

# 中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表

第十七批 2023年12月19日

序号	受理编号	交办问题基本情况	行政区域	问题类型	调查核实情况	是否属实	办结目标	处理和整改情况	是否办结	责任人被处理情况
1	D3HA202312080033	平顶山市宝丰县大营镇段寨村1.南边公路扬尘大。2.南边公路扬尘大。3.南边公路扬尘大。	平顶山市宝丰县、石龙区	大气	<p>举报内容共涉及2个问题。经调查2个问题部分属实,整体上,举报问题部分属实。</p> <p>一、经调查平顶山市宝丰县大营镇段寨村南侧公路边多家工厂,扬尘大问题部分属实。段寨村南侧公路实为省道S314,核查人员发现该道路因清扫不及时,来往车辆多,导致扬尘较大。2023年12月3日至12月4日,平顶山市生态环境局宝丰分局对宝丰县永顺铝土有限公司进行现场检查,发现该公司原料棚破损,厂内部分地面未硬化,破碎工序传送带下方二次密闭不到位等问题。2023年12月12日,平顶山市生态环境局宝丰分局分别对宝丰县永顺铝土有限公司、宝丰县宏茂工贸有限公司、宝丰县界堌建筑材料有限公司、宝丰睿达工贸有限公司进行现场检查,其中宝丰县永顺铝土有限公司已修复破损原料棚,厂房地面已硬化,破碎工序传送带已二次密闭。宝丰县宏茂工贸有限公司处于停产状态,配套建设有密闭大棚、喷淋设施,由专人负责清扫保洁。宝丰县界堌建筑材料有限公司因市场行情停产至今,料棚内无原料。宝丰睿达工贸有限公司处于停产状态,配套建设有密闭大棚,棚内配有喷淋设施。</p> <p>二、经调查该村西南方向600米路南,焦化厂、焦油味道大问题部分属实。平顶山市东鑫焦化有限责任公司煤焦油主要来源分别是焦油氨水分离槽和电捕水封槽,经管道存储在焦化罐内。根据工艺和安全要求,平顶山市东鑫焦化有限责任公司焦油的生产、存储、转运环节全过程密闭。该公司机械刮渣槽、电捕水封槽等位置产生的尾气,经管道收集后通过有机废气处理设施处理,再经风机输送至焦炉燃烧室燃烧,经焦炉脱硫脱硝系统处理后,通过烟囱排放。焦化罐区尾气经水洗塔去除大部分焦油雾和粗苯气体后返回初冷器负压煤气管道。12月9日,平顶山市生态环境局石龙分局对该公司进行现场核查,现场未闻到煤焦油气味,脱硫脱硝系统、推焦加煤地面除尘站运行正常,调取该公司在线监控数据监测显示颗粒物、氮氧化物、二氧化硫均符合国家排放标准,通过查阅该公司例行检测报告,污染物均低于国家排放标准。通过调阅该公司2023年VOCs泄漏检测与修复(LDAR),所有密封点均符合《炼焦化学工业大气污染物排放标准》(DB41/1955-2020)。2023年12月13日,平顶山市生态环境局石龙分局委托河南永飞检测科技有限公司对平顶山市东鑫焦化有限责任公司厂界挥发性有机物检测,预计12月30日出具检测报告,待检测报告出具后,根据检测结果进一步采取措施。针对焦油味道大问题,12月14日,平顶山市生态环境局石龙分局对大营镇段寨村村民张某涛、祝某鹤等六户村民进行走访,均表示没有闻到焦油味道,并表示对其生活环境满意。</p>	部分属实	平顶山市生态环境局宝丰分局加强对周边企业的监管,确保污染防治设施正常运行,污染物达标排放;开展路域环境综合整治,减少道路扬尘,宝丰县大营镇段寨村保洁人员责任,常态化保持路面不起扬尘。平顶山市生态环境局石龙分局督促第三方尽快出具检测报告,届时将根据检测结果采取下一步措施。	经调查处理,该问题已于2023年12月14日阶段性办结,具体整改情况如下: 一、关于平顶山市宝丰县大营镇段寨村南侧公路边多家工厂,扬尘大问题已办结。12月9日,宝丰县大营镇政府已组织保洁员对S314道路进行环境综合整治,加大对S314道路洒水、湿扫频次,并制定了道路清扫保洁方案,确保S314段寨村段扬尘问题得到有效管控。 二、关于该村西南方向600米路南,焦化厂,焦油味道大问题阶段性办结。12月9日,平顶山市生态环境局石龙分局对该公司进行现场核查,现场未闻到煤焦油气味,脱硫脱硝系统、推焦加煤地面除尘站运行正常,调取该公司在线监控数据监测显示颗粒物、氮氧化物、二氧化硫均符合国家排放标准,查阅该公司例行检测报告,污染物均低于国家排放标准。调阅该公司2023年VOCs泄漏检测与修复(LDAR),所有密封点均符合《炼焦化学工业大气污染物排放标准》(DB41/1955-2020)。2023年12月13日,平顶山市生态环境局石龙分局委托河南永飞检测科技有限公司对平顶山市东鑫焦化有限责任公司厂界挥发性有机物检测,预计12月30日出具检测报告,待检测报告出具后,根据检测结果进一步采取措施。 三、下一步整改方案 2023年12月13日,平顶山市生态环境局石龙分局委托河南永飞检测科技有限公司对平顶山市东鑫焦化有限责任公司厂界挥发性有机物检测,预计12月30日出具检测报告,督促其根据检测结果,制定道路清扫保洁方案,确保道路扬尘得到有效管控。	阶段性办结	无
2	X3HA202312080077	汝州市工业区内有个仁化药厂,一直排放臭气,整个厂都是臭气,多次向环保局举报无果。	平顶山市汝州市	大气	<p>举报内容共涉及3个问题。经调查1个不属实、2个部分属实,整体上,举报问题部分属实。</p> <p>一、经调查汝州市工业区内有个仁化药厂,一直排放臭气,整个厂都是臭气,多次向环保局举报无果。2023年12月9日,平顶山市生态环境局汝州分局对河南仁华生物科技有限公司调查,同时调阅该公司污染防治设施运行台账,该公司污染防治设施运行正常,通过排查厂区外围及所在工业园区,未闻到异味,但该公司厂区内有轻微的生物发酵气味。通过走访周边住户,了解到无异味;该公司距离最近村庄西焦村直线距离约660米。该公司产生气体的工段为发酵工段,发酵工段在生产过程中产生的废气经厂区喷淋塔+生物除臭箱处理后排放。查看近期企业自行检测报告,未发现超标现象。12月9日,平顶山市生态环境局汝州分局委托河南鼎晟检测技术有限公司对河南仁华生物科技有限公司废气总排口及厂界无组织进行检测,检测报告(编号:DSJCAB21200023)结果显示,废气符合《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)。</p> <p>二、经调查厂里边还有个毒化工厂问题不属实。2023年12月9日,平顶山市生态环境局汝州分局对河南仁华生物科技有限公司全方位进行排查,未发现化工厂或化工车间。</p> <p>三、经调查多次向环保局举报无果问题部分属实。2023年以来,河南仁华生物科技有限公司信访举报共15次,其中12次实名举报,3次匿名举报。平顶山市生态环境局汝州分局接到信访投诉件后,本着实事求是的原则进行调查,并及时与举报人反馈办理结果。剩余3次举报为匿名,办理结果已按程序上传至12369信访平台。</p>	部分属实	督促河南仁华生物科技有限公司严格遵守法律法规,加强日常管理,针对发酵工段产生的气味,采取全工段密闭、多频次维护保养喷淋塔+生物除臭箱等方法,减少异味的产生及扩散。属地政府和环保部门加大对该企业的执法检查频次,履行监管职责。发现环境违法问题,依法依规严肃处理。	经调查处理,该问题已于2023年12月11日办结,具体整改情况如下: 一、关于汝州市工业区内有个仁化药厂,一直排放臭气,整个厂都是臭气,多次向环保局举报无果。12月9日,平顶山市生态环境局汝州分局委托河南鼎晟检测技术有限公司对河南仁华生物科技有限公司废气总排口及厂界无组织进行检测,检测报告(编号:DSJCAB21200023)结果显示,废气符合《制药工业大气污染物排放标准》(GB37823-2019)。下一步,属地政府及环保部门将加大对该公司的巡查力度,督促其针对发酵工段产生的气味,采取全工段密闭、多频次维护保养喷淋塔+生物除臭箱等方法,减少异味的产生及扩散。 二、关于厂里边还有个毒化工厂问题已办结。经平顶山市生态环境局汝州分局排查,河南仁华生物科技有限公司厂内未发现化工厂或化工车间。下一步,属地政府及环保部门将加强对该公司及周边工业区域的监管力度,杜绝违法违规化工厂的出现。 三、关于多次向环保局举报无果问题已办结。平顶山市生态环境局汝州分局接到信访投诉件后,认真开展现场调查,并及时与举报人反馈办理结果,或按程序上传至12369信访平台。	已办结	无
3	X3HA202312080009	煤研二矿有一套粉渣处理设备,无环保手续。卫东区和辛北砖厂各有一套洗渣设备,但只有一套环保手续。卫东区内有洗煤设备,噪声大,场地脏乱差。	平顶山市新华区、卫东区	噪声	<p>举报内容共涉及3个问题,经调查2个不属实、1个部分属实,整体上,举报问题部分属实。</p> <p>一、经调查煤研二矿排矸口有一套粉渣设备,无环保手续问题不属实。反映的平煤二矿排矸口粉渣设备,实为平顶山伟博工贸有限公司煤研石综合利用项目。该项目由平顶山天安煤业股份有限公司二矿提供建设场地(原有的煤研石棚),平顶山伟博工贸有限公司投资建设。2023年12月5日,煤研石综合利用项目通过平顶山市生态环境局新华分局审批(平新环审[2023]9号),2023年12月6日开工建设,目前项目正在施工中。</p> <p>二、经调查卫东区辛北砖厂、南厂和北厂各有一套洗渣设备,但只有一套环保手续问题不属实。煤研石分选机(洗渣设备)分别包含在《平顶山市辛北新型环保建材有限公司年产7.2亿块烧结煤研石基地项目(一期)环境影响报告表》《平顶山市辛北新型环保建材有限公司年产2.4亿块煤研石烧结砖生产原料堆场项目建设项目环境影响评价报告表》中,并分别于2017年5月15日、2019年3月13日通过原平顶山市卫东区环境保护局审批(平卫环报[2017]06号)。</p> <p>三、经调查卫东区一元商贸内有洗煤设备,噪声大、场地脏乱差问题部分属实。2023年12月9日,平顶山市生态环境局卫东分局委托河南豫洁源检测技术服务有限公司对一元商贸厂界周边噪声进行检测,检测报告(编号:YJY202312008)显示噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008),但在现场检查过程中,发现该公司厂区内部分道路清扫不彻底。</p>	部分属实	生态环境部门加强对企业的监督管理,确保环保措施落实到位,督促企业及时清扫厂区道路,加强厂内道路保洁。	经调查处理,该问题已于2023年12月10日办结,具体情况如下: 一、关于平煤二矿排矸口有一套粉渣设备,无环保手续问题已办结。平顶山伟博工贸有限公司煤研石综合利用项目由平顶山天安煤业股份有限公司二矿提供建设场地(原有的煤研石棚),于2023年12月5日通过平顶山市生态环境局新华分局审批(平新环审[2023]9号)。 二、关于卫东区辛北砖厂、南厂和北厂各有一套洗渣设备,但只有一套环保手续问题已办结。平顶山市辛北新型环保建材有限公司生产设施包括洗渣设备,且环保手续齐全。 三、关于卫东区一元商贸内有洗煤设备,噪声大、场地脏乱差问题已办结。2023年12月9日,平顶山市生态环境局卫东分局委托河南豫洁源检测技术服务有限公司对一元商贸厂界周边噪声进行检测,检测报告(编号:YJY202312008)显示噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)。该公司厂内部分道路清扫不彻底的问题,平顶山市一元商贸有限公司已安排专人对厂区内道路进行全面清扫。	已办结	无
4	X3HA202312080001	叶县北关新生街老电业局南边墙外东西道路年久失修,破损不堪,积尘大,扬尘飞扬。	平顶山市叶县	水	<p>举报内容共涉及2个问题。经调查2个属实,整体上,举报问题属实。</p> <p>一、经调查叶县昆阳镇北关新生街老电业局南边墙外东西道路年久失修,破损不堪,积尘大,扬尘飞扬问题属实。北关新生街东西路修建于1996年,历经多年使用,现部分路面已破损,导致路面积尘、遇风起尘,且路段未纳入城市日常清扫保洁。</p> <p>二、经调查排污沟堵塞,臭气熏天问题属实。北关新生街东西路生活污水排沟因淤积不及时,导致排污沟堵塞,经发酵后出现臭气。</p>	属实	对堵塞排污沟淤积疏通并铺设埋地式管道,对破损路面重新铺装;北关居委会将该路段纳入日常维护,叶县智远明洁环境服务有限公司将该路段纳入日常清扫保洁,有效解决生活污水排污沟堵塞产生的臭气和路面扬尘问题。	经调查处理,该问题已于2023年12月15日阶段性办结,具体情况如下: 一、整改情况 (一)关于叶县昆阳镇北关新生街老电业局南边墙外东西道路年久失修,破损不堪,积尘大,扬尘飞扬问题已阶段性办结。12月15日,叶县九龙街道办事处已组织施工队伍对该路段生活污水排沟淤积疏通,现已重新铺设埋地式管道,叶县城市管理局已将该路段交由叶县智远明洁环境服务有限公司纳入日常清扫保洁。待雨雪天气过后符合施工条件时,叶县九龙街道办事处将对该路段重新铺设。 (二)关于该路段生活污水排沟淤积疏通,现已重新铺设埋地式污水管道。 二、处理情况 2023年12月11日,叶县城市管理局已对叶县智远明洁环境服务有限公司下达《关于加强九龙街道办事处北关新生街老电业局南边墙外东西道路路面保洁的通知》(叶城管[2023]122号)。 三、下一步整改方案 九龙街道办事处将于2024年1月15日前完成对该路面的重新铺设,北关居委会将该路段排污管道纳入日常维护,叶县智远明洁环境服务有限公司将该路段纳入日常清扫保洁。	阶段性办结	无

(上接第一版)

## 一个工厂的“惊艳”对接

12月18日,中国平煤神马尼龙科技公司生产指挥中心展厅。

衣服、箱包、汽车轮胎、太阳能电池片……这些貌似与煤不相干,但确实又是由煤“变身”而来的产品,让记者眼界大开。

“原煤经筛选后分为精煤和中煤,精煤通过炼焦产生焦炭、焦炉煤气,焦炉煤气又可分离出氢气、甲烷、煤焦油和粗苯等化工产品,其中的粗苯深加工后制成精苯。我们将精苯在硫黄、氢气、液氨的依次作用下裂解重生,变成己二酸、己内酰胺等主产品。”杨跃彬是尼龙科技公司党委副书记,多次给企业指导的省、市领导详细讲解整个尼龙产业的链条。

己内酰胺和己二酸分别是尼龙6、尼龙66产业下游的原料,生产出的尼龙纤维、尼龙工程塑料和尼龙薄膜等产品被广泛应用于纺织、服装、汽车、船舶、航空、军工等领域。

近年来,随着升级改造项目的逐步完成,尼龙科技公司己内酰胺、己二酸的年产能分别提至40万吨、15万吨,为集团打造“全球最完整、技术含量最高、循环经济特征最明显”的煤基尼

龙产业链提供了强力支撑。

叶县副县长孙仕浩说:“作为中国尼龙城的核心骨干企业,尼龙科技公司实现了中国平煤神马煤化工到尼龙化工产业的完美对接,在平顶山市煤基尼龙新材料产业链上具有承上启下、举足轻重的地位。”

近年来,中国平煤神马坚定高质量转型发展方向,对接整合煤焦、尼龙产业优势,打通全球最完整的煤基尼龙新材料产业链,并不断推动产业链向高端领域延伸。尼龙新材料产品行销全球六大洲60多个国家和地区,与40多家世界500强企业建立长期战略合作关系,工业丝产品国际市场占有率37%、己二酸产品国内市场占有率26%、切片产品出口量占20%。

“下一步,中国平煤神马将不断深化与市委、市政府的对接合作、融合发展,高质量、高效率、高水平推进中国尼龙城市建设,力争到‘十

四五’末,尼龙产业产能规模达400万吨、营业收入达2000亿元;到2035年,营业收入达5000亿元。”中国平煤神马党委书记、董事长李毛说。

## 一个集团的出众“材”“能”

11月9日上午,中国平煤神马年产60GWh储能及动力电池项目(一期)开工,生产线将全面对标世界一流。项目建成后,可为中国平煤神马新能源新材料板块打造我省新型储能产业本土第一品牌奠定坚实基础。

近年来,中国平煤神马锚定建设世界一流企业目标,持续优化产业结构,逐步形成了煤基尼龙化工、碳材料、硅材料3条特色产业链,构建了煤焦、尼龙化工、新能源新材料三大核心产业,走出了一条从传统能源化工企业向一流“材”“能”(材料+新能源)企业转型的新路子,成为一家跨区域、跨行业、跨所有制经营的国有

特大型集团。目前,集团旗下拥有平煤股份、神马股份、易成新能源、硅烷科技4家上市公司,6家新三板挂牌企业,主要产品主焦煤品质全国第一、世界第二,轮胎骨架材料产能世界第一,尼龙66盐、工程塑料产能亚洲第一,超高功率石墨电极产能全国第一。

提升科技创新能力是企业掌握未来发展主动权、增强企业核心竞争力和核心功能的关键,是企业由大变强的重要标志。中国平煤神马以科技创新的率先突破推动建设世界一流企业的全面突破,目前拥有国家级技术中心、博士后科研工作站、河南省尼龙新材料产业研究院、中试基地等各类省部级行业级以上高能级科研创新平台57个,催生了区塔级多晶硅、氨基己腈、煤层气地面抽采开发利用、对位芳纶、全钒液流电池以及井下充填开采、碳化硅第三代半导体粉体等“5+2”创新成果,科研成果转化率持续稳定在95%以上。“围绕一块研发出来的新材料

就有上千种。”中国平煤神马科技创新管理部总监范新川说。

面向未来,该集团将以“材”“能”企业为特色,以“资本+实业”为双翼,以绿色低碳为特色,大力发展以煤基为源头的尼龙和硅碳材料、新能源等新兴未来产业,加快进军高端尼龙、芳纶制品、聚碳材料、负极材料、半导体材料、储能、煤层气开发等战略性新兴产业领域,力争到2030年建成“产品卓越、品牌卓著、创新领先、治理现代”的高端功能材料企业。

“材”惊世界,“能”创一流,中国平煤神马在建设世界一流企业、推进中国式现代化建设河南实践中阔步前行。

## ■广告

### 寻亲启事

2017年3月27日,宝丰县车站市场1号院的赵志刚在宝丰县车站路西段拾一男婴,现为该男婴寻找亲生父母(或监护人)。自公告之日起90日内,与我联系。联系电话:15994013657

2023年12月19日