

2024-2030年中国盐碱地治理市场变革与投资策略调整报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国盐碱地治理市场变革与投资策略调整报告》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.bosidata.com/report/L31618DYW7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国盐碱地治理市场变革与投资策略调整报告》介绍了盐碱地治理行业相关概述、中国盐碱地治理产业运行环境、分析了中国盐碱地治理行业的现状、中国盐碱地治理行业竞争格局、对中国盐碱地治理行业做了重点企业经营状况分析及中国盐碱地治理产业发展前景与投资预测。您若想对盐碱地治理产业有个系统的了解或者想投资盐碱地治理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章盐碱地的相关概述1.1 盐碱地的基本介绍1.1.1 盐碱地的内涵1.1.2 盐碱地的形成1.1.3 盐碱地的分类1.1.4 盐碱地的成因1.1.5 盐碱地的危害1.2 中国盐碱地的主要分布1.2.1 西北硫酸盐盐碱地1.2.2 河套灌区盐碱地1.2.3 东北苏打盐碱地1.2.4 华北插花盐碱地1.2.5 滨海滩涂盐碱地1.3 盐碱地综合治理的效益1.3.1 经济效益1.3.2 生态效益1.3.3 综合效益第二章2019-2023年盐碱地治理行业发展分析2.1 国际盐碱地治理情况分析2.1.1 全球盐碱地的面积2.1.2 国际盐碱地研究动态2.1.3 国际间达成合作共识2.1.4 国际盐碱地治理的经验2.2 中国盐碱地治理的相关政策2.2.1 盐碱地相关治理政策2.2.2 地区盐碱地利用政策2.2.3 中央一号文件提及2.3 中国盐碱地治理现状分析2.3.1 盐碱地的面积规模2.3.2 盐碱地的治理情况2.3.3 技术创新中心成立2.4 中国盐碱地食物资源开发模式2.4.1 自然食物生产开发模式2.4.2 抗逆旱作农业开发模式2.4.3 高效灌溉农业开发模式2.4.4 集约设施农业开发模式2.5 中国盐碱地水产养殖模式分析2.5.1 盐碱地水产养殖相关政策2.5.2 盐碱地水产养殖推广状况2.5.3 盐碱水养殖技术研究加快2.5.4 盐碱地水产养殖典型案例2.6 中国盐碱地治理的问题及建议2.6.1 盐碱地治理的难度2.6.2 盐碱地开发的问题2.6.3 盐碱地治理的原则2.6.4 盐碱地治理的关键2.6.5 治理手段要因地制宜2.6.6 盐碱地开发性保护对策2.6.7 盐碱地综合治理的建议2.6.8 盐碱地食物资源开发建议第三章2019-2023年山东省盐碱地治理情况分析3.1 山东省3.1.1 盐碱地的分布情况3.1.2 盐碱地治理相关政策3.1.3 盐碱地的治理模式3.1.4 盐碱地的转化效益3.1.5 盐碱地的治理建议3.2 东营市3.2.1 盐碱地面积规模3.2.2 盐碱地发展背景3.2.3 综合治理的成效3.2.4 示范区盐碱地改良3.2.5 企业盐碱地改良案例3.2.6 盐碱地发展布局重点3.3 潍坊市3.3.1 盐碱地面积规模3.3.2 盐碱地开发的成效3.3.3 治理过程让利于民3.3.4 寒亭区盐碱地治理3.3.5 盐碱地开发的建议3.4 其他地区3.4.1 淄博市3.4.2 莱州市3.4.3 滨州市3.4.4 德州市第四章2019-2023年中国其他重点地区盐碱地治理情况4.1 黑龙江省4.1.1 盐碱地面积规模4.1.2 盐碱地开发利用意义4.1.3 盐碱地开发的可行性4.1.4 盐碱地改良资金支持4.1.5 盐碱地开发利用问题4.1.6 盐碱地开发利用建议4.2 辽宁省4.2.1 盐碱地研究机构4.2.2 盐碱地的规模特点4.2.3 盐碱地的治理情况4.2.4 营口市治理情况4.2.5 耐盐碱品种试验动态4.2.6 盐碱地的治理建议4.3 吉林省4.3.1 盐碱地治理的成效4.3.2 盐碱地治理的做法4.3.3 白城市的治理情况4.3.4 盐碱地治理的目标4.3.5 盐碱地治理的重点4.4 宁夏回族自治区4.4.1 盐碱地形成的原因4.4.2 盐碱地治理

的措施4.4.3 盐碱地的治理案例4.4.4 改良新材料应用项目4.4.5 数字化盐碱地治理4.5 江苏省4.5.1 盐碱地的面积规模4.5.2 盐碱地的相关标准4.5.3 企业推动盐碱地治理4.5.4 盐城市的治理情况4.5.5 连云港市的治理情况4.5.6 南通引进耐盐碱地品种第五章2019-2023年中国盐碱地治理技术分析5.1 盐碱地综合治理与利用技术分析5.1.1 农业综合开发治理技术5.1.2 化学综合治理技术5.1.3 生物改良治理技术5.1.4 物理技术5.2 滨海盐碱地综合改良技术分析5.2.1 主要技术路线5.2.2 成熟改良技术5.2.3 综合改良技术5.3 苏打盐碱地生态修复技术分析5.3.1 苏打盐碱地的介绍5.3.2 主要的改良原则5.3.3 主要的改良技术5.3.4 应用微生物菌剂5.3.5 应用克盐碱水溶肥5.3.6 种稻洗盐压盐技术5.3.7 典型生态修复案例5.4 燃煤烟气脱硫石膏改良盐碱地技术5.4.1 技术发展起源5.4.2 技术发展状况5.4.3 技术研究进展5.4.4 工程化应用状况5.4.5 技术发展建议5.5 利用咸水改良盐碱地的技术5.5.1 微咸水灌溉改良盐碱地5.5.2 咸水结冰灌溉改良盐碱地5.6 智能节水灌溉技术应用于盐碱地治理5.6.1 智能节水灌溉技术的内涵5.6.2 加快田间高效节水工程建设5.6.3 落实灌溉渠道防渗系统建设5.6.4 推广智能化节水灌溉技术第六章中国盐碱地生物改良的投资机会——耐盐碱植物发展分析6.1 耐盐碱植物的内涵及特点6.1.1 耐盐碱植物的介绍6.1.2 耐盐碱植物的特点6.1.3 耐盐碱植物的发展意义6.2 几种的耐盐碱植物介绍6.2.1 甜高粱6.2.2 油菜6.2.3 燕麦6.2.4 小黑麦6.3 耐盐碱植物的研发状况6.3.1 耐盐碱植物资源待开发6.3.2 耐盐碱品种的试验审定6.3.3 耐盐碱作物的研发动态6.3.4 耐盐大豆育种进展分析6.4 耐盐碱植物的趋势预测展望6.4.1 耐盐碱植物的发展挑战6.4.2 耐盐碱植物的趋势预测6.4.3 耐盐碱植物的发展重点第七章中国盐碱地治理行业重点企业发展分析7.1 天津绿茵景观生态建设股份有限公司7.1.1 企业发展概况7.1.2 主要业务范围7.1.3 企业营收概况7.1.4 项目动态分析7.2 蒙草生态环境（集团）股份有限公司7.2.1 企业发展概况7.2.2 主要业务范围7.2.3 企业营收概况7.2.4 项目动态分析7.3 山水环境科技股份有限公司7.3.1 企业发展概况7.3.2 主要业务范围7.3.3 企业营收概况7.3.4 项目动态分析7.4 江苏大丰华丰种业股份有限公司7.4.1 企业发展概况7.4.2 主要业务范围7.4.3 企业营收概况7.4.4 项目动态分析7.5 大庆华理生物技术股份有限公司7.5.1 企业发展概况7.5.2 主要业务范围7.5.3 企业营收概况7.5.4 项目动态分析7.6 亿利首建生态科技有限公司7.6.1 企业发展概况7.6.2 主要业务范围7.6.3 企业营收概况7.6.4 项目动态分析7.7 山东土地集团东营有限公司7.7.1 企业发展概况7.7.2 主要业务范围7.7.3 企业营收概况7.7.4 项目动态分析第八章2024-2030年中国盐碱地治理行业投资及趋势预测展望8.1 中国盐碱地治理项目投资动态8.1.1 地区盐碱地改良项目8.1.2 盐碱地产业园投资项目8.1.3 盐碱地因地制宜治理项目8.1.4 盐碱地农光储氢一体化项目8.2 中国盐碱地治理行业发展机遇及前景8.2.1 中国盐碱地的开发利用潜力8.2.2 盐碱地治理将助力固碳控排8.2.3 盐碱地治理获得金融支持8.2.4 盐碱地治理行业趋势预测8.2.5 盐碱地食物的开发前景8.2.6 “十四五”盐碱地治理重点图表目录图表1 盐碱地示意图图表2 土壤盐渍化过程示意图图表3 盐碱地分类情况图表4 中国盐碱地分布图图表5 全球范围内受盐渍化危害的土地分布图

表6 2023年全国盐碱地水产养殖典型案例名单图表7 研究区盐碱地和盐田分布情况图表8 “上农下渔”盐碱地治理模式图表9 暗管排盐技术原理示意图图表10 研究区盐碱地、盐田与其他土地利用类型转换矩阵图表11 改良前东营市现代农业示范区盐碱地植被生长状况图表12 “草-牧-园”滨海盐碱地现代生态农业案例（6000亩）鸟瞰图图表13 平罗县数字乡村一张图图表14 水肥一体自动化与智能化灌溉系统架构图图表15 生态防护隔离带工程一标段、二标段原貌图表16 生态防护隔离带工程一标段、二标段现貌图表17 盐碱地改良及绿化种植面积图表18 改土措施图表19 微生物菌剂改良苏打盐碱土试验图表20 水稻收获期每种处理水稻图表21 脱硫石膏改良盐碱地相关研究情况及研究机构合作网络图表22 脱硫石膏改良盐碱地机理示意图图表23 脱硫石膏改良盐碱地施用量计算公式图表24 不同盐碱地区土壤pH值与碱化度的关系图表25 清华大学研究团队利用脱硫石膏改良盐碱地示范基地分布图表26 华北和东北示范区利用脱硫石膏改良前和改良后土壤盐碱指标变化图表27 吉林省扶余市长春岭镇项目区利用脱硫石膏改良前和改良后土壤盐碱指标图表28 脱硫石膏改良盐碱地工程技术体系图表29 2019-2023年中国燕麦种植面积图表30 2019-2023年中国燕麦产量统计更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/L31618DYW7.html>