



# 2024年 头豹行业词条报告

报告提供的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图像等）均系头豹研究院独有的高度机密性文件（在报告中另行标明出处者除外）。未经头豹研究院事先书面许可，任何人不得以任何方式擅自复制、再造、传播、出版、引用、改编、汇编本报告内容，若有违反上述约定的行为发生，头豹研究院保留采取法律措施、追究相关人员责任的权利。头豹研究院开展的所有商业活动均使用“头豹研究院”或“头豹”的商号、商标，头豹研究院无任何前述名称之外的其他分支机构，也未授权或聘用其他任何第三方代表头豹研究院开展商业活动。

Copyright © 2024 头豹

# 木薯淀粉：下游应用场景广泛带动需求稳步提升，木薯淀粉深加工产业链不断延伸 头豹词条报告系列



黄之婧 · 头豹分析师

2024-07-04 未经平台授权，禁止转载

版权有问题？[点此投诉](#)

行业：

制造业/农副食品加工业/淀粉及淀粉制品制造

消费品制造/农业产品

## 词条目录

<h3>行业定义</h3> <p>木薯是继水稻、玉米之后的热带地区第三大食物消费...</p> <p>AI访谈</p>	<h3>行业分类</h3> <p>根据中华人民共和国国家标准《木薯淀粉（GB/T...</p> <p>AI访谈</p>	<h3>行业特征</h3> <p>木薯淀粉行业特征为地区集中度高、进口依赖度大、...</p> <p>AI访谈</p>	<h3>发展历程</h3> <p>木薯淀粉行业目前已达到 <b>4个</b> 阶段</p> <p>AI访谈</p>
<h3>产业链分析</h3> <p>上游分析 中游分析 下游分析</p> <p>AI访谈</p>	<h3>行业规模</h3> <p>木薯淀粉行业规模暂无评级报告</p> <p>AI访谈 SIZE数据</p>	<h3>政策梳理</h3> <p>木薯淀粉行业相关政策 <b>5篇</b></p> <p>AI访谈</p>	<h3>竞争格局</h3> <p>木薯淀粉行业的竞争格局主要由龙头企业主导，以其...</p> <p>AI访谈 数据图表</p>

**摘要** 木薯淀粉较其他品种淀粉具有较低的价格，并具有非淀粉杂质含量较低，粘度较高等特点，因此在各个领域均有广泛的应用。中国大部分木薯淀粉用于加工粉丝及粉条，其次加工成变性淀粉，并广泛用于造纸、纺织、食品等行业。得益于下游行业的发展对木薯淀粉需求起到提振作用，2018-2023年，木薯淀粉市场规模由88.28亿元增长至208.14亿元，预计未来木薯淀粉市场规模将继续保持上升趋势。

## 木薯淀粉行业定义<sup>[1]</sup>

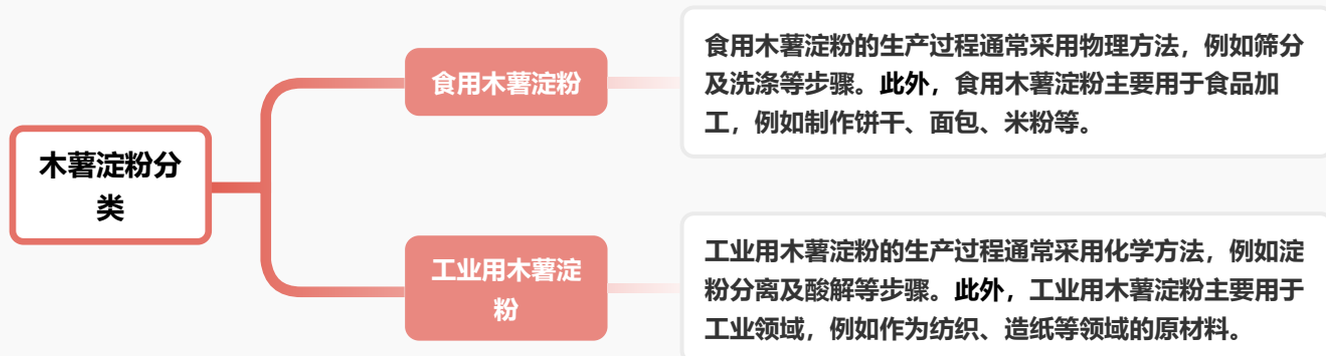
木薯是继水稻、玉米之后的热带地区第三大食物消费碳水化合物来源，被誉为“淀粉之王”和“特用作物”。根据中华人民共和国国家标准《木薯淀粉（GB/T 29343—2012）》，木薯淀粉为从木薯块根中提取的淀粉，可分为食用木薯淀粉及工业用木薯淀粉。近年来，中国木薯淀粉的需求量较大，大部分木薯淀粉用于加工粉丝及粉条，其次加工成变性淀粉，并广泛用于造纸、纺织、食品等行业，淀粉糖及糖醇亦可由木薯淀粉加工生产。

[1] 1: 农业展望、国家标准、...

## 木薯淀粉行业分类<sup>[2]</sup>

根据中华人民共和国国家标准《木薯淀粉（GB/T 29343—2012）》，木薯淀粉为从木薯块根中提取的淀粉，可分为食用木薯淀粉及工业用木薯淀粉。

## 根据其应用分类



[2] 1: 国家标准、阔达生物科技

## 木薯淀粉行业特征<sup>[3]</sup>

木薯淀粉行业特征为地区集中度高、进口依赖度大、下游应用广泛。

### 1 地区集中度高

木薯供应及木薯淀粉生产相对集中，尤其是在广西等主要产区。

近年来，广西、广东、海南、云南、福建和江西等地是中国木薯种植的主要区域，其中，广西木薯种植面积和加工产量均占中国约70%。同时，广西是木薯淀粉的主要产区，根据《2023年中国玉米市场和淀粉行业年度分析及预测报告》，中国淀粉工业协会统计的30家企业，其中有16家企业位于广西，广西木薯淀粉产量为14.6万吨，占中国总产量的72.7%。

### 2 进口依赖度大

中国为木薯及其制品的净进口国，2022年，中国木薯淀粉进口量为431.0万吨。

2022年，中国木薯淀粉进口量为431.0万吨，对外依存度高达96%，为历史上最高水平。从生产端来看，2022年中国木薯淀粉产量约为20万吨，较2020年的31.5万吨下降36.5%，中国自产木薯淀粉的产量相对较

低，无法满足不断增长的需求。此外，2010年起，中国—东盟自由贸易区全面启动，木薯淀粉的进口实行零关税政策，推动了进口量增长。未来，随着中国—老挝铁路的开通，预计进口量将进一步提升。

### 3 下游应用广泛

**近年来，木薯淀粉的应用范围不断扩大，下游需求随之不断增加。**

木薯淀粉较其他品种淀粉具有较低的价格，并具有非淀粉杂质含量较低，粘度较高等特点，因此在各个领域均有广泛的应用。中国大部分木薯淀粉用于加工粉丝及粉条，其次加工成变性淀粉，并广泛用于造纸、纺织、食品等行业。2022年，中国木薯淀粉需求量高达450.9万吨，较2012年的171.6万吨增加162.8%。随着下游企业的不断发展及木薯淀粉产品的不断更新迭代，未来的需求量将进一步增加。

[3] 1: 中国木薯淀粉工业协会

## 木薯淀粉发展历程<sup>[4]</sup>

木薯淀粉行业发展经历了四个阶段，包括萌芽期、启动期、高速发展期及成熟期。木薯最初起源于热带美洲，19世纪20年代被引入中国，最早在广东省高州一带开始种植。困难时期的温饱问题基本解决后，消费者对木薯的食用需求就大大减少，转而将木薯主要用作饲料和淀粉原料，20世纪90年代，木薯已成为华南地区最为重要的淀粉和酒精工业原料之一。进入21世纪后，随着经济及产业的发展，木薯淀粉的运用更为广泛，需求量稳定上涨。

### 萌芽期 · 1820~1949

木薯最初起源于热带美洲，19世纪20年代被引入中国，最早在广东省高州一带开始种植。1936年，在沙县地区，“金裕铭”商号的老板潘伊铭从福州引进了木薯，选择在部分缺水、贫瘠的沙质地进行试种，尽管试种效果不错，但并未引起太大的关注和反响。

木薯引入中国后，随着时间的推移，消费者逐渐意识到木薯块根所提取的淀粉，即木薯粉，具有色泽洁白、质地细腻、无异味等优点。

### 启动期 · 1950~1969

从20世纪50年代开始，南方地区省份，尤其是广东和广西等地，开始大规模种植木薯。由于具有粗生、易种植、高产和四季可收获等优点，木薯成为困难时期解决热区农民温饱问题的主要粮食来源。60年代初，自广西平乐县引进高产良种“红尾”木薯以来，其种植面积不断扩大，产量逐年提高。

在困难时期，木薯主要用作解决温饱问题，但由于不了解食用方法，食品安全无法保证。

### 高速发展期 · 1970~1999

20世纪80年代，英式奶茶首先在中国香港兴起，接着传入中国台湾，通过将木薯淀粉制成的粉圆添加到奶茶中（珍珠奶茶里的珍珠），受到一致好评。此后，广西等地的木薯淀粉产业立足市场。根据中国普查数据，1989年，广西木薯淀粉生产企业约180家。同年，广西平乐县收购木薯淀粉达124.1万公斤。20世纪90年代，木薯已成为华南地区最为重要的淀粉和酒精工业原料之一。温饱问题基本解决后，消费者对木薯的食用需求就大大减少，转而将木薯主要用作饲料和淀粉原料。

### 成熟期 · 2000~2023

自2010年起，中国—东盟自由贸易区全面启动，木薯淀粉的进口实行零关税政策，推动了进口量增长。2022年，木薯淀粉进口量达431.0万吨。从需求端来看，木薯淀粉的运用趋于广泛，中国大部分木薯淀粉用于加工粉丝及粉条，其次加工成变性淀粉，并广泛用于造纸、纺织、食品等行业，淀粉糖及糖醇亦可由木薯淀粉加工生产。2022年，木薯淀粉需求量增至450.9万吨。进入21世纪后，随着经济及产业的发展，木薯淀粉的运用更为广泛，需求量稳定上涨。

[4] 1: 安徽农网、沙县文旅、...

## 木薯淀粉产业链分析<sup>[5]</sup>

木薯淀粉行业产业链上游为木薯供应环节，主要作用为提供木薯淀粉原材料，并确保木薯的质量和产量稳定；产业链中游为木薯淀粉制造环节，主要作用为提供木薯淀粉的加工和生产服务；产业链下游为木薯淀粉销售环节，主要作用为促进木薯淀粉的销售和流通，将产品送达消费者手中。

木薯淀粉产业链主要有以下研究观点：

**1.木薯淀粉行业的产量集中度较高，主要得益于木薯种植区域的聚集，带来了更低的物流成本等优势。**广西是中国的木薯主产区，木薯种植面积和加工产量均占中国约70%。同时，截至2023年，经营范围为木薯种植的相关企业有 970家，其中广西达470家。得益于地区木薯规模化种植，保障了木薯淀粉的原材料供应，木薯淀粉行业的产量集中度较高。2022年木薯淀粉前十企业合计产量为13万吨，占总产量的67.8%。未来，在木薯淀粉龙头企业的快速发展下，木薯淀粉行业产量集中度有望进一步增长。

**2.得益于木薯淀粉下游应用的广泛及销售渠道的完善，木薯淀粉的需求量不断增长，发展势头良好。**中国大部分木薯淀粉用于加工粉丝及粉条，其次加工成变性淀粉，并广泛用于造纸、纺织、食品等行业，淀粉糖及糖醇亦可由木薯淀粉加工生产。对于终端用户而言，线上渠道逐渐成为木薯及木薯淀粉产品的主要购买渠道。其中，广西玉林市容县灵山镇，当木薯的丰收季来临时，平均一天发出超2,000单快递。

## 上 产业链上游

### 生产制造端

木薯供应

### 上游厂商

[北大荒薯业集团有限公司 >](#)

[梅州万川干红农业发展有限公司 >](#)

[广西金富田生态农业科技有限公司 >](#)

[查看全部 v](#)

### 产业链上游说明

木薯供应环节主要有以下研究观点：

**1.中国木薯种植主要集中在广西、广东、海南、云南、福建和江西等地。**其中，广西是中国的木薯主产区，木薯种植面积和加工产量均占中国约70%。从企业分布来看，根据企查查检索结果，截至2023年，经营范围为木薯种植的相关企业有970家，其中广西、广东、海南、云南分别有470家、181家、25家、120家。木薯主产区的集中种植和加工有助于形成规模效应，提高生产效率，从而促进木薯淀粉企业发展。

**2.境外种植计划的落实及进口木薯的引进，可有效提升中国木薯淀粉供应链的稳定性。**截至2023年，中国已有数十家企业开展了境外木薯种植计划，覆盖范围包括非洲、东盟和大洋洲等地区。此外，由于进口木薯及其制品价格相对较为便宜，进口逐渐成为主要的供应渠道。为了便于储存和运输，通常将木薯块根加工成长圆柱形的木薯干，木薯干的淀粉含量可高达80%。根据中国海关数据，2023年8月中国木薯干进口量为41.9万吨。

## 中 产业链中游

### 品牌端

木薯淀粉制造

### 中游厂商

[广西高源淀粉有限公司 >](#)

[都安红河淀粉有限公司 >](#)

[崇左市群力淀粉有限责任公司 >](#)

[查看全部 v](#)

## 产业链中游说明

木薯淀粉产业链中游为最关键的一环，主要有以下研究观点：

**1.近年来，随着市场竞争的加剧和行业环境的变化，木薯淀粉行业的产量集中度下降。**根据中国淀粉工业协会《2023年中国玉米市场和淀粉行业年度分析及预测报告》，2022年木薯淀粉前十企业合计产量为13万吨，占总产量的67.8%，产量集中度较上年降低5.6%。未来，随着龙头企业不断推动技术创新，借助其稳固的市场份额，木薯淀粉行业的产量集中度预计将呈现出回升的态势。

**2.由于自产木薯淀粉不足以满足需求等原因，中国木薯淀粉对外依存度较高。**2018至2022年，中国木薯淀粉产量维持在17至32万吨；同期，中国木薯淀粉需求量位于200至450万吨，供需缺口较大。此外，自2010年起，中国—东盟自由贸易区全面启动，木薯淀粉的进口实行零关税政策，推动了进口量增长。2022年，中国木薯淀粉进口量为431.0万吨，分别从泰国及越南进口了243.6万吨及161.6万吨，占总量的94%。

## 产业链下游

### 渠道端及终端客户

销售渠道

#### 渠道端

淘宝（中国）软件有限公司 >

京東集團股份有限公司 >

北京字跳网络技术有限公司 >

查看全部 ▾

## 产业链下游说明

**1.从市场需求来看，木薯淀粉需求量逐年增加。**木薯淀粉较马铃薯淀粉价格更低，较玉米淀粉则具有非淀粉杂质含量较低，粘度较高等优势。从下游应用上来看，中国大部分木薯淀粉用于加工粉丝及粉条，其次加工成变性淀粉，并广泛用于造纸、纺织、食品等行业，淀粉糖及糖醇亦可由木薯淀粉加工生产。根据中国淀粉工业协会数据，2022年，中国木薯淀粉需求量达450.9万吨，较上年增加22.5%。

**2.线上销售渠道为木薯淀粉的销量带来了增长机遇。**其中，广西玉林市容县灵山镇，当木薯的丰收季来临时，平均一天发出超2,000单快递。此外，根据广西日报，木薯产业需研究食用木薯的冷冻贮藏和长途运输技术工艺，利用电商网购销售平台，确保木薯常年可供应中国各地。

## 木薯淀粉行业规模<sup>[6]</sup>

2018-2023年，木薯淀粉市场规模由88.28亿元增长至208.14亿元，期间年复合增长率为18.7%。预计2024-2028年，木薯淀粉市场规模由220.73亿元增长至279.20亿元，期间年复合增长率为6.1%。

木薯淀粉行业市场规模历史变化原因包括：

**1.得益于下游行业的发展，中国木薯淀粉需求相对旺盛，呈较快上升速度。**木薯淀粉较马铃薯淀粉价格更低，较玉米淀粉则具有非淀粉杂质含量较低，粘度较高等优势。中国大部分木薯淀粉用于加工粉丝及粉条，其次加工成变性淀粉，并广泛用于造纸、纺织、食品等行业，淀粉糖及糖醇亦可由木薯淀粉加工生产。2022年，中国木薯淀粉需求量达450.9万吨，较2018年的227.1万吨增加98.6%。

**2.由于中国木薯淀粉供需缺口较大，木薯淀粉主要依赖进口，导致中国木薯淀粉价格受国际市场影响较大。**由于木薯种植面积下降，原材料数量减少，木薯淀粉的生产受到限制。2022年中国木薯淀粉产量为20万吨，较2018年的26万吨减少23%。为填补供需缺口，中国木薯淀粉对外依存度较高。自2010年起，中国—东盟自由贸易区全面启动，木薯淀粉的进口实行零关税政策，推动了进口量增长。2022年，中国木薯淀粉进口量为431.0万吨，较2018年的200.9万吨增加114.5%，其中，中国分别从泰国及越南进口了243.6万吨及161.6万吨，占总量的94%，因此中国木薯淀粉价格受到泰国和越南等主要木薯淀粉贸易国的影响较大。泰国商业部加强对木薯质量标准的严格控制，旨在提高木薯的价格；此外，因中国市场需求上升，越南木薯原料出口价格大幅上涨。总体来看，2022年，中国木薯淀粉平均进口价格为512.0美元/吨，较2018年的466.3美元/吨增加9.8%。

未来，木薯淀粉市场规模变化的原因包括：

**1.随着木薯淀粉的功能不断开发，木薯淀粉需求量将保持稳定增长。**例如斯美思作为全球木薯淀粉行业领导者，其功能性和创新型淀粉产品可有效降低造纸厂商对水资源和能源的消耗，延长再生纸的循环利用次数。此外，中国淀粉工业协会指出，2023年木薯淀粉需求量达约480万吨，尽管新的应用领域开发速度较慢，木薯淀粉的消费仍将保持稳中略增的态势。

**2.从木薯淀粉供需情况来看，需求缺口短期内依然存在。**根据中国淀粉工业协会预测，2022/23榨季中国木薯种植面积持续减少，国产木薯淀粉产量依然少于20万吨，在18万吨左右。中国国产木薯淀粉不足以满足市场需求，将持续依赖进口。随着中国—老挝铁路的开通，木薯淀粉作为老挝最主要的农产品出口之一，中国从老挝进口的木薯淀粉将增加，木薯淀粉价格面临上涨压力。

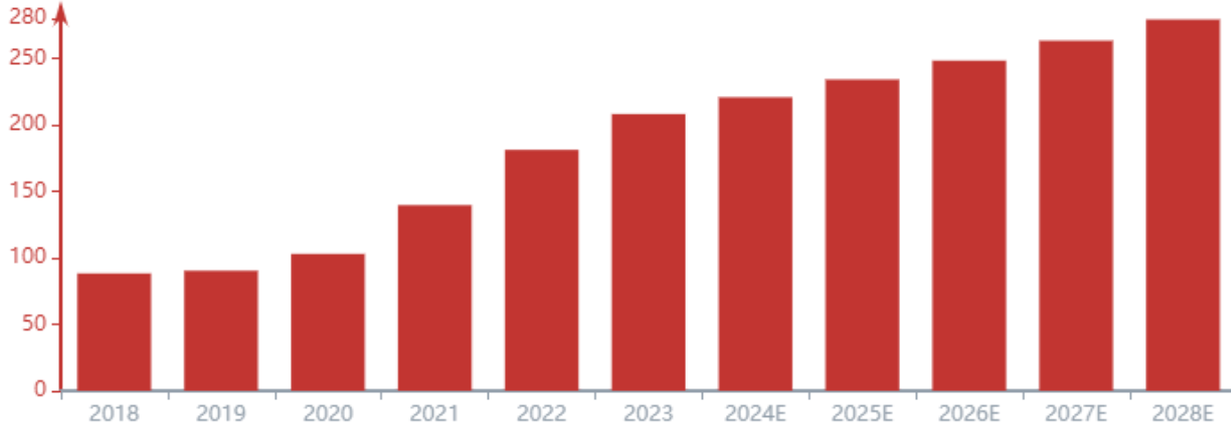
## 木薯淀粉行业规模

## 木薯淀粉行业规模



### 木薯淀粉行业规模

亿/人民币元



数据来源：中国淀粉工业协会、海关总署

[6] 1: 中国淀粉工业协会、你...

## 木薯淀粉政策梳理<sup>[7]</sup>

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《关于做好2023年全面推进乡村振兴重点工作的意见》	中共中央、国务院	2023-02-13	9
政策内容	《意见》提出，各地区要加快完善县乡村电子商务和快递物流配送体系，同时，大力发展共同配送、即时零售等新模式，推动冷链物流服务网络向乡村下沉。此外，各地区要深入实施“数商兴农”和“互联网+”农产品出村进城工程，鼓励发展农产品电商直采、定制生产等创新模式，打造农副产品直播电商基地，助力农业产业融合发展。			
政策解读	《意见》明确提出，各地区应积极培育乡村新兴产业和业态，助力县域富民产业的发展壮大。这一意见为促进农副产品与互联网的融合提供了重要支持，同时有助于改进木薯淀粉的销售模式。			
政策性质	指导性政策			

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响

	《“十四五”全国农业机械化发展	农业农村部	2021-12-	8
<b>政策内容</b>	《规划》提出 <sup>27</sup> 2025年中国农业机械化发展目标如下：中国农机总动力将稳定在11亿千瓦左右，农机配置结构将更合理，农机装备的节能减排效果将明显，农机对农业绿色发展的支撑将大幅增强。同时，农业机械化将与信息化、智能化更深度融合，农业机械化的防灾减灾能力亦将显著提升。			
<b>政策解读</b>	《规划》提出中国农机具体配置结构趋于合理的发展目标。这一规划的实施将有助于提高木薯种植的效率，增加产量，并减少对进口木薯及其制品的依赖。			
<b>政策性质</b>	指导性政策			

	<b>政策名称</b>	<b>颁布主体</b>	<b>生效日期</b>	<b>影响</b>
	《鼓励外商投资产业目录（2020年版）》	中华人民共和国国家发展和改革委员会、商务部	2021-01-27	8
<b>政策内容</b>	《目录》公布：安徽省、云南省、广西壮族自治区鼓励利用木薯、麻风树、橡胶籽等非粮植物为生物燃料原料，生产燃料乙醇和生物柴油。江西省则鼓励利用木薯等植物生产年产量超过10万吨的生物液体燃料。			
<b>政策解读</b>	《目录》指出，政府通过扩大开放和吸引外资的举措，进一步扩大鼓励外商投资的范围，引导外资流向，增强外资信心，进而促进木薯等产业的规模扩大。			
<b>政策性质</b>	鼓励性政策			

	<b>政策名称</b>	<b>颁布主体</b>	<b>生效日期</b>	<b>影响</b>
	中华人民共和国国家标准《木薯淀粉（GB/T 29343—2012）》	中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局、中国国家标准化管理委员会	2013-09-01	8
<b>政策内容</b>	《标准》明确，木薯淀粉为从木薯块根中提取的淀粉。从分类上看，木薯淀粉可分为食用木薯淀粉及工业用木薯淀粉。从质地上看，木薯应无异味、臭味，不应有腐烂和霉变，并符合国家的相关要求。			
<b>政策解读</b>	《标准》规定了木薯淀粉的术语和定义、分类、原料和食品添加剂、技术要求、检验方法、检验规则以及标签、标志、包装、运输等要求。《标准》的实施，有助于木薯淀粉行业的发展更为规范。			
<b>政策性质</b>	规范类政策			

	<b>政策名称</b>	<b>颁布主体</b>	<b>生效日期</b>	<b>影响</b>

	中华人民共和国农业行业标准《木薯淀粉初加工机械 安全技术要求 (NY 2091—2011) 》	中华人民共和国农业部	2011-12-01	8
政策内容	《标准》明确，木薯淀粉初加工机械为将鲜木薯或木薯干片加工成淀粉的工艺过程中，使用的输送机、洗薯机、碎解机、离心筛、干粉筛选机等设备的总称。其中，洗薯机为清除木薯外表皮沾带的泥沙等杂质及大部分表皮的设备。			
政策解读	《标准》规定了木薯淀粉初加工机械的有关术语和定义，以及在设计、制造、安装、维护和使用操作等方面的安全技术要求。《标准》的实施，将提升木薯淀粉生产机械的规范化水平，保障木薯淀粉的规模化生产。			
政策性质	规范类政策			

[7] 1: 新华社、国务院公报、...

## 木薯淀粉竞争格局<sup>[8]</sup>

木薯淀粉行业的竞争格局主要由龙头企业主导，以其高产量为基础占据市场份额。根据中国淀粉工业协会数据，2022年木薯淀粉前十企业合计产量为13万吨，占中国总产量的67.8%。

中国木薯淀粉行业呈现以下梯队情况：第一梯队有广西高原；第二梯队有都安红河、崇左群力；第三梯队有合浦双洋、崇左万达、合浦健丰、云南红泰等。

中国木薯淀粉行业竞争格局形成的原因包括：

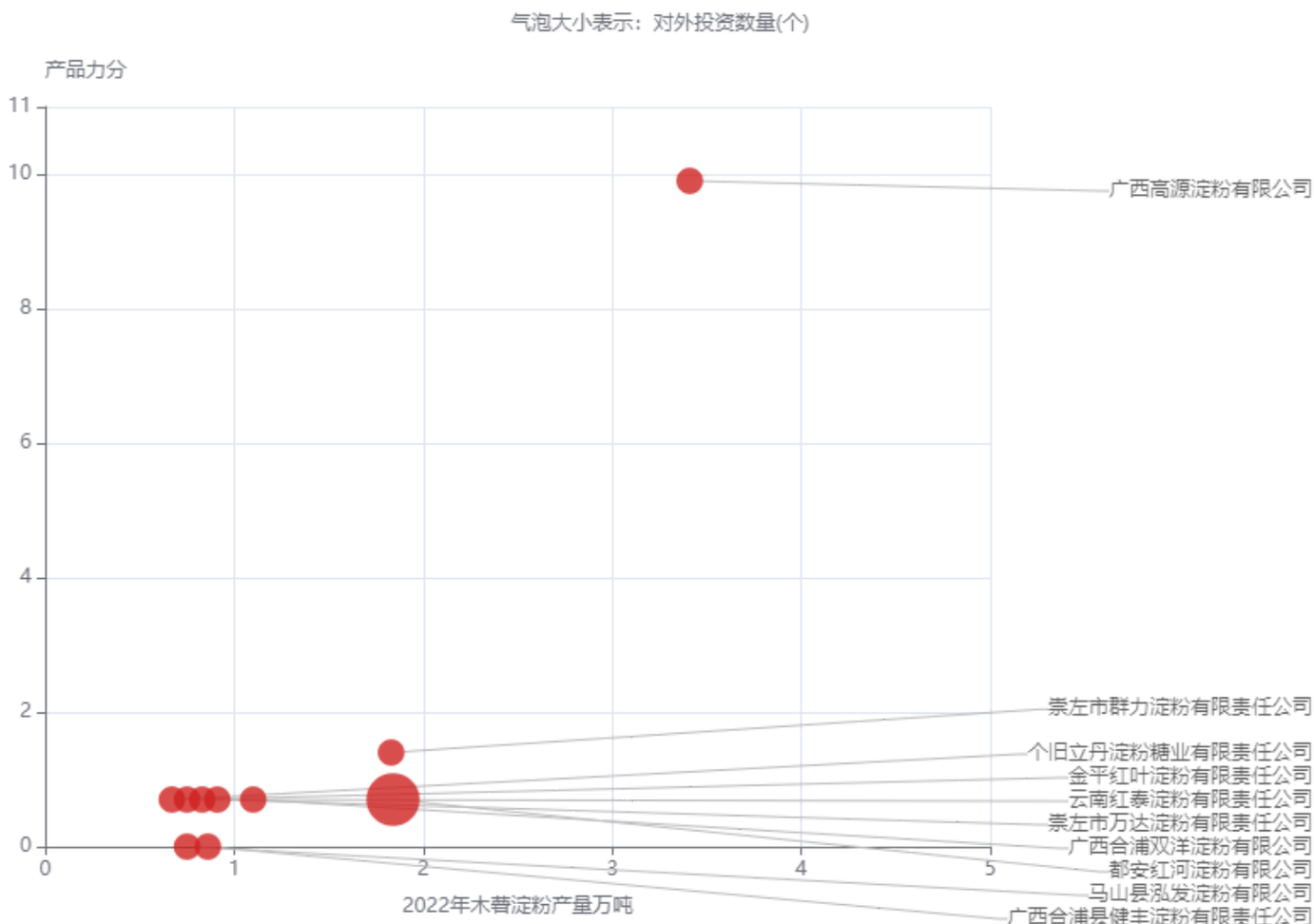
**1.基于木薯主产区机械化程度高、品种优良的优势，地区木薯淀粉龙头企业已形成规模化生产。**广西作为中国的木薯主产区，2024年1月，国家木薯产业技术体系在广西贵港樟木镇组织召开木薯机械采收技术现场会，经专家测定，机械收获木薯率为96.1%，损耗率低于人工收获近6%。此外，广西热作所自主选育的木薯新品种“桂热13号”具有出色的适应性等优势。得益于木薯种植的机械化生产及优良品种突破，广西木薯种植面积和加工产量均占中国约70%，丰富的木薯供应助力木薯淀粉企业增加生产规模。2022年，位于木薯淀粉企业第一梯队的广西高原木薯淀粉产量占行业的17%。

**2.木薯淀粉深加工产业链不断延伸，龙头企业正加速向现代化、多元化迈进。**部分龙头企业在具备木薯淀粉生产能力的同时，具备变性淀粉加工能力。以广西高原为例，现已具备年产木薯原淀粉5万吨，变性淀粉15万吨的生产规模；此外，崇左群力的业务亦布局木薯淀粉及变性淀粉生产。此类木薯淀粉企业通过向产业链下游拓展变性淀粉生产线，不仅提高了产品附加值，而且有效推动了企业的可持续发展。

未来中国木薯淀粉行业竞争格局的形成原因包括：

**1.地方政策的支持为木薯淀粉产业发展注入了动力，推动相关企业不断进行技术创新并实现产业升级。**根据《广西壮族自治区人民政府办公厅关于支持广西农垦集团打造现代一流食品企业的实施意见（桂政办发〔2021〕133号）》，以2025年农垦集团营业收入达到1,000亿元为目标，政府支持农垦集团积极发展木薯变性淀粉生产食用级和药用级填充剂、生物降解新材料等新兴产业。此外，根据海南省科学技术厅发布，通过亩产提高及多元化利用，科技助力海南木薯产业实现经济效益提高。在此类政策的影响下，木薯淀粉行业的竞争格局将发生改变，实力强劲的参与者将进一步抢占市场份额。

**2.木薯淀粉行业通过“企业+”等资源整合项目，形成更为强大的合作网络，实现协调发展。**其中，2023年10月，第三届“一带一路”国际合作高峰论坛务实合作项目清单公布，湖南“坦桑尼亚订单农业”项目入选，该项目采取“公司+合作社+银行+农户”相结合的开发经营模式，并计划5年至10年内，在坦桑尼亚投资3亿美元，实现年产值9亿美元，建立木薯片加工厂为项目重点工作之一。此类项目保障了我国木薯淀粉供应链的稳定，同时有助于项目参与企业获得更多资源，从而提高市场竞争力。



[11]

## 上市公司速览

0

总市值 营收规模 同比增长(%) 毛利率(%)

- - - -

[8] 1: 广西壮族自治区人民政...

[9] 1: 中国淀粉工业协会

[10] 1: 企查查、专利之星

[11] 1: 企查查

## 木薯淀粉企业分析

### 1 广西高源淀粉有限公司

#### · 公司信息

企业状态	存续	注册资本	5000万人民币
企业总部	南宁市	行业	农副食品加工业
法人	何佳蔚	统一社会信用代码	9145012268012679X1
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立时间	2007-10-16
品牌名称	广西高源淀粉有限公司		
经营范围	许可项目：食品生产；食品经营；食品互联网销售；食品添加剂生产；货物进出口；食品进... <a href="#">查看更多</a>		

### 2 云南红泰淀粉有限责任公司

#### · 公司信息

企业状态	存续	注册资本	600万人民币
企业总部	红河哈尼族彝族自治州	行业	农副食品加工业
法人	黄柱	统一社会信用代码	91532528763885564T
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立时间	2004-07-27
品牌名称	云南红泰淀粉有限责任公司		
经营范围	淀粉及淀粉制品的生产、销售（不含酒精及由淀粉产生的各种酒类的生产）。		

## · 公司信息

企业状态	存续	注册资本	500万人民币
企业总部	河池市	行业	农副食品加工业
法人	覃继国	统一社会信用代码	91451228768914061Y
企业类型	有限责任公司(自然人独资)	成立时间	2004-11-18
品牌名称	都安红河淀粉有限公司		
经营范围	淀粉及淀粉制品加工、销售、收购。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经... <a href="#">查看更多</a>		

## 法律声明

**权利归属：**头豹上关于页面内容的补充说明、描述，以及其中包含的头豹标识、版面设计、排版方式、文本、图片、图形等，相关知识产权归头豹所有，均受著作权法、商标法及其它法律保护。

**尊重原创：**头豹上发布的内容（包括但不限于页面中呈现的数据、文字、图表、图像等），著作权均归发布者所有。头豹有权但无义务对用户发布的内容进行审核，有权根据相关证据结合法律法规对侵权信息进行处理。头豹不对发布者发布内容的知识产权权属进行保证，并且尊重权利人的知识产权及其他合法权益。如果权利人认为头豹平台上发布者发布的内容侵犯自身的知识产权及其他合法权益，可依法向头豹（联系邮箱：support@leadleo.com）发出书面说明，并提供具有证明效力的证据材料。头豹在书面审核相关材料后，有权根据《中华人民共和国侵权责任法》等法律法规删除相关内容，并依法保留相关数据。

**内容使用：**未经发布方及头豹事先书面许可，任何人不得以任何方式直接或间接地复制、再造、传播、出版、引用、改编、汇编上述内容，或用于任何商业目的。任何第三方如需转载、引用或基于任何商业目的使用本页面上的任何内容（包括但不限于数据、文字、图表、图像等），可根据页面相关的指引进行授权操作；或联系头豹取得相应授权，联系邮箱：support@leadleo.com。

**合作维权：**头豹已获得发布方的授权，如果任何第三方侵犯了发布方相关的权利，发布方或将授权头豹或其指定的代理人代表头豹自身或发布方对该第三方提出警告、投诉、发起诉讼、进行上诉，或谈判和解，或在认为必要的情况下参与共同维权。

**完整性：**以上声明和本页内容以及本平台所有内容（包括但不限于文字、图片、图表、视频、数据）构成不可分割的部分，在未仔细阅读并认可本声明所有条款的前提下，请勿对本页面以及头豹所有内容做任何形式的浏览、点击、引用或下载。

## 商务合作

阅读全部原创报告和百万数据

### 会员账号

募投可研、尽调、IRPR等研究咨询

### 定制报告/词条

定制公司的第一本

### 白皮书

内容授权商用、上市

### 招股书引用

企业产品宣传

### 市场地位确认

丰富简历履历，报名

### 云实习课程

## 头豹研究院

咨询/合作

网址：[www.leadleo.com](http://www.leadleo.com)

电话：13080197867（李先生）

电话：13631510331（刘先生）

@深圳市华润置地大厦E座4105室



# 诚邀企业 共建词条报告

- 企业IPO上市招股书
- 企业市占率材料申报
- 企业融资BP引用
- 上市公司市值管理
- 企业市场地位确认证书
- 企业品牌宣传 PR/IR

