

地方资讯

厦门空气质量APP正式上线

本报讯 由深圳市博安达信息技术股份有限公司研发的福建省厦门市环境空气质量APP(政府版)系统正式上线,目前这一系统试运行近3个月,性能良好,便于各区、各部门动态实时掌握全市各监测点数据。

据了解,此次上线的APP系统可通过几个不同的界面展示相应数据:全市及各个区的日报数据,包括空气质量指数(AQI)、颗粒物(PM_{2.5})、可吸入颗粒物(PM₁₀)、臭氧(O₃)、一氧化碳(CO)、二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂)。厦门市在全国的排名、6个区的空气质量排名;AQI逐月逐日变化趋势、每天各测点的监测结果;各测点的小时数据和日报数据;全市和各个区的空气质量日历,以及全市当月累计环境质量综合指数。

沈胜学

苏州强化危化品安全治理

本报讯 为促进危险化学品领域安全生产形势持续稳定好转,江苏省苏州市将在全市开展为期3年的危险化学品安全综合治理。

据了解,这次危化品安全综合治理的目标是,加大低效落后化工企业淘汰力度,提升危化品企业安全运行质量。规范化工园区管理,推动化工企业入园进区,到2020年全市化工企业入园率要达50%以上。进一步摸清并重点管控涉及危化品的各行业安全风险和重大危险源,人口密集区危化品企业搬迁工程基本完成,危化品信息共享机制基本建立,油气输送管道安全隐患整治成果得到巩固。

这次危化品安全综合治理分为动员部署、全面整治和总结3个阶段进行,其中,本月起至今年年底为整治阶段的深入整治期,明年1月至2019年10月为整治阶段的深化提升期。

据介绍,危化品安全综合治理涉及国民经济20个门类中的15个、95个大类中的68个,涉及市级有关部门和单位36个。治理重点是危化品生产、储存、使用(涉及危化品使用的各行业领域)、经营运输和废弃处置以及涉及危化品的物流园区、港口、码头、机场和城镇燃气的经营使用、医院氧气、学校化学实验室等各环节、各领域。重点排查、严格管控重大危险源,加强硝酸铵、硝化棉、氰化钠等高危化学品生产、储存、使用、经营、运输、废弃处置全过程管控,加强危化品运输安全管控,全面实施人口密集区危化品企业搬迁工程,巩固提升油气输送管道安全隐患整治成果。

李莉

新余开展清河行动

本报讯 江西省新余市严格按照省委、省政府关于“河长制”工作要求,通过“河长主治、源头重治、系统共治、工程整治、依法严治、群防群治”六记重拳,扎实开展孔目江水质不达标河段治理,大力推进袁河新余段水环境综合整治,全面开展“清河行动”,落实“河长制”工作成效显著。

据了解,“清河行动”中,全市共排查整治工矿企业和工业聚集区水污染存在问题的企业50余家,责令限期整改45家,关停企业5家,停产整改4家,受到行政处罚23家;完成主城区雨污泵站清淤1260方米;新建及维修雨水井、检查井86座;关停禁养区养猪场101户;建成农村垃圾中转站30个,配备保洁员3159人;取缔非法采沙场21家,推平阻碍执法土堆30余方,拆除非法采沙设备21台,拆除沙场工房5间;投入100多万元对城区公园淤泥、水面垃圾等进行了清理。

同时,新余市实施的“河长制”由市委、市政府主要领导担任“总河长”,市、县(区)、乡(镇)党委和政府主要领导分别担任行政区域“总河长”“副总河长”,市、县(区)、乡(镇)党政四套班子相关领导担任河流“河长”。目前,已有市级河长3人、县级河长30人、乡级河长55人、村级河长321人,初步构建了江河湖库管理保护组织体系。

黎燕平

清洁能源能让京郊更清新

2017年700个平原村庄将实现“煤改气”“煤改电”

◆朱晓彤

走进冬日里北京的乡村,就会发现,往年烟雾缭绕、煤烟刺鼻的景象真的是很难见到了。记者近日从北京市农委村镇处了解到,截至2016年底,北京全市已完成了663个村庄、22.7万户的煤改清洁能源。

据悉,2017年北京700个平原村庄将实现煤改清洁能源。其中,500个村庄将实施“煤改电”,200个村庄将实施“煤改气”。其中朝阳、海淀、丰台、石景山、大兴、通州、房山7区要在10月底前完成所有平原村庄的煤改清洁能源工作,基本实现“无煤化”。

现场一

走进大兴区魏善庄镇西南研垓村,会看到每家门前都有一个方方正正的箱体机,这就是电采暖必备的空气源热泵的主机。

西南研垓村煤改电项目总工程师王会涛向记者介绍,这种空气源热泵的主机,有一个空气的换热器,它在运作的时候,就是用这个换热器吸收空气中的热量,然后在这个机器里面把热量释放到水里面,其中主管道和室内的暖气连接,被加热的水由管道送到室内,达到供暖的目的。

记者了解到,西南研垓村有280多户村民,以前都是靠烧煤取暖,自从2016年7月开始,历经4个月的清洁能源改造,现在家家户户都用上了干净的电采暖。

现场二

同样,在通州区永乐店镇西槐庄村,这里的农户们也正在感受清洁能源改造带来的好处。

西槐庄村村民刘继柱说,烧煤的时候早上3点多钟就得起来,要打算让屋里暖和,就得添一锅煤,现在一按开关就热了,而且温度还是恒定的。

身为村里的电工,刘继柱

西南研垓村村民马希志兴奋地告诉记者,用了空气源热泵采暖,不用掏炉灰了,花钱跟烧煤几乎差不多,甚至比烧煤还省钱。

今年供暖季,西南研垓村没有一家农户的烟囱冒烟,煤灰也彻底消失了。村支书告诉记者,空气源热泵的好处就是插上电就能取暖,各个房间还可以独立控制温度,需要取暖打开开关,不需要就关闭,省环保带来的实惠改变了村民的老观念。

西南研垓村党支部书记马月石说,接受空气源热泵,村民也经过了一个认识的过程,用了一段时间后,大家都感觉无论是价格还是便利性和安全性都比原来强多了,特别是环境也比以前干净了。大家都就接受了。

给记者算了一笔账:以往一个供暖季每户人家平均要烧煤6吨~8吨,花费大多在4800元~6000元不等。煤改电之后,村里给“煤改电”的村民家中都安装了峰谷电表,近两个月村民们平均每天的供暖费为20多元,一个供暖季的花费为2000元~3000多元,费用不比烧煤多,但清洁度与便利性大大提高了。



图为村民屋顶上的空气源热泵主机。



因为村民正在操控空气源热泵的温度控制器。

台州椒江区加强污染物排放管理

工业企业排污权有偿使用率达100%

本报通讯员于静 记者晏利扬台州报道 浙江省台州市椒江区环保局以改善环境质量为核心,深入推进污染物排放管理工作,推动区域环境可持续发展。

据了解,椒江区环保局对涉及新增污染物排放量的项目,通过核清企业污染物排放强度,算清基于环境质量的污染物允许排放量,明确要求企业做好环境风险防范措施并按要求进行有偿使用费的缴纳。2016年,共对14个项目进行核定,控制了新建项目污染的增加。

同时,椒江区环保局全面梳理确定全区需核定排污权的重点工业企业,委托第三方进行排污权核定,截至2016年底,完成“十三五”期间163家工业企业的排污权有偿使用,有偿使用率达100%。

通过以主体功能区规划为基础,椒江区环保局规范完善生态环境空间管控、生态环境承载力调控、环境质量底线控制,制定并落实区域容量管控。2016年,椒江区外沙岩头区域进行“亩均限产”试点工作,按照企业占地面积(亩)确定具体污染物排放限额,要求企业必须按照这个标准或严于这个标准进行排污。

同时,椒江区实行“三三制”激励制度,开展企业污染排放与产出效益评价工作,根据企业吨排污权当量税收贡献值进行年度动态排序,推动区域内企业实现技术、工艺的绿化,提升产业绿色化管理水平,倒逼高污染企业、环保违规企业的淘汰退出。

此外,椒江区积极推进刷卡排污系统,完成全区医化、印染、造纸、电镀行业的刷卡排污系统建设和纺织、砂洗行业的流量监控,实现重污染行业刷卡排污建设率100%,使污染物排放控制从浓度控制向浓度、总量双控制转变的环境管理模式,把刷卡排污系统与环保天眼监管平台链接,使整个污染物排放管理实现系统化、科学化、法制化、精细化管理。椒江区积极将排污权交易作为区域容量调控的手段之一,通过企业间排污权流转与再分配,既激发企业减少污染物排放的动力,又盘活排污指标。

同时,着力提升城镇污水处理能力,2020年前完成黄浦路、汉西、黄家湖等6座污水处理厂的改扩建,启动北湖污水处理厂新建工程(四厂合一)及大东湖北湖核心区污水传输系统工程。新建污水管网415.4公里,污水泵站33座;2020年前完成郗城、江夏、金口等污水处理系统建设,总规模达到73.5万吨/日,并逐步完善现有污水处理厂的配套管网建设,建设管网系统765.4公里;同时在农村建设分散式污水处理设施,解决分散面源问题。

《规划》提出,武汉市要在现状水质基础上,通过优化湖泊生态结构,以建立湖泊良好生态循环为手段,进一步加强截污工程和综合治理工程建设,力争提升湖泊水质;2018年前重点对中心城

区15个湖泊及金银湖水系,共计273个排口实施截污工程,计划新建截污管道31.07公里;2020年前完成塔子湖、鲢子湖、江汉西湖和北湖、机器荡子湖、后襄河开展水质提升工程,重点续建南湖、墨水湖、龙阳湖、外沙湖等湖泊水环境综合整治工程;新建杨春湖海绵生态改造工程、“四湖一渠”综合治理工程;推进梁子湖、斧头湖、汤逊湖等湖泊生态修复。实施生态治理排污口69处、新建截污管道7.64公里、种植水生植物116.57公顷、建设湿地85.07公顷、实施渠道或岸线整治140.2公里。

《规划》指出,武汉市将分近期(2016年~2020年)和远期(2021年~2025年)两个建设阶段,对照生态文明建设示范市考核验收标准,预计投入653.2亿元,开展包括生态环境空间管控、生态经济建设、生态环境改善、生态生活建设、生态文明制度建设、生态文化建设和在内的6大类重点项目建设,着眼改善空气质量,提升地表水环境质量等方面,重点推进城市生态环境保护。

强化治理改善地表水环境质量

《规划》要求,武汉市发布并实施“拥抱蓝天”专项规划,按年度制定行动方案;推进实施电力行业超低排放改造、钢铁行业清洁生产整治、水泥行业

深度治理、平板玻璃行业达标排放;将新城区建成区纳入禁燃区,2019年底前,完成禁燃区范围内20t/h燃煤锅炉清洁能源改造;全面供应国五汽柴油,开展非道路移动源污染排放状况调查,建立非道路移动源信息库;建立非道路移动源监管监控系统,完善道路移动源排气遥感监测监控系统,建成重型柴油车排气在线监测监控系统;开展排气后处理系统改造、船舶岸电工程改造试点工作;完善重点行业VOCs排放清单,2018年前开展石化、化工等工业行业VOCs综合整治工程;进一步加大秸秆还田粉碎、收贮、燃料成型等机械购置,以及秸秆基料化、肥料化、饲料化、能源化、工业化利用项目,2020年前淘汰老旧农机及渔船动力机械1万台。

《规划》要求,武汉市要在现状水质基础上,通过优化湖泊生态结构,以建立湖泊良好生态循环为手段,进一步加强截污工程和综合治理工程建设,力争提升湖泊水质;2018年前重点对中心城

区15个湖泊及金银湖水系,共计273个排口实施截污工程,计划新建截污管道31.07公里;2020年前完成塔子湖、鲢子湖、江汉西湖和北湖、机器荡子湖、后襄河开展水质提升工程,重点续建南湖、墨水湖、龙阳湖、外沙湖等湖泊水环境综合整治工程;新建杨春湖海绵生态改造工程、“四湖一渠”综合治理工程;推进梁子湖、斧头湖、汤逊湖等湖泊生态修复。实施生态治理排污口69处、新建截污管道7.64公里、种植水生植物116.57公顷、建设湿地85.07公顷、实施渠道或岸线整治140.2公里。

同时,着力提升城镇污水处理能力,2020年前完成黄浦路、汉西、黄家湖等6座污水处理厂的改扩建,启动北湖污水处理厂新建工程(四厂合一)及大东湖北湖核心区污水传输系统工程。新建污水管网415.4公里,污水泵站33座;2020年前完成郗城、江夏、金口等污水处理系统建设,总规模达到73.5万吨/日,并逐步完善现有污水处理厂的配套管网建设,建设管网系统765.4公里;同时在农村建设分散式污水处理设施,解决分散面源问题。



党政领导抓落实

兴安盟坚持生态优先保护与发展双赢 强化红线观念和底线意识

本报见习记者李俊伟 通讯员窦春华兴安盟报道 内蒙古自治区兴安盟近日召开兴安盟委(扩大)会议,兴安盟委书记张恩惠在会上强调,要坚持生态优先发展战略,像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,推动自然资本大量增值、生态文明建设走在前列。

张恩惠指出,要牢固树立绿色发展理念。积极推进绿色化与新型工业化、信息化、城镇化、农牧业现代化深度融合、深层互动,大力实施主体功能区战略,大力推动低碳循环发展,努力构建人与自然和谐发展的现代化建设新格局;着力建设绿色家园。要全面加强生态环境保护和建设,认真落实新一轮草原生态保护补助奖励政策,加大退耕还林还草还

力度,精心实施重点生态修复治理工程;健全生态保护长效机制。要探索建立可持续的生态保护制度,做好全盟GEP(生态系统生产总值)评估工作,把生态指标作为业绩考核的重要内容,加快推进自然资源资产负债表、自然资源资产离任审计、生态环境损害责任终身追究等制度建设。

张恩惠要求,要强化红线观念和底线意识,严格实施能源和水资源消耗、建设用地等总量和强度双控,严格落实节能减排约束性指标。要以创建国家园林城市、国家生态文明建设示范市为抓手,深入开展全民植绿、护绿、兴绿、爱绿活动,加大重点区域植树造林力度。要突出环境问题整治,全力抓好水、大气、土壤污染防治,全面加强工业、农业、生活污染源整治,严厉查处各类环境违法行为。

安阳召开转型发展政企座谈会

加快转型升级 科学精确治污

本报见习记者李俊伟 通讯员窦春华安阳报道 河南省安阳市日前召开转型发展政企座谈会,他提出,全市上下要奋力拼搏、强化协调,步调一致地做好各项工作,确保实现经济发展与环境治理双赢。

王新伟强调,工业经济由粗放增长转为集约、节约增长,由资源投入转为技术提升,由高排放、高能耗发展转为绿色生态发展,需要聚焦短板持续发力,狠抓研发、管理、排放等关键环节。一是要提升创新研发能力,加大研发投入,加速实现转型升级。二是要提升管理水平,通过精细化、标准化、规范化、科学化的管理,全面提升企业的核心竞争力。三是要积极招商引资,使现有资源和外部资源强强联

合、有机结合,淘汰落后产能,培育新兴产业。四是要狠抓环境治理,要精准查找污染源,精细制订改造方案,科学实施管控,用心、用力破解难题。

同时,要强化污染天气研判指挥,强化落实应急管控措施,确保重污染天气应急管控指令下达后,各项应急管控措施能够迅速落实到位。要精准实施重点行业错峰生产,严格按照国家、省、市确定的工作方案安排全年生产计划。各级政府要规划好产业方向,规范好市场行为,为企业发展提供及时有效的服务。各企业要在确保排放达标的前提下,完成生产经营任务,切实负起社会责任,以自身转型升级引领全社会转型发展。

魏晓康

安庆常务副市长调研环保工作

强化部门联动 加大监管力度

本报见习记者李俊伟 通讯员窦春华安庆报道 安徽省安庆市常务副市长张君毅近日专题调研全市环境保护工作。他强调,抓好环保工作要树立底线思维,要以环境质量改善为目标导向,全面梳理问题清单,加大环境监管力度。

张君毅指出,今年出台的的各项政策和举措要形成闭环,通过强化责任分解,加大正反两方面典型的曝光宣传力度,推动工作落实到位。按照预定方案,立即开展全市环境问题互查。

张君毅要求,要紧跟中央决

策部署,学习借鉴外地先进理念和经验。要打好组合拳,进一步发挥环委会作用,明确部门职责,强化部门联动,落实考核措施,充分发挥社会力量参与环保积极性,开展攻坚行动,做到有的放矢。要进一步以环境质量改善为核心,打好大气、水、土壤污染防治“三大战役”,努力实现“四大目标”,推动构建“大环保”格局,积极建立“大监管”执法体系,加快形成“大创建”态势,巩固深化“大和谐”局面。

徐天琪



山东省济宁市任城区突出“压煤、抑尘、治车”三大重点,以“稳、准、狠”措施治理大气污染顽疾,加快改善环境空气质量。图为任城区环境监测人员利用烟气黑度测试仪测试中电电力公司烟气排放情况。

崔俊俊 王学鹏摄