

# 吕梁市行政审批服务管理局文件

吕审批发〔2025〕508号

## 吕梁市行政审批服务管理局 关于《中阳尚家峪钢铁工业园区转型发展总体规划 (2021-2035)环境影响报告书》 的审查意见

中阳县产城融合发展服务中心:

你中心报送的《中阳尚家峪钢铁工业园区转型发展总体规划(2021-2035)环境影响报告书》(以下简称《报告书》)及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《规划环境影响评价条例》有关规定,我局召集有关部门代表和专家组成审查小组(名单见附件)对报告书进行了审查,形成审查意见如下:

一、中阳尚家峪钢铁工业园区(以下简称园区)位于吕梁市

— 1 —



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

中阳县，2003年由吕梁市人民政府（原吕梁地区行政公署）以吕行函〔2003〕18号文件批准设立。2005年，吕梁市人民政府印发吕政函〔2005〕82号文，将中阳尚家峪钢铁工业区等七个工业区确立为市级工业区。2022年4月6日，吕梁市行政审批服务管理局以吕审管生态发〔2022〕16号文出具了《关于中阳尚家峪钢铁工业园区转型发展总体规划（2021-2030年）环境影响报告书的审查意见》。2023年11月24日，吕梁市行政审批服务管理局以吕审批发〔2023〕233号文出具了《关于中阳尚家峪钢铁工业园区转型发展总体规划调整（2021-2030）环境影响报告书的审查意见》。依据中阳县《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》相关产业发展要求，中阳县产城融合发展服务中心修编《中阳尚家峪钢铁工业园区转型发展总体规划》。2023年10月15日，吕梁市人民政府以吕政函〔2023〕77号文出具了《关于中阳尚家峪钢铁工业园区转型发展总体规划（2021-2035）的批复》。规划形成六个产业组团和一个服务组团的发展格局，规划范围南起中钢一号路，北至金桃大街、孝柳铁路，西至第一山脊线以下可利用用地，东至G209（旧线）及中钢现状工业用地，划定面积5.01平方公里，其中，规划近期为2021-2025年，规划远期为2026-2035年。

二、《报告书》在总结中阳尚家峪钢铁工业园区发展历程、环境现状调查和回顾性评价的基础上，开展了《规划》与相关规划的协调性分析，识别了《规划》实施的主要资源环境制约因素，



分析了《规划》实施对水环境、大气环境、生态环境等方面的影响，开展了环境风险评价、公众参与等工作，论证了规划实施的环境合理性，提出了《规划》的优化意见、减缓不良环境影响的对策措施和建议。

《报告书》内容全面，采用的基础资料和数据有效，评价方法符合相关导则与技术规范的基本要求，提出的规划建议、预防和减缓不良环境影响措施和环境风险对策总体可行。

三、《规划》总体符合吕梁市和中阳县的国土空间规划及吕梁市生态环境分区管控要求。评价区生态环境较敏感，区域环境质量持续改善压力较大。

《规划》应进一步贯彻国家、山西省黄河流域高质量发展战略和规划，落实好山西省黄河流域国土空间规划、生态环境分区管控要求，加强园区高质量建设与城市人居环境保护等的协调性，加快推进钢铁、焦化行业污染物超低排放改造，建立健全园区环境风险防控体系。《规划》在严格落实《报告书》提出的《规划》优化建议和各项污染物控制措施后，规划原则上可行。

四、《规划》优化调整和实施过程中应重点做好以下工作：

（一）坚持生态优先和高质量发展。《规划》应进一步贯彻国家和山西省生态文明建设有关政策、山西省黄河流域生态保护和高质量发展条例和规划，坚持以钢铁精深加工、高端装备制造业为主导产业，推动下游高附加值、低污染产业发展，采用先进工艺技术和产业装备，执行最严格的环保标准，把园区建设成为



产业转型升级、资源能源节约的循环经济示范试点工业园区。

（二）强化规划约束，优化建设布局。《规划》应进一步落实山西省黄河流域国土空间规划、吕梁市和中阳县国土空间规划、吕梁市生态环境分区管控要求，严控钢铁、焦炭产能，集约高效利用生产空间，留足大气环境防护距离，保护城镇生活空间。按照国家、山西省河流岸带空间管控相关要求，在发展中保障河流生态空间。

（四）严格大气污染防治措施的落实，促进区域环境质量改善。《规划》应以持续改善环境质量为核心，加快落实区域大气污染源削减方案的实施进度，进一步优化《规划》的布局、结构和开发建设时序等。实施最严格的污染物排放标准，及时完成现有钢铁及焦化产业深度治理。充分利用高炉、转炉、烧结、焦化等各工序余热，积极为园区及周边乡镇集中供热。严格执行污染物排放总量控制制度，严控焦化等行业VOCs排放，持续改善区域环境空气质量。

（五）严格污水排放管理和加强废水资源化，保障区域水环境安全。加强水污染防治和中水回用，优先建设污水集中处理及深度处理设施，工业废水全部回用，不得外排。落实各项节水措施，生产用水要优先使用再生水，高效利用地表水，禁止工业生产使用地下水。加强重点区域的防渗措施，设置地下水监测井，开展跟踪监控，保护区域地下水环境。

（六）加强固废综合利用，推进固废资源化、无害化。坚持



固体废物“减量化、资源化和无害化”的原则，按照固体废物产生的种类、数量和性质，分类收集、利用和处置。按照国家有关危险废物贮存污染控制标准和有关要求加强危险废物的管理，合理安全处置。

（七）落实碳排放控制措施。协同推进减污降碳，按照不低于国内先进水平的要求，提高入园项目清洁生产水平，实现园区工业项目节能降耗。优化能源结构，鼓励使用清洁能源，严格控制煤炭消费总量。制定碳达峰、碳中和控制方案，提高能源、资源利用率，推动园区低碳发展。

（八）完善环境应急管理体系建设。建立健全园区环境风险防控体系，配套足够的公共事故应急池和输送管网等设施，确保事故废水收集、贮存和妥善处理；搭建环境风险信息平台，编制针对性强的突发生态环境事件应急预案，定期开展应急演练，构建高效、规范的环境应急管理体系。

（九）加强环境管理能力建设。园区应设立环境管理专职机构，制定实施系统化环境管理制度，着力提升环境管理效能。采取严格管控措施治理废气、废水及固体废物污染，确保区域环境质量稳步改善。

（十）落实环境影响跟踪评价制度。开展跟踪监测，加强环境监管，按规定开展规划环境影响跟踪评价。规划修编时应重新编制环境影响报告书。



附件：《中阳尚家峪钢铁工业园区转型发展总体规划  
(2021-2035)环境影响报告书》审查小组名单



(此件主动公开)



附件

《中阳尚家峪钢铁工业园区转型发展总体（2021-2035）环境影响  
报告书》审查小组名单

姓 名	工 作 单 位	职称/职务
杨国栋	山西大学	副教授
徐明德	太原理工大学	教 授
王书献	中国辐射防护研究院	副研究员
赵海霞	山西省生态环境监测和应急保障中心	正 高
常云海	吕梁市环境科学研究所	高 工
雒志龙	罗克佳华科技集团股份有限公司	高 工
武志强	山西正航环保科技有限公司	高 工
张宇涛	吕梁市水利局	科 员
吕 明	吕梁市应急管理局	科 员
张艳艳	吕梁市生态环境局	科 员
常 峰	吕梁市能源局	科 长

抄送：吕梁市工业和信息化局、吕梁市规划和自然资源局、吕梁市应急管理局、吕梁市水利局、吕梁市能源局、吕梁市生态环境局、吕梁市生态环境局中阳分局。

