

2024-2030年中国耕地后备资源行业市场全景评估 及未来趋势研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国耕地后备资源行业市场全景评估及未来趋势研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1197297.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国耕地后备资源行业市场全景评估及未来趋势研判报告》共十三章。首先介绍了耕地后备资源行业市场发展环境、耕地后备资源整体运行态势等，接着分析了耕地后备资源行业市场运行的现状，然后介绍了耕地后备资源市场竞争格局。随后，报告对耕地后备资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了耕地后备资源行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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 加强顶层设计规划与监管体系
 - 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发展前景预测
- 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战略规划策略及建议

- 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风险预警
- 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策略建议

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及统计标准说明

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：<https://www.chyxx.com/research/1197297.html>