

2025-2030年中国高标准农田行业发展前景预测与投资战略规划分析

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：高标准农田行业综述及数据来源说明

1.1 高标准农田行业界定

- 1.1.1 高标准农田的界定
- 1.1.2 高标准农田相似概念辨析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中高标准农田行业归属

1.2 高标准农田建设分类

1.3 高标准农田行业监管规范体系

- 1.3.1 高标准农田专业术语说明
- 1.3.2 高标准农田行业监管体系介绍
 - 1、中国高标准农田行业主管部门
 - 2、中国高标准农田行业自律组织
- 1.3.3 高标准农田行业标准体系建设现状
 - 1、中国高标准农田行业标准体系建设
 - 2、中国高标准农田行业现行标准分析
 - (1) 中国高标准农田行业现行标准汇总
 - (2) 中国高标准农田行业现行标准属性分析
 - 3、中国高标准农田行业即将实施标准
 - 4、中国高标准农田行业重点标准解读

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：中国高标准农田建设情况及发展痛点分析

2.1 中国高标准农田建设必要性分析

- 2.1.1 提升我国粮食自供率和抗灾能力以抵御外部供给风险
- 2.1.2 提升农田质量和机械化率来确保我国粮食供给的稳定
 - 1、化肥过量施用对农田增产效果已近极限
 - 2、农村劳动力流失对粮食产量存在威胁

2.2 中国高标准农田行业发展概述

- 2.2.1 中国高标准农田行业发展历程介绍
- 2.2.2 中国高标准农田行业发展特征分析
 - 1、第一阶段：“五牛下田”
 - 2、第二阶段：“五牛合力”
 - 3、第三阶段：“一家统管”
- 2.2.3 中国高标准农田行业建设成效分析

2.3 中国农田建设现状梳理分析

- 2.3.1 中国农作物有效灌溉面积
- 2.3.2 中国农作物播种面积统计
 - 1、农作物总播种面积
 - 2、粮食作物播种面积
 - 3、代表性粮食作物播种面积
- 2.3.3 中国粮食作物播种面积构成
- 2.3.4 中国粮食产量统计
 - 1、粮食总产量
 - 2、粮食单位面积产量

2.4 中国高标准农田行业市场主体分析

- 2.4.1 中国高标准农田行业市场主体类型
- 2.4.2 中国高标准农田行业企业入场方式
- 2.4.3 中国高标准农田行业企业数量规模

2.5 中国高标准农田建设情况分析

- 2.5.1 中国高标准农田建设中央财政资金
- 2.5.2 中国高标准农田建设面积
- 2.5.3 中国高标准农田建设亩均投资额
- 2.5.4 中国高标准农田建设标准
- 2.5.5 中国高标准农田分区建设重点

2.6 中国高标准农田行业招投标市场解读

- 2.6.1 中国高标准农田行业招投标信息汇总
- 2.6.2 中国高标准农田行业招投标信息解读
 - 1、中国高标准农田中标项目数量
 - 2、中国高标准农田中标项目类型

2.7 中国高标准农田行业市场发展痛点分析

- 2.7.1 农业绿色生产方式认知水平有待提高，高标准农田耕地质量受重视程度偏低
- 2.7.2 资金使用效率低且缺口大，难以高质量达到高标准农田的建设标准
- 2.7.3 土地碎片化严重，部分地区存在高标准农田选址困难
- 2.7.4 高标准农田主体权责配置不清，市场主体参与积极性和主动性不高
- 2.7.5 “重建轻管”现象普遍，高标准农田建设的信息化水平亟待强化

第3章：中国高标准农田行业市场竞争状况及融资并购分析

3.1 中国高标准农田行业市场竞争布局状况

- 3.1.1 中国高标准农田行业竞争者入场进程
- 3.1.2 中国高标准农田行业竞争者区域分布热力图

3.2 中国高标准农田行业市场竞争格局分析

- 3.2.1 企业竞争集群分布
- 3.2.2 企业竞争格局分析

3.3 中国高标准农田行业投融资、兼并与重组状况

- 3.3.1 中国高标准农田行业投融资发展状况
 - 1、中国高标准农田行业投融资概述
 - (1) 高标准农田行业资金来源
 - (2) 高标准农田行业投融资主体构成
 - 2、中国高标准农田行业投融资事件汇总
 - 3、中国高标准农田行业投融资规模
 - 4、中国高标准农田行业融资解析
 - (1) 高标准农田行业31省市融资分布
 - (2) 高标准农田行业融资轮次/上市板块分布
 - 5、高标准农田行业对外投资分布
 - 6、中国高标准农田行业投融资趋势预判
- 3.3.2 中国高标准农田行业兼并与重组状况
 - 1、中国高标准农田行业兼并与重组事件汇总
 - 2、中国高标准农田行业兼并与重组类型及动因
 - (1) 高标准农田行业兼并与重组类型
 - (2) 高标准农田行业兼并与重组动因
 - (3) 高标准农田行业兼并与重组案例分析
 - 3、中国高标准农田行业兼并与重组趋势预判

第4章：中国高标准农田建设保障措施分析

4.1 中国高标准农田质量提升主要内容

- 4.1.1 提升耕地基础地力
- 4.1.2 治理改良盐碱耕地
- 4.1.3 新增耕地快速培肥
- 4.1.4 建立高标准农田耕地示范区
- 4.1.5 建立高标准农田耕地质量监测评价体系

4.2 中国高标准农田质量提升技术路径

- 4.2.1 河西走廊灌溉农业区提升路径
- 4.2.2 陇中黄土高原农林牧区提升路径
- 4.2.3 陇东黄土高原农林牧区提升路径
- 4.2.4 南部山地农林区提升路径

4.3 中国高标准农田建设资金来源及保障措施

- 4.3.1 中国高标准农田建设资金来源
 - 1、高标准农田建设资金投入主体
 - 2、高标准农田建设资金筹集方式

- 4.3.2 中国高标准农田建设资金保障措施
 - 1、营造宽松的融资环境，构建多元化主体资金投入机制
 - 2、扩大政策有效供给，助推融资方式多样化
 - 3、各职能部门加强协调沟通，保证高标准农田建设资金合理配置
 - 4、做好全程规划预算，提高资金使用效益

第5章：中国高标准农田行业细分领域发展状况

5.1 中国高标准农田细分领域发展分析

5.2 高标准农田节水领域建设现状

- 5.2.1 高标准农田节水需求概述
- 5.2.2 高标准农田节水市场发展现状
- 5.2.3 高标准农田节水发展趋势分析

5.3 高标准农田节电领域建设现状

- 5.3.1 高标准农田节电需求概述
- 5.3.2 高标准农田节电发展现状
- 5.3.3 高标准农田节电趋势分析

5.4 高标准农田节肥领域建设现状

- 5.4.1 高标准农田节肥需求概述
- 5.4.2 高标准农田节肥市场发展现状
- 5.4.3 高标准农田节肥发展趋势分析

第6章：中国高标准农田重点省份发展现状分析

6.1 中国优势省份高标准农田建设对比

6.2 广东省高标准农田建设现状分析

- 6.2.1 广东省高标准农田建设现状
- 6.2.2 广东省高标准农田政策基础
- 6.2.3 广东省高标准农田建设目标
 - 1、省级目标
 - 2、建设分区
 - 3、市级目标
- 6.2.4 广东省高标准农田建设经验

6.3 黑龙江省高标准农田建设现状分析

- 6.3.1 黑龙江省高标准农田建设现状
- 6.3.2 黑龙江省高标准农田政策基础
- 6.3.3 黑龙江省高标准农田建设目标
 - 1、省级目标
 - 2、建设分区
 - 3、市级目标
- 6.3.4 黑龙江省高标准农田建设经验

6.4 安徽省高标准农田建设现状分析

- 6.4.1 安徽省高标准农田建设现状
- 6.4.2 安徽省高标准农田政策基础
- 6.4.3 安徽省高标准农田建设目标
 - 1、省级目标
 - 2、建设分区
 - 3、市级目标
- 6.4.4 安徽省高标准农田建设经验

6.5 四川省高标准农田建设现状分析

- 6.5.1 四川省高标准农田建设现状
- 6.5.2 四川省高标准农田政策基础
- 6.5.3 四川省高标准农田建设目标
 - 1、省级目标
 - 2、建设分区
 - 3、市级目标
- 6.5.4 四川省高标准农田建设经验

6.6 河南省高标准农田建设现状分析

- 6.6.1 河南省高标准农田建设现状
- 6.6.2 河南省高标准农田政策基础
- 6.6.3 河南省高标准农田建设目标
 - 1、省级目标
 - 2、建设分区

3、市级目标

6.6.4 河南省高标准农田建设经验

第7章：中国高标准农田行业代表性企业布局案例研究

7.1 中国高标准农田代表性企业布局梳理及对比

7.2 中国高标准农田代表性企业布局案例分析

7.2.1 大禹节水集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业整体经营情况
- 3、企业高标准农田行业业务布局及发展状况
 - (1) 企业高标准农田行业产品介绍
 - (2) 企业高标准农田行业产品经营情况
 - (3) 企业高标准农田业务销售模式分析
 - (4) 企业高标准农田项目情况
 - (5) 企业销售区域分布情况
- 4、企业高标准农田行业业务研发投入及创新成果追踪
- 5、企业高标准农田行业业务发展优劣势分析

7.2.2 新洋丰农业科技股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业整体经营情况
- 3、企业高标准农田行业业务布局及发展状况
 - (1) 企业高标准农田行业产品介绍
 - (2) 企业高标准农田行业产品经营情况
 - (3) 企业高标准农田行业产品产销量情况
 - (4) 企业销售区域分布情况
- 4、企业高标准农田行业业务研发投入及创新成果追踪
- 5、企业高标准农田行业业务发展优劣势分析

7.2.3 四川泸天化股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业整体经营情况
- 3、企业化肥行业业务布局及发展状况
 - (1) 企业化肥行业产品/服务介绍
 - (2) 企业化肥行业产品/服务经营情况
 - (3) 企业化肥行业产品产销量情况
 - (4) 企业销售区域分布情况
- 4、企业化肥行业业务研发投入及创新成果追踪
- 5、企业化肥行业业务发展优劣势分析

7.2.4 黑龙江北大荒农业股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业整体经营情况
- 3、企业高标准农田行业业务布局及发展状况
 - (1) 企业高标准农田行业产品介绍
 - (2) 企业高标准农田行业产品经营情况
 - (3) 企业高标准农田业务经营模式分析
 - (4) 企业高标准农田项目情况
 - (5) 企业销售区域分布情况
- 4、企业高标准农田行业业务研发投入及创新成果追踪
- 5、企业高标准农田行业业务发展优劣势分析

7.2.5 先正达集团股份有限公司

- 1、企业基本信息
- 2、企业整体经营情况
- 3、企业高标准农田行业业务布局及发展状况
 - (1) 企业高标准农田行业产品介绍
 - (2) 企业高标准农田行业产品经营情况
 - (3) 企业高标准农田业务销售模式分析
 - (4) 企业高标准农田行业产品情况
 - (5) 企业销售区域分布情况
- 4、企业高标准农田行业业务研发投入及创新成果追踪
- 5、企业高标准农田行业业务发展优劣势分析

7.2.6 中陕高标准农田建设集团

- 1、企业基本信息
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、企业高标准农田行业业务布局及发展状况
 - (1) 企业高标准农田行业业务介绍
 - (2) 企业高标准农田行业典型项目情况
 - 4、企业高标准农田行业业务科研投入及创新成果追踪
 - 5、企业高标准农田行业业务发展优劣势分析
- 7.2.7 江苏省农垦农业发展股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、企业高标准农田行业业务布局及发展状况
 - (1) 企业高标准农田行业产品介绍
 - (2) 企业高标准农田行业产品经营情况
 - (3) 企业高标准农田业务经营模式分析
 - (4) 企业自主经营耕地面积规模分析
 - (5) 企业销售区域分布情况
 - 4、企业高标准农田行业业务科研投入及创新成果追踪
 - 5、企业高标准农田行业业务发展优劣势分析
- 7.2.8 甘肃亚盛实业（集团）股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - 2、企业整体经营情况
 - 3、企业高标准农田行业业务布局及发展状况
 - (1) 企业高标准农田行业产品介绍
 - (2) 企业高标准农田行业产品经营情况
 - (3) 企业高标准农田行业布局情况
 - 4、企业高标准农田行业业务科研投入及创新成果追踪
 - 5、企业高标准农田行业业务发展优劣势分析

——展望篇——

第8章：中国高标准农田行业发展环境洞察

8.1 中国高标准农田行业经济（Economy）环境分析

- 8.1.1 中国宏观经济发展现状
 - 1、中国GDP及增长情况
 - 2、中国三次产业结构
 - 3、中国生产者价格指数（PPI）
 - 4、中国第一产业增加值
- 8.1.2 中国宏观经济发展展望
 - 1、国际机构对中国GDP增速预测
 - 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 8.1.3 中国高标准农田行业发展与宏观经济相关性分析

8.2 中国高标准农田行业社会（Society）环境分析

- 8.2.1 中国高标准农田行业社会环境分析
 - 1、中国人口规模及增速
 - 2、中国城镇化水平变化
 - 3、中国农村居民人均可支配收入
 - 4、中国农作物受灾面积及成灾面积
- 8.2.2 社会环境对高标准农田行业发展的影响总结

8.3 中国高标准农田行业政策（Policy）环境分析

- 8.3.1 国家层面高标准农田行业政策规划汇总及解读
 - 1、国家层面高标准农田行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面高标准农田行业规划汇总及解读
- 8.3.2 31省市高标准农田行业政策规划汇总及解读
 - 1、31省市高标准农田行业政策规划汇总
 - 2、31省市高标准农田建设任务汇总
- 8.3.3 国家重点规划/政策对高标准农田行业发展的影响
 - 1、《全国高标准农田建设规划（2025-2030年）》
 - 2、《关于切实加强高标准农田建设提升国家粮食安全保障能力的意见》
- 8.3.4 政策环境对高标准农田行业发展的影响总结

8.4 中国高标准农田行业SWOT分析

第9章：中国高标准农田行业市场前景预测及发展趋势预判

- 9.1 中国高标准农田行业发展潜力评估
- 9.2 中国高标准农田行业未来关键增长点分析
 - 9.2.1 政策驱动高标准农田建设
 - 9.2.2 资金保障高标准农田建设
- 9.3 中国高标准农田行业发展前景预测
- 9.4 中国高标准农田行业发展趋势预判
 - 9.4.1 中国高标准农田行业资金保障趋势预判
 - 9.4.2 中国高标准农田行业监管规范趋势预判
 - 9.4.3 中国高标准农田行业技术创新趋势预判
- 9.5 中国高标准农田建设的对策与建议
 - 9.5.1 践行绿色发展理念，优化高标准农田建设空间布局
 - 9.5.2 高效配置资金使用效率，创新多渠道、多层次资金筹措机制
 - 9.5.3 稳步推进土地流转，建设现代生态型高标准农田
 - 9.5.4 优化参与主体权责配置，增强农业农村改革系统性和协同性
 - 9.5.5 强化建后管护利用水平，推进高标准农田数字化建设

图表目录

- 图表1: 高标准农田图示
- 图表2: 高标准农田相似概念辨析
- 图表3: 《国民经济行业分类与代码》中高标准农田行业归属
- 图表4: 高标准农田建设的分类
- 图表5: 高标准农田行业专业术语说明
- 图表6: 中国高标准农田行业监管体系构成
- 图表7: 中国高标准农田行业主管部门
- 图表8: 中国高标准农田行业自律组织
- 图表9: 截至2024年中国高标准农田行业标准体系建设（单位：项，%）
- 图表10: 截至2024年中国高标准农田行业现行国家标准
- 图表11: 截至2024年中国高标准农田行业现行行业标准
- 图表12: 截至2024年中国高标准农田行业现行地方标准
- 图表13: 截至2024年中国高标准农田行业现行企业标准
- 图表14: 截至2024年中国高标准农田行业现行团体标准
- 图表15: 截至2024年中国高标准农田行业现行标准属性分布（单位：项，%）
- 图表16: 截至2024年中国高标准农田行业即将实施标准
- 图表17: 中国高标准农田行业重点标准解读
- 图表18: 本报告研究范围界定
- 图表19: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表20: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表21: 2024年中国大豆进口来源国分布（单位：%）
- 图表22: 2024年中国玉米进口来源国分布（单位：%）
- 图表23: 2008-2024年中国化肥施用量与粮食单位面积产量变动情况（单位：万吨，公斤/公顷）
- 图表24: 中美适合农业机械化发展的平地面积占比（单位：%）
- 图表25: 中国高标准农田行业政策推进历程
- 图表26: 中国高标准农田建设第一阶段发展特征及建设情况
- 图表27: 中国高标准农田建设第二阶段发展特征及建设情况
- 图表28: 中国高标准农田建设第三阶段发展特征及建设情况
- 图表29: 中国高标准农田行业建设成效分析
- 图表30: 2013-2024年中国有效灌溉面积及其同比增速（单位：千公顷，%）
- 图表31: 2013-2024年中国农作物总播种面积及其同比增速（单位：千公顷，%）
- 图表32: 2013-2024年中国粮食作物播种面积及其同比增速（单位：千公顷，%）
- 图表33: 2013-2024年中国代表性粮食作物播种面积变化情况（单位：千公顷）
- 图表34: 2024年中国粮食作物播种面积构成（单位：千公顷，%）
- 图表35: 2013-2024年中国粮食总产量及其同比增速（单位：万吨，%）
- 图表36: 2013-2024年中国粮食单位面积产量及其同比增速（单位：公斤/公顷，%）
- 图表37: 中国高标准农田行业市场主体类型构成
- 图表38: 中国高标准农田行业企业入场方式分析

- 图表39: 截至2024年中国高标准农田行业历年新注册企业数量(单位: 家)
- 图表40: 2013-2024年中国高标准农田建设中央财政资金变动情况(单位: 亿元)
- 图表41: 2013-2024年中国高标准农田建设面积变动情况(单位: 万亩, 亿亩)
- 图表42: 2013-2024年中国高标准农田建设亩均投资额变动情况(单位: 元/亩)
- 图表43: 中国高标准农田建设工程体系
- 图表44: 中国高标准农田建设区域划分
- 图表45: 中国高标准农田分区建设重点
- 图表46: 2024年中国高标准农田行业最新中标信息部分汇总(单位: 万元)
- 图表47: 2019-2024年中国高标准农田中标项目数量(单位: 个)
- 图表48: 2024年中国高标准农田中标项目类型数量及占比(单位: 个, %)
- 图表49: 中国高标准农田行业竞争者入场进程(单位: 亿元)
- 图表50: 中国高标准农田行业主要竞争者区域分布热力图
- 图表51: 2024年中国高标准农田行业企业集群分布
- 图表52: 中国高标准农田企业竞争格局一览图
- 图表53: 高标准农田行业资金来源汇总
- 图表54: 高标准农田行业投融资主体构成
- 图表55: 2017-2024年中国高标准农田行业投融资事件汇总
- 图表56: 2017-2024年中国高标准农田行业投融资事件数量与金额(单位: 起, 亿元)
- 图表57: 2017-2024年中国高标准农田行业融资区域分布(单位: 起)
- 图表58: 截至2024年中国高标准农田行业上市企业分布(单位: 家)
- 图表59: 截至2024年中国高标准农田行业IPO募资规模分布(单位: 亿元)
- 图表60: 2017-2024年中国高标准农田行业融资轮次分布(单位: 起)
- 图表61: 截至2024年中国高标准农田行业上市板块分布(单位: 起, %)
- 图表62: 截至2024年中国高标准农田行业代表性企业对外投资区域分布(单位: 起)
- 图表63: 截至2024年中国高标准农田行业代表性企业对外投资行业分布(单位: 起)
- 图表64: 中国高标准农田行业投融资方式/主体/轮次趋势预判
- 图表65: 2018-2024年中国高标准农田上市公司兼并与重组事件汇总
- 图表66: 2018-2024年中国高标准农田上市公司兼并与重组类型分布(单位: 起, 万元)
- 图表67: 行业兼并与重组的动因
- 图表68: 中国高标准农田上市公司兼并与重组案例分析
- 图表69: 中国高标准农田行业兼并与重组整体趋势预判
- 图表70: 中国高标准农田分区域耕地基础地力提升内容
- 图表71: 中国高标准农田分类型盐碱耕地治理改良内容
- 图表72: 中国高标准农田耕地示范区建设内容
- 图表73: 河西走廊灌溉农业区高标准农田质量提升路径
- 图表74: 陇中黄土高原农林牧区高标准农田质量提升路径
- 图表75: 陇东黄土高原农林牧区高标准农田质量提升路径
- 图表76: 南部山地农林区高标准农田质量提升路径
- 图表77: 中国高标准农田建设项目资金投入主体占比(单位: 个, %)
- 图表78: 中国高标准农田建设项目资金筹集方式占比(单位: 个, %)
- 图表79: 中国高标准农田建设构建多元化主体资金投入机制的措施
- 图表80: 中国高标准农田建设拓宽建设资金融资渠道的措施
- 图表81: 中国高标准农田建设保证资金有效供应的措施
- 图表82: 中国高标准农田建设提高资金使用效益的措施
- 图表83: 中国高标准农田行业细分领域建设目标
- 图表84: 中国高标准农田节水需求分析
- 图表85: 中国高标准农田节水市场发展现状-以河南省为例
- 图表86: 2025-2030年中国各省市节水灌溉任务图(单位: 万亩)
- 图表87: 中国高标准农田节电需求分析
- 图表88: 中国高标准农田输配电工程建设现状
- 图表89: 2017-2024年中国化肥施用量与粮食单产情况(单位: 万吨, 公斤/公顷)
- 图表90: 中国高标准农田节肥技术分析
- 图表91: 中国高标准农田行业优势省份排名-基于农业农村部2020年综合评价结果
- 图表92: 中国优势省份高标准农田建设面积对比(单位: 万亩)
- 图表93: 广东省高标准农田建设现状分析(单位: 万吨, 元, %)
- 图表94: 广东省高标准农田政策汇总分析
- 图表95: 广东省高标准农田建设规划主要指标
- 图表96: 广东省高标准农田建设分区一览图
- 图表97: 2025-2030年广东省各市高标准农田建设任务(单位: 万亩)

图表98: 广东省高标准农田建设经验分析
图表99: 黑龙江省高标准农田建设现状分析 (单位: %, 亿亩, 万亩)
图表100: 黑龙江省高标准农田政策汇总分析
图表101: 黑龙江省高标准农田建设规划主要指标
图表102: 黑龙江省高标准农田建设分区一览表
图表103: 2025-2030年黑龙江省各市高标准农田建设任务 (单位: 万亩)
图表104: 黑龙江省高标准农田建设经验分析
图表105: 安徽省高标准农田建设现状分析
图表106: 安徽省高标准农田政策汇总分析
图表107: 安徽省高标准农田建设规划主要指标
图表108: 安徽省高标准农田分区建设重点内容分析
图表109: 2025-2030年安徽省各市高标准农田建设任务 (单位: 万亩)
图表110: 安徽省高标准农田建设经验分析
图表111: 四川省高标准农田建设现状分析
图表112: 四川省高标准农田政策汇总分析
图表113: 四川省高标准农田建设规划主要指标
图表114: 四川省高标准农田建设分区一览表
图表115: 2025-2030年四川省各市高标准农田建设任务 (单位: 万亩)
图表116: 四川省高标准农田建设经验分析
图表117: 河南省高标准农田建设现状分析 (单位: 万亩, %, 等)
图表118: 河南省高标准农田政策汇总分析
图表119: 河南省高标准农田建设规划主要指标
图表120: 河南省高标准农田建设分区一览表
略.....完整目录请咨询客服

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!