

孝义市人民政府办公室文件

孝政办发〔2025〕3号

孝义市人民政府办公室 关于印发孝义市深入打好污染防治攻坚战 2025行动计划的通知

各乡镇人民政府、街道办事处，孝义经济开发区，市直各有关单位：

为深入贯彻全国、全省和吕梁市生态环境保护大会精神，全面落实党中央、国务院和省委、省政府及吕梁市委、市政府关于深入打好污染防治攻坚战的决策部署，进一步提升全市生态环境质量，经市政府同意，现将《孝义市深入打好污染防治攻坚战2025行动计划》印发给你们，并就有关事项通知如下：

一、提高政治站位，强化责任落实。各乡镇（街道）和各有关部门要切实提高政治站位，深入学习贯彻习近平生态文明思

想，坚持以黄河流域生态保护和高质量发展国家战略为统领，坚定不移抓好生态环境保护工作，以高品质生态环境支撑高质量发展。主要负责人要认真落实环境保护“党政同责、一岗双责”和“三管三必须”要求，对照各项目标任务，逐条细化措施，明确分管责任人和具体责任人，拧紧扣实污染防治责任链条，确保责任到人、任务到岗。

二、准确把握形势，密切协同作战。各乡镇（街道）和各有关部门要准确把握深入打好污染防治攻坚战的新形势、新要求，树牢全市“一盘棋”思想，既各负其责又通力协作，形成推进工作的强大合力。要突出精准治污、科学治污、依法治污，统筹推进产业结构优化升级，推动绿色低碳发展，实施重点减排工程，加强生态修复治理，持续推进大气、水、土壤污染防治，着力解决突出生态环境问题。

三、强化信息调度，推进共治共享。各乡镇（街道）和各有关部门要充分利用新媒体、社区小喇叭等多种渠道，开展多形式政策解读，及时回应社会关切，主动接受社会监督。市环委办要充分发挥牵头抓总作用，每月调度各乡镇（街道）及责任单位工作进展情况，不定期组织督促检查，通报工作进展和区域环境质量情况。新闻媒体要加大正反两方面环保宣传，及时曝光环境违法行为，依法加大信息公开力度，推动形成合力攻坚的良好氛围。

四、加强措施保障，常态帮扶指导。各乡镇（街道）和各有关部门要强化协调联动，加快“数字孝义”—智慧环保建设进度，

推动与重点企业全过程监管系统、激光雷达、热点网格以及治超监管系统、工地扬尘监测系统等全方位融合，形成科学系统的技术指挥体系。要持续开展“送法规、送政策、送技术、送服务进企业”系列活动，常态化开展入企“一对一”帮扶服务。持续开展争政策、争资金、争项目、争试点“四争”行动，常态化谋划储备环保技改项目。常态化开展各类联合执法行动，持续优化执法方式，对守法者“无事不扰”，对违法者“利剑高悬”，严厉打击各类环境违法行为。

五、强化督查督办，严格考核问责。各乡镇（街道）和各有关部门要全面加强任务统筹落实，每月月底前向市生态环境分局报送本月工作进展情况。生态环境保护目标任务完成情况将纳入年度目标责任考核，并作为生态环境保护督查重点。市政府督查室、市环委办将定期联合开展专项督查，对督查发现因重视不够、措施不力、进展缓慢、不严格履职等导致未完成目标任务的，严格依纪依规追究责任。

- 附件： 1. 2025年空气质量改善行动计划
2. 2025年水环境质量改善行动计划
3. 2025年土壤环境质量改善行动计划



(此件公开发布)

附件1

2025年空气质量改善行动计划

一、工作目标

完成吕梁市下达我市的环境空气质量和大气主要污染物排放总量年度约束性指标，全年环境空气质量综合指数退出全省后10位，排名前进5个位次。

六项污染物指标控制目标：PM_{2.5}浓度控制在32μg/m³以下，PM₁₀浓度控制在73μg/m³以下，SO₂浓度控制在17μg/m³以下，NO₂浓度控制在28μg/m³以下，CO浓度大于1.4mg/m³的天数不超过19天，O₃浓度大于179μg/m³的天数不超过36天。

二、重点任务

（一）开展扬尘综合整治行动

1. 整治施工扬尘。施工工地严格落实“六个百分之百”要求，确保物料苫盖、车辆清洗、喷淋抑尘措施到位。务必安装扬尘在线监测和视频监控设施，并与住建、生态环境部门联网。严格落实“两禁止、两及时”，禁止现场露天搅拌混凝土、配制砂浆，及时清运建筑垃圾、及时清理施工尘土。

城区内所有施工工地开工前，务必向市住建局和城管局报备，市住建局和城管局联合现场验收合格后，方可开复工。市城管局要加强对施工工地的监督检查，确保各项扬尘管控措施落实

到位。各施工工地在土方作业、渣土及建筑垃圾拉运前，要向交警和生态环境部门报备，备案内容包括施工工地建设单位、车辆信息、拉运路线和地址等。交警、城管和生态环境部门要加强联合执法，严禁不合格车辆进出，对不苫盖、不冲洗及跑冒滴漏的行为严肃查处，对检查时发现未报备的施工工地一律停工。

市住建局要将工地开复工情况推送市生态环境分局，市生态环境分局加强日常检查力度，跟进核查施工使用的非道路移动机械。市城管局统一调配洒水车和雾炮车，落实洒水喷雾降尘措施，及时对渣土车通行线路开展冲洗保洁。（附表1孝义市在建工地管控清单）

责任单位：市住建局、市城管局、市生态环境分局、市教育局、市老城区保护更新建设与文化旅游发展指挥部、市消防救援局

完成时限：长期坚持

2. 税控抑尘增效。市税务局要动态核查施工扬尘环境保护税申报数据，重点核验建设单位申报的扬尘削减系数与实际防尘措施是否一致。在按月计算、按季申报的周期要求下，住建、生态环境部门每月10日前与市税务局共享扬尘在线监测数据、视频记录等证据，验证围挡覆盖率、冲洗装置使用率等指标。对削减系数低于行业均值50%的项目实施高频次现场检查，每季度开展跨部门执法，对虚报措施骗取减免的项目追溯补税并处罚，形成

“以税控尘”闭环管理。通过税率杠杆与核查联动，促使企业将短期抑尘行为转为长效措施，实现环境质量与税收合规双赢。

责任单位：市税务局、市住建局、市生态环境分局

完成时限：长期坚持

3. 整治站台扬尘。全市 11 户重点发运站台于 2025 年 5 月底前完成厂区破损路面修复，建设标准化车辆冲洗装置，至少配置高效吸尘车 2 辆、洒水冲洗雾炮车 1 辆，全面控制煤炭储存、装卸及运输过程中产生的扬尘污染。加快推动全密闭物料大棚建设，帮助企业解决土地手续，根据建设计划按时序推进，限期未完成的一律停产。（附表 2 孝义市发运站台管控清单）

责任单位：市生态环境分局、市自然资源局，所涉乡镇（街道）

完成时限：2025年10月底前完成11户站台密闭大棚建设

4. 整治堆场扬尘。市生态环境分局、市能源局负责，按照“提升一批、整合一批、淘汰一批”原则，推进洗储煤整治，全面落实整治标准及要求，5 月底前不达要求的全部停产整治。各乡镇街道负责辖区内散乱污、无手续堆场的清理整治。市生态环境分局负责督促工业企业料堆全部入棚入仓密闭储存，并落实洒水、喷淋、苫盖等抑尘措施。同时，坚持每周抽查检查，及时发现、反馈相关问题，督促整改落实。（附表 3 孝义市重点储煤场管控清单）

责任单位：市生态环境分局、市能源局，各乡镇（街道）

完成时限：长期坚持

5. 整治车场扬尘。市交通局牵头，对全市停车场进行摸排，分批分类实施整治，6月底前建设至少3个标准化示范停车场。市交通局联合属地乡镇（街道），督促辖区停车场因地制宜采取皮带苫盖、钢板覆盖、绿化硬化等多种方式防治扬尘，严禁裸地停车，未按要求落实的，一律清空、停止营业。

责任单位：市交通局，各乡镇（街道）

完成时限：2025年6月底前完成示范停车场建设

6. 整治道路扬尘。市城管局要根据道路等级、车流量等情况，分别确定清扫、冲洗频次，加强对城区重点区域、旧汾介路、梧西线、司梧路等重点路段的清扫保洁力度。市生态环境分局负责督促重点工业企业组建清扫保洁队伍，对厂区周边及重点运输道路开展清扫保洁。市农业农村局牵头，属地乡镇（街道）负责加强农村道路扬尘整治。市交通、交警、生态环境等部门要强化联合执法检查，紧盯重点路段（城乡结合部、工地周边路段）、重点时段（雨雪天气），依法依规打击非法超限超载、尾气超标排放、沿路抛洒、跑冒滴漏、带泥上路等违法行为。

责任单位：市城管局、市生态环境分局、市农业农村局、市交通局、市公安交警大队，各乡镇（街道）

完成时限：长期坚持

（二）开展重点行业企业整治行动

7. 开展焦化行业整治。严格落实山西省焦化行业超低排放改造实施方案，对标各项指标要求，推进剩余金岩、恒沣2户焦化企业完成超低排放改造，完成8户焦化企业超低排放改造补充监测评估验收并在中焦炭协会公示。“一企一策”制定实施协商减排措施，分时段实施常态差异化管控。（附表4孝义市重点企业管控清单）。

责任单位：市生态环境分局、市工科局、孝义经济开发区

完成时限：2025年12月底前

8. 开展低效设施整治。针对氧化铝、火电、化工、耐材等工业企业脱硫、脱硝、除尘、挥发性有机物治理等治污设施工艺类型、处理能力、建设运行、达标排放等情况进行全面排查梳理，对属于指导目录规定的限制类和淘汰类设施进行督促整改，采取清洁能源替代、升级改造、整合退出等方式分类处置，配套建设高效除尘、脱硫、脱硝等环保设施设备。

责任单位：市生态环境分局、市工科局、市能源局、孝义经济开发区

完成时限：2025年12月底前

9. 开展耐材行业整治。市工科局制定全市耐火材料产业集群技改帮扶方案，对照山西省《耐火材料工业大气污染物排放标准》（DB14/2800—2023）进行环保设施设备提升改造，确保污

染物达标排放，10月底前验收不合格的一律停产整治。

责任单位：市工科局、市生态环境分局

完成时限：2025年4月底前制定全市耐火材料产业集群技改帮扶方案，10月底前完成升级改造

10. 实施砖瓦窑行业深度治理。粉状物料全部密闭或封闭储存，采用密闭皮带或封闭通廊等方式运输，确保各产尘点（设备、受料口、转载点、下料口、输送廊道）及车间不得有可见烟（粉）尘外逸。全部实现在线监测数据实时联网上传，未能与生态环境部门联网的一律停产。推动金岩建材完成砖瓦窑行业深度治理，达到环保B级以上绩效等级。

责任单位：市生态环境分局，所涉乡镇（街道）

完成时限：长期坚持，2025年9月底完成金岩建材砖瓦窑行业深度治理

11. 开展加油站储油库整治。生态环境分局牵头完成全市范围内加油站、储油库三次油气回收治理设施安装改造工作。市工科局（商务服务中心）制定加油站夏季管控设施方案，细化错峰加油、卸油管控时段，出台错峰加油优惠政策，积极引导加油站储油库错峰作业，鼓励公众错峰加油。（附表5孝义市加油站、储油库管控清单）

责任单位：市生态环境分局、市工科局（商务服务中心）

完成时限：2025年5月底前完成三次油气回收治理设施改造

12. 加强汽修行业专项整治。推广静电喷涂等高效涂装工艺，喷漆、流平和烘干等工艺操作应置于喷烤漆房内，产生的VOCs废气集中收集治理，5—9月份重点时段（10—17时）一律禁止喷烤漆作业。结合全市汽修行业实际，试点规划建设1—3户集中喷涂中心。在4月底前，完成现有14户汽修厂问题整改工作。（附表6孝义市汽修企业管控清单）

责任单位：市生态环境分局、市交通局

完成时限：2025年4月底前完成现有问题整改，长期坚持

13. 开展餐饮油烟专项整治。重点整治省控空气质量监测站点餐饮企业，拉网排查所有油烟净化设施，已安装设施的确保正常使用，未安装设施的责令限期安装。省控空气质量监测站点周边500米范围内原则上不再新增餐饮企业。通过环境绿码平台提醒餐饮门店每两个月清洗一次油烟净化设施，提醒后未及时清洗，转由市环委办反馈至市城管局进行现场执法。（附表7孝义市餐饮门店管控清单）

责任单位：市城管局、市行政审批局、市生态环境分局、市环委办

完成时限：长期坚持

14. 优化机动车管控。围绕两个空气监测站点周边，4月底前市公安交警大队摸排市区上下学期间学校周边路段拥堵情况，结合道路现有停车位安排，规划临时停车位及循环行驶路线，减

轻上下学期间由于车辆拥堵造成NO_x升高等问题。

责任单位：市公安交警大队

完成时限：2025年4月底前完成并长期坚持

（三）开展燃煤管控行动

15. 加快推进清洁取暖改造。实施大孝堡镇12个村和下栅乡2个村集中供暖、胜溪湖街道师河底村煤改电等清洁取暖改造，全面完成剩余7680户改造任务，逐步提升乡村清洁取暖覆盖面。

责任单位：市生态环境分局、市能源局、市城管局，所涉乡镇（街道）

完成时限：2025年10月底前

16. 加强散烧常态化管控。市能源局建成运行良好的清洁煤供应网，确保供应点的清洁煤符合民用标准。持续扩大清洁煤供应范围并足量发放。市生态环境分局采用高空瞭望系统及走航监测，实时监控城中村燃煤、露天焚烧等情况，发现问题后，转由市环委办交由各乡镇（街道）整改，确保在1小时内处置完成并及时反馈。

责任单位：市能源局、市生态环境分局，各乡镇（街道）

完成时限：2025年9月底前完成清洁煤发放并长期坚持排查

附表：1. 孝义市在建工地管控清单

2. 孝义市发运站台管控清单

3. 孝义市重点储煤厂管控清单
4. 孝义市重点企业管控清单
5. 孝义市加油站、储油库管控清单
6. 孝义市汽修企业管控清单
7. 孝义市餐饮门店管控清单

附表1

孝义市在建工地管控清单

序号	工地名称	主要问题	管控建议	距站点距离	监管机制	责任单位
1	崇文学府项目	1、裸土、物料、建筑垃圾苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。	1、督促工地负责人使用喷雾机数不低于2000目的密目网及时苫盖裸土、物料、建筑垃圾。 2、督促工地负责人及时冲洗内部路面。	建西幼儿园北侧450m	市城管局每周对所有工地地检查不少于一次；市生态环境分局根据每日常卡情况抽立行整改，拒不整改的反馈至市环保委办进行通报。	市住建局 市城管局 市生态环境分局
2	孝义二中改扩建项目	1、裸土、物料苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。 3、施工无抑尘措施。	1、督促工地负责人使用喷雾机数不低于2000目的密目网及时冲洗内部路面，对未硬化的路面铺设草席并定期洒水抑尘。 2、督促工地负责人及时冲洗内部路面。 3、机械施工和工人作业时启用雾炮等抑尘措施。	建西幼儿园东侧480m	市教体局 市城管局 市生态环境分局	市住建局 市城管局 市生态环境分局
3	棚户区改造长安巷片区项目	1、裸土、物料、建筑垃圾苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。	1、督促工地负责人使用喷雾机数不低于2000目的密目网及时苫盖裸土、物料、建筑垃圾。 2、督促工地负责人及时冲洗内部路面，对未硬化的路面铺设草席并定期洒水抑尘。	青年路小学北侧860m		

序号	工地名称	主要问题	管控建议	距站点距离	监管机制	责任单位
4	孝义九中项目	1、裸土、物料苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。 3、施工无抑尘措施。 4、车辆出场未冲洗。	1、督促工地使用喷雾不小于2000目的密目网及时苫盖裸土、物料。 2、督促工地负责人及时冲洗内部路面，对未硬化的路面铺设草席并定期洒水。 3、机械施工和工人作业时启用雾炮等抑尘措施。 4、监督冲洗平台启用情况，确保车辆出场前进行冲洗，杜绝带泥带土上路。	青年路小学 西北侧910m	市城管局每周对所有工地检查不少于一次；市生态环境分局根据每日常态化抽查，发现问题立行立改，屡犯的反馈至市环保部门进行通报。	市教体局 市城管局 市生态环境分局
5	棉织厂有机更新项目	1、裸土、物料、建筑垃圾苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。 3、施工无抑尘措施。 4、车辆出场未冲洗。	1、督促工地使用喷雾不小于2000目的密目网及时苫盖裸土、物料、建筑垃圾。 2、督促工地负责人及时冲洗内部路面，对未硬化的路面铺设草席并定期洒水。 3、机械施工和工人作业时启用雾炮等抑尘措施。 4、监督冲洗平台启用情况，确保车辆出场前进行冲洗，杜绝带泥带土上路。	青年路小学 西北侧915m	市城管局每周对所有工地检查不少于一次；市生态环境分局根据每日常态化抽查，发现问题立行立改，屡犯的反馈至市环保部门进行通报。	孝义经济开发区 市城管局 市生态环境分局
6	学府壹号项目	1、裸土苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。 3、施工无抑尘措施。 4、车辆出场未冲洗。	1、督促工地使用喷雾不小于2000目的密目网及时苫盖裸土。 2、督促工地负责人及时冲洗内部路面，对未硬化的路面铺设草席并定期洒水。 3、机械施工和工人作业时启用雾炮等抑尘措施。 4、该工地冲洗平台不在南侧出入口，多次带泥上路，需禁止此出口出入。	青年路小学 北侧1.84km	市住建局 市城管局 市生态环境分局	

序号	工地名称	主要问题	管控建议	距站点距离	监管机制	责任单位
7	孝义老城区文旅设施提升项目(一期)	1、苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。 3、施工无扬尘措施。 4、车辆出场未冲洗。 5、土方车未密闭运输。	1、督促工地负责人使用喷雾机不低于2000目的密目网及时苫盖裸土、物料、建筑垃圾。 2、督促工地负责人及时冲洗内部路面，对未硬化的路面铺设草席并定期洒水。 3、机械施工和工人作业时启用雾炮等抑尘措施。 4、监督冲洗平台启用情况，确保车辆出场前均进行冲洗，杜绝车辆泥带土上路。 5、土方运输车辆要确保车斗能百分之百密闭，密闭不严的运输车要及时修理或更换。	青年路小学 东侧2.2km	市城管局每周对所有工地检查不少于一次；市生态环境分局每日常态抽查，督促工地整改，拒不整改、屡犯的反馈至市纪委监委进行通报。	市老城区指挥部 市城管局 市生态环境分局
8	府前街东延项目	1、裸土苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。 3、施工无扬尘措施。 4、未设置冲洗平台，车辆出场无法冲洗。 5、土方车未密闭运输。	1、督促工地负责人使用喷雾机不低于2000目的密目网及时苫盖裸土。 2、督促工地负责人对未硬化的路面铺设草席并定期洒水。 3、机械施工和工人作业时启用雾炮等抑尘措施。 4、督促工地尽快安装冲洗平台，确保车辆出场前均进行冲洗，杜绝车辆泥带泥土上路。 5、土方运输车辆要确保车斗能百分之百密闭。	青年路小学 东北侧 2.67km	市住建局 市城管局 市生态环境分局	

序号	工地名称	主要问题	管控建议	距站点距离	监管机制	责任单位
9	孝和街道路改造项目	1、裸土苫盖不完全。	1、督促工地负责人使用喷雾机及时苫盖裸土。 2、督促施工和工人作业时启用雾炮等抑尘措施。	青年路小学 东南侧2.7km	市城管局 市生态环境分局	市住建局 市城管局 市生态环境分局
10	城东消防救援站项目	1、裸土、物料、建筑垃圾苫盖不完全。 2、路面面积尘积泥。	1、督促工地负责人使用喷雾机、物料、建筑垃圾。 2、督促工地负责人对未硬化的路面铺设草席并定期洒水。 3、督促施工和工人作业时启用雾炮等抑尘措施。	青年路东北 侧2.7km	市城管局每周对所有工地检查不少于一次；市生态环境分局根据每日常卡情况抽查，督促问题立行立改，拒不整改、屡报屡犯的反馈至市环办进行通报。	市消防救援局 市城管局 市生态环境分局
11	护城河安置房二期一标	1、裸土、物料、建筑垃圾苫盖不完全。 2、路面面积尘积泥。	1、督促工地负责人使用喷雾机、物料、建筑垃圾。 2、督促工地负责人安排人员及时冲洗路面。	青年路小学 东北侧 2.75km	市老城区指挥部 市城管局 市生态环境分局	市老城区指挥部 市城管局 市生态环境分局
12	护城河安置房二期二标	1、路面面积尘积泥。	1、督促工地负责人安排人员及时冲洗路面。	青年路小学 东北侧 2.78km		

序号	工地名称	主要问题	管控建议	距站点距离	监管机制	责任单位
13	护城河安置房一期	1、裸土、物料苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。	1、督促工地负责人使用帧数不低于2000目的密目网及时苫盖裸土、物料。 2、督促工地负责人安排人员及时冲洗内部路面。	青年路小学 东南侧 2.78km	市城管局每周对所有工地检查不少于一次；市生态环境分局根据每日常态化抽查，督促整改立行立改，拒不整改的反馈至市环委办进行通报。	市老城区指挥部 市城管局 市生态环境分局
14	旺顺至尊府项目	1、裸土、物料、建筑垃圾苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。 3、施工无抑尘措施。	1、督促工地负责人使用帧数不低于2000目的密目网及时苫盖裸土、物料、建筑垃圾。 2、督促工地负责人及时冲洗内部路面，对未硬化的路面铺设草席并定期洒水。 3、机械施工和工人作业时启用雾炮等抑尘措施。	青年路小学 北侧2.8km	市住建局每周对所有工地检查不少于一次；市生态环境分局根据每日常态化抽查，督促整改立行立改，拒不整改的反馈至市环委办进行通报。	市住建局 市城管局 市生态环境分局
15	孝义老城区保护性开发(南稍门片区)	1、裸土、物料、建筑垃圾苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。 3、施工无抑尘措施。 4、车辆出场未冲洗。	1、督促工地负责人使用帧数不低于2000目的密目网及时苫盖裸土、物料、建筑垃圾。 2、督促工地负责人及时冲洗内部路面，对未硬化的路面铺设草席并定期洒水。 3、机械施工和工人作业时启用雾炮等抑尘措施。 3、监督车辆冲洗情况，确保车辆出场前均进行冲洗，杜绝车辆带泥上路。	青年路小学 东南侧 2.85km	市老城区指挥部 市城管局 市生态环境分局	

序号	工地名称	主要问题	管控建议	距站点距离	监管机制	责任单位
16	孝义古城护城河综合治理工程	1、物料、大面积裸土苫盖不完全。 2、路面积尘积泥。 3、施工无扬尘措施。 4、车辆出场未冲洗。	1、督促工地负责人使用喷雾机及时苫盖裸土、物料、建筑垃圾。 2、督促工地负责人及时冲洗内部路面，对未硬化的路面铺设草席并定期洒水。 3、机械施工和工人作业时启用雾炮等抑尘措施。 4、监督车辆冲洗情况，确保车辆出场前均进行冲洗，杜绝车辆带泥带土上路。	青年路小学 东南侧3.1km	市城管局每周对所一次；市生态局根据每日常态化检查，督促问题立行立改，拒不整改、屡报屡犯的反馈至市环委办进行通报。	市老城区指挥部 市城管局 市生态环境分局
17	新安街雨污分流工程	暂未开工		青年路小学 南侧500m	市住建局要求工地抑尘设施配备到位后方可开工；市城管局、市生态局每日对该工点巡查一次，督查立行立改，拒不整改、屡报屡犯的反馈至市环委办进行通报。	市住建局 市城管局 市生态环境分局

附表2

孝义市货运站台管控清单

序号	名称	需征地数量	存在问题	管控措施	监管机制	责任单位
1	山西离柳煤业有限公司	/	1、无站台密闭大棚，煤棚事长及已完工，由于整体导致严重损坏。2、道路破路扬尘扰尘明显。3、煤堆露天堆放，未完全苫盖。4、冲洗平台未使用。	1、督促企业跟进其内建设设计及施工进度，5月底修道路，确保年内完成建设。倒排工期及道期，确保年内完成建设。2、建设工完，成之前确保露天堆放。及早苫盖，冲洗平台正常使用。	市生态环境分局根据计划按扬尘治理每划施措，市年度督查，查落实情况。	市生态环境分局大孝堡镇
2	孝义市春辉煤业有限公司	159.475亩	1、无站台密闭大棚，建有储煤棚用于短期储煤，地质勘测问题导致无法施工。2、站口道路两侧煤堆未使用。3、冲洗平台未使用。4、冲洗平台未使用。	1、于历史遗留土地手续问题导致无法施工。2、5月底前完成出入口道路修复硬化。3、大棚未建设前确保站台两侧煤堆及时苫盖，冲洗平台正常使用。	市自然资源局6月底前报，根据计划按扬尘治理每划施措，市年度督查，查落实情况。	市生态环境分局梧桐镇
3	孝义吉运物流有限公司	/	1、北一期、南二期站台密闭大棚基本建设完成，大门暂未建设；南二期延伸煤棚框架已完成，在进行封板作业。2、进入口外部道路破损，易起尘。3、站台铁路两侧洒落煤粉较多，易起尘。4、冲洗平台未使用。	1、6月底前完成封板作业。封板前装卸煤炮设施降尘。2、5月底前完成出入口外部路面修复硬化。3、装卸作业完成后及时清理站台两侧洒落煤粉，冲洗平台正常使用。	市生态环境分局督查企业6月底前完成封板作业，随后每月检查一次扬尘措施落实情况，发现问题立行立改。	市生态环境分局中阳楼街道

序号	名称	需征地数量	存在问题	管控措施	监管机制	责任单位
4	山西楼安化有限公司南焦炭货运站	140亩	1、无站台密闭大棚，施工方案已完成，由于未能办理土地挂牌出让手续不能如期施工。 2、站台两侧煤堆未完全苫盖。	1、6月底前完成土地手续组织申报，手续批复后列出年度建设计划，上报市生态环境分局。2、大棚建设前确保裸露煤堆完全苫盖。	市自然资源局6月底前完成土地组织申报；市生态环境局根据年度建设计划，每月督促企业按计划完成。	市生态环境分局 市自然资源局 中阳楼街道
5	忠宝货运站	105.52亩	1、无站台密闭大棚，因资金和无土地手续问题未能建设。 2、内部道路破损严重，车辆扬尘明显。 3、出入口未设置冲洗平台。	1、6月底前完成土地手续组织申报，手续批复后列出年度建设计划，上报市生态环境分局。2、5月底前完成内部破损路面的修复硬化。建设出入口冲洗平台并正常使用，未建设前人工对出入车辆进行冲洗干净。	市自然资源局6月底前完成土地组织申报；市生态环境局5月底修建前复及冲洗平台建设。	市生态环境分局 市自然资源局 中阳楼街道
6	能源公司站台	/	1、2024年6月起停运状态。 2、无站台密闭大棚（土地手续问题）；有快装系统，有储煤棚，未密闭且存在破碎情况。 3、煤棚连接处未硬化，积土积泥严重，硬化路面煤炭较厚，站台煤堆苫盖网破损严重。 4、未设置冲洗平台。	1、复工前完成破损储煤棚的修缮，硬化煤棚连接处路面及修建冲洗平台。 2、4月底前将站台裸露煤堆全部苫盖。	市生态环境分局督查企业复工前修缮破煤棚连接处路面及煤棚修建冲洗平台。	市生态环境分局 新义街道

序号	名称	需征地数量	存在问题	管控措施	监管机制	责任单位
7	孝西精煤站	/	1、2024年4月起停运状态。 2、无站台密闭大棚(规模较小)；有储煤棚。 3、未设置冲洗平台。	1、复工前修建车辆冲洗平台，复工后督促货运站规范现场作业管理。	市生态环境分局在督促企业复工前完成冲洗平台的修建，复工后落实抑尘措施。	市生态环境分局 市自然资源局 新义街道
8	山西金晖铁路运输有限公司	/	1、无站台密闭大棚，安装快装系统，运输以集装箱和简仓快装为主，快装系统完善中。 2、内部道路破损。	1、6月底前彻底完成快装系统的后续建设及道路修复。修复车前增大路面洒水清扫力度，车辆出入冲洗干净。	市生态环境分局每月检查一次企业抑尘措施落实情况，发现问题立行立改。	市生态环境分局 梧桐镇
9	孝义市金达铁销有限责任公司	100亩	1、由于土地手续问题及资金紧缺问题未建设站台密闭大棚。 2、出站口道路破损。	1、6月底前完成土地手续组织申报，手续批复后列出年度建设计划，上报市生态环境分局。 2、5月底前完成出站口破损道路修复，未修复前加大车辆出入时的冲洗力度，确保不带泥上路。	市自然资源局6月底前完成土地组织申报；市生态环境分局根据年度建设计划，每月督促企业按计划完成。	市生态环境分局 市自然资源局 梧桐镇

序号	名称	需征地数量	存在问题	管控措施	监管机制	责任单位
10	孝义市孝龙吉运有限公司	183.081亩	1、由于无用地指标及资金紧缺问题未建设站台密闭大棚。 2、站台路面破损严重。	1、6月底前完成土地手续组织申报，手续批复后列出年度建设计划，上报市生态环境分局。 2、5月底前完成站台破损道路修复，未修复前增加路面洒水及清扫力度。	市自然资源局6月底前完成土地组织申报；市生态环境分局根据年度建设计划，每月督促企业按计划完成。	市生态环境分局 市自然资源局 梧桐镇
11	国家粮食和物资储备局山西局四七六处专用线	3000平方米	1、停产3年。 2、因土地手续未批问题未建设站台密闭大棚。	1、6月底前完成土地手续组织申报，手续批复后列出年度建设计划，上报市生态环境分局。 2、复工后督促发运站规范现场作业管理，全面硬化及修复站台运输道路和物料堆场地面，配备洒水、吸尘、雾炮车足量车辆，在站台进出口安装标准化冲洗装置，作业期间不间断清扫。	市自然资源局6月底前完成土地组织申报；市生态环境分局根据年度建设计划，每月督促企业按计划完成。	市生态环境分局 市自然资源局 新义街道

附表3

孝义市重点储煤厂管控清单

序号	企业名称	行业类别	地址	现存问题	管控措施	监管机制	责任单位
1	鸿一诺仓储贸易（山西）有限公司	仓储（铝矾土）	大孝堡镇大孝堡村	大棚未完全密闭（无大门），部分煤露天储存，无抑尘措施，无冲洗平台。	修缮大棚，达到全密闭效果，露天存煤需全覆盖，配备棚内喷淋、雾帘及出口冲洗平台。	5月底前市能能源局督促企业完成修缮。市生态环境局督促完成棚生企业整改，对企业涉及扬尘问题整改，每家每月抽查不少于10次。	市生态环境局大孝堡镇
2	山西嘉通能源有限公司	仓储（铝矾土）	大孝堡镇长兴村	大棚未完全密闭（无大门），无抑尘措施，无冲洗平台。	修缮大棚，达到全密闭效果，配备棚内喷淋、雾帘及出口冲洗平台。	市生态环境局大孝堡镇	市生态环境局大孝堡镇
3	孝义市晋容成仓储物流有限公司	仓储（除煤焦以外）	大孝堡镇芦南村	大棚未完全密闭（无大门），部分煤露天储存。	修缮大棚，达到全密闭效果，露天存煤需全覆盖。	市生态环境局大孝堡镇	市生态环境局大孝堡镇
4	孝义市国跃煤焦有限公司	仓储（焦炭）	大孝堡镇东盘粮村	大棚未完全密闭（无大门）。	修缮大棚，达到全密闭效果。	市生态环境局大孝堡镇	市生态环境局大孝堡镇
5	孝义市锦泰物流仓储有限公司	仓储（除煤焦以外）	大孝堡镇张魏村	大棚未完全密闭（无大门），无抑尘措施，无冲洗平台。	修缮大棚，达到全密闭效果，配备棚内喷淋、雾帘及出口冲洗平台。	市生态环境局大孝堡镇	市生态环境局大孝堡镇
6	孝义市德洋商贸有限公司	煤炭储存、集运	胜溪湖街道小王营村	大棚未完全密闭。	修缮大棚，达到全密闭效果。	市生态环境局胜溪湖街道	市生态环境局胜溪湖街道

序号	企业名称	行业类别	地址	现存问题	管控措施	监管机制	责任单位
7	孝义市卫鸿煤业有限公司	煤炭储存、集运	胜溪湖街道寺家庄村	大棚未完全密闭。	修缮大棚，达到全密闭效果。	5月底前督促企业完成棚内修缮。5月底前督促企业完成整改。	市能源局 市生态环境分局 市胜溪湖街道
8	孝义市义虎仓储有限公司	装卸搬运和仓储业	胜溪湖街道宜兴村	大棚未完全密闭。	修缮大棚，达到全密闭效果。	5月底前督促企业完成整改。	市能源局 市生态环境分局 市胜溪湖街道
9	孝义市瀛海运输有限公司	装卸搬运和仓储业	胜溪湖街道宜兴村	密闭大棚较小导致部分煤露天储存。	露天存煤需全覆盖。	5月底前督促企业完成整改。	市能源局 市生态环境分局 市胜溪湖街道
10	山西西安盛荣商贸有限公司	装卸搬运和仓储业	胜溪湖街道上庄村	无明显问题。	/	5月底前督促企业完成整改。	市能源局 市生态环境分局 市胜溪湖街道
11	吕梁懿隆科技有限公司	装卸搬运和仓储业	胜溪湖街道上庄村	少量煤露天储存。	露天存煤需全覆盖。	5月底前督促企业完成整改。	市能源局 市生态环境分局 市胜溪湖街道
12	孝义市信义恒贸易有限公司	装卸搬运和仓储业	胜溪湖街道上庄村西	停运状态。	/	5月底前督促企业完成整改。	市能源局 市生态环境分局 市胜溪湖街道
13	孝义市永旺仓储物流有限公司	装卸搬运和仓储业	胜溪湖街道河底村	大棚未完全密闭，无抑尘措施，大量煤露天储存。	修缮大棚，达到全密闭效果，配置棚内喷淋及雾化帘，露天存煤需全覆盖。	5月底前督促企业完成整改。	市能源局 市生态环境分局 市胜溪湖街道
14	山西翔龙仓储物流有限公司	装卸搬运和仓储业	胜溪湖街道寺河底村	大棚未完全密闭。	修缮大棚，达到全密闭效果。	5月底前督促企业完成整改。	市能源局 市生态环境分局 市胜溪湖街道

序号	企业名称	行业类别	地址	现存问题	管控措施	监管机制	责任单位
15	孝义市雲岩商贸有限公司	储存普通货物、铝矾土	振兴街街道司马村	大棚未完全密闭，棚内空置状态。	修缮大棚，达到全密闭效果。	5月底前督查完大企业密闭。督促完成生态局督办完成扬尘治理。	市能源局 市生态环境分局 振兴街道
16	孝义市红源储煤有限公司	煤炭储运	振兴街街道司马村	大棚未完全密闭，无抑尘措施，大量煤露天储存。	修缮大棚，达到全密闭效果，配置棚内喷淋及雾帘，露天存煤需全覆盖。	市能源局 市生态环境分局 振兴街道	市能源局 市生态环境分局 振兴街道
17	孝义市庆州物流仓储有限公司	仓储物流	中阳楼街道东关村	大棚未完全密闭，无抑尘措施。	修缮大棚，达到全密闭效果，配置棚内喷淋及雾帘。	市能源局 市生态环境分局 中阳楼街道	市能源局 市生态环境分局 中阳楼街道
18	孝义市东盛仓储物流有限公司	仓储物流	中阳楼街道东关村	大棚未完全密闭，部分煤露天储存。	修缮大棚，达到全密闭效果，露天存煤需全覆盖。	市能源局 市生态环境分局 中阳楼街道	市能源局 市生态环境分局 中阳楼街道
19	孝义市鑫盛凯仓储物流有限公司	仓储物流	中阳楼街道东关村	大棚未完全密闭，部分煤露天储存。	修缮大棚，达到全密闭效果，露天存煤需全覆盖。	市能源局 市生态环境分局 中阳楼街道	市能源局 市生态环境分局 中阳楼街道
20	孝义市春晓煤业有限公司	仓储物流	中阳楼街道桥北村	大棚未完全密闭，部分煤露天储存。	修缮大棚，达到全密闭效果，露天存煤需全覆盖。	市能源局 市生态环境分局 中阳楼街道	市能源局 市生态环境分局 中阳楼街道

附表4

孝义市重点企业管控清单

企业名称	孝义市鹏飞实业有限公司	行业类别	焦化
责任单位	市生态环境分局	监管中队	梧桐二中队
当前存在问题			
<p>1、推焦熄焦过程存在无组织逸散。 2、除尘器暂无低压差控制预警值。 3、现场有异味。 4、焦炉烟囱非甲烷总烃浓度为 60~100 mg/m³，不能稳定达标排放。 5、干熄焦排放口未安装非甲烷总烃自动监测装置，存在超标排放可能。 6、厂区废水综合排口 2024 年 9 月 28 日更换设备后未备案。</p>			
全年减排措施			
<p>1、干熄焦检修时采用湿熄焦，做好生产管理，保障检修时间可控。 2、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 5mg/m³、20mg/m³、100mg/m³，总量减排不低于 20%。不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。 3、年底前完成企业超低排放改造补充监测评估验收并在中焦炭协会公示。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 5mg/m³、20mg/m³、100mg/m³，总量减排不低于 20%。 2、焦炉烟囱非甲烷总烃浓度不超过 50mg/m³。</p>			
秋冬季减排措施			
<p>焦炉负荷降至设计生产负荷的 80%以内（以产品产量进行核算），不利气象条件下焖炉时间延长至 48 小时。</p>			
监管机制			
<p>4 月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。</p>			

企业名称	山西东义煤电铝集团煤化工有限公司	行业类别	焦化
责任单位	市生态环境分局	监管中队	梧桐一中队
当前存在问题			
<p>1、推焦熄焦过程存在无组织逸散。</p> <p>2、除尘器暂无低压差控制预警值。</p> <p>3、现场有异味。</p> <p>4、焦炉烟囱非甲烷总烃浓度为 60~100 mg/m³，不能稳定达标排放。</p>			
全年减排措施			
<p>1、干熄焦检修时采用湿熄焦，做好生产管理，保障检修时间可控。</p> <p>2、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 5mg/m³、20mg/m³、100mg/m³，总量减排不低于 20%。不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。</p> <p>3、年底前完成企业超低排放改造补充监测评估验收并在中焦炭协会公示。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 5mg/m³、20mg/m³、100mg/m³，总量减排不低于 20%。</p> <p>2、焦炉烟囱非甲烷总烃浓度不超过 50mg/m³。</p>			
秋冬季减排措施			
<p>焦炉负荷降至设计生产负荷的 80%以内（以产品产量进行核算），不利气象条件下焖炉时间延长至 48 小时。</p>			
监管机制			
<p>4 月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。</p>			

企业名称	山西金达煤化工科技有限公司	行业类别	焦化
责任单位	市生态环境分局	监管中队	梧桐一中队
当前存在问题			
<p>1、顶装有逸散。</p> <p>2、推焦熄焦过程存在无组织逸散。</p> <p>3、除尘器暂无低压差控制预警值。</p> <p>4、现场有异味。</p> <p>5、焦炉烟囱非甲烷总烃浓度为 $60\sim80 \text{ mg/m}^3$，不能稳定达标排放。</p>			
全年减排措施			
<p>1、干熄焦检修时采用湿熄焦，做好生产管理，保障检修时间可控。</p> <p>2、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 5 mg/m^3、20 mg/m^3、100 mg/m^3，总量减排不低于 20%。不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。</p> <p>3、年底前完成企业超低排放改造补充监测评估验收并在中焦炭协会公示。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 5 mg/m^3、20 mg/m^3、100 mg/m^3，总量减排不低于 20%。</p> <p>2、焦炉烟囱非甲烷总烃浓度不超过 50 mg/m^3。</p>			
秋冬季减排措施			
<p>焦炉负荷降至设计生产负荷的 80%以内（以产品产量进行核算），不利气象条件下烟炉时间延长至 48 小时。</p>			
监管机制			
<p>4月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。</p>			

企业名称	山西省孝义市新禹煤焦有限责任公司	行业类别	焦化
责任单位	市生态环境分局	监管中队	下栅中队
当前存在问题			
<p>1、厂区路面硬化程度不高。</p> <p>2、推焦熄焦过程存在无组织逸散。</p> <p>3、除尘器暂无低压差控制预警值。</p> <p>4、现场有异味。</p> <p>5、RTO 运行不正常，检维修频繁。</p>			
全年减排措施			
<p>1、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $5\text{mg}/\text{m}^3$、$20\text{mg}/\text{m}^3$、$100\text{mg}/\text{m}^3$，总量减排不低于 20%。不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。</p> <p>2、年底前完成企业超低排放改造补充监测评估验收并在中焦炭协会公示。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $5\text{mg}/\text{m}^3$、$20\text{mg}/\text{m}^3$、$100\text{mg}/\text{m}^3$，总量减排不低于 20%。</p> <p>2、焦炉烟囱非甲烷总烃浓度不超过 $50\text{mg}/\text{m}^3$。</p>			
秋冬季减排措施			
<p>焦炉负荷降至设计生产负荷的 50%以内（以产品产量进行核算），不利气象条件下焖炉时间延长至 48 小时。</p>			
监管机制			
<p>4月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。</p>			

企业名称	山西俊安楼东能源科技有限公司	行业类别	焦化
责任单位	市生态环境分局	监管中队	梧桐一中队
当前存在问题			
<p>1、干熄焦利用率过低补充。</p> <p>2、推焦熄焦过程存在无组织逸散。</p> <p>3、除尘器暂无低压差控制预警值。</p> <p>4、现场有异味。</p> <p>5、干熄焦地面站排放口 2024 年 4 月 10 日联网后未备案。</p>			
全年减排措施			
<p>1、干熄焦检修时采用湿熄焦，做好生产管理，保障检修时间可控。</p> <p>2、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $5\text{mg}/\text{m}^3$、$20\text{mg}/\text{m}^3$、$100\text{mg}/\text{m}^3$，总量减排不低于 20%。不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。</p> <p>3、年底前完成企业超低排放改造补充监测评估验收并在中焦炭协会公示。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $5\text{mg}/\text{m}^3$、$20\text{mg}/\text{m}^3$、$100\text{mg}/\text{m}^3$，总量减排不低于 20%。</p> <p>2、焦炉烟囱非甲烷总烃浓度不超过 $50\text{mg}/\text{m}^3$。</p>			
秋冬季减排措施			
<p>焦炉负荷降至设计生产负荷的 50%以内（以产品产量进行核算），不利气象条件下焖炉时间延长至 48 小时。</p>			
监管机制			
<p>4 月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。</p>			

企业名称	孝义市金晖煤焦有限公司	行业类别	焦化
责任单位	市生态环境分局	监管中队	梧桐二中队
当前存在问题			
<p>1、干熄焦利用率过低。</p> <p>2、推焦熄焦过程存在无组织逸散。</p> <p>3、现场有异味。</p> <p>4、废气湿度大，RTO运行不正常。</p> <p>5、存在治理设施检修等非正常工况，导致VOCs直接放散。</p> <p>6、焦炉烟囱2023年10月22日联网后未备案。</p> <p>7、化产工段RTO废气排口、污水处理工段RTO废气排口、干熄焦废气排放口未联网。</p>			
全年减排措施			
<p>1、年底前完成企业超低排放改造补充监测评估验收并在中焦炭协会公示。</p> <p>2、干熄焦检修时采用湿熄焦，做好生产管理，保障检修时间可控。</p> <p>3、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $5\text{mg}/\text{m}^3$、$20\text{mg}/\text{m}^3$、$100\text{mg}/\text{m}^3$，总量减排不低于 20%。不利气象条件下根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $5\text{mg}/\text{m}^3$、$20\text{mg}/\text{m}^3$、$100\text{mg}/\text{m}^3$，总量减排不低于 20%。</p> <p>2、焦炉烟囱非甲烷总烃浓度不超过 $50\text{mg}/\text{m}^3$。</p>			
秋冬季节减排措施			
<p>焦炉负荷降至设计生产负荷的 50%以内（以产品产量进行核算），不利气象条件下焖炉时间延长至 48 小时。</p>			
监管机制			
<p>4月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。</p>			

企业名称	山西金岩能源科技有限公司	行业类别	焦化
责任单位	市生态环境分局	监管中队	梧桐一中队
当前存在问题			
<p>1、企业占地面积较大，厂区有多个扬尘点，原料和产品库抑尘效果不好。</p> <p>2、推焦熄焦过程存在无组织逸散。</p> <p>3、除尘器暂无低压差控制预警值。</p> <p>4、现场有异味。</p> <p>5、地面站、焦炉烟囱、燃气锅炉烟囱在线监测设备未进行验收备案。</p>			
全年减排措施			
<p>1、加强路面清洁，重点加强料棚管理，加强洒水。</p> <p>2、干熄焦检修时采用湿熄焦，做好生产管理，保障检修时间可控。</p> <p>3、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $5\text{mg}/\text{m}^3$、$20\text{mg}/\text{m}^3$、$100\text{mg}/\text{m}^3$，总量减排不低于 20%。不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。</p> <p>4、年底前完成企业超低排放改造补充监测评估验收并在中焦炭协会公示。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $5\text{mg}/\text{m}^3$、$20\text{mg}/\text{m}^3$、$100\text{mg}/\text{m}^3$，总量减排不低于 20%。</p> <p>2、焦炉烟囱非甲烷总烃浓度不超过 $50\text{mg}/\text{m}^3$。</p>			
秋冬季减排措施			
<p>焦炉负荷降至设计生产负荷的 50%以内（以产品产量进行核算），不利气象条件下焖炉时间延长至 48 小时。</p>			
监管机制			
<p>4月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。</p>			

企业名称	山西晋茂能源科技有限公司	行业类别	焦化
责任单位	市生态环境分局	监管中队	梧桐一中队
当前存在问题			
<p>1、推焦熄焦过程存在无组织逸散。</p> <p>2、除尘器暂无低压差控制预警值。</p> <p>3、现场有异味。</p>			
全年减排措施			
<p>1、干熄焦检修时采用湿熄焦，做好生产管理，保障检修时间可控。</p> <p>2、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $5\text{mg}/\text{m}^3$、$20\text{mg}/\text{m}^3$、$100\text{mg}/\text{m}^3$，总量减排不低于 20%。不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。</p> <p>3、年底前完成企业超低排放改造补充监测评估验收并在中焦炭协会公示。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、焦炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $5\text{mg}/\text{m}^3$、$20\text{mg}/\text{m}^3$、$100\text{mg}/\text{m}^3$，总量减排不低于 20%。</p> <p>2、焦炉烟囱非甲烷总烃浓度不超过 $50\text{mg}/\text{m}^3$。</p>			
秋冬季节减排措施			
<p>焦炉负荷降至设计生产负荷的 50%以内（以产品产量进行核算），不利气象条件下焖炉时间延长至 48 小时。</p>			
监管机制			
<p>4月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。</p>			

企业名称	孝义市兴安化工有限公司	行业类别	氧化铝
责任单位	市生态环境分局	监管中队	大孝堡中队
当前存在问题			
<p>1、有露天储料现象。</p> <p>2、使用进口料生产过程逸散泡沫。</p> <p>3、厂区抑尘措施落实不到位。</p> <p>4、煤气发生炉高负荷运行，产污增幅；原料磨浆液储罐高温顶部扩散。</p>			
全年减排措施			
<p>1、锅炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$25\text{mg}/\text{m}^3$、$40\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、焙烧炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3、排放总量减排不低于 20%。</p> <p>4、不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、锅炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$25\text{mg}/\text{m}^3$、$40\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、焙烧炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3、排放总量减排不低于 20%。</p> <p>4、非甲烷总烃浓度控制在 $50\text{ mg}/\text{m}^3$ 以下。</p>			
秋冬季减排措施			
<p>停 1 座焙烧炉（1#或 2#）和一台锅炉（3#或 4#），焙烧炉颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均值不高于 10、45、$50\text{mg}/\text{m}^3$。</p>			
监管机制			
<p>4月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。</p>			

企业名称	山西信发化工有限公司	行业类别	氧化铝
责任单位	市生态环境分局	监管中队	大孝堡中队
当前存在问题			
<p>1、使用进口料生产过程逸散泡沫。</p> <p>2、原料磨浆液储罐高温顶部扩散。</p> <p>3、1、2号锅炉烟道 2024 年 12 月 18 日更换颗粒物设备未备案。</p>			
全年减排措施			
<p>1、锅炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$25\text{mg}/\text{m}^3$、$40\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、焙烧炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3、排放总量减排不低于 20%。</p> <p>4、不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、锅炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$25\text{mg}/\text{m}^3$、$40\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、焙烧炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3、排放总量减排不低于 20%。</p> <p>4、非甲烷总烃浓度控制在 $50\text{ mg}/\text{m}^3$ 以下。</p>			
秋冬季减排措施			
<p>停 1 座焙烧炉，焙烧炉颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放限值不高于 10、45、$50\text{mg}/\text{m}^3$。</p>			
监管机制			
<p>4 月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。</p>			

企业名称	孝义市田园化工有限公司	行业类别	氧化铝
责任单位	市生态环境分局	监管中队	胜溪湖中队
当前存在问题			
1、企业分段投建投产，厂区布局规范性有一定问题。 2、原料磨浆液储罐高温顶部扩散。			
全年减排措施			
1、锅炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $25\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $40\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、焙烧炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $60\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $60\text{mg}/\text{m}^3$ 。 3、排放总量减排不低于 20%。 4、不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。			
夏季（5-9）月减排措施			
1、锅炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $25\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $40\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、焙烧炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $60\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $60\text{mg}/\text{m}^3$ 。 3、排放总量减排不低于 20%。 4、非甲烷总烃浓度控制在 $50\text{ mg}/\text{m}^3$ 以下。			
秋冬季减排措施			
停 2 号焙烧炉或者 1、3 号焙烧炉，焙烧炉颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均值不高于 10 、 50 、 $50\text{mg}/\text{m}^3$ 。			
监管机制			
4 月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。			

企业名称	山西奥凯达化工有限公司	行业类别	氧化铝
责任单位	市生态环境分局	监管中队	下栅中队
当前存在问题			
<p>1、露天储料现象问题行业较差典型。</p> <p>2、使用进口料生产过程逸散泡沫。</p> <p>3、厂区抑尘措施落实不到位，厂区环境差。</p> <p>4、原料磨浆液储罐高温顶部扩散。</p> <p>5、焙烧炉排气筒 2024 年 10 月 25 日移机后未备案。</p>			
全年减排措施			
<p>1、锅炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$25\text{mg}/\text{m}^3$、$40\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、焙烧炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3、排放总量减排不低于 20%。</p> <p>4、不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、锅炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$25\text{mg}/\text{m}^3$、$40\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、焙烧炉烟囱颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均排放浓度分别不超过 $10\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$、$60\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>3、排放总量减排不低于 20%。</p> <p>4、非甲烷总烃浓度控制在 $50\text{ mg}/\text{m}^3$ 以下。</p>			
秋冬季减排措施			
停 1 座焙烧炉，焙烧炉颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均值不高于 10 、 45 、 $50\text{mg}/\text{m}^3$ 。			
监管机制			
4 月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。			

企业名称	吕梁市黑猫新材料有限公司	行业类别	煤电
责任单位	市生态环境分局	监管中队	胜溪湖中队
当前存在问题			
<p>1、炉法工段、混气法工段工艺过程挥发性物质缺乏有效收集、处理措施。</p> <p>2、VOC 治理装置只覆盖罐区。</p> <p>3、混气工段末端排口无自动监测装置。</p>			
全年减排措施			
<p>1、二氧化硫、氮氧化物日均浓度分别不高于 $25\text{mg}/\text{m}^3$、$40\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。</p>			
夏季（5-9）月减排措施			
<p>1、二氧化硫、氮氧化物日均浓度分别不高于 $25\text{mg}/\text{m}^3$、$40\text{mg}/\text{m}^3$。</p>			
秋冬季节减排措施			
<p>颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均值不高于 5、20、$40\text{mg}/\text{m}^3$。</p>			
监管机制			
<p>4月底前督促企业完成现存问题的整改，每日核实企业管控措施落实情况，未落实时要求企业上报原因及整改时限。</p>			

企业名称	晋能孝义煤电有限公司	行业类别	火电
责任单位	市生态环境分局	监管中队	梧桐二中队
当前存在问题			
晋能电厂管理较规范，污染源管控环节相对较少。			
全年减排措施			
1、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均值不高于 8、30、40 毫克/立方米。 2、不利气象条件下时根据生态环境分局预警信息临时调整生产负荷。			
夏季（5-9）月减排措施			
1、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均值不高于 8、30、40 毫克/立方米。 2、非甲烷总烃浓度控制在 50mg/m ³ 以下。			
秋冬季减排措施			
颗粒物、二氧化硫、氮氧化物日均值不高于 5、20、40mg/m ³ 。			
监管机制			
每日核实昨日该企业在线数据是否符合管控要求，未落实时要求企业上报原因及整改时限。			

序号	企业名称	所属行业	管控措施	监管机制	责任单位
1	孝义市富源金来热源有限公司	火电	5-9月锅炉 NOx 日均值控制在 40mg/m ³ 以下	每月抽查不少于一次，未落实的延长管控时长	市生态环境分局
2	山西中兴水泥有限责任公司	水泥	4-9月错峰生产时间不少于 70 天，年底完成企业补充评估监测验收	每月抽查不少于一次，未落实的延长管控时长	市生态环境分局
3	孝义市晋茂化工有限公司	化工	4-9月颗粒物、SO ₂ 、NOx 小时值控制在 10、30、40mg/m ³ ，现场煤气压缩机停 1 台，粗苯供料机停 1 台	每月抽查不少于一次，未落实的延长管控时长	市生态环境分局
4	孝义市盛世富源甲醇制造有限公司	化工	5月份焦炉煤气压缩机停运 2 台，5、6 月停产 15 天。6 月后甲醇气体不外排	每月抽查不少于一次，未落实的延长管控时长	市生态环境分局
5	孝义市鑫东亨清洁能源有限公司	化工	5-9月 4 台焦炉煤气压缩机停 2 台	每月抽查不少于一次，未落实的延长管控时长或增加停产生产线	市生态环境分局
6	孝义市人民印刷有限责任公司	印刷	车间印刷机停产 50% 及以上，彩印机生产 5 台、停产 5 台，书刊机生产 8 台、停产 10 台，装订机生产 5 台、停产 4 台	每月抽查不少于一次，未落实的延长管控时长或增加停产机器台数	市生态环境分局
7	孝义市金岩新型建材有限公司	砖瓦窑	年底前完成砖瓦窑行业深度治理，达到环保 B 级绩效要求	每月跟进企业改造进度，年底未改造完成前要求停产	市生态环境分局

附表5

孝义市各加油站、储油库管控清单

序号	加油站名称	详细地址	油品销售类型	目前油气回收系统	管控措施	监管机制	责任单位
1	孝义市驿马乡通源加油站	驿马乡窊野村	零售	二次回收			
2	孝义市同基加油站	梧桐镇北梧桐村(旧汾介路东)	汽油、柴油	二次回收			
3	孝义市金盾加油站	梧桐工业园区北姚村	汽油、柴油	二次回收			
4	山西巨能新燃料北姚加氢综合能源岛	梧桐镇南姚村	汽油、柴油	二次回收	5月底前完成安装三次油气回收治理设施	每月跟进一次安装进度, 安装完成后每月检查一次使用情况	市生态环境分局
5	孝义市天成亨加油站	胜溪湖街道上庄村	汽油、柴油	二次回收			
6	振兴加油站	胜溪湖街道崇源头村	汽油、柴油	二次回收			
7	山西华顿开元新型能源有限公司	胜溪湖街道和平庄村	汽油、柴油	二次回收			
8	孝义市源泰加油站	胜溪湖街道东许村西	汽油、柴油	二次回收			

序号	加油站名称	详细地址	油品销售类型	目前油气回收系统	管控措施	监管机制	责任单位
9	中国石化销售有限公司山西吕梁分公司山西孝义河底加油站	胜溪湖街道河底村	汽油、柴油	二次回收			
10	中国石化销售股份有限公司山西孝义石油分公司西辛庄加油站	西辛庄镇西泉村	汽油、柴油	二次回收			
11	孝义市西辛庄金源加油站	西辛庄镇西辛庄村南侧	汽油、柴油	二次回收			
12	孝义市金桐加油站有限公司	梧桐镇梧桐派出所西侧	汽油、柴油	二次回收	5月底前完成安装三次油气回收治理设施	每月跟进一次安装进度，安装完成后每月检查一次使用情况	市生态环境分局
13	孝义市金色朝阳加油站	梧桐镇岭北村	汽油、柴油	二次回收			
14	孝义市金鹰加油站	梧桐镇前营村	汽油、柴油	二次回收			
15	中国石化销售股份有限公司山西吕梁孝义石油分公司梧桐加油站	梧桐镇中梧桐村	汽油、柴油	二次回收			
16	孝义市金达加油站	梧桐镇中王屯村	汽油、柴油	二次回收			

序号	加油站名称	详细地址	油品销售类型	目前油气回收系统	管控措施	监管机制	责任单位
17	孝义市新际加油站	阳泉曲镇阳泉曲村	汽油、柴油	二次回收			
18	中国石化销售有限公司山西吕梁分公司孝义石油分公司阳泉曲加油站	北外环路	汽油、柴油	二次回收			
19	中石化北外环加油站	北外环路	汽油、柴油	二次回收			
20	城市加氢综合能源岛	崇文街道北外环与大众路交叉口西南角	汽油、柴油	二次回收	5月底前完成安装三次油气回收治理设施	每月跟进一次安装进度，安装完成后每月检查一次使用情况	市生态环境分局
21	中石化振兴加油站	振兴街593号	汽油、柴油	二次回收			
22	孝义市鑫泰加油站	崇文街道崇文街与孝汾大道十字口东南角	汽油、柴油	三次回收			
23	孝义市恒泰石油有限公司	崇文街道北外环永安路21号	汽油、柴油	二次回收			
24	孝义市下栅黎明加油站	下栅乡下栅村	汽油、柴油	二次回收			

序号	加油站名称	详细地址	油品销售类型	目前油气回收系统	管控措施	监管机制	责任单位
25	中石化中心加油站	新义街道胜溪街8号	汽油、柴油	二次回收			
26	中石化铁南加油站	永安路227号	汽油、柴油	二次回收			
27	中国石化销售股份有限公司山西吕梁孝义石油分公司迎宾加油站	新义街道胜溪街	汽油、柴油	二次回收			
28	孝义市北化加油站	孝义市永安路225号	汽油、柴油	二次回收	5月底前完成安装三次油气回收治理设施	每月跟进一次安装进度，安装完成后每月检查一次使用情况	市生态环境分局
29	中国石化销售股份有限公司山西吕梁孝义石油分公司五环加油站	新义街道贾庄村	汽油、柴油	二次回收			
30	中石化飞跃加油站	新义街道赵家庄村	零售	二次回收			
31	延长壳牌山西石油有限公司孝义市昌盛加油站	高阳镇小垣村	零售	二次回收			
32	中石化金山加油站	高阳镇西辛壁村	汽油、柴油	二次回收			

序号	加油站名称	详细地址	油品销售类型	目前油气回收系统	管控措施	监管机制	责任单位
33	中国石化销售有限公司山西吕梁孝义石油分公司下吐京加油站	高阳镇下吐京村	零售	二次回收			
34	中国石化销售有限公司山西吕梁孝义石油分公司贤者加油站	高阳镇贤者村	零售	二次回收			
35	中国石油天然气股份有限公司山西吕梁销售分公司孝义吐京加油站	高阳镇下吐京村	零售	二次回收	5月底前完成安装三次油气回收治理设施	每月跟进一次安装进度，安装完成后每月检查一次使用情况	市生态环境局
36	孝义市三佳新华夏加油站	高阳镇	汽油、柴油	二次回收			
37	孝义市胜泰安加油站	高阳村村北	零售	二次回收			
38	孝义市仁义恒泰加油站	高阳镇仁义村	零售	二次回收			
39	山西巨能新燃料有限公司金港湾加氢综合能源岛	高阳镇顺光村	汽油	二次回收			

序号	加油站名称	详细地址	油品销售类型	目前油气回收系统	管控措施	监管机制	责任单位
40	中石化南阳加油站	石公村340省道	汽油、柴油	二次回收			
41	中国石化销售股份有限公司山西吕梁孝义石油分公司518加油站	永安路462号	汽油、柴油	二次回收			
42	山西永信石化有限公司	中阳楼街道振兴街与中和路交汇处	汽油、柴油	三次回收			
43	延长壳牌孝义市首龙加油站	新安街和中和路交叉口	汽油、柴油	二次回收	5月底前完成安装三次油气回收治理设施	每月跟进一次安装进度，安装完成后每月检查一次使用情况	市生态环境分局
44	延长壳牌孝义先峰加油站	新庄村东侧	汽油、柴油	二次回收			
45	东兴加油站	中阳楼街道东关村村东侧	汽油、柴油	二次回收			
46	中国石油天然气股份有限公司山西吕梁销售分公司孝义永安加油站	永安路 新庄村西侧	汽油、柴油	二次回收			

序号	加油站名称	详细地址	油品销售类型	目前油气回收系统	管控措施	监管机制	责任单位
47	中国石化销售股份有限公司山西吕梁孝义石油分公司李家庄加油站	南小堡村	92#汽油	二次回收			
48	孝义市荣花加油站	大孝堡镇西盘粮村	汽油	二次回收			
49	中国石化孝义长兴加油站	大孝堡镇长兴村	汽油	二次回收			
50	孝义市兴达加油站	大孝堡镇马庄营村	汽油	二次回收	5月底前完成安装三次油气回收治理设施	每月跟进一次安装进度，安装完成后每月检查一次使用情况	市生态环境局
51	中国石油天然气股份有限公司山西吕梁梁销售公司孝义司马加油站	振兴街道东庄村	零售	二次回收			
52	孝义市司马加油站	振兴街道司马村南	汽油、柴油	二次回收			
53	昔颉堡加油站	下堡昔颉堡村	汽油、柴油	二次回收			

序号	加油站名称	详细地址	油品销售类型	目前油气回收系统	管控措施	监管机制	责任单位
54	中石化东威加油站	下堡镇	汽油、柴油	二次回收			
55	孝义市下堡中环加油站有限公司	下堡镇 下堡村	汽油、柴油	二次回收			
56	中石化西程庄加油站	下堡镇 西程庄村	汽油、柴油	二次回收			
57	胡家窑村鸿鹄加油站	下堡村 胡家窑村	汽油、柴油	二次回收			
58	孝义市恒泰石油有限公司茂盛加油站	兑镇镇偏店村 孝午路北侧	汽油、柴油	二次回收	5月底前完成安装三次油气回收治理设施	每月跟进一次安装进度，安装完成后每月检查一次使用情况	市生态环境分局
59	孝义市圪卓头加油站	兑镇镇圪 卓头村村南	汽油、柴油	二次回收			
60	中石化兑镇加油站	兑镇镇兑镇村	汽油、柴油	二次回收			
61	孝义市晨远加油站	柱濮镇 上智峪村东	汽油、柴油	二次回收			
62	中国石化销售股份有限公司山西吕梁石油分公司吕梁油库	梧桐镇 东董屯村	汽油、柴油	二次回收			

附表6

孝义市汽修企业管控清单

序号	名称	存在问题	管控措施	监管机制	责任单位
1	正达汽车维修服务有限公司	未发现问题	1、烤漆房全密闭作业，UV灯管附满漆渣时及时清洗，活性炭、地棉、过滤棉堵塞时及时更换。 2、危废间全密闭。	5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局
2	永乾高品质维修厂	1、烤漆房房门处于敞开状态，无负压效果（风机装反），UV灯管附满漆渣，无地棉。 2、调漆房未密闭，处于敞开状态。 3、危废间未密闭。	1、烤漆房全密闭作业，4月底前联系设备厂家调整风机，立即清洗UV灯管，添加地棉。 2、调漆房、危废间保持密闭状态。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局
3	睿金汽车维修养护中心	1、烤漆房房门处于敞开状态，无负压效果（风机装反），UV灯管附满漆渣，无地棉。 2、调漆房和危废间在同一房间内，窗户及房门敞开。	1、烤漆房全密闭作业，4月底前联系设备厂家调整风机配置，立即清洗UV灯管，添加地棉。 2、设置独立调漆房且保持密闭状态。 3、危废间保持密闭状态。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局
4	兴跃汽修厂	烤漆房使用频次较低，房门处于敞开状态，无负压效果（风机装反），有光氧设备但房内未设置UV灯管。	烤漆房全密闭作业，4月底前联系设备厂家调整风机配置，添加UV灯管。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局

序号	名称	存在问题	管控措施	监管机制	责任单位
5	刘国汽修厂	1、烤漆房无负压效果（风机装反），UV灯管附满漆渣。 2、有独立调漆房，但调漆废纸片、纸筒在外部堆积 3、危废间密闭效果差。	1、烤漆房全密闭作业，4月底前联系设备厂家调整风机配置，立即清洗UV灯管。 2、调漆废纸片、纸筒移至危废间并保持密闭状态。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局
6	金佰亿汽修厂	1、烤漆房无地棉，活性炭更换期间活性炭箱处于空置状态。 2、临时调漆的废纸片、纸筒在敞开空间放置。 3、危废间拆除，准备重建。	1、烤漆房立即完成活性炭更换。 2、4月底前完成危废间重建，并将调漆废纸片、纸筒移至危废间。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局
7	中兴汽修厂	1、烤漆房无负压效果（风机装反），无地棉，UV灯管破损且附满漆渣，活性炭量不足。 2、危废间处于敞开状态且未分区。	1、4月底前联系设备厂家调整风机配置，立即清洗UV灯管，添加地棉，补充活性炭。 2、危废间保持密闭状态且分区摆放。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局
8	德华汽车服务有限公司	1、烤漆房无负压效果（风机装反），活性炭箱未见活性炭。 2、危废间有出风口。 3、配漆未在密闭空间进行。	1、4月底前联系设备厂家调整风机配置，立即补充活性炭。 2、建立单独密闭空间进行配漆作业。 3、危废间保持密闭状态。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局
9	山西行昌汽车销售服务有限公司	1、烤漆房无地棉，UV灯管破损。	立即清洗UV灯管，添加地棉。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局

序号	名称	存在问题	管控措施	监管机制	责任单位
10	五菱4S店	1、烤漆房UV灯管损坏，无地棉，存在调漆作业。 2、危废间未密闭。	1、立即更换UV灯管，添加地棉。 2、建立单独密闭空间进行调漆作业。 3、危废间保持密闭状态。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局
11	众鑫达东风日产售后服务站	1、烤漆房无负压效果（风机装反），无地棉，活性炭堵塞。 2、危废间密闭效果差。	1、4月底前联系设备厂家调整风机配置，立即添加地棉，更换活性炭。 2、改造危废间达到密闭状态。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局
12	吉利龙标汽车销售有限公司	未发现问题	1、烤漆房全密闭，UV灯管附满漆渣时及时清洗，活性炭、地棉、过滤棉堵塞时及时更换。危废间全密闭。	5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局
13	孝义市新天标汽修服务有限公司	1、烤漆房无负压效果（风机装反），无地棉，活性炭堵塞。 2、危废间有出风口。	1、4月底前联系设备厂家调整风机配置，立即添加地棉，更换活性炭。 2、改造危废间达到密闭状态。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局
14	大昌汽修	1、烤漆房无负压效果（风机装反），无地棉，烤漆房左侧无UV灯管，活性炭块堵塞，主要使用袋装可水洗活性炭。	1、4月底前联系设备厂家调整风机配置，立即清洗UV灯管，添加地棉及UV灯管，更换活性炭。	5月15日前督促问题整改完成，5-9月每月检查一次，发现问题立行立改。	市交通局 市生态环境分局

附表7

孝义市餐饮门店管控清单

序号	企业名称	油烟类型	临近站点	站点距离(米)	管控措施	监管机制	责任单位
1	A货浓汁肉蟹煲（万达5009）	家常烟	青年路小学	442			
2	虎丫炒鸡（万达5008A）	家常烟	青年路小学	424			
3	千千岁（万达5008B）	川菜烟	青年路小学	464			
4	花千代秘制烤鱼（万达5006）	烧烤烟	青年路小学	452			
5	崔制作（万达5005B）	家常烟	青年路小学	445			
6	醉东北（万达5003）	家常烟	青年路小学	442			
7	熊喵来了火锅（万达5001）	川菜烟	青年路小学	434	两个 月 清洗 餐饮 一 烟 并 至 联网 平台		
8	牛排叔叔（万达4001）	烧烤烟	青年路小学	415	一次 清洗 餐饮 一 烟 并 至 联网 平台		
9	三味餐擂饭（4029A）	家常烟	青年路小学	446			
10	杨国福麻辣烫（万达4028）	家常烟	青年路小学	470			
11	擀匠金排烟面（万达4027）	家常烟	青年路小学	426			
12	米村拌饭（万达4026A）	家常烟	青年路小学	463			
13	半天妖烤鱼（万达4025）	烧烤烟	青年路小学	437			
14	赵欢喜火锅（万达4023）	家常烟	青年路小学	442			

序号	企业名称	油烟类型	临近站点	站点距离(米)	管控措施	监管机制	责任单位
15	花园餐厅（万达4）	家常烟	青年路小学	448			
16	夸父炸串（万达4007A）	烧烤烟	青年路小学	446			
17	虾吃虾涮（万达4005）	家常烟	青年路小学	444			
18	秦小妹（万达4003）	家常烟	青年路小学	441			
19	胖猫烤鱼（万达4006）	烧烤烟	青年路小学	470			
20	麦当劳（万达）	家常烟	青年路小学	418			
21	肯德基（万达）	家常烟	青年路小学	398			
22	华仙面食馆	家常烟	青年路小学	908			
23	华仙美食城	家常烟	青年路小学	934			
24	温记者味削面	家常烟	青年路小学	772			
25	大串王羊杂割	家常烟	青年路小学	747			
26	厨娘抿尖	家常烟	青年路小学	713			
27	建东街天行健美食楼	家常烟	青年路小学	737			
28	鑫源饭庄（新义街）	家常烟	青年路小学	722			
29	张记川菜重庆菜馆	川菜烟	青年路小学	712			
30	阳光烤鸭店	家常烟	青年路小学	465			
31	湘满楼	川菜烟	青年路小学	867			

序号	企业名称	油烟类型	临近站点	站点距离(米)	管控措施	监管机制	责任单位
32	成都美食(开州)	川菜烟	青年路小学	1821			
33	贺厨大刀拔面	家常烟	青年路小学	1668			
34	坛子李烤肉	烧烤烟	青年路小学	1570			
35	红星饭店(盛世风情)	家常烟	青年路小学	1661			
36	酱肉·剔尖小酒馆	家常烟	青年路小学	1765			
37	淳森饺子馆	家常烟	青年路小学	1791			
38	华莱士(物美店)	家常烟	青年路小学	1787			
39	晋公馆餐厅	家常烟	青年路小学	1791			
40	丰源饭店	家常烟	青年路小学	2036			
41	清香阁食府	家常烟	青年路小学	2100			
42	岚县莜面会馆	家常烟	青年路小学	2080			
43	迎宾家宴	家常烟	青年路小学	2084			
44	老北京火锅	家常烟	青年路小学	2091			
45	聚丰源酒馆	家常烟	青年路小学	2207			
46	佳沁面馆	家常烟	建西幼儿园	420			
47	农家饺子馆	家常烟	建西幼儿园	432			
48	聚源菜馆	家常烟	青年路小学	2987			

序号	企业名称	油烟类型	临近站点	站点距离(米)	管控措施	监管机制	责任单位
49	隆昌川菜馆	川菜烟	青年路小学	2649			
50	凯越私房菜	家常烟	青年路小学	2661			
51	城南面食	家常烟	青年路小学	2913			
52	福临阁食府	家常烟	青年路小学	1778			
53	荣祥宴会厅	家常烟	青年路小学	1707			
54	小胖砂锅（府南路）	家常烟	青年路小学	1215			
55	小马哥兰州牛肉面（府南路）	家常烟	青年路小学	1195	环境短信提醒餐厨油烟净化器定期清洗，形		
56	双合兴腊汁肉夹馍 （府南路二部）	家常烟	青年路小学	1200	门店到期清洗的形 未按期清洗的形		
57	川渝美食（府南路83号）	川菜烟	青年路小学	1185	成问题合账由市 环委办转办市城		
58	谷满园八宝粥（义虎路）	家常烟	青年路小学	1828	管局现场执法		
59	九田家黑牛烤肉专营店 (义虎路)	烧烤烟	青年路小学	1838			
60	香溢小酒馆	家常烟	青年路小学	1878			
61	湘遇金甲（吉泰西巷）	川菜烟	青年路小学	1950			
62	打牙砂锅（义虎路）	家常烟	青年路小学	1959			
63	乐堡士餐厅（义虎路）	家常烟	青年路小学	1974			
64	卤味土砂锅	家常烟	青年路小学	1981			

序号	企业名称	油烟类型	临近站点	站点距离(米)	管控措施	监管机制	责任单位
65	家香猪肉馅饼店	家常烟	青年路小学	1969			
66	疆小喵爆炒新疆大盘鸡	家常烟	青年路小学	770			
67	赣湘楼特色菜馆	川菜烟	青年路小学	810			
68	爆肚人生面	家常烟	青年路小学	2090			
69	聚仙饭店	家常烟	青年路小学	1509			
70	康福饭店	家常烟	青年路小学	1534			
71	健龙食府	家常烟	青年路小学	1608			
72	巴蜀院子火锅	川菜烟	青年路小学	1131			
73	滋滋啦围炉小烤	家常烟	青年路小学	1157			
74	铭慕老味道	家常烟	青年路小学	1018			
75	铁北街乡土居饭店	家常烟	青年路小学	995			
76	厨道香源食府	家常烟	青年路小学	1687			
77	晋祥·禧悦楼	家常烟	青年路小学	1637			
78	鸿泰粗粮馆	家常烟	青年路小学	1541			
79	聚香园铁锅炖	家常烟	青年路小学	1514			
80	高丰饭店	家常烟	青年路小学	333			
81	晋味楼	家常烟	青年路小学	1287			

序号	企业名称	油烟类型	临近站点	站点距离(米)	管控措施	监管机制	责任单位
82	星际会馆	家常烟	青年路小学	1344			
83	永吉饭店	家常烟	青年路小学	1890			
84	兴隆私房菜	家常烟	青年路小学	1905			
85	尚座	家常烟	青年路小学	1958			
86	福香阁宴会厅	家常烟	青年路小学	1937			
87	川莊毛肚火锅（吉泰店）	川菜烟	青年路小学	1835			
88	谷丰贵宾楼	家常烟	青年路小学	1751			
89	晋膳坊饭店	家常烟	青年路小学	1491			
90	东兴酒店	家常烟	青年路小学	937			
91	丽园抿尖村	家常烟	青年路小学	1018			
92	江满楼淮扬菜	家常烟	青年路小学	793			
93	丽园宴会厅	家常烟	青年路小学	1541			
94	铂爵宴会厅	家常烟	青年路小学	1709			
95	川香食府（购物广场店）	川菜烟	青年路小学	1178			
96	焱玖家麻辣猪蹄（盛世风情）	家常烟	青年路小学	1962			
97	鸿运擦尖铺（盛世风情）	家常烟	青年路小学	1964			
98	爱民螺蛳粉（盛世风情）	家常烟	青年路小学	1943			

序号	企业名称	油烟类型	临近站点	站点距离(米)	管控措施	监管机制	责任单位
99	十指大动盛世风情店	家常烟	青年路小学	1947			
100	二两春地摊牛排锅	家常烟	青年路小学	1944			
101	新义剔尖馆	家常烟	青年路小学	1029			
102	蓉城蜀巷	川菜烟	青年路小学	531			
103	李记大盤鸡（张庄小区北）	家常烟	青年路小学	601			
104	重庆鸡公煲（张庄小区北）	川菜烟	青年路小学	600			
105	川莊毛肚火锅（大众路万达店	川菜烟	青年路小学	588			
106	孝河饭店（金缘阁宴会厅）	家常烟	青年路小学	596			
107	蓉蓉大盘鸡	家常烟	青年路小学	591			
108	渔人杰	家常烟	青年路小学	529			
109	牛十三渣渣牛肉	家常烟	青年路小学	532			
110	吉志烤肉	烧烤烟	青年路小学	327			
111	绿泰源私家领食馆	家常烟	青年路小学	230			
112	成都美食	家常烟	青年路小学	219			
113	王师傅裤带面	家常烟	青年路小学	219			
114	晋西味跃面馆	家常烟	青年路小学	181			
115	九鼎海鲜烧烤	烧烤烟	青年路小学	219			

序号	企业名称	油烟类型	临近站点	站点距离(米)	管控措施	监管机制	责任单位
116	闽南海鲜饭店	家常烟	青年路小学	190			
117	清雅居饭店	家常烟	建西幼儿园	464			
118	三毛小酒馆	家常烟	青年路小学	2693			
119	西泉饭店	家常烟	建西幼儿园	471			
120	川味烧烤	烧烤烟	建西幼儿园	484			
121	鑫盛源宴会厅	家常烟	建西幼儿园	415			
122	长虹老面馆宴会厅	家常烟	建西幼儿园	321			
123	宝顺隆饭店	家常烟	建西幼儿园	270			
124	凯悦主题宴会厅	家常烟	建西幼儿园	128			
125	孝义市红泰饭店	家常烟	建西幼儿园	151			

附件2

2025年水环境质量改善行动计划

一、工作目标

文峪河南姚国考断面稳定达到或优于III类水质，集中式饮用
水水源水质全部达到或优于III类水质。

二、重点任务

（一）强化城镇污水治理

1. 加快雨污分流改造。加快推进城区道路雨污分流改造，
年内完成新安街雨污分流改造任务。持续开展污水管网混错接
改造、老旧管网检漏更新、破损修复改造等工程建设。

责任单位：市住建局

完成时限：2025年9月底前

2. 加快推动管网污水处置。全面摸排建成区地势较低污水
管网情况，对管道内积存污水，及时抽取转运至市政污水处理
厂处理，避免下雨期间管道污水混合雨水排入河道影响南姚断
面水质。

责任单位：市城管局

完成时限：2025年5月底前

3. 强化城镇污水处理厂运行管理。全面加强3个市政生活
污水处理厂运行管理，及时检修维护设施设备。加大市政生活污

水处理厂污水处理力度，严格按照断面水质管控指标提升出水水质。重点紧盯枯水低温期，实时监测进水水温及进出水水质，确保污水处理设施正常运行。加快市政污水处理厂调节池手续办理，保证雨季城排渠初期雨水先进入调节池，通过管道送往污水处理厂处理，最大限度防止城排渠污水直排河道。

责任单位：市城管局、市生态环境分局

完成时限：长期坚持

4. 动态清零城市黑臭水体。建立健全防止返黑返臭长效机制，巩固城市黑臭水体治理成效。常态化排查城市特别是城排渠沿线重点点位，一旦发现水质异常，及时采取抽取转运等处置措施，坚决防止建成区水体返黑返臭。

责任单位：市城管局

完成时限：长期坚持

5. 保障城区集中式饮用水水源安全。强化3个城区集中式饮用水水源设施设备维护管理，加密监测和日常巡查频次，每日开展常规水质指标监测分析，确保水质安全。全面排查环境状况及违法违规问题，建立环境隐患问题“清零”工作清单，切实保障饮用水水源安全。

责任单位：市供水公司、市生态环境分局

完成时限：长期坚持

（二）狠抓工业污染防治

6. 强化重点涉水企业精细化监管。实施文峪河（孝义段）水环境精细化管控项目，对焦化、氧化铝、化工、污水处理厂、煤矿及酒类等涉水企业进行精细化管控，在生产、排污等重点环节建设监测点、水指纹溯源站，配套设置大数据监管系统，强化源头预防和过程管控，实现预警、溯源、留证一体化管控。

责任单位：市生态环境分局

完成时限：2025年12月底前

7. 强化开发区污水处理设施管理。统筹协调园区焦化企业、孝义市经建投工业服务有限公司、中化工程、宝武水务2个污水处理厂之间的关系，建立长效运行管理机制，提升水处理能力，确保企业出水、管道输送、计量接收、处置回用全流程运行顺畅。督促焦化企业按照协议标准送水，超标出水严格按照污水处理服务费阶梯水价执行。启用实施分析小屋，提升技术管控能力，超标出水自动关停。发现有焦化企业向污水输送管道偷排未生化处理的工业废水等行为，及时推送生态环境分局严肃查处。

责任单位：孝义经济开发区、市生态环境分局

完成时限：长期坚持

8. 强化开发区水环境事故应急处置。严格落实经济开发区水环境风险事故三级防控措施，根据园区污水处理实际，谋划打包初期雨水收集池和应急事故池建设项目，同步加快前期手续办理，建设足够容积的应急事故池和初期雨水收集池，坚决杜绝事

故污水和初期雨水外排。

责任单位：孝义经济开发区、市生态环境分局

完成时限：2025年10月底前

9. 开展涉水企业帮扶检查。围绕水污染防治设施运行、无证排污、超标排放、私设暗管偷排、利用渗井渗坑恶意偷排、倾倒工业废渣、城镇垃圾和其他废弃物等行为，常态化开展涉水企业日常监督检查，对未造成危害后果的轻微违法行为，依法实行容错机制，相关部门派驻专人现场帮扶整改。对造成严重后果、情节严重、涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任，依法打击。

责任单位：市生态环境分局、市公安局、市法院、市检察院

完成时限：长期坚持

（三）推进农业农村污染治理

10. 实施农村生活污水治理。强化建制（行政）村农村生活污水治理，对污水产生量少的农村生活污水，采取转运处理等方式，转运至就近污水处理厂处理，并建立长效机制，确保农村生活污水不溢流。所涉乡镇（街道）强化排查，确保农村污水应纳尽纳。对各站点进行排查，建立问题台账，责成运维单位整改落实，完善处理工艺，加强运营管控，确保出水达标。

责任单位：市生态环境分局，所涉乡镇（街道）

完成时限：长期坚持

11. 加强农业面源综合治理。严格规模养殖排污监管，推

进畜禽粪污资源化利用，实现畜禽粪污综合利用率达 80%以上，规模养殖场粪污处理设施装备配套率达到 100%。规模以下畜禽养殖场（户），严禁在养殖场周边设置渗坑，粪污不得直接入河。

责任单位：市生态环境分局、市农业农村局

完成时限：长期坚持

12. 提升农村饮用水水源保护水平。完成 2025 年省级民生实事工程，规范化建设 25 个农村饮用水水源保护区，设置保护区标志，安装隔离防护设施，实现保护区内生活污水和垃圾集中收集与拉运处理。完成覆盖 33 个行政村 4.8 万人的城乡供水一体化二期工程建设，新建调蓄水池 4 座，维修调蓄水池 1 座，铺设 36 个村内管道 991.24km。

责任单位：市生态环境分局、市水利局

完成时限：2025 年 12 月底前

13. 严格管控春浇和冬浇期间农田灌溉用水退水。实施农田退水污染综合治理，推进农田退水拦截贮存治理与回用设施建设，加强农田退水循环利用。

责任单位：市水利局、市农业农村局，所涉乡镇（街道）

完成时限：长期坚持

14. 持续推进农村黑臭水体治理。以黄河流域典型村庄黑臭水体治理工程为抓手，4 月底前 11 个村生活污水治理项目全面

开工，确保 10 月底完工投运。加快剩余 11 个村生活污水治理项目前期手续办理，确保 5 月底开工，年内建成投运。加快推进 7 个村黑臭水体治理项目 4 月底开工建设，10 月底完工。对完成整治的农村黑臭水体每年至少开展 1 次水质监测，坚决防止返黑返臭。

责任单位：市生态环境分局、市自然资源局、市发改局、市行政审批局、市供电公司，所涉乡镇（街道）

完成时限：2025 年 12 月底前

（四）全力保障河道水质稳定达标

15. 一以贯之强化“河长制”。切实发挥市、乡、村三级河长制作用，强化日常排查检查，市级河长每年对辖区内跨乡重点河道和责任河段进行巡河不少于 6 次，听取乡级河长汇报不少于 6 次；乡级河长每月对辖区内重点河道和责任河段进行巡查、听取村级河长不少于 1 次；村级河长对辖区内的河道全面巡查每周不少于 1 次。对水质不达标、问题较多的河道要增加巡查次数，发现问题及时解决。

责任单位：市河长办，各乡镇（街道）

完成时限：长期坚持

16. 加强河道清理整治。持续开展河湖“清四乱”，排查整治妨碍河道行洪问题，全面清理河道内底泥、各类垃圾、杂物堆、河面废弃漂浮物等，每季度至少清理 1 次。严厉打击河道内非法

倾倒等违法行为，严禁河道放牧行为，在河道内倾倒生活垃圾和畜禽粪污、开展机械车辆清洗、加油等作业，严控石油类物质漏洒。

责任单位：市水利局，所涉乡镇（街道）

完成时限：长期坚持

17. 强化河道监测预警处置。发挥水污染防治联防联治协作机制作用，持续提升文峪河水质监测力度，每日对文峪河流域分段抽检水质，对照标准开展调度监测，特别是加强汛期排水管控，持续开展 24 小时水质监管，对水质超标信息和污染程度立即分析研判，及时落实控制要求，降低水质恶化风险。出现突发情况，及时上报并采取应急措施。随时关注上游来水水质及水量情况，加强与上级部门对接，根据实际情况适时采取生态补水，保障河道自净能力。

责任单位：市生态环境分局、市水利局

完成时限：长期坚持

18. 加快河道整治工程建设。年内启动孝河三期河道治理工程，完成孝河薛三线河道整治二期工程、兑镇河河道整治工程和莲花沟、曹溪河防洪能力提升工程。

责任单位：市水利局，所涉乡镇（街道）

完成时限：2025 年 12 月底前

19. 全力提升入河排污口管理水平。对 176 个入河排污口开

展全覆盖、地毯式排查，加强入河污染物排放管控，定期抽检外排水质，确保重点河流入河排污口整治率达 100%。严控冬春浇期间农田“大水漫灌”行为，严禁农田灌溉退水直接入河，严控农田灌溉退水排污口超标排放。

牵头单位：市生态环境分局、市水利局，所涉乡镇（街道）

完成时限：长期坚持

附件3

2025年土壤环境质量改善行动计划

一、工作目标

全市土壤环境质量总体保持稳定，土壤环境风险得到有效管控，优先保护类耕地土壤环境质量稳中向好，重点建设用地安全利用得到有效保障。

二、重点任务

（一）开展土壤污染源头防控行动

1. 深入开展土壤污染隐患排查。动态更新土壤污染重点监管单位名录，依法纳入排污许可管理。新增重点监管单位年内全部开展隐患排查。督促重点监管单位根据《工业企业土壤和地下水自行监测技术指南（试行）（HJ1209—2021）》，全面系统开展土壤和地下水自行监测。督促重点监管单位定期开展周边土壤环境监测，对污染扩散出厂界的，“一厂一策”探索开展风险管控。

责任单位：市生态环境分局

完成时限：2025年12月底前

2. 严格建设项目土壤环境影响评价。对涉及有毒有害物质可能造成土壤污染的新（改、扩）建项目，依法进行环境影响评价，制定并落实防腐蚀、防渗漏、防遗撒等土壤污染防治具体措施。

责任单位：市生态环境分局

完成时限：长期坚持

(二) 开展建设用地准入管理提升行动

3. **严格土壤污染状况调查评估。**对土地用途变更为“一住两公”（住宅、公共管理与公共服务）用地、列入年度建设用地供应计划的地块，由市自然资源局向生态环境分局推送后，生态环境分局依法开展土壤污染状况调查和风险评估（原用途为“一住两公”地块除外）。土壤污染重点监管单位生产经营用地的土壤污染状况调查报告作为不动产登记资料报送不动产登记机构，并报吕梁市生态环境局备案。

责任单位：市生态环境分局、市自然资源局

完成时限：长期坚持

4. **强化风险管控与修复活动监管。**重点行业企业用地调查查明的潜在高风险地块，先行由企业自行组织开展调查和风险评估。对调查和风险评估结果，由生态环境分局组织开展审查认定，对再开发利用的污染地块、暂不开发利用的高风险关闭搬迁地块或污染地块，依法有序开展风险管控与修复，完成后由生态环境分局报请上级生态环境部门组织专家开展评估验收。化工、焦化等行业企业结合重点监管单位土壤污染风险隐患排查整治，采用污染阻隔、监测自然衰减等原位风险管控或修复技术，探索在生产企业边生产边管控土壤污染风险模式。强化含易挥发扩散异味、

恶臭等污染物地块的修复施工现场监督管理，严控二次污染。强化采取风险管控措施地块的后期管理，综合运用长期环境监测、制度控制等方式，确保实现安全利用。

责任单位：市生态环境分局、市自然资源局

完成时限：长期坚持

5. 强化部门信息共享。更新、完善污染地块数据库及信息平台，生态环境、自然资源、住建、行政审批等部门要及时共享疑似污染地块、用途变更为“一住两公”的地块有关信息、土壤污染重点监管单位生产经营用地用途变更或土地使用权收回、转让等有关信息。将疑似污染地块、污染地块空间信息叠加至国土空间规划“一张图”。生态环境、自然资源等部门要每季度调度分析市域重点建设用地安全利用情况，及时解决存在的土壤环境风险，按时完成各阶段重点任务。

责任单位：市生态环境分局、市自然资源局、市行政审批局、市住建局

完成时限：长期坚持

（三）开展固废污染防治专项行动

6. 强化工业固废堆场排查整治。督促工业固废堆场依法依规办理土地、环评、安评等手续，提升大宗固废处置能力。建立健全一般工业固体废物管理台账，规范建设一般工业固体废物贮存设施、设备和场所，建立环境监测制度，开展废水、地下水、

大气及土壤等环境监测。每月至少对固废堆场全覆盖执法检查一次，依法依规打击非法转移、倾倒、填埋固废等各类违法行为。

责任单位：市生态环境分局、市自然资源局、市应急局、市行政审批局

完成时限：长期坚持

7. **加强危险废物全过程监管。**加强危险废物产生、收集、贮存、转移、利用、处置等全过程监管，涉危险废物企业全面纳入危险废物信息管理系统实施动态管理，落实危险废物转移联单在线运行。危险废物环境重点监管单位应通过国家固废系统生成并领取危险废物电子标签标志二维码，建立与国家固废系统实时对接的电子管理台账。鼓励其他危险废物产生单位应用电子标签、电子管理台账等信息化措施。

责任单位：市生态环境分局

完成时限：长期坚持

8. **加强遗留危险废物规范化处置。**持续完成已关停的 4.3 米焦炉企业目前还遗留的危废规范化处置，重点加强金晖、红沟、曜鑫、楼东一期、楼东二期焦化遗留危废规范处置。

责任单位：市生态环境分局

完成时限：长期坚持

(四) 开展耕地土壤污染源排查整治行动

9. **加大优先保护类耕地保护力度。**依法将符合条件的优先

保护类耕地划为永久基本农田，实行严格保护，确保其面积不减少、土壤环境质量不下降。在永久基本农田集中区域，严禁规划新建可能造成土壤污染的建设项目。加强农业投入品质量监管，严厉打击向农田施用重金属不达标肥料等农业投入品行为。

责任单位：市农业农村局、市自然资源局、市市场监管局

完成时限：长期坚持

10. 动态调整耕地土壤环境质量类别。根据土地利用变更、土壤和农产品协同监测结果等，动态调整耕地土壤环境质量类别，禁止曾用于生产、使用、贮存、回收、处置有毒有害物质的工矿用地复垦为种植食用农产品的耕地。

责任单位：市农业农村局、市自然资源局、市生态环境分局

完成时限：长期坚持

抄送：市委办公室、市人大常委会办公室、市政协办公室。

孝义市人民政府办公室

2025年4月14日印发