



山东省第四生态环境保护督察组向滨州市交办群众信访件(第二批)办理情况表

(上接第六版)

序号	受理编号	受理方式	转办问题基本情况	行政区域(**市**区/县)	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	办结目标	是否办结	问责情况	备注
17	D3BZ20240812017	来电	阳信县阳城四路、幸福四路的圣豪商场的商业区(10余栋楼)的西北角,有一垃圾暂存站,大约20个垃圾桶,距离居民区有15米左右,了解到距离居民区应在50至100米左右,存在严重异味,且每天早上5时左右的噪音扰民,建有2周左右。	阳信县	固废	8月13日,阳信县综合行政执法局对信访件反映的问题进行调查核实:经查,1.信访反映的“垃圾暂存站”位于圣豪城西北角处,属于圣豪城配套建设的垃圾收集站,2024年8月4日建成投用,由圣豪城负责管理。2.垃圾收集站内有大约20个垃圾桶,出入口处安装有卷帘门,可实现全封闭管理,内部配有冲洗设备、排污管道,有专职保洁人员进行卫生保洁,现场无异味。每天凌晨5点左右,生活垃圾清运车对该垃圾收集站内生活垃圾进行清运,清运过程易产生噪音和异味。3.信访反映的距离问题,根据《环境卫生设施设置标准》3.2.3要求,城市道路两侧的废物箱的设置间隔宜符合下列规定:商业、金融业街道:50m-100m。《环境卫生设施设置标准》中未对垃圾收集站与居民区距离作出要求。	部分属实	1.环卫公司调整垃圾清运时间、压缩清运时间,由每天清晨五点左右调整为每天上午八点后。2.圣豪城加大对垃圾收集站的卫生保洁管理力度,保持干净整洁。	强化监管职责,加强城市管理,减少噪声、异味扰民。	已办结		
18	D3BZ20240812018	来电	邹平市高新办事处的邢马村、廉家村、山旺村附近(308国道路北)有6个露天的煤场(无名),直接于厂区内露天的粉碎煤块,存在煤粉的扬尘,已有3年余;德兴化工厂(308国道)生产灭草剂等农药,产生的污水呈乳白色,直接向西侧的月河内排放,已有1年余,另,邹平市天意商城夜市(黄山二路、陵园街)每晚均有噪音存在,且沿街烧烤店铺烧烤时存在严重油烟。	邹平市	大气、水、噪声	8月13日,邹平市组织滨州市生态环境局邹平分局、邹平市发展和改革委员会、邹平市城乡水务局、邹平市工业和信息化局、邹平市综合行政执法局、邹平市公安局、邹平市农业农村局、高新街道办事处、黛溪街道办事处对信访件反映的问题进行调查核实:经查,1.信访反映的邢马村、廉家村、山旺村附近(308国道路北)有6个露天的煤场“分别为邹平市鸿冰机械设备有限公司租赁有限公司、邹平康钰商贸有限公司、邹平元丰能源科技有限公司、山东万利洋煤业有限公司、山东圣马国际物流有限公司,主要从事煤炭储存经营,环保手续齐全。6家煤场均配置防风抑尘网、洗车平台,均配有洒水车、洗扫车和喷淋装置,现场存煤均使用防尘网进行了苫盖。现场检查时,上述6家煤场均未进行破碎、装卸作业,现场无破碎设施、无运输车辆进出。经了解,煤场前期在装卸、洒水、苫盖、路面清扫等过程中存在不到位的情况,有扬尘产生。滨州市生态环境局邹平分局对上述6家煤场物料装卸作业扬尘无组织颗粒物排放情况开展检测。2.信访反映的德兴化工厂为邹平市德兴精细化工有限公司,主要从事农药制剂加工生产,环保手续齐全。生产工艺为原料-混合-挤压-烘干-筛分,生产过程中无生产废水产生,生活污水均进入化粪池收集,定期清运不外排。厂内设置初期雨水收集池,雨水经初步收集后排入厂区内雨水管网。未发现入河排污口,月河内水质清、无异味。滨州市生态环境局邹平分局对月河进行取样检测,经检测水质符合地表水环境质量V类标准。3.信访反映的天意商城夜市位于黛溪街道,是涉及商品销售、餐饮服务等多种经济活动的夜市。个别商户存在用音响播放广告的情况,个别烧烤商户存在油烟外排的情况。	属实	1.根据检测结果对相关责任单位依法依规进行查处。2.高新街道办事处将上述6家煤场纳入重点巡查管理。3.黛溪街道办事处、邹平市综合行政执法局督促夜市使用音响商户立即整改,减小音响音量,避免噪音扰民;督促烧烤商户立即清洗油烟净化设施,确保净化效果。	强化监管职责,落实监管措施,维护群众合法环境权益。	阶段办结		
19	D3BZ20240812019	来电	滨州经济技术开发区大尚一区(黄河十二路以北、渤海二十一路以东)移除小区人行道的绿化树木后进行路面硬化,已有1月余,现在仍在施工,对于裸露地面无任何防尘措施,存在严重扬尘。	滨州经济技术开发区	大气	8月13日,开发区管委会组织街道办事处对信访件反映的问题进行调查核实:经查,1.该信访件反映的位置为黄河十二路以北、渤海二十一路以东大尚家苑一区3排112号附近。2.该处施工为大尚家苑一区小区内环境提升改造工程,自7月上旬开工,目前已完成路面硬化,道路旁绿化带9月份完成栽种,部分裸露的绿化带及树坑已进行苫盖,未发现施工。3.由于近期大风及暴雨天气,造成部分预留的绿化带苫盖有破损现象,影响小区环境美观且造成轻微扬尘。	属实	1.立即对裸露的树坑及绿化带进行苫盖,8月13日已整改完成。2.加大洒水频次,减少扬尘污染。	加强巡查,发现问题及时处理,切实履行好生态环境保护责任。	已办结		
20	D3BZ20240812020	来电	1.博兴县潍高路的新城二路、新城一路、永安大街路段前期存在大量的坑,有使用沥青颗粒、石子进行填修,但未进行浇筑,存在严重扬尘,已有1周左右。2.博兴县兴福镇李韩村西侧的山东博菱电器有限公司,该公司每天晚上均使用发泡机作业,导致异味严重,影响附近村民正常生活。	博兴县	大气	8月13日,博兴县组织市生态环境局博兴分局、县综合行政执法局、博昌街道办事处、兴福镇政府对信访件反映的问题进行现场调查核实:经查,1.信访反映的潍高路新城二路、新城一路、永安大街路段,为博昌二路新城二路、新城一路、永安大街路段,是连接205国道和潍高路的重要路段,大中型货车通行较多,导致路面破损,前期县综合行政执法局利用旧沥青对坑槽进行了修补。该路段破损较严重,修补作用有限,车辆经过时存在扬尘问题。2.信访反映的山东博菱电器有限公司,位于兴福镇汇泉路与西外环路交叉口南350米路东,主要从事商用厨具(展示柜)生产加工。该企业在生产车间南侧建设有发泡车间,2023年7月建成投产,无污染防治设施,生产过程中有异味。兴福镇政府工作人员发现企业违规生产后,于2024年7月11日对其下达拆除通知,发泡设备于2024年7月13日拆除。现场检查时,山东博菱电器有限公司车间内未发现发泡设备、原料及发泡痕迹,车间内无异味。	属实	1.县综合行政执法局已对该路段进行了清扫保洁,并加密洒水频次。2.8月2日该路段工程招标公告已发布,8月23日将进行工程招标,预计月底开始施工修复。	加大涉环保信访问题查处力度,对环境造成恶劣影响的,坚决依法依规予以查处	阶段办结		
21	D3BZ20240812021	来电	滨城区杨柳雪镇李打虎村、刘国梓村、龙凤张村(10辆无手续、无牌照白色的六轮车于村路路边停放等候运输)杨毡帽村,村民几乎均属于废旧塑料(存在化工桶、机油桶等危化)加工的清洗、加工的小作坊,均未环评,墨家集村、大赵家村、贾王家村村路可看到堆积的废旧塑料,存在粉尘、污水、噪音的污染,污水向刘国梓村北侧的池塘,新立河内排放,镇委副书记李某某均知情,建议航拍查看。	滨城区	固废	8月13日,滨城区组织滨州市生态环境局滨城分局、滨州市公安局滨城分局、滨城区综合执法局、滨城区市场监管局、杨柳雪镇政府对反映问题进行现场调查核实:经查,1.信访反映的2个经营户位于苑家村东侧,现场未发现加工设备且无牌照白色运输车辆,院内未发现废旧塑料及破碎产品。2.信访反映的7个村,共有73家从事塑料回收行业,废旧塑料及破碎产品均堆放在经营户居住院内。其中18家有破碎加工设备,均无相关手续,55家只进行收购,不属于纳入环境影响评价管理项目。3.上述7个村73个点位均未发现存在化工桶、机油桶等涉危废物品。有破碎加工设备的经营户生产时存在粉尘、污水、噪音等污染。4.对刘国梓村北池塘实地查看,该池塘不与外界河道连通。经对该池塘水质进行采样检测,氨氮为1.21 mg/L,溶解氧为4.83 mg/L。5.信访反映区域距离新立河6km左右,涉嫌倾倒处应为西沙河。对西沙河大赵村南段向北至刘国梓村北部进行巡查,未发现河堤两侧有排污口及随意倾倒污水痕迹。	部分属实	1.对73家住户下达责令改正通知书,责令相关经营户取得相应经营资质后方可开展经营活动。对于手续不全的收购户,责令8月20日前办理营业执照,逾期未办理的,予以取缔。2.对摸排发现无手续的破碎加工设备,对加工设备现场进行拆除。已于8月18日完成整改。3.要求塑料回收经营户规范物料存放,合理储存存量,防止发生安全隐患。4.进一步完善日常巡查机制,组织人员不定期对该区域相关社区、村庄进行巡查,发现问题切实整改到位,降低环境风险隐患。	加大执法监管力度,切实改善群众生活居住环境。	阶段办结		
22	D3BZ20240812022	来电	博兴县曹王镇老官村村民李某某于村南侧经营一家厨房设备工厂,该工厂无环评手续,将烟直接排放至空气中,且机器生产时噪音扰民。	博兴县	大气、噪声	8月13日,博兴县组织市生态环境局博兴分局、曹王镇政府对信访件反映问题进行调查核实:经查,1.信访反映的厨房设备工厂为博兴县曹王镇爱尚佳厨房设备厂,位于曹王镇老官村南,主要从事厨房用工作台、货架的生产加工,生产工序包括切割、折弯、焊接、组装等,不涉及发泡工序,不属于纳入环境影响评价管理项目。2.该企业生产车间南侧及东侧为农田,西侧为教堂,北侧为老官村内部道路。该企业生产车间内安装有6台冲床,3台折弯机,2台焊接设备,1台激光切割机。焊接工段配套安装有焊烟收集器,对焊接操作过程产生的烟气进行吸附、过滤后排放。3.企业生产时,焊烟收集器使用不规范导致焊烟挥发,生产设备工作时产生噪音,对周边产生一定影响。	属实	1.要求该厂生产过程中规范使用焊烟收集器,对焊接烟气进行有效处理。2.要求该厂合理调整车间内设备布局,将主要产生噪声的设备调整到车间南侧,减轻对周边环境的影响,8月18日已完成。	密切关注群众诉求,发现问题及时调整到位,切实解决群众急难愁盼问题。	已办结		
23	D3BZ20240812023	来电	无棣县馨园小区(棣新一路)南侧的顺世通生物饲料厂每天均散发臭味,刮南风时最为严重。	无棣县	大气	8月13日,无棣县组织市生态环境局无棣分局、海丰街道办事处对信访件反映的问题进行了调查核实:经查,1.山东顺世通生物科技有限公司位于无棣县棣新一路以东,馨园小区南,生产项目是年产5000吨饲料级肉粉、1500吨饲料级动物油脂、2500吨鱼粉、500吨鱼油项目,生产原料为鸡、鸭下脚料等鲜品。环保手续齐全。2.公司生产过程中产生的废气主要经蒸、烘、干工序。原料变质有异味,高温蒸和烘干时产生的废气处理不彻底,烘干机孔密闭不严,存在废气无组织排放现象,现场有动物组织腐败臭味。	属实	1.对蒸煮和烘干工序进一步密闭,减少废气无组织排放。8月15日已完成。2.对蒸煮和烘干废气配套的治污设施进行升级改造,定期对废气处理设施进行维护和保养,并建立台账记录。预计8月20日完成。3.加强日常巡查力度,发挥网格员的作用,强化网格化管理,发现问题及时督促企业整改到位,处置到位。	加大监管力度,完善巡查机制,防止辖区内出现异味扰民情况。深入排查问题隐患,确保环境质量不断提升,切实维护群众环境权益。	已办结		
24	D3BZ20240812024	来电	邹平市青阳镇夜猫子集市位于河道两侧(未知河流名称),集市上的商贩将垃圾全部扔进河内,且该集市上的烧烤商烧烤时产生浓烟,污染环境。	邹平市	固废、大气	8月13日,邹平市组织邹平市综合行政执法局、邹平市城乡水务局、青阳镇政府对反映的问题进行调查核实:经查,1.信访反映的“夜猫子集市”位于邹平市青阳镇,是非物质文化遗产,由邹平镇餐饮文化有限公司经营,位于青阳镇卧狼沟上游河道两侧。2.青阳镇正在利用“夜猫子集市”举办“青阳不远,爱在醴泉”、“七夕”婚俗展示、人才联谊、花船巡演等妙趣游活动。现场检查时,卧狼沟水质清澈,河面无漂浮物,河岸边有少量生活垃圾。部分群众在“夜猫子”集市中将塑料袋乱扔在河岸边。3.经了解,集市活动中流动摊贩多,现场烧烤均为电子烤炉,烧烤时有油烟产生。	属实	1.对河岸边生活垃圾进行清理,8月13日已清理完成。2.督促邹平镇餐饮文化有限公司加强经营管理,合理规划流动摊贩的经营区域,进一步规范管理,维持好集市秩序及生态环境。	加强宣传引导,制止乱扔垃圾行为,倡导文明新风,引导群众积极践行绿色、低碳、环保理念,保持良好环境。	已办结		
25	D3BZ20240812025	来电	其为博兴县城东办事处岭子村村民,2016年起至今其家公路两侧的树木(位于村南侧)被包砖厂和混凝土厂(位于其家树木的南侧)排放的泥水污染后死亡,2017年其向博兴县开发区政府反映,但至今未处理该问题。	博兴县	水	8月13日,博兴县组织市生态环境局博兴分局、县自然资源和规划局、博兴经济开发区、城东街道办事处对信访件反映问题进行调查核实:经查,1.信访反映的面包砖厂为滨州宏泰新型建材有限公司,位于博兴经济开发区兴博十路与兴业十路交叉口向东路南,主要从事建筑砌块的制造与加工,环保手续齐全,生产工序不产生废水。2.信访反映的混凝土厂为博兴县金龙混凝土有限公司,位于博兴经济开发区兴博十路,主要从事商品混凝土及预制件的生产加工,环保手续齐全,生产过程中产生少量废水,排入厂内沉淀池后全部综合利用,不外排。3.兴业十路北侧地树木长势良好,南侧有7棵树木死亡,其他树木长势良好,现场无企业排污口,未发现污染痕迹。对周围群众进行走访,群众反馈南侧7棵树木2017年时已经死亡,未发现树木收到污染的情况。因兴业十路南侧地势低洼且无雨排沟,雨水未能及时排出,现场有积水。4.2017年,博兴经济开发区收到企业排放泥水导致树木死亡的举报,对该区域进行调查,未发现企业排污行为,现场无污染源。	部分属实	1.督促2家企业严格落实治污主体责任,生产废水按照环评要求规范处置。2.加强日常巡查和企业的监管,严防企业偷排污水、非法倾倒污水及固废等情况的发生。	加大企业监管力度,改善环境质量。	已办结		
26	X3BZ20240812026	来信	滨州市惠众环保科技有限公司(山东惠普检测技术服务有限公司)违法处置危废案件。该公司在没有任何危废暂存资质、危废处理资质、工程施工资质前提下,私自处理兴福镇鑫旺达物流院内储存的危险废物,在处置过程中,危险废物露天存放,未做防护措施,导致雨水冲刷的油污泥在地面到处流,因为没有任何施工资质,在施工过程中导致防渗层破坏,危废渗入土壤,导致大面积污染。	博兴县	固废	8月13日下午,博兴县组织市生态环境局博兴分局、兴福镇政府对信访件反映的问题进行现场调查核实:经查,1.兴福镇鑫旺达物流所在位置原为博兴县博洁汽车容器清洗有限公司,主要进行汽车容器清洗作业,2016年4月博兴县博洁汽车容器清洗有限公司拆除后,该厂区现作为物流场所使用。在兴福镇鑫旺达物流院内北侧及东侧现存有4个博兴县博洁汽车容器清洗有限公司拆除后遗留的储存池,宽度约5米,深约4米,长度10-15米不等,内存黑色液体,打开封盖后现场散发异味。2024年5月16日,山东惠普检测技术服务有限公司(第三方检测机构)对黑色液体采样检测,检测结果为危险废物。2.2024年7月28日,滨州市惠众环保科技有限公司谎称有危废处置资质,擅自施工作业,将储存池上方的板房等附属物拆除,储存池盖子打开,储存池内的危险废物露天存放;将厂区西侧储存池内的黑色液体抽至东侧的储存池内,抽送黑色液体过程中,西侧储存池北围墙坍塌,致使储存池失去防渗作用,黑色液体与北围墙裸露土壤接触。	属实	1.已与滨州鑫耀环保科技有限公司签订危废处置合同,由东阿县明鑫物流有限公司负责运输,预计到8月31日残留危废全部处理完成。2.待储存池内的危废处理完成后,兴福镇政府将委托第三方检测公司对周围污染的土壤进行检测,届时将根据检测结果,对该区域的土壤进行处置。3.市生态环境局博兴分局将联合县公安局对滨州市惠众环保科技有限公司在未取得危废处置资质的情况下,擅自处置危险废物的违法行为,开展联合调查。	对群众反映的涉环保信访问题进行全面梳理排查,并进行后续督查,确保处置到位,不反弹。对群众反映的问题要及时跟进,确保问题处置到位、整改到位。	阶段办结		
27	X3BZ20240812027	来信	沾化区冯家镇引进了光伏发电并施工,施工中非法侵占了秦口河老河道,现河道内已布满了光伏桩,河道已全部阻塞,致使该河道根本无法行使排涝泄洪功能,尤其已经影响到第三方无棣县黄河岛4万亩土地排涝泄洪利益了,要求拆除。	沾化区	其他	8月13日,沾化区组织市生态环境局沾化分局、区城乡水务局、区发展和改革委员会、冯家镇政府对信访件反映的问题进行调查核实:经查,1.信访人反映的冯家镇光伏发电项目为滨州市沾化区润化新能源200MW渔光互补发电项目。该项目备案、环评、土地等手续齐全,项目建设区域土地权属属于沾化区,与无棣县无权属争议,建设区域为秦口河废弃河道。2.该光伏项目位于秦口河沾化区段,按照《中华人民共和国河道管理条例》河道管理范围为堤防外5米内,该在建光伏项目位于秦口河堤防外5米内,不属于河道管理范围,不存在侵占河道的问题。3.2022年至2023年,经滨州市发改委、滨州市水利局批复,实施滨州市秦口河全线综合治理工程,治理后秦口河沾化段排涝流量为134m ³ /s-460.1m ³ /s,防洪流量流量为247.5m ³ /s-907.7m ³ /s,防洪防涝标准满足《山东省海河流域综合规划》,治理后秦口河干流满足行洪排涝需求。4.2024年7月,市城乡水务局组织专家对秦口河老河道防洪排涝功能进行专家论证,论证结论,原秦口河老河道行洪排涝功能丧失。2024年8月,该光伏项目公司委托专业机构对200MW渔光互补发电项目进行论证,论证结论,该项目对河道防洪排涝功能基本无影响。	部分属实	1.加强项目建设施工的管理,督促项目建设单位合法合规施工。2.进一步规范光伏发电项目建设管理,实现经济效益与生态效益双赢。	加大河道管护力度,推进清洁能源发展。	已办结		

山东省第四生态环境保护督察组向滨州市交办群众信访件(第二十一批)办理情况表

序号	受理编号	受理方式	转办问题基本情况	行政区域(**市**区/县)	污染类型	调查核实情况	是否属实	处理和整改情况	办结目标	是否办结	问责情况	备注
1	X3BZ20240820001	来信	博兴县曹王镇北205国道西侧(松氏电器)没有任何环评,环保手续常年生产制冷设备,生产工艺使用发泡剂没有任何大气治理设备。偷着生产,躲避各项环保安全检查等。	博兴县	其他	8月21日,博兴县组织市生态环境局博兴分局、县行政审批服务局、曹王镇政府对信访件反映问题进行调查核实:经查,1.信访人反映的松氏电器为滨州市松氏节能环保科技股份有限公司,位于曹王镇曹一村曹纯路与205国道交叉口往北200米路西,主要从事展示柜等制冷设备加工制造。2.该公司原建设有发泡车间,7月15日曹王镇政府已责令其拆除发泡设备。目前该企业生产工艺为切割、折弯、组装,无发泡工艺,不纳入环境影响评价管理。3.该公司原发泡车间现已改为成品仓库,现场仍有部分发泡设备未完全拆除,已不具备生产能力。	属实	1.责令该公司拆除剩余发泡设备,不得从事发泡生产作业,8月23日已拆除到位。2.强化巡查,督促企业严格落实各项环保措施,切实提升环保治理能力和水平。	强化督导检查,加大辖区环境执法巡查力度,改善大气环境质量。	已办结		