

# 2022 年 沈阳市农业产业化龙头企业 监测数据分析报告

沈阳市农业产业链协会

2024 年 4 月 23 日

# 目录

前言	1
一 概况	2
(一) 整体情况	2
(二) 区县分布情况	3
(三) 行业分布情况	5
二 发展情况	6
(一) 企业经营状况	6
1. 营业收入和利润	6
2. 资产负债	7
(二) 社会责任履行	9
1. 上缴税金总额	9
2. 企业工资福利总额	10
(三) 联农带农情况	10
(四) 创新发展引领	10
三、 小结	11
1、 加大对龙头企业的扶持力度	11
2、 完善龙头企业与农户之间的利益联结机制	11
3、 积极开拓国内外市场	12

## 前言

作为农业现代化建设的重要力量，新型农业经营主体在推进农业农村现代化和乡村振兴中发挥着不可替代的作用。其中，农业产业化龙头企业更是肩负着重要的使命，以其先进的生产技术和管理经验，引领农业现代化生产，推动小农进入现代化轨道，实现农业增效、农民增收的目标。

为了实现这些目标，农业产业化龙头企业需要不断加强自身的创新能力和竞争力，积极探索新的发展模式和经营策略。一方面，龙头企业需要加大科技研发力度，引进先进的生产技术和设备，提高农产品的品质和产量，降低生产成本，提升市场竞争力。另一方面，龙头企业还需要积极拓展市场，加强品牌建设和营销推广，提高农产品的知名度和美誉度，增加消费者的信任度和购买意愿。

同时，龙头企业还需要发挥自身的组织优势，帮助小农进入现代化轨道。通过组织小农参与农业产业化经营，龙头企业可以为小农提供先进的生产技术和管理经验，帮助小农提高生产效率和产品质量，增加小农的收入来源。同时，龙头企业还可以与小农建立紧密的合作关系，共同开拓市场，实现资源共享和互利共赢。

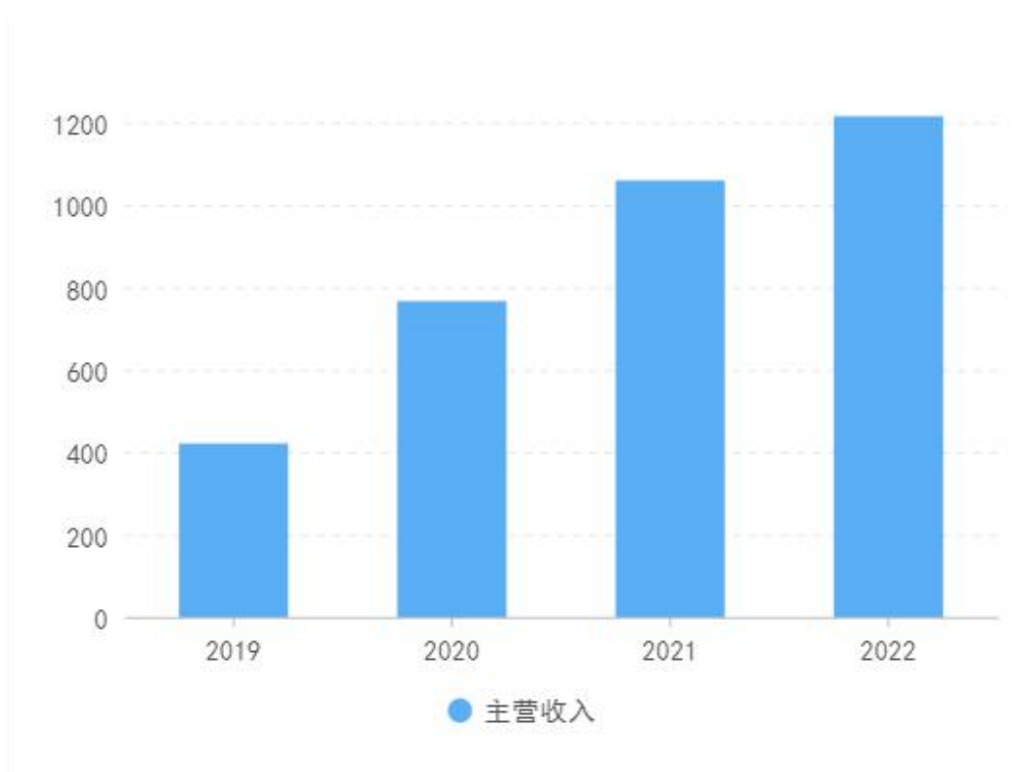
*声明：所有数据来源于2022年沈阳龙头企业年度调查数据表*

## 一 概况

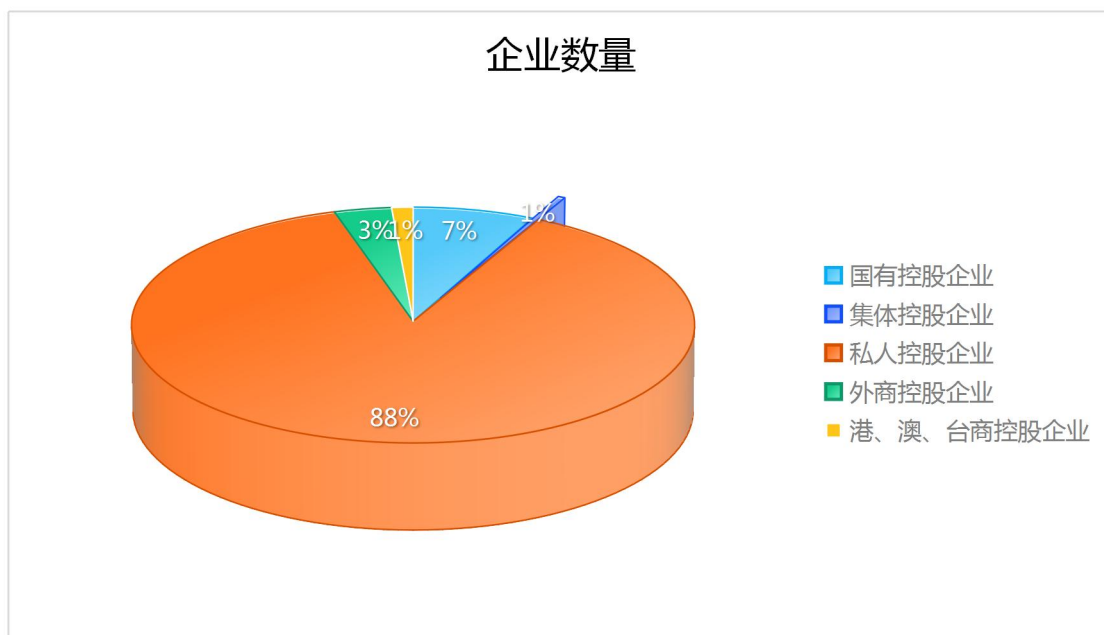
本部分主要对 2022 年沈阳市农业产业化龙头企业检测数据进行分析，包括整体发展情况、区县分布、行业情况进行描述。

### （一）整体情况

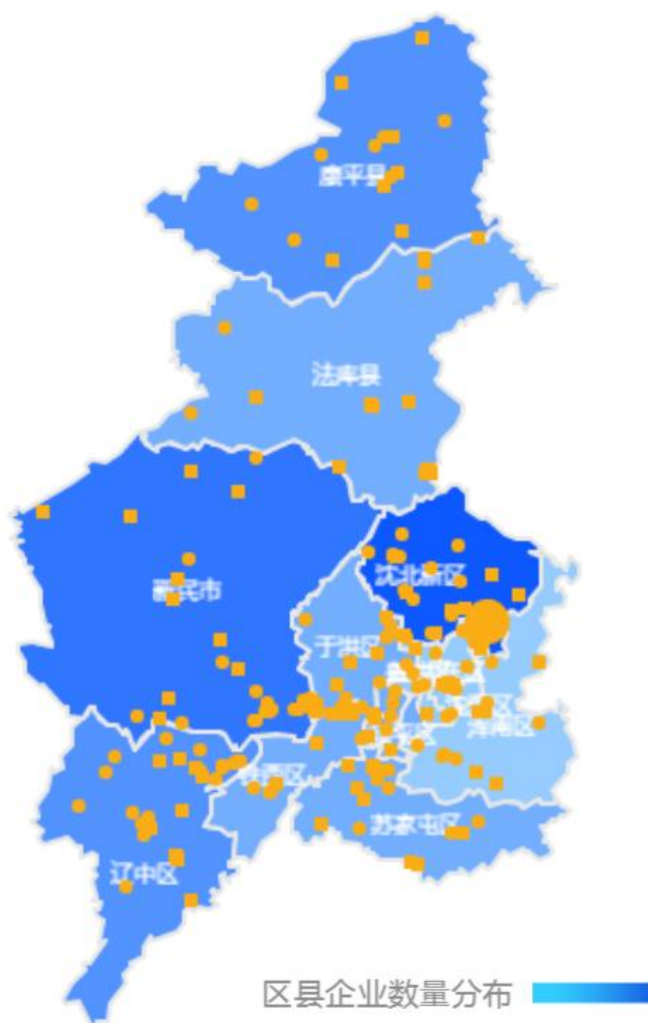
根据数据显示，2022 年沈阳市重点龙头企业总共为 **237** 家，其中国家级重点龙头企业 **15** 家，省级重点龙头企业 **49** 家，市级重点龙头企业 **173** 家，年营收收入超过 1 亿元以上龙头企业达到 **114** 家，全年农产品主营业务收入 **1218.15** 亿元，比去年同期增长 **15%**。农产品固定资产投资累计达到 **890.75** 亿元，比去年同期增长 **0.5%**。



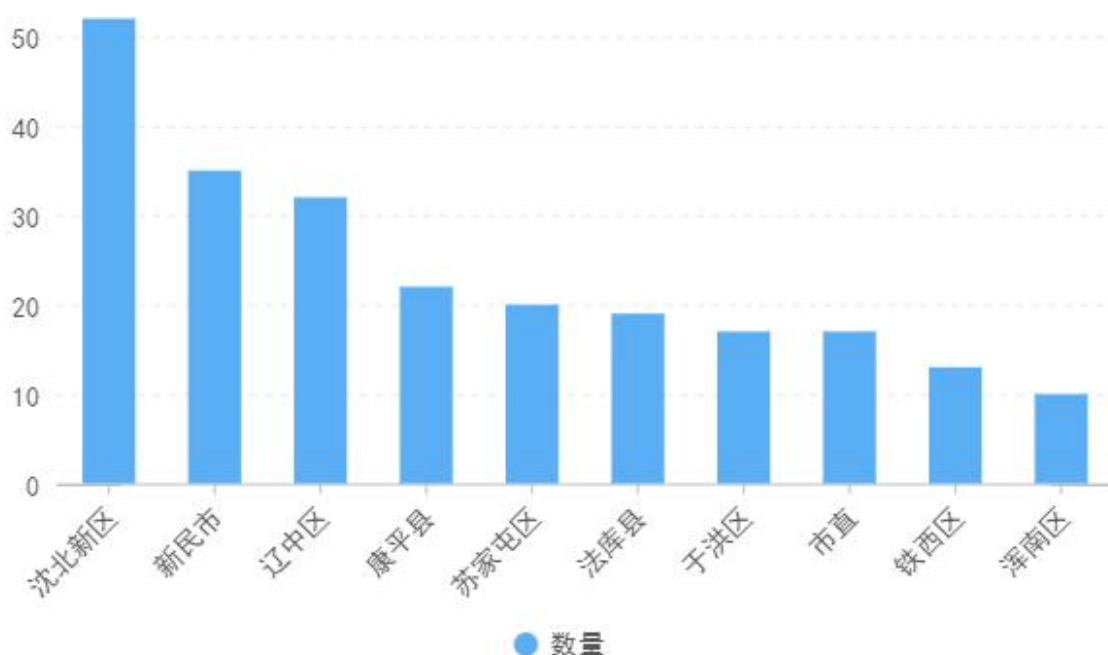
根据 237 家农业产业化龙头企业数据显示，按照企业所有权性质分类，国有企业占比为 7%，民营企业占比为 88%，集体经济企业占比为 1%，其他企业占比为 4%。



## (二) 区县分布情况



从区域分布情况来看，龙头企业多数与所处的区域位置、资源禀赋等密切相关，由此出现了同地区产业集聚和区域产业差异性分布的特点。龙头企业充分发挥比较优势，通过成熟的现代管理制度和完整的产业链条，对接小农户生产与消费市场，对本地区农业生产和农村经济发展起到较强的辐射带动作用。



结果显示，在 237 家重点农业产业化龙头企业，其中

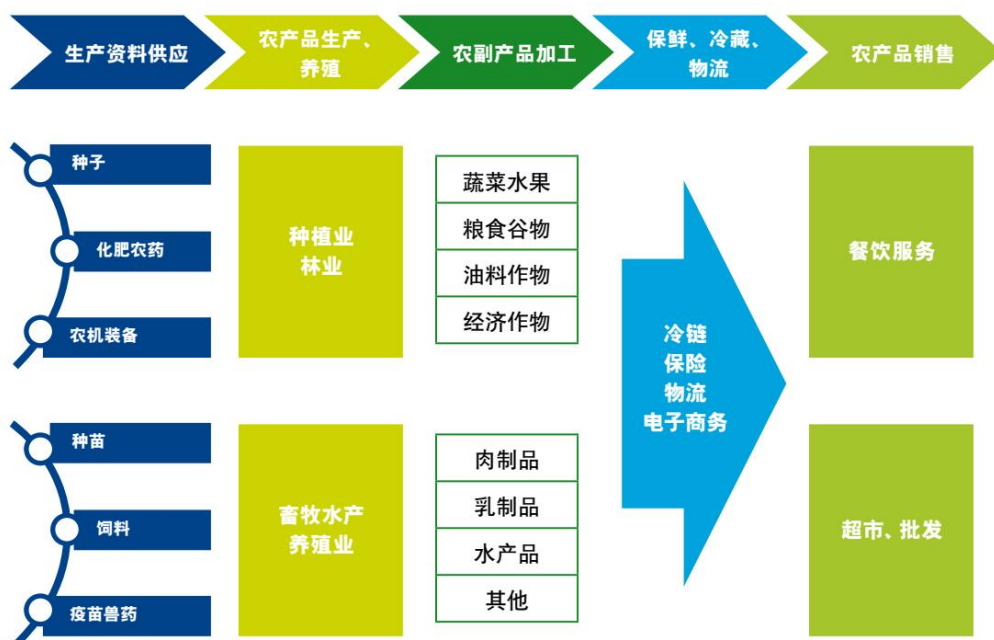
区县	企业数量 (个)	营业收入 (亿元)	亿元以上企业 (个)
沈北新区	52	564.5	34
新民市	35	96.5	16
辽中区	32	23.5	7
康平县	22	35.8	9

苏家屯区	20	233.6	16
法库县	19	15.1	5
于洪区	17	30.8	6
市直	17	111.3	10
铁西区	13	87.2	7
浑南区	10	17.3	6

由此可以看出企业营收中间大两头小的格局仍未改变。此外农业产业化龙头企业的具体发展情况还需分产业、分地域、分规模进行分析研判。

### （三）行业分布情况

广义农业产业链涵盖了农业生产资料供应、农产品的生产和加工、运输和储存以及销售。

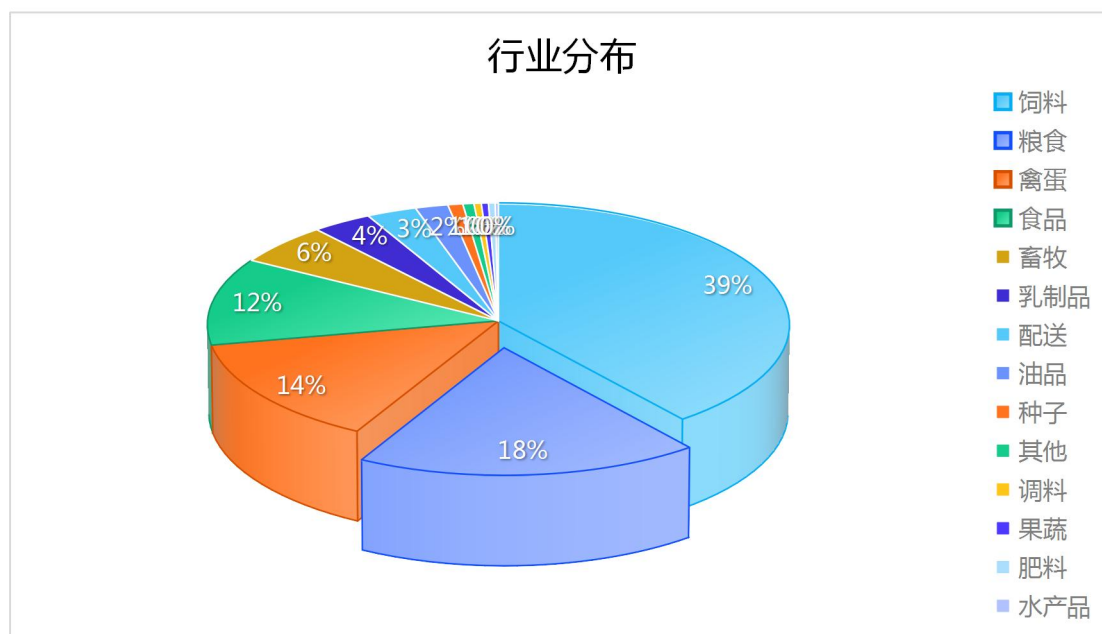


粮食种植面积 8167.7 公顷。粮食产量 723 万吨，其中稻谷产量

374.1 万吨；玉米产量 324.4 万吨；杂粮产量 16.9 万吨；花生产量 2.9 万吨；大豆产量 2.7 万吨；甘薯产量 1.3 万吨。

粮食加工 2272 万吨，其中水稻加工 902.3 万吨；小麦加工 661.5 万吨；大米加工 598.4 万吨；杂粮加工 60.8 万吨；甘薯加工 40.6 万吨；玉米加工 6.4 万吨；大豆加工 2.1 万吨。

猪牛羊禽肉加工量 30 万吨；禽肉产量 7.8 万吨；禽蛋产量 15.9 万吨；生牛奶产量 47 万吨；淡水鱼产量 0.6 万吨。全年生猪出栏 82.3 万头；禽年出栏 3673.8 万只。



## 二 发展情况

根据检测数据结果，在整体上对企业经营状况、企业社会责任履行和企业创新发展引领等三个方面进行描述。

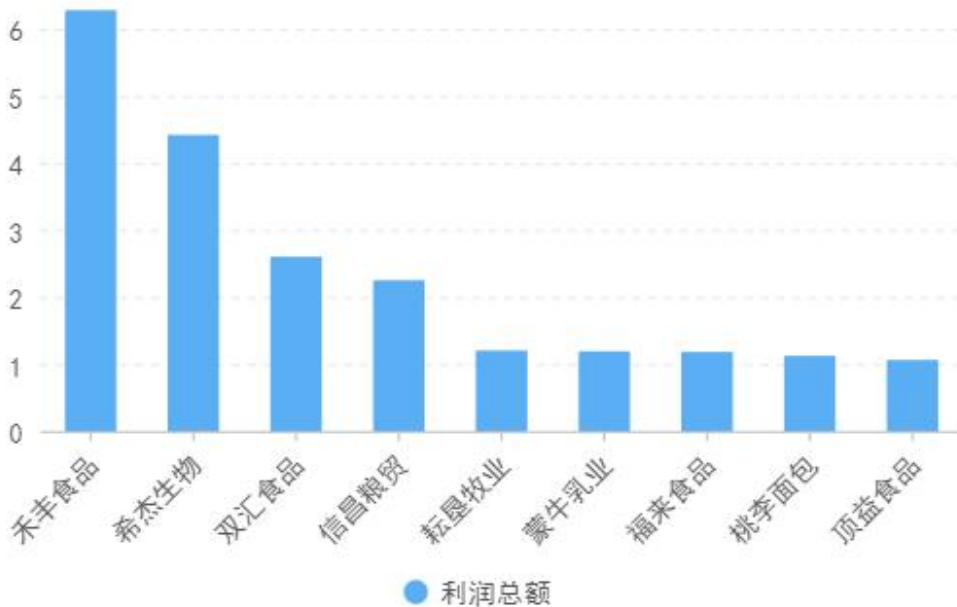
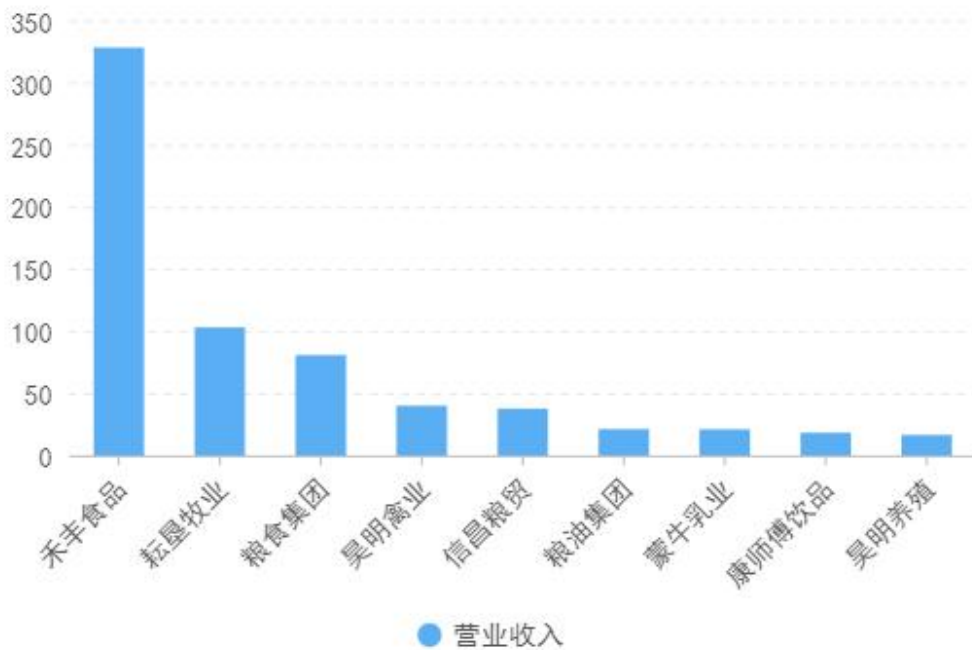
### （一）企业经营状况

#### 1. 营业收入和利润

据数据统计，237 家农业产业化重点龙头企业 2022 年总营业收



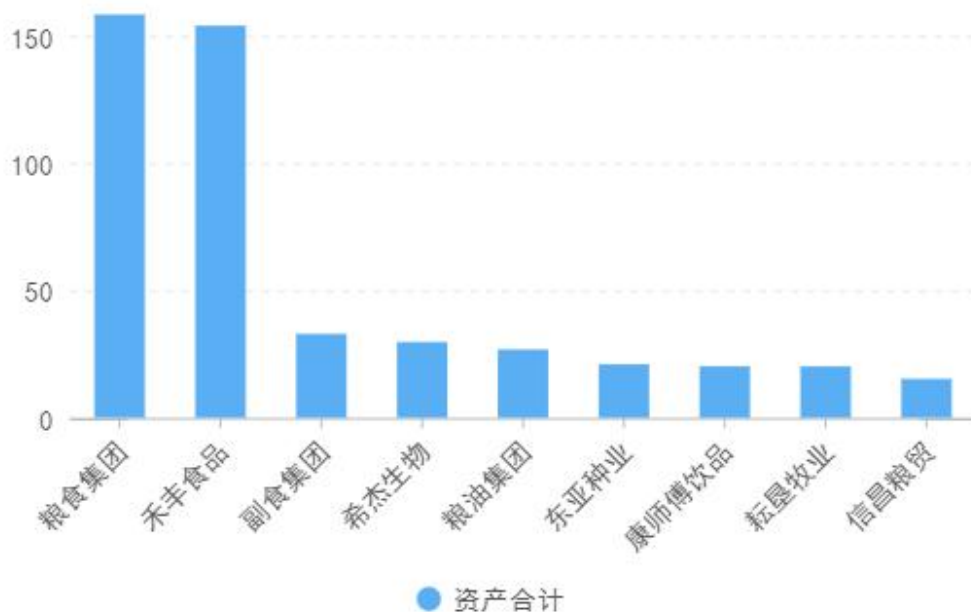
入为 1218.15 亿元，比去年同期增长 15%，总利润为 34.9 亿元。进口总额 0.85 亿元，出口总额 3.62 亿元。



## 2. 资产负债

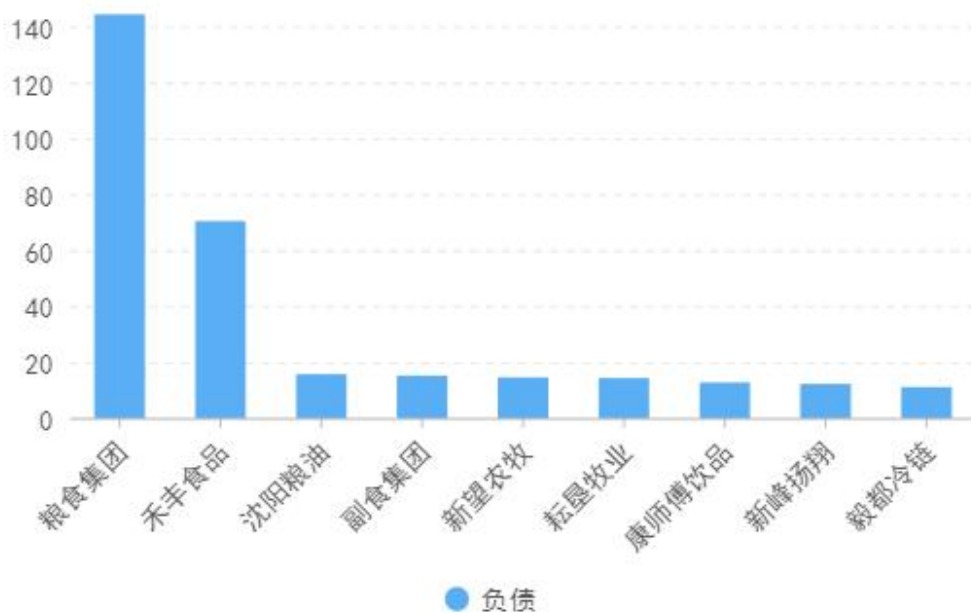
### (1) 资产

根据 237 家农业产业化龙头企业数据显示，2022 年资产总额为 890.7 亿元，资产平均值为 3.75 亿元，超过资产平均值的有 38 家企业，其中排名前十的企业资产总额为 478.4 亿元，占全部资产总额的 53.7%。从分布上来看，企业资产分布不对称，呈现头重脚轻的分布形态，排名靠前的资产规模较大的企业拉高了整体的平均资产规模。



## (2) 负债

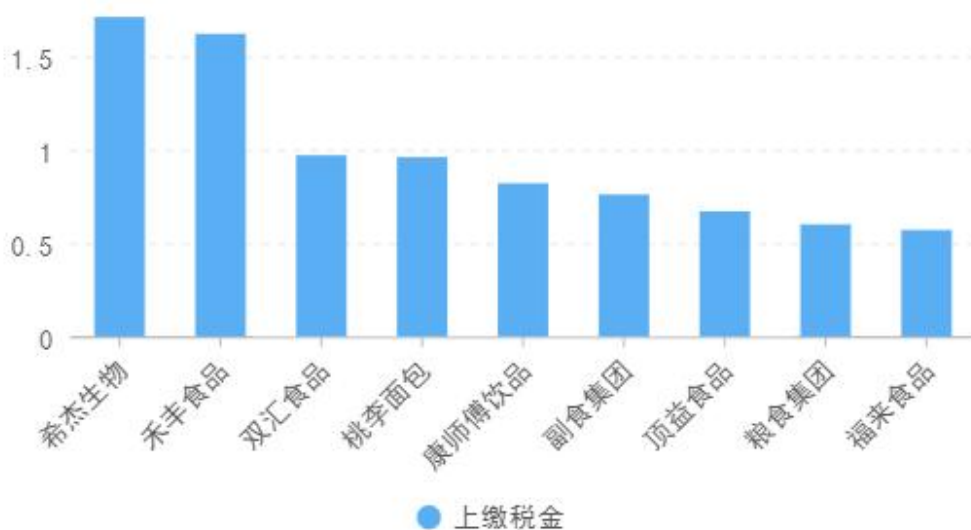
据数据统计，237 家农业产业化重点龙头企业负债合计 503.3 亿元，银行贷款余额 175.3 亿元，均值为 0.73 亿元，预计 2023 贷款需求 146.6 亿元。其中，超过均值的企业数有 23 家，低于均值企业 96 家，没有贷款的 118 家。另外，期末贷款余额超过平均值的企业所占全体龙头企业的比例为 10%，与资产超过平均值的企业占总体比例 16% 基本相当，说明负债规模随着资产规模扩大而扩大。



## (二) 社会责任履行

### 1. 上缴税金总额

2022年237家农业产业化龙头企业上缴税金总额为14.53亿元，纳税均值为0.06亿元。超过纳税均值的企业有38家，均值为0.34亿元，低于均值企业纳税均值为0.007亿元。

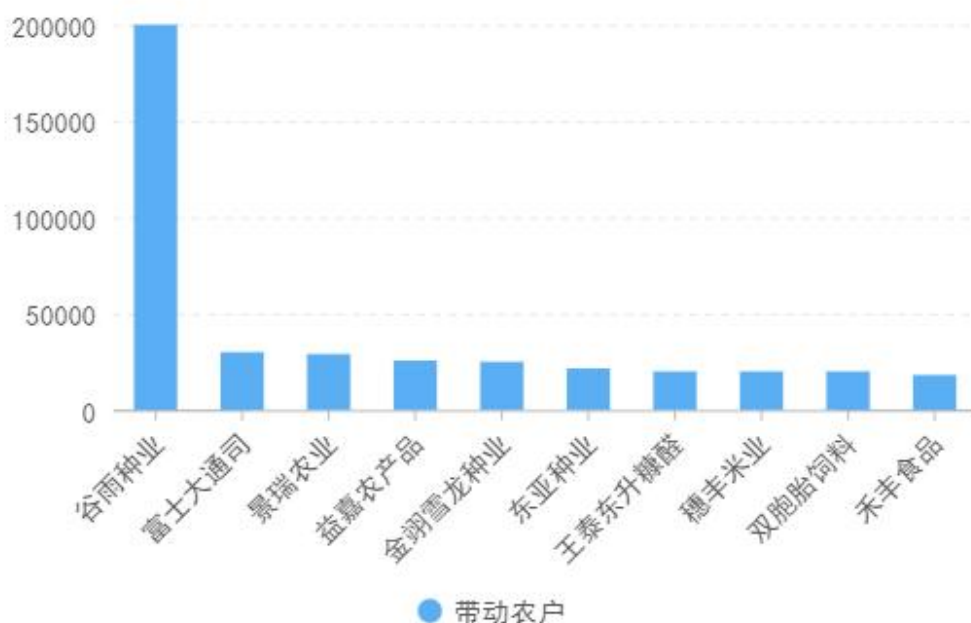


## 2. 企业工资福利总额

237家农业产业化龙头企业工资福利总额为46.1亿元，均值为0.19亿元，工资福利总额高于均值的农业产业化龙头企业为41家。带动就业人数78886人，平均人均工资5000元。

### （三）联农带农情况

根据数据显示，其中带动农户总共823223户，带动家庭农场总共40029户，带动农民专业合作社总共16674户。对农户支出总额323.5亿元，其中：对农户土地等租金为1.48亿元，对农民工资福利为21.3亿元，对农户的分红及其他支出为0.9亿元，对农户原料收购额为300亿元。在企业从业人员中，农民为48112人，占总从业人员60%。



### （四）创新发展引领

习近平总书记在党的二十大报告中指出，我们要坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动，加快建设教育强国、科技强国、

人才强国，坚持为党育人、为国育才，全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才，聚天下英才而用之。

通过数据统计显示，2022年农业产业化龙头企业研发人员2797名，研发投入7.7亿元，建有省级及以上研发机构27家，获得省级及以上科技奖励或荣誉79份，累计获得的当前有效发明专利347个，累计获得的当前有效实用新型专利833个。

2022年新增装备资金总额23.45亿元，从境外引进装备资金总额0.3亿元。获得“绿色食品”认证的产品97个，获得“有机农产品”认证的产品172个，获得“农产品地理标志”认证的产品20个，拥有注册商标2433个。

### 三、小结

经数据分析，在农业产业化龙头企业的区域布局、发展规模、科学管理和创新引领方面得出如下结论：

#### 1、加大对龙头企业的扶持力度

采取积极措施，认真落实执行好扶持政策，为我市农业产业化经营龙头企业的发展创造优良的环境，使企业感到政府的关心和支持。全力落实好省、市两级农业产业化龙头企业发展专项资金项目，对农业产业化经营重点龙头企业的项目建设给予贷款贴息、以奖代补等方面的扶持，切实增强龙头企业的辐射带动能力。

#### 2、完善龙头企业与农户之间的利益联结机制

积极支持和鼓励龙头企业通过创建龙头企业产业化联合体，发挥龙头企业的示范带动作用，助力我区乡村产业发展。创建市

级产业化联合体，通过构建上下游相互衔接配套的全产业链，实现单一产品购销合作到多元要素融合共享的转变。

### 3、积极开拓国内外市场

鼓励和支持龙头企业实施“走出去”战略，采取“政府搭台、企业唱戏”的方法，组织好龙头企业参加重要的展销、展示、洽谈会，多次组织参加省内外各类展会向外广泛宣传，展示我市的名牌企业和产品。推行农村电子商务发展，开展电子商务营销方式，为龙头企业开拓市场提供多元服务。

（作者单位：沈阳农业投资发展有限公司；沈阳市农业产业链协会）