

2024-2030年中国耕地后备 资源市场分析与投资前景研究报告

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年中国耕地后备资源市场分析与投资前景研究报告》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/Q87504LHTF.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】2026-06-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国耕地后备资源市场分析与投资前景研究报告》介绍了耕地后备资源行业相关概述、中国耕地后备资源产业运行环境、分析了中国耕地后备资源行业的现状、中国耕地后备资源行业竞争格局、对中国耕地后备资源行业做了重点企业经营状况分析及中国耕地后备资源产业发展前景与投资预测。您若想对耕地后备资源产业有个系统的了解或者想投资耕地后备资源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章耕地后备资源行业综述及数据来源说明1.1 耕地后备资源界定1.1.1 耕地后备资源的定义1.1.2 耕地后备资源性质特征1.1.3 耕地后备资源专业术语1.1.4 耕地后备资源概念辨析1.1.5 耕地后备资源所处行业1、《国民经济行业分类》2、《战略性新兴产业分类》1.2 耕地后备资源行业分类1.3 本报告研究范围界定说明1.4 本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 本报告权威数据来源1.4.2 本报告研究方法及统计标准第2章全球耕地后备资源行业发展现状及趋势2.1 全球耕地及耕地后备资源情况2.2 全球耕地质量检测标准体系及技术进展2.2.1 全球耕地质量检测标准体系2.2.2 全球耕地质量检测技术进展2.3 全球耕地生态保护补偿发展情况2.4 全球耕地后备资源开发利用情况2.5 全球耕地后备资源行业区域解读2.5.1 全球耕地后备资源区域发展格局2.5.2 全球耕地后备资源重点区域市场1、美国2、欧盟2.6 国外耕地后备资源发展经验借鉴2.7 全球耕地后备资源行业发展趋势洞悉第3章中国耕地后备资源行业政策（Policy）环境分析3.1 耕地后备资源行业市场监管&标准体系3.1.1 耕地后备资源行业监管体系及机构职能3.1.2 耕地后备资源行业标准体系及建设进程3.2 中国土地制度与“三权分置”政策背景3.2.1 中国土地制度及相关法案汇总3.2.1 中国土地“三权”分置制度3.3 国家层面耕地后备资源相关政策规划汇总及解读3.4 31省市耕地后备资源行业政策规划汇总及解读3.5 中国耕地保护利用制度与路径分析3.5.1 中国耕地保护利用制度演进3.5.2 中国耕地保护利用制度现阶段政策框架3.5.3 中国耕地保护利用进展与目标3.5.4 中国耕地保护利用中存在的问题与挑战3.5.5 中国耕地保护利用优化思路与建议3.5.6 中国耕地保护利用制度对耕地后备资源的影响3.6 中国国土空间用途管制分析3.6.1 国土空间用途管制相关政策3.6.2 国土空间用途管制情况3.7 耕地占补平衡制度分析3.7.1 耕地占补平衡制度及其演进3.7.2 对耕地后备资源行业发展的影响3.8 政策环境对耕地后备资源行业发展的影响总结第4章中国耕地后备资源行业发展现状及规模4.1 中国耕地后备资源调查与开发技术进展4.1.1 科研创新成果&转化1、专利申请2、专利公开3、热门申请人4、热门技术4.1.2 关键技术现状与突破1、土壤环境监测技术2、盐碱地改良技术3、土地综合整治相关技术4.1.3 耕地后备资源行业最新技术动态1、GIS技术在耕地后备资源调查中的应用2、新一代信息技术在耕地后备资源领域的应用4.1.4 耕地后备资源行业技术发展方向4.2 中国国土及耕地资源情况4.2.1 中国土地资源结构4.2.2 中国耕地资源情况1、中国耕地面积2、耕地类型

分布3、耕地分布情况-按熟制4、耕地分布情况-按年降水量5、耕地分布情况-按坡度4.2.3 耕地有效灌溉面积4.2.4 中国耕地主要问题1、耕地数量减少2、耕地质量下降4.3 耕地后备资源重要性分析4.4 上一轮中国耕地后备资源调查评价结果4.4.1 中国耕地后备资源规模及类型4.4.2 中国耕地后备资源分布情况4.4.3 中国耕地后备资源水资源利用限制情况4.4.4 可供开发利用的耕地后备资源情况4.5 中国耕地后备资源开发利用主要挑战4.5.1 耕地后备资源不足4.5.2 后备资源分布不均4.5.3 耕地后备资源开发可能引发生态问题4.5.4 耕地后备资源开发科技支撑不足4.6 中国耕地后备资源开发利用建议4.6.1 科学展开耕地后备资源调查评价4.6.2 加强顶层设计与监管体系4.6.3 因地制宜确定开发利用模式和时序4.6.4 提升耕地后备资源调查和开发相关技术水平4.6.5 健全耕地后备资源开发利益分配体系4.6.7 加强宣传教育提高社会各界重视程度第5章耕地后备资源产业链全景及配套产业发展5.1 耕地后备资源产业链结构梳理5.2 耕地后备资源产业链生态图谱5.3 耕地后备资源监测及开发原材料5.3.1 耕地后备资源监测及开发原材料概述5.3.2 土壤检测试剂5.3.3 种苗选育5.3.4 对耕地后备资源行业的影响5.4 耕地后备资源监测及开发设备5.4.1 耕地后备资源监测及开发设备概述5.4.2 土壤类传感器5.4.3 滴灌设备5.4.4 对耕地后备资源行业的影响5.5 配套产业布局对耕地后备资源行业的影响总结第6章中国耕地后备资源调查研究环节6.1 耕地后备资源调查评价概述6.1.1 调查评价目标任务6.1.2 调查评价主要内容6.1.3 调查评价方法6.1.4 调查进度安排6.2 耕地后备资源评价指标体系6.3 新一轮全国耕地后备资源调查评价工作进展第7章中国耕地后备资源开发利用环节7.1 耕地后备资源类型分布7.2 荒草地资源开发利用7.2.1 中国荒草地后备资源概况7.2.2 中国荒草地后备资源开发利用情况7.2.3 中国荒草地开发利用问题与挑战7.2.4 中国荒草地开发利用前景7.3 盐碱地资源开发利用7.3.1 中国盐碱地后备资源概况7.3.2 中国盐碱地后备资源开发利用情况7.3.3 中国盐碱地开发利用问题与挑战7.3.4 中国盐碱地开发利用前景7.4 内陆滩涂资源开发利用7.4.1 中国内陆滩涂后备资源概况7.4.2 中国内陆滩涂后备资源开发利用情况7.4.3 中国内陆滩涂开发利用问题与挑战7.4.4 中国内陆滩涂开发利用前景7.5 裸地资源开发利用7.5.1 中国裸地后备资源概况7.5.2 中国裸地后备资源开发利用情况7.5.3 中国裸地开发利用问题与挑战7.5.4 中国裸地开发利用前景7.6 中国各类耕地后备资源开发利用战略地位分析第8章中国耕地后备资源细分场景需求分析8.1 中国农业发展概况8.2 中国种植业发展规模分析8.2.1 种植业种植面积及结构分析8.2.2 种植业产量8.2.3 中国现代种植主要模式8.2.4 中国种植业现代化发展趋势分析8.3 中国玉米种植需求情况分析8.3.1 中国玉米种植情况1、种植规模2、种植区域分布8.3.2 玉米种植对土壤及环境需求情况8.3.3 玉米种植对耕地后备资源需求潜力8.4 中国稻谷种植需求情况分析8.4.1 中国稻谷种植情况1、种植规模2、种植区域分布8.4.2 稻谷种植对土壤及环境需求情况8.4.3 稻谷种植对耕地后备资源需求潜力8.5 中国小麦种植需求情况分析8.5.1 中国小麦种植情况1、种植规模2、种植区域分布8.5.2 小麦种植对土壤及环境需求情况8.5.3 小麦种植对耕地后备资源需求潜力8.6 中国蔬

菜种植需求情况分析8.8.1 中国蔬菜种植情况1、种植规模2、种植区域分布8.8.2 蔬菜种植对土壤及环境需求情况8.8.3 蔬菜种植对耕地后备资源需求潜力8.7 中国耕地后备资源细分场景战略地位分析第9章中国耕地后备资源产业区域格局发展解读9.1 中国耕地后备资源区域分布情况9.2 中国耕地后备资源相关政策热力图9.3 中国耕地后备资源产业重点区域市场分析9.3.1 山东耕地后备资源行业发展状况1、山东土地资源情况2、山东耕地后备资源相关政策环境3、山东耕地后备资源调查评价及开发利用情况4、山东耕地后备资源行业发展趋势9.3.2 黑龙江耕地后备资源行业发展状况1、黑龙江土地资源情况2、黑龙江耕地后备资源相关政策环境3、黑龙江耕地后备资源调查评价及开发利用情况4、黑龙江耕地后备资源行业发展趋势9.3.3 河南耕地后备资源行业发展状况1、河南土地资源情况2、河南耕地后备资源相关政策环境3、河南耕地后备资源调查评价及开发利用情况4、河南耕地后备资源行业发展趋势9.3.4 吉林耕地后备资源行业发展状况1、吉林土地资源情况2、吉林耕地后备资源相关政策环境3、吉林耕地后备资源调查评价及开发利用情况4、吉林耕地后备资源行业发展趋势9.3.5 广西耕地后备资源行业发展状况1、广西土地资源情况2、广西耕地后备资源相关政策环境3、广西耕地后备资源调查评价及开发利用情况4、广西耕地后备资源行业发展趋势9.3.6 四川耕地后备资源行业发展状况1、四川土地资源情况2、四川耕地后备资源相关政策环境3、四川耕地后备资源调查评价及开发利用情况4、四川耕地后备资源行业发展趋势9.3.7 新疆耕地后备资源行业发展状况1、新疆土地资源情况2、新疆耕地后备资源相关政策环境3、新疆耕地后备资源调查评价及开发利用情况4、新疆耕地后备资源行业发展趋势第10章中国耕地后备资源机构案例解析10.1 中国耕地后备资源机构梳理与对比10.2 中国耕地后备资源科研机构10.2.1 中国国土勘测规划院1、机构概况2、机构主要研究领域/科研成果3、机构在耕地后备资源领域相关布局4、机构优劣势分析10.2.2 中国农业科学院1、机构概况2、机构主要研究领域/科研成果3、机构在耕地后备资源领域相关布局4、机构优劣势分析10.3 中国耕地后备资源重点实验室10.3.1 华南热带亚热带自然资源监测重点实验室1、实验室概况2、实验室主要研究领域/科研成果3、实验室在耕地后备资源领域相关布局4、实验室优劣势分析10.3.2 江淮耕地资源保护与生态修复重点实验室1、实验室概况2、实验室主要研究领域/科研成果3、实验室在耕地后备资源领域相关布局4、实验室优劣势分析10.3 中国农业领域重点高校10.3.1 中国农业大学1、学院概况2、学院主要研究领域/科研成果3、学院在耕地后备资源领域相关布局4、学院优劣势分析10.3.2 四川农业大学1、学院概况2、学院主要研究领域/科研成果3、学院在耕地后备资源领域相关布局4、学院优劣势分析10.4 中国农业科技及土地资源开发利用企业10.4.1 先正达集团1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构/营收结构4、企业耕地后备资源领域相关布局5、企业业务布局战略&优劣势10.4.2 北大荒农垦集团有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务架构/营收结构4、企业耕地后备资源领域相关布局5、企业业务布局战略&优劣势第11

章中国耕地后备资源行业发展环境洞察&SWOT分析11.1 中国耕地后备资源行业经济（Economy）环境分析11.1.1 中国宏观经济发展现状11.1.2 中国宏观经济发展展望11.1.3 耕地后备资源行业发展与宏观经济相关性分析11.2 中国耕地后备资源行业社会（Society）环境分析11.2.1 中国耕地后备资源行业社会环境分析11.2.2 社会环境对耕地后备资源行业发展的影响总结11.3 中国耕地后备资源行业SWOT分析第12章中国耕地后备资源行业市场前景及发展趋势洞悉12.1 中国耕地后备资源行业发展潜力评估12.2 中国耕地后备资源行业未来关键增长点12.3 中国耕地后备资源行业趋势预测分析12.4 中国耕地后备资源行业发展趋势洞悉12.4.1 技术创新趋势12.4.2 细分市场趋势第13章中国耕地后备资源行业投资规划建议规划策略及建议13.1 中国耕地后备资源行业进入与退出壁垒13.1.1 耕地后备资源行业进入壁垒分析13.1.2 耕地后备资源行业退出壁垒分析13.2 中国耕地后备资源行业投资前景预警13.3 中国耕地后备资源行业投资机会分析13.3.1 耕地后备资源产业链薄弱环节投资机会13.3.2 耕地后备资源行业细分领域投资机会13.3.3 耕地后备资源行业区域市场投资机会13.3.4 耕地后备资源产业空白点投资机会13.4 中国耕地后备资源行业投资价值评估13.5 中国耕地后备资源行业投资前景研究建议13.6 中国耕地后备资源行业可持续发展建议

图表目录

图表1：耕地后备资源的定义

图表2：耕地后备资源的性质与特征

图表3：耕地后备资源专业术语

图表4：耕地后备资源概念辨析

图表5：本报告研究领域所处行业（一）

图表6：耕地后备资源行业分类

图表7：本报告研究范围界定

图表8：本报告权威数据资料来源汇总

图表9：本报告的主要研究方法

图表10：全球耕地后备资源行业发展历程

图表11：全球耕地后备资源行业标准体系

图表12：全球耕地后备资源行业技术进展

图表13：全球耕地后备资源区域发展格局

图表14：全球耕地后备资源重点区域市场

图表15：国外耕地后备资源发展经验借鉴

图表16：全球耕地后备资源行业发展趋势洞悉

图表17：中国耕地后备资源行业监管体系结构示意图

图表18：中国耕地后备资源行业监管机构及其职能

图表19：中国耕地后备资源行业标准体系框架&建设进程

图表20：中国耕地后备资源行业现行&即将实施标准汇总

图表21：中国耕地后备资源行业重点标准及其影响解读

图表22：截至2023年中国耕地后备资源行业发展政策汇总

图表23：截至2023年中国耕地后备资源行业发展规划汇总

图表24：31省市耕地后备资源行业政策规划汇总

图表25：31省市耕地后备资源行业发展目标解读

图表26：国家“十四五”规划对耕地后备资源行业的影响分析

图表27：政策环境对耕地后备资源行业发展的影响总结

图表28：耕地后备资源行业最新技术动态

图表29：耕地后备资源行业技术发展方向

图表30：耕地后备资源产业链结构梳理

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Q87504LHTF.html>