

晋城深耕“生态绿” 服务经济“开门红”

打好“贴心牌”、“暖心牌”、“监管牌”

◆本报记者王璟

好的营商环境就是生产力。

今年以来,山西省晋城市生态环境局立足部门职能,围绕市场主体、项目建设所需,优服务、重保障、提质效,激发企业活力、展现环保担当,不断为经济发展注入绿色动力。

打好“贴心牌”,主动帮扶解难题

“贵局的热心帮扶和指导是我公司进步的强大动力。在此,对贵局热心为企业排忧解难的行为表示诚挚感谢。在今后的发展中,我们将始终秉承环保为先的理念,把环保工作融入企业生产的全过程……”

近日,一封来自山西西盟源集团沁泽焦化有限公司(以下简称沁泽焦化)的感谢信送到了晋城市生态环境局。“非常感谢生态环境部门的专业指导,为我们企业解决了一个大难题。”沁泽焦化相关负责人告诉记者。公司生产铸造焦的热回收炉结构简单、操作方便,但烟气温度较低、系统阻力较大,导致烟气中氮氧化物有效控制难度极大,特别是在重污染天气期间达标排放情况下的总量控制更是难上加难。虽然沁泽焦化前后多次请专家到现场把脉问诊,但均未取得满意效果,已成为制约企业生产经营的一道难题。

接到求助后,晋城市生态环境局高度重视,成立了专门帮扶队伍,委派具有煤化工过程污染物控制研究和实践背景的副局长廖俊杰等深入生产一线进行调研帮扶。“实地了解

后,我提出了打破常规思维,在焦炉小烟道弯管处打孔,将氨水喷入,进行SNCR脱硝的方法。最终经过运行检测,氮氧化物浓度达到了超低排放要求,投资成本也仅是常规SCR脱硝技术的1/10。”廖俊杰说。

深入企业一线,把脉问诊,采取“一企一策”服务措施,分类指导帮扶,做到“摸清底数、靶向施策、精准服务”。今年春节刚过,晋城市生态环境局第一时间开展企业服务行动,生态环境部门66名领导干部下沉全市152家环境监管重点单位,助力企业解决复工复产、安全生产、危险废物管理等方面的难题。截至目前,入企调研帮扶问题清单内197个企业诉求问题已解决135个。

晋城市生态环境局相关负责人说,“在回应诉求的同时,及时指出企业存在的环境问题,一次性告知整改意见或建议,督促指导企业落实整改到位、消除环境风险隐患,引导企业守法守法,增强生态环境保护主体责任,为企业提供优质、高效、便捷的服务。”

今年服贸会特设环境服务专题展

集中展示全球绿色低碳技术与服务

本报见习记者尚玉北京报道 2023年中国国际服务贸易交易会专题推介会暨中欧协会春季交流会近日在京召开。本次专题推介会重点聚焦电信、计算机和信息服务专题展(ICT展)以及环境服务专题展。

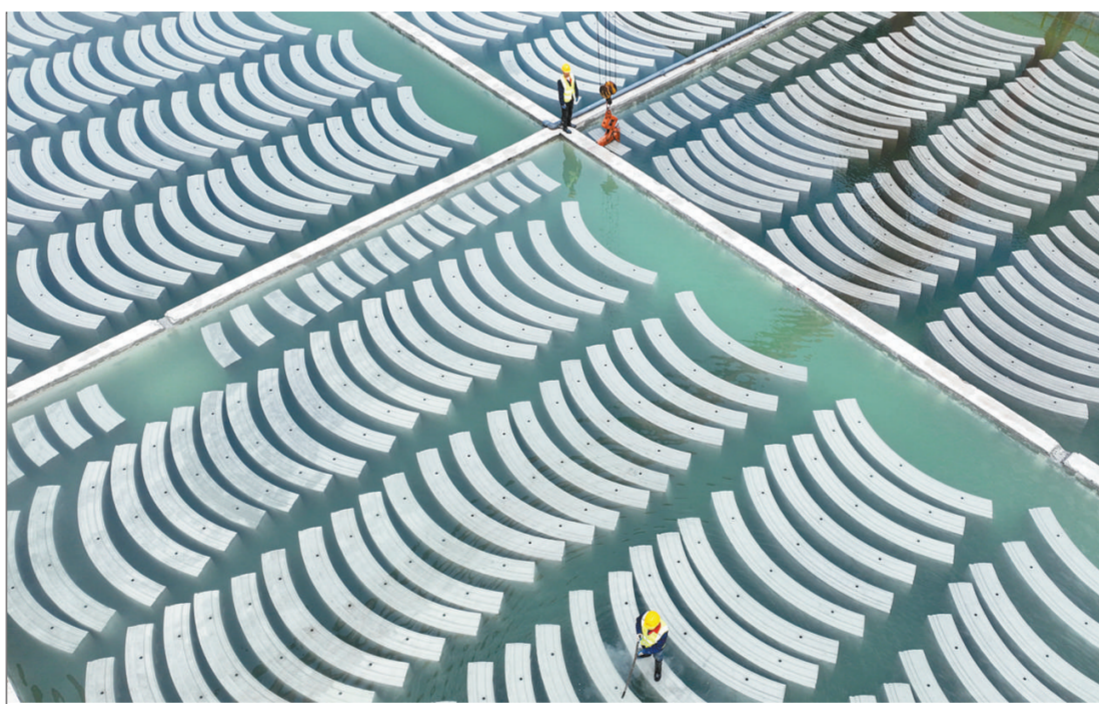
据首都会展集团服贸会中心负责人刘云雪介绍,2023年服贸会环境服务专题展将设置低碳能源、气候与碳经济、碳中和与绿色技术、循环经济、低碳科技出行等展区,集中展示全球“碳达峰、碳中和”全产业链与多功能服务的代表性业态技术与服务,为绿色低碳技术应用搭建展示与交流的平台。

环境服务是服务贸易的一个重要分支,以贸易投资手段大力推动环境服务业发展,丰富环境服务市场供给,有助于全面提升

各行业绿色供给水平,为市场提供更加清洁的产品,助力我国经济高质量发展。

服贸会作为国家级、国际性、综合性的服务贸易平台,能够充分发挥平台作用激活环境服务贸易创新引领的合作动能,促进国内外环境服务业合作,增强国内外产业、技术和资本交流,培育和发展环境服务新业态,增加环境服务有效供给,同时进一步推动环境服务业发展和对外贸易。

本次专题推介会也是中欧协会春季交流会,中方与欧方将借助服贸会平台深化电子信息、绿色低碳、原材料等领域合作,绿色发展环境服务贸易,促进贸易增长,推动经济发展,服务生态环境保护,进而促进贸易高质量发展、经济高质量发展。



在位于浙江省湖州市德清县舞阳街道下柏村的绿色建筑工业化产业园,工人在地铁管片、梁板生产基地忙碌。作为浙北地区最大规模绿色市政交通工程综合产业基地,产业园利用废弃矿山建设而成,主要生产装配式交通市政预制构件、地铁管片、地下管廊预制构件等新型材料,实现废弃矿山“变废为宝”。
人民图片网供图

广州试行“无废园区”建设

提出5个入门条件,有序推进园区整体提升

本报见习记者郑秀亮通讯员穗环宣广州报道 “近三年来未发生重大环境与安全事故、企业污染物达标排放、企业近三年未涉及固体废物行政处罚、强制清洁生产审核企业100%完成、危险废物规范化管理抽查达标率90%以上。”近期,广东省广州市印发《广州市“无废园区”建设实施方案(试行)》(以下简称《实施方案》),明确了“无废园区”的建设要求和建设内容,并提出创建“无废园区”要满足的5个入门条件。

据介绍,此举旨在推动一批工作基础好、减排潜力大的省级以上园区先行先试,率先开展“无废园区”建设,通过强化“源头—过程—末

端”全链条处理,推动园区固体废物产生强度较快下降,形成工业固体废物监管闭环,有序推进广州市园区整体提升。

《实施方案》明确“无废园区”建设内容,包括体制机制建设、推进产业结构调整、打造绿色产业链、构建完善循环经济产业链、培育工业固体废物资源化利用产业链、开展工业固废分类收集贮存试点、强化全过程精细化管理、推动生活垃圾源头减量、推行绿色建筑、减污降碳协同增效、环境宣传和培训等11个方面的具体工作。

在“无废园区”建设组织实施程序上,主要包括确定园区名单、制定工作方案、开展

“无废园区”建设、组织“无废园区”验收、做好“无废园区”建设总结等5个步骤,并提出加强组织领导、加强安全保障、强化科技支撑、抓好宣传引导等四大保障措施,确保全市“无废园区”建设工作规范有序推进。

“我们准确把握‘无废城市’建设节奏,按照先易后难的原则,组织开展‘无废细胞’建设,以点带面,充分发挥各类‘无废细胞’辐射带动和示范引领作用,进而进行更大单元的‘无废园区’建设,推动‘无废园区’在广州开花结果,最终实现‘无废城市’全域覆盖。”广州市“无废办”相关负责人对广州市“无废城市”建设充满期待。

扬州邗江为汽修业补危废管理课

督促产废单位严格按照标准要求收集危废

本报讯 汽修行业危险废物规范管理,是生态环境治理的重要环节,也是“无废城市”建设的重要内容。近日,江苏省扬州市邗江区生态环境局专门组织召开高力汽配城汽车维修个体工商户危废专项整治工作会议,为汽修企业规范管理危险废物“补课”。

这场汽修行业危废专项培训课,通过小“课堂”进行交流和传授,督促产废单位严格按照标准要求收集,管理危险废物模式由“粗放”变为“精准”,同时巩固了相关个体工商户的危险废物管理法治思维,进一步提高了全区重点行业企业危废管理水平,为下一步做好“无废城市”创建工作打好基础。

“汽车维修店的废机油都去哪儿了?有没有按照规定收集、储存和处置?请看下面的案例……”扬州市邗江区生态环境局还特意印发

阶段,明确职责,抓好重点,有序推进项目建设。截至目前,已完成沁丹“两河”沿线268个行政村生活污水治理第一阶段管网建设任务,现已进入第二阶段场站建设。

重点项目,靠前服务,对其他市场主体也是一视同仁。

2023年伊始,晋城市生态环境局对近期排污许可证到期的全市企业发出了提醒函,向即将到期企业宣传排污许可证的重要性,普及排污许可有关政策规定,督促企业尽快完成排污许可的延续手续,避免“无证排污”。

晋城市生态环境局相关负责人说,“截至目前,晋城市生

态环境局共发出排污许可证到期提醒函两个批次,累计通知54家排污许可证即将到期的企业办理许可延续,有效避免了因证照过期产生的困扰。”

同时,进一步优化简化办理流程,出台《晋城市生态环境审批服务领域支持市场主体倍增工作措施》,强化生态环境要素保障。2022年共对超百个未纳入环境管理分类名录的建设项目豁免了环评手续;对438个实施排污许可登记管理的建设项目,不再要求填报环境影响登记表;对全市13家不涉及通用工序的煤矿企业,排污许可一律实行登记管理。

此外,为提升行业整体环境管理水平,深挖治污减排潜力,晋城市生态环境局制定了工业企业ABCD四级评级指标,2022年共评定工业企业742家,推进全行业绩效评估差异化管控,促进企业转型升级,杜绝“一刀切”。实施清洁生产审核,2022年共完成重点行业企业清洁生产审核115家,确定中高费方案274个。对煤化工、冶铸等重点行业企业实行污染物总量控制,不断提升污染治理水平,为经济发展腾出环境容量空间。持续推动重点企业深度治理,2022年共有3家焦化和两家水泥企业全面完成超低排放改造,推动企业绿色发展。

◆本报记者乔建华

清洁生产审核是推动清洁生产最主要的方式和重要抓手。近日,生态环境部办公厅、国家发改委办公厅两部门联合发布了《关于推荐第二批清洁生产审核创新试点项目的通知》(以下简称《通知》)。

这是自2022年5月,生态环境部会同国家发改委印发《关于推荐清洁生产审核创新试点项目的通知》以来,两部委再一次推荐清洁生产审核创新试点项目。

此次发布的《通知》,既延续2022年12月发布的《关于同意实施第一批清洁生产审核创新试点项目的通知》(以下简称第一批)相关内容,又有了新的变化。

试点项目由三类增加至四类

清洁生产审核创新试点以试点项目的形式开展,时间为1年。第一批试点项目通知发布后,生态环境部科技与财务司有关负责人在接受中国环境报记者采访时曾指出,试点项目主要分为重点行业、工业园区、重点区域或流域三类试点审核创新。

通过在重点行业领域开展清洁生产审核创新试点,对从源头上减轻或消除污染、提升生态环境质量具有积极意义。

《通知》的发布,将试点项目的种类由上述三类扩展为四类,即保留了原有的三类,新增了企业简易清洁生产审核创新。具体来说,就是在非重点行业领域,根据企业的生产工艺情况、技术装备水平、能源资源消耗状况和环境影响程度的不同,探索实施差别化、集中连片快速清洁生产审核。

新增内容重在非重点行业领域实施差别化、集中连片快速清洁生产审核。这也是基于我国清洁生产审核工作存在的问题提出的针对性改变。

据生态环境部科技与财务司有关负责人介绍,随着经济社会迅猛发展,工业企业数量数量级增长,清洁生产审核工作强度不断加大,同类型企业单个审核人力、财力重复投入,部分地区甚至出现走场、形式化现象。同时,还存在审核周期长、程序复杂、不分行业“一刀切”等问题。

在已有的三类试点项目对改变传统企业清洁生产审核的组织方式、避免人力物力重复投入和审核过程简单复制、节约审核成本、提升审核质量、助力实现绿色发展目标等方面发挥作用的,新增的企业简易清洁生产审核创新将第一批没有关注的非重点行业领域的清洁生产审核创新纳入其中,进一步丰富了试点项目内容。

非重点行业符合要求的可申请各类支持资金

根据《通知》,纳入“清洁生产审核创新试点项目名单”中的项目,按照清洁生产有关法律和规定,各地生态环境、发展改革部门将予以奖励和支持。

同时,试点项目符合有关资金管理要求的,可申请各级生态环境资金、污染治理与节能减碳专项资金,或纳入生态环保金融支持项目储备库进行融资。

《通知》对本次试点对象做了明确的界定,优先支持第一批试点项目未覆盖的重点行业

第二批清洁生产审核创新试点启动

试点项目由三类增加至四类,探索实施差别化、集中连片快速清洁生产审核

和园区类型(各省推荐试点项目数量原则上不超过5个)。同时,要求试点对象3年内未被中央生态环境保护督察指出突出生态环境问题或因环境问题被省级以上媒体曝光,且具有良好的清洁生产工作基础和明确的资金支持等。

有业内人士表示,从关注重点行业领域,到关注非重点行业领域,清洁生产审核创新试点项目正在向高质量纵深推进。在现有的政策支持下,优先满足重点行业领域之后,非重点行业领域的清洁生产审核或将能够得到相应的资金支持。通过鼓励更多企业创新清洁生产方式,对传统行业清洁化改造、绿色化改造和深入打好污染防治攻坚战具有重要作用。

据不完全统计,“十三五”以来,我国已通过实施清洁生产改造削减废水约51.6亿吨、化学需氧量约37.0万吨、氨氮生产量约5.1万吨,削减二氧化碳约68.8万吨、氮氧化物约56.7万吨,通过节约电力、煤炭、天然气等的使用,累计减少二氧化碳排放约43.7亿吨。

黄石推进水泥行业清洁生产审核创新

形成可复制、可推广的清洁生产审核模式

本报讯 湖北省黄石市近日召开水泥行业清洁生产审核创新试点项目工作推进暨培训会。

会议对黄石市相关部门负责人和全市水泥、建材行业企业及市重点企业负责人进行了集中技术培训。来自国家应对气候变化战略研究和国际合作中心、中国水泥协会等单位的专家,围绕水泥行业污染防治和清洁生产政策、中国水泥工业发展现状和低碳发展技术路线、全国碳排放权交易市场建设进展和水泥行业高质量发展等主题做报告,为深入推进重点企业清洁生产工作指明了方向。

2022年底,国家清洁生产审核创新试点第一批启动56个项目,黄石市水泥行业清洁生产审核创新试点项目是全国唯一的水泥行业试点项目,也是湖北省唯一一个以主管部门为组织主体的创新项目,对探索模式、形成示范、推动行业高质量发展具有重要意义。

生态环境部环境发展中心主任田洪海要求,要充分认识开展清洁生产审核创新试点工作的重要意义,结合水泥行业纳入全国碳市场覆盖范围等趋势要求,积极探索水泥行业减污降碳协同创新路径,助力区域和行业实现绿色低碳高质量发展。湖北省生态环境厅相关负责人介绍了湖北省清洁生产审核工作的推进现状和存在的问题,希望黄石市以国家试点为契机,在管理制度、标准规范、方法体系、组织方式等方面积极探索,湖北乃至全国水泥行业整体清洁生产水平提升。

黄石市生态环境局相关负责人表示,下一步,黄石市将加快推进国家级清洁生产审核创新试点建设步伐,切实发挥好水泥行业在提升清洁生产绩效、实现绿色低碳循环发展方面的示范带头作用,形成可复制、可推广的清洁生产审核模式。

李莉 孙环宣

黄伟