

# 邯鄲提标改造32家焦化企业

## 将不再审批炼焦新增产能项目

**本报通讯员张铭贤 冯涛 谷翼鄆鄆报道** 河北省邯鄲市大气污染防治工作领导小组近日召开会议,要求全市32家焦化企业年底前必须按要求实现污染物达标排放,达不到要求的一律停产治理。

**安排治理工程258项,对标先进企业提升治理水平**

据了解,今年河北省将开展焦化企业提标改造达标排放、矿山污染治理、散煤污染治理和道路扬尘污染治理4个专项行动。

据统计,邯鄲市有32家焦化企业,年焦炭产量约1500万吨,煤炭消耗量2100万吨,排放二氧化硫2476吨、氮氧化物11682吨、烟尘7465吨。

为减少焦化行业大气污染物排放,邯鄲市此次焦化行业污染整治专项行动共安排整治工程258项,投资约33.2亿元。32家焦化企业全部完成专项整治后,年可减少二氧化硫排放1337吨、氮氧化物排放5841吨、烟尘排放3732吨,对大气质量改善至关重要。

“作为一个老工业基地,邯鄲市焦化行业环保现状不容乐观。”邯鄲市大气污染防治工作领导小组办公室主任、邯鄲市环保局局长崔红志介绍说,“我们初步摸底显示,现在全市70多座焦炉中,焦炉规模总体较小,设备老化;装煤、推焦过程中无组织排放严重。大部分焦化企业原料堆场未实施棚化、仓化;焦化废水基本无深度处理工艺,熄焦废水难以保证稳定达标。治理任务很重。”

为帮助焦化企业提高装备技术和治理水平,近日,邯鄲市环保局组织辖区内32家焦化企业老板和企业环保管理人员及部分县(市、区)政府主管领导、环保局长到河南利源煤焦集团有限公司进行了现场学习。

据介绍,河南利源煤焦集团是一家集洗煤、炼焦、化工、发电于一体的现代焦化企业。2014年11月4日,环境保护部约谈安阳市后,这家企业针对环保部门提出的整改建议,组织相

关专业技术人员对现有的环保设施进行了全面的梳理、检查,对环保设施存在的问题,提出了改进方案,并投资8000多万元对煤气脱硫、焦炉烟气除尘等进行了全面治理改造,尤其是对出焦和装煤等环节的烟尘无组织排放进行了很有成效的治理。

许多参加考察的企业人员表示,要认真学习先进治理经验,积极研究谋划,全面对标先进,尽快拿出详细的治理计划,尽早组织实施。

**严控产能,不能达标一律停产治理**

一手帮扶企业寻找治理技术,一手严格执行倒逼企业尽快达标排放。邯鄲市在焦化行业污染整治专项行动中,严格环保执法检查,通过退出转型一批、改造提升一批、兼并重组一批、停产整治一批的方式,严控焦炭产能,强力推进污染物达标排放和管理。同时,邯鄲市将不再审批炼焦新增产能项目。

邯鄲市还对企业实行限期达标排放。邯鄲市规定,自2017年1月1日起,不能实现污染物(除氮氧化物外)达标排放的焦炭生产企业,2018年1月1日起,不能实现氮氧化物达标排放的焦炭生产企业,一律由当地政府依法责令停产治理。

同时,邯鄲市将加大对焦炭生产中备煤、炼焦、煤气净化、炼焦化学产品回收、热能利用等各工序水污染和大气污染物排放的专项治理,严格执法,开展强制性清洁生产审核,全面实施污染物排放在线监控与联网,实现焦炭生产全行业污染物达标排放,有效改善区域环境质量。

据介绍,焦化行业污染整治专项行动完成情况,将作为邯鄲市大气污染防治工作考核的一项重要内容。邯鄲市委、市政府督查室和邯鄲市环保局将开展联合督导,实行每月一督导、每月一调度、每月一通报,对达不到进度要求的,进行媒体曝光,并追究责任。

# 昆明市与北京朝阳区开展环保交流

**本报讯**“北京·朝阳高端人才昆明行”环保领域专家组近日到云南省昆明市开展环保工作实地考察,与当地环保系统干部职工、专家学者和企业界人士进行座谈交流,双方就共同拓展环保领域合作空间进行了深入探讨。

考察期间,中国工程院院土许建民等朝阳区环保领域专家一行9人先后来到昆明市环境监控指挥中心、滇池水务公司、市第七机动车检测站及昆明市环境科学研究院进行考察。

有专家认为,昆明环保信息系统很有特色,朝阳区的相关企业可以发挥在环保设备、智能化方面的优势,与昆明开展环保设备进一步节能、信息化管理升级等方面合作。此外,还可对昆明的环保数据进行深度挖掘,结合地理信息技术建立整个昆明的环保大数据,分析昆明的污染源头在哪儿,打通环保痛点,合理规划产业布局,搭建一个能让更多企业与政府协作互动的大平台。

蒋朝晖

# 南安发布畜禽养殖污染防治规划

**本报讯**为切实解决全市畜禽养殖面源污染问题,促进畜牧业转型升级,福建省南安市近日印发了《南安市畜禽养殖污染防治规划(2015~2020年)》(以下简称《规划》)。

南安市畜禽养殖业近年来发展迅速,带来的环境问题也日益突出。《规划》对南安市畜禽养殖污染防治工作目标、主要任务与措施、重点工程和保障措施提出了明确要求,进行了全面部署。通过严格分区分类管理和源头控制,优化畜禽养殖空间布局、加快推进畜禽养殖场标准化建设、完善环境监管能力建设等措施,到2020年,南安市畜禽养殖空间布局总体合理化,养殖模式科学合理,基本实现科学养殖、生态养殖、环保养殖、清洁养殖。

同时,实现畜禽养殖总量控制,基本完成畜禽规模养殖场标准化建设,干清粪率达到70%以上,粪肥综合利用率达到95%以上。完成畜禽养殖主要污染物排放总量削减目标,COD、NH<sub>3</sub>-N排放总量相对于2014年分别削减不低于40%。畜禽养殖污染基本得到控制,畜禽养殖废水实现达标排放或零排放,废弃物基本得到综合利用,病死畜禽基本得到无害化处理。

黄博君



山东省胶州市环保部门近日联合公安机关开展联合路查,对机动车尾气达标情况进行不定期监督抽测。据悉,胶州市今年共对69辆“黄改绿”车辆进行了检查检测,未发现违规现象。目前有35辆超期未检车辆,均已电话通知。下一步,胶州市将加大对“黄改绿”车辆的监管力度,杜绝违规车辆出现。

张秋营摄

# 乌鲁木齐节能盯上供热改造

## 总投资9亿元的四个重点项目全面开工

**本报记者杨涛利 通讯员于涛乌鲁木齐报道**记者从新疆乌鲁木齐市供热行业管理办公室了解到,今年乌鲁木齐市燃气供热锅炉烟气余热回收利用等4项重点项目近日已全面开工建设,总投资9亿元,预计今年9月底完工。

据了解,乌鲁木齐市这4项重点项目包括50公里老旧供热管网改造、燃气供热锅炉烟气余热回收利用、既有建筑节能改造、乌鲁木齐新建8座燃气锅炉房工程项目。

今年乌鲁木齐市计划投资3000万元,对50公里老旧供热管网实施综

合节能改造,涉及10家供热企业、185万平方米供热面积,惠及37个小区、两万余户居民,改造后预计管网失水率可下降至总循环水量的1%以内,热水管网散热损失可控制在5%以内。

由于燃气锅炉本身排烟温度较高,排烟热损失也是影响热效率提高的原因。今年乌鲁木齐市计划投资1.32亿元,对10家供热单位的1675蒸吨燃气锅炉进行烟气余热深度回收利用改造。

据测算,这个项目完工后,原有燃气锅炉节能率可提高10%以上,实现锅炉排烟温度大幅降低,同时对锅炉

后部冷凝水进行回收利用。预计一个采暖期可节省燃气约2500万立方米,可节约资金4400万元,并可回收烟气冷凝水量17.6万立方米。

据悉,今年乌鲁木齐市还计划进行500万平方米既有建筑节能改造。据测算,实施既有建筑节能改造及节能改造后,在同等供热状态下,建筑平均室温可提高4~6℃。在保温措施良好的前提下,可为住户节约5%~10%的用热费用。通过供热单位的系统节能和用户的行为节能,最高可以实现综合节能30%左右。

# 防城港首个垃圾焚烧发电厂7月底投运

**本报讯**广西壮族自治区防城港市首个生活垃圾焚烧发电厂将于今年7月投入运营。

据了解,防城港是我国西部第一大港、大西南出海主通道。随着防城港市近年来城市建设的快速发展,城市生活垃圾产量增加,生活垃圾成分日趋复杂。统计显示,截至2012年末,防城港市常住人口达到86.69万,生活垃圾年排放量接近15万吨,平均日产生量为400吨以上。而防城港市仅有的两个垃圾填埋场,目前均已超负荷运行。

据工程投资建设方防城港中科绿色能源有限公司安全环保工程师介绍,垃圾焚烧发电厂项目以城市生活垃圾为原料,是防城港市首个生活垃圾焚烧发电厂,设计能力为日焚烧垃圾500吨,年发电量为5119.61万千瓦时,平均上网电量为4198.08万千瓦时。项目工程投入使用后,港口区、防城区和东兴市的生活垃圾将全部得到处理,焚烧后的垃圾将作为发电原料进入发电生产线,一年的发电量可以达到4000多万千瓦时。

梁玉桥

# 十堰首个有机废弃物循环利用站投运

**本报讯**走进十堰市郧阳区樱桃沟村有机废弃物循环利用站,一台看似大铁箱的设备正轰轰作响。

“这是我们为村里配备的生活垃圾一体化处理设备,乱枝树叶、剩菜剩饭、稻草秸秆等经过设备内投放的微生物快速处理,一天内变成有机肥,可用来种花种菜。”郧阳区环保局相关人员介绍说。

据悉,这个有机废弃物循环利用站属于郧阳区农村环境整治综合项目,于今年3月底建成,4月初投入使用,是十堰建成的首个有机废弃物循环利用站。

全站累计投资30万元,重点包括站房和生活垃圾一体化处理设备两部分组成,最大处理能力为每日300公斤。生活垃圾一体化设备采取自然堆积固态发酵法,“吃”进乱枝树叶、剩菜剩饭等,经纯化后的微生物素通过高温雾化后进行固态发酵降解。24小时之内,它可将每天吃进的餐厨垃圾等100%降解消化,减量率达到90%以上,剩下10%变成微生物有机肥“吐出”,能很好地实现有机废弃物“变废为宝”,循环利用。

叶成成

**本报通讯员王从帅 见习记者韩东良连云港报道**在江苏省连云港市市区要支付污水处理费的企业,今年这笔费用多多少少与企业环保信用等级挂钩了。据连云港市环保部门介绍,全市已经正式开启了按环保信用等级实行差异化污水处理费政策。

据悉,连云港市环保、物价、财政、城建、信用办等5个部门日前联合出台了《关于明确环保信用等级企业差异化处理费征收标准的通知》(以下简称《通知》),连云港市正式开启了按环保信用等级实行差异化污水处理费政策。

《通知》规定,将按照环保部门开展的企业环保信用等级分档制定收费标准,对被评为“红色”及“黑色”等级的企业加收一定的污水处理费,新政策于2016年1月1日正式实施。

新政策实施后,连云港市各级环保部门每年组织对本辖区内工业企业进行环保信用等级评价工作,企业环保评级结果分为“绿色”、“蓝色”、“黄色”、“红色”、“黑色”5个等级,并向社会公布评级结果,同时,通过“诚信连云港”网向社会公开。

连云港市物价部门以评级结果为依据,明确执行差异化污水处理费的具体单位、收费标准及执行时间。连云港市城建部门负责督促污水处理费代收单位,落实差异化污水处理费征收的各项规定。连云港市各级财政部门负责监督将征收的污水处理费,全部纳入同级财政管理使用。

新政策执行范围为连云港市市区(不含赣榆区)范围内参加每年度环保信用等级评价的所有工业企业。根据环保部门公布的上年度企业环保信用等级结果,在结果公布的次月起,对各企业根据评定等级结果实行相应的污水处理费征收标准,执行期为一年。

其中,对被评定为“绿色”、“蓝色”、“黄色”等级的企业维持现有污水处理费标准不变;对被评定为“红色”等级的企业,污水处理费在现行标准基础上加收0.6元/立方米;对被评定为“黑色”等级及连续两次以上被评为“红色”等级的企业,污水处理费在现行标准基础上加收1元/立方米。执行差异化污水处理费的企业应按照相应的标准,随自来水、自备水缴费缴纳污水处理费。全市环保、物价、财政、城建、信用办等部门将联合组织专项督查,促进差异化污水处理费政策的全面落实。

## 强化责任落实 整改突出问题

# 枣庄每季末对各区进行督导

**本报见习记者桑志朋 通讯员王虎枣庄报道**山东省枣庄市人民政府办公室近日印发《关于实行环境保护季督导的通知》,每季度末对各区(市)开展一次季督导,全面落实环境保护工作的决策部署,不断强化责任落实,加大环境整治力度,形成工作合力。

据悉,枣庄市成立全市环境保护季督导工作组,督导内容包括上级关于环境保护重大决策部署落实情况,上级挂牌督办的突出环境问题整改情况,上级实行区域限批的执行情况,市委、市政府部署的环境监管职责落实,责任书和年度工作要点完成情况等内容,以及群众关心及社会关注的突出环境问题、重污染天气应急落实情况、重要信访案件办理情况、督导反馈问题的整改落实情

况和其他需要督导的事项。枣庄市要求,市发改委、市经信委、市环保局等部门单位每月调度、梳理区(市)存在的突出环境问题,建立问题台账,实行挂图作战和销号制度,每月5日前将上月有关情况报市政府督查室;环境保护季督导工作组根据部门单位报送情况,对季度末仍未解决的主要问题,按照行业和系统确定参与督导的部门单位,开展重点督导。

枣庄市政府督查室将督导情况在全市范围内通报,对存在的环境问题,要求各区(市)高度重视、迅速整改,并将整改结果书面上报。环境保护季督导工作组将对整改落实情况进行核查,督促整改。对整改落实不力的,按相关规定严肃处理。

## 安康定下今年环境质量指标

# 城市优良天数不少于291天

**本报讯**陕西省安康市政府近日召开全市环境保护工作会议,市长徐启方强调,坚持生态立市、循环发展不动摇,走生态与经济协调发展的新路。

会议提出,今年安康全市环保工作的具体目标包括:汉江出陕断面水质保持在国家地表水Ⅱ类标准;城镇集中式饮用水水源地水质达标率达到98%;城市环境空气质量优良天数不少于291天,其中冬防期间重度及以上污染天数不超过15天;空气中可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)浓度比上年下降10%;化学需氧量、氨氮、二氧化硫、氮氧化物排放量分别较上年下降1.5%、1.5%、2.0%、2.0%等。

徐启方在会上强调,保护环境既是责任,更是促进发展的动力,要认真贯彻创新、协调、绿色、开放、共享五大发展理念,坚持生态立市、循环发展不动摇,保护环境,经营绿色,转化资源,良好的生态成为经济发展的增长点。

徐启方要求,要以提升环境质量为核心,落实绿色发展新理念,抓好汉江水质保护、治污降霾、生态安全等重点,让群众享有更多的生态福利。要实施最严格的环境监管制度,落实“行政首长负责制”和“一岗双责制”,坚守环保底线,深入开展环境保护宣传教育,促进美丽安康共建共享。

李涛



安徽省合肥市蜀山区荷叶地街道凯旋门社区近日联合辖区嘉和苑小学,开展“低碳生活、从我做起”活动,组织小学生学习垃圾分类的相关知识,帮助学生树立科学合理使用资源的意识。

人民图片网供图

**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.tyhbgroup.com