

# 河北省生态环境厅

冀环环评函〔2023〕1237号

## 河北省生态环境厅 关于《河北迁西经济开发区总体规划 (2014-2030年)修编环境影响报告书》的 审查意见

河北迁西经济开发区管理委员会：

2023年6月，我厅在唐山市迁西县组织召开《河北迁西经济开发区总体规划(2014-2030年)修编环境影响报告书》(以下简称《报告书》)审查会，有关部门代表和专家共7人组成审查小组对《报告书》进行审查，形成如下审查意见。

一、河北迁西经济开发区(以下简称开发区)成立于2007年，属于省政府批复设立的省级开发区，批准规划总用地面积21.18平方公里，分为东区(6.11平方公里)、中区(3.00平方公里)和西区(12.07平方公里)。你单位编制《河北迁西经济开发区总体规划(2014-2030年)》，规划确定面积40.54平方公里(含省政

府批复范围)，东区 11.88 平方公里，中区 9.68 平方公里，西区 18.98 平方公里。规划重点发展钢铁及钢压延产业、装备制造业、光伏玻璃产业、家具建材产业等关联配套产业。2018 年，原河北省环境保护厅出具《关于转送河北迁西经济开发区总体规划环境影响报告书审查意见的函》（冀环评函〔2018〕1142 号）。

为推动开发区产业结构转型升级，优化产业发展空间和布局，指导开发区健康长远发展，你单位对《河北迁西经济开发区总体规划（2014-2030 年）》进行修编。其中，将开发区内规划的部分工业用地，物流仓储用地，商业服务业设施用地调整为居住用地，居住用地增加 190.11 公顷，工业用地减少 184.41 公顷，物流仓储用地减少 3.56 公顷，商业服务业设施用地减少 2.14 公顷；延伸产业链条，依托友利焦化现有 105 万吨产能为基础，延伸发展下游产业工程塑料；增加生物制药产业。

《报告书》在梳理开发区发展历程、环境现状调查和回顾性评价基础上，分析《规划》与相关规划的协调性，识别《规划》实施的主要资源环境制约因素，预测评价《规划》实施对大气环境、水环境、土壤环境、生态环境等多方面的影响，开展碳排放评价、环境风险评价、公众参与等工作，论证了《规划》的环境合理性，提出《规划》优化调整建议和减缓不良环境影响的对策措施。《报告书》基础资料较翔实，采用的技术路线和方法适当，对主要环境影响的预测分析结果基本合理，提出的《规划》优化

调整建议和减缓不良环境影响的对策措施原则可行。评价结论总体可信。

二、开发区规划范围内涉及引滦入津隧洞、基本农田、国家公益林，评价范围内涉及省级景忠山风景名胜区、大黑汀水库、引滦入唐输水工程、滦河等敏感区。总体上，区域水环境、生态环境、大气环境及空间布局极为敏感。因此，应依据《报告书》及审查意见，进一步优化《规划》，强化各项环境保护对策和措施的落实，有效预防和减缓对生态环境可能带来的不良影响。

### 三、对《规划》优化调整和实施过程中的意见

（一）落实国家、区域发展战略，坚持生态优先，提质增效。以生态环境质量改善为核心，做好与各级国土空间规划和生态环境分区管控体系的协调衔接，进一步优化《规划》布局、产业定位和发展规模。

（二）推进绿色低碳发展，实现减污降碳协同增效目标。根据国家、地方碳减排和碳达峰行动方案及路径要求，进一步优化开发区产业结构、能源结构等《规划》内容。

（三）严格环境准入条件，推动产业结构调整 and 转型升级。落实《报告书》提出的开发区生态环境准入要求和与规划不符的现有企业环境管理要求，强化现有及入区企业污染物排放控制要求。开发区现有“两高”项目不得扩大生产规模，严禁新增“两高”项目。铁产能上限 740 万吨/年，炼钢产能 500 万吨/年，焦化产能上限 105 万吨/年。现有企业不断提高清洁生产水平，促进



开发区产业转型升级与生态环境保护、人居环境安全相协调。

（四）严格空间管控要求，进一步优化空间布局。统筹优化开发区产业布局和发展规模，将生物医药产业园调整至机械铸造产业园西侧，加强对开发区周边生态保护红线及各类环境敏感区的保护，禁止占用基本农田。国家公益林、绿地、河道水域管理范围及城镇开发边界以外的范围，严格遵守其相关管理要求。引滦入津工程隧洞两侧严格按照《唐山市总体生态环境准入清单和产业园区环境管控单元准入清单（2022版）》相关要求管控。控制开发区边界外居民点向开发区方向发展，确保开发区内企业与敏感点保持足够的环境风险防护距离，减少突发事件可能对居民区环境产生的影响。

（五）严守环境质量底线，强化污染物排放总量管控。根据国家、河北省及唐山市污染防治规划和区域生态环境分区管控相关要求，制定并落实开发区污染减排方案，采取有效措施减少主要污染物和特征污染物的排放量，推进挥发性有机物和氮氧化物协同治理，确保区域环境质量持续改善，促进产业发展与生态环境保护相协调，严格落实《报告书》提出的污染物排放准入要求，环境质量未达到国家或者地方环境质量标准之前，建设项目主要污染物实行区域倍量削减。

（六）统筹基础设施建设，严格落实建设内容及时限。开发区供水、污水、供热等方式不变。加快东区地表水厂建设进度，预计2023年底建成；远期扩建中区，东区污水处理厂规模，酚氰

废水厂区处理后全部回用，不得外排；供热仍依托津西钢铁、友利焦化和金信光伏玻璃的余热。

（七）优化运输方式，落实应急运输响应方案。鼓励开发区提高清洁能源汽车、铁路运输比例，优化区域运输方式，减轻运输产生的不利环境影响。结合秋冬行业错峰生产和重污染天气应急响应要求，在黄色及以上重污染天气预警期间，重点用车企业实施应急运输响应。

（八）健全完善环境监测体系，强化环境风险防范。建立完善包括环境空气、地表水、地下水、土壤生态环境等环境要素的监控体系；强化区域环境风险防范体系，建立应急响应联动机制。严格落实《报告书》提出的各项环境风险防控措施，提升环境风险防控和应急响应能力，保障区域环境安全。

（九）在《规划》实施过程中，按照相关要求组织开展环境影响跟踪评价；《规划》修编时应及时补充或重新编制环境影响报告书。

四、拟入区建设项目，应结合《报告书》提出的指导意见做好环境影响评价工作，落实相关要求。加强与规划环评联动，严格项目生态环境准入条件，重点开展工程分析、污染物允许排放量测算和环保措施的可行性论证等工作，强化环境保护相关措施的落实。《报告书》规划协调性分析、环境现状、污染源调查等符合要求的资料可供建设项目环评共享，项目环评相应评价内容可结合实际情况予以简化。

五、本意见连同专家审查意见、《报告书》一并作为《规划》上报审批的依据。

附件：《河北迁西经济开发区总体规划(2014-2030 年)修编环境影响报告书》专家审查意见

