

生态优先科学规划 质量为本特色发展 宁夏出台条例保护葡萄酒产区

本报记者崔万杰银川报道 根据近日发布的宁夏回族自治区人民代表大会常务委员会公告,新修订的《宁夏回族自治区贺兰山东麓葡萄酒产区保护条例》(以下简称《条例》)将于今年5月起施行。

宁夏早在2012年就出台了有关葡萄酒产区保护的地方性法规,在保障产区规划建设等方面发挥了积极作用。为全面适应葡萄酒产业高质量发展新要求,2023年,宁夏把修订《条例》纳入年度立法计划。

《条例》明确,贺兰山东麓葡萄酒产区保护和葡萄酒产业发展应当坚持生态优先、科学规划、质量为本、品牌引领、融合发展、产业融合的原则。禁止向产区酿酒葡萄种植区保护范围内排放或者倾倒废水、废气、固体废物或者其他有毒有害物质。禁止在产区酿酒葡萄种植区保护范围内新建建设化工、建材、制药、采矿、规模养殖以及产生重金属排放等对水、大气、土壤造成污染和对产区保护造成影响的建设项目。

建设单位或者施工单位应当在施工时采取措施,防治废水、废气、固体废物、扬尘、噪声等对生态环境的污染和危害,并在项目竣工后及时恢复施工场地的周边环境。产区内已建成的项目,对水、大气、土壤造成污染和对产区保护造成影响的,应当依法限期整改。

对于产区内建设葡萄酒酒庄的条件,要求必须具备葡萄酒生产工艺所需要的、与生产能力相配套的生产设备、贮藏条件和废水处理设施等。

《条例》还规定,建立产区保护联合执法机制,自然资源、生态环境、农业农村、文化和旅游、市场监督管理、林业和草原等部门应当加强联合执法。产区所在地县级以上人民政府及其有关部门应当推进贺兰山东麓葡萄酒生态文旅廊道建设,支持葡萄酒产业与生态、文化、旅游、康养、体育等产业融合发展,促进葡萄酒全产业链提质升级。鼓励产区挖掘贺兰山东麓葡萄酒文化内涵,提升贺兰山东麓葡萄酒生产、生活、生态等文化价值,推动文化交流互鉴。

佳木斯强化秸秆禁烧管控和入河排污口整治 现场帮扶发现问题立即整改

本报讯 黑龙江佳木斯市生态环境局与省佳木斯市生态环境局近日组成帮扶指导组,赴桦南县、汤原县就春季秸秆禁烧管控和入河排污口管理工作进行现场帮扶指导。

在桦南县、红胜村等地,指导组详细了解秸秆禁烧管控、综合利用、离田还田进度,询问秸秆露天焚烧风险隐患排查、排查和应急灭火队伍建设情况。针对现场发现的问题,指导组提出整改意见,责令限期整改。指导组强调,要充分发挥挂图作战体系效应作用,逐个区域、逐个地块进行销号,用目标倒逼进度,坚决做到风险区

域和地块消灭一块标记一块,及时消除秸秆露天焚烧风险隐患。

在曙光农场、东双龙、北合发等村屯,指导组开展入河排污口管理帮扶指导,解决堵点难点问题。

指导组强调,要加大入河排污口排查整治力度,坚持问题导向,抓住主要矛盾,严格落实查、测、治、管、落工作要求,确保有口皆查清、有污皆封堵、有水皆达标。要做好断面监测,分类整治、规范管理,建立实施包保制度,层层落实责任,层层传导压力,确保排查整治成效提升。 贾雪

抓好百姓门前事 巡查与夜查结合 整治与宣传并举 东平开展餐饮烧烤专项整治

本报记者董若义 通讯员程广兴 张或泰安报道 天气回暖,又到一年一度“烧烤季”,油烟污染、噪声扰民,占道经营等问题也接踵而至。

为改善城区空气质量,保障人民群众身体健康,山东省泰安市生态环境局东平分局联合市场监督管理、综合行政执法等部门,协同发力,综合施策,稳步推进,积极开展餐饮油烟露天烧烤专项整治行动。

行动采取“重点巡查+突击夜查”的方式,执法人员进后厨、看设施、建台账,重点检查餐饮单位油烟净化器和光氧除臭设备安装使用、按时清洗、达标排放等情况。

注重治理打击与宣传引导并举,面对面向经营业户普及大气污染防治相关法律法规及餐饮油烟治理的重要性和必要性,引导餐饮经营业户自觉履行义务,鼓励其使用高效油烟净化整体装置,减小对周边居民生活的影响。

针对检查中发现的问题,能现场整改的要求当场整改;不能立即整改的,现场下发限期整改通知书,并列出问题清单,建立工作台账,对城区餐饮单位进行动态备案管理。

行动开展以来,共检查餐饮经营点位850余家(个),建立底数台账600余家,发现、整改问题26个,发放倡议书1000余份。

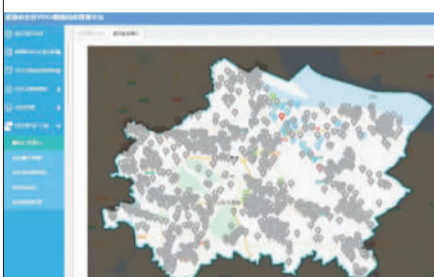


为解决某商业经营场所噪声扰民问题,河北省石家庄市生态环境局桥西区分局近日与第三方检测公司组成联合工作组,在夜间到居民家中进行现场检测。随后连夜赶到该经营场所,向其负责人讲解《噪声污染防治法》,监督经营场所对相关设备进行移位,实现还静于民。图为工作人员在居民家中进行噪声检测。 郭运洲 邱丽媛

苏州常熟建设活性炭“码”上换监管平台 为企业活性炭更换上“闹钟”



图为活性炭“码”上换系统微信界面。



图为活性炭“码”上换系统网页界面。

◆本报见习记者王宇宇

“您单位所填报的活性炭设施,编号‘活性炭#1’,还有7天即将过期,请及时更换。”江苏省苏州优利金新材料有限公司负责人近日收到了一条预警消息。该公司随即更换了活性炭并扫描二维码登录平台,上传了最新的更换记录。

这套活性炭提示系统名为“码”上换监管平台,由苏州市常熟生态环境局打造。涉气企业只需扫码,就能轻松完成活性炭的更换与管理。

提醒中小企业及时足量更换活性炭

“我们在以往工作中发现,部分有专业环保团队的大型企业已能够实现定期自主更换活性炭,但对大部分中小企业而言,他们会时常咨询生态环境部门应该何时更换活性炭、怎样做才能合法合规等问题。”苏州市常熟生态环境局大气环境科费艳君告诉本报记者,“码”上换监管平台的建设对中小企业的帮助非常大。

据了解,2023年下半年,常熟生态环境局开始筹建活性炭“码”上换监管平台。今年年初,平台正式投入使用。

活性炭“码”上换系统包含网页端和微信小程序端。“打开‘码’上换的主菜单,首页展示汇总、企业基本信息、活性炭治理设施信息、活性炭更换打卡记录、质控异常信息等子菜单一目了然。”费艳君向记者展示了常熟市企业VOCs数据动态管理平台的主页。

这套在线监管系统基于常熟市VOCs源清单数据,科学计算活性炭设定更换周期,并引用产污治污联动用电监控数据、危废活性炭转移数据,对更换情况进行质控分析,实现企业活性炭使用、更换、处置等重要环节便捷可视化。

企业进入“码”上换信息填报界面后,完善治理设施和首次更换打卡,全面建立废气处理设施运维台账。“我们审核通过后,将自动生成二维码,企业将二维码贴在活性炭设施上,就能实现‘一设施一码’,随时扫码查看活性炭维护情况。”费艳君说。



图为苏州市常熟生态环境局局长王晓东带队赴企业开展活性炭“码”上换推广使用调研。

记者了解到,活性炭更换到期前7天,系统将通过邮件、微信消息等方式每日发送活性炭更换提醒消息,通知企业及时足量地更换优质活性炭。

实现柔性执法与精准监管有机结合

活性炭“码”上换监管平台的建成,提高了常熟生态环境局智慧监管水平。

“平台应用前,我们要定期前往企业,提醒他们更换活性炭,或在执法时现场做开箱测试抽查。有了这个系统后,我们减少了抽查频次,有效节省了人力和时间,在做好监管的同时也减少了对企业的打扰。”费艳君介绍说。

为检验新平台的实用性和便捷性,常熟生态环境局以当地一个镇为试点开展试运行,让全镇相关企业进行一轮试运行。工作人员用两个月时间与试点企业密切沟通,针对他们提出的问题和意见,不断完善和优化系统。

如果企业在收到活性炭更换到期提醒后长时间没有更换,“码”上换监管平台会将这一情况推送至执法部门,执法人员将

依法对其开展专项执法检查。

“有些企业可能因近期生意不佳而暂时停产,活性炭的使用量自然会减少。所以,在‘码’上换系统中,我们并未采取‘一刀切’的做法,而是设定了停产时长折算系数、活性炭质量周期参数等灵活的运算方法,进行更为合理、科学的判定。”费艳君表示,此举既严格执行相关环保标准,又体现了对企业实际情况的理解,真正实现柔性执法与精准监管的有机结合。

截至目前,常熟市涉气企业活性炭“码”上换系统填报已超800家。通过规范活性炭全过程管理,建立健全长效管理机制,这套智慧监管平台将督促企业动态录入活性炭填充量、碘吸附值、更换时间等参数信息,同步上传各类凭证报告至平台,切实解决企业活性炭以次充好、填充量不足、更换不及时等实际问题,进一步提高废气处理设施运行效率,保障VOCs综合治理成效。

“从‘码’上换监管平台启用至今,有不少企业向我们传来积极反馈。他们说一收到提醒,就会马上换上新的活性炭,再也不用为难以判定更换周期而发愁,实在是太便捷了。”费艳君说。

沈阳举办环保开放日活动

百姓入企现场观摩生态造纸全过程



图为沈阳市环保开放日活动现场。 郭玉宝供图

本报讯 辽宁省沈阳市生态环境局组织开展的以“百姓入企感受绿色生态造纸”为主题的环保开放日活动近日在玖龙纸业(沈阳)有限公司(以下简称玖龙纸业)举办。居民代表、新民东城街道办事处工作人员、营商环境社会监督员、环保志愿者、媒体工作者等参加了此次活动。

“我们把回收后的废纸经过筛选和分类,粉碎后进行化学加工,去除杂质和污染物,然后制成纸浆,经过一系列工艺

制造出新纸。”玖龙纸业工作人员指着厂区不远处正在装卸废纸的一辆辆大挂车说。据介绍,这是一家环保型造纸企业,其致力于废物的合理利用和处置,年回收废纸约200万吨,可实现减少碳排放约266万吨,在城市垃圾分类处置、资源二次利用、节约能源等方面发挥了重要作用。

活动当天,大家走进车间,实地参观了绿色生态造纸过程,并对自己关注的生态环境问题与现场工作人员进行互动

交流。“原以为造纸企业会在污染物排放、噪声等方面给环境造成负面影响,这次参观,让我们感受到这家企业在服务地方经济社会发展、扩大劳动就业等方面做出的突出贡献,以及在履行生态环境保护主体责任方面的担当与作为。我们心中的疑虑彻底消散了。”现场部分群众表示。

“本次活动让大家近距离了解新型造纸企业的先进生产工艺,同时展示企业在环保治理措施落实等情况,这也是我们生态环境部门虚心接受人民群众监督的一种具体体现。”沈阳市生态环境局党组成员、执法队党委书记王永峰在现场说道。

据了解,去年以来,为不断增进公众对生态环境保护工作的科学认识和监督意识,搭建百姓与企业联动交流的平台,沈阳市生态环境局部门以线上+线下相结合的方式开展环保开放日活动249次,涉及污水、垃圾、餐厨处理等领域。参与群众切身感受到了沈阳市在生态文明建设方面采取的新举措、取得的新成就,获得感、幸福感不断增强。 郭玉宝

延吉注重帮扶指导优环境

活用“加减乘除”法助推企业绿色发展

本报讯 为进一步助企纾困解难,吉林省延边州生态环境局延吉市分局近日开展形式多样的帮扶指导,将“管、解、新、优”服务落到实处。

监管服务做“加法”。为破解企业在发展中遇到的环保难题,定期开展线上、线下环保法规知识培训,深入一线督促指导重点企业完善、更新环境风险应急机制。如在排查中发现环境问题,及时纠正,确保达标排放。真正让企业从环保政策中得到实惠,实现发展成本最小化、经济效益最大化。

解决问题做“减法”。针对企业在资金、用地、审批以及生产要素保障等方面遇到的问题,坚持分类施策、认真梳理、逐一破解。对企业的个性化问题,能够立即解决的,现场办公、抓紧解决;对需要多个部门共同研究解决的问题,联合办公、尽快解决;对行业共性问题,集中解决;对由于客观条件限制一时解决不了的问题,及时和企业说明情况,做好沟通工作,努力尽早解决。

创新驱动做“乘法”。建立规范、透明、廉洁、高效的政务

服务运行机制,推行审批事项一网通办,坚持把企业感受作为第一信号,把群众满意度作为第一标准。环评审批全部实现线上办理,报告书审批时间由原来的60天压缩到20天;报告表审批时间由原来的30天压缩到不到10天。

环境优化做“除法”。制定监督执法正面清单,明确对正面清单企业的差异化监管措施,细化落实相关监管和激励措施,进一步优化执法方式,切实为企业发展创造良好的政务环境。 韩龙玉

组织全员学习 现场帮扶企业 核查填报数据 奉新开展新污染物排查治理

本报记者张林震 通讯员卢少波宜春报道 “我在医药化工行业干了这么多年,新污染物的出现还真让我有点摸不着头脑,一直无法理解这个‘新’是体现在哪些方面。”江西同和药业股份有限公司的甘露疑惑地问道。

“新污染物的‘新’体现在生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征,这些有毒有害化学物质进入环境后,对生态环境或者人体健康带来较大风险,但尚未纳入环境管理或者现有管理措施不足,所以我们要有效管控其环境风险。”江西省宜春市奉新生态环境局的蓝小琪耐心地为甘露解答。

基于新污染物治理的时代背景,奉新生态环境局近日积极开展新污染物排查治理工作,为企业开展新化学物质环境管理登记工作提供帮扶指导,从“学、帮、核”三方面着手,全面摸清企业生产和使用化学品环境情况,稳步推进奉新县新化学物质环境风险筛查、评估、管控工作。

聚焦“学”,理清思路底子清

宜春市奉新生态环境局主动对接省、市生态环境部门,收集整理涉及新污染物治理的政策解读、管理对象与管控方法介绍、信息统计调查工作要求及企业清单筛选等方面的培训资料,并将其作为“环保大讲堂”和“青年学堂”的学习内容,组织业务骨干分别从基本情况、工作要求和企业清单筛选说明三方面对新污染物治理的管理对象和管控方法进行讲解,让全局干部对新污染物治理工作有了初步了解,能够更加明白新污染物治理有利于拓展污染防治攻坚战深度与广度,也让今后开展新污染物治理工作有了方向和目标。

强化“帮”,全面指导帮到位

对照《宜春市新污染物治理工作实施方案》的目标任务要求,通过部门协作、查漏补缺,进一步完善企业相关信息,明确调查企业涉及范围,有序对10个行业22种新化学物质开展调查,通过对企业排污许可、环评报告、原辅料台账等进行严格核实,奉新县最终确定纳入调查范围企业5家。通过走访企业、面对面交流以及现场指导相结合的方式,为企业排查、注册、填报提供技术指导,确保调查结果完整、准确、规范。

2024年以来,奉新生态环境局现场指导帮扶企业5家,解决企业填报过程中遇到的实际问题28个。

严格“核”,精准核查数据明

奉新生态环境局通过抽样调查的方法对辖区内相关企业的实际生产情况进行现场核查,督促企业真实、准确、完整、及时地完成统计调查,以确保原辅料、产品、新污染物等环节排查无遗漏。对照企业清单,通过电话核实、现场核查和资料查阅等方式,逐一核查企业化学品生产使用情况,推动化学物质环境信息统计调查工作高质量完成。

同时,定期组织企业到江西省生态环境厅进行学习,由专家对企业新化学物质填报工作提出指导意见,企业根据意见进行修改完善。截至目前,纳入统计范围内的5家企业已规范、准确地完成了数据填报工作。

据悉,奉新生态环境局将针对详细清单、重点管控类、公约履约类物质进一步开展2024年度有关生产、加工使用、环境排放数量及途径、危害特性等调查,筑牢新污染物治理基础。