

中国环保产业园建设行业发展现状及前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国环保产业园建设行业发展现状及前景规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国环保产业园建设行业发展现状及前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】：422677【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：环保产业园基本概述1.1 环保产业界定及特点1.1.1 环保产业的内涵1.1.2 环保产业的特征1.1.3 环保产业链分析1.2 环保产业园界定及特点1.2.1 环保产业园定义1.2.2 环保产业园特点1.2.3 环保产业园区化、集聚化意义1.3 环保产业园主要类型1.3.1 按园区功能定位分1.3.2 按园区产业链定位分第2章：环保产业发展现状及趋势预测2.1 环保产业发展背景分析2.1.1 环境问题日趋严峻2.1.2 政府对环保日益重视2.1.3 环保产业政策扶持加大2.2 环保产业发展现状分析2.2.1 环保产业投资额分析2.2.2 环保产业发展规模分析2.2.3 环保产业细分领域分析2.3 环保产业区域布局分析2.3.1 环保产业区域布局特点2.3.2 环保产业重点区域特征（1）环渤海地区（2）长三角地区（3）珠三角地区（4）中部沿江发展轴2.3.3 环保产业空间演变趋势（1）区域经济不平衡引导环保产业差异化发展（2）环保产业聚集区将自东向西逐步扩散（3）环保热点区域走向强强联合、整合创新2.4 环保产业发展趋势预测2.4.1 环保产业发展重点领域2.4.2 环保产业发展趋势分析（1）产业集聚化趋势凸显，行业集中度逐步提升（2）劳动生产率、创新能力进一步提高（3）盈利能力有所下滑，资产营运能力、偿债能力保持平稳2.4.3 环保产业发展潜力分析（1）大气污染防治领域发展潜力（2）水污染防治领域发展潜力（3）土壤污染防治领域发展潜力（4）固定废物污染防治领域发展潜力（5）在环境监测领域发展潜力第3章：环保产业园建设现状与前景展望3.1 环保产业园建设现状分析3.1.1 guojiaji环保产业园建设现状3.1.2 其它环保产业园建设现状3.1.3 环保产业园区总体布局情况3.2 环保产业园运行效益分析3.2.1 环保产业园环境效益分析（1）为环境综合治理提供设备和技术（2）为环境保护和污染治理提供良好服务（3）促进生态良性循环，提高人们健康水平3.2.2 环保产业园社会效益分析（1）为环保产业发展探索可持续发展的道路（2）为全社会重视环保起示范作用（3）提高区域绿色经济水平（4）缓解社会就业压力，促进社会安定3.2.3 环保产业园经济效益分析3.3 环保产业园建设前景展望3.3.1 环保产业园建设驱动因素（1）生态治理上升到国家战略层面（2）环保企业需要有力产业发展支持3.3.2

环保产业园建设阻碍因素(1)企业规模普遍偏小(2)产业关键技术缺乏(3)行业融资能力不足(4)市场竞争秩序不规范3.3.3 环保产业园建设前景展望第4章：环保产业园开发及管理模式分析4.1 环保产业园建设运营关联主体4.1.1 地方政府4.1.2 开发商4.1.3 园区内企业4.2 环保产业园开发模式分析4.2.1 产业园区开发模式分析4.2.2 环保产业园区开发模式分析4.3 环保产业园发展模式分析4.3.1 产业园发展模式分析(1)自发成长型产业园区(2)资源驱动型产业园区(3)规划引导型产业园区(4)产业转移型产业园区4.3.2 环保产业园发展模式分析4.4 环保产业园盈利模式分析4.4.1 环保产业园区赢利点分析4.4.2 环保产业园区盈利模式分析4.4.3 环保产业园区盈利方式对比第5章：环保产业园典型案例及成功因素总结5.1 环保产业园的关键成功要素5.1.1 国家政策支持5.1.2 配套产业驱动5.1.3 周边人才储备5.1.4 信息和商务等信息化平台建设5.2 中国宜兴环保科技工业园5.2.1 园区概况5.2.2 园区规划建设5.2.3 园区产业导入方向5.2.4 园区产业转型办法5.2.5 园区创新驱动体系(1)“一品一所一公司”：与科研院所结成利益共同体(2)“企业家+科学家”：lingjun型人才组建“环保国家队”(3)“全方位立体合作+知识产权保护体系”：让国际先进环保技术与宜兴环保产业实现“无缝对接”5.2.6 园区“一带一路”国际化战略(1)从东盟起步走上“一带一路”(2)构建多种国家化创新创业平台5.2.7 园区成功因素总结5.3 苏州国家环保高新技术产业园5.3.1 园区概况5.3.2 园区规划建设5.3.3 园区运营情况5.3.4 园区特色分析5.3.5 园区发展模式5.3.6 园区招商引资策略5.3.7 园区成功因素总结5.4 常州国家环保产业园5.4.1 园区概况5.4.2 园区规划建设5.4.3 园区产业导入方向5.4.4 园区开发体制5.4.5 园区发展优势(1)优越区位(2)优良的投资环境(3)雄厚的发展基础5.4.6 园区建设意义5.4.7 园区成功因素总结5.5 上海国际节能环保园5.5.1 园区概况5.5.2 园区规划建设5.5.3 园区产业定位5.5.4 园区特色分析5.5.5 园区成功因素总结5.6 青岛国际环保产业园5.6.1 园区概况5.6.2 园区规划建设5.6.3 园区产业导入方向5.6.4 园区产业转型升级办法5.6.5 园区运营模式5.6.6 园区招商引资策略5.6.7 园区发展规划5.6.8 园区成功因素总结5.7 大连国家环保产业园区5.7.1 园区概况5.7.2 园区规划建设5.7.3 园区产业导入方向5.7.4 园区特色分析5.7.5 园区成功因素总结5.8 中关村环保科技示范园5.8.1 园区概况5.8.2 园区规划建设5.8.3 园区建设意义与地位5.8.4 园区成功因素总结5.9 南海国家生态工业建设示范园区5.9.1 园区概况5.9.2 园区规划建设5.9.3 园区产业导入方向5.9.4 园区成功因素总结5.10 盐城环保产业园区5.10.1 园区概况5.10.2 园区规划建设5.10.3 园区产业导入方向5.10.4 园区运营情况5.10.5 园区运营模式5.10.6 园区管理策略5.10.7 园区招商引资策略5.10.8 园区发展机遇与威胁分析(1)发展机遇分析(2)威胁分析5.10.9 园区成功因素总结5.11 北京国家环保产业园5.11.1 园区概况5.11.2 园区规划建设5.11.3 园区产业导入方向5.11.4 园区招商引资策略5.11.5 园区成功因素总结5.12 杭州能源与环境产业园5.12.1 园区概况5.12.2 园区规划建设5.12.3 园区产业导入方向5.12.4 园区特色项目(1)绿色建筑科技馆(2)太阳能光伏项目5.12.5 园区成功因素总结5.13 重庆九龙节能环保产业园5.13.1 园区概况5.13.2 园区规划建设5.13.3 园区产业导入方向5.13.4 园区运营情况5.13.5 园区成功因素总结第6章：环保产业园区区域投资机会分析6.1 长三角6.1.1 江苏(1)江苏环保产业发展现状(2)江苏环保产业政策环境(3)江苏环保产业发展特点(4)江苏环保产业园园区发展(5)江苏环保产业园投资前景6.1.2 浙江(1)浙江环保产业发展现状(2)浙江环保产业政策环境(3)浙江环保产业发展特点(4)浙江环保产业园园区发展(5)浙江环保产业园投资前景6.1.3 上海(1)上海环保产业发展现状(2)上海环保产业政策环境(3)上海环保产业发展特点(4)上海环保产业布局情况(5)上海环保产业园投资前景6.2 珠三角6.2.1 广州(1)广州环保产业发展现状(2)广州环保产业政策环境(3)广州环保产业发展方向(4)广州环保产业园园区发展(5)广州环保产业园投资前景6.2.2 东莞(1)东莞环保产业发展现状(2)东莞环保产业政策环境(3)东莞环保产业发展特点(4)东莞环保产业园园区发展(5)东莞环保产业园投资前景6.2.3 深圳(1)深圳环保产业发展现状(2)深圳环保产业政策环境(3)深圳环保产业发展格局(4)深圳环保产业园园区发展(5)深圳环保产业园投资前景6.2.4 佛山(1)佛山环保产业发展背景(2)佛山环保产业政策环境(3)佛山环保产业园园区发展(4)佛山环保产业园投资前景6.3 环渤海6.3.1 北京(1)北京环保产业发展现状(2)北京环保产业政策环境(3)北京环保产业发展布局(4)北京环保产业园园区发展(5)北京环保产业园投资前景6.3.2 天津(1)天津环保产业发展现状(2)天津环保产业政策环境(3)天津环保产业发展特点(4)天津环保产业园园区发展(5)天津环保产业园投资前景6.3.3 辽宁(1)辽宁环保产业发展现状(2)辽宁环保产业政策环境(3)辽宁环保产业发展格局(4)辽宁环保产业园园区发展(5)辽宁环保产业园投资前景6.3.4 山东(1)山东环保产业发展现状(2)山东环保产业政策环境(3)山东环保产业发展特点(4)山东环保产业园园区发展(5)山东环保产业园投资前景6.4 中部沿江发展轴6.4.1 陕西(1)陕西环保产业发展现状(2)陕

西环保产业政策环境(3) 陕西环保产业发展问题和建议(4) 陕西环保产业园园区发展(5) 陕西环保产业园投资前景6.4.2 重庆(1) 重庆环保产业发展现状(2) 重庆环保产业政策环境(3) 重庆环保产业发展问题和建议(4) 重庆环保产业园园区发展(5) 重庆环保产业园投资前景6.4.3 其它(1) 安徽环保产业园投资机会(2) 湖南环保产业园投资机会(3) 湖北环保产业园投资前景第7章：环保产业园开发与建设策略7.1 环保产业园建设的条件与要求7.1.1 环保产业园建设基础条件7.1.2 环保产业园区的设计要求(1) 园区总体设计要求(2) 园区对单个入驻企业的要求(3) 园区对入驻企业之间循环关系的要求7.2 环保产业园开发能力要求分析7.2.1 规划能力(1) 产业规划(2) 园区规划7.2.2 地产开发能力(1) 资金管理能力(2) 项目管理能力(3) 商业操作能力7.2.3 政府关系管理能力7.3 环保产业园的规划与设计分析7.3.1 环保产业园规划研究(1) 产业规划(2) 空间营建7.3.2 环保产业园规划设计过程要素提炼(1) 区域布局(2) 创新引导(3) 空间环境(4) 道路交通系统7.4 环保产业园的建设与实施7.4.1 萌芽阶段7.4.2 发展阶段7.4.3 转型阶段7.5 环保产业园的运营与管理7.5.1 明确zhengfubumen职能定位7.5.2 倡导环保全产业链建设7.5.3 推进环保产业技术创新7.5.4 鼓励企业开展国际交流第8章：环保产业园投融资与招商策略8.1 环保产业园建设投资建议8.1.1 环保产业园投资机会剖析(1) “一带一路”下产业园区投资机会(2) 互联网思维下产业园区投资机会8.1.2 环保产业园建设投资风险8.1.3 环保产业园发展建设建议(1) 加大政策完善和支持(2) 构建园区内完整的产业链(3) 以科技创新为发展重点(4) 加大国际环保技术合作(5) 推行“政产学研用融”一体化技术推广模式8.2 环保产业园建设融资对策8.2.1 环保产业园融资问题(1) 融资渠道过于单一，融资层次不清晰，大大限制了园区建设资金的来源(2) 融资风险防范措施和融资激励机制不是很健全(3) 地方政府在融资过程中的角色定位不清晰8.2.2 环保产业园融资结构8.2.3 环保产业园融资渠道分析(1) 传统融资渠道(2) 融资机制创新分布8.2.4 环保产业园融资机制发展策略(1) 明确政府的主导作用(2) 发挥市场机制的作用提高资金运作效率(3) 提高公众环保意识创造良好的社会环境8.3 环保产业园招商引资策略8.3.1 招商引资方式及路径(1) 国内招商引资路径(2) 招商引资组织方式8.3.2 招商引资的典型模式(1) 政府主导型模式(2) 市场主导型模式(3) 总部经济模式(4) 专攻型模式(5) 并购模式(6) 以民引外模式8.3.3 主要招商引资模式对比分析8.3.4 环保产业园招商引资策略(1) 以良好的服务环境吸引投资(2) 制定优惠扶持政策吸引投资(3) 依产业分类进行针对性招商(4) 实行“驻点招商”策略(5) 实行“以商引商”策略(6) 采取“同乡会招商”策略图表目录图表1：环保产业发展的特点图表2：环保产业链示意图图表3：环保产业园功能体系特征图表4：环保产业园按照功能定位划分类型图表5：环保产业园按照功能定位划分类型图表6：2023年全国338个城市环境空气质量达标状况(单位：%)图表7：“十五”-“十四五”全国环境污染治理投资规模增长趋势及预测(单位：万亿元)图表8：2019-2023年环保行业主要政策及法律法规解析图表9：2015-2023年中国环境污染治理投资总额增长趋势(单位：亿元，%)图表10：2019-2023年中国环保产业收入增长趋势及预测(单位：万亿元，%)图表11：我国各细分领域环保企业数量占比图(单位：%)图表12：中国环保产业分布地图图表13：环渤海地区环保产业发展概况图表14：长三角地区环保产业发展概况图表15：珠三角地区环保产业发展概况图表16：中部沿江发展轴环保产业发展概况图表17：环保产业发展重点领域图表18：列入统计的环保企业规模分布(单位：%)图表19：列入统计的各细分领域环保企业数量分布(单位：%)图表20：列入统计的各细分领域环保企业营业收入分布(单位：%)图表21：列入统计的各细分领域环保营业利润分布(单位：%)图表22：列入环保产业重点企业调查的相同样本企业人均营业收入(单位：万元/人)图表23：列入环保产业重点企业调查的相同样本企业从业单位营业收入(单位：万元/企业)图表24：列入环保产业重点企业调查的相同样本企业从业单位营业收入(单位：万元/企业)图表25：各领域盈利能力分析(单位：%)图表26：各领域资产运营能力分析(单位：%)图表27：guojiaji环保产业园区和基地概况图表28：地方重点环保产业园区图表29：guojiaji重点环保产业园和基地分布图表30：中国环保产业园开发企业类型图表31：中国产业园开发模式分析图表32：中国环保产业园主要开发建设模式图表33：自发成长型产业园区模式的简介图表34：资源驱动型产业园区模式的简介图表35：规划引导型产业园区模式的简介图表36：产业转移型产业园区模式的简介图表37：中国环保产业园主要发展模式图表38：环保产业园区盈利点分布情况图表39：环保产业园区盈利模式类型图表40：环保产业园区盈利方式比较图表41：中国宜兴环保科技工业园功能分区情况图表42：中国宜兴环保科技工业园功能分区情况图表43：中国宜兴环保科技工业园成功因素总结图表44：苏州国家环保高新技术产业园规划建设示意图图表45：苏州国家环保高新技术产业园成功关键要素图表46：苏州国家环保高新技术产业园成功关键要素图表47：常州国家环保产业园规划建设图表48：常州国家环保产业园发展重点图表49：常州国家环保产业园开发体制图表50：常州国家环保产业园成功关键要素图表51：上海国际节能环保园成功关键要素图表52：2019-2023年青岛国际环保产业园建设规划

图表53：青岛国际环保产业园区转型升级策略图表54：青岛国际环保产业园招商引资新特点图表55：青岛国际环保产业园发展规划图表56：青岛国际环保产业园成功因素分析图表57：大连国家环保产业园项目图表58：大连国家环保产业园成功因素分析图表59：中关村环保科技示范园成功因素分析图表60：南海国家生态工业建设示范园区成功因素分析图表61：盐城环保产业园区规划图图表62：盐城环保产业园“全产业发展模式”图表63：盐城环保产业园区管理策略图表64：盐城环保产业园区招商引资策略图表65：盐城环保产业园发展机遇分析图表66：盐城环保产业园威胁分析图表67：盐城环保产业园成功因素分析图表68：北京国家环保产业园成功因素分析图表69：杭州能源与环境产业园三大功能分区图表70：杭州能源与环境产业园成功因素分析图表71：重庆九龙节能环保产业园区区位优势图表72：重庆九龙节能环保产业园成功因素分析图表73：长江三角洲位置图图表74：2024-2030年江苏省节能环保产业主营业务收入增长趋势及预测（单位：亿元）图表75：2019-2023年江苏环保产业重点政策图表76：江苏环保产业园项目建设情况图表77：2015-2023年江苏省财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：万元）图表78：2019-2023年浙江省节能环保制造业增加值及预测（单位：亿元）图表79：2019-2023年浙江环保产业重点政策图表80：浙江环保产业园项目建设情况图表81：2015-2023年浙江省财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：万元）图表82：2013-2023年上海市节能环保服务业营业收入及预测（单位：亿元）图表83：2019-2023年上海市环保产业发展取得成就图表84：2019-2023年上海环保产业重点政策图表85：2023年上海市节能环保制造业产值分布（单位：%）图表86：2023年节能环保服务业产值分布（单位：%）图表87：2023年上海市节能环保企业分布热力图图表88：2023年上海市各区节能环保企业数量（单位：家）图表89：2023年上海市节能环保企业细分领域分布（单位：家）图表90：上海市节能环保规划图图表91：2023年上海节能环保产业高等院校分布图表92：2023年上海节能环保产业科研院校分布图表93：2023年上海节能环保产业功能平台分布图表94：2023年上海节能环保产业协会联盟分布图表95：2014-2023年上海市财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：亿元）图表96：珠江三角洲位置图图表97：2018-2023年广州环保产业政策汇总图表98：广州环保产业园项目建设情况图表99：2024-2030年广州市空气质量达标规划目标（单位：微克/立方米，一氧化碳：毫克/立方米）图表100：2016-2023年东莞市环保产业产值增长趋势及预测（单位：亿元）图表101：2018-2023年东莞环保产业政策汇总图表102：东莞环保产业园项目建设情况图表103：东莞地理位置图图表104：2019-2023年深圳市绿色低碳产业增加值（单位：亿元）图表105：2018-2023年深圳环保产业政策汇总图表106：深圳京能科技环保工业园图表107：2017-2023年佛山市先进制造业增加值及增速（单位：亿元，%）图表108：佛山环保产业重点政策图表109：佛山地理位置示意图图表110：环渤海地理位置图图表111：2023年北京8家环保A股上市公司经营情况（单位：亿元，万元）图表112：2019-2023年北京环保产业政策汇总图表113：北京环保产业园建设情况图表114：2015-2023年北京市财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：万元）图表115：2019-2023年天津环保产业政策汇总图表116：天津环保产业园建设情况图表117：2015-2023年天津市财政预算支出中节能环保支出增长趋势（单位：万元）图表118：2019-2023年辽宁环保产业重点政策图表119：辽宁环保产业园建设情况图表120：2017-2023年辽宁省财政支出中节能环保支出增长趋势（单位：亿元）