

北京通州低端产业退出方案公布

最高奖励三百万元

本报讯 北京市通州区近日公布产业调整退出工作实施方案和奖励暂行办法。工业大院、养殖小区等不符合北京城市副中心功能定位的企业调整退出,可获得市区两级政府最高达300万元的奖励。同时,退出调整工作纳入乡镇考核,未完成任务的乡镇将被问责。

此次调整退出的对象为所有不符合北京城市副中心功能定位的产业和“小散乱污”企业,具体包括无证无照、异地、超范围和违法经营的企业,不符合城市副中心等功能区定位的企业和工业大院,危险化学品生产、经营和存在重大安全隐患的企业以及一些低端种植、养殖企业。

根据实施方案,调整退出的方式分为整体退出和环节退出。在市级淘汰产业目录内的工业污染企业、低端种植养殖企业等,均须整体退出。工业企业中存在污染的部分生产工艺和设备,均须实施生产环节退出。

按照奖励暂行办法,对于规模以上符合相关条件的调整退出企业,按能源节约量和污染物减排量,由通州区产业调整退出工作领导小组办公室会同区环保局、区财政局、区统计局指导其申报50万元至300万元的市级奖励资金。规模以下调整退出的企业,由环保等部门核算其能源节约量和污染物减排量,参照市级调整退出奖励办法的计算方法,按照市级奖励金额的70%,由区财政给予35万元至210万元的奖励。

通州区相关负责人表示,有些合法经营的企业,规模较小,按照上述要求仍不能获得奖励,区政府将按照调整退出企业的税收贡献、用工人数和占地规模3项指标的综合情况给予奖励。其中,整体退出的最高给予60万元奖励,生产环节退出的最高给予15万元奖励。

此外,企业调整退出工作也将纳入年度考核,将工作任务分解到各乡镇和相关部门,最终将工作任务分解到各村。未完成淘汰退出年度工作任务的单位将被问责,并追究有关责任人的责任。 夏莉

广元市长在全市治气工作会上要求 开展整治行动 创建无霾城市

本报通讯员唐令 记者王小玲 广元报道 “既要金山银山也要绿水青山,深入开展大气污染防治专项行动,将广元建成真正的无霾城市。”近日,四川省广元市市长、市大气污染防治工作领导小组组长王荣平在全市大气污染防治工作会议上强调,要进一步深化思想认识,坚定绿色发展、低碳发展之路。

据了解,今年1月~5月,广元市轻度污染18天,中度污染4天,个别监测点位甚至出现重度污染,达标率仅为92.8%。其中,二氧化氮、可吸入颗粒物(PM₁₀)、细颗粒物(PM_{2.5})平均值分别同比上升。

王荣平表示,广元市大气污染防治形势严峻,主要受区域性静风气候和外源性大气污染物、城乡面源污染、机动车保有量高速增长等因素影响。今后,

要围绕打赢大气污染防治攻坚战,坚持问题导向,在全市范围内开展大气污染防治专项行动。

王荣平指出,要切实加强扬尘污染整治。全面治理施工工地扬尘污染,加强建筑垃圾监管,全面实行密闭运输,推行道路机械化清扫冲洗等低尘作业方式,及时洒水降尘,依法严格查处抛洒滴漏等行为。同时,要加强垃圾和秸秆焚烧污染防控。建立完善以乡镇为单位、村为基础、村民小组为单元的网格化管理责任体系。

王荣平要求,要推进城市餐饮油烟污染整治。全面清理市城区饮食油烟排放源,组织落实油烟整治工程措施,2016年要完成100家重点油烟治理示范工程,所有新建楼盘必须建设专用烟道。此外,还要加快燃煤锅炉、黄标车和老旧车淘汰进度。

盐城市长专题调研自然保护与生态修复工作 加快推进湿地恢复与重建项目

本报记者李莉 通讯员张华林 盐城报道 江苏省盐城市市长王荣平近日先后来到盐城国家级珍禽自然保护区和大丰麋鹿国家级自然保护区,专题调研自然保护与生态修复工作。

王荣平要求,要加强自然保护和修复,加快推进湿地恢复与重建项目,对核心区实行智能化、全封闭管理,切实保护好湿地生态系统,坚决查处违法违规建设行为,不折不扣把存在的问题整改到位。

王荣平首先来到珍禽保护区,远眺核心区,人工湿地示范区流青溢翠,各种生物和谐共处。在鹭鸟繁殖岛,王荣平要求,要进一步加大生物多样性保护力度,加强科普教育与研究,打造鸟类美好家园。

在麋鹿保护区川东港野区,一大群麋鹿自由奔跑在水草丰茂的野外。王荣平在观察站边观看鹿群,边了解麋鹿

种群繁育、湿地生态修复工程实施情况。在中华麋鹿园围网工程和湿地改造项目建设现场,王荣平叮嘱保护区负责人要扎实做好水系保护、科学研究等各项工作,进一步提升保护工作水平。

调研中,王荣平要求,严格落实属地管理责任,坚决查处各类违法违规建设,确保有关问题迅速整改到位。严禁在保护区核心区、缓冲区开展任何开发建设活动,建设任何生产经营设施,在实验区不得建设污染环境、破坏自然资源或自然景观的生产设施,决不以牺牲环境为代价换取一时的经济增长。要进一步理顺体制机制,建立联席会议制度,整合各方资源,动员各方力量,团结协作、齐抓共管、形成合力。要妥善处理好自然保护区管理与当地经济建设及居民生产生活的关系,积极探索发展特色产业、开发生态旅游、实施生态保护补偿的新路径。



位于山东省枣庄市的台儿庄运河湿地公园是我国第一家以运河湿地为主题的景区,规划总面积2592公顷。经过近几年的湿地保护和修复,运河滩地建设了十里荷花廊等园区,种植乔灌木30余种及花卉等水生植物400余种,极大地改善了湿地生态环境。 人民图片网供图

分类施策 堵疏结合

嘉兴秀洲区专项整治燃煤小锅炉

◆本报通讯员陈晓婷 记者晏利扬

随着王江泾镇民主村里的最后一根烟囱从屋顶吊至地面,浙江省嘉兴市秀洲区北部拖浆行业燃煤小锅炉(土炉)专项整治正式宣告全面完成。

230台燃煤小锅炉(土炉)全拆除

民主村是莲瀛荡风景区所在地,是国家级非物质文化遗产——“江南网船会”民俗文化活动的所在地。十几年来,随着纺织行业成为当地支柱产业,民主村农户纷纷开设家庭小作坊从事拖浆生产。

拖浆,是织造前的一道工序,主要在涤纶长丝上一层浆料,以便织造时不易断裂。在上浆之后,需要由燃煤锅炉供热进行烘干。

据统计,王江泾镇40%的拖浆燃煤小锅炉(土炉)集中在民主村,导致风景区附近大小烟囱林立、四处冒烟,对周围空气环境和游客产生了消极影响。

为优化拖浆产业结构与区域布局,全面提升工艺设备、清洁生产和污

染防治水平,今年上半年,秀洲区按照“蒸汽和天然气管网覆盖区外的拖浆行业燃煤小锅炉(土炉)一律拆除”的原则,对全区拖浆行业燃煤小锅炉(土炉)开展集中专项整治。

与此同时,鉴于燃煤小锅炉量大、分散,秀洲区针对不同区域、不同特点的小锅炉,以及企业主的不同需求,科学研判,分类施策,分类治理。对蒸汽和天然气管网覆盖区外的锅炉集聚重点区域,邀请消防、安监部门以及安评单位进行评估,符合安全标准且企业主愿意改造的,改用天然气或电,不符合的一律拆除;对集中供热的工业园区(产业集聚区),加快蒸汽管网和天然气管网建设,并允许燃煤锅炉待接管网后淘汰;对未经审批和质监部门备案的无证土炉一律拆除。

堵疏结合的处置得到了企业主的理解和群众的支持。其中,对少数应停产淘汰但仍存观望态度、不配合签订《停产整治责任书》的小锅炉(土炉)户,由秀洲区治气办牵头,组织区环保、市场监管等部门组成联合执法组上门执法检查,对不符合《环境保护法》等规定的行为进行调查处理,倒逼

停产,限期拆除。

记者从秀洲区大气污染防治工作领导小组办公室获悉,截至目前,全区集中整治的230台燃煤小锅炉(土炉)已经全面完成拆除,预计全区每天减少使用标煤230吨,减少排放二氧化硫2.94吨、粉尘2.16吨、氮氧化物0.06吨。

加快推进蒸汽管网建设

夏日炎炎,在秀洲区油车港镇池湾村的新嘉爱斯中温中压蒸汽管网工程的施工现场,工人们正冒着暑热在浇筑蒸汽管道的支架。

据油车港镇企业服务中心主任李建中介绍,位于油车港镇的主管网长13公里,计划总投资约6100万元,涉及镇中北片6个村以及栖真工业园、城西工业园两个工业小区,蒸汽管网和压缩空气管网并行。

“项目建成后,管线覆盖范围内的燃煤锅炉将全部改用蒸汽,同时项目同步铺设的压缩空气管网,将为喷气织机提供动力来源,进一步加速覆盖区域内用能结构的调整。”李建中说。

为加快推进蒸汽管网建设,秀洲

区政府前期专题召开协调会。目前,新嘉爱斯中温中压蒸汽管网工程王江泾段、油车港段分别完成进度的70%、40%,将力争分别于今年9月底和12月底建成。同时,秀洲区今年计划建设的10公里天然气管网也在施工之中,“煤改气”相关基础设施建设不断加快推进。

在推进燃煤小锅炉整治、集中供热(气)项目的同时,秀洲区严格执行上级有关要求,对规模以下燃煤小锅炉建设项目一律禁止核准,并抓好在册燃煤锅炉监管,对未经检验和登记、擅自安装使用的燃煤锅炉进行严格查处,严把准入关、监管关,巩固专项整治成果。

在用燃煤锅炉污染治理是工业废气治理的一项重要内容,随着“五气共治”的全面开展,秀洲区燃煤污染治理范围也不断扩大。

日前,秀洲区启动万吨耗煤企业燃煤锅炉整治,将全面淘汰禁燃区内所有燃煤(窑)炉,淘汰非禁燃区内每小时额定蒸发量10吨(含10吨)以下的燃煤锅炉,推动辖区内从土炉到热电厂全范围的涉煤污染治理,加快能源结构调整步伐。



江苏省扬州籍就读常熟理工学院返乡的大学生们近日组成暑期生态调研社会实践团,走进扬州瘦西湖景区,对其生态环境进行实地调研分析,对水质等诸多因素进行生态记录和检测,并提供给当地相关环保、旅游等部门借鉴、参考。 人民图片网供图

泉州打造生态环境监测体系

生态保护将更“耳聪目明”

本报讯 福建省泉州市近日印发《生态环境监测网络建设工作实施方案》(以下简称《方案》),为泉州市的环境发展提供保障。

《方案》提出,到2020年,全市基本实现生态环境、重要污染源、生态保护红线管控区域的监测点位全覆盖;依托福建省生态环境监测大数据平台,构建信息统一发布的泉州市生态环境监测数据平台;进一步健全完善生态环境监测制度和测管联动、部门会商等工作机制;提升预报预警、信息化能力和保障水平;陆海统筹、天地一体、上下协同、信息共享的生态环境监测网络基本形成。

《方案》明确,泉州市有关部门按各自职能分工和监管需要,在各自重

点监管区域以及重要生态功能区、生态保护红线管控区和其他需要特别保护的生态环境区域规划布设监测(观测)点位,建立涵盖大气、水、土壤、噪声、生物、辐射等生态环境要素的监测网络。其中,环保部门负责河流水质、集中式饮用水水源地、水库水质、城市(县城)内河水质、近岸海域水质、环境空气质量、声环境质量、土壤环境质量、辐射环境质量等各类监测点位450个。

根据《方案》,泉州将加强重点生态保护红线管控区的监测,通过对地观测、无人机遥感监测和地面生态监测等手段,加强对重要生态功能区、生态敏感区和脆弱区及各级政府确定的重点保护区域和禁止开发区的生态监

博天环境攻克煤制烯烃废水处理难关

蒲城项目水处理装置达标运行

本报讯 陕西省蒲城清洁能源化工有限责任公司70万吨/年煤制烯烃项目水处理装置近日已经成功运行10个月,外排水达到《黄河流域陕西段污水综合排放标准》一级排放标准。这标志着这一水处理项目已经顺利投入商业化运行。

监测数据表明,这一项目在试运行期间,主要检测指标COD、氨氮等排放指标均优于标准要求,尤其是氨氮指标,出水远远低于标准要求。这是博天环境集团股份有限公司(以下简称“博天环境集团”)在煤制烯烃废水处理领域又一工艺路线成功运行,也标志着煤化

工尤其是煤制烯烃废水处理领域资源化利用样本的成功出炉。

作为国内领先的生态环境综合服务商,博天环境是煤化工废水处理领域“三高”(高盐、高COD、高氨氮)问题的解决专家。2012年7月,博天环境集团正式签约当时在建的世界最大煤制烯烃项目——蒲城清洁能源化工有限责任公司70万吨/年煤制烯烃项目,为其提供水环境综合解决方案。

煤制烯烃项目具有较大的耗水量和废水排放量,而蒲城项目地处陕西中部,水资源匮乏。为了能更好地满

足环保标准要求,博天环境集团经过对煤制烯烃相似废水进行分析论证,针对这一项目做了技术创新设计优化,加大采用新工艺、新设备、新技术的力度。例如,针对项目来水硬度高、悬浮物波动大的特点,博天环境集团在预处理环节采用微涡流沉淀器,使预处理的出水澄清度更高,出水更加稳定;针对这一项目氨氮含量高、水质水量波动较大的特点,博天环境集团开发了一种改良SBR工艺,能有效保证在水质波动的情况下,去氨氮的效果更加持续稳定;在水资源回收利用,博天环境集团采用了双级反渗透膜进行浓缩回收,使废水回收再利用率达到85%以上,让企业每年可减少原水取水量1300万吨,极大地降低了企业运行成本。

此外,针对回收利用后剩余的高盐水,博天环境还采用了“异相催化氧化+BioNET生化”组合技术,进一步削减水中的COD、氨氮等污染物,达到了更好的节能减排效果。

张慧鑫 张彦海

湖北对十堰启动 环保综合督查

本报讯 湖北省近日召开动员会,对十堰市启动2016年度环保综合督查。

此次环保综合督查由省发改委、省环保厅、省商务厅等省环委会成员单位组成省政府环保综合督查组,现场督查时间不少于10天。

此次环保综合督查采取听取汇报、查阅资料等方式进行,督查内容主要包括中央和省、省政府环境保护决策部署贯彻落实情况、突出环境问题及处理情况、环境保护责任落实情况、长江经济带生态环保工作情况、九个专项执法开展情况。督查主要项目包括国办《通知》和湖北省《通知》等贯彻落实情况、《大气污染防治行动计划》和《水污染防治行动计划》贯彻落实情况、饮用水水源地保护情况等。

据悉,今年湖北省首次开展环保综合督查,省政府成立13个综合督查组,督查范围涵盖全省17个市州,督查结果将作为考核领导班子重要依据。 叶成

涉县严查企业 汛期偷排行为

本报讯 河北省涉县环保局近日召开汛期环境安全保障工作会议,严查企业汛期偷排偷放、超标排放等行为,确保河流水质稳定达标。

结合汛期特点,加强环境执法,涉县环境监察、监测等部门将迅速开展环境安全风险检查,重点检查企业环保设施稳定运行情况,特别是对省控、市控重点污染源进行重点检查,防止排污企业利用汛期水大肆意偷排、超标排放污染物,对检查中发现的环境违法行为,一律按照《环境保护法》从严从重处罚。

同时,涉县将加强汛期水质监测,重点对清漳河、浊漳河饮用水水源地及辖区内河流水质进行监测,确保各项监测指标达到功能区要求。

下一步,涉县还将加强应急演练,提高处置环境突发事件的应急能力。落实应急人员,层层落实责任,确保遇到突发环境事件时反应迅速、行动及时、处置得力。 张铭贤 李丹杰

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.tyhgroup.com