

## 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

(第十二批)

| 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  | D3SC202410290105 | 太谷悦城3栋楼下的渔门烧烤每日营业至凌晨,噪音和油烟扰民。 | 东区   | 群众身边的生态环境问题 | <p>2024年10月30日,由东区人民政府副区长胡定春同志率工作专班开展现场调查处理工作。经调查,情况如下:</p> <p>一是相关人员在渔门特色串串烧烤店实地查看了商铺运营情况、油烟净化设备安装及使用情况(含清洗台账)。经调查核实,一是渔门特色串串烧烤店确有营业至深夜的情况,群众反映“太谷悦城3栋楼下的渔门烧烤每日营业至凌晨”属实。二是渔门特色串串烧烤店安装了油烟净化设备,定期对油烟净化设备进行了清洗,营业期间正常使用,店内未出现油烟溢出现象,群众反映渔门特色串串烧烤店油烟扰民问题不属实。三是该店营业期间,偶有食客不文明用餐大声喧哗,群众反映的噪音扰民问题属实。</p> <p>综上,群众反映“太谷悦城3栋楼下的渔门烧烤每日营业至凌晨,噪音和油烟扰民”问题部分属实。</p> | 部分属实 | 解决噪音扰民问题,提高群众满意度。 | <p>责任领导:攀枝花市东区人民政府副区长胡定春;</p> <p>责任单位:攀枝花市东区综合行政执法局;</p> <p>责任人:东区综合行政执法局局长陈建宇;东区住房和城乡建设局党组书记赵奎;市公安局东区分局副局长何光萍;东区东华街道办事处主任赵天宇。</p> <p>1. 行政处罚情况:无。</p> <p>2. 责成被投诉单位整改情况。</p> <p>针对渔门特色串串烧烤店噪音扰民的问题,东区综合行政执法局会同市公安局东区分局、东区住房和城乡建设局、东华街道</p> | 已办结  | 无        |

|   |                          |   |    |               |  |      |                                |   |       |   |
|---|--------------------------|---|----|---------------|--|------|--------------------------------|---|-------|---|
|   |                          |   |    |               |  |      |                                | <p>办事处等职能部门共同办理。</p> <p>一是要求商家经营时积极引导消费者文明就餐，入夜后不大声喧哗（长期坚持）；</p> <p>二是加大行政处罚力度，坚决惩治违法行为，防止经营噪声扰民问题屡禁不止（长期坚持）；</p> <p>三是辖区派出所夜间不定时对该区域进行巡逻，发现食客扰民情况及时进行劝解，积极为市民营造良好的居住环境（长期坚持）；</p> <p>四是责成物业管理公司和商家定期对油烟净化设备进行清洗，并建立台账（长期坚持）；</p> <p>五是加强油烟检测工作，将在近期再次委托具有资质的第三方检测机构进行检测，并每年开展不低于 2 次的油烟检测（长期坚持）。</p> |       |   |
| 2 | X3SC20<br>241029<br>0003 | 攀枝花市东区石家湾渣场以综合渣场的名义建设，实际却作为尾矿库进行相关作业，而且已经开始排尾。该渣场没有办理尾矿库的相关手续，严重违反国家关 | 东区 | 涉及公共利益的生态环境问题 | <p>2024 年 10 月 30 日，东区园管会主任高应华和副主任宋楠川率工作专班开展调研核查。经调查，情况如下：</p> <p>1. 关于“攀枝花市东区石家湾渣场以综合渣场的名义建设，实际却作为尾矿库进行相关作业，而且已经开始排尾”的问题，经调查核实，群众所反映问题部分属实。</p> <p>经调查，高鸿工贸建设的五道河石家湾综合渣场位于攀枝花市东</p> | 部分属实 | 五道河石家湾综合渣场安全环保管理规范，安全和环境风险可控，提 | <p>1. 行政处罚情况：无。</p> <p>2. 责成被投诉单位整改情况：</p> <p>（1）督促高鸿工贸于 2024 年 11 月 10 日前搬离渣场下游 2 户 2 人。（2024 年 11 月 10 日前</p>   | 阶段性办结 | 无 |

|  |  |   |  |  |  |                |   |  |  |
|--|--|---|--|--|--|----------------|---|--|--|
|  |  | <p>于尾矿库建设和管理的相关规定，通过不正当手段逃避省级安全和环保部门监督，极易造成安全事故和环境污染。</p> |  | <p>区银江镇五道河村。根据《攀枝花高鸿工贸有限责任公司五道河石家湾综合渣场工程项目环境影响报告书》，该渣场建设的背景是“攀枝花市银江镇、小攀枝花、五道河片区，由于抛尾项目多，距离居民区较近，抛尾废石堆存的安全和环境问题亟需解决”以及“周边选矿厂粗粒尾砂的干式排放和城市基础建设工程开挖产生的大量土石方堆排加重了周边环境问题和水土流失”；同时，在建设项目特点中明确了“项目入场固废主要为粗粒尾砂、抛尾碎石及城市基建弃土（基建土、石）”，由此可知项目的建设目的是解决周边区域抛尾碎石、粗粒尾砂和城市基建弃土等 3 种一般工业固废大量产生并亟需有组织综合堆排的问题，且在其堆存固废中粗粒尾砂仅占比 50%，并非仅是“用以堆存金属或非金属矿山进行矿石选别后排出尾矿的场所”。因此，渣场应归类为综合堆场，不属于尾矿库。群众反映“石家湾渣场以综合渣场的名义建设”的问题属实。</p> <p>现场调查中，通过查阅《2023 年石家湾综合渣场日常物料统计表》和《2024 年石家湾综合渣场日常物料统计表》了解到，五道河石家湾综合渣场于 2023 年 7 月起开始接收周边区域产生的粗粒尾砂、抛尾碎石及城市基建弃土等固体废物。截至目前，共堆存固体废物 232.061684 万 m<sup>3</sup>，其粗粒尾砂 162.455378 万 m<sup>3</sup>，抛尾碎石 59.819806 万 m<sup>3</sup>，基建弃土 9.7865 万 m<sup>3</sup>，渣场当前对其环境影响评价报告书中规定的三种一般工业固体废物均有堆存。根据渣场当前的运行数据，渣场在实质上对抛尾碎石、粗粒尾砂和城市基建弃土等 3 种一般工业固废进行了堆排，符合环评批复要求，不存在作为尾矿库进行相关作业的情况，群众反映“实际却作为尾矿库进行相关作业，而且已经开始排尾”的问题不属实。</p> <p>2. 关于“该渣场没有办理尾矿库的相关手续，严重违反国家关于尾矿库建设和管理的相关规定”，经调查核实，群众所反映问题不属</p> |  | <p>高群众满意度。</p> | <p>整改完成)</p> <p>(2) 督促企业按照渣场环境影响评价报告书规定，严格落实粗粒尾砂、抛尾碎石和城市基建弃土的堆存比例。(长期坚持)</p> <p>(3) 每季度组织应急、环保等有关部门和安全、环保专家开展联合检查，形成联合检查整改意见，督促企业对检查发现问题隐患按期闭环整改，不断提升安全环保风险管控能力。(长期坚持)</p> <p>(4) 每季度组织企业召开 1 次安全环保工作例会，针对性做好安全环保风险提示，加强政策法规宣传，调度安全生产和生态环境保护工作。(长期坚持)</p> |  |  |
|--|--|---|--|--|--|----------------|---|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>实。</p> <p>查证核实，五道河石家湾综合渣场从建设目的、堆存固体废物种类及日常运行等方面情况看，均实际发挥了综合渣场的作用，不属于尾矿库。因此，应当按照综合渣场的有关要求办理手续，并不适用国家关于尾矿库建设和管理的有关规定。五道河石家湾综合渣场工程2021年7月完成项目备案；2022年4月编制完成《安全设施设计》，2023年9月完成渣场工程安全设施竣工验收，并取得专家验收意见，验收结论为五道河石家湾综合渣场工程安全设施符合设计和相关法律法规要求；2024年2月取得《攀枝花市生态环境局关于攀枝花高鸿工贸有限责任公司五道河石家湾综合渣场工程项目环境影响报告书的批复》（攀环审批〔2024〕8号），2024年3月完成突发环境事件应急预案备案，2024年4月取得渣场《排污许可证》。石家湾综合渣场有关手续办理符合对综合渣场的要求。</p> <p>群众反映“该渣场没有办理尾矿库的相关手续，严重违反国家关于尾矿库建设和管理的相关规定”问题不属实。</p> <p>3.关于“通过不正当手段逃避省级安全和环保部门监督，极易造成安全事故和环境污染”的问题，经调查核实，群众所反映问题不属实。</p> <p>经调查，五道河石家湾综合渣场工程2022年4月编制完成《安全设施设计》，2023年9月完成渣场工程安全设施竣工验收，并取得专家验收意见，验收结论为石家湾综合渣场工程安全设施符合设计和相关法律法规要求；2024年2月取得《攀枝花市生态环境局关于攀枝花高鸿工贸有限责任公司五道河石家湾综合渣场工程项目环境影响报告书的批复》（攀环审批〔2024〕8号），2024年3月完成突发环境事件应急预案备案，2024年4月取得渣场《排污许可证》。</p> <p>按照《石家湾综合渣场综合监管措施》，东区园管会定期组织了</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>有关部门对五道河石家湾综合渣场开展安全环保联合检查，督促企业对检查发现的问题隐患按期闭环整改，2024年2月以来已累计开展4次安全环保联合检查。</p> <p>2024年10月22日和25日，按照《石家湾综合渣场综合监管措施》，东区园管会牵头邀请安全环保专家，联合东区有关部门组织对五道河石家湾综合渣场进行了联合检查，根据检查情况出具了专家意见，未发现五道河石家湾综合渣场有安全环保隐患。根据渣场建成以来开展的《五道河石家湾综合渣场变形监测成果表》，渣场建成以来其垂直位移和水平位移变化量波动均正常，监测体相对稳定，表明渣场总体稳定性达标，安全风险可控。该渣场建成至今未发生过安全生产事故。</p> <p>《攀枝花高鸿工贸有限责任公司五道河石家湾综合渣场溃坝分析论证报告》明确“渣场在极限状态下对下游的影响距离为416.25米”。核查发现，综合渣场下游325米的东南方向山坡有村民搭建的2处临时建筑，高鸿公司采取重点监护和在高危预警时排查并撤离人员的方式防控风险。高鸿公司现有防控措施存在不足，2处临时建筑发生安全事件的风险隐患存在。</p> <p>2024年9月30日，高鸿工贸五道河石家湾综合渣场工程开展了竣工环境保护验收，2024年10月12日进行公示，公示期为2024年10月12日—2024年11月08日（20个工作日），截至2024年10月29日，未收到公众反馈意见，根据竣工环保验收阶段开展的区域环境状况监测报告，验收专家意见中指出项目产生的废气、噪声均能达标排放，废水、固体废物处置合理。经现场验收检查，项目区域及周边区域无居民等环境敏感点，项目建设及运营对周边环境的影响在可接受范围内。该渣场建成至今未发生过环境污染事件。</p> <p>该渣场建成以来的运行一直处于东区园管会、安全和环保部</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

|   |                  |  |     |  |      |  |   |     |   |
|---|------------------|--|-----|--|------|--|---|-----|---|
|   |                  |  |     | <p>门监督之下，群众反映“通过不正当手段逃避省级安全和环保部门监督，极易造成安全事故和环境污染”问题不属实。</p> <p>综上，群众反映“攀枝花市东区石家湾渣场以综合渣场的名义建设，实际却作为尾矿库进行相关作业，而且已经开始排尾。该渣场没有办理尾矿库的相关手续，严重违反国家关于尾矿库建设和管理的相关规定，通过不正当手段逃避省级安全和环保部门监督，极易造成安全事故和环境污染。”问题部分属实。</p>   |      |  |   |     |   |
| 3 | X3SC202410290001 | 攀枝花市丰源矿业尾矿库距离金沙江不足三公里，离长江支流雅砻江只有一公里，且该尾矿库还在持续扩容。丰源尾矿库建在距离雅砻江不远的江坎上，山体渗透严重，企业的废水中含有大量的化学药剂，扩容行为会导致安全环保隐患。 | 市辖区 | <p>涉及公共利益的生态环境问题</p> <p>该问题与本轮次第 X3SC202410240018 号“攀枝花市东区丰源尾矿库距离雅砻江刚好超过一公里，但离长江主干道不足三公里。尾矿库以超过长江支流一公里为由进行扩容，丝毫不管离长江主干道不足三公里的事实，仍然扩容扩建”、第 X3SC202410250010 号“丰源尾矿库离雅砻江一公里，离金沙江不足三公里。国家明文规定尾矿库离长江主干道必须超过三公里。丰源尾矿库建设方以超过支流一公里为理由继续扩容改建”、第 X3SC202410260002 号“攀枝花丰源矿业尾矿库离金沙江不足三公里，扩容新增点离雅砻江不足一公里”、第 X3SC202410270054 号“攀枝花市东区丰源尾矿库离金沙江不足三公里，离雅砻江整整一公里，目前还在持续扩容，新增区域位置离雅砻江已不足一公里。山体渗透严重，企业尾水、重金属、化学药剂等有严重安全环保隐患”案件内容均有部分重复。</p> <p>2024 年 10 月 31 日，东区应急管理局副局长杨国民同志率工作专班开展现场调查处理工作。经调查，情况如下：</p> <p>1. 关于“攀枝花市丰源矿业尾矿库距离金沙江不足三公里，离长江支流雅砻江只有一公里”问题。经调查核实，根据攀枝花市水利局提供的有关资料，丰源公司牛场坪尾矿库距雅砻江岸线最小距离 1.012 公里，距长江干流（金沙江）岸线最小距离 2.45 公里。群众反映的此问题属实。</p> | 部分属实 | <p>要求企业落实尾矿库安全、环保法律法规，严守《中华人民共和国长江保护法》、《中华人民共和国环境保护法》等法律底线，确保环境安全。</p> | <p>（一）关于“攀枝花市丰源矿业尾矿库距离金沙江不足三公里，离长江支流雅砻江只有一公里，且该尾矿库还在持续扩容。丰源尾矿库建在距离雅砻江不远的江坎上”问题。</p> <p>责任领导：攀枝花市东区委常委、区人民政府副区长童永；</p> <p>责任单位：攀枝花市东区人民政府；</p> <p>责任人：攀枝花市东区应急管理局党委书记、局长马世强；攀枝花市东区生态环境局党组书记、局长解翔宇。</p> <p>1. 行政处罚情况。</p> <p>无。</p> <p>2. 责成被投诉单位整改情况。</p> <p>（1）要求丰源公司要切实履</p> | 已办结 | 无 |

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>2. 关于“且该尾矿库还在持续扩容”问题。经现场检查，丰源公司牛场坪尾矿库正常运行，堆积坝顶标高为1308米（与应急管理局联网的“非煤矿山牛场坪尾矿库安全风险监测预警信息平台”上显示，丰源公司牛场坪尾矿库滩顶高程实时监测数据为1306米），坝高158米，使用库容约4800万立方米，均低于2020年调整后的设计参数，项目现场无扩容扩建情况。2023年12月30日，四川省冶金地质勘察局六〇一大队对丰源公司牛场坪尾矿库2023年1月1日到2023年12月30日尾矿堆放量进行了测算，测算显示：尾矿堆积上升高程16米，尾矿库坝顶标高1299.5米，滩顶标高1299米，使用库容约4230.89万立方米。经应急管理、生态环境管理等部门对手续办理情况和日常监管情况查阅，自2011年丰源公司牛场坪尾矿库运行以来，该尾矿库未办理过扩容扩建有关手续，也未实施过扩容扩建工程。群众反映的此问题不属实。</p> <p>3. 关于“丰源尾矿库建在距离雅砻江不远的江坎上”问题，经调查核实，群众反映问题不属实。经工作专班现场查阅项目选址意见、建设用地规划许可、建设工程规划许可、建设工程竣工规划验收资料，丰源公司于2009年8月14日取得攀枝花市规划和建设局拟选址复函，原则同意丰源公司100万吨/年选厂扩能技改项目（含项目厂区及尾矿库）拟选址在东区银江镇保果村。2012年11月27日取得攀枝花市住房和城乡建设局颁发的建设用地规划许可证，显示本用地项目符合城乡规划要求。2013年4月2日取得攀枝花市住房和城乡建设局颁发的建设工程规划许可证，显示本建设工程符合城乡规划要求。2013年4月17日取得攀枝花市住房和城乡建设局出具的竣工验收报批审查意见通知书，竣工建筑面积16465平方米，满足规划要求，同意验收。</p> <p>4. 关于“山体渗透严重，企业的废水中含有大量的化学药剂，扩</p> |  | <p>行主体责任，严格落实尾矿库安全、环保等法律法规要求（长期坚持）。</p> <p>（2）严格执行《中华人民共和国长江保护法》要求，严禁开展牛场坪尾矿库扩容扩建工作（长期坚持）。</p> <p>（二）关于“山体渗透严重，企业的废水中含有大量的化学药剂，扩容行为会导致安全环保隐患”问题。</p> <p>责任领导：攀枝花市东区委常委、区人民政府副区长童永；</p> <p>责任单位：攀枝花市东区人民政府；</p> <p>责任人：攀枝花市东区应急管理局党委书记、局长马世强；</p> <p>攀枝花市东区生态环境局党组书记、局长解翔宇。</p> <p>1. 行政处罚情况。</p> <p>无。</p> <p>2. 责成被投诉单位整改情况。</p> <p>（1）要求丰源公司认真落实尾矿坝浸润线的观测，定期开展尾矿库坝体、排洪系统巡查，及</p> |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | <p>容行为会导致安全环保隐患”问题。经调查核实，群众反映“山体渗透严重”情况不属实。群众反映“企业的废水中含有大量的化学药剂”情况属实，但企业废水进行回用，不外排。群众反映“扩容行为会导致安全环保隐患”情况不属实，该尾矿库未办理过扩容扩建有关手续，也未实施过扩容扩建工程。</p> <p>(1) 丰源公司委托设计单位中冶长天国际工程有限责任公司进行牛场坪尾矿库坝体稳定性分析，于2024年1月出具《攀枝花龙佰丰源矿业有限公司牛场坪尾矿库坝体安全性复核报告》，安全性复核主要进行了防洪安全分析、坝体渗流稳定分析、坝体静力稳定性安全分析、坝体动力抗震分析。分析结论“7.1 尾矿库内防排洪安全”表明在库内使用7#~9#排水井排洪期间，按正常库水位距滩顶5m和干滩长度约276m的计算条件，当发生1000年一遇洪水时，尾矿库的最小安全超高达3.35m，大于规范要求的“二等库上游式尾矿堆积坝最小安全超高1.0m”。最高洪水位时对应的最小干滩长度约141m，同样大于规范要求的“二等库上游式尾矿堆积坝最小干滩长度100m”。分析结论“7.2 坝体渗流稳定安全”表明渗流计算表明，尾矿坝浸润线不会从堆积坝坝坡逸出，坝坡的渗透稳定是安全的。由实测浸润线结果可知，在排渗系统正常运行的工况下，目前尾矿堆积坝浸润线埋深均深于控制浸润线。分析结论“7.3 坝坡抗滑稳定安全”表明稳定计算结果表明：尾矿堆积至设计最终堆积坝顶标高1348m，尾矿坝在正常工况、洪水工况和特殊工况下计算的稳定安全系数均能符合规范要求。分析结论“7.4 尾矿坝动力稳定分析结论”表明满足规范中的相关要求。同时通过对丰源尾矿库实地勘察，未发现山体有渗透情况。</p> <p>(2) 经核查，丰源公司废水主要产生于选铁、选钛及尾矿处理工艺，化学药剂主要用于选钛工艺。选铁后的矿浆经浓缩池加入聚丙烯酰胺处理，上清水回用；上述矿浆50%进入选钛，经强磁、重选、</p> |  |  | <p>时排查整治问题隐患（长期坚持）。</p> <p>(2) 按照《中华人民共和国长江保护法》要求，严禁违规开展尾矿库扩容扩建工程（长期坚持）。</p> <p>(3) 生产过程中严格落实环评审批文件要求和相关环保措施（长期坚持）。</p> <p>(4) 严格尾矿库运行管理要求，加强巡查检查，做好渗滤液监测，如发现异常立即向属地生态环境等相关部门报告（长期坚持）。</p> <p>(5) 做好选矿废水和尾矿库渗滤液的循环利用，按时更新应急预案并做好应急演练，加强应急值班值守，确保环境安全（长期坚持）。</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---|--|

|   |                          |   |     |  |      |                                    |   |     |   |
|---|--------------------------|---|-----|--|------|------------------------------------|---|-----|---|
|   |                          |   |     | <p>浮选（加入捕收剂、硫酸、氢氧化钠、柴油）后得钛精矿，剩余矿浆加入石灰石经浓缩池加入聚丙烯酰胺沉淀，上清水回用，浓缩后尾矿入牛场坪尾矿库贮存，经自然分解、澄清，上清水回用于生产，不外排。</p> <p>（3）丰源公司 2023 年至今开展的尾矿库渗滤液自行监测结果显示，渗滤液相关污染因子未超出《铁矿采选工业污染物排放标准》(GB 28661-2012)中表 2 “直接排放-选矿废水-浮选废水” 标准限值。</p> <p>（4）经现场检查，企业按照要求建立了尾矿库截排洪、废水收集回用、尾矿浓缩处置、渗滤液提升回用、事故应急池等环保设施，尾水、渗滤液进行回用，不外排。2021 年至今，企业陆续完善了尾矿库清水分流系统，新建尾矿库堆积坝渗滤液收集管道，堆积坝上、中段渗滤液回收系统，配备回水泵双电源，安装应急监测监控系统。</p> <p>（5）经现场检查，自 2011 年丰源公司牛场坪尾矿库运行以来，该尾矿库未办理过扩容扩建有关手续，也未实施过扩容扩建工程。</p> <p>综上，攀枝花市丰源矿业尾矿库距离金沙江不足三公里，离长江支流雅砻江只有一公里，且该尾矿库还在持续扩容。丰源尾矿库建在距离雅砻江不远的江坎上，山体渗透严重，企业的废水中含有大量的化学药剂，扩容行为会导致安全环保隐患部分属实。</p> |      |                                    |   |     |   |
| 4 | X3SC20<br>241029<br>0002 | 攀枝花龙佰集团在浮选过程中，未对含有大量化学药品和重金属的尾矿进行处理便直接将尾矿排入尾矿库，尾矿库下方有大量基本农田，是新九片区重要的水果蔬菜基地，尾矿库渗出水 | 市辖区 | <p>涉及公共利益的生态环境问题</p> <p>该信访件反映关于“攀枝花龙佰集团在浮选过程中，未对含有大量化学药品和重金属的尾矿进行处理便直接将尾矿排入尾矿库，尾矿库下方有大量基本农田，是新九片区重要的水果蔬菜基地”的问题与本轮第 X3SC202410260007 号投诉内容部分重复。</p> <p>2024 年 10 月 30 日由盐边县政府副县长李晓波同志率工作专班开展现场调查处理工作。经调查，情况如下：</p>   | 部分属实 | 各相关部门按照职责加强日常监管，确保企业严格落实各项污染防治措施，并 | <p>责任领导：盐边县政府副县长李晓波；</p> <p>责任单位：盐边县农业农村局；</p> <p>责任人：盐边县农业农村局局长邓勇。</p> <p>1. 行政处罚情况。</p> | 已办结 | 无 |

|  |  |   |  |   |                                   |   |  |  |  |
|--|--|---|--|---|-----------------------------------|---|--|--|--|
|  |  | <p>未经有效处理直接排放至灌溉沟渠中。经检测，渗出水中锰、硫酸根等含量超标，对农田土壤和农作物造成影响，也对周边居民的身体健康构成威胁。</p> |  | <p>1. 关于“攀枝花龙佰集团在浮选过程中，未对含有大量化学药品和重金属的尾矿进行处理便直接将尾矿排入尾矿库。”问题，经调查核实，群众反映情况属实。</p> <p>按照环评批复的生产工艺，龙佰公司一选厂和二选厂选矿项目，选矿过程采用的生产工艺为：选铁采用阶段磨矿、阶段选别的阶段阶段选工艺，分选铁精矿经脱水工序后合格外卖。选铁尾矿进入选钛工序，选钛采用“强磁+浮选”工艺，分选出钛精矿、硫钴精矿及尾矿。</p> <p>浮选工艺按照环评采用硫酸、捕收剂、0#柴油作为浮选剂，浮选剂 70%~80%附着在产品上，20%~30%随浮选尾矿与选铁尾矿混合后进入尾矿库。尾矿进入库内后，尾水经曝晒、曝气、细菌分解自净、澄清而满足循环使用要求，库内澄清水和渗滤液全部经管道泵送返回选厂循环使用，不外排。</p> <p>综上，“攀枝花龙佰集团在浮选过程中，未对含有大量化学药品和重金属的尾矿进行处理便直接将尾矿排入尾矿库。”问题属实。符合已获批的环境影响评价文件及审批文件相关要求。</p> <p>2. 关于“尾矿库下方有大量基本农田，是新九片区重要的水果蔬菜基地，尾矿库渗出水未经有效处理直接排放至灌溉沟渠中”问题。经调查核实，群众反映情况不属实。</p> <p>龙佰公司牛望田尾矿库位于盐边县钒钛产业开发区内，经盐边县自然资源与规划局、盐边县农业农村局现场调查核实，牛望田尾矿库范围内无永久基本农田，牛望田尾矿库坝脚渗透泵站渗滤液收集池沿河沟至公路左右各 100 米范围内仅有少量基本农田，面积 2.5229 公顷，主要种植番茄、茄子、四季豆、白菜等蔬菜。</p> <p>2021 年，龙佰矿冶公司对牛望田尾矿库进行了渗滤液回收和雨污分流改造，彻底实现尾矿库渗滤液与雨水分离。一是建设安装渗滤液主导流管 2550 m、小导流管 6106 m，将坝坡渗滤液导入主管，引</p> | <p>将调查核实情况与群众沟通，取得群众对处理结果的认可。</p> | <p>无。</p> <p>2. 责成被投诉单位整改情况。（长期坚持）</p> <p>一是要求企业使用符合国家规范标准的选矿药剂，并做好选矿药剂的使用台账记录。二是严格按照排污许可证要求和频次做好地下水水质监测和土壤检测，如发现异常立即向属地生态环境等相关部门报告，同时对问题开展排查评估和管控。三是做好尾矿库渗滤水的收集利用和库内选矿废水的循环利用，按时更新应急预案并做好应急演练，加强应急值班值守，确保环境安全。</p> |  |  |  |
|--|--|---|--|---|-----------------------------------|---|--|--|--|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>至坝脚渗滤液收集池（924 m<sup>3</sup>），回用于生产，不外排。渗滤液收集池配备 3 台回水泵（1 转 2 备），最大回水量达 1800 m<sup>3</sup>/h（单台回水能力 600 m<sup>3</sup>/h），可满足尾矿库最大渗滤液 543.3 m<sup>3</sup>/h 产生量回收的需要。二是建设防渗型渗滤液应急池一个 5580 m<sup>3</sup>，在回水泵全部停运状态下，可以应急储存渗滤液 10.3 h，能满足抢修回水系统的需要，确保渗滤液不外排。三是在库尾修建了 1 座截洪坝和 1 座拦砂坝，库周左、右两侧山脊修建坝肩沟约 6 km，将截流上游自然汇水进入尾矿库，减少库内渗滤液产生量。四是在排洪隧洞出口处建设收集池 594 m<sup>3</sup>，收集池共用渗滤液回水系统，仅在特大暴雨、危及尾矿库安全等极端情况下外排，近五年未发生极端情况下外排的情况。2021 年，牛旺田尾矿库建设安装了一套渗滤液应急排放在线监控系统，对特殊情况下外排渗滤液中汞、镉、六价铬、砷、铁、锰、石油类、COD、氨氮进行实时监控。不存在渗出水未经有效处理直接排放至灌溉沟渠中的情况。</p> <p>综上，“尾矿库下方有大量基本农田，是新九片区重要的水果蔬菜基地，尾矿库渗出水未经有效处理直接排放至灌溉沟渠中”问题不属实。</p> <p>3. 关于“经检测，渗出水中锰、硫酸根等含量超标，对农田土壤和农作物造成影响，也对周边居民的身体健康构成威胁”问题，经调查核实，群众反映情况不属实。</p> <p>2024 年 9 月 29 日，龙佰四川矿冶有限公司委托四川攀鑫冶金测试技术有限责任公司对牛望田尾矿库下游（4 号地下水监测井）地下水进行采样监测，监测结果显示硫酸盐、锰等因子均未超标。</p> <p>2024 年 10 月 26 日，四川省攀枝花生态环境监测中心站对牛望田尾矿库下游 400 米弯腰树桥下，弯腰树沟与巴拉河汇口下游 200 米和下游 2.5 公里处河道水质进行了采样监测，监测结果显示未超标</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|   |                          |                                |     |  |      |  |   |     |   |
|---|--------------------------|--------------------------------|-----|--|------|--|---|-----|---|
|   |                          |                                |     | <p>(监测因子: 汞、砷、锌、锰、铜、铅、镉)。</p> <p>从目前的地下水结果来看, pH 值、重金属(砷、镉、Cr6+、铜、锌、铅、汞、镍、钒、锑、铍、钴、铬)、氰化物均未超过筛选值。县卫生健康局组织人员, 开展了实地调查核实, 通过到牛望田尾矿库现场查看和走访周边群众, 结合四川省攀枝花生态环境中心站出具的河道水质监测结果分析, 暂未发现对居民身体健康造成影响的问题。</p> <p>综上, “经检测, 渗出水中锰、硫酸根等含量超标, 对农田土壤和农作物造成影响, 也对周边居民的身体康构成威胁”问题不属实。</p>   |      |  |   |     |   |
| 5 | D3SC20<br>241029<br>0022 | 攀枝花市正源科技有限责任公司无组织排放废气, 偷排生产污水。 | 米易县 | <p>群众身边的生态环境问题</p> <p>2024 年 10 月 31 日—11 月 1 日, 由米易县人民政府副县长李红刚同志率工作专班开展现场调查处理工作。经调查, 情况如下:</p> <p>(一) 被投诉对象基本情况。</p> <p>群众反映的攀枝花市正源科技有限责任公司(以下简称: 正源科技)位于米易县白马工业园区一枝山工业区, 于 2012 年 1 月始建, 2015 年 5 月投运。该公司原本从事偏钛酸的生产, 为实现产品延伸深加工, 2015 年 5 月起租用四川华铁钒钛股份有限公司(以下简称: 华铁钒钛。华铁钒钛于 2012 年停产至今, 与正源科技相距约 500 米。)钛白粉生产线, 将偏钛酸由管道输送至华铁钒钛生产钛白粉。其生产流程为: 钛精矿→酸解→沉降→过滤→水解→水洗→漂洗→提纯→偏钛酸→煅烧→粉碎→钛白粉。</p> <p>(二) 近年来工作开展情况。</p> <p>1、被投诉单位落实行政审批要求的情况。</p> <p>正源科技环评手续涉及 3 家公司、2 个项目。3 家公司分别为: 米易县石峡水电开发有限公司(以下简称: 石峡水电)、华铁钒钛和正源科技, 石峡水电是华铁钒钛母公司, 正源科技是华铁钒钛合作投资方。2 个项目分别为: “4 万吨/年脱硝催化剂载体二氧化钛工程”项目(以下简称: 4 万吨项目)、“5 万吨/年脱硝催化剂载体二氧化</p> | 部分属实 | 要求攀枝花市正源科技有限责任公司对存在的问题立行立改, 同时行业主管部门加强对该公司环保设施运行的监管, 确保各项污染物达标排放, 尽可能减少对周边环境造成的影响。 | <p>1. 行政处罚情况: 无</p> <p>2. 责成被投诉单位整改情况:</p> <p>一是要求企业加强对环保处理设备设施的检查及维护, 确保设施正常运行(长期坚持);</p> <p>二是相关行业主管部门加强对该公司环保设施设备运行的监管, 确保各项污染物达标排放(长期坚持);</p> <p>三是加强操作人员岗位培训, 提升环保意识, 严格按照流程操作各类设备, 及时关闭各类废气密闭设施, 减少无组织排放(2024 年 11 月 1 日已完成整改)。</p> | 已办结 | 无 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>钛原料扩建工程”项目（以下简称：5万吨项目）。环保手续具体情况如下：</p> <p>4万吨项目：2008年10月13日，石峡水电4万吨项目环评获批（川环建函（2008）828号），由华铁钒钛建设、运营。该项目于2011年2月完成一期（0.5万吨/年生产线）验收（川环监验字（2011）第013号）；2013年11月完成二期（2万吨/年生产线）验收（川环监验字（2013）第66号）。</p> <p>5万吨项目：2011年7月25日，华铁钒钛5万吨项目环评获批（川环审批（2011）306号），偏钛酸生产线由正源科技投资建设生产。由于多方原因，华铁钒钛于2012年停产，整个项目由正源科技租赁，接手生产、经营。为确保环评合法性，正源科技于2012年向省环保厅申请实施项目主体变更，并于当年4月1日获批（川环审批（2011）306号），同意沿用原华铁钒钛5万吨项目环评手续。该项目2016年8月完成一期（3万吨/年生产线）验收（川环监验字（2016）YS16054号）；2020年4月完成了项目总体自主验收。</p> <p>2、近两年行政主管部门对被投诉单位的工作情况。</p> <p>2023年以来，米易县高度重视企业生态环境管理工作，米易生态环境局结合移动执法系统和双随机检查任务共计对该公司检查11次，主要采取现场查勘、查阅资料、测管协同等手段对污染治理设施运行情况、污染物排放情况、排污许可执行情况、建设项目管理情况等内容进行了全面检查。期间，米易生态环境局对该公司开展5次执法监测和监督性监测，均未发现超标情况，也未发现该公司其他生态环境违法行为。</p> <p>（三）现场调查情况。</p> <p>1. 信访反映“攀枝花市正源科技有限责任公司无组织排放废气”问题属实。经现场调查核实，该公司产生的废气主要有：原料处理粉</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>尘、酸解废气、煅烧尾气、粉碎粉尘和锅炉烟气。原料处理粉尘：该公司使用原辅料大部分为散状料，如钛精矿、石灰等，原料堆存、转运过程均会产生扬尘，球磨机粉碎过程产生的粉尘采用布袋除尘器净化后经 15m 排气筒排放。原料仓库建有顶棚及围挡，在原料转运点和破碎、筛分等产尘点设置有捕集罩，现场未见明显无组织排放。酸解废气：酸解工序产生的废气中主要含 H<sub>2</sub>O、H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 雾、SO<sub>2</sub>、SO<sub>3</sub>、TiO<sub>2</sub>，所有酸解锅的酸解烟气共用一套烟气净化系统治理，采用三级碱液喷淋塔洗涤+文丘里碱喷+复档除雾器处理，净化后通过 40m 排气筒达标外排。酸解槽设置罐盖，罐盖上设置加料孔，不加料时全部封闭。该工段接头、加料孔密封不佳时，可能产生无组织排放，但检查时未见明显无组织排放。煅烧尾气：煅烧过程中产生废气主要含 H<sub>2</sub>O、H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 雾、SO<sub>2</sub>、TiO<sub>2</sub>，采用旋风除尘+文丘里喷淋+碱洗塔喷淋处理后通过 24m 烟囱排放，现场未见明显无组织排放。粉碎粉尘：产品经粉碎采用布袋除尘器净化后经 15m 排气筒排放，现场未见明显无组织排放。锅炉烟气：锅炉为高效天然气锅炉，采用低氮燃烧，满足排放要求，现场未见明显无组织排放。水解蒸汽：经现场检查，该公司微压水解工序在生产中，由于岗位工人操作不规范，未及时将水解锅锅口观察孔（直径约 50 厘米）孔盖关闭，致使少量含颗粒物的蒸汽无组织排放。综上所述，群众反映“攀枝花市正源科技有限责任公司无组织排放废气”问题属实。</p> <p>2. 信访反映“偷排生产污水”问题不属实。该公司生产废水经公司污水处理站预处理后，通过管道排至四川川投船重环境科技有限公司（工业园区工业污水处理厂）再次处理，达标后排放。经对正源科技周边进行排查，未发现其他废水排放的痕迹，也未发现排入污水处理厂的管道有支管的情况。调取正源科技 2024 年 1-9 月污水排放量和工业污水处理厂污水接收量清单，对比废水在线监测数据，未发</p> |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

|   |                          |                      |    |             |  |     |   |  |     |   |
|---|--------------------------|----------------------|----|-------------|--|-----|---|--|-----|---|
|   |                          |                      |    |             | 现有偷排生产污水情况。综上所述，群众反映“偷排生产污水”问题不属实。   |     |   |  |     |   |
| 6 | D3SC20<br>241029<br>0017 | 阳光馨园小区附近便民市场旁的树木被砍伐。 | 东区 | 群众身边的生态环境问题 | <p>2024年10月31日，东区委常委、统战部部长郭江同志，东区人民政府副区长王洋同志率工作专班前往现场踏勘。经调查，情况如下：</p> <p>经查，马兰山便民市场升级改造项目的施工单位攀枝花泰达鸿昇建筑劳务有限公司未按程序、未经审批，擅自将马兰山便民市场旁树木，就近移植到市场围墙周边重新栽植。经进一步核实，施工单位共移植树木9株（均为高山榕）。在移植过程中，项目施工单位对树木进行了修枝，但未砍伐树木。经采取现场踏勘、走访群众、前后图片对比等方式调查核实，群众反映“阳光馨园小区附近便民市场旁的树木被砍伐”问题不属实。</p> | 不属实 | <p>通过现场调查核实，将调查核实情况与群众沟通，取得群众均对处理结果的认可。</p> | <p>责任领导：东区人民政府副区长王洋；</p> <p>责任单位：东区林业局；</p> <p>责任人：东区林业局局长邹巍；东区瓜子坪街道党工委书记毛盾。</p> <p>1. 行政处罚情况：无。</p> <p>2. 责成被投诉单位整改情况：</p> <p>2024年9月30日，东区林业局责成攀枝花泰达鸿昇建筑劳务有限公司在原址补植不少于移植数量的树木。2024年10月1日，施工单位在原址补植了12株树木，并开展了日常养护。2024年10月15日，东区林业局对施工单位给予批评教育，同时要求该施工单位加强对移植和补植树木的管护，确保树木成活。</p> <p>截止目前，该区域移植和补植的树木均长势良好。</p> <p>3. 下一步工作。</p> <p>(1) 加大《攀枝花市城市绿化条例》等相关法律法规宣传力</p> | 已办结 | 无 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  | <p>度，提高社会公众对移植或砍伐树木等相关规定的知晓率和参与度，营造全社会依法爱绿、护绿、建绿、管绿的浓厚氛围。</p> <p>(2) 加强城市绿化日常监管工作，加强对马兰山便民市场周边绿地和树木的日常巡查，要求攀枝花泰达鸿昇建筑劳务有限公司严格按照《攀枝花市城市绿化条例》第二十三条规定开展施工作业，不得违法擅自移植或砍伐树木。</p> <p>(3) 强化后续监管，督促攀枝花泰达鸿昇建筑劳务有限公司加强对移植和补植树木的管护。</p> |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|