整

为

江西启动为期8个月的生态环境信访积案"清零"行动

解决群众身边烦心事揪心事

◆本报通讯员徐颖 记者张林霞

近年来,江西省生态环境厅持续加强信访问题源头治理和积案化解,聚焦突出问题和疑难案件,精准发力,切实解决了一批群众身边的烦心事、揪心事。

把握系统思维,健全化解

江西省生态环境厅党组将信访矛盾化解工作作为"一把手""系统性"工程统筹推进,每季度听取全省生态环境信访形势分析汇报,定期专题研究部署信访工作和解决生态环境信访突出问题。

"我们不断建立完善归口管理、快速响应、多元化解、督查督办、专项行动、智慧监管、协调联动、考评问责、表扬激励、教育培训等常态长效工作机制。"江西省生态环境应急调查中心主任周少华告诉记者。

江西将信访投诉举报工作纳人全省生态环境目标管理考核内容,制定工作简报,每季度通报各地信访投诉举报工作情况和突出问题,对工作进度缓慢、推进不力的,采取实地督查和发放工作提示函、信访督办函、风险警示函、问责建议函等方式推进问题解决。

为发挥信访工作先进正向激励作用,在"江西环境"微信公众号开设"环境信访暖心人"专栏,连载宣传推选出的22位生态环境系统信访工作先进人物的风采和典型事迹。

上接一版

2024年1月,江西省两个集体、3名 个人荣获生态环境部"治理重复信访、 化解信访积案"专项工作通报表扬。

据介绍,江西省生态环境厅从2024 年4月起开展为期8个月的生态环境信 访积案"清零"行动。

"清零"行动要求江西全省各级生态环境部门依法及时就地解决群众合理诉求,以信访积案"清仓见底"为目标,在摸清底数的基础上,落实领导包案、坚持分类施策、强化分析研判、突出工作重点、凝聚化解合力。

"我们将按照本次'清零'行动的部署要求,积极指导各级生态环境部门治理重复信访,做好信访积案化解工作,全力维护群众生态环境权益。"周少华介绍说。

突出问题导向,提升化解 质效

江西省生态环境厅坚持以解决生态环境问题为导向,实行"预防+办理+审核"闭环管理,层层传导压力,压紧压实责任,推动信访案件办理提质增效。

在"预防"端,不断加强对苗头性、倾向性、预警性信息的收集、汇总和分析研判,定期梳理一批重复信访次数较多、存在一定风险隐患的信访事项,及时下发预警函,督促属地做好源头防范。

2023年6月,南昌市青山湖区生态 环境局在接到南昌方大特钢科技有限 公司生产设备噪声扰民问题预警提示 后,迅速行动,在积极指导企业加快未

西南区域:5月上半月,前期云

完全封闭厂房的全封闭降噪处理的同时,邀请信访人进企业实地查看整改情况,精准解决了噪声污染问题并获得信访人送来的感谢锦旗。

在"办理"端,对疑难复杂的信访事项提级办理,加大省级督导帮扶力度,将突出问题纳入厅领导督导帮扶专项行动范围。今年一季度,江西省生态环境厅组织厅本级执法力量直接办理、现场督导核查信访案件12起。

2月4日,江西省生态环境应急中心会同赣东专员办第一时间赶赴上饶市万年县,就群众反映的某商砼混凝土搅拌站环境违法行为开展现场调查,从严从快处理粉尘污染和废水外溢问题,依法责令涉案企业按规范要求拆除临时搅拌站并恢复原状。

在"审核"端,江西省生态环境厅出台抽查督办工作办法,细化举报件抽查标准,增加抽查频次,提升工作规范化水平。

2024年一季度,通过抽查,江西省、 市两级生态环境部门对56件存在问题 的信访事件退回修改或重新办理,取得 较好效果。

"通过预警调度、督导帮扶、抽查核查等举措,江西坚持在信访难题标本兼治上求实效。"江西省生态环境应急调查中心副主任张华说。

强化联调联动,凝聚化解合力

针对信访反映专业性较强、涉多部门职责的突出生态环境问题,江西省生

态环境厅建立联合接访、线索移送等工作机制,推动形成分工协作、上下联动、条块联抓的"一盘棋"工作格局,促进以 更强合力做深做实矛盾纠纷化解。

"通过组织协调有关职能处室共同接访,能有效弥补接访人员相关领域专业知识短板,既充实了接访力量,又切实提升了服务群众能力。"江西省生态环境应急调查中心信访中心科长李玲利谈起联合接访作用时说。

电磁辐射污染作为群众反映较为强烈的一类生态环境问题,江西省生态环境应急中心和江西省生态环境厅辐射处同心同力、积极履职,在联合接访过程中通过从技术标准、相关案例、群众心理等多个层面与信访人沟通交流,打出一套"法理+情理"的化解组合拳。

今年一季度,两部门已联合化解有 关电磁辐射纠纷4起。

2024年1月,某群众向江西省生态 环境厅反映其居住小区内安装有5G移 动通信基站,认为基站辐射严重影响 健康

到访时,这名群众情绪激动,江西 省生态环境厅接访人员首先做好群众 情绪疏导和诉求倾听,后由厅辐射处工 作人员从专业角度就基站电磁辐射环 境影响有关技术问题为群众答疑解惑, 帮助信访人查阅有关检测报告,让群众 安心返家。

今年,江西省生态环境厅将切实扛起"为民解难、为党分忧"的使命担当,聚焦"治重化积",进一步攻坚化解突出生态环境问题,为建设美丽江西营造和谐稳定的社会环境。

近年来,中国汽车产业紧抓新能源、智能网联转型机遇,优化产业结构,探索汽车与互联网融合发展。今年一季度,我国新能源汽车出口量同比增长23.8%,助力实现碳达峰碳中和目标。图为五一假日期间北京车展人气火爆,不少市民来展馆参观,了解最新车型、最新技术。 邓佳摄

◆本报记者李莉

在江苏省苏州市吴江区平望镇的吴江兰天织造有限公司智能车间内,看不见一滴污水,闻不到一丝异味,处处干净整洁。"我们紧盯智能化发展,已通过上云实现研发、销售、生产、管理、服务等全流程生产要素的互联集成,初步实现工艺参数大数据优化、生产进度智能管控。目前,车间用工人数减少20%,综合运转效率提高6%,不良品率降低0.5%。"公司负责人陈玉平自豪地说。

以科技创新为主,摆脱传统增长路径、符合高质量发展要求是当下吴江传统纺织业实现绿色转型的突破口。作为纺织业重镇,近年来,吴江区喷水织造行业向"新"突破、以"质"谋变,努力实现行业"生态优先、绿色发展"目标。

绿色转型,开展整治专项提升行动

吴江区喷水织造行业始于20世纪90年代初, 因门槛低、水耗高、管理粗放逐渐发展成业态散 乱、污染问题突出的行业。

2022年年底,吴江区突出生态环境问题整改工作专班对喷水织造行业开展整治提升专项行动,编制《吴江区 2023年喷水织造企业整治提升规范化要求(试行)》,并实行企业现场评定打分制度,促进行业企业绿色高质量发展。

走进位于吴江区桃源镇的吴江雯建织造有限公司(以下简称雯建织选),2000多平方米绿色环氧地坪从厂区门口一路向厂内延伸。厂区内场地两侧,摆放着双层钢结构置物架,空盘区、原料区、白坯区、成品区等分类清晰,物品整齐堆放。危废贮存间、COD在线监测室、污水收集池、雨水蓄水池、洗综处、废固料区等各功能分区有序分布。

此次提升,雯建织造不但按照要求在排水沟、污水池的沟壁、池壁都贴上瓷砖,防止油性杂质附着渗漏,还结合日常使用情况,在喷水织机上安装小型吸水风机,并创新性地安装了防水挡板,有效防止水渍溅到地面上。

同时, 雯建织造还斥资 3 万余元, 在桃源镇首家引进打卷机用吸水风机, 将防渗防漏落到实处, 实现了车间"滴水不沾"。雯建织造负责人朱建香表示, 企业虽然只有5亩土地, 但倾注了自己 20 多年的心血, 此次整治提升历时近 3 个月、投入 100余万元, 就是为了能让这份事业长久、健康地发展下去。

据统计,自2022年12月以来,吴江区累计淘汰低端低效落后喷织企业958家,涉及喷水织机74948台,占总任务比率为88.93%。

下一步,吴江区将持续推进传统产业集聚提升,坚持以突出生态环境问题整治为突破口,引导

传统企业集聚提升、工业上楼,为高质量发展腾挪出更多产业空间,以产业"含绿量"提升发展"含金量"。

积极探索,打造喷水织造产业园区

近年来,为推动全区纺织产业绿色转型升级,吴江区通过智能化改造、环保提升、数字化转型,强化政策激励引导,提升纺织行业环境管理能力,带动了当地纺织产业转型升级,致力于打造吴江区现代织造产业园区,使得这一古老而美丽的传统产业"绿色重生"。

成立于2016年的苏州越富纺织有限公司(以下简称越富纺织)在整治提升前共有近200台喷水织机。作为具有一定规模的推进保留类企业,越富纺织于2023年7月启动整治提升工作,历时半年完成并通过验收。将原有喷水织机全部淘汰,投入逾千万元购入120台新机器,是此次提升中的大手笔。

"老旧机器因为经常要检修,会 出现油污污染,甚至出现渗漏情况。 新机器检修的频率大大降低,同时产 能也得到提升。"越富纺织负责人钮 虎珍表示。与此同时,越富纺织还在 车间地面铺设了金刚砂固化地坪,按 要求将车间区域进行合理划分,做到 干湿分离,让进入车间"人手一双雨 鞋"成为历史。

由于车间距离污水池尚有一定 距离,除建设独立雨水收集系统、生 产废水全部纳管等,越富纺织还新建 车间污水提升池,并用明管进行架空 连接,对中水回用管、污水管等标注 名称及网管走向。"以前网线都埋在 下面,如果有渗漏不容易发现,也不 能及时找到漏点。水管架空后,就能 及时发现及时处置,最大限度地减少 对环境的影响。"钮虎珍介绍。

作为吴江区喷水织造行业整治重点镇,桃源镇以"优胜劣汰、整体达标"为工作主线,分片区推进低效喷织企业减量化。从2023年起,桃源镇力争通过两年时间,喷水织机总数量在23680台基础上减少8680台,最终保留不超过15000台,逐步构建生产工艺先进、资源利用水平高、污染物排放量低的喷水织造产业集群,切实提升水环境质量。

目前,清零片区已基本完成淘汰 类清空。同时,桃源镇全力推进保留 类企业整治提升,引导企业规范整 治,企业平均投入超1000万元,目前 11家企业得分突破80分,高质量通 过验收。

山东逐"绿"而行向"新"发力

上接一版

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。山东省将扎实培育和发展新质生产力,实施新质生产力培育三年行动计划,强化科技创新,突出企业主体地位,在集成电路、工业母机等领域,实施100项重大科技创新项目;强化产业升级,抓实抓好推动大规模设备更新和消费品以旧换新重大机遇,加快构建"6997"现代化工业体系,包括6个传统产业、9个优势产业、9个新兴产业和7个未来产业。

减污降碳协同增效,推动 经济社会全面绿色转型

走进泰安乐邦环保科技有限公司建设的鲁中环保产业园,车间里悬挂着"打造绿色低碳现代工业"等横幅,涂料废渣在这里"摇身一变",成了真石漆、防火板、汽车密封胶,还有玲珑剔透的工艺品等。

"我们一期建成了国内首条自动化涂料废渣资源化再利用生产线,采用先进工艺,将涂料废渣资源化再利用,生产出高分子固体粉末材料,实现循环利用、吃干榨净。项目全部达产后,可实现年处理涂料废渣2万吨、固体废弃物6000吨,实现产值近亿元。"泰安乐邦环保科技有限公司董事长和法起说。

推动经济社会发展绿色化、低碳化 是实现高质量发展的关键点。山东省统 筹碳达峰碳中和与生态环境保护相关工 作,强化源头治理、系统治理、综合治理, 推动减污降碳协同增效,助力绿色低碳 高质量发展先行区建设。

"山东省履约企业、履约配额均全国最多,履约任务最重。2021年是全国碳市场第一个履约周期的履约年,山东所有企业均实现了'应履尽履'。2023年是碳市场第二个履约周期履约年,山东履约率为100%;共有225家发电企业参与碳排放配额交易,交易量7169.08万吨,交易额46.66亿元,参与交易企业数量和交易额均为全国第一。"山东省交出碳市场两个履约周期"高分答卷"。

围绕"双碳"目标实现,山东省以低碳工作基础较好、减排潜力较大的县(市、区)、园区和社区为突破口,开展近零碳示范创建,探索区域低碳发展新模式。目前,正在开展20个县(市、区)、20个园区、30个社区的近零碳示范创建工作。

山东省严格落实污染物排放总量控制制度,超额完成国家下达的年度减排任务,对沿黄重点地区工业园区扩区调区规划环评实行承诺制,57个工业园区、2200个工业项目通过环保合规性认定。3市开展规划环评与项目环评联动试点,实行碳排放省级收储调剂,去年全

省1.5万个省市县年度重点项目环评完成率99.64%。

作为传统能源大省,山东省从自身的产业和能源结构实际出发,抓住建设绿色低碳高质量发展先行区这个重大机遇,持续加大节能降耗的力度,不断调整优化能源结构,加快能源转型。截至今年3月底,山东省新能源和可再生能源装机占比已经达到45%,比2020年提高15个百分点,煤电装机占比已经不到一半,能源电力"一煤独大"的局面得到显著改善。

山东资源禀赋和区位条件得天独厚,规划建设了海上风电、海上光伏、胶东半岛核电等五大清洁能源基地,再加上陆上风电和整县制分布式光伏,总装机将达到2.4亿千瓦,项目总投资超过两万亿元,可拉动产业投资8600多亿元。

纵深推动黄河战略,聚力 打造黄河流域生态保护样板区

黄河蜿蜒万里,在山东东营入海。如今,黄河三角洲自然保护区鸟类种类达373种,是建区之初的两倍,累计修复湿地超过30万亩。沿黄9市压减整合炼钢、电解铝、炼油产能的总吨数3700万。创建省级以上绿色工厂370家、绿色工业园区38家。

山东省纵深推动黄河战略,实施黄河流域生态保护"十大行动",黄河流域水环境质量优于全省平均水平。全流域895个人河排污口全面查清,溯源完成率97%,"一河口一湿地"建设扎实推进。

护佑黄河安澜,必须依靠法治。3 月27日,《山东省黄河保护条例》经山东省十四届人大常委会第八次会议表决通过,将于今年7月1日起施行。

据了解,《山东省黄河保护条例》根据山东省黄河流域不同区域生态保护修复特点,按照山水林田湖草沙一体化保护与修复的要求,明确了水体保护、生态补水、水系连通等制度,并对自然保护地体系、生物多样性保护、入海流路保护等制度作出规定。

围绕让黄河成为造福人民的幸福河,山东省将实施黄河下游"十四五"防洪工程,完成24处河道整治、10座引黄涵闸改建。推动沿黄9市一体化发展,打造黄河流域科创大走廊,做大做强高端装备、绿色化工、现代农业等优势产业,打造鲁、绿色化工、现代农业等优势产业,打造鲁、特化基础

光储输一体化基地。 聚力打造黄河流域生态保护样板区,山东省组织开展2024年黄河流域生态保护"十大行动",确保黄河流域国控断面水质100%优良。编制黄河三角洲生物多样性保护白皮书。持续推进生物多样性调查及黄河三角洲生态环境定位观测站建设。建好用好"智慧生态黄河"数字化监管平台。

下一步,山东省将加快沿黄生态廊道保护建设,高质量创建黄河口国家公园,加强农业面源污染综合治理,实施生物多样性保护行动计划,努力让黄河三角洲更具颜值、更具气质、更具魅力。

南和西藏部分地区高温少雨,气象 长三角区域:5月上半月,前期 条件一般,可能出现 O3轻度污染, 区域南部扩散条件较好,北部气压 其余地区受降水影响,湿清除条件 较好;中期川渝地区升温且辐射增 场较弱,可能出现 O3轻度污染,中 期区域受高压控制,气温较高,区域 强,气象条件转差,可能出现O3轻 度污染,其余地区有降水过程;后期 大部可能出现 O3轻度污染,后期扩 散条件转好。其中,1-5日,长三 区域大部受降水影响整体较好。其 角受高压后部转低压槽影响,中北部 中,1-2日,云南偏南地区和藏中 良至轻度污染,南部以优良为主;6一8 部分地区少雨,滇东南、滇西南和藏 中个别城市可能出现 O3轻度污染; 日,受高压控制,气温较高,区域整体 3-4日,云南大部受弱脊控制,气 良至轻度污染;9—15日,受高压后部 转低压槽影响,区域整体以优良为 温较高,滇中、滇东南和滇西南局部 主。首要污染物为 O3、PM2.5。 城市可能出现 O3轻度污染;5-6 汾渭平原:5月上半月,前期区 日,四川盆地和云南大部受高压脊 域受降水过程影响,整体气温较低, 控制,气象条件转差,成都平原、川 扩散条件较好;中期受偏北气流影 南、滇中、滇东南和滇西南局部城市 响,扩散条件有利,但气温升高,光 可能出现 O3轻度污染;7-8日,四 辐射增强,可能出现 O3轻度污染; 川盆地继续受高压脊控制,气象条 后期气温升高,可能出现区域性 O。 件较差,成都平原、川南和川东北部 轻至中度污染过程。其中,1-2 分城市可能出现 O3 轻度污染;9— 日,区域整体扩散条件一般,西部云 11日,四川盆地受分散的对流性降 量较大,东部气温抬升,局地可能出 水影响,污染有所缓解,但整体气温 现 O₃轻度污染;3—4日,区域大部 较高,成都平原和川南局部城市可 自西向东受降水过程影响,湿沉降 能出现 O3轻度污染;12-15日,区 和大气扩散条件总体有利,O3污染 域内受对流性降水影响,区域大部 缓解;5-8日,区域大部受低槽东 空气质量以优良为主。首要污染物 移偏北气流影响,扩散条件总体有 西北区域:5月上半月,区域冷 利,但区域气温整体回升,可能出现 O3轻度污染;9-12日,区域西部多 空气活动偏弱,整体扩散条件一般; 分散性降水,O3污染有所减缓; 前期受降水过程影响,湿清除条件 13-15日,区域大部气温回升,可 较好,中后期气温回升,东部局地可 能出现 O3轻度污染,东部局地可能 能出现 O3轻度污染,中期(5-7日) 出现 O3中度污染。首要污染物主 中东部局地和后期(12-14日)中 北部可能出现扬沙或浮尘天气。其 东北区域:5月上半月,前期区 中,1-2日,扩散条件总体一般,中 域气温回升,中期受到冷空气影响 东部偏南地区局地有降水,宁夏中 扩散条件好转,后期气温再次回升, 南部2日可能出现短时沙尘天气, 区域大部空气质量以优良为主;3一 前期和后期可能出现两次 O3 轻度 污染。其中,1一4日,地面受低压 4日西部扩散条件转为一般,中东 控制,西南风增强,气温回升,O3生 部云量较大,偏南地区受降水过程 成条件有利,区域中南部可能出现 影响,湿清除条件有利,区域大部空 O3轻度污染,北部空气质量以优良 气质量以优良为主;5-8日,区域 为主;5-11日,气温下降,地面转 大部气温回升,西部受脊区影响,扩 为偏北风,扩散条件转好,区域大部 散条件一般,中东部受高空槽影响, 空气质量优良,其中9日受短暂升 扩散条件较好,内蒙古西部和宁夏 温影响,区域中南部可能出现局地 中南部地面风速较大,可能出现沙 O3污染;12-15日,区域再次升温, 尘天气,区域大部空气质量以良为 中南部可能出现O3轻度污染。首 主,受沙尘影响地区可能出现轻至 要污染物主要为O3、PM10。 中度污染;9-11日,区域大部受高 空弱脊影响,气温持续较高,扩散条 华南区域:5月上半月,前期区 域整体湿清除和扩散条件较好,中 件一般,东部有弱槽扰动,部分地区 后期受降水减弱和地面风速降低影 有降水,湿沉降条件较好,区域空气 响,湿清除和扩散条件均有所转差, 质量以良为主,局地可能出现轻度 污染;12-15日,区域中北部受高 区域空气质量以优良为主,部分时 段局地可能出现 O3轻度污染。其 空槽过境影响,地面风速增大,可能 中,1-5日,区域大部空气质量以 出现一次沙尘天气过程,中南部受 优良为主;6日,地面风速和降水均 分散性降水影响,空气质量以良为 减弱,扩散和湿清除条件总体一般, 主,局地可能出现轻度污染。受沙

尘过程影响,内蒙古西部、甘肃中西

部、宁夏大部、陕西北部等地可能出

现轻至中度污染,短时出现重度及

以上污染。新疆地区:1-15日,北

疆北部和天山北坡城市空气质量以

优良为主,东疆和南疆城市以良至

轻度污染为主。其中,1-2日受沙

尘天气影响,可能出现中度污染,部

分时段出现重度及以上污染。首要

污染物为PM10、O3。

区域中北部空气质量以优良为主,

南部部分地区受静稳辐合影响,可

能出现 O3轻度污染;7-12日,降水

主要集中在区域中部,北部和南部

降水偏弱,温度升高,可能出现 O3

轻度污染过程;13-15日,降雨落

区分布在区域中南部,南部污染有

所缓解,北部维持风速低、降水弱的

情况,可能出现O3轻度污染。首要

污染物主要为O3。