

山西汾西香源煤业有限责任公司2022年 重大信息公开内容

一、企业基本情况

山焦汾西香源煤业有限责任公司是山焦汾西矿业集团和华鑫煤焦化实业公司于2006年5月16日成立的国有控股公司，注册资本21104万元，其中：汾西占股51%，华鑫占股49%。

地理位置：香源煤业位于山西省吕梁市交城县天宁镇窑底村。东为山西交城县岭底乡泽鑫煤业有限公司（原五七煤矿），东南部为山西交城鑫河煤业有限公司，南为山西中煤金桃园煤业有限公司（原火山煤矿），西邻山西汾西中兴煤业有限责任公司，北为未开发的寨上井田。井田面积8.6567km²。

储量情况：批准开采煤层为2#、3#、4#、8#、9#煤层，设计生产能力90万吨/年，可采服务年限37.4年；6#煤层目前正在办理增层手续，保有储量796万吨，设计可采储量398万吨，可采服务年限3.2年。

开拓方式：矿井开拓方式为斜井开拓，设两个水平开拓全井田，一水平标高为+720m，联合开采2#、3#、4#煤层（目前为开采水平）；二水平标高为+640m，联合开采6#、8#、9#煤层（未开采）。

公司主要业务为原煤开采。公司证照手续齐全有效，各大系统运行稳定。矿井采区接替顺序为一水平一采区→一水平二采区→二水平一采区→二水平二采区。

一水平一采区现剩余工作面 21 个，2[#]煤 2 个，3[#]煤 9 个，4[#]煤 10 个。采区剩余可采储量 724 万吨，一采区上组煤剩余服务年限为 8 年。

二采区预计 2027 年 12 月底可形成首采工作面；共可布置工作面 18 个，其中 2[#]煤 8 个，3[#]煤 5 个，4[#]煤 5 个；二采区上组煤剩余可采储量 750.8 万吨，二采区上组煤剩余服务年限为 8 年。通风方式为中央分列式；主运输系统为 DTII(A)80/25/560 型钢丝绳芯带式输送机，DSJ100/80/2×160 型带式输送机；辅助运输系统为 JK-3×2.2/30 型单绳缠绕式矿井提升机，JWB55B 型无极绳绞车；人员运输系统为 RJY75-28/1600(940) 型固定抱索器式架空乘人装置。

公司先后获得山西焦煤“先进单位”、集团公司“先进单位”、“突出贡献资源整合矿井”、交城县人民政府“产业建设优秀单位”、“社会奉献奖”、“模范纳税单位”等荣誉。

二、香源煤业公司领导班子成员

2021 年 9 月 28 日汾党任字[2021]22 号文件任、汾煤任字[2021]19 号文件提名：

裴守仁任香源煤业公司党委副书记、董事长、经理

2023 年 4 月 7 日汾党任字[2023]2 号文件任、汾煤任字[2023]2 号文件提名：

李志刚为香源煤业公司党委书记、副经理

2021 年 9 月 28 日汾煤任字[2021]19 号文件提名：

孙志刚为香源煤业公司副经理

2021 年 3 月 26 日汾党任字[2021]5号任命、汾煤任字[2021]4号文件提名：

罗双健为香源煤业公司党委委员、总工程师

2021 年3月26日汾党任字[2021]5号任命：

陈志强为香源煤业公司纪委书记

2023 年4月7日汾党任字[2023]2号任命：

王海番为香源煤业公司党委副书记、提名其为香源煤业公司工会主席

2023年4月7日汾煤任字[2023]2号文件提名：

李杰山为香源煤业公司副经理

2021年3月26日汾煤任字[2021]4号文件提名：

武寨明为香源煤业公司副经理

2021年6月22日汾党任字[2021]20号文件：

许良雨到香源煤业公司副经理岗位挂职锻炼

三、主要会计数据和财务指标(1-12月)

2022年财务状况基本数据

项 目	期末余额	项 目	期末余额
资产总额	259667.46	负债总额	290604.04
所有者权益	-30936.58	存货	2680.88
应收账款	6462.467194	应付账款	3506.85
固定资产净额	88884.83		

备注：应交税费本期累计发生4198.29万元。

2022年经营成果基本数据

单位：万元

项 目	本年累计	项 目	本年累计
营业收入	25260.01	销售费用	190.51
管理费用	3714.49	财务费用	13416.58
利润总额	-30265.74	净利润	-32927.24

2022年财务预算执行情况：

香源煤业2022年全年预算收入48931.3万元，利润-4000万元。2022年实现营业收入25261.01万元，完成全年预算的51.63%；实现利润-30265.74万元，与调整后计划超亏312万元。

四、 环境保护情况

(一)环境保护方针、年度环境保护目标及成效

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大精神，深入学习贯彻习近平生态文明思想，坚持习近平提出“绿水青山就是金山银山”环保理念，严格落实环境保护责任主体，严格执行环境保护工作的安排部署。认真贯彻国家、省市（县）、山西焦煤及集团公司有关环境保护工作的法律、法规、标准，减少或防止对自然环境的破坏和污染，保护和改善环境，深入推进污染防治攻坚和资源高效利用，通过环保设施提标升级促进工业污染源全面达标排放。加强环保项目建设和排污许可管理，做到预防为主、防治结合、合法排污。严格环境监管，全面整治重大环境隐患和违规行为，严防较大突发环境事件发生。关注矿区重点领域和关键环节的风险隐患，全面深入检查环境风险隐患，本着坚持

不懈、持之以恒、紧抓不放的思想理念，有效落实环境风险防控措施，着力提升环境风险防控能力，建立健全环境监管长效机制，消除各类环境隐患，打好环保攻坚战，为香源营造保护矿区生态环境良好氛围保驾护航。

(二)环保手续完成情况

2015年5月25日，山西省环境保护厅以“晋环审【2015】510号对本项目环境影响评价报告进行了环评批复。

2018年12月7日，吕梁市环境保护局以“吕环验【2018】4号对本项目进行了竣工环境保护验收合格批复。

2020年4月10日，完成固定污染源排污登记回执。

按要求办理环评、环保验收和排污许可证手续，完成X射线年度评估报告编制和排污许可登记管理工作。

(三)环保投资情况

香源煤业环境保护工程主要包括大气污染控制工程(地面储装运系统、筛分车间除尘、煤尘，扬尘的抑制)、污废水控制工程(矿井水、生活污水管网)、固体废物处置(危险废物、矸石、生活垃圾的处置)、噪声污染防治、生态恢复、绿化、环境监测。实际环保投资约1450万元。

(四)环保设施的建设和运行情况

1、 固废处置方面

通过矸石浸出液各类指标分析，煤矸石属于第一类一般工业

附体废物。香源煤业排矸场位于工业场地东北约 800m 的一条荒沟内。总体呈东西走向，东高、西地，长约 260m，宽 30-80m，深约 20-40m，占地面积约 1.4 公顷，修建完成排水涵洞约 200m，一座长 60m 拦矸坝、两座 20m 挡水坝、消力池以及进场道路硬化共计投资 830 余万元，沟底做两布(土工布)一膜 (HDPE)防渗处理。2018 年初开始投入使用，目前堆存矸石 11 万余吨，矸石山库容量已饱和。共分 6 个台阶，台阶平均高度 5-8m，马道宽度 5-10m，在表面已全部覆盖黄土，密闭压实，并且对台阶进行绿化复垦。

目前公司产生的煤矸石由交城县电力砖厂综合利用制砖。

2、危废暂存库

在工业广场新建一座危废暂存间位于工业场地西侧，占地面积约 90 m²，严格按照相关标准及要求，规范危险废物识别标志、配电箱，制定悬挂相关管理制度，地面及墙面采用混凝土硬化、水泥砂浆防渗抹面、粉刷环氧树脂防渗；规范设置围堰、导流槽和集油坑；设置通风口和观察窗，严格落实双人连锁制度，分区分类存放危险废物。

物资供应中心加强现场管理，先后与山西祁丰环保科技有限公司、文水县新盛新能源有限公司、山西中兴水泥有限责任公司等资质单位签订危废处置协议。

3、污水综合处置方面

矿井涌水、生活污水均利用相邻的山西汾西矿业有限责任公司中兴煤矿矿上工业场地处理设施。矿井水经管道输送至矿井水处理站(规模 200m³/h)处理后，部分经回用管道输送至本矿集中水池

用于井下消防洒水，其余回用于卯上工业场地洗煤厂补水及黄泥灌浆用水，不外排；生活污水经管道输送至生活污水处理站(规模25m³/h)处理后用于卯上工业场地洗煤厂补充水，卫生间冲厕、花草养护，不外排。工业场地设置合理的初期雨水收集池，对初期雨水进行收集和沉淀处理。

4、 大气污染防治方面

2018 年建成地面储装运系统、原煤筒仓、矸石仓、采用全封闭皮带走廊、转载点设置有洒水喷雾除尘措施，设置布袋除尘器等环保设施完成竣工验收，有效防治煤尘飞扬。严格执行省、市、县关于重污染天气应急预案和秋冬季污染防治要求，全年加大力度对重点区域、重点时段的大气污染治理，认真落实关于重污染天气应急响应的相关工作，制定“一厂一策”应急响应措施，及时发布重污染天气应急响应相关信息，确保减排措施落实到位、生产合法有序；密切关注空气质量预警预报情况，做好材料斜井工业广场和地面作业地点及主干道工业场地洒水频次、工业卫生、物料苫盖等工作。严格落实各类污染管控措施，加强中重型柴油货车、工业场区扬尘源管控措施，最大限度降低区域污染影响。煤质运销大队、供应供应中心等部门协调符合要求车辆进行物料运输。

5、 放射源管理

2019 年 9 月取得 X 射线防探伤装置环境影响评价报告批复及辐射安全许可证，设置电离辐射警示标识，对 X 射线防探伤装置周围进行铅板防护，配有便携式辐射监测仪器、个人剂量报警仪等防护

设施。重大节日和重要活动期间加强辐射安全自查工作，加强射线装置管理，落实各项管理措施。

年度环境信息公开表

企业名称(盖章)	山西汾西香源煤业有限责任公司					法定代表人	裴守仁	
企业详细地址	山西省吕梁市交城县天宁镇窑底村					统一社会信用代码	91140000788532087W	
联系人	王 向					联系电话	15835185897	
主要产品	原煤					当期产量		
排放口数量(个)	废水	0	废气	1	污染物排放总量是否符合控制要求			是
污染物名称	排放方式 处置方式				执行标准		达标率	排放或处置量
煤矸石	矸石场填埋、综合利用制砖				固体废物处理处置工程技术导则		100%	
粉尘	处理后排放				大气污染物排放标准		100%	
环保设施名称	台(套)数				运行情况		达到标准	
布袋除尘系统	1				良好		100%	
环境管理体系建设情况		香源煤业环保设施健全，供热和两水处理均依托中兴崑上，筛分车间配有除尘系统，各类配套环保措施均已完善。						
“三废”治理情况		香源煤业筛分车间废气经布袋除尘器处理后达标排放，生活废水、矿井水依托中兴崑上污水处理站处理，处理后的水全部回收利用，用于井下和工业厂区生产生活用水，场地、道路洒水，绿化用水，冲厕用水等。固体废弃物主要是煤矸石，目前送往交城县电力砖厂综合利用制砖处理，确保处理过程中无污染事故。						
备注								

五、其他公开信息

(一) 培训方面

2022 年紧紧围绕集团公司“三个三年三步走”战略规划，坚持建设新焦煤必须以高素质人才为支撑的理念，按照“实用、有用、管用”培训原则，着力开展“经营管理人员、专业技术人员、操作技能人员”三支人才队伍，扎实推进人人持证建设，以培训育人才、靠人才促管理、以管理提效益的机制开展了一系列

培训工作，现就全年的工作情况总结如下：

培训工作完成情况

2022 年按照年度计划要求，组织外出培训 33 期 106 人次（其中特种作业人员培训 3 期 14 人次、安管生产管理人员培训 3 期 14 人次、井下员工素质提升培训 1 期 2 人次、通风仪器维修培训班 2 期 2 人次、地测防治水培训班 1 期 1 人次、企业安全培训教师业务提升培训班 2 期 4 人次、安全仪器监测工集训班 1 期 1 人次、班组长培训班 2 期 10 人次、党员信息管理培训班 1 期 1 人次、爆破工程技术人员继续教育培训班 1 期 1 人次、物资供应系统材料主数据清洗培训班 1 期 1 人次、精益化管理 1 期 3 人次、值岗调度人员培训 2 期 5 人次、合同管理专业知识培训 1 期 3 人次、井上下安全供电技术管理 1 期 2 人次、高低压电工 1 期 3 人次、财务管理 2 期 6 人次、煤矿企业隐蔽致灾因素普查治理培训 1 期 2 人次、爆

破员年度培训 3 期 34 人次、物资供应系统材料主数据清洗培训 2 期 4 人次、煤矿顶板安全培训 1 期 2 人次、GIS 技术培训 1 期 2 人次）。线上培训 16 期 138 人次（特种作业人员 1 期 7 人次、井下素质提升 1 期 2 人次、安全生产管理人员 1 期 10 人次、发展党员积极分子培训 1 期 9 人次、专业技术人员参加继续教育培训 1 期 5 人次、宣传专业 2 期 5 人次、纪委专业 1 期 3 人次、中层副职培训 1 期 1 人次、供应油脂培训 1 期 5 人次、运销专业 1 期 17 人次、班组长培训 1 期 40 人次、安管年度培训 4 期 34 人次）。

根据 2022 年度培训计划和“三基”建设素质提升培训计划，实行分级培训原则，集中培训 28 期，培训 1859 人次；业余培训 22 期，培训 4889 人次；转、复岗培训 29 人次。培训内容着重于安全生产各类文件、新《安全生产法》、煤矿重大事故隐患判定标准、安全生产标准化、职业卫生、应急救援、事故隐患排查与治理及各岗位应知应会等。在每期培训结束后及时完善“一期一档”和“一人一档”相关资料，台账及时更新。

（二）卫生保护方面

我公司根据年度职业病健康体检计划，严格执行职工的健康监护对接触职业病危害的职工进行岗前、离岗时的职业健康体检，覆盖率达到 100%；对特殊人群重点监护，确诊尘肺患者、疑似尘肺患者每年必须参加体检，对通过体检筛查

出的疑似人员 经省级机构确诊后，按照规定执行职业病相关待遇，并调离原工 作岗位。2022 年，我公司现有接尘职工 462 人，接噪职工 420 人，实际参加职业健康体检 462 人，达到国家体检要求。截至目前，我公司现有尘肺病例数 8 人，其中 I 期 5 人，II 期 3 人，III 期 0 人，均已全部调离接害岗位，并妥善安置。

山西汾西香源煤业有限责任公司

2023 年 6 月 4 日

