

2024-2030年中国农业面源 污染治理市场评估与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国农业面源污染治理市场评估与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202403/449048.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国农业面源污染治理市场评估与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：农业面源污染治理行业综述及数据来源说明 1.1 农业面源污染治理行业界定 1.1.1 农业面源污染治理界定 1.1.2 农业面源污染治理相似概念辨析 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中农业面源污染治理行业归属 1.2 农业面源污染治理行业分类 1.3 农业面源污染治理专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：中国农业面源污染治理行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国农业面源污染治理行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国农业面源污染治理行业监管体系及机构介绍 （1）中国农业面源污染治理行业主管部门 （2）中国农业面源污染治理行业自律组织 2.1.2 中国农业面源污染治理行业标准体系建设现状 （1）中国农业面源污染治理标准体系建设 （2）中国农业面源污染治理现行标准汇总 （3）中国农业面源污染治理即将实施标准 （4）中国农业面源污染治理重点标准解读 2.1.3 中国农业面源污染治理行业发展相关政策规划汇总及解读 （1）中国农业面源污染治理行业发展相关政策汇总 （2）中国农业面源污染治理行业发展相关规划汇总 2.1.4 国家“十四五”规划对农业面源污染治理行业发展的影响分析 2.1.5 政策环境对中国农业面源污染治理行业发展的影响总结 2.2 中国农业面源污染治理行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 2.2.2 中国宏观经济发展展望 2.2.3 中国农业面源污染治理行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国农业面源污染治理行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国农业面源污染治理行业社会环境分析 2.3.2 社会环境对农业面源污染治理行业的影响总结 2.4 中国农业面源污染治理行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国农业面源污染治理行业技术工艺及流程 2.4.2 中国农业面源污染治理行业关键技术分析 2.4.3 中国农业面源污染治理行业研发投入与创新现状 2.4.4 中国农业面源污染治理行业专利申请及公开情况 （1）中国农业面源污染治理专利申请 （2）中国农业面源污染治理专利公开 （3）中国农业面源污染治理热门申请人 （4）中国农业面源污染治理热门技术 2.4.5 技术环境对中国农业面源污染治理行业发展的影响总结 第3章：全球农业面源污染治理行业发展现状及农业面源污染治理市场 3.1 全球农业面源污染治理行业发展历程介绍 3.2 全球农业面源污染治理行业宏观环境背景 3.2.1 全球农业面源污染治理行业经济环境概况 3.2.2 全球农业面源污染治理行业政法环境概况 3.2.3 全球农业面源污染治理行业技术环境概况 3.2.4 新冠疫情对全球农业面源污染治理行业的影响分析 3.3 全球农业面源污染治理行业发展现状分析 3.4 全球农业面源污染治理行业重点区域案例研究 3.4.1 美国农

业面源污染治理案例研究 3.4.2 欧盟农业面源污染治理案例研究 3.4.3 日本农业面源污染治理案例研究 3.5 全球农业面源污染治理行业发展经验借鉴 第4章：中国农业面源污染治理行业发展现状及市场痛点分析 4.1 中国农业面源污染治理行业发展历程 4.2 中国农业面源污染治理行业市场主体类型及入场方式 4.3 中国农业面源污染治理行业市场主体数量规模 4.4 中国农业面源污染现状及经济损失 4.4.1 中国污染源普查——农业源化学需氧量 4.4.2 中国污染源普查——农业源总氮排放量 4.4.3 中国污染源普查——农业源总磷排放量 4.4.4 中国农业面源污染的环境危害及经济损失 4.5 中国农业面源污染治理现状 4.5.1 “一控”——严控农业用水总量，大力发展节水农业（1）中国农田灌溉用水量及节水灌溉面积（2）中国农田灌溉水有效利用系统 4.5.2 “两减”——减少化肥和农药使用量，实施化肥、农药零增长行动（1）中国粮食作物化肥利用率（2）中国粮食作为农药利用率（3）中国测土配方施肥技术覆盖率（4）中国农作物病虫害绿色防控覆盖率 4.5.3 “三基本”——畜禽粪便、农作物秸秆、农膜基本资源化利用（1）中国秸秆综合利用率（2）中国农膜回收率（3）中国畜禽粪综合利用率（4）中国规模养殖场粪污处理设施装备配备率 4.5.4 中国农业重金属污染治理现状 4.5.5 中国现代生态循环农业发展现状 4.5.6 中国农业面源污染综合防治示范区建设状况 4.5.7 中国农业面源污染监测系统建设状况 4.6 中国农业面源污染治理行业招投标市场解读 4.7 中国农业面源污染治理行业市场规模体量 4.8 中国农业面源污染治理行业市场痛点分析 第5章：中国农业面源污染治理资金来源及发展模式分析 5.1 中国农业面源污染治理行业资金来源分析 5.1.1 中国农业面源污染治理行业资金来源 5.1.2 中国农业面源污染治理行业投融资主体 5.1.3 中国农业面源污染治理行业投融资方式 5.1.4 中国农业面源污染治理行业投融资事件汇总 5.1.5 中国农业面源污染治理行业投融资信息汇总 5.1.6 中国农业面源污染治理行业投融资趋势预测 5.2 中国农业面源污染治理商业模式探索 5.3 现代生态循环农业与农业面源污染治理 第6章：中国农业面源污染治理软硬件支持及区域布局研究 6.1 中国农业面源污染治理产业结构属性（产业链）分析 6.1.1 中国农业面源污染治理产业链结构梳理 6.1.2 中国农业面源污染治理产业链生态图谱 6.2 中国农业面源污染治理产业价值属性（价值链）分析 6.2.1 中国农业面源污染治理行业成本结构分析 6.2.2 中国农业面源污染治理行业价值链分析 6.3 中国农业面源污染治理行业软硬件支持分析 6.3.1 中国农业面源污染监测及治理硬件设备支持 6.3.2 中国农业面源污染监测及治理软件及平台支持 6.4 中国农业面源污染治理工程建设市场分析 6.4.1 中国农田面源污染综合防控工程建设市场分析 6.4.2 中国畜禽养殖污染治理工程建设市场分析 6.4.3 中国水产养殖污染治理工程建设市场分析 6.4.4 中国农业废弃物循环利用工程建设市场分析 6.5 中国农业面源污染治理区域布局分析 6.6 中国农业面源污染治理重点区域市场研究 6.6.1 河南省农业面源污染治理布局研究 6.6.2 山东省农业面源污染治理布局研究

6.6.3 广东省农业面源污染治理布局研究 6.6.4 江苏省农业面源污染治理布局研究 6.6.5 黑龙江省农业面源污染治理布局研究 第7章：中国农业面源污染治理企业案例研究 7.1 中国农业面源污染治理企业布局梳理 7.2 中国农业面源污染治理企业布局案例分析（不分先后；可定制） 7.2.1 山东超磊生态农业科技有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业农业面源污染治理业务布局状况及产品/服务详情（4）企业农业面源污染治理产业链上下游延伸布局状况（5）企业农业面源污染治理业务布局规划及最新动向追踪（6）企业农业面源污染治理布局优劣势分析 7.2.2 湖北省丰沃农业生物科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业农业面源污染治理业务布局状况及产品/服务详情（4）企业农业面源污染治理产业链上下游延伸布局状况（5）企业农业面源污染治理业务布局规划及最新动向追踪（6）企业农业面源污染治理布局优劣势分析 7.2.3 浙江百奥迈斯生物科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业农业面源污染治理业务布局状况及产品/服务详情（4）企业农业面源污染治理产业链上下游延伸布局状况（5）企业农业面源污染治理业务布局规划及最新动向追踪（6）企业农业面源污染治理布局优劣势分析 7.2.4 格丰科技材料有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业农业面源污染治理业务布局状况及产品/服务详情（4）企业农业面源污染治理产业链上下游延伸布局状况（5）企业农业面源污染治理业务布局规划及最新动向追踪（6）企业农业面源污染治理业务布局优劣势分析 7.2.5 黑龙江赫胜农畜无害化处理有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业农业面源污染治理业务布局状况及产品/服务详情（4）企业农业面源污染治理产业链上下游延伸布局状况（5）企业农业面源污染治理业务布局规划及最新动向追踪（6）企业农业面源污染治理布局优劣势分析 7.2.6 湖北绿道农业发展有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业农业面源污染治理业务布局状况及产品/服务详情（4）企业农业面源污染治理产业链上下游延伸布局状况（5）企业农业面源污染治理业务布局规划及最新动向追踪（6）企业农业面源污染治理布局优劣势分析 7.2.7 福建玛塔生态科技有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业农业面源污染治理业务布局状况及产品/服务详情（4）企业农业面源污染治理产业链上下游延伸布局状况（5）企业农业面源污染治理业务布局规划及最新动向追踪（6）企业农业面源污染治理布局优劣势分析 7.2.8 浙江集美生物技术有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情况（3）企业农业面源污染治理业务布局状况及产品/服务详情（4）企业农业面源污染治理产业链上下游延伸布局状况（5）企业农业面源污染治理业务布局规划及最新动向追踪（6）企业农业面源污染治理布局优劣势分析 7.2.9 沃达农业科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息（2）企业生产经营基本情

况 (3) 企业农业面源污染治理业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业农业面源污染治理产业链上下游延伸布局状况 (5) 企业农业面源污染治理业务布局规划及最新动向追踪 (6) 企业农业面源污染治理布局优劣势分析

7.2.10 山西亚创环力农业科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业生产经营基本情况 (3) 企业农业面源污染治理业务布局状况及产品/服务详情 (4) 企业农业面源污染治理业务布局状况及产品/服务详情 (5) 企业农业面源污染治理产业链上下游延伸布局状况 (6) 企业农业面源污染治理业务布局规划及最新动向追踪 (7) 企业农业面源污染治理布局优劣势分析

第8章：中国农业面源污染治理行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国农业面源污染治理行业SWOT分析 8.2 中国农业面源污染治理行业发展潜力评估 8.3 中国农业面源污染治理行业发展前景预测 8.4 中国农业面源污染治理行业发展趋势预判 8.5 中国农业面源污染治理行业进入与退出壁垒 8.6 中国农业面源污染治理行业投资风险预警 8.7 中国农业面源污染治理行业投资价值评估 8.8 中国农业面源污染治理行业投资机会分析

8.8.1 农业面源污染治理行业产业链薄弱环节投资机会 8.8.2 农业面源污染治理行业细分领域投资机会 8.8.3 农业面源污染治理行业区域市场投资机会 8.8.4 农业面源污染治理产业空白点投资机会

8.9 中国农业面源污染治理行业投资策略与建议 8.10 中国农业面源污染治理行业可持续发展建议

图表目录

图表1：农业面源污染治理的界定 图表2：农业面源污染治理相关概念辨析 图表3：《国民经济行业分类与代码》中农业面源污染治理行业归属 图表4：农业面源污染治理行业分类 图表5：农业面源污染治理专业术语说明 图表6：本报告研究范围界定 图表7：本报告数据来源及统计标准说明 图表8：中国农业面源污染治理行业监管体系 图表9：中国农业面源污染治理行业主管部门 图表10：中国农业面源污染治理行业自律组织 图表11：中国农业面源污染治理标准体系建设 图表12：中国农业面源污染治理现行标准汇总 图表13：中国农业面源污染治理即将实施标准 图表14：中国农业面源污染治理重点标准解读 图表15：截至2021年中国农业面源污染治理行业发展政策汇总 图表16：截至2021年中国农业面源污染治理行业发展规划汇总 图表17：国家“十四五”规划对农业面源污染治理行业发展的影响分析 图表18：政策环境对中国农业面源污染治理行业发展的影响总结 图表19：中国宏观经济发展现状 图表20：中国宏观经济发展展望 图表21：中国农业面源污染治理行业发展与宏观经济相关性分析 图表22：中国农业面源污染治理行业社会环境分析 图表23：社会环境对农业面源污染治理行业的影响总结 图表24：中国农业面源污染治理行业技术工艺及流程 图表25：中国农业面源污染治理行业关键技术分析 图表26：中国农业面源污染治理行业研发投入与创新现状 图表27：中国农业面源污染治理专利申请 图表28：中国农业面源污染治理专利公开 图表29：中国农业面源污染治理热门申请人 图表30：中国农业面源污染治理热门技术 图表31：技术环境对中国农业面源污染治理行业发展的影响总结 图表32：全球农业面源污染治理行业发展历程 图表33：全球农业面源污染治理行业

经济环境概况 图表34：全球农业面源污染治理行业政法环境概况 图表35：全球农业面源污染治理行业技术环境概况 图表36：新冠疫情对全球农业面源污染治理行业的影响分析 图表37：全球农业面源污染治理行业发展现状 图表38：美国农业面源污染治理案例研究 图表39：日本农业面源污染治理案例研究 图表40：中国农业面源污染治理行业发展历程 图表41：中国农业面源污染治理行业市场主体类型及入场方式 图表42：中国农业面源污染治理行业生产企业数量 图表43：中国农业面源污染治理行业市场供给能力分析 图表44：中国农业面源污染治理行业市场供给水平分析 图表45：中国农业面源污染治理行业市场规模体量 图表46：中国农业面源污染治理行业市场发展痛点分析 图表47：中国农业面源污染治理行业投融资发展状况 图表48：中国农业面源污染治理产业链结构 图表49：中国农业面源污染治理产业链生态图谱 图表50：中国农业面源污染治理行业成本结构分析 图表51：中国农业面源污染治理行业价值链分析 图表52：中国农业面源污染治理企业布局梳理 图表53：山东超磊生态农业科技有限公司发展历程 图表54：山东超磊生态农业科技有限公司基本信息表 图表55：山东超磊生态农业科技有限公司股权穿透图 图表56：山东超磊生态农业科技有限公司经营状况 图表57：山东超磊生态农业科技有限公司整体业务架构 图表58：山东超磊生态农业科技有限公司销售网络布局 图表59：山东超磊生态农业科技有限公司农业面源污染治理业务布局优劣势分析 图表60：湖北省丰沃农业生物科技股份有限公司 发展历程 图表61：湖北省丰沃农业生物科技股份有限公司 基本信息表 图表62：湖北省丰沃农业生物科技股份有限公司 股权穿透图 图表63：湖北省丰沃农业生物科技股份有限公司 经营状况 图表64：湖北省丰沃农业生物科技股份有限公司 整体业务架构 图表65：湖北省丰沃农业生物科技股份有限公司 销售网络布局 图表66：湖北省丰沃农业生物科技股份有限公司 农业面源污染治理业务布局优劣势分析 图表67：浙江百奥迈斯生物科技股份有限公司发展历程 图表68：浙江百奥迈斯生物科技股份有限公司基本信息表 图表69：浙江百奥迈斯生物科技股份有限公司股权穿透图 图表70：浙江百奥迈斯生物科技股份有限公司经营状况 图表71：浙江百奥迈斯生物科技股份有限公司整体业务架构 图表72：浙江百奥迈斯生物科技股份有限公司销售网络布局 图表73：浙江百奥迈斯生物科技股份有限公司农业面源污染治理业务布局优劣势分析 图表74：格丰科技材料有限公司发展历程 图表75：格丰科技材料有限公司基本信息表 图表76：格丰科技材料有限公司股权穿透图 图表77：格丰科技材料有限公司经营状况 图表78：格丰科技材料有限公司整体业务架构 图表79：格丰科技材料有限公司销售网络布局 图表80：格丰科技材料有限公司农业面源污染治理业务布局优劣势分析 图表81：黑龙江赫胜农畜无害化处理有限公司发展历程 图表82：黑龙江赫胜农畜无害化处理有限公司基本信息表 图表83：黑龙江赫胜农畜无害化处理有限公司股权穿透图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/449048.html>