

## 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

(第三十一批 2025年7月7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	D3SN202506270046	榆林市绥德县张家砭镇川美家园号楼西侧有一建设项目建设施工噪音扰民。路边堆放建筑材料，有扬尘污染。	榆林市绥德县	群众身边的生态环境问题	经核查，投诉反映的施工项目为绥德县城大理河分洪洞工程进口段川美家园号楼旁由中建十九局承建的市级重点防洪项目。工期为2024年6月至2025年12月，需连续施工。目前最近施工区域距离川美家院65米且施工作业主要在隧洞内，施工单位委托检测显示噪声符合标准；土水保持实施方案已批准，川美家院号楼旁临时存渣场中转（最大存渣量1000立方米，露天存放并苫盖密目网，配备喷淋降尘），群众反映的“道路堆放建筑材料”实为隧洞弃渣，而6月25日、26日施工单位自行将运渣时间延至凌晨0:00-4:00，倒渣过程中产生的噪音和扬尘污染影响了群众正常休息。	属实	全面消除施工污染隐患，恢复施工环境，保障群众正常生活。	1.绥德县水利局责令施工单位立即清理了川美家园号楼旁临时存渣场，清运存渣时施工单位严格按照在9:00至21:00时段集中进行，并使用洒水降尘设备。防止扬尘污染，目前已撒草籽、覆盖密目网，恢复路面原貌。2.绥德县水利局责令施工单位在指定弃渣场弃渣，不得随意倾倒。同时对刘家湾弃渣场路段未进行混凝土硬化铺设碎石确保通行不受影响。3.绥德县水利局责令施工单位在拉运弃渣过程中减慢车速，禁止鸣笛进一步降低噪声影响。	已办结	无
2	D3SN202506270044	榆林市神木市大保当镇永武二组神木市永武固废利用有限公司厂内露天堆放煤矸石，有扬尘污染。生产废水超标排放。	榆林市神木市	群众身边的生态环境问题	经核查，神木市永武固废利用有限公司6000万t/a煤矸石砖和空心砖项目于2020年5月取得环评批复（神环发[2020]158号），2023年11月取得排污许可证。1.“厂内露天堆放煤矸石，有扬尘污染”属实。2025年6月7日厂区北侧露天堆存约900吨煤矸石，已于次日全部转移至密闭物料棚内。后续多次现场核查未发现煤矸石随意堆存问题。2.“生产废水超标排放”不属实。该公司生产废水为烟气脱硫废水，脱硫废水全部在循环水池内循环回用，现场检查时设备正常运行，未设立排风口，未见外排痕迹。	部分属实	消除煤矸石露天堆放污染隐患，规范环保生产，提升厂区环境管理水平。	针对“该公司厂区北侧露天堆存煤矸石未采取有效防控措施”的违法行为，榆林市生态环境局神木分局已2025年6月8日对该公司进行立案查处。《榆神环立字〔2025〕543号》，处罚款7万元，并要求该公司尽快将露天堆存的煤矸石全部转移至物料棚内，硬化进出道路，增加洒水频次并对外进出车辆遮盖布。已于2025年6月8日落实到位。1.榆林市生态环境局神木分局督促神木市永武固废利用有限公司严格按照环评要求，规范堆放煤矸石，严禁露天堆放。定期对制砖生产线配套污染防治设施进行维护检修，确保设施正常运行。脱硫废水循环回用。2.神木市生态环境局神木分局。大保当镇政府配合，监督神木市永武固废利用有限公司对厂区环境进行全面综合整治，确保厂区环境卫生干净整洁。3.榆林市生态环境局神木分局。大保当镇政府进一步加强日常监管，夯实企业污染防治主体责任，确保企业严格遵守环保相关法律规定生产经营。	已办结	无
3	X3SN202506270049	2022年6月至今，某村民非法砍伐榆林市佳县乌稍寨村前山区域的数十亩林地（经度：110.413028，纬度：37.887259）。此外，榆林市佳县黄东油田西部分公司长期在佳县各乡镇无手续占地非法毁林。	榆林市佳县	涉及公共利益的生态环境问题	经核查，1.“2022年6月至今，某村民非法砍伐榆林市佳县乌稍寨村前山区域的数十亩林地”不属实。涉事地块为果园地。村民因油田井场征地自主砍伐17.9亩枣树，投诉中“某村民”无法非法砍伐行为。“此外，榆林市佳县黄东油田西部分公司长期在佳县各乡镇无手续占地非法毁林”。佳县东油田西部分公司隶属中国石油天然气集团有限公司，2021年进驻佳县开展天然气勘探开发工作，建设38口井场+56条管线。2023年至2025年，其28处毁林问题被查处，罚超百万元，植被已全部恢复。	部分属实	杜绝冀东油田西部分公司非法占地毁林行为，规范项目区林草资源有效保护与项目规范化建设。	佳县林业局认真落实林长制工作职责，及时发现处置非法占地毁林问题。2023年以来立案查处冀东油田西部分公司占地毁林案件8件，共处罚款1012755元。故不予以追究责任。1.佳县林业局、榆东区政府做好林草资源保护宣传工作，认真落实林长制工作职责，严格执行森林草原资源保护制度。2.佳县林业局负责，冀东油田西部分公司具体落实，抓好项目建设基地手续办理工作，坚决杜绝非法占地毁林问题。	已办结	无
4	D3SN202506270024	府谷县弘建煤矿有限公司在榆林市府谷县老高川镇朱太沟非法开采煤矿，造成地表塌陷。	榆林市府谷县	涉及公共利益的生态环境问题	经核查，1.“府谷县弘建煤矿有限公司在榆林市府谷县老高川镇朱太沟非法开采煤矿”不属实。府谷县弘建煤矿位于府谷县老高川镇，2009年获得开采证，2013年通过首次验收。为正常生产矿井，矿区范围、开采方式等明确，手续完全合法。2.“造成地表塌陷”属实。投诉反映的未批办位于府谷县弘建煤矿有限公司井田范围内，属于老高川镇长方梁行政村的一个自然村。该公公司采用长壁后退式开采全高采场方法。开拓后地表会形成裂隙和沉降带。2023年2季度以来，随着井下采煤推进，长壁梁行政村地表出现不同程度裂缝和沉降。2024年2月27日现场勘查显示裂隙和沉降区域面积466.86亩，均在井田范围内。此外，煤层已将近开采空场塌陷已沉降区域土地复垦等项治理工程纳入2024年度计划，治理总面积1748.88亩，该计划于2024年12月19日获榆林市自然资源局和规划局批复。	部分属实	推动煤矿依法治理地表损害，妥善处理补偿纠纷，定期对采空塌陷区域地表裂缝和沉降带进行巡查，确保地表裂缝和沉降带完全修复，保障群众权益。	目前府谷县弘建煤矿有限公司正在和相关村组及镇政府对治理工程实施相关事宜，因近期新出现的裂缝和沉降区域位于目前矿方采煤工作面上，随着采煤工作的进行，地表裂缝和沉降带将陆续出现，待该工作面回采结束后，府谷县将及时组织矿方和相关村组协商治理采空塌陷区域土地沉降事宜。塌陷区域沉稳后进行复垦治理。1.府谷县责成府谷县自然资源局和规划局督促指导府谷县弘建煤矿有限公司严格按照批准的采空塌陷治理方案，对因采空塌陷引发的地表裂缝和地面塌陷进行恢复治理。2.府谷县责成老高川镇政府负责，及时协调处理因采空塌陷引发的地表裂缝和地面沉降带问题，并协调工程治理范围涉及的相关村组，积极配合矿方尽快实施采空塌陷治理工程。3.府谷县责成老高川镇政府做好政策解释，组织协调工作，及时拿出地面沉降补偿方案，向村民发放补偿款。	已办结	无
5	D3SN202506270020	榆林市靖边县王渠则镇三岔路口处生活污水未收集，周边村民生活污水排至中国邮政对面水沟，有臭味。雨天管道内的污水漫溢至周边商铺内。	榆林市靖边县	群众身边的生态环境问题	经核查，投诉反映的“王渠则镇三岔路口处”污水下水管网于2012年铺设，周围村民生活污水收集后经管道排放至雨污收集池“中国邮政对面水沟”实行三家洼、油坊村小组排洪沟连接属多年自然形成的排洪沟，长约3公里，最终排入白于山林场草草地内。2025年6月27日，王渠则镇李家村村、油坊村小组因强降雨导致排水沟堵塞，村民将生活污水排放至排洪沟，致中国邮政对面排洪沟内多年淤泥积水约1.2亩，淹没农田耕地，暂无损农作物，王渠则镇集镇街道有少量积水。	部分属实	加速推进污水管网升级改造，清理淤泥，加强宣传，消除污水入排，臭味消除工作，构建良好水生态环境。	针对周边村民生活污水排至中国邮政对面水沟，最终排入耕地，有臭味的问题，靖边县王渠则镇已与榆林市住建局对接，计划对靖边污水管网进行升级改造，清理下水管网淤泥等，工程项目建设8月中旬动工，9月底竣工。目前该项目资金已拨付至靖边县住建局，正在办理相关审批手续及与街道住户协商相关事宜。王渠则镇对中国邮政对面排水沟内淤泥进行彻底清理，问题已全部完成。同时开展环保宣传教育，引导居民规范排放污水。	阶段性办结	无
6	X3SN202506270021	有人在榆林市神木市打坝村宝元街(G337)西侧农田倾倒煤矸石，其中一处位于宝元街东侧，大丰街南侧，宝东路西侧，宝东二路东侧范围内。另一处位于宝元街南侧，宝东路西側范围内，治沟高速北侧100米范围内。	榆林市神木市	群众身边的生态环境问题	经核查，2021年第二轮中央生态环境保护督察进驻陕西期间，有投诉称大保当镇打坝梁村宝元街(G337)两侧地块，有陕煤小保当矿业公司倾倒约5万立方米煤矸石。接到举报后，榆林市生态环境局神木分局委托有资质单位对地下水和土壤检测结果达标。随后，神木市自然资源和规划局编制《土地复垦方案》并完成整改。2022年9月，该问题通过省级验收销号。地块具备耕种条件，联合调查组现场核查确认，复垦后地面约G337国道齐平，地块平整，地表无煤矸石，且部分余杂草和苜蓿种植，符合耕地要求，至今尚未出现煤矸石倾倒情况。	部分属实	强化日常巡查与监管，全力守护土地资源。	大保当镇政府做好属地日常巡查工作。神木市自然资源和规划局、神木市林业局做好土地日常监管，严禁非法损毁土地。	已办结	无
7	X3SN202506270033	榆林市神木市神东煤炭公司在以下问题：1.大柳塔煤矿近十年累计填埋煤矸石600万吨，填埋场场址均为简易填埋场，问题部分属实。2.李家畔填埋场超量排放，未办理相关手续的情况下向填埋场内倾倒大量煤矸石，反映的“李家畔填埋场”实为大柳塔煤矿4#排矸场，《李家畔土石复垦方案》，2018年10月取得《榆林市国土资源局关于大柳塔煤矿4#排矸场项目用地使用意见书》，总库容200万立方米，2019年4月699.43万亩，经核实实际面积459.69万亩，未超库容。3.“而“而坝场场外自然沟渠倾倒煤矸石”实为李家畔填埋场超量封场后在坝场外自然沟渠倾倒大量煤矸石，2025年占用草原来堆放煤矸石，未办理相关手续，2025年1月开工至今完成6%隐患消除工作。4.“而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。5.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。6.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。7.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。8.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。9.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。10.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。11.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。12.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。13.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。14.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。15.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。16.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。17.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。18.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。19.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。20.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。21.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。22.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。23.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。24.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。25.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。26.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。27.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。28.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。29.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。30.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。31.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。32.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。33.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。34.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。35.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。36.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。37.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。38.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。39.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。40.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。41.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。42.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。43.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。44.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。45.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。46.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。47.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。48.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。49.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。50.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。51.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。52.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。53.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。54.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。55.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。56.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。57.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。58.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。59.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。60.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。61.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。62.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。63.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。64.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。65.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。66.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。67.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。68.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。69.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。70.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。71.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。72.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。73.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。74.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。75.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至该排矸场处永久处置。2019年10月通过国土资源部验收。不存在煤矸石的堆放场，未推平覆土，未恢复植被。76.而柳塔煤场场址在2014年12月到2019年12月期间，将煤矸石填埋至								