



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。

玉米淀粉：玉米淀粉需求增加，企业加速向规模化、现代化发展 头豹词条报告系列



黄之婧 · 头豹分析师

2024-03-21 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

词目录

<h3>行业定义</h3> <p>根据中华人民共和国国家标准 (GB 31637—2016) ...</p> <p>AI访谈</p>	<h3>行业分类</h3> <p>根据食品安全国家标准，玉米淀粉按加工程度可分为...</p> <p>AI访谈</p>	<h3>行业特征</h3> <p>随着玉米淀粉行业的发展，行业具有“下游运用领域...</p> <p>AI访谈</p>	<h3>发展历程</h3> <p>玉米淀粉行业目前已达到 3个阶段</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>玉米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>玉米淀粉行业相关政策 5篇</p> <p>AI访谈</p>	<h3>竞争格局</h3> <p>近年来，在行业内耕耘多年的大型深加工企业，形成...</p> <p>AI访谈 数据图表</p>

摘要 随着中国经济的快速增长，玉米淀粉作为一种重要的农产品和工业原料，其市场需求不断增加。中国拥有丰富的玉米资源，玉米淀粉产业链完整，生产技术和设备不断升级，产品质量得到提升，出口量亦逐年增长。近年来，部分大型深加工企业已在行业内耕耘多年，形成了较为完善的深加工产品体系，并不断延伸产业链，此类企业已占据了较大的市场份额，玉米淀粉行业的集团化和规模化发展在加速进行中。

玉米淀粉行业定义^[1]

根据中华人民共和国国家标准 (GB 31637—2016)，玉米淀粉为谷类淀粉，是由玉米经过一系列加工工序制成的白色微带淡黄色粉末。制作过程包括将玉米浸泡在0.3%亚硫酸中，经过破碎、过筛、沉淀、干燥和磨细等步骤。玉米淀粉在多个行业中具有广泛的用途，其中包括淀粉糖、啤酒、医药、造纸、化工、食品加工和变性淀粉等生产领域均有使用。^[2]

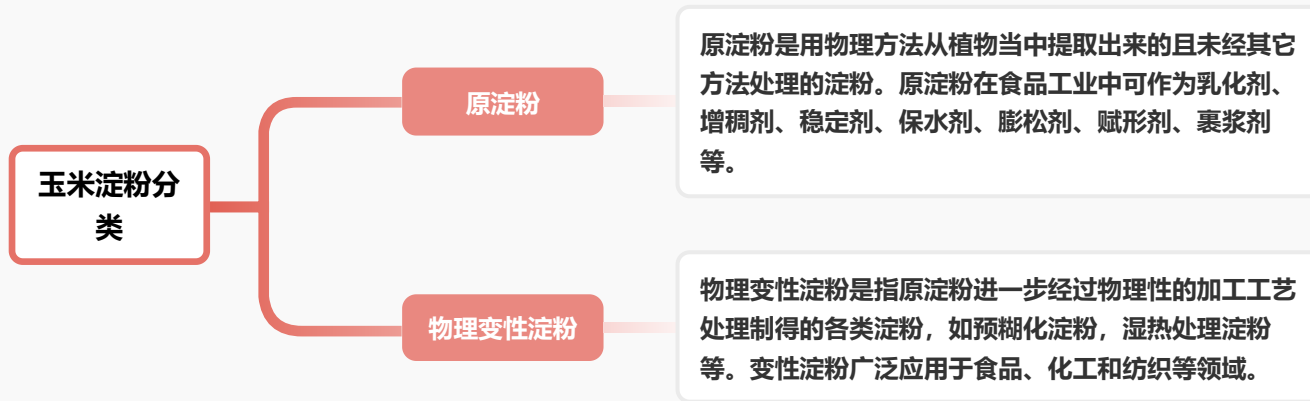
[1] 1: 中华人民共和国国家标准

[2] 1: <https://finance.chi...> 2: 中国证券报

玉米淀粉行业分类^[3]

根据食品安全国家标准，玉米淀粉按加工程度可分为原淀粉及物理变性淀粉。

根据加工程度分类



[3] 1: <https://finance.chi...> 2: 中国证券报

[4] 1: 国家食品安全标准

玉米淀粉行业特征^[5]

随着玉米淀粉行业的发展，行业具有“下游运用领域广泛”、“淀粉行业集中度高”及“地区生产优势明显”的特点。中国玉米淀粉下游行业包括淀粉糖行业、医药行业、变性淀粉行业、啤酒行业、化工行业、食品行业、面粉行业等，巨大的需求推动了企业的发展，2022年，中国共有39家企业集团的玉米淀粉年产量超过10万吨。

1 下游运用领域广泛

玉米淀粉广泛运用于食品、造纸、医药等行业。

中国玉米淀粉的应用领域广泛，涵盖淀粉糖、医药、变性淀粉、啤酒、化工、食品、面粉、饲料、造纸等多个行业，其中，淀粉糖、造纸、食品和啤酒行业对中国的玉米淀粉需求量巨大。根据中国淀粉工业协会的数据显示，淀粉糖是最主要的玉米淀粉消费去向，2022年约占玉米淀粉消费总量的50%，此外，造纸、食品和啤酒行业分别占据12%、10%和6%的消费比例。中国玉米淀粉作为原材料在多个行业中的大量使用，为其提供了广阔的市场空间。未来，随着科技进步的推动，玉米淀粉将在更多领域得到应用。

2 淀粉行业集中度高

玉米淀粉行业集中度较高，小企业等生存空间将减少。

根据中国淀粉工业协会数据，2022年，中国共有39家企业集团的玉米淀粉年产量超过10万吨，产量总计达到3,745万吨，约占中国玉米淀粉总产量的99%，其中，前10家企业的生产集中度约为65%，较2021年提高了3%。此外，共有12家企业集团的玉米淀粉年产量超过100万吨，合计产量占据市场的70%。未来，随着玉米淀粉行业的集团化和规模化发展的不断推进，品牌多元化的格局将逐渐形成。

3 地区生产优势明显

山东是中国最大的淀粉产区，拥有充足的原料供应和便捷的运输条件。

2022年，玉米淀粉产量超过百万吨的地区主要有山东、河北、黑龙江、宁夏回族自治区、吉林5省（区），合计在中国总产量中的占比为89%。其中，山东是中国最大的淀粉产区，玉米淀粉产量达1,934万吨，占中国总产量的51%。华黄淮、东北和北地区是中国玉米淀粉产能最集中的地区，拥有充足的原料供应、便捷的运输和低廉的成本等优势。2022年，诸城兴贸产量依然领先，达到505万吨，市场占有率13%，在山东、黑龙江、内蒙古等地均设有十余处加工基地。凭借地区独特资源优势，玉米淀粉企业展现出巨大的发展潜力。

[5] 1: 中国淀粉工业协会

[6] 1: <https://mp.weixin...> | 2: <https://mp.weixin...> | 3: 中国淀粉工业协会

玉米淀粉发展历程^[7]

玉米淀粉行业经历了启动期和高速发展期，现已进入成熟阶段。在20世纪50年代中期，华北制药、东北制药总厂等规模化工厂相继建立，标志着中国淀粉的作坊式生产逐渐被工业化生产取代。改革开放以后，玉米淀粉产量增加，行业集中度亦大幅提高。自2014年以来，一系列相关技术创新相继实现了产业化应用。在淀粉生产领域，新兴的生物浸泡和酶促分离技术被引入，此类创新技术的应用推动了玉米淀粉产量的增加。

启动期 · 1956~1978

在20世纪50年代中期，中国从苏联引进了具有当时先进技术的玉米淀粉生产线，用于建设淀粉和葡萄糖生产线。随之，华北制药、东北制药总厂等规模化工厂相继建立。在药厂中引入淀粉生产线的原因在于几乎所有抗生素，如青霉素、头孢菌素、四环素等，均是通过淀粉发酵法生产的。

70年代末，淀粉厂和葡萄糖厂的规模普遍在几百吨到几千吨之间，虽然淀粉加工厂数量达到98家，但玉米淀粉的产量仅为17.4万吨。

这一时期，规模化药厂的建设标志着中国现代淀粉和淀粉糖工业的兴起，传统的作坊式生产逐渐被工业化生产取代，但行业生产规模、关键技术与装备方面的发展较为缓慢。

高速发展期 · 1979~2010

1978年中国实行改革开放政策后，玉米产量不断增长，与此同时，与欧美等发达国家的技术交流亦逐渐增多，先进的淀粉和淀粉糖生产技术、装备以及理念传入中国，推动了行业的快速发展。1984年，中国淀粉工业协会成立。

90年代初期，牡丹江制药、中粮黄龙公司、新源玉米和中原制药等四家企业率先引进了国外先进的大型整套装备和DCS自控技术，并成功建成了中国首批10万吨/年以上规模的淀粉生产线。到90年代末期，中国玉米淀粉产量增长至422.6万吨。此外，玉米淀粉厂和淀粉糖厂的数量在90年代初期达到了高峰，分别为245家和134家，到1999年降至88家和56家，行业集中度大幅提高。

进入21世纪后，中国为了推动玉米深加工行业的发展，陆续出台了一系列指导性政策。在以中粮、西王、诸城兴贸和双桥集团为代表等龙头企业的推动下，淀粉与淀粉糖行业迅速发展。2000年至2010年，玉米淀粉的年产量复合增长率为13.8%，到2010年，玉米淀粉的产量接近2,000万吨。

这一时期，行业集中度提升，玉米淀粉产量增加，生产技术提高，中国成为仅次于美国的第二大淀粉糖生产国。

成熟期 · 2011~2023

中粮集团作为中国最大规模的行业领军企业，经过多年的技术研发积累，在部分领域的技术超越了国际标杆企业，其中，玉米淀粉高效制备技术的成功开发，推动了中国淀粉生产综合技术水平而越居世界首位。

2014年以来，相关技术创新陆续实现了产业化应用。例如，在淀粉生产中，引入生物浸泡、酶促分离新技术，突破传统“化学—机械”分离工艺的分离极限。随着生物技术和系统工程等先进技术的运用，中国玉米淀粉产量在2014年至2022年间稳步增长，从2,006万吨上升至3,781万吨。

随着生物技术和系统工程优化等手段的应用，行业在绿色环保和精益生产方面取得了显著的提升。

[7] 1: 食品与发酵工业

玉米淀粉行业产业链上游主要参与者为玉米种植企业，主要作用是选择适宜的土壤、施肥、灌溉等方式，种植出高质量的玉米；产业链中游为玉米淀粉生产企业，主要作用是提供玉米淀粉原料，生产和销售玉米淀粉产品；产业链下游主要为线上及线下流通渠道，主要作用是促进玉米淀粉产品的销售。

玉米淀粉行业产业链主要有以下核心研究观点：

1.玉米的稳定供应是玉米淀粉行业持续发展的关键因素。根据企查查，截至2023年，“玉米种植”概念企业数量为411,187家。2023年玉米产量达28,884.2万吨，较2022年增长4.2%。随着玉米种植企业数量的增加和玉米产量的提升，玉米淀粉的生产得到了充足的供应保障，为下游产业的发展提供了支持。

2.中国玉米淀粉行业呈现出产能集中度高的特点，大型企业逐渐主导市场。2022年，中国共有39家企业集团的玉米淀粉年产量超过10万吨，约占中国玉米淀粉总产量的99%。大型企业凭借其实力在市场上占据主导地位，预计未来行业集中度将进一步提升。

3.玉米淀粉用途广泛，可预见，未来下游行业对玉米淀粉的需求将进一步释放。从玉米淀粉需求结构来看，淀粉糖是玉米淀粉最主要的消费去向。2022年，淀粉糖约占玉米淀粉消费总量的50%，造纸、食品、啤酒消费分别占12%、10%、6%。2022年玉米淀粉需求量同比略降1%至2,756万吨左右，预计未来消费需求将会回暖，为玉米淀粉市场带来新的增长机遇。

产业链上游

生产制造端

玉米种植

上游厂商

[龙江县双联玉米种植专业合作社 >](#)

[聊城市开发区永丰玉米种植专业合作社 >](#)

[农安县龙春玉米种植专业合作社 >](#)

[查看全部](#) 

产业链上游说明

玉米为玉米淀粉的主要原材料。玉米种植产业主要有以下核心研究观点：

1.从生产端来看，近年来中国玉米产量呈上升趋势。2022年玉米播种面积达43,070.0千公顷，较2000年增长86.8%，玉米产量达27,720.3万吨，较2000年增长161.5%。玉米种植参与者众多，这是促进产量增加的重要因素之一。根据企查查，截至2023年，“玉米种植”概念企业数量为411,187家。

2.2022年玉米生产价格指数的上涨和消费量的增长，反映了中国玉米市场的积极发展态势。2022年玉米生产价格指数为102.7，表明玉米价格有所上涨，这一上涨对玉米淀粉的生产成本产生影响。消费量约299.0百万吨，较2000年增长153.4%，从消费端来看，玉米作为一种重要的粮食作物，被广

泛应用于玉米淀粉生产等食品领域。

3.从国际贸易来看，中国为玉米的净进口国。2021年玉米进口量达2,835万吨，2022年玉米进口量下降至2,062万吨，仍处于高位，玉米的进口保证了中国市场的供应稳定性。

中 产业链中游

品牌端

玉米淀粉生产

中游厂商

山东省鲁洲食品集团有限公司 >

保龄宝生物股份有限公司 >

诸城兴贸玉米开发有限公司 >

[查看全部](#) v

产业链中游说明

玉米淀粉生产环节主要有以下研究观点：

1.中国玉米淀粉产量波动上升，产量主要受主产区淀粉企业开工率影响。2021年，中国玉米淀粉产量达3,918万吨，相比于2021年，2022年玉米淀粉产量同比下降3%至3,781万吨。这种下降主要受到宏观环境的影响，包括高昂的原料成本、疲软的下游需求以及困难的物流运输等多重因素的影响。2022年，淀粉企业年均加工效益略亏，为-17元/吨，主产区淀粉企业年均开工率55%，较上年下降4%。

2.从区域分布来看，华北黄淮、东北和西北是玉米淀粉产能最集中的区域。山东是中国玉米淀粉产量最高的地区，2022年山东玉米淀粉产量为1,934万吨，占中国总产量的51%。中国玉米淀粉产量超过百万吨的地区主要有山东、河北、黑龙江、宁夏回族自治区、吉林5省（区），合计占中国的89%。由此可见，得益于原料供应充裕、运输便捷、成本低廉等天然优势，中国玉米淀粉主产区规模不断扩大。

3.中国玉米淀粉企业产能集中度较高。根据中国淀粉工业协会数据，2022年，中国共有39家企业集团的玉米淀粉年产量超过10万吨，产量总计达到3,745万吨，约占中国玉米淀粉总产量的99%，前10家企业的生产集中度约为65%，较2021年提高了3%。此外，共有12家企业集团的玉米淀粉年产量超过100万吨，合计产量占据市场的70%，其中，诸城兴贸产量仍然保持着行业最高水平，达到505万吨，市场占有率达到13%，梅花集团、阜丰集团、山东巨能金玉米及河北玉锋实业产量分别达到355万吨、335万吨、262万吨及234万吨，市场占有率分别达9%、9%、7%及6%。

下 产业链下游

渠道端及终端客户

终端销售

渠道端

[拼多多（上海）网络科技有限公司 >](#)

[阿里巴巴（中国）网络技术有限公司 >](#)

[京东科技控股股份有限公司 >](#)

[查看全部 >](#)

产业链下游说明

玉米淀粉用途广泛，未来行业发展前景广阔。产业链下游核心研究观点包括：

1.中国玉米淀粉需求受下游行业需求量释放不足等因素影响。2022年玉米淀粉需求量减少2,756万吨左右，同比下降1%，随着销售渠道预计未来消费需求将会回暖，为玉米淀粉市场带来新的增长机遇。

2.玉米淀粉用途广泛，是食品、化工、医药等行业的重要原料。从玉米淀粉需求结构来看，淀粉糖是玉米淀粉最主要的消费去向，2022年约占玉米淀粉消费总量的50%，其次造纸、食品、啤酒消费分别占玉米淀粉消费总量的12%、10%、6%。

3.随着互联网的快速发展，电子商务平台如淘宝、京东等成为消费者购买淀粉产品的热门选择。根据淘宝网数据，销量最高的玉米淀粉产品销量已达10万件以上。可预见，未来玉米淀粉销售将进一步覆盖线上渠道。

[8] 1: <https://mp.weixin...> 2: 中国淀粉工业协会

[9] 1: <https://www.kepuc...> 2: <https://mp.weixin...> 3: <https://www.pwsa...> 4: 科普中国，国家统计局...

玉米淀粉行业规模

2018年—2023年，玉米淀粉行业规模由654.7亿元增长至940.9亿元，期间年复合增长率为7.5%。预计2024年—2028年，玉米淀粉行业规模由983亿元增长至1,155.3亿元，期间年复合增长率为4.1%。

玉米淀粉行业市场规模历史变化的原因如下：

1.2021年玉米淀粉市场规模大幅上升，主要原因是价格的上涨及需求量的增加。2021年随着玉米等原料成本持续上涨，企业不断提高淀粉的报价，导致市场价格波动更加剧烈，玉米淀粉价格整体上升趋势明显，较去年上升29.3%。根据玉米生产者价格及成本收益来看，分别较上年增长2.9%及9.5%。同年，各行业经济复苏，玉米淀粉需求量较上年增长9.3%，达到2,793万吨。其中，医药行业及食品行业的需求增幅较大，分别达66.4%及29.7%。

2.2022年玉米淀粉市场规模有所回落，主要由于价格震荡下降及下游消费疲软。2022年玉米淀粉价格整体呈现震荡下降趋势，较2021年下降5.1%，玉米价格的季节性下跌抑制淀粉价格保持在较低水平。此外，2022年中国淀粉需求出现轻微下降主要由于物流交通限制及消费疲软，需求下降1.3%至2,756万吨左右。

未来，玉米淀粉行业市场规模变化的主要原因包括：

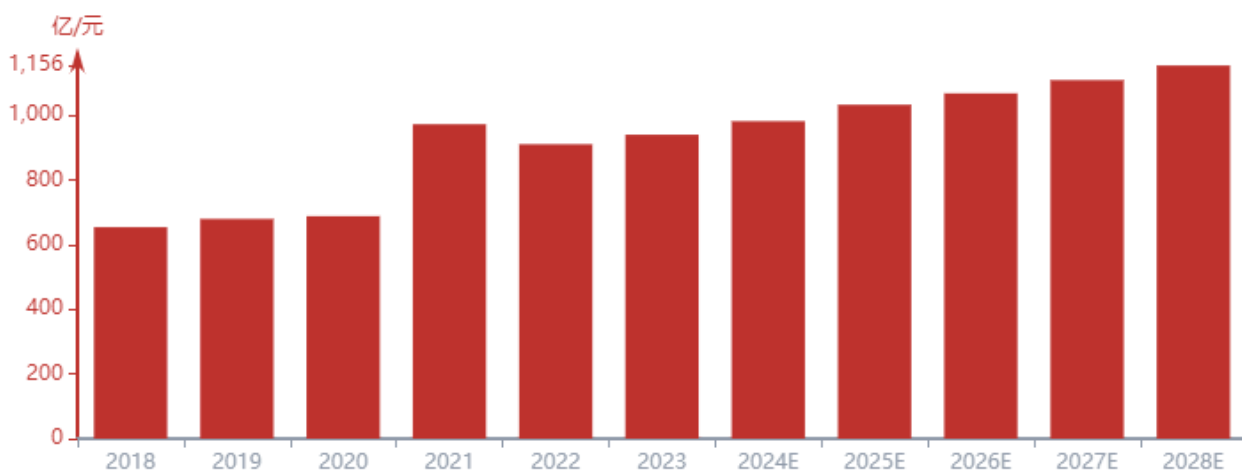
1.从价格方面来看，玉米是制作玉米淀粉的原料之一，玉米价格的波动将直接影响到玉米淀粉的生产成本和最终价格。根据经济合作与发展组织农业展望预测，至2028年玉米生产者价格年均增长约2%左右。预计随着玉米生产成本的逐步上升，玉米淀粉价格将呈现稳步增长趋势。

2.从需求方面来看，随着淀粉深加工产品的不断创新和多样化，市场对玉米淀粉的需求将持续增长。根据中国淀粉工业协会预测，随着淀粉深加工产品的多元化发展，高端、专用、特种食品级淀粉以及小品种糖醇类产品的生产不断增长，2023年玉米淀粉消费恢复增长至2,900万吨左右。未来，玉米淀粉发展势头将继续保持，到2028年玉米淀粉消费量预计达3,200万吨。^[10]

玉米淀粉行业规模

玉米淀粉行业规模

中国玉米淀粉市场规模



数据来源：中国淀粉工业协会、经济合作与发展组织、生意社

[10] 1: <https://mp.weixin...> 2: <https://mp.weixin...> 3: <https://mp.weixin...> 4: <https://mp.weixin...>

5: <https://mp.weixin...> 6: 中国淀粉工业协会，联...

玉米淀粉政策梳理^[11]

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《关于加快粮食产地烘干能力建设的意见》	农业农村部、国家发展改革委、财政部、自然资源部、生态环境部、国家粮食和物资储备局	2023-05-11	9
政策内容	《意见》旨在培育发展“全程机械化+综合农事服务”、“农机企业+合作社+农户”、“合作社购买+农民租用”等粮食产地烘干社会化服务新模式、新业态。			
政策解读	《意见》的实施将大幅提升玉米等粮食产地的烘干能力，减少玉米等粮食的产后损失，进一步巩固和提升玉米产能，从源头上保障玉米淀粉的稳定生产。			
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”全国种植业发展规划》的通知	农业农村部	2021-12-29	9
政策内容	<p>《规划》提出以下主要内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.坚持并完善稻谷、小麦最低收购价政策，完善玉米、大豆生产者补贴和稻谷补贴政策。 2.聚焦水稻、小麦、玉米三大粮食，核心产区建立精细化监测感知系统。 3.大力推广玉米大豆带状复合种植，提升综合生产能力。 4.适当增加玉米种植面积，扩大花生大豆生产，加快构建绿色种植制度。 			
政策解读	《规划》有利于加快种植业全面转型升级，到2025年，因地制宜发展青贮玉米和鲜食玉米，青贮玉米面积稳定在4,000万亩以上，鲜食玉米面积稳定在2,000万亩以上。玉米种植产业的不断壮大将为玉米淀粉行业的发展提供强劲动力。			
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规划》	农业农村部	2022-01-05	9

政策内容	《规划》强调，要推进农业机械化供给侧结构性改革，大力推动机械化与农艺制度、智能信息技术、农业经营方式、农田建设相融合相适应，引领推动农机装备创新发展，做大做强农业机械化产业群产业链，同时加快推进农业机械化向全程全面高质高效发展。
政策解读	《规划》为推动农业现代化注入新活力，助力提升粮食作物全程机械化水平，促进经济作物机械化生产，推动农产品初加工机械化进程。这一战略规划将极大推动玉米淀粉产业的发展。
政策性质	指导性政策

	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	<p>《意见》提出以下主要内容：</p> <p>1.加快玉米大豆生物育种产业化步伐，有序扩大试点范围。</p> <p>2.支持家庭农场、农民合作社和中小微企业等发展农产品产地初加工，引导大型农业企业发展农产品精深加工。</p> <p>3.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、定制生产等模式。</p>			
政策解读	《意见》旨在确保中国玉米等粮食产量保持在1.3万亿斤以上，各省（自治区、直辖市）均要稳住面积、主攻单产、力争多增产。玉米产量的增加对于玉米淀粉行业的发展至关重要，为其提供了充足的原料保障。			
政策性质	规范类政策			

	政策名称	颁布主体	生效日期	影响
	《国家食品安全标准 食用淀粉》	中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会、国家食品药品监督管理总局	2017-06-23	9
政策内容	<p>《标准》主要规定了：</p> <p>1.明确食用淀粉为以谷类、薯类、豆类以及各种可食用植物为原料，通过物理方法提取且未经改性的淀粉，或者在淀粉分子上未引入新化学基团且未改变淀粉分子中的糖苷键类型的变性淀粉（包括预糊化淀粉、湿热处理淀粉、多孔淀粉和可溶性淀粉等）。</p> <p>2.原料应符合相应的食品标准和有关规定。</p>			

政策解读	《标准》明确了原料要求、感官要求、理化指标、污染物限量、微生物限量、食品添加剂和食品营养强化剂的使用等。为了确保玉米淀粉等食用淀粉的质量和安全性，加强对生产过程的监督和管理至关重要。
政策性质	规范类政策

[11] 1: <https://www.siacn...> 2: <http://www.moa.g...> 3: <https://www.gov.c...> 4: 农业农村部办公厅, 新...

玉米淀粉竞争格局^[12]

近年来，在行业内耕耘多年的大型深加工企业，形成了较为完善的深加工产品体系，不断延伸产业链，此类企业占据了较大的市场份额。玉米淀粉行业的集团化和规模化发展亦在加速进行中，随着集团化和规模化发展的不断推进，市场竞争将进一步加剧。

玉米淀粉行业梯队呈现以下情况：第一梯队有诸城兴贸、梅花集团等；第二梯队有宁夏伊品、玉锋实业、巨能金玉米等；第三梯队有山东鲁洲、金象生化等。

玉米淀粉行业竞争格局的形成主要包括以下原因：

1.玉米淀粉企业正迅速实现集团化及规模化发展，竞争格局在不断调整及优化。根据中国淀粉工业协会的数据显示，2022年，共有12家企业的玉米淀粉年产量超过100万吨，较去年增加了1家；同时，玉米淀粉年产量在40万至100万吨之间的企业数量为12家，较去年减少了2家；此外，玉米淀粉年产量在30万至40万吨之间的企业数量为4家，较去年减少了1家。这表明市场对于大型企业的需求仍然保持稳定。与此同时，小到中型企业的数量有所下降，说明市场竞争对于此类企业而言变得更加激烈。

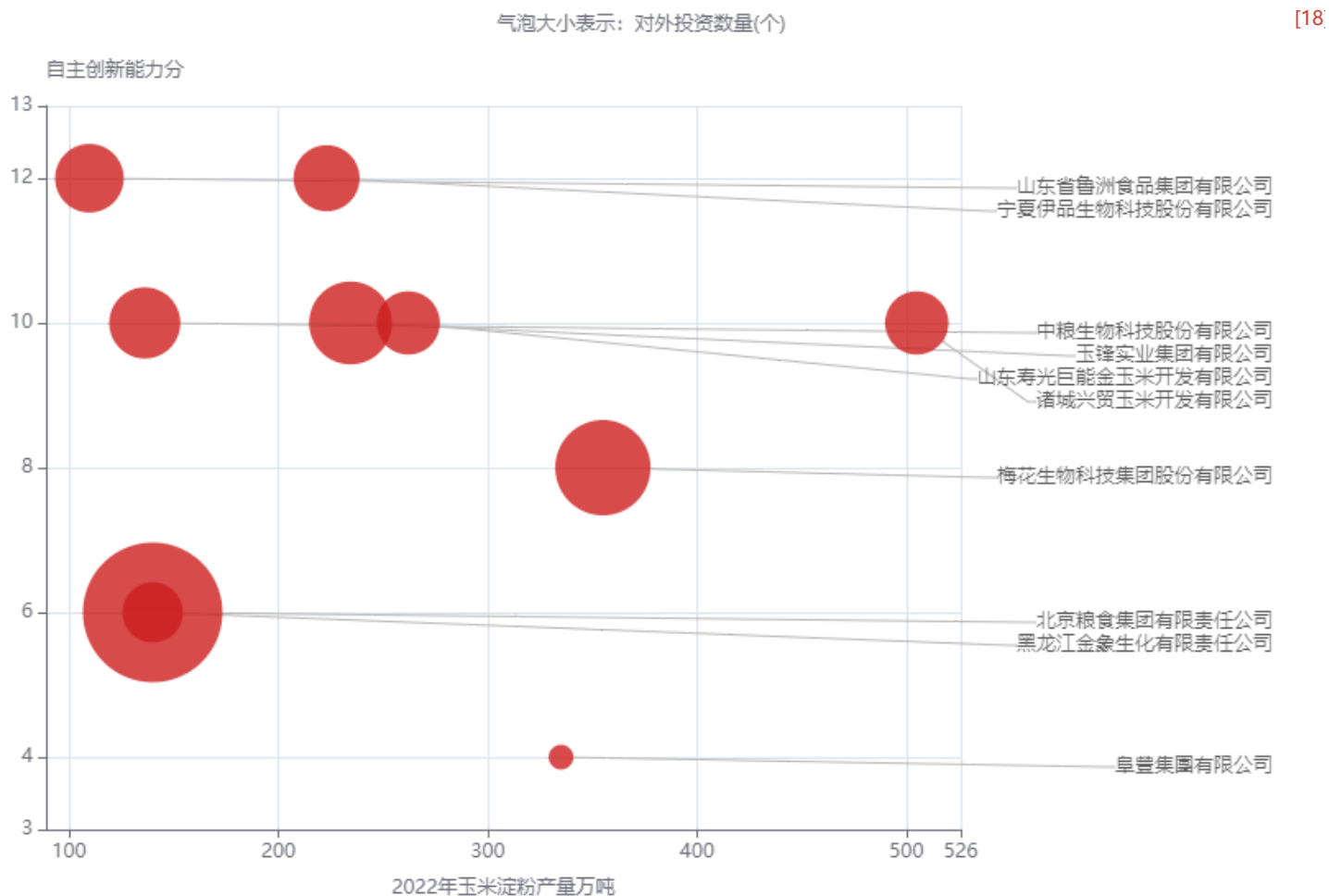
2.龙头企业已经建立了一个相对完善的深加工产品体系，覆盖了变性淀粉、淀粉糖等多种产品。2022年诸城兴贸玉米淀粉年产量占市场的13%，变性淀粉年产量占市场的8.9%，淀粉糖年产量占市场的8.3%。同年，玉锋实业玉米淀粉年产量占市场的6.2%，淀粉糖年产量占市场的8.1%。随着龙头企业不断拓展产品领域，其影响力亦在不断扩大，这导致小企业的生存空间逐渐萎缩。

未来，预计玉米淀粉行业将呈现大型企业进一步集中的变化趋势。竞争格局将受以下因素影响：

1.随着机械化生产的普及，龙头企业实现降本增效，并加速向规模化、现代化发展。在玉米初加工方面，根据农业农村部印发《关于加快推进农产品初加工机械化高质量发展的意见》，提出到2025年，玉米等农产品初加工机械化率将达到50%以上。在玉米深加工方面，玉米深加工机械可将玉米加工成玉米淀粉等高附加值的产品，大部分玉米深加工机械的自动化技术占比已超50%。

2.政府大力支持玉米淀粉龙头企业，助力其稳步扩大市场份额，实现持续发展。以临沂市沂水县为例，到2025年，全县计划在现有3条食品产业链条的基础上，壮大山东鲁洲等骨干企业实力，力争玉米淀粉深加工的中

国市场占有率达到20%以上。未来，在政府的引导和支持下，玉米淀粉龙头企业将加速扩大产能，带动地方产业的发展。^[13]



上市公司速览

中粮生物科技股份有限公司 (000930)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
116.0亿元	147.2亿元	-1.18	5.73

阜丰集团有限公司 (00546)

总市值	营收规模	同比增长(%)	毛利率(%)
112.9亿	135.8亿	5.0200	-

[12] 1: 中国淀粉工业协会、中...

[13] 1: <https://mp.weixin...> 2: 中国淀粉工业协会

[14] 1: 企查查、淀粉工业协会

[15] 1: 专利之星

[16] 1: 企查查

[17] 1: <http://sublimation...> 2: 泰州智广商标代理有限...

玉米淀粉企业分析

1 玉锋实业集团有限公司

· 公司信息

企业状态	存续	注册资本	32998万人民币
企业总部	邢台市	行业	医药制造业
法人	王玉锋	统一社会信用代码	91130528601068705W
企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立时间	2000-08-09
品牌名称	玉锋实业集团有限公司		
经营范围	淀粉、淀粉乳、淀粉糖、果葡糖浆F42及果葡糖浆F55的生产销售; 仓储服务; 塑料制品的... 查看更多		

2 山东寿光巨能金玉米开发有限公司

· 公司信息

企业状态	开业	注册资本	70000万人民币
企业总部	潍坊市	行业	化学原料和化学制品制造业
法人	高世军	统一社会信用代码	913707001656976271
企业类型	有限责任公司(外国法人独资)	成立时间	1998-07-25
品牌名称	山东寿光巨能金玉米开发有限公司		
经营范围	加工销售玉米淀粉及副产品、变性淀粉、饲料、赖氨酸及副产品、L-苏氨酸、L-色氨酸、核... 查看更多		

3 诸城兴贸玉米开发有限公司

· 公司信息

企业状态	开业	注册资本	699.85万美元
企业总部	潍坊市	行业	研究和试验发展
法人	王聚泉	统一社会信用代码	913707826135858737
企业类型	有限责任公司(台港澳与境内合资)	成立时间	1993-07-10
品牌名称	诸城兴贸玉米开发有限公司		

经营范围

一般项目：生物基材料制造；食品添加剂销售；生物基材料销售；饲料添加剂销售；饲料原... [查看更多](#)

4 中粮生物科技股份有限公司【000930】



公司信息

企业状态	存续	注册资本	186472.0561万人民币
企业总部	蚌埠市	行业	化学原料和化学制品制造业
法人	殷建豪	统一社会信用代码	91340000711722608T
企业类型	股份有限公司(台港澳与境内合资、上市)	成立时间	1998-08-28
品牌名称	中粮生物科技股份有限公司	股票类型	A股
经营范围	生物工程的科研开发；氨基酸、复混肥料、有机肥料生产、销售；化工产品、粮食销售；食... 查看更多		

财务数据分析

财务指标	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
销售现金流/营业收入	1.1	1.09	1.14	1.14	1.13	1.12	-	-	-
资产负债率(%)	54.7832	72.1373	68.6142	67.0688	52.4544	40.5316	47.268	34.899	30.877
营业总收入同比增长(%)	-2.5432	-9.7287	-13.224	12.0024	11.4017	9.9866	2.246	17.877	-15.457
归属净利润同比增长(%)	-30.5333	-4124.8795	108.9616	86.7403	-48.0207	22.7265	-	-	-
应收账款周转天数(天)	15.8725	20.1483	19.2151	14.5533	10.1461	14.9921	14	12	17
流动比率	0.7276	0.6122	0.6003	0.5836	0.9594	1.0285	1.062	1.366	1.486
每股经营现金流(元)	0.2144	-0.1184	0.8136	0.7753	-0.4997	1.9753	-1.56	2.595	0.38
毛利率(%)	9.6474	-0.3866	13.7872	10.8256	16.3832	14.0533	12.31	-	-
流动负债/总负债(%)	79.9344	72.8065	74.6669	81.4441	92.1361	94.0652	96.289	88.691	92.355
速动比率	0.2956	0.3423	0.3788	0.3693	0.2971	0.321	0.527	0.641	0.757
摊薄总资产收益率(%)	0.471	-23.8955	2.4044	4.3836	3.9428	2.9851	3.151	5.88	5.857
营业总收入滚动环比增长(%)	-15.743	-7.0777	14.0127	2.4831	196.2112	11.8575	-	-	-

扣非净利润滚动 环比增长(%)	-350.9209	-68.447	-50.2593	250.2807	-83.8092	-47.3951	-	-	-
加权净资产收益 率(%)	1.22	-65.73	8.48	14.11	5.74	6.21	-	-	-
基本每股收益 (元)	0.037	-1.47	0.132	0.2461	0.26	0.3209	0.3209	0.6127	0.57
净利率(%)	0.4416	-23.1514	2.3779	3.9781	2.9223	2.8701	3.1553	4.8279	5.3265
总资产周转率 (次)	1.0664	1.0321	1.0111	1.1019	1.3492	1.04	1.058	1.218	1.102
归属净利润滚动 环比增长(%)	-67.4676	-381.7731	-77.4949	349.272	-18.316	0.28	-	-	-
每股公积金(元)	0.9571	0.9363	0.9363	0.9363	3.2712	3.272	3.2837	3.286	3.2888
存货周转天数 (天)	60.9488	55.6259	48.4842	38.0333	54.5521	71.3875	78	78	80
营业总收入(元)	71.53亿	64.57亿	56.03亿	62.76亿	177.04亿	194.72亿	199.09亿	234.69亿	199.18亿
每股未分配利润 (元)	0.8397	-0.6506	-0.5189	-0.2885	0.2784	0.5739	0.8817	1.3943	1.69
稀释每股收益 (元)	0.037	-1.47	0.132	0.2461	0.26	0.3209	0.3202	0.6109	0.57
归属净利润(元)	3523.18万	-1418036 825.77	1.27亿	2.37亿	4.83亿	5.93亿	5.93亿	11.33亿	10.59亿
扣非每股收益 (元)	0.008	-0.8891	0.069	0.0082	0.3236	0.2193	0.2819	0.57	0.4601
经营现金流/营 业收入	0.2144	-0.1184	0.8136	0.7753	-0.4997	1.9753	-1.56	2.595	0.38

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

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