

2025-2030年中国耕地后备资源行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

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

——现状篇——

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
 - 1、监管体制
 - 2、监管机构
- 3.1.2 耕地后备资源行业标准体系及建设进程
 - 1、标准建设
 - 2、现行标准
 - 3、重点标准

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（指导类/支持类/限制类）

- 3.3.1 国家层面耕地后备资源相关政策汇总及解读
- 3.3.2 国家层面耕地后备资源相关规划汇总及解读

3.4 31省市耕地后备资源行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 3.4.1 31省市耕地后备资源行业政策规划汇总
- 3.4.2 31省市耕地后备资源行业发展目标解读

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
 - 8.6.1 中国蔬菜种植情况
 - 1、种植规模
 - 2、种植区域分布
 - 8.6.2 蔬菜种植对土壤及环境需求情况
 - 8.6.3 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

——展望篇——

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（优势/劣势/机会/威胁）

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（未来5年预测）
- 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2024年中国耕地后备资源行业发展政策汇总
图表23:	截至2024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
图表31:	耕地后备资源产业链生态图谱
图表32:	耕地后备资源原材料市场发展现状
图表33:	对耕地后备资源行业的影响分析
图表34:	耕地后备资源行业细分应用波士顿矩阵分析
图表35:	2024年中国部分农业品种种植面积及产量（单位：亿亩，亿斤）
图表36:	2015-2024年中国粮食种植面积变化趋势图（单位：万公顷，%）
图表37:	2015-2024年中国粮食产量变化趋势（单位：万吨）
图表38:	现代新型农业种植模式
图表39:	耕地后备资源行业细分应用波士顿矩阵分析

- 图表40: 中国耕地后备资源区域分布状况
- 图表41: 中国耕地后备资源企业数量区域分布
- 图表42: 中国耕地后备资源企业梳理与对比
- 图表43: 中国国土勘测规划院发展历程
- 图表44: 中国国土勘测规划院耕地后备资源产品研发&生产
- 图表45: 中国国土勘测规划院业务布局战略&优劣势
- 图表46: 中国农业科学院发展历程
- 图表47: 中国农业科学院耕地后备资源产品研发&生产
- 图表48: 中国农业科学院业务布局战略&优劣势
- 图表49: 华南热带亚热带自然资源监测重点实验室发展历程
- 图表50: 华南热带亚热带自然资源监测重点实验室耕地后备资源产品研发&生产
- 图表51: 华南热带亚热带自然资源监测重点实验室业务布局战略&优劣势
- 图表52: 江淮耕地资源保护与生态修复重点实验室发展历程
- 图表53: 江淮耕地资源保护与生态修复重点实验室耕地后备资源产品研发&生产
- 图表54: 江淮耕地资源保护与生态修复重点实验室业务布局战略&优劣势
- 图表55: 中国农业大学发展历程
- 图表56: 企业一耕地后备资源产品研发&生产
- 图表57: 企业一业务布局战略&优劣势
- 图表58: 四川农业大学发展历程
- 图表59: 四川农业大学耕地后备资源产品研发&生产
- 图表60: 四川农业大学业务布局战略&优劣势
- 图表61: 先正达集团发展历程
- 图表62: 先正达集团基本信息表
- 图表63: 先正达集团股权穿透图
- 图表64: 先正达集团经营情况
- 图表65: 先正达集团耕地后备资源产品应用&解决方案
- 图表66: 先正达集团业务布局战略&优劣势
- 图表67: 北大荒农垦集团有限公司发展历程
- 图表68: 北大荒农垦集团有限公司基本信息表
- 图表69: 北大荒农垦集团有限公司股权穿透图
- 图表70: 北大荒农垦集团有限公司经营情况
- 图表71: 北大荒农垦集团有限公司耕地后备资源产品应用&解决方案
- 图表72: 北大荒农垦集团有限公司业务布局战略&优劣势
- 图表73: 中国宏观经济发展现状
- 图表74: 中国宏观经济发展展望
- 图表75: 耕地后备资源行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表76: 中国耕地后备资源行业社会环境分析
- 图表77: 社会环境对耕地后备资源行业发展的影响总结
- 图表78: 中国耕地后备资源行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)
- 图表79: 中国耕地后备资源行业发展潜力评估
- 图表80: 中国耕地后备资源行业未来关键增长点分析
- 图表81: 中国耕地后备资源行业市场前景预测
- 图表82: 中国耕地后备资源行业市场容量/市场增长空间预测
- 图表83: 中国耕地后备资源行业进入壁垒分析
- 图表84: 中国耕地后备资源行业退出壁垒分析
- 图表85: 中国耕地后备资源行业投资风险预警
- 图表86: 中国耕地后备资源行业投资机会分析
- 图表87: 中国耕地后备资源行业市场投资价值评估
- 图表88: 中国耕地后备资源行业投资策略建议
- 图表89: 中国耕地后备资源行业可持续发展建议

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！