

安徽省生态环境厅

皖环函〔2022〕161号

安徽省生态环境厅关于印送《安徽涡阳经济开发区总体发展规划（2016-2030年） （2021年修订）环境影响报告书 审查意见》的函

安徽涡阳经济开发区管理委员会：

《安徽涡阳经济开发区总体发展规划（2016-2030年）
（2021年修订）环境影响报告书》（以下简称《报告书》）
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》（国务院令第559号，以下简称《条例》）
的有关规定，2021年12月9-10日，我厅组织有关部门
代表和专家共计10人成立审查小组，对你单位组织编制的《报告书》进行了审查，形成《安徽涡阳经济开发区
总体发展规划（2016-2030年）（2021年修订）环境影响
报告书审查意见》（以下简称《审查意见》），现将《审查
意见》印送给你单位。

一、根据《条例》要求，开发区报送审批《安徽涡
阳经济开发区总体发展规划（2016-2030年）（2021年修
订）》（以下简称《规划》）时，应当将《报告书》和《审

查意见》一并附送规划审批机关，规划审批机关在审批《规划》时，应当将《报告书》结论及《审查意见》作为决策的重要依据。

二、请规划审批机关将《报告书》结论及《审查意见》的采纳情况作出书面说明并存档。

三、经采纳的《报告书》结论及《审查意见》，可以作为《规划》内建设项目环境影响评价的重要依据，其环境协调性分析、环境现状、污染源调查等资料可在规定时间内供建设项目环评共享，《规划》内项目环评相应内容可结合实际适当予以简化。


四、根据《条例》要求，对环境有重大影响的规划实施后，规划牵头实施单位应当及时组织规划环境影响的跟踪评价，将评价结果报告规划审批机关，并通报生态环境等有关部门。

五、《规划》经批准后，在实施范围、适用期限、规模、结构和布局等方面进行重大调整或者修订的，规划牵头实施单位应当重新或者补充进行环境影响评价。

六、涡阳县位于淮河流域，区域生态环境保护要求较高。《规划》实施过程中，应当认真贯彻习近平生态文明思想，全面准确贯彻新发展理念，落实能耗“双控”要求，坚决遏制高耗能、高排放项目盲目发展，提升环境管理水平，推动绿色转型和高质量发展；严格落实“三线一单”管控要求，重点关注《规划》实施对周边饮用水源保护

区的影响，强化各项环境保护对策与措施的落实，有效预防和减轻《规划》实施可能带来的不利环境影响和潜在环境风险，维护生态系统稳定，切实防范环境风险，保障区域生态环境质量。

附件：安徽涡阳经济开发区总体发展规划（2016-2030年）（2021年修订）环境影响报告书审查意见



安徽省生态环境厅
2022年1月27日

附件

安徽涡阳经济开发区总体发展规划 (2016-2030 年)(2021 年修订)环境影响 报告书审查意见

2021 年 12 月 9-10 日，安徽省生态环境厅在合肥市组织召开了《安徽涡阳经济开发区总体发展规划(2016-2030 年)(2021 年修订)环境影响报告书》(以下简称《报告书》)审查会，参加会议的有省发展改革委、省自然资源厅、省水利厅、亳州市生态环境局、涡阳县人民政府、亳州市涡阳县生态环境分局、涡阳县发展改革委、涡阳县水利局、涡阳县自然资源和规划局、安徽涡阳经济开发区管理委员会(规划实施单位)、安徽省城乡规划设计研究院有限公司(规划编制单位)、安徽禾美环保集团有限公司(规划环评编制单位)等单位代表和专家共 25 人，会议由 6 名专家及相关部门代表共 10 人组成审查小组(名单附后)。与会专家和代表会前踏勘了现场，听取了规划编制单位和规划环评编制单位对规划实施现状情况和报告书主要内容的汇报。审查小组经认真讨论，形成审查意见如下：

一、开发区基本情况及规划内容概述

(一) 开发区基本情况及规划背景

2006 年，省政府以皖政秘〔2006〕22 号文批准安徽

涡阳经济开发区为省级开发区，规划面积 1.8 平方公里。2013 年 7 月，省政府以皖政秘〔2013〕137 号文批准安徽涡阳工业园区以“一区一园”方式扩区，由原批准面积 1.8 平方公里扩大至 14.99 平方公里，园区重点发展建材、机械加工、食品加工等主导产业。2012 年 9 月，安徽涡阳经济开发区管理委员会委托安徽省环境科学研究院以《安徽涡阳工业园区总体发展规划（2012-2030 年）》为评价对象，编制完成《安徽涡阳工业园区总体发展规划环境影响报告书》，并于 2013 年 2 月获得原安徽省环境保护厅出具的审查意见（皖环函〔2013〕170 号）。

2015 年 1 月，省政府以皖政秘〔2015〕18 号文同意安徽涡阳工业园区更名为安徽涡阳经济开发区。

2018 年 2 月，《中国开发区审核公告目录》核准安徽涡阳经济开发区规划面积 462.26 公顷，主导产业为建材、机械、食品。

2018 年 12 月，开发区管委会委托编制完成《安徽涡阳经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书》，安徽涡阳经济开发区分为经济开发区 A 区和经济开发区 B 区。经济开发区 A 区规划范围为东至青云路，南至太清路，西至涡兴路，北至洪沟、太和路，用地规模为 5.89 平方公里（含原批准 1.80 平方公里）。经济开发区 B 区规划范围为东至西二环路，南至将军大道，西至外环西路，北至淮中大道、站前路，用地规模为 9.10 平方公里。开发

区以农副产品加工、机械制造、新型建材等主导产业。
2019 年 12 月，亳州市生态环境局以亳环书〔2019〕40 号文出具了该跟踪环评的审核意见。

（二）规划内容概述

根据《中国开发区审核公告目录》核准的安徽涡阳经济开发区四至范围及主导产业，安徽涡阳经济开发区管理委员会对 2016 版规划进行了修订，规划面积 462.26 公顷，不突破原国家开发区审核公告目录核定面积，主导产业不变。修订后，安徽涡阳经济开发区分为主区和西阳片区。其中：主区用地面积 277.46 公顷，四至范围北至紫光大道，西至星园大道，东至创业路，南至真源大道。西阳片区用地面积 184.80 公顷，四至范围：北至纬四路，西至经六路，南至 S309，东至经二路。

规划期限：本次规划年限为 2016-2030 年，其中：
近期：2016-2025 年，远期：2025-2030 年。

产业定位：建材、机械、食品。

二、对《报告书》的总体审查意见

《报告书》在进行区域环境现状调查和回顾性评价的基础上，开展了规划协调性分析，对规划实施的资源和环境承载力进行了评估，分析了规划实施对区域空气环境、地表水环境、地下水环境、声环境、土壤环境及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，提出了《规划》的优化调整建议、环境保护

对策与环境影响减缓措施，明确了环境管理、监测计划与跟踪评价等方面的要求。审查认为，《报告书》基础资料较详实，评价内容较全面，采用的技术路线与方法基本适当，对公众意见的采纳和说明较合理，提出的规划实施建议和减缓不良环境影响的对策措施基本可行，评价结论总体可信。《报告书》经进一步修改完善后，可作为《规划》优化调整和报批的依据。

三、对规划环境合理性、可行性的总体评价

《规划》基本落实了《涡阳县城市总体规划（2014-2030）》《涡阳县西阳镇总体规划（2015-2030）》《涡阳县国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景规划目标纲要》以及环境保护规划、生态功能区划等相关文件要求，与亳州市、涡阳县城市发展、区域发展、土地利用以及环境保护等相关规划基本协调。《规划》确定的产业定位、总体布局与区域的资源环境承载能力基本适应。随着经济社会发展，区域环境质量改善存在一定压力，环境管理水平有待提升，《规划》应根据《报告书》和审查意见进行调整优化，强化各项环境保护措施的落实，有效预防和减轻规划实施可能带来的不利环境影响和潜在环境风险，进一步提高规划的环境合理性。

四、对《规划》的优化调整及实施建议

1. 加强《规划》引领，坚持绿色协调发展。开发区应坚持生态优先、高效集约发展，以生态环境质量改善、

防范环境风险为核心，明确开发区存在的制约因素；加强《规划》与国土空间规划、污染防治攻坚战规划及升级版规划等相关环境保护政策要求、省市“三线一单”成果的协调衔接；按照最新的生态环境管理要求，统筹推进开发区整体发展和生态建设，合理控制开发利用强度；高水平推动开发区建设、产业发展、人居环境质量和生态环境持续改善。

2. 根据国家和安徽省大气、水、土壤、固体污染防治相关要求，制定污染防控方案、污染物总量管控要求和现有环境问题整改方案。积极妥善解决区域生态环境问题，开发区建设项目污染物长期稳定达标排放，区域生态环境质量持续改善。

3. 结合开发区产业定位等，进一步完善产业发展规划，明确规划年规划发展目标，优化主导产业功能分区，合理规划不同功能区的环境保护空间，严禁不符合管控要求的各类开发建设活动，规划实施不得损害饮用水源保护区的环境质量；做好开发区建材、机械与食品行业之间的隔离和管控，实现产业发展和保护相协调。

4. 完善开发区基础设施建设。加快落实西阳片区集中供热，结合开发区供水、排水、供气及供热等规划，合理确定开发规模。强化水污染防治基础设施建设，落实开发区中水回用规划。加强危险废物管理，完善危险废物贮存、处置规划。对存在环境问题的现有企业制订

整改方案，督促落实整改措施。

5. 根据国家和区域发展战略，结合区域生态环境质量现状、省市“三线一单”成果等，严格落实《报告书》生态环境准入要求。严格执行国家产业政策，严控高耗能、高排放项目盲目发展。对现有不符合开发区主导产业的项目应严格控制其规模，开发区应严禁生态环境准入清单中禁止类项目入驻。

6. 强化环境风险防控，完善环境监测体系。强化开发区环境监测与预警能力建设、环境风险应急与防范措施、突发环境事件响应与管理等。加强日常环境监管，强化开发区环境管理和环境监测监控，严格落实环境影响评价和排污许可制度，适时开展规划环境影响跟踪评价和区域评估。

审查小组成员名单

一、审查组专家

周晓铁	安徽省环境科学学会	研究员
金 萍	合肥市斯康环境科技咨询有限公司	高工
盛绍学	安徽省气象科学研究所	正高
司 景	安徽环境科技研究院股份有限公司	高工
吴 楠	安徽省生态环境科学研究院	正高
张梦茹	安徽三的环境科技有限公司	高工

二、相关管理部门

田皓洁	省发展改革委	四级调研员
孙莉莉	省自然资源厅	三级调研员
张乃丰	省水利厅	主任科员
蒿 彦	亳州市生态环境局	总工程师

抄送：亳州市人民政府、涡阳县人民政府，省发展改革委、省自然资源厅、省水利厅，亳州市生态环境局、涡阳县生态环境分局。