

内容目录

第一章 前言	3
第二章 2023-2028 年床垫弹簧设备市场前景及趋势预测	4
第一节 床垫弹簧设备行业监管情况及主要政策法规	4
一、行业主管部门及行业监管体制	4
二、行业主要法律法规及政策	4
三、主要进口国的进口政策情况	11
(一) 主要进口国家贸易政策对产品出口的影响	11
(二) 进口国同类产品的竞争格局	12
(三) 主要进口国的政治经济情况和与我国的政治经贸关系	13
第二节 我国床垫弹簧设备行业主要发展特征	15
一、进入行业的主要壁垒	15
(1) 技术与研发壁垒	15
(2) 客户认可与品牌壁垒	16
(3) 人才壁垒	16
二、行业技术水平及行业特征	16
三、行业的周期性、季节性、区域性	17
(1) 行业的周期性	17
(2) 行业的季节性	17
(3) 行业的区域性	17
四、与上下游行业之间的关系	18
(1) 床垫弹簧设备上下游行业	18
(2) 与上游行业的关联性	18
(3) 与下游行业的关联性	18
第三节 2022-2023 年中国床垫弹簧设备行业发展情况分析	19
一、装备制造业发展概况	19
二、床垫弹簧设备行业发展情况	20
三、床垫弹簧设备行业发展趋势	20
(1) 床垫弹簧设备将朝着自动化、智能化、集成化方向发展	21
(2) 中高端设备将逐渐成为床垫设备行业主流产品	21
四、市场供求情况及变动原因	21
(一) 市场需求状况	21
(二) 市场供给状况	23
五、行业利润水平变动趋势及变动原因	24
第四节 2022-2023 年我国床垫弹簧设备行业竞争格局分析	25
一、总体竞争格局和变化趋势	25
二、市场化程度	26
三、行业内主要企业	26
第五节 企业案例分析：浙江华剑智能装备股份有限公司	29
一、公司的行业地位	29
二、公司的竞争优势	30

三、公司的竞争劣势	34
第六节 2023-2028 年下游床垫行业发展前景及趋势预测	34
一、全球床垫行业发展情况	35
(1) 全球主要市场床垫行业规模	35
(2) 全球床垫行业产值分布情况	35
(3) 全球床垫消费分布情况	36
(4) 床垫行业未来发展趋势	37
二、中国床垫行业发展情况	38
(1) 中国床垫行业发展现状	38
(2) 支撑中国床垫行业未来发展需求的主要因素	39
三、主要出口市场的床垫行业概况	40
第七节 2023-2028 年我国床垫弹簧设备行业面临的机遇与挑战	41
一、行业面临的机遇	41
(1) 产业政策大力扶持	41
(2) 下游床垫行业景气提振床垫弹簧设备需求	42
(3) 企业对床垫弹簧设备的加速研发提振床垫弹簧设备需求	42
(4) 成熟的装备制造产业链为行业发展提供了保障	43
二、行业面临的挑战	43
(1) 原材料价格波动的风险	43
(2) 国内床垫更换周期较长、渗透率较低，消费习惯需要逐步引导	44
第三章 床垫弹簧设备企业破解人才痛点策略及建议	44
第一节 人才短缺的原因和对策	44
一、人才短缺的原因	44
(1) 业务发展	44
(2) 人才流动	44
(3) 培训开发	45
(4) 绩效管理	45
二、对策	45
(1) 建立人员数据库	45
(2) 做好人员接续计划	46
(3) 制作管理人员晋升卡	46
三、解决人才紧缺的几个方法	47
四、解决人才问题的根本	48
第二节 破解人才痛点策略	49
一、用智能人工机器的趋势	49
二、高工资+晋升机制才能招选到优秀的人	49
三、用小时工代替，全职工作人员	49
四、提升品牌形象，树大能选人	49
第三节 如何吸引人才	50
一、通过薪酬水平	50
二、优化工作环境	50
三、提供住宿	50
四、岗位优势	50
五、工作时间	51

六、家属安排	51
第四节 留住员工策略	51
一、工资分级，激励政策	51
二、避免“朝九晚九”，钟点工替补	51
三、假日工作有激励	51
四、换岗体验	52
五、接轨新事物，朝气蓬勃	52
六、留住新员工，就等于成功了一半	52
第五节 企业人才策略原则	53
第四章 床垫弹簧设备企业《破解人才痛点策略》制定手册	54
第一节 动员与组织	54
一、动员	54
二、组织	55
第二节 学习与研究	55
一、学习方案	56
二、研究方案	56
第三节 制定前准备	57
一、制定原则	57
二、注意事项	58
三、有效战略的关键点	59
第四节 战略组成与制定流程	61
一、战略结构组成	61
二、战略制定流程	62
第五节 具体方案制定	63
一、具体方案制定	63
二、配套方案制定	65
第五章 床垫弹簧设备企业《破解人才痛点策略》实施手册	66
第一节 培训与实施准备	66
第二节 试运行与正式实施	66
一、试运行与正式实施	66
二、实施方案	67
第三节 构建执行与推进体系	67
第四节 增强实施保障能力	68
第五节 动态管理与完善	69
第六节 战略评估、考核与审计	70
第六章 总结：商业自是有胜算	70

第一章 前言

行业人才短缺已经是行业最大的痛点之一。

那么如何解决这个痛点？又如何吸引人才和留住员工呢？

下面，我们先从床垫弹簧设备行业市场进行分析，然后重点分析并解答以上问题。

相信通过本文全面深入的研究和解答，您对这些信息的了解与把控，将上升到一个新的台阶。这将为您的经营管理、战略部署、成功投资提供有力的决策参考价值，也为您抢占市场先机提供有力的保证。

第二章 2023-2028 年床垫弹簧设备市场前景及趋势预测

第一节 床垫弹簧设备行业监管情况及主要政策法规

根据《上市公司行业分类指引》（2012年修订），床垫弹簧设备属于制造业中的专用设备制造业，行业代码为C35。根据《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017），床垫弹簧设备属于“专用设备制造业”，行业代码为C35。

一、行业主管部门及行业监管体制

床垫弹簧设备制造业主要由政府部门和行业协会共同管理，政府部门侧重于行业宏观管理，行业协会侧重于行业内部自律性管理，为我国床垫弹簧设备制造企业的健康发展创造良好的规范体系和市场环境。床垫弹簧设备制造业主管部门为工信部，行业技术监管部门为市场监管总局，行业自律组织为中国工业机械联合会、中国家具协会。

序号	部门/协会名称	主要职能
1	工信部	制定并组织实施工业、通信业的行业规划、计划和产业政策，提出优化产业布局、结构的政策建议，起草相关法律法规草案，制定规章，拟订行业技术规范和标准并组织实施，指导行业质量管理工作
2	市场监管总局	主要负责市场综合监督管理，统一登记市场主体并建立信息公示和共享机制，组织市场监管综合执法工作，承担反垄断统一执法，规范和维护市场秩序，组织实施质量强国战略，负责工业产品质量安全、食品安全、特种设备安全监管，统一管理计量标准、检验检测、认证认可工作等。整合了原国家质量监督检验检疫总局质量、计量、认证认可、标准化等工作职能
3	中国工业机械联合会、中国家具协会	组织制定、修订行业标准、技术规范；参与行业质量认证和监督管理工作；组织开展行业培训、行业先进评选和行业考察活动；组织、协调、举办行业的大型国内与国际展览（销）会；根据国家产业政策，推进产业结构调整和产品升级

二、行业主要法律法规及政策

床垫弹簧设备属于装备制造业，下游客户为床垫生产商，下游行业为床垫及家具行业，下游行业的产业政策对公司及其所属行业有一定影响。近年来，本行业及下游床垫及家具行业产业政策如

下：

序号	名称	发布时间	发布单位	主要内容
1	《“十四五”智能制造发展规划》	2021年12月	工信部、国家发改委、教育部、科技部、财政部、人力资源和社会保障部、市场监管总局、国务院国资委	到 2025 年，70%的规模以上制造业企业实现数字化网络化，重点行业骨干企业初步应用智能化；到 2035 年，规模以上制造业企业全面普及数字化网络化，重点行业骨干企业基本实现智能化
2	《国家智能制造标准体系建设指南（2021版）》	2021年12月	工信部、国家标准化管理委员会	到 2023 年，制修订 100 项以上国家标准、行业标准，不断完善先进适用的智能制造标准体系； 到 2025 年，在数字孪生、数据字典、人机协作、智慧供应链、系统可靠性、网络安全与功能安全等方面形成较为完善的标准簇，逐步构建起适应技术创新趋势、满足产业发展需求、对标国际先进水平的智能制造标准体系
3	《中华人民共	2021	第十三届全国	深入实施智能制造和绿色制造工程，发

序号	名称	发布时间	发布单位	主要内容
	和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》	年 3 月	人民代表大会	展服务型制造新模式，推动制造业高端化智能化绿色化……扩大轻工、纺织等优质产品供给……深入实施增强制造业核心竞争力和技术改造专项
4	《关于支持“专精特新”中小企业高质量发展的通知》	2021 年 2 月	财政部、工信部	支持重点“小巨人”企业推进以下工作：一是加大创新投入，加快技术成果产业化应用，推进工业“四基”领域或制造强国战略明确的十大重点产业领域“补短板”和“锻长板”；二是与行业龙头企业协同创新、产业链上下游协作配套，支撑产业链补链延链固链、提升产业链供应链稳定性和竞争力；三是促进数字化网络化智能化改造，业务系统向云端迁移，并通过工业设计促进提品质和创品牌。另外，支持企业加快上市步伐，加强国际合作等，进一步增强发展潜力和国际竞争能力
5	《关于提振大宗消费重点消费促进释放农村消费潜力若干措施的通知》	2020 年 12 月	商务部、国家发改委、工信部、公安部、财政部、生态环境部、住房城乡建设部、交通运输部、农业农村部、中国人民银行、市场监管总局、银保监会	激活家电家具市场。鼓励有条件的地区对淘汰旧家电家具并购买绿色智能家电、环保家具给予补贴

6	《“工业互联网+安全生产”行动计划（2021-2023年）》	2020年10月	工信部、应急管理部	支持工业企业、重点园区在工业互联网建设中，将数字生产技术应用于安全生产管理。实现关键设备全生命周期、生产工艺全流程的数字化、可视化、透明化，提升企业、园区安全生产数据管理能力
7	《制造业设计能力提升专项行动计划（2019-2022年）》	2019年10月	工信部、国家发改委、教育部、财政部、人力资源和社会保障部、商务部、国家税务总局、市场监管总局、国家统计局、中国工程院、中国银保监会、	争取用4年左右的时间，推动制造业短板领域设计问题有效改善……在高档数控机床、工业机器人、汽车、电力装备、石化装备、重型机械等行业，以及节能环保、人工智能等领域实现原创设计突破……实现传统优势产业设计升级。在消费品领域，支持智能生态服装、家用纺织品、产业用纺织品、鞋类产品、玩具家电、家具等设计创新

序号	名称	发布时间	发布单位	主要内容
			中国证监会、 国家知识产权局	
8	《产业结构调整指导目录（2019年本）》	2019年10月	国家发改委	将“高档数控机床及配套数控系统”列入“第一类鼓励类”
9	《关于建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系的意见》	2019年4月	国务院	到2035年，城乡融合发展体制机制更加完善。城镇化将进入成熟期，城乡发展差距和居民生活水平差距显著缩小。
10	《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录》	2017年1月	国家发改委、科技部、工信部、财政部等	将数控机床（指数值控制的金属加工机床，包括数控金属切削机床、数控金属成形机床、数控特种加工机床等）列为战略性新兴产业重点产品
11	《智能制造发展规划（2016-2020年）》	2016年12月	工信部、财政部	提出创新产学研用合作模式，研发高档数控机床与工业机器人、增材制造设备、智能传感与控制设备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储
12	《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》	2016年11月	国务院	提出加快高档数控机床与智能加工中心研发与产业化，突破多轴、多通道、高精度高档数控系统、伺服电机等主要功能部件及关键应用软件，开发和推广应用精密、高速、高效、柔性并具有网络通信等功能的高档数控机床、基础制造装备及集成制造系统。突破智能传感与控制装备、智能检测与装配装备、智能物流与仓储装备、智能农业机械装备，开展首台套装备研究开发和推广应用，提高质量与可靠性

13	《轻工业发展规划（2016-2020年）》	2016年7月	工信部	提出要坚持推进生产过程智能化，培育智能制造模式，全面提升企业研发、生产、管理和服务智能化水平；推动轻功机械向数字化、信息化、智能化方向发展
14	《“十三五”国家科技创新规划》	2016年7月	国务院	提出要开展非传统制造工艺与流程、重大装备可靠性与智能化水平等关键技术研究，研制一批代表性智能加工装备、先进工艺装备和重大智能成套装备，引领装备的智能化升级
15	《关于发挥品牌引领作用推动供需结构升级的意见》	2016年6月	国务院办公厅	鼓励家电、家具、汽车、电子等耐用消费品更新换代，适应绿色环保、方便快捷的生活需求
16	《中国家具行业“十三五”发展规划》	2016年3月	中国家具协会	提出家具行业要主动适应经济新常态，加快转变发展方式，保持行业稳定发展。进入中高速发展阶段后，稳中求进

序号	名称	发布时间	发布单位	主要内容
				是家具行业发展的总基调，保持主营业务收入年均 9%-10%左右的增长。要进一步促进家具行业的结构调整与转型升级，推动产业向中高端迈进
17	《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》	2016年3月	第十二届全国人民代表大会	提出了实施高端装备创新发展工程，明显提升自主设计水平和系统集成能力。实施智能制造工程，加快发展智能制造关键技术装备，强化智能制造标准、工业电子设备、核心支撑软件等基础
18	《国家重点支持的高新技术领域》	2016年1月	科技部、财政部、国家税务总局	高档数控系统、精密伺服驱动系统等高档数控设备关键功能部件及配套零部件技术；超精密数控机床、超高速数控机床、大型精密数控机床、多轴联动加工中心、超硬材料特种加工机床等高端数控装备技术；高档数控装备关键功能部件和整机性能测试实验技术；大型特殊部件精密加工技术；兵器设计与制造先进技术等
19	《关于加快发展生活性服务业促进消费结构升级的指导意见》	2015年11月	国务院	明确在今后一个时期重点发展居民和家庭、健康、养老、旅游、体育、文化、法律、批发零售、住宿餐饮、教育培训等贴近服务人民群众生活、需求潜力大、带动作用强的生活性服务领域，推动生活消费方式由生存型、传统型、物质型向发展型、现代型、服务型转变
20	《关于积极发挥新消费引领作用加快培育形成新供给新动力的指导意见》	2015年11月	国务院	提出要改造提升传统行业，加快推动轻工、纺织、食品加工等产业转型升级，瞄准国际标准和细分市场需求，从提高产品功效、性能、适用性、可靠性和外观设计水平入手，全方位提高消费品质量
21	《中国制造2025》	2015年5月	国务院	提出要加快发展智能制造装备和产品。组织研发具有深度感知、智慧决策、自动执行功能的高档数控机床、工业机器人、增材制造装备等智能制造装备以及智能化生产线，突破新型传感器、智能测量仪表、工业控制系统、伺服电机及驱动器和减速器等智能核心装置，推进工程化和产业化

床垫设备制造业作为智能装备制造业的一个细分子行业，一直受国家及地方政府出台的各类产业政策支持。上述国家政策和行业政策，对促进我国床垫设备行业科研创新，向高端化、智能化、绿色化迈进提供了强有力的政策支持和良好的政策环境，对专注于细分市场和创新的智能装备制造企业产生持续的积极影响。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/478056044022006072>