

江苏泗阳经济开发区产业配套园规划（2021-2035年）  
环境影响报告书  
（简本）

规划实施单位：泗阳县来安街道办事处  
评价单位：江苏润天环境科技有限公司  
2022年11月

# 目 录

1 任务背景 .....	1
2 规划概述 .....	3
2.1 规划范围与规划期限 .....	3
2.2 发展目标 .....	3
2.3 产业定位及发展引导 .....	3
2.4 空间布局结构 .....	5
2.5 基础设施规划 .....	5
3 规划协调性分析 .....	8
3.1 与区域发展规划的符合性分析 .....	8
3.2 与产业相关政策及规划的符合性分析 .....	8
3.3 与环境保护法律、法规、政策及规划的符合性分析 .....	8
4 区域开发现状与环境质量 .....	9
4.1 区域开发现状 .....	9
4.2 区域环境质量现状 .....	9
5 环境影响预测与评价 .....	11
5.1 大气环境影响预测与评价 .....	11
5.2 地表水环境影响预测和评价 .....	11
5.3 地下水环境影响预测和评价 .....	11
5.4 声环境影响预测和评价 .....	11
6 规划方案的环境合理性综合论证 .....	12
6.1 规划目标与发展定位的合理性 .....	12
6.2 产业结构和发展定位的合理性 .....	12
6.3 规划规模的环境合理性 .....	13
6.3 规划布局的环境合理性 .....	13
7 环境影响减缓措施 .....	14
7.1 大气环境影响减缓措施 .....	14
7.2 水环境影响减缓措施 .....	14
7.3 声环境影响减缓措施 .....	14
7.4 固体废物处置减缓措施 .....	14

7.5 地下水环境影响减缓措施 .....	14
7.6 土壤环境影响减缓措施 .....	15
7.7 生态环境影响减缓措施 .....	15
8 公众参与方案 .....	16
8.1 公开环境信息的次数、内容、方式 .....	16
8.2 征求公众意见的范围、次数、形式 .....	16
9 环境影响评价结论 .....	17
10 联系方式 .....	18
(1) 规划实施单位名称和联系方式 .....	错误！未定义书签。
(2) 规划环评单位名称和联系方式 .....	错误！未定义书签。

## 1 任务背景

泗阳县地处长江三角洲经济圈、陇海经济圈、徐州经济圈三大经济圈交汇处。苏北经济加快发展的生态优势和家居制造特色产业集聚区的精准定位为泗阳提供了发展优势。2020年7月，经省政府批准，撤销八集乡，设立来安街道。以原八集乡行政区域和原众兴镇的贾庄、魏湾等18个居委会区域为来安街道行政区域。来安街道位于泗阳县城东部，交通便利，距徐宿淮盐高速公路仅7公里，267省道、343国道穿境而过，东与淮安市淮阴区接壤，是泗阳东门户、产业配套宜居新区、新兴商贸物流基地。

为深入实施“产业强县”“工业兴县”发展方略，优化“一区多园”产业布局，提升乡镇工业发展质效，“十四五”期间，泗阳县计划选择工业基础好、区位优势明显、存量土地较多、建设意愿强烈的乡镇（街道）规划建设乡镇特色产业园，第一批乡镇特色产业园位于来安街道、王集镇、穿城镇、爱园镇、新袁镇、李口镇，其中将来安街道打造成以长丝织造产业园为核心辅以其他新兴产业。来安街道借助紧邻泗阳经济开发区的优越位置，围绕县经济开发区优势产业构建上下游配套产业链，努力提升与县经济开发区的融合性和项目承接能力。为此，来安街道办事处编制了《江苏泗阳经济开发区产业配套园规划（2021-2035）》。江苏泗阳经济开发区产业配套园（以下称“产业配套园区”）规划范围东至倪合路，南至前荡中沟，西至前塘线、北至育合路，规划面积312.09公顷（约4681.35亩），产业定位为：服装纺织、绿色建材、板材和家具制造、机械电子及其他无污染和低污染项目。

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》、《关于进一步加强产业园区规划环境影响评价工作的意见》（环环评〔2020〕65号）、《关于进一步加强产业园区规划环境影响评价工作的通知》（苏环办〔2020〕224号）的相关要求，园区在新建、改造、升级时应依法开展规划环境影响评价工作，编制开发建设规划的环境影响报告书。为此，泗阳县来安街道办事处委托江苏润天环境科技有限公司开展了江苏泗阳经济开发区产业配套园规划（2021-2035）环境影响评价工作。江苏润天环境科技有限公司接受委托后，在宿迁市泗阳生态环境局、泗阳县来安街道办事处等单位的大力支持下，在充分收集资料、现场踏勘、进行环境现状调查的基础上，按照规划环评导则

要求以及国家、地方环保相关法律法规和相应的标准、技术要求等，编制完成了《江苏泗阳经济开发区产业配套园规划（2021-2035）环境影响报告书》。

## 2 规划概述

### 2.1 规划范围与规划期限

规划范围：东至倪合路，南至前荡中沟，西至前塘线、北至育合路。规划面积312.09公顷（约4681.35亩）。

规划期限为2021-2035年，近期2021—2025年，远期2026—2035年。

### 2.2 发展目标

以城市生态学原理为指导，因地制宜的建设园区绿地系统，维护城市生态环境，提高工作生活环境质量，改善投资环境，使生态环境与经济、社会协调发展。力争建成产业特色鲜明、整体创新效能突出、管理服务高效、经济与生态协调发展的现代化产业园区。积极引入高水平人才和资金，积极构建健全、规范的发展环境，积极保护生态环境，打造产业发展高质量发展示范区。

### 2.3 产业定位及发展引导

高质量发展服装纺织、绿色建材、板材和家具制造、机械电子四大主导产业，辅以低污染和无污染产业，鼓励引入与江苏泗阳经济开发区产业链上项目，将园区打造成“县城北部特色产业集聚区，高质量绿色产业发展示范园”。

#### 1、服装纺织产业主要发展内容

着力发展具有市场需求优势及产业转移优势的化纤长丝织造产业近年来，我国化纤长丝织造产业快速发展，全行业产能、产量、需求量均呈高速增长态势，国内外需求旺盛，化纤长丝织造产业已成为中国纺织工业中发展最快的支柱产业之一，并逐步成为最具市场活力和技术活力的产业之一。园区化纤长丝织造产业的发展主要以商务休闲及户外运动服装面料、仿真丝类长丝面料、家纺类长丝面料（宽幅）为主，其中家纺类长丝面料以床品、窗帘为主，适当发展墙布类家纺产品。

加快发展服装、家纺加工产业，增加纺织产品的附加值家纺和服装作为纺织链的末端产业目前正成为新的消费增长点。家用纺织品和服装产品从过去满足日常的基本需求，已转到追求艺术内涵、时尚、个性、舒适、保健等多项功能的消费风格，服装和家纺行

业步入了一个新的发展时期，呈现出旺盛的需求。园区在健全和优化上游支柱产业同时，将“拉长做粗”纺织产业链，形成以长丝织造为基础，连接染色、印花、后整理、服装、家纺等产业链配套，壮大规模经济和支柱产业。积极布局下游服装和家纺产业，为整个纺织产业的发展提供良好的配套环境。

## 2、绿色建材主要发展内容

绿色建材已成为建材行业发展转型的重要方向，也是我国绿色经济发展的重点产业之一。“十四五”规划提出大力发展绿色建筑，随着“双碳”目标及新型工业化、城镇化的同步推进，绿色建材产业迎来更大发展空间。

结合园区现状以及发展前景，可重点发展墙体材料、保温隔热材料和节能门窗。提高新型墙体材料耐久性和综合利用固废技术水平，产品向有利于装配集成、全生命周期无污染等方向发展；园区绿色建材已初具集聚规模，绿色建材产业跨界互动、融合发展的支撑作用显著增强，同时，全力推进科技创新工作，为行业绿色低碳安全高质量发展提供有力支撑。

## 3、板材和家具制造主要发展内容

未来自然生态、绿色和可循环制造、精准设计、模块化、定制家具、整体家居、智能制造将是中国家具行业的重要发展趋势。重点发展高附加值人造板和地板、橱柜、衣柜、木门等木业终端产品。引进重点龙头企业，加快实施技术创新和产品升级依托龙头企业的创意设计、绿色选材、智能加工、智慧物流到智能家具终端产品全产业链整体优势，着力打造泗阳县家具制造业另一增长极。

## 4、机械电子主要发展内容

根据泗阳县战略性新兴产业发展规划确定的发展方向，结合园区现有基础和工业振兴发展需要，确定重点发展环保、纺织机械和高端装备产业，梯级推进。

(1) 做大做强主导产业，重点发展环保、纺织机械制造的稳增长，重点培育仪器仪表、现代农林机械、通用机械和先进环保装备产业集群，实现“特而精”发展，促进传统优势产业的提档升级。

(2) 积极培育新兴产业，重点培育智能制造装备、轨道交通装备、文旅装备产业以及应急装备产业，实现新赛道中的“加速跑”。

(3) 突出招大引培高科技企业，发展半导体分立器件及封测等细分产业和电子元器件产业。推进电子行业的配套能力，形成产业集聚，高速推动产业发展。

## 2.4 空间布局结构

规划区按产业门类不同可划分为以下四大组团：

纺织服装组团——位于省道267以东，着力发展化纤长丝织造产业和服装、家纺加工产业。

家具制造组团——位于省道267西侧，荣华路南侧，经二路东侧，纬二路北侧，重点发展高附加值人造板和地板、橱柜、衣柜、木门等木业终端产品。

绿色建材组团——位于经二路西侧，荣华路南侧，前塘线东侧，纬二路北侧，结合园区现状以及发展前景，可重点发展墙体材料、保温隔热材料和节能门窗产业。

机械电子组团——省道267西侧，荣华路北侧，重点发展环保、纺织机械和高端装备产业，梯级推进。

## 2.5 基础设施规划

### (1) 给水工程

目前，园区现状供水由泗阳县第二自来水厂供水，位于朝霞路与泗塘河路东南侧，供水能力10万 $m^3/d$ ，水源取自京杭运河和成子湖，现状给水管径为DN110-DN250。

### (2) 排水工程

产业园规划排水采用“雨污分流制”，污水分片区集中收集处理排放。

规划区内污水集中送至原八集乡污水处理厂集中处理。原八集乡污水处理厂位于规划区内前塘线西侧、然天路北侧，现状处理规模为0.5万吨/日。

### (3) 再生水工程

园区重点发展长丝织造，中水回用需求较高，先进的生产工艺能达到90%的回用率，综合园区其他产业，污水处理厂中水回用率定为70%。采用先进的污水处理技术，确保

中水能达到企业生产水质要求，节约水资源，促进低碳绿色发展。同时与园区长丝织造企业签订中水回用协议，确保中水有效利用。测算规划区最高日再生水用水量为1.47万立方米/日。

#### (4) 雨水工程

根据河流、道路走向合理划分汇水区域，沿道路布置雨水管道，分片收集雨水，雨水经雨水管道收集后就近、分散、重力流排入附近河流和排水沟，接纳水体为园区东西向的集南中沟、前荡中沟，管径d600-d800毫米；结合道路新建和改造完善雨水管网。

雨水管沿城市道路的东侧和南侧布置。雨水管起端覆土深度不小于1.0米，一般情况下，干管起点埋深控制在1.2米左右。

规划区地势较为平坦，总体为西高东低，雨水利用地势就近、分散、重力流入水体。

#### (5) 燃气工程

##### (1) 气源

依据县“十四五”燃气专项规划，能够实现“西气东输”冀宁联络线管道天然气为主要气源。气源由中压输气管线从泗阳城市燃气管网引入，经调压后，低压送至用户使用。

##### (2) 燃气管网规划

燃气管网采用中压A级压力级制设计，管网压力为0.4~0.2兆帕。中压管网到用户前由调压柜或调压箱调压后直接入户使用

燃气输配管网采用中低压两级制，即中压干管、中压支线到调压站或调压箱进行调压，区域调压站供气半径控制在500—700米左右，工业用户由专用调压器供给。综合考虑规划区气源方向和用地布局情况，规划形成以下中压管网：以省道267、姜合路和东杰路De200中压管为主干框架，联合若干De160中压管形成局部环网。

中压干管采用环状方式布置，中压支管布置成枝状，输配干管在保证同样供气效果时走向求短，尽量靠近用气大户。

燃气管道在道路下位置，结合市区现状管网，布置在道路西侧、北侧。

#### (6) 供电工程

## 1、用电负荷预测

依据《城市电力规划规范》（GB/T50293-2014），本次规划采用地均综合用电指标法进行预测。据此计算，各地块预测总负荷约9.12万千瓦。考虑负荷同时率取0.85，则实际计算负荷为7.76万千瓦，平均负荷密度为2.49万千瓦/平方公里。

## 2、电源规划

园区供电电源为220kV文城变，满足园区供电需求。

## 3、电网规划

10kV电力线路宜采用埋地方式敷设，电缆埋地敷设采用电缆沟和管道相结合方式，变电所、开闭所出线集中的路段采用电缆沟敷设。电力线路原则上以路东、路南作为主要通道，与弱电线路分置道路两侧。

### 3 规划协调性分析

#### 3.1 与区域发展规划的符合性分析

园区本轮规划的发展目标和功能定位符合《江苏省国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、《宿迁市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》、《泗阳县国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》的相关要求。

#### 3.2 与产业相关政策及规划的符合性分析

对照《产业结构调整指导目录（2019 年本）》、《鼓励外商投资产业目录（2022 年版）》、《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2021 年版）》、《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》，园区本轮规划发展产业类别不属于上述政策文件中限制类及淘汰类项目。园区将严格执行《江苏省工业和信息产业结构调整限制淘汰目录和能耗限额（2015 年本）》、《长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）的通知》（长江办〔2022〕7 号）等相关政策规范要求，不引入以上文件中的禁止、淘汰和限制类项目。

#### 3.3 与环境保护法律、法规、政策及规划的符合性分析

园区本轮规划范围不涉及国家级生态红线区域和省级生态空间管控区域。本轮规划在环境保护方面与《中共中央 国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》、《中共江苏省委 江苏省人民政府关于深入打好污染防治攻坚战实施意见》、《大气污染防治行动计划》（国发〔2013〕37号）、《水污染防治行动计划》（国发〔2015〕17号）、《土壤污染防治行动计划》（国发〔2016〕31号）、《省政府办公厅关于印发江苏省“两减六治三提升”专项行动实施方案的通知》（苏政办发〔2017〕30号）、大气污染防治工作方案、水污染防治工作方案、土壤污染防治工作方案等生态环境保护法规及规划的要求相符。

## 4 区域开发现状与环境质量

### 4.1 区域开发现状

土地：工业区内现仍有较多非建设用地，区内整体开发程度有待提高。工业用地现状中部分企业为二类工业用地类型的企业，存在一定程度环境污染。此外居住用地方面，工业集中区存在居住（如园区内张庄，顾庄，集南村及周边的王庄，合兴新村，大西庄，大门，倪庄等）与工业用地混杂的现象。

水源：本次规划水源来自泗阳县第二自来水厂供水，水厂供水能力10万m<sup>3</sup>/d。依据现状企业废水量统计资料以及污水处理厂设计处理规模分析可知，现状工业区用水量远低于中第二水厂供水能力，未达水资源利用上限，未对区域水资源产生制约。

能源：园区企业消耗能源种类主要是电力、天然气、生物质，根据计算结果，综合能耗19.37万吨标准煤，未达资源能源利用上限要求。

### 4.2 区域环境质量现状

#### 环境空气

根据《2021年泗阳县环境质量简报》，2021年泗阳县空气质量优良天数298天，优良天数比率81.6%，同比下降1.1个百分点。SO<sub>2</sub>年日均浓度0.008mg/m<sup>3</sup>，同比持平；NO<sub>2</sub>年日均浓度0.029mg/m<sup>3</sup>，同比上升11.5%；CO年日均值第95百分位浓度为1.217mg/m<sup>3</sup>，同比下降2.5%；O<sub>3</sub>日最大8小时均值第90百分位浓度为0.148mg/m<sup>3</sup>，同比下降4.5%；PM<sub>10</sub>年日均浓度0.062mg/m<sup>3</sup>，同比下降3.1%；PM<sub>2.5</sub>年日均浓度0.037mg/m<sup>3</sup>，同比下降0.8%。超标污染物为PM<sub>2.5</sub>，表明评价区域环境空气质量一般。根据《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018），判定为不达标区。

为进一步了解规划所在区域大气环境质量现状，建设单位委托南京爱迪信环境技术有限公司对规划工业区涉及的特征污染物氯化氢、硫酸雾、氟化物、甲醛、非甲烷总烃进行环境质量补充监测，检测结果显示各监测点污染物均能达到相应质量标准要求。

#### 地表水

地表水环境质量现状监测结果表明，监测期间八集污水处理厂排污口上游500m、

下游500m、下游2000m监测断面各污染物监测指标上游500m处总氮超标，下游500m处COD与总磷、总氮超标，下游2000m处COD与总氮超标，其余值均可达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III类水质标准。

### 声环境

声环境质量现状监测结果表明，监测期间各监测点位的昼间、夜间噪声值均满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中相应的声功能区标准要求，区域声环境质量总体较好。

### 地下水

地下水环境质量现状监测结果表明，区域地下水环境质量总体较好。

### 土壤

根据本次环评土壤环境质量监测结果（详见附件）表明，各监测点位相应控制项监测指标均低于《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）及《土壤环境质量农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB15618-2018）相应标准值要求，监测结果达标率为100%。表明区域土壤环境质量较好。

### 底泥

底泥环境质量现状监测结果表明，监测期间各底泥监测点所测的各项指标均低于《土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB 15618-2018）中的农用地土壤污染风险筛选值要求，区域底泥环境质量总体较好。

## 5 环境影响预测与评价

### 5.1 大气环境影响预测与评价

经大气环境影响预测可知，配套产业园区废气最大落地浓度点处、各环境保护目标处污染物预测值均符合环境质量标准要求。园区废气对周边环境有一定的浓度贡献，但增量及污染物浓度叠加值均低于环境质量标准要求，园区排放的工艺废气对周边环境的影响在可接受范围内。

### 5.2 地表水环境影响预测和评价

园区企业产生的废水经预处理达接管要求后排入八集污水处理厂集中处理。本次评价引用八集污水处理厂环评结论，在污水处理厂正常运行、尾水达标排放的情况下，污水处理厂可以正常接纳园区废水，其尾水排放对纳污河流的影响在可接受范围内。

### 5.3 土壤、地下水环境影响预测和评价

在严格按照相关防渗技术要求进行防渗处理后，园区本轮规划的实施对周围土壤、地下水造成的影响程度较小。

### 5.4 声环境影响预测和评价

声环境影响方面，园区噪声环境主要受交通噪声影响，随着园区运输量的增大，交通噪声影响将进一步加大，但在落实报告书关于交通噪声的各项防治措施的情况下，声环境质量可满足功能区要求。

### 5.5 固废影响预测和评价

固体废物环境影响方面，在各项固废污染防治措施落实的情况下，园区固体废物对周边环境影响较小，不会产生二次污染。

### 5.6 生态影响预测和评价

生态环境影响方面，园区建设对区域原有生态结构、生态服务功能产生一定的不利影响，通过合理规划与布局，加强生态环境建设等在很大程度上减轻对生态环境的不利影响。

## 6 规划方案的环境合理性综合论证

### 6.1 规划目标与发展定位的合理性

以城市生态学原理为指导，因地制宜的建设园区绿地系统，维护城市生态环境，提高工作生活环境质量，改善投资环境，使生态环境与经济、社会协调发展。力争建成产业特色鲜明、整体创新效能突出、管理服务高效、经济与生态协调发展的现代化产业园区。积极引入高水平人才和资金，积极构建健全、规范的发展环境，积极保护生态环境，打造产业发展高质量发展示范区。

根据园区现状产业基础，梳理相关规划及未来发展设想，以政策文件 and 市场需求为指导，以生态优先、特色发展为引领。高质量发展服装纺织、绿色建材、家具制造、机械电子四大主导产业，将园区打造成“县城北部特色产业集聚区，高质量绿色产业发展示范园”。

综上所述，江苏泗阳经济开发区产业配套园规划的规划目标和发展定位与区域发展规划的要求相符合，有利于促进泗阳经济开发区已有产业的升级发展，泗阳经济开发区本轮规划的规划目标和发展定位总体合理。

### 6.2 产业结构和发展定位的合理性

江苏泗阳经济开发区产业配套园规划高质量发展服装纺织、绿色建材、家具制造、机械电子四大主导产业，辅以低污染和无污染产业，鼓励引入与江苏泗阳经济开发区产业链上项目，将园区打造成“县城北部特色产业集聚区，高质量绿色产业发展示范园”。

按照国家、省市关于产业转型升级的要求，积极培育高新技术产业。但根据江苏泗阳经济开发区产业配套园现状建设，考虑到高新技术产业对人才、环境等的要求，近期以发展制造业为主，择机发展研发功能。按照区域劳动分工要求，规划区应重点发展加工制造业。同时，凭借自身资源、劳动力基础及交通优势，服装纺织、绿色建材、家具制造和机械电子作为产业发展的方向之一。注重培育核心优势产业，体现与周边开发区的错位发展；利用现有基础，延伸产业链条，实现产业规模扩大，上下游的互补，并促进产业升级；积极培育产业集群。

对照《产业结构调整指导目录（2019 年本）》、《鼓励外商投资产业目录（2019 年版）》、《外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2021 年版）》，泗阳经济开发区本轮规划发展的产业类别不属于上述政策文件中限制类及淘汰类项目。

综上所述，泗阳经济开发区本轮规划的产业发展定位和产业结构总体合理。

### **6.3 规划规模的环境合理性**

供水由泗阳县第二自来水厂供水，水厂供水能力25万m<sup>3</sup>/d，水源主要取自京杭大运河，能够满足规划用水需求。根据土地资源承载力分析结果，泗阳经济开发区规划区域土地资源有足够的人口承载能力。

在拟定开发强度下的污染源分析、环境影响预测和环境容量分析结果表明，泗阳经济开发区本轮规划实施后不会改变区域现状环境功能。综上所述，泗阳经济开发区本次规划的发展规模总体合理。

### **6.4 规划布局的环境合理性**

泗阳经济开发区产业空间布局规划体现了节约集约用地原则，符合当前生态文明建设新常态下土地节约集约利用政策，总体布局与区域环境功能区划相协调。

## 7 环境影响减缓措施

### 7.1 大气环境影响减缓措施

优化能源结构、积极实施低碳城市发展战略；提高建设项目准入门槛；强化工业废气治理；加强扬尘和机动车尾气控制；开展区域大气污染综合治理。

### 7.2 水环境影响减缓措施

加强项目管理，实行源头控制；完善区域管网建设，强化工业废水治理；废水的综合利用及节水措施；江苏泗阳经济开发区产业配套园水环境综合整治方案；区域水环境综合整治。

### 7.3 声环境影响减缓措施

合理的规划布局；严格控制施工噪声；加强工业、交通、社会噪声污染控制；加强固定源噪声控制，严格执行“三同时”，虽然预测中没有计算企业固定源噪声的影响，但并不是说其对环境没有影响，因此在企业建设前期环评阶段就应对固定噪声源的位置布局、控制措施提出要求，并在建设中落实“三同时”的要求，确保其达标排放；植树绿化，防治噪声。

### 7.4 固体废物处置减缓措施

固体废弃物的控制应遵循“减量化、资源化、无害化”的原则。生活垃圾与工业固体废物实行全过程管理、分类收集、强制处置和集中处理的原则。从源头控制实现废物减量化，完善固体废物收集管理系统，加强固废资源回收和综合利用，加强危险废物贮存、转移、安全处置等全过程管理。

### 7.5 地下水环境影响减缓措施

相关企业采用先进工艺；园区内各企业根据可能进入地下水环境的各种有毒有害原辅材料、中间物料和产品的泄漏量及其各种污染物的性质、产生量和排放量，划分地下水污染防治区，建立不同区域的地下水防渗方案，给出具体的防渗材料及防渗标准要求。对潜在地下水污染风险的区域应采取防渗措施；制定地下水风险事故应急响应预案

## **7.6 土壤环境影响减缓措施**

建设土壤环境质量监测网络；防范建设用地新增土壤污染；加强未利用地土壤环境管理；严格污染源监管，做好土壤污染预防工作；水土流失预防和治理措施。

## **7.7 生态环境影响减缓措施**

实施绿地生态系统、景观系统的建设；完善动物保护措施和主要生态补偿措施。

## 8 公众参与方案

### 8.1 公开环境信息的次数、内容、方式

本项目环境影响评价第一次公示于2022年10月8日在江苏润天环境科技有限公司网站 (<http://jsrthj.com>) 公开发布，公示内容包括：规划名称及概况、规划实施单位的名称和联系方式、评价单位的名称和联系方式、评价的工作程序和主要内容、征求公众意见的主要事项，以及公众提出意见的主要方式等。

本项目环境影响评价第二次公示将通过江苏润天环境科技有限公司网站 (<http://jsrthj.com>) 公开发布，对规划的情况和环评的主要内容作进一步介绍。

### 8.2 征求公众意见的范围、次数、形式

本项目公众参与将采取网上公示形式开展，公众可在网上公示期间向规划实施单位、评价单位发送电子邮件、传真和信函等方式发表意见。

## 9 环境影响评价结论

区本次规划与上层规划基本相协调，其规划范围不涉及生态保护红线，选址合理，产业定位合理，规划布局较合理，但尚需进一步优化。在做好相关规划的衔接情形下并落实报告中的规划调整要求及建议、各项环境影响减缓对策措施、生态保护措施和管理体系，积极开展区域生态环境建设，合理选择入区项目、做好区域污染治理，区域污染物排放对环境的影响可控制在当地环境功能允许的范围内，该规划在环境保护方面总体合理。

## 10 联系方式

1、规划单位：泗阳县来安街道办事处

联系人：庄局长

联系电话：0527-85371123

2、评价单位及联系方式

环评单位：江苏润天环境科技有限公司

联系人：胡工

联系电话：15851737561

邮箱：66223227@qq.com

单位地址：宿迁市宿城区千百美商务广场写字楼1805室