

北京房山分类分级 监督管理固定源

目前已完成119家
单位评定工作

本报讯 记者近日从北京市房山区生态环境局获悉,目前房山区已开始对固定污染源进行动态分类、分级的评定,全面加强环境监督管理工作。

房山区固定污染源分类分级管理体系建设按照分步实施、稳步推进的原则开展,主要分为先行先试和全面推广两个阶段。依据固定污染源源强特征、环境风险大小以及污染源周边环境敏感性,房山区生态环境局将固定污染源分为A类(北京市生态环境局最终确定的房山区重点排污单位)、B类(房山区优先控制排污单位)、C类(一般排污单位,除A、B、D以外的排污单位)和D类(有污染物排放的“散乱污”单位),实施差异化监管。

房山区生态环境局相关负责人表示,实行分类分级监督管理后,将促进房山区环境监管方式从政府监管向企业自律,政府向企业送服务、送指导方向转变,有助于形成职责明晰、监管有序、评价科学、重点突出、智慧高效的固定污染源精细化管理、精准化执法和差异化监管,保障全区环境质量进一步提升。

目前,房山区固定污染源分类分级监督管理,已经完成了先行先试阶段,处于全面推广中。通过前部署、名单筛选、启动培训、审核整理、问题答疑、指标研讨、现场调研,结果告知8个步骤,完成了119家单位的评定工作。此举力求落实部门职责,细化分类分级评定指标,建立污染源管理动态考核机制。 张雪晴

常熟多举措稳步推进生态环境改善

昆承湖闻不到臭味了

◆本报记者李莉
通讯员吴彩华 黄溢

深冬时节,虞山步道空气清新,时不时看到人们惬意跑步的身影;举行过国际马拉松的尚湖5A级景区,池杉林间,风景如画……

2020年以来,江苏省常熟市紧盯生态环境质量持续改善总目标,深入推进“蓝天、碧水、净土”三大保卫战,稳步推动重点工程项目落地,持续释放生态环境效益。2020年1-12月,空气质量优良率为85.0%,较去年同期提高了5.8个百分点,84个地表水断面达标率96.4%,其中达到或优于三类水比例为86.9%。

精准治理,释放生态环保红利

在常熟,越来越多的企业主动加入生态环境保护战役,让“常熟蓝”成为常熟人民的环保红利。

2020年11月9日,住友橡胶(常熟)有限公司投资1千多万元建设的三套RTO设备正在运行。“这套设施基本解决了密炼生产过程中的废气问题,让企业达到国家最严格的排放限值标准。”公司安环部部长朱海峰说。

“近些年,在废气治理上,我们主动改进,自我加压,环保设施和技术已经走在同行业前列,在废气治理上总投资1.5亿元,每年运行费用3000万元。”朱海峰说,经过持续治理,企业生态环境效益逐步显现,客户多了,订单多了,信访投诉也大幅下降了。

“几年前,我们也曾因环保设施运行不正常受过处罚,生态环境部门多次请专家对企业环保问题进行会诊,我们也逐渐认识到,转变理念才能为企业铺就一条绿色发展的路子。”江苏省长春化工有限公司有限公

司副总经理杨樟基说,公司先后投入2.5亿元开展了废水场加盖改造、罐区挥发性有机物整治及提标改造、热电联产锅炉超低排放改造、环氧树脂车间废气深度改造等项目,大幅减少了挥发性有机物废气的排放。

去年以来,常熟在大气污染防治中突出精准治污、科学治污、依法治污,线上监管平台实现24小时无缝监管,为大气污染防治工作提供了有效的技术和数据支撑。

同时,常熟通过实施差异化应急减排措施,全力应对重污染天气;督促协调各地各部门调整优化产业、能源、运输和用地结构,深化扬尘、高排放车辆等领域污染防治。

数据显示,截至2020年12月,常熟共完成大气污染防治项目486个,完成率100%。53家挥发性有机物治理项目,319台工业炉窑整治项目、73台天然气锅炉低氮改造项目、20家生物质锅炉超低排放项目、21家加油站油气回收项目均已全部完成。

生态修复,河湖环境明显改善

昆承湖位于常熟南部,是苏州第四大湖泊,也是常熟境内最大的湖泊,水域面积达18平方公里。过去,附近村民口中的昆承湖“到处泛着恶臭,船开过去都能翻出死鱼”。

为推进整治河湖生态环境,昆承湖大力实施生态修复工程,陆续清除取缔畜禽养殖点和围网养殖333公顷,湖底清淤近1000立方米,开展生态湿地建设,建设客水分流等工程。通过关停、整治和搬迁沿湖近80家污染企业,并实施污水截流工程,昆承湖区域工业废水排放量减少75%,生态环境得到了明显的改善和提升。

“治理后的昆承湖再也闻不到恶臭味了,湖边还修建了健身步道,

我每天都和小孙子一起来散步。”住在周边的环湖村村民陈老伯说。

南湖省级湿地公园位于常熟市西南阳澄片区,是常熟市第三大自然湖泊,湿地率达76.70%。通过多年的修复建设,曾经被鱼塘蚕食的湖面如今已是碧波万顷,有序丛生的芦苇、湖草片区,吸引了大量鸟类在此繁衍栖息。同时,公园还融合湿地保育、生态旅游、科学研究及合理利用为一体,突出“原生态湿地,原真性乡野”特色。

机制创新,助力优质项目落地

“材料提交后,按照最新的告知承诺制审批,同意后立即公示,当天就能拿到环保批复,这种高效率在以前是无法想象的。”近日,常熟华东汽车有限公司环保负责人为常熟生态环境部门点赞。

2020年,苏州市常熟生态环境局通过创新机制,深入推进环评审批改革,通过采取告知承诺制审批、“不见面审批”、“互联网+政务服务”等一系列精准措施,助力常熟优质项目更好更快落地。截至2020年12月底,有227个建设项目通过环评告知承诺制审批方式快速审批,基本为当天受理当天审批,当天寄出或取得批复,大大提升了审批效能。

同时,对于特定重点项目受理时,企业可打印、填写“绿色通道”服务提醒单,进入审批快速通道。苏州腾晖光伏技术有限公司两个报告书项目通过延时服务和开通“绿色通道”服务,扣除公示时间,只用1个工作日就完成了审批。

2020年以来,常熟共备案、预审、审核建设项目环境影响评价文件4038件,总投资1759.36亿元,所有项目办结率100%。这些项目的陆续上马,为常熟经济高质量发展打下了坚实基础。



近年来,江西省吉安市永丰县在流域生态综合治理过程中,着力扶持水土保持生态农业发展,在绿化荒山坡地防治水土流失的同时,带动农民增收脱贫绿色致富。 人民图片网供图

这家企业为何主动关闭喷漆房?

济南历城区营造良好营商环境,企业主动作为应对重污染天气

◆本报记者董若义 通讯员张春阳 胡伟

山东省济南市生态环境局历城分局工作人员近日在山东银座汽车有限公司开展危废专项帮扶检查时看到,公司所有的喷漆房外都张贴了关于重污染天气应急响应的通知,且均处于主动关闭状态。但这家公司并不在重污染天气应急减排清单内。

经进一步了解,原来,自2020年12月以来,不利气象条件频频来袭,山东多城市发出重污染天气预警并启动应急响应,开启联防联控并肩作战模式,共同迎战不利气象条件带来的重污染天气。在此紧要关头,山东银座汽车有限公司虽不在应急减排清单内,但也按照重污染天气应急减排要求积极采取减排措施,主动关闭了所有喷漆房,最大限度减少VOCs排放,履行社会责任,全力应对重污染天气。

山东银座汽车有限公司的主动作为,是济南市历城区众多企业在生态环境部门的帮扶指导下,积极响应应急减排措施、落实企业环保主体责任、力保环境空气质量的生动写照。

据了解,历城区日前出台《历城区“优化营商环境、助力企业发展”8条生态环境保护措施》。其中的简化环评内容、与区自然资源局建立项目选址联查联审机制、简化审批程序等措施,不仅提高了办事效率,也是深化

“放管服”改革,推动经济社会持续健康发展的有力举措。

历城区提出,全区新建涉VOCs的非石化、化工等重点行业工业企业,同时满足项目VOCs年排放量小于0.5吨且排放浓度及速率满足有关标准要求的,可不进入园区。对符合产业政策的项目,因污染物排放总量不足无法落地的,可申请济南市生态环境局统筹调剂解决。加强与区自然资源局对接,建立项目选址联查联审机制,确保建设单位“零跑腿、零收费”。

对重点项目,历城区建立清单台账,成立落地工作专班,实施服务企业联络员制度。对纳入审批改革试点名录的建设项目实行告知承诺审批,两天办结时限压缩至两小时,每季度组织专家,对已审批的告知承诺项目,按照不低于10%比例进行环评文件技术复核,结果向社会公示,确保审批质量。

在主动服务的同时,历城区生态环境部门坚持以案说法,警示环保违法。通过向企业通报环境违法典型案例,引导企业引以为戒,举一反三抓好落实。特别在重污染天气期间,引导企业严格按照应急响应措施要求,实施应急管控,做到精准减排,最大限度压降排污总量,确保停限产措施执行到位,推动应急响应措施高效执行、大气环境质量有效改善,助力企业绿色发展。



作为党中央、国务院交办的重大政治任务,全国统一部署开展的重要国情调查,也是全面摸清生态环境家底、打好污染防治攻坚战的一项重要基础性工作,第二次全国污染源普查工作显得尤为重要。

甘肃省省委、省政府高度重视,积

极作为,始终坚持高点站位,把污染源普查工作作为精准研判当前环境形势,摸清生态环境家底,打赢污染防治攻坚战的重要科学支撑,按照全面过硬原则,早谋划、细部署,真抓实干,系统开展全省境内各类污染源的数量、结构和分布状况调查。

领导重视抓落实,摸清家底夯实发展基础

2017年以来,甘肃省近万名普查工作人员往返奔波于工厂车间、田间地头、街巷市场、河流水道等场所,从事着一项极其重要的基础性工作——甘肃省第二次全国污染源普查。先后完成了清查建库、入户调查、信息采集、宣传培训、数据入网合库、污染物产排放量核算、数据汇总审核、水平活动情况对比、质量核查评估、数据结果核定上报、档案规范整理、普查验收、公报发布等重点任务。

甘肃省高度重视污染源普查工作,省普查领导小组组长、省政府分管普查工作的领导通过重要文件批示、重要会议指示,多次对全省污染源普查各阶段工作进行部署推进。

甘肃省普查领导小组副组长、省生态环境厅党组书记、厅长杨建武全面部署全省污染源普查工作,定期听取专题汇报,作出批示指示,多次强调要结合学习贯彻党的十九届五中全会精神,在摸清全省生态环境家底的基础上,深入

普查成果出炉,形成各类污染源统一数据库

2017年3月至2020年6月,甘肃省生态环境厅、省统计局、省农业农村厅

等16个单位和部门联合开展了甘肃省第二次全国污染源普查工作,期间对省

摸清生态家底 守护绿水青山

甘肃省第二次全国污染源普查工作综述

内有污染排放的3万多个单位和个体经营户进行了全面调查,获取了全省工业源、农业源、生活源、集中式污染治理设施和移动源相关基本信息和污染物排放信息。

此次污染源普查工作摸清了全省各类污染源的基本情况,各类污染源的数量、结构和分布状况。2017年年底,全省各类污染源数量为33561个(不含

移动源),其中工业源9574个、生活源19283个、畜禽规模养殖场4220个、集中式污染治理设施382个,以行政区为单位的普查对象数量102个。建立了甘肃省第二次全国污染源普查统一数据库,共形成了1600余张数据库表、4500余个数据字段、2500余万条数据记录,形成了全省污染源普查“一张图”。

强化专业力量,对五大类污染源开展普查

与2007年第一次全国污染源普查相比,二污普工作范围广、任务重、技术要求高、涉及部门多、工作难度大。按照国务院统一部署要求,二污普主要针对工业源、农业源、生活源、集中式污染治理设施和移动源五大类污染源进行全面普查,不但要摸清各类污染源的主要原辅料使用、生产工艺、治污设施运行等基本情况,还要掌握其结构、分布和污染物产生、排放等情况。污染源普查涉及的部门和普查对象众多,所需的专业性也很强。

在国家普查办的有力指导下,甘肃

专人专责,全面提升普查业务水平

普查工作时间紧、任务重、标准高,全面提升普查人员和普查机构的技术业务能力和水平是保证又快又好完成普查工作的关键。

针对普查不同阶段的重点工作任务和要求,甘肃省普查办分批次、分对象、分专题举办了22期培训班,对全省

省各级各地区高度重视、细致安排、有序组织、积极行动,扎实做好普查前期准备和全面保障,制定印发普查实施方案,明确普查目标内容、步骤分工和时点要求,按照标准要求选聘污染源普查员和普查指导员8013人,引入第三方技术机构93家,强化普查专业力量,弥补技术薄弱短板。

同时切实发挥示范引领作用,报请国家普查办确定永昌县、陇西县和灵台县分别作为国家普查综合试点、省级生活源普查试点和省级农业源普查试点地区,完成先行先试、经验推广等试点任务。

各级普查业务负责人、师资力量和技术骨干人员开展了7000余人(次)的集中培训,系统讲解普查各阶段工作的实施内容、规范要求、步骤流程、技术方法和要点细则等。各市县级普查机构同步开展了普查技术培训,有效实现全省各级普查人员全覆盖。

三年三阶段,全面普查定库

2018年12月,甘肃省全面完成普查报表数据的专网上报任务,并按照国家普查时点要求,于2019年3月完成全省污染源普查数据入网合库工

作,最终确定对305个对象进行普查数据信息补充入库。集中各级普查机构力量,于2019年6月全面完成五类污染源32024个普查对象的污染物产排放量核算工作。2019年7

月~9月,在全面完成国家普查办反馈问题核实整改的工作基础上,及时会同省农业农村厅、省水利厅联合开展4轮次普查数据集中审核与核实整改工作。

多措并举,有效实现普查数据审核提质

数据质量是普查工作的生命线,也是此次普查工作的重中之重。自2018年6月以来,甘肃省组织开展省级现场督查、技术指导和驻点帮扶10余次,督导范围覆盖省内所有市州和县区,扎实做好普查各阶段现场督查和质量核查工作。全省始终将普查数据质量控制作为工作主线,采取多样化方式和有效措施扎实开展普查数据审核提质工作。

一方面,针对国家普查办反馈的

26个批次29442条集中审核结果,进行全面梳理分类,下发相关市州,组织开展证核实和问题整改。另一方面,集中抽调省生态环境厅、省水利厅和省农业农村厅的40余名省级普查指导员和技术骨干,联合开展普查数据审核和质量控制工作,省级审核下发整改结果53886条。在国家普查办对各省污染源普查的质量核查中,甘肃省以优异的表现通过了国家核查,成绩位居全国前列。

深度开发,有力推进普查成果转化

自2019年起,甘肃省已根据二污普查数据从黄河流域生态保护研究、工业源废气、集中式污染治理设施、移动源污染减排、环境风险源等方面开展成果应用研究30余项。其中,编制完成《黄河流域甘肃段污染排放现状分析报告》,为摸清黄河流域甘肃段生态环境底数及污染现状,以及为黄河流域甘肃段生态环境及污染现状调查等提供了科技支撑。

在普查公报发布后,省普查办及时启动“污染源普查成果运用项目”,围绕“新形势下黄河流域甘肃段水污染防治精细化管理对策”“甘肃省生态环境保护与高质量发展战略”“重点城市大气污染物减排潜力分析与大气环境质量改善对策”“重点产废企业固废全过程污染防治管理机制”以及“甘肃省构建现代环境治理体系优化对策”五个方面的研究内容,全方位探索甘肃省生态环境治理水平提

升的有效路径。通过定量化研究工作,实现全省二污普查数据成果的深度开发利用,为甘肃省生态环境精细化管理、“十四五”环境保护规划、建立重点污染源档案、重点流域水污染防治、重点区域大气环境质量改善等工作提供了坚实而全面的数据基础、技术支撑和意见指导。

甘肃省通过三年多的普查工作,不仅掌握了各类污染源的数量、行业 and 地区分布情况,了解到主要污染物产生、排放和处理情况,更可以利用普查数据去进行大数据分析,通过分析排污的区域、行业等一系列特征,准确判断当前环境形势,制定实施有针对性的经济社会发展 and 环境保护政策、规划,引导生态环境管理逐渐向生态环境精细化管理方向转变。

赵慧宏 杨曦