

中国耕地后备资源行业现状形势与前景战略规划分析报告2024-2030年

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 中国耕地后备资源行业现状形势与前景战略规划分析报告2024-2030年 |
| 公司名称 | 北京中研智业信息咨询有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址） |
| 联系电话 | 010-57126768 15263787971 |

产品详情

中国耕地后备资源行业现状形势与前景战略规划分析报告2024-2030年【报告编号】：417173【出版时间】：2023年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——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 本报告数据来源1.4.2 本报告研究方法 & 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——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：本报告数据资料来源汇总图表9：本报告的主要研究方法 & 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35：2023年中国部分农业品种种植面积及产量（单位：亿亩，亿斤）图表36：2018-2023年中国粮食种植面积变化趋势图（单位：万公顷，%）图表37：2018-2023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