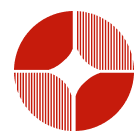


中国智能农机行业市场规模测算逻辑模型

头豹词条报告系列

目录

CONTENTS



智能农机行业规模

1. 中国智能农机市场规模（结论图）	P3
2. 中国智能农机市场规模	P4
3. 农机服务收入	P5
4. 智能农机渗透率	P6
5. 溯源信息链接引用	P7
6. 法律声明	P8
7. 头豹研究院简介	P9
8. 头豹词条介绍	P10
9. 头豹词条报告	P11



1. 中国智能农机市场规模 (结论图)





2. 中国智能农机市场规模

中国智能农机市场规模：(结论=A*B)

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(人民币元)	214.57	278.35	322.97	368.17	414.19	471.27	664.24	806.79	1,084.14	1,172.5	1,265.18
增长率(b-a)/a*100%	-	29.72%	16.03%	13.99%	12.50%	13.78%	40.95%	21.46%	34.38%	8.15%	7.90%

因子说明

北京市农林科学院信息技术研究中心预测“预计到2025年，我国高端智能农机占比达20%，农机智能装备产业产值有望突破千亿元”，基于2022年智能农机渗透率不足10%以及2025年20%的增长率，预计中国智能农机市场规模将保持高速增长

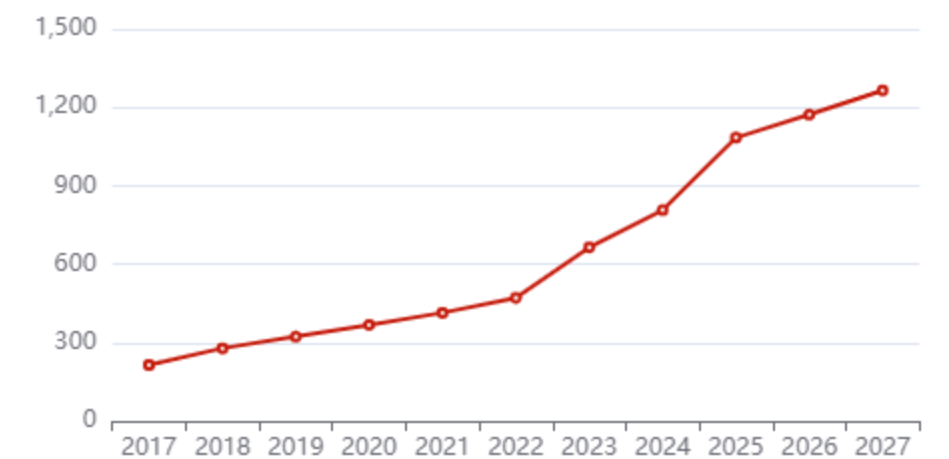
农机服务收入：A

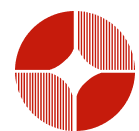
年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(人民币元)	4,291.35	4,717.75	4,749.62	4,781.48	4,816.21	4,960.7	5,109.52	5,262.81	5,420.69	5,583.31	5,750.81

智能农机渗透率：B

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

SIZE总览





3. 农机服务收入

农机服务收入：A

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据(人民币元)	4,291.35	4,717.75	4,749.62	4,781.48	4,816.21	4,960.7	5,109.52	5,262.81	5,420.69	5,583.31	5,750.81

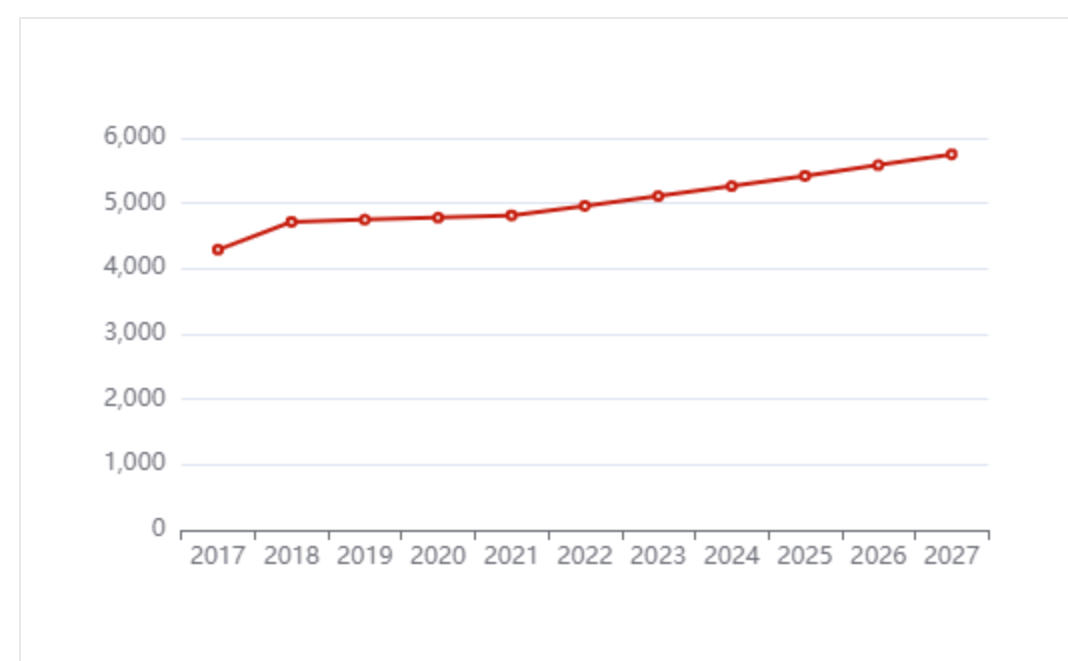
因子说明

农业农村部和中国农业机械工业协会公布了2017-2021年全国农机服务收入，中国农机行业市场规模平稳，基于中国农业耕种收综合机械化率已超过70%，预计增速放缓，取3%的增长率预测2022-2027年数据。

溯源信息

[溯源链接1](#) [溯源链接2](#) [溯源链接3](#)
 《农业农村部_中国农业机械市场规模2017-2022.png》
 农业农村部，中国农业机械工业年鉴

SIZE总览





4. 智能农机渗透率

智能农机渗透率：B

年份	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023E	2024E	2025E	2026E	2027E
数据	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN	NaN

因子说明

(1) 根据农业行业观察，2022年中国智能农机占比不足10%，由于中国目前正处于转型初期，智能农机产品并未实现大面积批量落地，少部分农机实现新旧更迭。《中国数字经济发展白皮书（2020年）》显示，数字经济在农业的渗透率仅占农业增加值的8.2%，远低于工业的19.5%和服务业的37.8%。(2) 据《中国乡村数字经济发展报告》，北京市农林科学院信息技术研究所提出“预计到2025年我国高端智能农机占比达20%，农机智能装备产业产值有望突破千亿元”，预计2025年智能农机渗透率为20%

溯源信息

[溯源链接1](#) [溯源链接2](#)
 农业行业观察；北京市农林科学院数据科学与农业经济研究所

SIZE总览



2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027



农机服务收入

溯源链接1: <https://mp.weixin.qq.com/s/BYi7yYEIWY1X6xbfXAr1IQ>

溯源链接3: http://www.njhs.moa.gov.cn/nyjxhqk/202109/t20210908_6376013.htm

溯源链接2: http://www.njhs.moa.gov.cn/nyjxhqk/202208/t20220817_6407161.htm

智能农机渗透率

溯源链接1: https://www.sohu.com/a/584587095_379553

溯源链接2: <https://mp.weixin.qq.com/s/-lgaU5o0IFjMlztLL-woWg>

- ◆ 本报告著作权归头豹所有，未经书面许可，任何机构或个人不得以任何形式翻版、复刻、发表或引用。若征得头豹同意进行引用、刊发的，需在允许的范围内使用，并注明出处为“头豹研究院”，且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节或修改。
- ◆ 本报告分析师具有专业研究能力，保证报告数据均来自合法合规渠道，观点产出及数据分析基于分析师对行业的客观理解，本报告不受任何第三方授意或影响。
- ◆ 本报告所涉及的观点或信息仅供参考，不构成任何证券或基金投资建议。本报告仅在相关法律许可的情况下发放，并仅为提供信息而发放，概不构成任何广告或证券研究报告。在法律许可的情况下，头豹可能会为报告中提及的企业提供或争取提供投融资或咨询等相关服务。
- ◆ 本报告的部分信息来源于公开资料，头豹对该等信息的准确性、完整性或可靠性不做任何保证。本报告所载的资料、意见及推测仅反映头豹于发布本报告当日的判断，过往报告中的描述不应作为日后的表现依据。在不同时期，头豹可发出与本报告所载资料、意见及推测不一致的报告或文章。头豹均不保证本报告所含信息保持在最新状态。同时，头豹对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改，读者应当自行关注相应的更新或修改。任何机构或个人应对其利用本报告的数据、分析、研究、部分或者全部内容所进行的一切活动负责并承担该等活动所导致的任何损失或伤害。



创作全程溯源

独创溯源功能，每个研究模块均提供来源追溯功能

◆ 原创类内容溯源

创作过程中的一手调研资料、访谈纪要、数据底稿（数据来源、预测逻辑、模型公式等）文件均上传脑力擎系统存储，确保每个词条的数据/信息有据可查，目前已存储近100万条数据元素

◆ 第三方资料溯源

创作过程中的参考文献、权威机构名称及网址等内容精准溯源

◆ AI生成类内容溯源

AI生成的内容进行区分标识

科技赋能

◆ 脑力擎系统

系统提供词条数据库、写作标准及视频指南模块、溯源功能模块、写作助手功能、AI自动生成PPT功能、专家访谈工具、案例数据库调取等功能，极大提升创作效率

◆ 开源、扩展性

词条内涉及的公司名可与第三方企业库对接获取信息；Size3.0数据接口可与第三方对接，获取实时数据或输出数据

体量庞大创作效率高

◆ 垂直、细分

上万个词条由概念级、产业级、行业级、产品级分层搭建，为垂直细分研究提供基础；词条目录基于全球行业分类标准、国际标准产业分类体系、证监会行业指引等标准制定

◆ 创作效率高、快速覆盖

脑力擎系统及头豹研究经验积累保障创作效率并可快速响应热点行企研究

方法论模型

◆ 方法论模型

词条基于头豹行企研究8-D方法论组成，概述+数据+分析相结合，内容清晰，数据量足，观点结论丰富依托多年行研咨询经验，脑力擎Size3.0控件独创市场规模及竞争格局搭建及测算模型

真实可靠

◆ 真实可靠

词条创作均由分析师手工完成，基于大量的一手访谈及二手资料交叉验证方法保障内容数据真实可靠每个词条平均消耗分析师30个小时完成

400-072-5588
www.leadleo.com





FROST & SULLIVAN

沙利文



第三届全国大学生 预见未来行研大赛火热招商中

[向年轻消费者传递基于理性分析选择品牌的理念，沉淀优质内容，
建立理性消费价值导向，提升中国品牌技术认知度。
欢迎品牌方加入共建国内最大的学习交流行业研究创新公益平台]