

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

中华人民共和国生态环境部主管

主办出版:中国环境报社有限公司
国内统一刊号:CN11-0085
邮发代号:1-59
中国环境网:WWW.CENEWS.COM.CN



2023年12月18日
星期一
农历癸卯年十一月初六
8652期 今日8版
中国环境APP 微信公众号

督察组实地回访推动信访件顺利整改

“解决我们的难心事,再也闻不到异味了”

中央督察 现场见闻

◆本报记者张黎

“看到信访举报方式,我怀着试一试的心情写了信,没想到这么快就把事情解决了。”家住甘肃省平凉市民警社区的黄老伯对前来回访的督察组说。第一时间交办,第一时间办结,实地

回访抽查,群众切实感受到中央生态环保督察带来的新气象。

12月16日,中央第四生态环境保护督察组组长蒋卓庆亲自前往平凉市崆峒区南环路生活垃圾转运站调研,回访群众举报其臭味、噪声扰民问题整改情况。

临近午时,督察组一行来到位于民警社区居民区的南环路生活垃圾转运站,如今这里看不到垃圾,也闻不到异味。但不久前,有群众向中央生态环保督察组举报,称该转运站产生的臭味和拉运过程的噪声对日常生活造成严重影响。

平凉市信访核查组接到督察组交办的举报件后,按照“属地管理”原则立即转办崆峒区,并明确责任主体、办理时限和程序要求。

崆峒区迅速成立工作组,多次与周边群众沟通联系,连夜对垃圾转运站北侧围栏进行拆除,对直接影响到的转运站后侧两个出入口和污水收集池进行封堵,两天就彻底整改到位。

“我们先后3次走访周边居民及转运站周边20家商铺住户,做好群众政策讲解、情绪疏导等工作,争取了群众的理解支持。”崆峒区执法局副局长朱雨田说。

督察组走进距离该转运站最近的黄老伯家小院,蒋卓庆亲切地询问:“对现在的整改工作满意吗?”

“非常满意,这次变化是实实在在的。”黄老伯笑着回答,“中央生态环境保护督察不仅解决了我们的难心事,还温暖了我们的心,现在再也闻不到异味,夜里能睡个安稳觉了。”

“希望大家今后对政府工作多提意见建议。”蒋卓庆同时对在场的市区政府相关负责人表示,要高度重视群众来电来信举报的生态环境问题,群众满意就是整改的成果,也是我们督察的目的。要巩固提升问题整改成效,把“举报人”变成我们工作的“监督员”,用心用情解决群众身边的突出生态环境问题。

中央生态环境保护督察开展以来,平凉市及时办理群众信访举报,持续开展生态环境问题排查整治及边督边改专项行动,整改工作取得阶段性成效。截至12月16日,中央第四生态环境保护督察组交办平凉市群众举报件共74件(来电51件,来信23件),其中重点关注问题12件;已办结20件,阶段办结14件,其他40件正在积极办理。

强化制度体系建设力促26个省级化工园区绿色发展

江西推进生态环境应急提质增效守护生态安全

◆本报通讯员江剑平 吴超雄 陈诚 记者张林霞

截至今年12月初,江西省70条重点河流已全部完成“一河一策一图”方案编制工作,这项工作进展位居全国前列。

这是江西省生态环境厅把防范化解重大生态环境风险摆在突出位置、推进生态环境应急工作提质增效的一个有力举措。今年以来,通过打赢一场场突发污染处置阻击战,牢牢守住生态环境安全底线,积极助力江西打造国家生态文明建设高地。

高位谋划部署,开创体系建设“新”局面

“一旦发生突发环境事件,市县生态环境部门主要负责同志要迅速带队赶赴现场开展应急处置,这是一项铁的纪律。”在今年7月江西省生态环境安全风险防控与应急工作推进会议上,江西省生态环境厅厅长李军强调。

今年以来,江西省生态环境厅主要领导密集调度环境应急和安全生产各项工作,三次组织召开全省环境应急工作会议,通报工作情况,部署安排重点领域环境应急管理工作;两次召开厅安全生产领导小组会议,听取生态环境安全工作情况并提出下一步工作要求。

在高位推动下,全省各级生态环境部门积极响应,大力推进现代化环境应急管理体系建设。

江西省生态环境厅创建应急作战、形势会商、预警、总结复盘、技术支撑、应急演练6项工作机制,提升环境应急工作的系统化、科学化、专业化、精细化水平;出台江西省突发环境事件应急能力建设实施方案,统筹推进江西省应急能力建设;建立了环境应急人员“八必须”规范,奋力打造环境应急铁军。

在充分吸收历年典型事件处置经验的基础上,修订了江西省生态环境厅突

发环境事件应急响应工作手册,推动各地在2023年底前完成本级手册修编。

截至目前,江西全省县级以上政府专项(部门)突发环境事件应急预案全部完成修编;全省26个化工园区、334家较大以上风险化工企业、113个县级以上集中式饮用水水源地应急预案编制率达100%。

“环境应急管理体系的不断完善,为进一步提升区域环境应急处置能力、最大限度地减少突发环境事件的发生提供了坚实的制度保障。”江西省生态环境厅副厅长刘长庚生态环境监察专员罗盛金告诉记者。

高水平跨界合作,激发协同合作“新”动能

“我们积极探索跨界融合模式,既跨无形的‘部门’之界,又跨有形的‘流域’之界,开辟了突发环境事件应对合力的‘新境界’。”江西省生态环境应急调查中心主任周少华介绍。

今年以来,江西省生态环境厅先后与江西省消防救援总队、江西省应急管理厅建立突发环境事件应急联动机制,并推动市县两级生态环境部门与同级消防救援部门、应急管理等部门联动全覆盖。

应急联动机制建立后,部门间实现信息共享、优势互补,推动安全关口前移。一旦发生涉及化工企业生产安全事故、危险化学品交通运输事故等易次生环境污染事故,基层生态环境部门能够第一时间接到消防救援和应急管理部门的通报,为后续开展溯源分析、源头阻断及可能的截流引流、工程削污等措施争取主动权。

同时,江西对跨省流域联防联控不断深化,区域联动“朋友圈”进入新阶段。

今年以来,江西省生态环境厅会同湖北省、安徽省生态环境厅,继续开展“共护长江水、赣鄂皖碧水行动”联防联控专项行动;会同福建省生态环境厅等部门对跨省河流泸溪河相关企业,开展

了省市县三级联合检查、监测;与湖南省生态环境厅召开了省级联席会议,组织相关地市检查泸水河环境安全保障工作情况。会同浙江省生态环境厅,在江西省玉山县进行了首次赣浙跨省突发环境事件实战演练;会同湖南省生态环境厅,在湖南省醴陵市首次联合举办了2023年湘赣绿水一萍水流域跨界突发环境事件应急演练。

此外,江西、湖北、湖南三省还构建了大气污染跨省联防联控工作机制,并在相邻市、县开展联动执法行动。“通过跨省流域‘真’练‘实’,锤炼了环境应急队伍实战能力,提升了跨省突发环境事件防范应对水平。”周少华说。

高质量全链推进,筑牢绿色发展“新”屏障

江西深入开展隐患排查整治,坚持做在前头、干在点上、抓在平常,把事故苗头消灭在“最初一公里”。

今年以来,江西省生态环境厅先后组织全省开展涉钨、化工园区、突发环境事件风险、城镇生活垃圾填埋场环境风险4个专项排查整治行动,共发现隐患问题1333个,已整改1015个,督促地方立案查处9起。

重点聚焦涉钨行业隐患排查,持续开展督导工作。今年对32家涉钨企业进行暗访,发现隐患问题102个,已整改98个;开展厅领导带队督导涉钨行业企业行动,发现环境问题140个,已整改106个。

江西全面实施“一河(园)一策一图”,贯通因地制宜、精准发力“中间一公里”。

今年5月,江西选择全省唯一的精细化工产业园区——乐平化工园区作为示范点;9月,印发《江西省化工园区突发水污染事件“一园一策一图”实施工作方案》,制定21项实施清单,指导全省各地采取“建一套体系、定一份

方案、制一张VR全景图、实现一个目标”的“四个一”举措;10月,召开全省化工园区“一园一策一图”现场会,组织观摩试点成果,全面推进26个省级化工园区实施,促进绿色高质量发展。

江西省生态环境厅从方案编制、审核、应用等环节全链条推进“一河一策一图”方案编制工作,委托第三方专业技术团队在省级审核阶段开展省级技术审核,形成审核反馈意见,全面提高方案编制质量;并组织开展全省重点河流“一河一策一图”环境应急响应优秀方案评选活动,形成“比学赶超”的浓厚氛围。

江西妥善应对突发环境事件,扛牢生态环境保护政治责任,坚决守住生态环境安全底线的“最后一公里”。

“我们坚持‘有事没事当有事准备,大事小事当大事对待’,强化现场指挥调度和事件调查总结。”江西省生态环境应急调查中心应急与综合科科长欧阳雄介绍。

江西省生态环境厅建立节假日、双休日应急在岗值班制度,确保发生突发事件第一时间响应、第一时间应对处置。今年以来,江西省生态环境厅调度指导处置可能引发次生环境污染的突发事故32起,派出20批次工作组现场指导,响应率达62.5%,较往年大幅提升,经积极妥善应对,其中27起未引发次生突发环境事件。全年共发生一般突发环境事件5起,未发生较大及以上突发环境事件。

为厘清事件责任、推动基层环境应急能力提升,对今年2起较为敏感的一般事件,由江西省生态环境厅提级开展事件调查。

2024年,江西省生态环境厅将继续坚定贯彻习近平生态文明思想和总体国家安全观,以“时时放心不下”的责任感换取群众“事事放心得下”的安全感,以高水平生态环境安全助力高质量发展,为高标准建设美丽中国“江西样板”提供坚实的生态环境安全保障。

中央生态环境保护督察集中通报典型案例

本报讯 第三轮第一批中央生态环境保护督察组深入一线、深入现场,查实了一批突出生态环境问题,核实了一批不作为、慢作为,不担当、不碰硬,甚至敷衍应对、弄虚作假等

形式主义、官僚主义问题。为发挥警示教育作用,切实推动问题整改,现对第三批5个典型案例进行集中公开通报。

典型案例详见今日二版

生态环境部发布12月下半月全国空气质量预报会商结果 全国大部空气质量以良至轻度污染为主

本报记者方琬夷北京报道 2023年12月15日,中国环境监测总站联合中央气象台、国家大气污染防治攻关联合中心、东北、华南、西南、西北、长三角区域空气质量预测预报中心和北京市生态环境监测中心,开展12月下半月(16—31日)全国空气质量预报会商。

12月下半月,全国大部空气质量以良至轻度污染为主,东北和华北区域以良至轻度污染为主,其中,京津冀区域中南部、黑龙江西南个别城市、长三角区域中北部、成都平原和川南个别城市、新疆天山北坡城市可能出现中度及以上污染。

京津冀及周边区域:12月下半月,区域北部空气质量以优良为主,中南部以良至轻度污染为主。其中,16日,扩散条件相对较好,区域北部空气质量以优良为主,河北中南部、山西大部、河南中北部以良至轻度污染为主;17日,河北中南部、山西大部、山东西部和河南中北部以良至轻度污染为主,其他地区以优良为主;18日,河北中南部、山西中南部、山东西部和河南中北部可能出现中度污染,其他地区以优良为主;19日,受冷空气影响,扩散条件改善,区域北部以优良为主,中南部以良至轻度污染为主,山东西部和河南中北部可能出现中度污染;20日,区域中南部以良至轻度污染为主,山西中南部、山东西部和河南中北部以良至轻度污染为主,其他地区以优良为主;21—23日,扩散条件较差,空气质量以良至轻度污染为主;24—25日,扩散条件改善,空气质量以良至轻度污染为主;26—28日,扩散条件较好,空气质量以良至轻度污染为主;29—31日,扩散条件较差,空气质量以良至轻度污染为主。首要污染物为PM_{2.5}或O₃。

日,受冷空气影响,区域整体以良为主,河南和安徽局地可能出现轻度污染;17—22日,整体为良至轻度污染,其中19日局地可能出现中度污染;23—27日,区域整体以轻度污染为主,局地可达中度污染;28—31日,区域整体以轻度污染为主,局地可能出现中度及以上污染。首要污染物为PM_{2.5}、PM₁₀或NO₂。

汾渭平原:12月下半月,区域空气质量以良至轻度污染为主,局地部分时段可能出现中度污染。其中,17—18日、21—23日、30—31日,区域中南部可能出现轻度污染过程,部分地区可能出现中度污染。首要污染物为PM_{2.5}或PM₁₀。

东北区域:12月下半月,区域大部空气质量以良为主。其中,18日、24—25日、28—30日,扩散条件转差,吉林中西部、辽宁中西部及内蒙古东部局地以良至轻度污染为主,黑龙江西南个别城市可能出现中度污染,首要污染物为PM_{2.5}或PM₁₀。

华南区域:12月下半月,区域空气质量总体以良为主。其中,18—19日,湖北中东部以良至轻度污染为主;22—24日,湖北中东部、湖南中北部以良至轻度污染为主;25—26日,湖南中北部以良至轻度污染为主;27—29日,湖北中东部、广东珠三角西南部和广西大部以良至轻度污染为主;30—31日,湖北中东部以轻度污染为主。首要污染物为PM_{2.5}或PM₁₀。

西南区域:12月下半月,区域空气质量整体以良至轻度污染为主,四川、重庆和贵州地区可能出现1~2次污染过程。其中,16—18日,区域大部地区以良至轻度污染为主;19—21日,成都平原、川南、川东北和黔西地区部分城市为良至轻度污染;22—25日,成都平原和川南个别城市为中至重度污染,成都平原、川南其余城市和川东北、重庆、黔西、黔东部分城市为良至轻度污染;26日,成都平原、川南、重庆、黔东和黔北为良至轻度污染;27—28日,重庆、黔北和黔西为良至轻度污染;29—31日,成都平原、川南、重庆和黔西为良至轻度污染。其余地区以良至轻度污染为主。首要污染物为PM_{2.5}。

北京市:12月下半月,整体扩散条件一般,可能发生2次轻度污染过程,其他时段空气质量以良至轻度污染为主。其中,16日,扩散条件有利,空气质量为优;17—18日,扩散条件较差,空气质量以良至轻度污染为主;19—23日,扩散条件改善,空气质量以良至轻度污染为主;24—25日,扩散条件较差,空气质量以轻度污染为主;26—28日,空气质量以良至轻度污染为主;29—31日,扩散条件转差,可能出现轻度污染。首要污染物为PM_{2.5}。

长三角区域:12月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,局地可能出现短时中度及以上污染。其中,16日,受冷空气影响,有降水过程,整体优良;17—18日,整体以良为主,北部局地轻度污染;19—20日,区域整体以良至轻度污染为主;21—23日,区域整体以良至轻度污染为主,北部内陆局地轻度污染;24—27日,受弱气团影响,区域北部以良至轻度污染为主,局地可能出现中度污染;28—31日,区域中北部以良至轻度污染为主,可能出现短时中度及以上污染。首要污染物为PM_{2.5}、PM₁₀或NO₂。

苏皖鲁豫交界:12月下半月,区域大部空气质量以良至轻度污染为主,局地可能出现中度及以上污染。其中,16

讲述环保人自己的故事 第三轮第一批中央生态环境保护督察 年轻的督察“老兵”

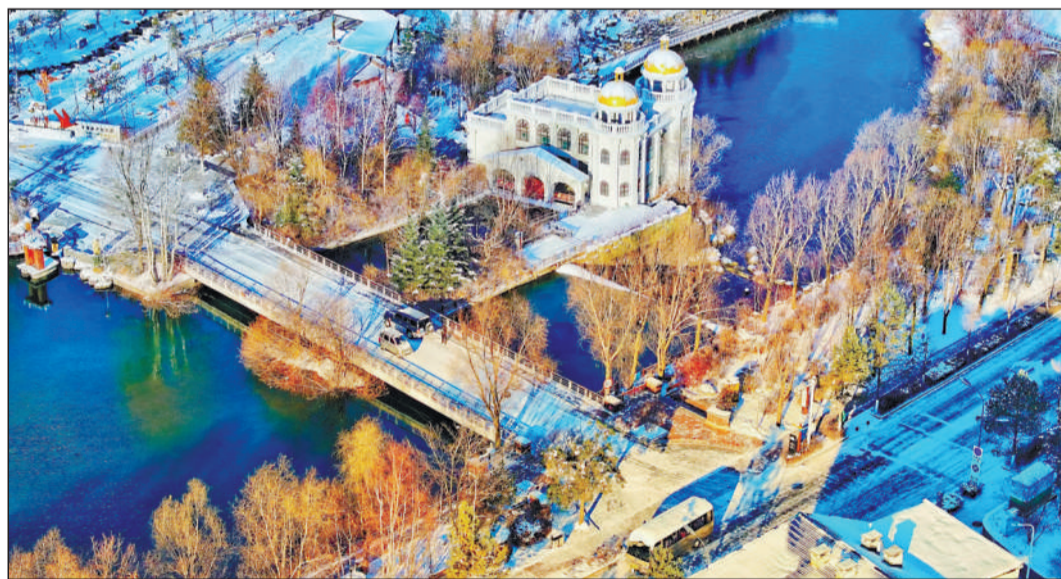
凌晨十二点半,中央第二生态环境保护督察组的工作人员张腾昊还在认真核查相关线索资料。

作为督察战线的一名“老兵”,张腾昊具有丰富的督察经验。督察进驻以来,他更是主动担当、挑灯夜战,系统梳理重点区域的卫星遥感和群众信访举报线索,认真细致地查阅相关资料,逐条逐项分析,不放过每个字、每个标点符号。他常说,年轻人只有

下足“绣花功夫”,才能在工作中不断提升自己的本领能力。

同事们都劝他早点休息,他说:“督察进驻工作间隙、任务重,唯有花费更多的时间和精力,才能确保不出错,才能不辜负组织和领导的信任。我要时刻保持严谨细致的工作作风,以督察的实效推动河南经济社会高质量发展。”

生态环境部华北督察局 白灿成供稿



近年来,吉林省长白山保护开发区依托优质的冰雪资源、美丽的碧水蓝天,致力于把冰天雪地的“冷资源”聚变成“热产业”。今年第一季度,长白山景区接待游客19.49万人次,同比2022年增长423.92%,比最好年份2019年增长14.92%。 陈博宜 魏慧娟 宿光明 文/摄

包头实施“一治三转”百日攻坚

推动18个问题完成整改,10项重点工程提前完工

本报讯 为抓好督查问题整改,今年8月以来,内蒙古自治区包头市生态环境局实施“一治三转”百日攻坚行动,对全市生态环境保护存量问题整改攻势,对环保问题的“新债旧账”开展大起底。

包头市积极探索生态环境保护工作事前、事中、事后“源头预防”和“协同治理”上的新机制。认真梳理整改过程中的痛点、难点和堵点,督促相关地区、部门和单位标本兼治,精准施策落实整改。在38个问题既定的156项整改措施基础上进一步细化出312项推进举措,明确了90项重

点盯办事项。

严格落实预警、通报、督办、约谈工作机制,建立了“分类盯办、全程跟办、强力督办”,“一个问题一本台账、一类问题一套专班”的大督查工作机制,高质量高效率推进问题整改。同时加大协同治理力度,成立了市整改办、专项推进组、牵头单位、责任单位、属地地区“五位一体”抓整改的工作机制,各司其职、密切配合,协调联动推进各项工作。同时坚持“一线”工作法,实行“日调度、旬通报、月总结”,重点问题采取驻场督办等非常措施,实时跟进项目进展。

经过100天的靶向攻坚、聚力突破,推动18个问题完成整改,10项重点工程提前完工。包头市生态环境局党组书记、局长赵文彬表示:“通过问题整改,生态环境质量持续改善。截至11月底,包头8个国家地表水考核断面、水质优良断面比例为83.3%,超出自治区下达的目标8.3个百分点,四道沙河口断面水质实现消劣,包头市地表水国考断面水质改善幅度达到13.91%,位列全国地级及以上城市改善状况第4位,标志着包头市2023年水污染防治工作取得显著成效。” 张波 刘清成



时间:11月28日 地点:中央第二生态环境保护督察组驻地

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com