。

常熟以改善环境质量为核心

加大力度解决环境突出问题

本报通讯员黄群飞 记者闫艳 苏州报道 为推进环境信息公开,近日,江苏省常熟市公布了全市环境质量状况和环保工作完成情况以及2017年环保工作打算。

据了解,2016年,常熟市空气质量优良率75.6%,饮用水水源地水质百分百达标。出台生态红线区域保护规划,新增54.36平方公里市级生态红线保护区,省市两级生态红线保护区总面积达到219.17平方公里。关停搬迁18家企业、整治628台燃煤锅炉、治理86家企业工业废气、清洁生产审核评估25家企业等。

同时,常熟市加快实施“两减六治三提升”环保专项行动方案和环保督察整改清单,健全中央环保督察整改机制,更大力度解决环境突出问题。健全生态文明建设督察考核机制,制定绿色生态创建三年行动计划,定期开展生态文明专项督查,落实各项生态文明建设重点工作任务。

绿色发展联盟年会在京召开

搭建交流合作平台 助力环保企业发展

本报记者雷英杰北京报道 由中国环境报社主办、环境经济杂志社承办、北京瑞瑞迪科技有限公司协办的2017年绿色发展联盟年会暨挥发性有机物(VOCs)治理技术交流会日前在北京召开。

党的十八大以来,生态文明建设和环境治理全面深入推进,各项利好政策陆续出台,环保产业发展迎来良好机遇,从事治理技术研发的环保企业不断涌现。

当前,我国有四五万家环保企业,但真正成规模的却不多,技

物联网进村遥测排放口

临安农村污水处理监管实时化,出现了问题系统会自动报警

◆本报记者钟兆盈 通讯员徐军

浙江省临安市天目山镇肇村污水处理池的排放口,日前安装好了流量计、数据传输等物联网系统,经调试,相关数据成功上传到监管人员的手机和电脑上。至此,临安市已完成了63个农村生活污水排放遥测监管站点建设。

1798个治理设施怎么管得过来?

早在2005年,临安市就启动实施了农村生活污水治理设施建设工作,并将其作为推进生态文明建设的“先手棋”。他们因地制宜,积极推进无动力厌氧、微动力好氧等多种模式的农村污水治理设施建设。

2014年以来,随着全省“五水共治”热潮的全面掀起,临安市进一步提高农村生活污水治理的覆盖率。到2015年年底,完成了158个行政村的生活污水治理设施建设任务,共新建和改造提升农村生活污水治理设施1798个。2016年再加力度,到目前已覆盖到了287个行政村。

这么多的村,这么多的污水治理设施点位,怎么进行有效管理?从2015年初开始,临安市“五水共治”办公室试行以互联网为核心和基础的物联网技术来监管,也就是让监控点位和监管平台自动进行信息交换和通信。

他们通过调查摸底,列出了首批需要物联网技术监管的站点,重点对日处理量100吨(含)以上、受益农户在100户(含)以上和位于饮用水水源地的农村生活污水治理设施站点进行遥测监管。符合相关标准的站点全市共有300个,其中290个为普通监管站点,10个为重点监管站点。



物联网技术进村,复杂吗?

物联网技术进村,是不是很复杂呢?“农村生活污水成分较为简单,与环保系统在工业废水的排污口安装在线监控不同,普通监管点位只需在污水处理池的排放口安装一个流量计和传感系统,就能对污水处理系统的运行状况实施远程监测了。”临安市环保局工作人员介绍。

安装好系统,再经过调试,建设、环保等相关监管人员的手机和办公室电脑,就能同步联上临安市农村生活污水治理监管系统。借助这一物联网系统,可以实时掌握污水治理设施的出水量、电机运作时间、耗电量等数据,还能精确统计并储存

每座污水池每天、每周、每月、全年的流量数据。根据每个站点的污水量,系统事先设定污水排放的最大值和最小值。运行中一旦偏离这个数值,系统就会在手机和电脑上自动报警。比如超过最大值,说明污水管网可能有雨水或地下水浸入;低于最小值,那么很可能是管网漏水(漏排)或堵塞。这些系统都会自动报警。

其中10个重点监管点位,除了遥测排污口的流量外,还将对排放口的COD(化学需氧量)等水质污染指标进行遥测。一旦停运或超标排放,系统也会自动报警。

“今年雨水特别多,系统也被一次次性能测试”

物联网一进村,监管模式就开始“升级”了。在2015年试点的时候,天目山镇农村生活污水治理联络员陈炎峰的手机,突然响起急促的“滴滴”声,原来是农村生活污水治理监管系统报警,他立刻查看报警源。一看,是天目山镇坞坞村的污水处理系统出现异常,处理池的排水量过低。

陈炎峰立马通知该村书记,不一会儿,传来消息,原来是村道在维修时,挖掘机不慎挖破了污水管,导致污水外溢。当日傍晚,破损管网被更换,污水池的排水量又恢复到正常。

受委托监管系统运营的临安丹靛环境工程有限公司总工程师马夏杰还介绍了最近系统报警的两次情况。一次是2016年9月份,系统报警显示板桥镇如龙村的监控站点污水流量数据突然消失,也就是“停工”了。他们马上打电话给负责这一片区

的运维公司负责人,后经查实,是这个村一个河道整治工程队把施工用电和站点仪器监控用电接在了一起,中午休息时顺手把电闸给关了。还有一次是2016年11月19日,报警显示石店镇黄川村楼下监控站点也是数据突然消失,后经查明是当地用电负荷超载跳闸了。

“今年雨水特别多,系统也被一次次性能测试。”马夏杰笑笑说。原来,较大雨水会通过窨井盖渗入到污水处理池,导致出水值超过最大值,系统不断报警。据说,下暴雨的日子里,系统一天报警多达二三十次。

下一步,临安市将对这一物联网进村建设实行“两手抓”,一是督促运维单位对已建成的点位加强维护,确保遥测监管运转正常;二是在加快普通监管站点施工的同时,着重做好10个重点监管站点的建设。

临沂加强煤炭经营监管

本报见习记者桑志明临沂报道 山东省临沂市日前印发《临沂市煤炭经营监督管理办法(试行)》(以下简称《办法》),全面加强煤炭经营监管,规范经营秩序,鼓励煤炭清洁高效利用。

《办法》指出,在临沂市落地经营的煤炭,应当在储煤场地集中存放和销售,禁止在储煤场地外乱堆、乱放和销售。煤炭经营主体在煤炭装卸、存储、加工和运输过程中,应采取必要措施,减少粉尘无组织排放。储煤场地应当符合土地利用总体规划,科学合理布局,不得设在风景名胜区等环境敏感地带。已经建成并投入运营的储煤场地,应当密闭贮存;道路和场地应当硬化,路面保持清洁。

《办法》要求,各类煤炭经营主体均应在有资质的社会征信机构建立企业及法定代表人的信用记录。各级煤炭经营监督管理部门应当加强煤炭经营信用体系建设,依法向社会征信机构开放,纳入统一的信用信息平台,并对违法失信行为予以公示。发生违法失信行为的企业或个人,在规定时间内改正的,应从违法失信公示名单中撤销。

《办法》要求,对于未密闭煤炭、煤矸石、煤渣、煤灰等易产生扬尘的物料;存放煤炭、煤矸石等物料,未采取防尘措施的,由环境保护等主管部门按照职责责令改正,处一万元以上十万元以下的罚款;拒不改正的,责令停工整治或者停业整治。



由中国印刷技术协会主办的2016年绿色印刷总结大会近日在北京召开,中环联合认证中心等被授予“绿色印刷特别贡献单位”荣誉称号。本次会议旨在推动我国印刷行业实施绿色印刷,逐步形成在新闻出版广电总局和环境保护部统一部署、印刷企业主动实施、全产业链上下游密切配合的新模式。

本报记者王亚京摄

水体污染控制与治理科技重大专项2017年度项目(课题)指南正式发布

根据国家科技管理改革的要求,2017年11月11日,水体污染控制与治理科技重大专项(以下简称“水专项”)2017年度项目(课题)指南通过科学技术部网站的科技计划专栏(http://www.most.gov.cn/kj/h/)以及国家科技管理信息系统公共服务平台(http://service.most.gov.cn)正式发布,面向社会公开遴选承担单位。

水专项2017年度项目指南的发布,标志着水专项“十三五”任务全面启动。根据国务院重大专项调整和国家科技管理改革委和财政部重大专项管理改革的有关要求,水专项两牵头组织单位环境保护部和住房城乡建设部组织编制完成了水专项“十三五”2017年度项目(课题)指南。在任务部署上,聚焦到京津冀区域和太湖流域,坚持与“水十条”、京津冀协同发展、长江经济带发展等国家重大战略和计划相结合,坚持与地方治污规划和工程相衔接。在京津冀区域,围绕“永定河—北运河”上游生态涵养、中游北京城市副中心水环境质量提升和下游天津海绵城市建设、入海河流水质深度净化和水资源高效利用、多水源供水格局下的水质安全保障等内容,开展综合调控示范。在太湖流域,按照“一湖三区”框架部署任务,在西北部常州市武进重污染区,开展水污染控制与水环境综合整治示范;在东北部无锡和苏州片区,开展湖泊生态修复综合示范;在东南部上海和嘉兴片区,开展河网水质改善及饮用水源安全保障示范。同时,在国家层面形成系列化、规范化和标准化的流域水

污染治理、水环境管理与饮用水安全保障3个技术体系,并在辽河、淮河和巢湖3个典型流域进行技术应用和推广。在组织实施上,进一步强化地方政府的作用,明确要求申报单位要加强与流域相关地方政府的沟通协调,深入调研,加强研发任务与地方治污需求紧密结合,确保任务落地;注重产学研用相结合,鼓励企业积极牵头或参与专项实施;同时,进一步深化中德合作。

2017年将启动“北京城市副中心高品质水生态建设综合示范”等26个项目,涉及中央财政经费概算36.6亿元。指南申报截止日期为2017年3月6日。期待着社会各界积极申报。

水专项管理办公室供稿

主管:环境保护部

主办:中国环境报社

发行方式:自办发行

国内统一刊号:CN11-5190/F

《环境经济》2017征订工作全面启动!

订《环境经济》杂志,赠《环保工作资料选》

◆ 推开经济之门 放眼绿色发展

◆ 聚焦环境问题 关注生态文明

◆ 一本深受读者喜爱的环境经济期刊



联系人:欧阳近人 孙智芳 刘燕

订阅热线:010-67113781 67163453

传真专线:010-67103083

电子信箱:hjgztz@vip.163.com

方式一 邮局汇款

收款人地址:北京市东城区广渠门内大街16号环境大厦 邮编:100062 收款人全称:(《环境经济》编辑部 (汇款需备注联系人和电话))

方式二 银行汇款

账户名称:中国环境报社 开户银行:北京银行广渠门支行 账号:01090514000120111006865 (如个人代单位汇款,需出具委托办理说明并加盖单位公章)

