

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

(第九批 2025年 6月 16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	D3NX202506060020	青铜峡市宁夏金昱元化工集团有限公司水泥厂在厂区西边堆放工业固废电石泥，用黄土覆盖，未及时处理。	青铜峡市	群众身边的生态环境问题	<p>经核查：</p> <p>群众投诉区域位于宁夏金昱元资源再生有限公司水泥厂西侧，该公司一般工业固废贮存综合利用项目（西渣场）南侧。6月8日，吴忠市生态环境局青铜峡分局委托宁夏众智勘测规划有限公司对该公司厂区西侧黄土覆盖区域进行地质勘测，初步划定区域为42.51亩，共布设88个勘测点位。6月10日至15日，受委托的宁夏众智勘测规划有限公司对上述划定区域的点位进行地质勘测，本次勘察共计完成钻探孔88个，其中81个钻探孔中的主要成分为灰色电石泥渣，层厚0.40-10.10m，平均厚度5.22m；剩余7个点位（A64、A75、A83、A85、A86、A92、A93）中钻孔出的土壤主要成分为黄土，未见灰色电石泥渣。经勘察，宁夏金昱元化工集团有限公司水泥厂存在堆放工业固废电石泥行为。</p>	属实	拟对宁夏金昱元资源再生有限公司的环境违法行为依法进行立案调查，同时启动生态损害赔偿程序；委托有资质的第三方检测机构对清理后的场地开展周边环境土壤和地下水监测，并进行环境影响风险评估。	<p>一是宁夏金昱元再生资源有限公司委托宁夏众智勘测规划有限公司6月8日对宁夏金昱元资源再生有限公司水泥厂西侧黄土堆放区域点位进行地质勘测，6月15日出具方量估算报告和岩土工程勘察报告显示，黄土下的电石泥灰填埋量约为14万m³。</p> <p>二是宁夏金昱元资源再生有限公司已经制订相应的清理处置方案，并按计划开展清理工作，预计2025年底完成清理。</p> <p>三是吴忠市生态环境局青铜峡分局已</p>	阶段性办结	无

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	责任人处理情况
								对宁夏金昱元资源再生有限公司随意堆存固体废物的违法行为进行立案调查。 四是清理后，对场地周边开展环境土壤和地下水监测，根据监测结果追究企业相关责任。		
2	D3NX202506060019	盐池县花马池镇李华台村芦记沟村风力发电噪声扰民。	盐池县	群众身边的生态环境问题	经核查： 盐池县花马池镇李华台村芦记沟自然村现有常住住户 10 户。宁夏盐池风电场（陈记梁）京城甘能 49.5MW 风电项目靠近芦记沟自然村的有 6 台风电机组，其中 10 号机组东南侧 400 米处有 1 户居民、南侧 300 米有 1 户居民、东侧 400 米处有 1 户居民；24 号机组正南 500 米处有 1 户居民，剩余 4 台距离居民房屋均在 500 米以上。经查阅该项目《环境影响评价报告表》，芦记沟自然村属《声环境质量标准》（GB3096-2008）I 类区域。盐池县相关部门委托吴忠市科信环境检测有限公司对风电场 10 号机组东南侧、南侧、东侧及 24 号机组南侧共 4 户居民居住地开展噪声监测，结果显示，	属实	国家电投宁夏能源铝业中卫新能源公司立即停运 24 号风机机组并组织检修。	一是 6 月 7 日，盐池县发展和改革局下发整改通知，要求运维单位国家电投宁夏能源铝业中卫新能源公司立即停运 24 号风机机组，并组织检修。 二是国家电投宁夏能源铝业中卫新能源公司于 6 月 9 日完成 24 号风机机组检修工作并走访周边住户，反映风机噪声已不影响生活。	已办结	无

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	责任人处理情况
					10号机组和24号机组符合《声环境质量标准》(GB3096-2008) I类区域标准限值要求。经实地深入走访核查,发现24号风机机组在运行时,由于机仓内发电机轴承润滑油脂注油量不当,造成轴承损坏产生异响,对风机附近居民产生噪声污染。					
3	X3NX202506060002	宁夏盐池东芮能源有限公司占用集体草原地,进行天然气液化加工,未安装污染监测设备,通过暗管排放未经处理的工业废水,散发恶臭气味。	盐池县	群众身边的生态环境问题	<p>经核查:</p> <p>1.群众反映的“盐池东芮能源有限公司占用集体草原地,进行天然气液化加工”问题属实,宁夏东芮能源有限公司天然气撬装站存在占用集体草原地私自放置彩钢房及堆放设备行为,共占地806平方米。</p> <p>2.群众反映的“未安装污染监测设备,通过暗管排放未经处理的工业废水,散发恶臭气味”问题部分属实。现场检查发现该公司有2台2兆瓦天然气导热油炉(均属燃气锅炉)、压缩机和放空撬等设备,依据《排污单位自行监测技术指南火力发电及锅炉》(HJ820-2017)标准要求,14兆瓦以下燃气锅炉无自动监测要求,不强制要求安装污染物监测设备,因此该公司没有安装污染物监测设备。该公司生产废水主要为天然气冷</p>	部分属实	宁夏东芮能源有限公司清理拆除占用草原的彩钢房及堆放的设备。	6月8日,盐池县林业和草原局责令宁夏东芮能源有限公司立即清理拆除占用草原的彩钢房及堆放的设备。6月9日,宁夏东芮能源有限公司完成彩钢房和堆放设备清理工作。	已办结	无

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	责任人处理情况
					凝工段产生，冷凝废水产生量极小，自2024年4月以来，共产生废水约20方，全部存放在密闭的污水罐内，该公司与宁夏圣洁鑫能源综合利用有限公司签订污水处置协议，经现场核查，未发现有通过暗管排放未经处理的工业废水行为，未发现有散发恶臭气味现象。走访周边5户群众，均反映未闻到恶臭气味。					
4	D3NX202506060012	同心县小洪沟水资源保护区内建设豪龙水泥厂。	同心县	群众身边的生态环境问题	<p>经核查：</p> <p>1. 群众反映的“豪龙水泥厂”实为宁夏豪龙建材有限公司，该公司位于同心县小洪沟饮用水水源准保护区范围内，距离水源二级保护区边界1.3公里。根据《中华人民共和国水污染防治法解读》第六十七条相关解释：“饮用水水源准保护区是根据需要，在饮用水水源二级保护区外划定的一定水域和陆域。饮用水水源准保护区不属于饮用水水源保护区，是介于饮用水水源保护区和一般地区之间的过渡地带。”因此本项目选址没有占用饮用水源保护区。</p> <p>2. 根据《宁夏豪龙建材有限公司日产4500吨熟料新型干法水泥生产线技改项目竣工环境保护验收监测报告》，项目选址符合《水泥工厂设计规范》（GB50295-2016）中的相关要求，并满</p>	不属实	无	无	已办结	无

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	责任人处理情况
					<p>足《非金属矿物制品业卫生防护距离第1部分：水泥制造业》(GB18068.1-2012)中卫生防护距离的相关要求。</p> <p>3. 根据《中华人民共和国水污染防治法》第六十七条：“禁止在饮用水水源准保护区内新建、扩建对水体污染严重的建设项目；改建建设项目，不得增加排污量”的相关规定，该项目虽在饮用水水源准保护区内，但项目生产过程中不排放水体污染物，且工程建成后，对评价区环境质量影响小。因此，该项目选址符合要求。</p>					
5	D3NX202506060011	吴忠市红寺堡区、太阳山开发区周边几家化工厂排放废气，异味影响周边居民。	太阳山开发区	群众身边的生态环境问题	<p>经核查：</p> <p>群众反映的问题区域为生物医药组团。该区域内现有正常生产的生物医药企业4家，分别为宁夏坤正生物科技有限公司、宁夏港兴新材料科技有限公司、宁夏润泽欣邦化工有限公司、宁夏常晟药业有限公司。经核查，宁夏常晟药业有限公司新厂区环保设施稳定运行，无明显异味，但老厂区噍唑车间设备老化，管道、阀门腐蚀，存在跑冒滴漏现象，同时该公司正在对老厂区污水池中污泥进行清理，清理过程中有较明显异味；宁夏润泽欣邦化工有限公司的管线、阀门、污水处理设施还存在密闭不严的问</p>	属实	宁夏常晟药业有限公司加快推进污泥清理，在作业过程中，采取边苫盖边清理、避开高温时段，并将清理完成的污泥委托有资质的第三方拉运处置；宁夏常晟药业有限公司、宁夏润泽欣邦化工有限公司开展全厂阀门、管线、泵轴等LDAR泄漏检测与修复排查整治工作；对宁夏常晟药业有限公司、宁夏润泽欣	<p>一是宁夏常晟药业有限公司按照吴忠太阳山开发区管委会要求，正在进行污泥清理，在作业过程中，采取边苫盖边清理、避开高温时段的方式，并及时将清理完成的污泥委托有资质的第三方拉运处置，避免异味逸散。</p> <p>二是宁夏常晟药业有限公司、宁夏润泽欣邦化工有限公司根</p>	阶段性办结	无

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
					题，导致嗅觉感官上异味较明显；宁夏坤正生物科技有限公司、宁夏港兴新材料科技有限公司 2 家企业环保设施、物料储存、管道运输、危废暂存等正常运行，厂区无异味。		邦化工有限公司异味问题开展专项评估。	据 VOCs “一企一策” 治理方案要求，正在开展全厂阀门、管线、泵轴等 LDAR 泄漏检测与修复工作。 三是吴忠太阳山开发区管委会于 6 月 8 日-6 月 9 日聘请专家对宁夏常晟药业有限公司、宁夏润泽欣邦化工有限公司异味问题进行了专项评估，提出了切实可行的评估方案，为企业下一步优化提升改造提供技术支撑。		