

# 2023-2029年江苏省环保行业 深度研究与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年江苏省环保行业深度研究与行业发展趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/28-552491.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

2021年5月19日，江苏省政府公布《2020年度江苏省生态环境状况公报》。“十三五”时期，江苏在首轮国家污染防治攻坚战考核中获得优秀等次，取得了一批标志明显、群众认可的治污成果，全省PM2.5浓度首次“破4”（年均浓度低于40微克/立方米），南京、无锡、苏州、南通、盐城5个设区市PM2.5浓度首次优于国家空气质量二级标准，总体生态环境质量达到“十三五”以来最好水平，第三方调查的公众生态环境满意率达93.3%。2021年，江苏PM2.5首次以省为单位达到二级标准，改善幅度长三角地区第一；在国考断面数量翻番、全国最多的情况下，优良比例超额完成年度目标任务，提升幅度超过全国平均水平；近岸海域优良海水面积比例大幅提高41.1个百分点；太湖总磷、总氮浓度分别下降22.7%和13.4%，达到近十年来最好。

江苏是全国节能环保产业发祥地，起步早、发展快、规模大、质效高，集群化特征明显，在国内具有较强的比较优势。“十三五”以来，全省节能环保产业以年均8%以上的速度增长，2020年全省节能环保产业实现主营业务收入超7000亿元，总量规模位居全国前列。

2023年1月9日，江苏省生态环境厅等六部门联合印发《江苏省减污降碳协同增效实施方案》，通过强化源头治理，强化系统推进，强化科学精准，强化机制协同，强化创新示范等措施，目标到2030年，全省减污降碳协同管理体系更加完善、能力显著提升，经济社会绿色低碳转型发展取得显著成效，助力实现碳达峰目标。2023年1月12日，江苏省人大发布《江苏省城市市容和环境卫生管理条例》，江苏省对生活垃圾、建筑垃圾、园林绿化垃圾实施分类管理，鼓励建设循环经济产业园、静脉产业园等，集中布局各类废弃物处理设施，推进协同处理，实现资源的循环利用，减少环境影响。本条例自5月1日起实施。2023年1月18日，江苏省生态环境厅、省自然资源厅、省住房和城乡建设厅等16个部门出台的《关于贯彻落实生态环境损害赔偿管理规定的实施意见》，于3月1日起施行。《意见》提出11项具体工作，将在法治轨道上推进生态环境治理现代化，推动全省生态环境质量持续改善。2023年3月1日，江苏省《关于贯彻落实生态环境损害赔偿管理规定的实施意见》正式施行，将进一步深化改革创新、加强统筹协调、注重宣传引导，在法治轨道上推进生态环境治理现代化，推动全省生态环境质量持续改善。

产业研究报告网发布的《2023-2029年江苏省环保行业深度研究与行业发展趋势报告》共十二章。首先介绍了中国环保产业的发展情况，接着分析了江苏省环保产业的发展环境和环保产业的发展状况，然后具体介绍了江苏省污水处理、垃圾处理、土壤修复、大气污染防治的发展。随后，报告对江苏省环保产业做了区域发展分析、重点企业经营状况分析和投资分析，接着分析了江苏省环保产业的未来前景和发展趋势，并对江苏省环保产业相关政策进行解读

。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、商务部、财政部、生态环境部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、江苏省环保产业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对江苏省环保产业有个系统深入的了解、或者想投资江苏省环保行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 2021-2023年中国环保产业发展分析

### 1.1 环保产业相关定义

#### 1.1.1 环保产业的定义

#### 1.1.2 环保产业的分类

#### 1.1.3 环保产业的内容

#### 1.1.4 环保产业的性质

### 1.2 2021-2023年中国环境保护状况

#### 1.2.1 环境保护推进措施分析

#### 1.2.2 全国生态环境状况分析

#### 1.2.3 全国环境保护防治成果

#### 1.2.4 生态文明建设面临挑战

### 1.3 中国环保产业发展综述

#### 1.3.1 产业发展环境

#### 1.3.2 产业分布格局

#### 1.3.3 行业转型升级

#### 1.3.4 国际化发展趋势

### 1.4 2021-2023年中国环保产业发展现状

#### 1.4.1 产业运行特点

#### 1.4.2 行业发展规模

#### 1.4.3 产业运营状况

#### 1.4.4 产业结构分析

#### 1.4.5 企业发展情况

### 1.5 中国环保产业的竞争能力分析

#### 1.5.1 供应商的议价能力

- 1.5.2 购买者的议价能力
- 1.5.3 潜在竞争者进入的能力
- 1.5.4 行业内竞争者的竞争能力
- 1.5.5 替代品的替代能力
- 1.6 中国环保产业发展中存在的问题
  - 1.6.1 行业不足之处
  - 1.6.2 产业主要难题
  - 1.6.3 产业制约因素
- 1.7 中国环保产业发展对策分析
  - 1.7.1 推动节能环保产业发展的四项建议
  - 1.7.2 促进中国环保产业发展的主要对策
  - 1.7.3 中国环保产业发展的战略措施探讨
  - 1.7.4 加快中国环保产业国际化发展建议

## 第二章 2021-2023年江苏省环保产业发展环境分析

- 2.1 江苏省经济环境
  - 2.1.1 经济发展概况
  - 2.1.2 固定资产投资
  - 2.1.3 财政金融状况
  - 2.1.4 民企发展机遇
- 2.2 江苏省社会环境
  - 2.2.1 人口规模与构成
  - 2.2.2 城镇化水平分析
  - 2.2.3 居民收入水平
  - 2.2.4 居民消费状况
  - 2.2.5 居民绿色生活
- 2.3 江苏省资源环境
  - 2.3.1 水资源环境状况
  - 2.3.2 空气环境状况
  - 2.3.3 土壤环境状况
  - 2.3.4 辐射环境状况
  - 2.3.5 声环境状况

2.3.6 生物环境状况

2.3.7 固体废物排放状况

### 第三章 2021-2023年江苏省环保产业发展分析

3.1 江苏省环保产业发展综述

3.1.1 生态文明建设背景

3.1.2 生态文明建设成就

3.1.3 制造产业战略调整

3.1.4 环保制度改革分析

3.2 江苏省环保产业发展状况

3.2.1 产业发展状况

3.2.2 环保督查状况

3.2.3 环保重点任务

3.2.4 环保发展基金

3.2.5 项目投资计划

3.3 江苏省环保产业发展问题分析

3.3.1 政府监管不到位

3.3.2 产业创新能力低

3.3.3 产业结构不合理

3.3.4 配套产业发展落后

3.4 江苏省环保产业发展建议

3.4.1 加强技术攻关

3.4.2 加大政策支持

3.4.3 完善引导体系

3.4.4 营造产业环境

### 第四章 2021-2023年江苏省污水处理行业分析

4.1 2021-2023年中国污水处理行业发展情况

4.1.1 污水处理能力分析

4.1.2 行业相关政策动态

4.1.3 行业竞争格局分析

4.1.4 产业未来发展走势

- 4.1.5 行业投资热点分析
- 4.2 江苏省城镇污水处理发展状况
  - 4.2.1 污水处理费用变化分析
  - 4.2.2 城市黑臭水体治理方案
  - 4.2.3 城镇污水处理技术指引
  - 4.2.4 城镇污水处理示范城市
  - 4.2.5 城镇污水处理资金支持
- 4.3 江苏省村镇污水处理PPP模式分析
  - 4.3.1 村镇污水处理PPP发展状况
  - 4.3.2 村镇污水处理PPP案例介绍
  - 4.3.3 村镇污水处理PPP发展问题
  - 4.3.4 村镇污水处理PPP发展建议
- 4.4 江苏省污水处理项目建设动态
  - 4.4.1 江阴污水处理项目
  - 4.4.2 南京污水处理项目
  - 4.4.3 宜兴污水处理项目

## 第五章 2021-2023年江苏省垃圾处理行业分析

- 5.1 2021-2023年江苏省垃圾处理行业发展状况
- 5.2 2021-2023年中国生活垃圾回收处理状况
  - 5.2.1 生活垃圾处理方式分析
  - 5.2.2 城市生活垃圾处理规模
  - 5.2.3 城乡生活垃圾处理状况
  - 5.2.4 生活垃圾卫生填埋处理
  - 5.2.5 生活垃圾焚烧处理规模
  - 5.2.6 垃圾分类处理行业提速
  - 5.2.7 垃圾分类工作成效
  - 5.2.8 建筑垃圾资源利用
  - 5.2.9 生活垃圾处理方案
  - 5.2.10 行业重点工作任务
- 5.3 江苏省主要城市垃圾处理行业发展状况
  - 5.3.1 南京生活垃圾分类成就

- 5.3.2 常州装修垃圾处理项目
- 5.3.3 无锡生活垃圾处理措施
- 5.4 江苏省垃圾发电行业发展状况
  - 5.4.1 全国垃圾发电行业状况
  - 5.4.2 垃圾发电企业发电规模
  - 5.4.3 南京垃圾发电发展规模
  - 5.4.4 主要垃圾发电技术分析
  - 5.4.5 垃圾发电发展对策建议
  - 5.4.6 垃圾发电发展注意问题
- 5.5 江苏省危险废物处置行业发展分析
  - 5.5.1 危险废物产量规模
  - 5.5.2 危废处置产能状况
  - 5.5.3 危废处置需求分析
  - 5.5.4 危废处置供给分析
  - 5.5.5 危废处置竞争格局

## 第六章 2021-2023年江苏省土壤修复行业分析

- 6.1 2021-2023年中国土壤修复行业发展综述
  - 6.1.1 土壤修复发展阶段
  - 6.1.2 土壤修复发展提速
  - 6.1.3 土壤修复政策动态
  - 6.1.4 土壤修复市场规模
  - 6.1.5 土壤修复需求延伸
  - 6.1.6 土壤修复竞争格局
  - 6.1.7 土壤修复区域格局
- 6.2 2021-2023年江苏省土壤修复行业发展状况
  - 6.2.1 土壤修复行业发展概况
  - 6.2.2 土壤修复行业支持政策
  - 6.2.3 土壤修复重点监管企业
- 6.3 江苏省主要城市土壤修复行业发展状况
  - 6.3.1 南京土壤污染防治计划
  - 6.3.2 徐州土壤污染防治计划



- 6.3.3 无锡推进土壤修复工作
- 6.3.4 泰州土壤污染修复项目
- 6.4 土壤修复行业技术分析
  - 6.4.1 土壤修复主流技术分析
  - 6.4.2 土壤修复材料研发动态
  - 6.4.3 土壤环境监测技术分析

## 第七章 2021-2023年江苏省大气污染防治发展分析

- 7.1 大气污染的基本概述
  - 7.1.1 大气污染的概念
  - 7.1.2 主要大气污染物
  - 7.1.3 大气污染的危害
- 7.2 2021-2023年中国大气污染防治概况
  - 7.2.1 全国大气环境状况分析
  - 7.2.2 大气污染治理投入状况
  - 7.2.3 大气污染防治力度升级
  - 7.2.4 大气污染防治企业排名
- 7.3 2021-2023年江苏省大气污染防治状况
  - 7.3.1 大气污染治理形势严峻
  - 7.3.2 大气污染防治便民措施
  - 7.3.3 修改大气污染防治条例
  - 7.3.4 大气污染防治检查成果
- 7.4 大气污染防治技术分析
  - 7.4.1 大气污染治理技术总体概况
  - 7.4.2 大气污染防治技术研发进展
  - 7.4.3 主要空气污染治理技术方法
  - 7.4.4 气体吸附分离技术应用分析
  - 7.4.5 大气污染防治技术研究计划

## 第八章 2021-2023年江苏省主要地区环保产业分析

- 8.1 南京市
  - 8.1.1 生态文明建设成就

- 8.1.2 产业发展背景分析
- 8.1.3 环保产业发展规模
- 8.1.4 环境保护发展目标
- 8.1.5 环境保护重点任务
- 8.2 无锡市
  - 8.2.1 环保产业发展状况
  - 8.2.2 绿色金融支撑体系
  - 8.2.3 生态环保面临挑战
  - 8.2.4 环境保护发展目标
  - 8.2.5 环境保护重点任务
- 8.3 泰州市
  - 8.3.1 环保产业发展形势
  - 8.3.2 环保产业发展重点
  - 8.3.3 环保产业发展问题
  - 8.3.4 环保产业发展目标
- 8.4 盐城市
  - 8.4.1 环保产业发展状况
  - 8.4.2 产业投资基金动态
  - 8.4.3 产业基地发展状况
  - 8.4.4 环境保护发展目标
  - 8.4.5 环境保护重点任务

## 第九章 2020-2023年江苏省环保业重点企业分析

- 9.1 中国天楹股份有限公司
  - 9.1.1 公司发展概况
  - 9.1.2 经营效益分析
  - 9.1.3 业务经营分析
  - 9.1.4 财务状况分析
  - 9.1.5 核心竞争力分析
  - 9.1.6 公司发展战略
- 9.2 江苏维尔利环保科技股份有限公司
  - 9.2.1 企业发展概况

- 9.2.2 经营效益分析
- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 核心竞争力分析
- 9.2.6 未来前景展望
- 9.3 中电环保股份有限公司
  - 9.3.1 企业发展概况
  - 9.3.2 经营效益分析
  - 9.3.3 业务经营分析
  - 9.3.4 财务状况分析
  - 9.3.5 核心竞争力分析
  - 9.3.6 未来前景展望
- 9.4 鹏鹞环保股份有限公司
  - 9.4.1 企业发展概况
  - 9.4.2 经营效益分析
  - 9.4.3 业务经营分析
  - 9.4.4 财务状况分析
  - 9.4.5 核心竞争力分析
  - 9.4.6 公司发展战略
  - 9.4.7 未来前景展望
- 9.5 凌志环保股份有限公司
  - 9.5.1 企业发展概况
  - 9.5.2 经营效益分析
  - 9.5.3 业务经营分析
  - 9.5.4 财务状况分析
  - 9.5.5 商业模式分析
  - 9.5.6 公司发展战略
  - 9.5.7 未来前景展望

## 第十章 对2023-2029年江苏省环保产业的投资分析

- 10.1 对中国环保产业投资价值评估分析
  - 10.1.1 投资价值综合评估

- 10.1.2 市场机会矩阵分析
- 10.1.3 市场进入时机判断
- 10.1.4 环保产业投资建议
- 10.2 A股及新三板上市公司在江苏节能环保领域投资动态分析
  - 10.2.1 投资项目综述
  - 10.2.2 投资模式分析
  - 10.2.3 典型投资案例
- 10.3 江苏省环保产业投资壁垒分析
  - 10.3.1 竞争壁垒
  - 10.3.2 技术壁垒
  - 10.3.3 资金壁垒
- 10.4 江苏省环保产业投资风险分析
  - 10.4.1 资金风险
  - 10.4.2 技术风险
  - 10.4.3 产能风险
  - 10.4.4 运营风险

## 第十一章 江苏省环保产业前景趋势分析

- 11.1 中国环保产业发展趋势分析
  - 11.1.1 产业整体发展趋势
  - 11.1.2 行业未来发展方向
  - 11.1.3 未来空间布局趋势
- 11.2 江苏省环保产业发展前景分析
  - 11.2.1 环保产业发展机遇
  - 11.2.2 智慧环保前景广阔
  - 11.2.3 危废处理迎来利好
- 11.3 对2023-2029年中国江苏省节能环保产业预测分析
  - 11.3.1 2023-2029年中国江苏省节能环保产业影响因素分析
  - 11.3.2 2023-2029年江苏省节能环保产业主营业务收入预测

## 第十二章 2021-2023年江苏省环保产业政策解析

- 12.1 江苏省生态环境保护相关政策解析

- 12.1.1 淮河生态经济带发展规划
- 12.1.2 长江经济带生态环境保护规划
- 12.1.3 加强污染防治攻坚战实施意见
- 12.1.4 生态环境监测监控系统建设
- 12.1.5 环保系统服务发展若干措施
- 12.2 江苏省环境保护金融支持相关政策解析
  - 12.2.1 环境保护税适用税额的确定
  - 12.2.2 绿色金融服务生态环境发展
  - 12.2.3 绿色发展价格机制实施意见
  - 12.2.4 生态环境损害赔偿制度改革
- 12.3 江苏省环保产业相关政策解析
  - 12.3.1 企业环保信任保护原则
  - 12.3.2 危废集中处置设施建设
  - 12.3.3 危险废物污染防治工作
  - 12.3.4 蓝天保卫战行动计划

## 附录

附录一：《关于深入打好污染防治攻坚战实施意见》

附录二：《江苏省全域“无废城市”建设工作方案》

## 图表目录

- 图表 我国环保产业结构
- 图表 环保企业国内上市公司市值排行
- 图表 环保企业香港上市公司市值排行
- 图表 环保各细分行业上市公司营收排名
- 图表 2021年江苏省财政收入分项情况
- 图表 2021年江苏省金融机构人民币存贷款情况
- 图表 2019-2021年中国城市和县城及乡村污水处理能力
- 图表 2019-2021年中国污水处理企业成立及占比情况
- 图表 2021年污水处理领域颁布的政策
- 图表 江苏省13个地级市自来水价格构成及变化表
- 图表 江苏省13个地级市污水处理费/总水价变化图
- 图表 2021年江苏省13个地级市的居民及非居民污水处理费

图表 江苏省村镇污水处理PPP项目

图表 2019-2021年城市生活垃圾无害化处理率

图表 2019-2021年城市垃圾处理量及占比走势

图表 垃圾处理城乡一体化的项目

图表 投入运行的生活垃圾焚烧发电厂

图表 2021年中国各省垃圾焚烧发电各省上网电量排名

图表 2021年江苏省入厂垃圾量、垃圾发电上网电量表

图表 2019-2021年江苏省危废产生量变化情况

图表 2021年江苏省各市危废产量占比

图表 2021年江苏省主要城市危废产生量及同比增速

图表 2021年江苏省危废产能构成

图表 2021年江苏省危废实际处置情况构成

图表 江苏省危废产生种类

图表 2021年江苏省主要城市产废企业产废量占比

图表 江苏省具备的危废处置能力

图表 江苏省22个危废焚烧产能规模

图表 江苏各城市焚烧产能分布

图表 江苏省上市公司相关危废产能

图表 2019-2021年土壤修复市场规模

图表 土壤污染治理产业需求延伸

图表 我国部分修复企业修复专利累计申请量

图表 土壤修复企业的区域分布情况

图表 江苏省首批省级土壤重点监管的南京企业

图表 工业废气中的主要污染物及来源

图表 2021年大气治污企业排行榜

图表 各国城市汽车排放污染物对大气污染比例

图表 汽车排放污染物构成比例

图表 2019-2022年中国天楹股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年中国天楹股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年中国天楹股份有限公司净利润及增速

图表 2020-2021年中国天楹股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年中国天楹股份有限公司营业利润及营业利润率

- 图表 2019-2022年中国天楹股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年中国天楹股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年中国天楹股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年中国天楹股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年江苏维尔利环保科技股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年江苏维尔利环保科技股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年江苏维尔利环保科技股份有限公司净利润及增速
- 图表 2020-2021年江苏维尔利环保科技股份有限公司营业收入分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年江苏维尔利环保科技股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年江苏维尔利环保科技股份有限公司净资产收益率
- 图表 2019-2022年江苏维尔利环保科技股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年江苏维尔利环保科技股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年江苏维尔利环保科技股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年中电环保股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年中电环保股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年中电环保股份有限公司净利润及增速
- 图表 2020-2021年中电环保股份有限公司主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年中电环保股份有限公司营业利润及营业利润率

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/202308/28-552491.html>