

中国低空保障产业市场发展现状及发展前景与趋势预测研究报告(2025-2030版)

报告简介

低空保障是指为低空飞行活动提供的一系列支持和服务，包括空域管理、飞行服务、安全监管等，以确保低空飞行的安全、高效运行。低空保障是低空经济的重要组成部分，涵盖了低空制造、低空飞行、低空保障和综合服务四个方面。

现状

目前，我国低空保障体系正在逐步完善。政府出台了一系列政策，简化审批流程、放宽市场准入、加大财政支持，为低空经济的发展提供了有力保障。低空保障体系包括空域保障、运营保障等多个方面，形成了全国低空飞行服务国家信息管理系统和区域信息处理系统，确保低空飞行的安全和高效。

趋势

未来，低空保障将进一步向智能化、数字化方向发展。信息通信、北斗导航、高精导航、人工智能等高新技术的应用，将推动低空经济在航空器制造、低空通信、导航、监视、识别等领域的技术突破。例如，eVTOL(电动垂直起降飞行器)的研发和试飞成功，为城市低空载人飞行提供了重要技术支撑。

前景

预计到2035年，中国低空经济的产业规模将达到6万亿元人民币，显示出巨大的市场潜力。随着技术进步和政策支持，低空经济将成为推动经济增长和社会发展的新动力。未来，低空保障将在川渝地区、西北边疆和高原地区发力，进一步拓展应用场景和市场空间。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及

低空保障行业研究单位等公布和提供的大量资料。报告对我国低空保障行业的供需状况、发展现状、子行业发展变化等进行了分析，重点分析了国内外低空保障行业的发展现状、如何面对行业的发展挑战、行业的发展建议、行业竞争力，以及行业的投资分析和趋势预测等等。报告还综合了低空保障行业的整体发展动态，对行业在产品方面提供了参考建议和具体解决办法。报告对于低空保障产品生产企业、经销商、行业管理部门以及拟进入该行业的投资者具有重要的参考价值，对于研究我国低空保障行业发展规律、提高企业的运营效率、促进企业的发展壮大有学术和实践的双重意义。

本报告也可以用于专精特新“小巨人”申请申报。

报告目录

第一章 低空保障行业概述

第一节 低空保障相关介绍

- 一、低空保障的定义
- 二、低空保障分类及应用
- 三、低空保障的主要特点

第二节 低空保障行业发展概述

- 一、低空保障行业发展历程
- 二、低空保障行业生命周期
- 三、低空保障行业所处阶段

第三节 低空保障行业经营模式分析

- 一、生产模式
- 二、采购模式
- 三、销售模式

第四节 低空保障行业基本特性分析

- 一、行业周期性分析
- 二、行业区域性分析
- 三、行业季节性分析

第二章 中国低空保障产业发展现状调查

第一节 中国低空保障行业政策剖析

- 一、低空保障行业监管体系
- 二、低空保障行业标准体系
- 三、低空保障主要政策汇总
- 四、低空保障相关规划及影响
- 五、低空保障重点政策解读
- 六、低空保障未来政策导向

第二节 低空保障产业关键技术调查

- 一、飞控与导航技术
- 二、通信与数据链技术
- 三、人工智能与机器学习
- 四、传感器技术
- 五、隐身与高空高速技术

第三节 中国低空保障产业市场现状调查

- 一、2020-2025年中国通用航空在册航空器数量
- 二、2020-2025年中国通用航空机场数量
- 三、2020-2025年中国低空保障市场规模及增速

第四节 中国低空保障产业发展存在的问题

第五节 中国低空保障产业发展的驱动因素

第三章 中国低空保障产业链调查——上游端：低空保障运营

第一节 全球低空保障运营行业运行状况

- 一、全球低空保障运营行业竞争格局
- 二、全球低空保障运营行业发展现状及趋势

第二节 中国低空保障运营行业运行状况

- 一、中国低空保障运营行业竞争格局
- 二、中国低空保障运营主要应用领域分析

第三节 2020-2025年中国低空保障运营行业市场发展情况

- 一、2020-2025年中国低空保障运营行业市场规模及增速
- 二、中国低空保障运营行业细分市场结构现状及走势

第三节 中国低空保障运营主要布局玩家

- 一、本土企业
- 二、外资企业

第五节 中国低空保障运营行业发展趋势与未来前景分析

第四章 中国低空保障产业链调查——上游端：直升机运营

第一节 全球直升机运营行业运行状况

- 一、全球直升机运营行业竞争格局
- 二、全球直升机运营行业发展现状及趋势

第二节 中国直升机运营行业运行状况

- 一、中国直升机运营行业竞争格局
- 二、中国直升机运营主要应用领域分析

第三节 2020-2025年中国直升机运营行业市场发展情况

一、 2020-2025年中国直升机运营行业市场规模及增速

二、 中国直升机行业运营细分市场结构现状及走势

第四节 中国直升机运营主要布局玩家

一、 本土企业

二、 外资企业

第五节 中国直升机运营行业发展趋势与未来前景分析

第五章 中国低空保障产业链调查——上游端：eVTOL运营

第一节 eVTOL的基本介绍

一、 eVTOL的工作原理及功能

二、 eVTOL的主要产品类型、主要厂商、产品特点

三、 eVTOL的商业化运行条件

第二节 eVTOL的应用场景

一、 城市场景

二、 非城市场景

第三节 eVTOL产业化发展阶段

一、 起步阶段

二、 导入阶段

三、 爆发阶段

四、 普及阶段

第四节 中国eVTOL运营行业发展趋势及市场空间预测

一、 中国eVTOL运营行业发展趋势

二、2025-2030年中国eVTOL运营行业市场空间预测

第六章 中国低空保障产业链调查——中游端：低空保障

第一节 中国低空保障产业构成

一、机场设施建设

二、通讯导航保障

三、低空空域管理

第二节 中国民航基础设施投资现状

一、2020-2025年中国民航基建和技改投资情况

二、2020-2025年中国空管系统固定资产投资情况

第三节 中国通讯导航行业发展现状

一、中国通讯导航行业市场现状

二、中国通讯导航行业发展趋势

第四节 中国低空保障产业主要玩家

一、中国通用机场建设主要供应商

二、中国低空通讯导航系统主要开发商

三、中国低空空域管理系统主要服务商

第五节 中国低空保障产业链研究总结

第七章 中国低空保障产业链调查——下游端：应用领域

第一节 低空物流

一、低空经济在物流领域的应用场景

二、低空经济在物流领域的市场需求、主要客群

三、低空经济在物流领域的市场空间预测

四、低空经济在物流领域的应用趋势

第二节 低空旅游

- 一、低空经济在旅游领域的应用场景
- 二、低空经济在旅游领域的市场需求、主要客群
- 三、低空经济在旅游领域的市场空间预测
- 四、低空经济在旅游领域的应用趋势

第三节 低空城市管理

- 一、低空经济在城市管理领域的应用场景
- 二、低空经济在城市管理领域的市场需求、主要客群
- 三、低空经济在城市管理领域的市场空间预测
- 四、低空经济在城市管理领域的应用趋势

第四节 低空消防

- 一、低空经济在消防领域的应用场景
- 二、低空经济在消防领域的市场需求、主要客群
- 三、低空经济在消防领域的市场空间预测
- 四、低空经济在消防领域的应用趋势

第五节 低空农业

- 一、低空经济在农业领域的应用场景
- 二、低空经济在农业领域的市场需求、主要客群
- 三、低空经济在农业领域的市场空间预测
- 四、低空经济在农业领域的应用趋势

第六节 其他应用领域

第七节 中国低空经济下游产业链研究总结

第八章 他山之石，低空保障行业标杆案例分析——莱斯信息

第一节 莱斯信息公司概况

一、 莱斯信息公司基本简介

二、 莱斯信息主要业务领域

第二节 莱斯信息商业模式

一、 研发模式

二、 营销及管理模式

三、 生产模式

四、 采购模式

第三节 莱斯信息公司财务状况分析

一、 公司成长能力(2020-2025年)

二、 公司盈利能力(2020-2025年)

三、 公司偿债能力(2020-2025年)

四、 公司经营效率(2020-2025年)

第四节 莱斯信息核心竞争优势

一、 技术积累与研发投入

二、 研发体系与创新机制

三、 现代化治理体系建设

四、 品牌与服务能力

五、 资质体系优势

第五节 莱斯信息公司发展优势及经验借鉴

- 一、 公司服务网络与营销网络
- 二、 企业核心优势
- 三、 未来发展战略
- 四、 企业成长路径与经验借鉴

第九章 2020-2025年中国低空保障行业投融资研究

第一节 低空保障行业投融资动态汇总及分析

- 一、 2020-2025年中国低空保障行业投融资主要事件分析
- 二、 中国低空保障行业投融资主要事件分析
- 三、 2020-2025年中国低空保障行业投融资主要事件分析
- 四、 2020-2025年中国低空保障行业投融资主要事件分析
- 五、 2020-2025年中国低空保障行业投融资主要事件分析

第二节 中国低空保障行业投融资行为解读

- 一、 低空保障行业投融资方向分析
- 二、 低空保障行业投融资企业分析
- 三、 低空保障行业投融资趋势分析

第十章 中国低空保障行业重点企业推荐

第一节 深圳市大疆创新科技有限公司

- 一、 企业发展概况
- 二、 低空保障相关业务布局
- 三、 市场营销网络分析
- 四、 企业经营情况
- 五、 企业核心优劣势分析

第二节 广州极飞科技有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、低空保障相关业务布局
- 三、市场营销网络分析
- 四、企业经营情况
- 五、企业核心优劣势分析

第三节 广州亿航智能技术有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、低空保障相关业务布局
- 三、市场营销网络分析
- 四、企业经营情况
- 五、企业核心优劣势分析

第四节 京东物流股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、低空保障相关业务布局
- 三、市场营销网络分析
- 四、企业经营情况
- 五、企业核心优劣势分析

第五节 顺丰控股股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、低空保障相关业务布局
- 三、市场营销网络分析

四、企业经营情况

五、企业核心优劣势分析

第六节 中航(成都)低空保障系统股份有限公司

一、企业发展概况

二、低空保障相关业务布局

三、市场营销网络分析

四、企业经营情况

五、企业核心优劣势分析

第七节 北方导航控制技术股份有限公司

一、企业发展概况

二、低空保障相关业务布局

三、市场营销网络分析

四、企业经营情况

五、企业核心优劣势分析

第八节 国睿科技股份有限公司

一、企业发展概况

二、低空保障相关业务布局

三、市场营销网络分析

四、企业经营情况

五、企业核心优劣势分析

第九节 四川九洲电器股份有限公司

一、企业发展概况

二、低空保障相关业务布局

三、市场营销网络分析

四、企业经营情况

五、企业核心优劣势分析

第十节 四川大智胜软件股份有限公司

一、企业发展概况

二、低空保障相关业务布局

三、市场营销网络分析

四、企业经营情况

五、企业核心优劣势分析

第十一章 低空保障行业发展前景和市场空间测算

第一节 低空保障行业发展驱动因素

一、技术进步驱动

二、政府支持和政策引导

三、军事应用和民用需求驱动

四、成本下降驱动

五、劳动力成本上升驱动

六、社会接受度提高和消费升级驱动

第二节 低空保障行业发展主要风险

一、空中交通管理

二、技术限制风险

三、市场竞争加剧风险

四、隐私和安全风险

五、技术安全问题

六、法规和政策风险

第三节 2025-2030年低空保障行业市场空间测算

一、2025-2030年低空保障行业整体市场空间规模

二、2025-2030年通用机场设施建设市场空间测算

三、2025-2030年低空导航系统建设市场空间测算

四、2025-2030年低空空域管理系统市场空间测算

第十二章 中国低空保障产业研究总结和投资机会透视

第一节 研究总结

一、市场特点总结

二、技术趋势总结

三、企业格局总结

第二节 2025-2030年低空保障行业投资机会多维透视

一、低空保障市场痛点分析

二、行业爆发点分析

三、产业链投资机会

四、新进入者投资机会

第三节 2025-2030年低空保障产业发展策略与投资建议

一、低空保障产业发展策略

二、低空保障行业投资方向建议

三、低空保障行业投资方式建议

第四节 2025-2030年低空经济产业投资风险因素分析

一、 产业政策风险

二、 市场竞争风险

三、 经济波动风险

四、 技术风险分析

图表目录

图表：低空保障产业链分析

图表：国际低空保障市场规模

图表：国际低空保障生命周期

图表：2020-2025年中国低空保障竞争力分析

图表：2020-2025年中国低空保障行业市场规模

图表：2020-2025年全球低空保障产业市场规模

图表：2020-2025年低空保障重要数据指标比较

图表：2020-2025年中国低空保障行业销售情况分析

图表：2020-2025年中国低空保障行业利润情况分析

图表：2020-2025年中国低空保障行业资产情况分析

图表：2025-2030年中国低空保障市场前景预测

图表：2025-2030年中国低空保障发展前景预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20241226/1545751.shtml>

在线订购：[点击这里](#)