

# 2020-2026年中国畜牧养殖 机械设备行业深度调研与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国畜牧养殖机械设备行业深度调研与投资前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/201910/143831.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

畜牧业是农业的重要支撑，是人类获得动物性食物的主要来源，在国民经济发展中占有重要的地位。对一个国家来说，畜牧业产值占农业总产值的比例可以作为衡量人们生活水平高低的一个重要指标。我国虽然是畜牧业大国，但畜牧机械发展一直比较缓慢。近些年我国畜牧机械虽然得到了广泛的发展，但仍旧存在很多问题。因此，正确认识我国畜牧机械的发展现状，制定科学的发展战略就显得尤为重要。

我国畜牧机械发展从无到有，从单一品种到适合各种产品的加工设备，饲料加工、饲草加工、牧草种植、草原改良、养殖机具、检测仪器设备形成了门类较齐全的成套设备。

根据我国目前畜牧机械发展的现状与特点，如何提高我国畜牧业的生产效率，加快我国的畜牧机械化进程，提高畜产品的产量和质量，将是未来推动我国畜牧业生产迅猛发展，使我国畜牧业向专业化、机械化、规模化、产业化发展的必由之路，是实现畜牧业现代化的基础和保障。

有机畜牧业及其产品的发展是世界农业发展的重要组成部分，研制开发“有机畜牧机械”，适合于发酵饲料生产要求，杜绝饲料中药物残留过量的现象，减少交叉污染。生产高效、安全的饲料产品是今后畜牧机械发展的一个方向。

随着《农业机械化促进法》的颁布实施，国家经济实力增强，工业反哺农业，国家对购买农机具实行价格补贴，为农、牧业机械的发展提供了空前良好的机遇。《畜牧法》的实施又为畜牧业的持续健康发展提供了法律保障。国家支持草原牧区开展草原围栏、草原改良、饲草饲料基地等草原基本建设，逐步实现畜草平衡，改善草原生态平衡。又为畜牧机械的发展提供了一片广阔的发展空间。2009-2017年中国挤奶机（84341000）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	2852	1,596	62	6,042	19419	3148
2010年	60	9883	15369	5499	61	9264
2011年	38005	8958	183	9600	20099	6684
2012年	64	10929	19170	7,786	88	28,075
2013年	**	**	**	**	**	**
2014年	**	**	**	**	**	**
2015年	**	**	**	**	**	**
2016年	**	**	**	**	**	**
2017年	**	**	**	**	**	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理2009-2017年中国乳品加工机器（84342000）进出口数据统计表

年份	出口（台、千美元）	进口（台、千美元）	数量	金额	数量	金额
2009年	2325	11,695	85	11,192	1396	11977
2010年	143	14734	5370	9355	205	10235
2011年	22653	17330	137	9297	11129	22520
2012年	88	6181	2892	11,982	838	7,722
2013年	**	**	**	**	**	**
2014年	**	**	**	**	**	**
2015年	**	**	**	**	**	**
2016年	**	**	**	**	**	**
2017年	**	**	**	**	**	**

数据来源：中国海关、中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国畜牧养殖机械设备行业深度调研与投资前景预测报告

告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 畜牧养殖机械设备发展概况第一节 产品概述第二节 主要产品及用途第三节 行业发展周期第四节 行业商业模式 第二章 2017年畜牧养殖机械设备行业发展环境分析第一节 中国经济发展环境分析一、中国gdp增长情况分析二、工业经济发展形势分析三、社会固定资产投资分析四、全社会消费品零售总额五、城乡居民收入增长分析六、居民消费价格变化分析七、对外贸易发展形势分析第二节 中国畜牧养殖机械设备行业政策环境分析一、主管部门及监管体制二、产业相关法规及政策三、相关产业政策影响分析第三节 中国畜牧养殖机械设备行业技术环境分析 第三章 2012-2017年中国畜牧养殖机械设备市场供需分析第一节 中国畜牧养殖机械设备市场供给状况一、中国畜牧养殖机械设备行业供应格局分析二、2012-2017年中国畜牧养殖机械设备保有量三、2020-2026年中国畜牧养殖机械设备保有量预测第二节 中国畜牧养殖机械设备市场需求状况一、中国畜牧养殖机械设备行业需求现状分析二、2012-2017年中国畜牧养殖机械设备需求分析三、2020-2026年中国畜牧养殖机械设备需求预测第三节 中国畜牧养殖机械设备市场价格状况第四节 中国畜牧养殖机械设备市场盈利状况 第四章 2017年畜牧养殖机械设备区域市场需求分析第一节 华东第二节 华北第三节 东北第四节 华南第五节 华中第六节 西部 第五章 畜牧养殖机械设备行业相关产业分析第一节 畜牧养殖机械设备行业产业链概述第二节 畜牧养殖机械设备上游产业发展状况分析一、上游原材料供应概述二、主要原材料或零件产量三、钢铁产量及市场价格分析四、钢铁行业未来发展趋势第三节 畜牧养殖机械设备下游产业发展情况分析一、畜牧业总产值规模分析二、畜牧产品生产情况分析三、行业下游需求前景分析 第六章 2010-2017年畜牧养殖机械设备进出口数据分析第一节 挤奶机（84341000）进出口分析一、挤奶机进口分析（一）挤奶机进口数量情况（二）挤奶机进口金额情况（三）挤奶机进口来源分析（四）挤奶机进口均价分析2009-2017年中国挤奶机（84341000）进口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/台） 2009年 97451.61 2010年 164716.67 2011年 151868.85 2012年 52459.02 2013年 170765.63 2014年 319034.09 2015年 \*\* 2016年 \*\* 2017年 \*\*

数据来源：中国海关、中企顾问网整理二、挤奶机出口分析（一）挤奶机出口数量情况（二）挤奶机出口金额情况（三）挤奶机出口流向分析（四）挤奶机出口均价分析2009-2017年中国挤奶机（84341000）出口平均单价分析 年份 出口平均价格（美元/台） 2009年 559.61 2010年 162.11 2011年 357.80 2012年 235.71 2013年 332.55 2014年 406.16 2015年 \*\* 2016年 \*\* 2017年 \*\*

数据来源：中国海关、中企顾问网整理第二节 乳品加工机器（84342000）进出口分析一、乳品加工机器进口分析（一）乳品加工机器进口数量情况（二）乳品加工机器进口金额情况（三）乳品加工机器进口来源分析（四）乳品加工机器进口均价分析2009-2017年中国乳品加工机器（84342000）进口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/台） 2009年 131670.59 2010年 103034.97 2011年 49926.83 2012年 67861.31 2013年 70238.64 2014年 9214.80 2015年 \*\* 2016年 \*\* 2017年 \*\*

数据来源：中国海关、中企顾问网整理二、乳品加工机器出口分析（一）乳品加工机器出口数量情况（二）乳品加工机器出口金额情况（三）乳品加工机器出口流向分析（四）乳品加工机器出口均价分析2009-2017年中国乳品加工机器（84342000）出口平均单价分析 年份 出口平均价格（美元/台） 2009年 5030.11 2010年 8579.51 2011年 1742.09 2012年 765.02 2013年 2023.54 2014年 4143.15 2015年 \*\* 2016年 \*\* 2017年 \*\*

数据来源：中国海关、中企顾问网整理第三节 家禽饲养机器（84362900）进出口分析一、家禽饲养机器进口分析（一）家禽饲养机器进口数量情况（二）家禽饲养机器进口金额情况（三）家禽饲养机器进口来源分析（四）家禽饲养机器进口均价分析二、家禽饲养机器出口分析（一）家禽饲养机器出口数量情况（二）家禽饲养机器出口金额情况（三）家禽饲养机器出口流向分析（四）家禽饲养机器出口均价分析第四节 动物饲料配制机（84361000）进出口分析一、动物饲料配制机进口分析（一）动物饲料配制机进口数量情况（二）动物饲料配制机进口金额情况（三）动物饲料配制机进口来源分析（四）动物饲料配制机进口均价分析二、动物饲料配制机出口分析（一）动物饲料配制机出口数量情况（二）动物饲料配制机出口金额情况（三）动物饲料配制机出口流向分析（四）动物饲料配制机出口均价分析 第七章 2017年中国畜牧养殖机械设备优势企业竞争力分析第一节 北京京鹏环宇畜牧科技股份有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司经营情况分析

三、公司发展战略分析第二节 福建新科真绿能生态科技有限公司

一、公司发展简况分析

二、公司经营情况分析

### 三、公司发展战略分析第三节 北京国科诚泰农牧设备有限公司

#### 一、公司发展简况分析

#### 二、公司经营情况分析

### 三、公司发展战略分析第四节 奥饲本牧业设备（上海）有限公司

#### 一、公司发展简况分析

#### 二、公司经营情况分析

### 三、公司发展战略分析第五节 江苏牧羊集团有限公司

#### 一、公司发展简况分析

#### 二、公司经营情况分析

### 三、公司发展战略分析第六节 江苏正昌集团有限公司

#### 一、公司发展简况分析

#### 二、公司经营情况分析

### 三、公司发展战略分析第七节 青岛田瑞牧业科技有限公司

#### 一、公司发展简况分析

#### 二、公司经营情况分析

### 三、公司发展战略分析第八节 唐山市长城畜牧机械有限公司

#### 一、公司发展简况分析

#### 二、公司经营情况分析

### 三、公司发展战略分析第九节 沧州市牧疆南北农牧机械有限公司

#### 一、公司发展简况分析

#### 二、公司经营情况分析

### 三、公司发展战略分析第十节 北京大鸿恒丰牧业科技有限公司

#### 一、公司发展简况分析

#### 二、公司经营情况分析

### 三、公司发展战略分析第十一节 其他企业一、西安庆安畜牧设备有限公司二、青岛派如环境

### 科技有限公司三、上海申德机械有限公司四、北京燕北华牧科技有限公司 第八章 2020-2026年

### 中国畜牧养殖机械设备行业发展趋势与投资前景分析第一节 2020-2026年中国畜牧养殖机械设

### 备行业投资环境分析第二节 2020-2026年中国畜牧养殖机械设备行业发展前景分析一、畜牧养

### 殖设备行业发展有利因素二、畜牧养殖机械设备行业发展前景三、畜牧养殖机械设备发展趋

### 势分析第三节 2020-2026年中国畜牧养殖机械设备行业投资风险分析一、产业政策分析二、原

### 材料风险分析三、行业风险分析四、市场风险分析五、技术风险分析第四节 2020-2026年畜牧

### 养殖机械设备行业投资策略及建议 图表目录：图表1 2015-2017年国内生产总值构成及增长速

度统计图表2 2015-2017年中国国内生产总值及增长变化趋势图图表3 2017年规模以上工业增加值及增长速度趋势图图表4 2015-2017年中国全社会固定资产投资增长趋势图图表5 2015-2017年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图图表6 2015-2017年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图图表7 2017年中国居民消费价格月度变化趋势图图表8 2015-2017年中国进出口总额增长趋势图图表9 国内部分畜牧养殖机械设备技术介绍图表10 2015-2017年中国畜牧养殖机械拥有量变化趋势图图表11 国内主要细分畜牧养殖机械产品拥有量情况统计图表12 2020-2026年中国畜牧养殖机械设备拥有量预测趋势图图表13 2015-2017年中国畜牧机械制造行业市场规模变化趋势图图表14 2020-2026年中国畜牧机械行业市场规模预测趋势图图表15 2015-2017年华东地区畜牧机械设备市场规模变化趋势图图表16 2015-2017年华北地区畜牧机械设备市场规模变化趋势图图表17 2015-2017年东北地区畜牧机械设备市场规模变化趋势图图表18 2015-2017年华南地区畜牧机械设备市场规模变化趋势图图表19 2015-2017年华中地区畜牧机械设备市场规模变化趋势图图表20 2015-2017年西部地区畜牧机械设备市场规模变化趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143831.html>