

2024-2030年中国工业大麻 产业发展现状与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国工业大麻产业发展现状与未来前景预测报告》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/202310/416053.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

工业大麻是指四氢大麻酚含量低于0.3%（干物质重量百分比）的大麻属原植物及其提取产品。我国将工业大麻称为汉麻，是大麻科大麻属1年生草本植物，在生物制药、食品添加剂、生活用品、纺织纤维、复合材料等多个领域均有广泛应用。中国是工业大麻种植面积最大的国家，占全世界的一半左右，产量占全球工业大麻原麻总产量的25%。

2019年之前，国家药品监督管理局备案的国内含大麻成分化妆品只有18个；2019年新增了413个产品备案，增长了23倍；2020年又新增了1783个，增幅达4倍；2021年第一季度未结束即新增了321个，工业大麻在化妆品领域的应用被相关企业看好。

工业大麻产业政策方面，全球各政府均在积极推动过程中。在国内，目前黑龙江、云南、吉林政府均已着手出台相关政策。其中云南省昆明市人民政府于2020年9月17日印发的《昆明市高质量发展工业大麻产业八条措施》，是全国首个且唯一的工业大麻产业扶持举措。根据计划，昆明预计将在2020年至2022年间逐年增加预算、累计新增近1.5亿元兑现政策，建立7个工业大麻产业支撑平台，致力建设成为全国第一、全球领先的工业大麻产业高地。2021年5月28日，国家药品监督管理局发布关于更新化妆品禁用原料目录的公告（2021年第74号），形成了《化妆品禁用原料目录》《化妆品禁用植（动）物原料目录》。这意味着，大麻成分化妆品在国内市场面临合规性风险。

受疫情影响和以及监管加强，工业大麻产业的发展可能会有短期的降温。但从长期看，工业大麻的价值还未被充分认识与利用，随着研究的逐渐深入，以及政策的逐渐开放，工业大麻产业发展空间巨大，未来有望颠覆医药、能源等行业。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国工业大麻产业发展现状与未来前景预测报告》共十三章。首先介绍了工业大麻和大麻二酚的基本概念，接着全面分析了国际工业大麻行业总体情况和中国工业大麻发展环境，然后具体介绍了中国工业大麻和大麻二酚的市场运行情况。随后，报告对工业大麻行业做了产业链上下游分析、医疗领域应用分析和其他主要领域的应用分析，然后对中国工业大麻的主要种植省份和国内外典型工业大麻企业进行分析，最后对工业大麻行业的投资状况和未来发展趋势做出了分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对工业大麻产业有个系统深入的了解、或者想投资工业大麻行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 工业大麻行业基本概念综述

1.1 工业大麻综合分析

1.1.1 基本定义

1.1.2 经济价值

1.1.3 应用方向

1.1.4 衍生产业链

1.2 大麻二酚（CBD）概述

1.2.1 基本结构

1.2.2 CBD价值

1.2.3 CBD应用

第二章 2021-2023年国外工业大麻市场发展深度分析

2.1 全球工业大麻行业政策发展总体分析

2.1.1 产业政策发展进程

2.1.2 政策总体发展分析

2.1.3 欧洲行业政策改革

2.1.4 美国行业政策支持

2.1.5 亚洲行业政策扶持

2.1.6 非洲行业政策发展

2.2 2021-2023年全球工业大麻行业运行情况

2.2.1 行业种植面积

2.2.2 大麻纤维产量

2.2.3 市场发展规模

2.2.4 贸易发展分析

2.2.5 企业布局情况

2.2.6 企业盈利分析

2.3 美国工业大麻发展分析

2.3.1 政策发展进程

2.3.2 行业种植面积

2.3.3 市场发展规模

2.3.4 合法化渗透率

2.3.5 CBD消费情况

- 2.3.6 用户使用分析
- 2.4 加拿大工业大麻发展分析
 - 2.4.1 行业发展现状
 - 2.4.2 市场运行情况
 - 2.4.3 用户发展规模
 - 2.4.4 产品发展分析

第三章 2021-2023年中国工业大麻发展环境分析

- 3.1 政策环境
 - 3.1.1 政策总体情况
 - 3.1.2 工业大麻监管
 - 3.1.3 许可申请要求
 - 3.1.4 种植牌照发放
- 3.2 经济环境
 - 3.2.1 宏观经济概况
 - 3.2.2 工业运行情况
 - 3.2.3 农业运行情况
 - 3.2.4 固定资产投资
- 3.3 社会环境
 - 3.3.1 社会消费规模
 - 3.3.2 居民收入水平
 - 3.3.3 居民消费水平
 - 3.3.4 老龄化的需求
 - 3.3.5 癌症市场情况
- 3.4 技术环境
 - 3.4.1 品种发展水平
 - 3.4.2 大麻提取技术
 - 3.4.3 机械设备情况

第四章 2021-2023年中国工业大麻市场运行情况

- 4.1 工业大麻市场行业发展概述
 - 4.1.1 行业发展优势

- 4.1.2 应用领域分析
- 4.1.3 专利发展情况
- 4.2 2021-2023年中国工业大麻市场发展分析
 - 4.2.1 产业发展规模
 - 4.2.2 市场分类格局
 - 4.2.3 行业消费情况
 - 4.2.4 产业供需分析
 - 4.2.5 贸易发展情况
- 4.3 2021-2023年工业大麻企业发展情况分析
 - 4.3.1 企业注册热度
 - 4.3.2 企业布局情况
 - 4.3.3 企业跨界发展
- 4.4 工业大麻行业种植发展分析
 - 4.4.1 工业大麻生长条件
 - 4.4.2 工业大麻种植步骤
 - 4.4.3 平播密植机械模式
 - 4.4.4 垄作稀植栽培模式
 - 4.4.5 大麻种植存在问题
- 4.5 工业大麻行业发展问题及建议分析
 - 4.5.1 销售问题
 - 4.5.2 政策问题
 - 4.5.3 收获问题
 - 4.5.4 发展建议

第五章 2021-2023年中国大麻二酚（CBD）市场发展分析

- 5.1 2021-2023年国外大麻二酚运行情况
 - 5.1.1 大麻二酚产值
 - 5.1.2 用户使用分析
 - 5.1.3 市场发展动态
 - 5.1.4 美国产品发展
- 5.2 2021-2023年中国大麻二酚运行分析
 - 5.2.1 产业链条分析

- 5.2.2 市场发展规模
- 5.2.3 区域布局情况
- 5.2.4 项目发展动态
- 5.3 大麻二酚种子市场发展效益分析
 - 5.3.1 国外种子发展
 - 5.3.2 种子CBD含量
 - 5.3.3 国内种子分析
 - 5.3.4 CBD效益分析
 - 5.3.5 CBD市场价格
- 5.4 大麻二酚技术工艺发展分析
 - 5.4.1 专利发展情况
 - 5.4.2 品种研发情况
 - 5.4.3 提取工艺分析

第六章 2021-2023年工业大麻产业链结构及上下游关联分析

- 6.1 工业大麻产业链结构分析
- 6.2 上游行业发展分析
 - 6.2.1 产业链上游概述
 - 6.2.2 上游行业发展分析
 - 6.2.3 上游行业发展效益
- 6.3 中游行业发展分析
 - 6.3.1 产业链中游概述
 - 6.3.2 中游市场发展分析
 - 6.3.3 中游典型企业分析
- 6.4 下游行业发展分析
 - 6.4.1 产业链下游概述
 - 6.4.2 下游市场发展分析
 - 6.4.3 下游典型企业分析

第七章 2021-2023年工业大麻在医疗行业应用情况

- 7.1 2021-2023年国外医用大麻市场发展分析
 - 7.1.1 医用大麻市场规模

- 7.1.2 医药大麻应用现状
- 7.1.3 CBD药品批准情况
- 7.1.4 大麻二酚药品价格
- 7.1.5 医用大麻发展价值
- 7.1.6 典型国家发展状况
- 7.2 2021-2023年中国医用大麻市场运行分析
 - 7.2.1 医疗领域价值
 - 7.2.2 市场发展现状
 - 7.2.3 药品行业应用
 - 7.2.4 市场研究进展
 - 7.2.5 企业发展前景
- 7.3 大麻二酚（CBD）在治疗癌症领域上发展分析
 - 7.3.1 大麻素与癌症
 - 7.3.2 CBD与乳腺癌
 - 7.3.3 CBD与白血病
 - 7.3.4 CBD与肺癌
 - 7.3.5 CBD与结肠癌

第八章 2021-2023年工业大麻在其他行业应用情况

- 8.1 工业大麻在食品行业应用
 - 8.1.1 食品行业运行
 - 8.1.2 大麻食品介绍
 - 8.1.3 行业发展优势
 - 8.1.4 市场发展规模
 - 8.1.5 产品发展现状
- 8.2 工业大麻在饮料行业应用
 - 8.2.1 饮料行业运行
 - 8.2.2 大麻饮料发展
 - 8.2.3 市场发展现状
 - 8.2.4 产品发展动态
 - 8.2.5 企业合作动态
 - 8.2.6 海外布局情况

8.3 工业大麻在纺织行业应用

8.3.1 纺织行业运行

8.3.2 产品发展作用

8.3.3 市场发展规模

8.3.4 企业布局情况

8.4 工业大麻在化妆品行业应用

8.4.1 美妆行业发展

8.4.2 发展优势分析

8.4.3 市场运行情况

8.4.4 市场发展动态

8.4.5 行业应用情况

第九章 2021-2023年中国工业大麻主要种植省份产业发展分析

9.1 黑龙江省

9.1.1 产业发展政策

9.1.2 总体种植面积

9.1.3 品种发展动态

9.1.4 企业发展分析

9.1.5 问题解决对策

9.1.6 行业存在问题

9.1.7 产业发展规划

9.2 云南省

9.2.1 行业发展优势

9.2.2 牌照颁发情况

9.2.3 行业发展现状

9.2.4 企业发展分析

9.2.5 区域发展分析

9.2.6 行业发展启示

9.3 吉林省

9.3.1 行业立法条例

9.3.2 相关扶持政策

9.3.3 产业合作动态

第十章 2021-2023年国外工业大麻典型企业发展分析

10.1 Canopy Growth

10.1.1 企业发展概况

10.1.2 产业布局情况

10.1.3 企业收购动态

10.1.4 2021财年企业经营状况分析

10.1.5 2022财年企业经营状况分析

10.2 Tilray

10.2.1 企业发展概况

10.2.2 产业链条布局

10.2.3 销售渠道分析

10.2.4 2021年企业经营状况分析

10.2.5 2022年企业经营状况分析

10.2.6 2023年企业经营状况分析

10.3 Gw Pharmaceuticals

10.3.1 企业发展概况

10.3.2 企业发展动态

10.3.3 2021财年企业经营状况分析

10.3.4 2022财年企业经营状况分析

10.3.5 2023年企业经营状况分析

第十一章 2020-2023年中国工业大麻标杆企业运行状况

11.1 汉麻投资集团有限公司

11.1.1 企业发展概况

11.1.2 企业合作动态

11.1.3 海外布局情况

11.1.4 工业大麻布局

11.2 吉林紫鑫药业股份有限公司

11.2.1 企业发展概况

11.2.2 工业大麻发展

11.2.3 经营效益分析

- 11.2.4 业务经营分析
- 11.2.5 财务状况分析
- 11.2.6 核心竞争力分析
- 11.2.7 公司发展战略
- 11.2.8 未来前景展望
- 11.3 上海顺灏新材料科技股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况
 - 11.3.2 工业大麻发展
 - 11.3.3 经营效益分析
 - 11.3.4 业务经营分析
 - 11.3.5 财务状况分析
 - 11.3.6 核心竞争力分析
 - 11.3.7 公司发展战略
 - 11.3.8 未来前景展望
- 11.4 浙江康恩贝制药股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 工业大麻布局
 - 11.4.3 经营效益分析
 - 11.4.4 业务经营分析
 - 11.4.5 财务状况分析
 - 11.4.6 核心竞争力分析
 - 11.4.7 公司发展战略
 - 11.4.8 未来前景展望
- 11.5 汕头东风印刷股份有限公司
 - 11.5.1 企业发展概况
 - 11.5.2 工业大麻布局
 - 11.5.3 经营效益分析
 - 11.5.4 业务经营分析
 - 11.5.5 财务状况分析
 - 11.5.6 核心竞争力分析
 - 11.5.7 公司发展战略
 - 11.5.8 未来前景展望

11.6 美瑞健康国际产业集团有限公司

11.6.1 企业发展概况

11.6.2 工业大麻发展

11.6.3 企业研发进展

11.6.4 2020年企业经营状况分析

11.6.5 2021年企业经营状况分析

11.6.6 2022年企业经营状况分析

第十二章 2024-2030年工业大麻行业投资分析

12.1 全球工业大麻企业投资情况分析

12.1.1 全球融资情况

12.1.2 市场投资动态

12.1.3 市场并购情况

12.1.4 企业融资情况

12.2 中国工业大麻企业投资情况分析

12.2.1 尔康制药投资动态

12.2.2 康恩贝投资动态

12.2.3 龙津药业投资动态

12.2.4 其他企业投资动态

12.3 中国工业大麻市场投资风险分析

12.3.1 种植风险

12.3.2 技术风险

12.3.3 政策风险

12.3.4 发展风险

12.3.5 发展壁垒

12.4 中国工业大麻市场投资机遇分析

12.4.1 行业投资效益

12.4.2 医药发展潜力

12.4.3 消费市场机遇

12.4.4 行业投资机会

12.4.5 投资建议分析

第十三章 2024-2030年工业大麻行业前景及趋势预测

13.1 工业大麻行业发展前景及趋势分析

13.1.1 市场发展空间

13.1.2 产业发展趋势

13.1.3 市场发展前景

13.2 对2024-2030年中国工业大麻行业预测分析

13.2.1 2024-2030年中国工业大麻行业影响因素分析

13.2.2 2024-2030年中国工业大麻产值预测

13.2.3 2024-2030年中国大麻二酚（CBD）市场规模预测

图表目录

图表1 工业大麻与大麻区别示意图

图表2 工业大麻的经济价值分析

图表3 工业大麻的主要应用方向

图表4 工业大麻植株各部位衍生产一览

图表5 CBD的立体结构

图表6 CBD在医疗领域的应用

图表7 全球大麻产业政策发展进程

图表8 2019年全球工业大麻合法化地图

图表9 全球主要国家大麻合法化现状

图表10 欧洲医用大麻分布范围

图表11 1996-2017年美国公共对工业大麻合法使用的支持比例

图表12 亚洲工业大麻分布情况

图表13 非洲工业大麻分布情况

图表14 2000-2017年全球大麻纤维产量情况

图表15 2000-2017年全球大麻籽产量情况

图表16 2018-2025年合法大麻市场规模

图表17 2013-2017年全球大麻进出口分析

图表18 三个海外公司基本信息一览

图表19 2016-2018年国际大麻龙头生产商经营情况

图表20 1996-2018年美国各大洲合法化进程

图表21 2017-2017年美国工业大麻市场规模

- 图表22 相比于其他刺激类消费品大麻市场空间
- 图表23 2016-2030年美国大麻合法化推动渗透率变化趋势
- 图表24 美国每月用在CBD大麻产品的消费情况
- 图表25 用户使用大麻二酚主要解决的问题
- 图表26 大麻二酚产品与传统药物使用效果比较
- 图表27 2014-2025年加拿大大麻市场规模情况
- 图表28 2014-2024年加拿大注册使用医疗大麻的患者人数
- 图表29 2016-2018年加拿大大麻干花和大麻油使用量的情况
- 图表30 我国开放或即将开放工业大麻省份政策

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/416053.html>