

# 2024-2030年中国通航飞行 服务站行业发展趋势与发展前景报告

## 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

《2024-2030年中国通航飞行服务站行业发展趋势与发展前景报告》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/202405/460324.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

2019年1月，来自18省市的3个通用航空区域信息中心、25个服务站的代表签署《通航飞行服务站战略合作协议》，表示将认真贯彻落实中国民航《低空飞行服务保障体系建设总体方案》，商定筹建飞行服务站联盟，共同推动完善通航飞行服务体系。共商共建，互联共享，集中平台优势资源，推动国内通航飞行服务市场的发展。以公平竞争、合作共赢的理念，建立通航飞行服务站运营规则。

中国民航局局长冯正霖表示，2019年将加快通航运行环境改善，大力支持低空空域管理综合改革试点。发布通用机场航空情报资料汇编，推动建立通航飞行计划申请负面清单制度。建立空管低空开放服务保障体系，完善飞行服务站配套规范和标准，鼓励社会资本参与飞行服务站建设。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国通航飞行服务站行业发展趋势与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：国内外通航飞行服务站发展状况分析

#### 1.1 通航飞行服务站发展综述

##### 1.1.1 通航飞行服务站的概念分析

##### 1.1.2 通航飞行服务站的功能分析

#### 1.2 美国通航飞行服务站发展分析

##### 1.2.1 美国通航飞行服务站发展现状分析

(1) 通用航空飞行服务站数量及分布合理

(2) 通用航空飞行服务站服务设施不断更新

(3) 通用航空飞行服务站运营管理充分商业化

##### 1.2.2 美国通航飞行服务站建设运营模式

##### 1.2.3 美国通航飞行服务站发展趋势分析

#### 1.3 中国通航飞行服务站建设现状与模式分析

##### 1.3.1 中国通航飞行服务站政策规划分析

##### 1.3.2 中国通航飞行服务站/中心建设现状分析

- 1.3.3 中国通航飞行服务站技术状况分析
- 1.3.4 中国通航飞行服务站建设运营模式分析
  - (1) 投资建设模式分析
  - (2) 运营管理模式分析
- 1.3.5 中国通航飞行服务站发展痛点分析

## 第2章：通航飞行服务站细分市场发展状况分析

- 2.1 飞行计划服务系统市场发展分析
  - 2.1.1 飞行计划服务系统发展概况
  - 2.1.2 飞行计划服务系统功能分析
  - 2.1.3 飞行计划服务系统企业格局分析
  - 2.1.4 飞行计划服务系统发展趋势预测
- 2.2 航空情报服务系统市场发展分析
  - 2.2.1 航空情报服务系统发展概况
    - (1) 航空情报服务工作中存在的问题分析
    - (2) 航空情报服务（AIS）向航空信息管理（AIM）转变方式
  - 2.2.2 航空情报服务系统功能分析
  - 2.2.3 航空情报服务系统企业格局分析
  - 2.2.4 航空情报服务系统发展趋势预测
- 2.3 航空气象服务系统市场发展分析
  - 2.3.1 航空气象服务系统发展概况
    - (1) 通用航空用户获取气象资料来源
    - (2) 通用航空用户获取气象资料方式
    - (3) 通用航空用户获取高度层信息和探测资料
  - 2.3.2 航空气象服务系统产品分析
    - (1) 航空气象信息服务系统设计
    - (2) 航空气象服务系统功能设计
  - 2.3.3 航空气象服务系统企业格局分析
  - 2.3.4 航空气象服务系统发展趋势预测
    - (1) 获取信息渠道简单化
    - (2) 遥感技术和自动化探测技术广泛应用
    - (3) 气象服务产品细分化、个性化

(4) 气象保障服务方式精细化

## 2.4 告警和协助救援设施市场发展分析

### 2.4.1 告警和协助救援设施发展概况

### 2.4.2 告警和协助救援设施产品分析

(1) 告警系统主要功能及分类

(2) 告警的功能组成部件

(3) 救援系统构成分析

### 2.4.3 告警和协助救援设施企业格局分析

### 2.4.4 告警和协助救援设施发展趋势预测

## 第3章：中国通航飞行服务站重点企业案例分析

### 3.1 国内主要通航飞行服务站案例分析

#### 3.1.1 沈阳法库通航飞行服务站

(1) 服务站发展简况

(2) 服务站建设运营分析

(3) 服务站最新动向

#### 3.1.2 深圳南头通航飞行服务站

(1) 服务站发展简况

(2) 服务站建设运营分析

(3) 服务站最新动向

#### 3.1.3 珠海三灶通航飞行服务站

(1) 服务站发展简况

(2) 服务站建设运营分析

(3) 服务站最新动向

#### 3.1.4 海南东方通航飞行服务站

(1) 服务站发展简况

(2) 服务站建设运营分析

(3) 服务站最新动向

### 3.2 通航飞行服务站重点企业案例分析

#### 3.2.1 四川九洲电器股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业通航飞行服务站业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 3.2.2 四川川大智胜软件股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业通航飞行服务站业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 3.2.3 北京东进航空科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业技术能力分析
- (4) 企业通航飞行服务站业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

#### 3.2.4 中电科航空电子有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业通航飞行服务站业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动态分析

#### 3.2.5 海丰通航科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业通航飞行服务站业务分析

- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动态分析

## 第4章：通航飞行服务站投资潜力与策略规划

### 4.1 通航飞行服务站发展前景预测

#### 4.1.1 发展环境分析

- (1) 政策支持分析
- (2) 技术推动分析
- (3) 市场需求分析

#### 4.1.2 发展前景预测

### 4.2 通航飞行服务站发展趋势预测

#### 4.2.1 市场竞争格局预测

#### 4.2.2 产品发展趋势预测

- (1) 无人机将纳入飞行服务站服务监管体系
- (2) 通航飞行服务站向自动化管理方向发展
- (3) 飞行服务站服务产品更加多元化、个性化

#### 4.2.3 技术发展趋势预测

### 4.3 通航飞行服务站投资潜力分析

#### 4.3.1 投资推动因素

- (1) 政策因素
- (2) 市场需求因素

#### 4.3.2 投资主体分析

- (1) 投资主体构成
- (2) 各投资主体投资优势

#### 4.3.3 投资切入方式

### 4.4 通航飞行服务站投资策略规划

#### 4.4.1 投资价值分析

- (1) 提高通航飞行审批效率
- (2) 满足通航活动个性化气象需求
- (3) 完善低空监管体系

#### 4.4.2 投资机会分析

#### 4.4.3 投资策略与建议

(1) 政府主导型运营发展模式设计与建议

(2) 企业主导型运营发展模式设计与建议

#### 图表目录

图表1：通航飞行服务站系统示意图

图表2：通航飞行服务站的功能示意图

图表3：通航飞行服务站的功能汇总

图表4：采用云计算架构的自动化飞行服务站示意图

图表5：云计算架构的自动化飞行服务站优势分析

图表6：近年来中国通航飞行服务站政策规划汇总

图表7：近年来中国各省市通航飞行服务站政策规划汇总

图表8：我国已有、在建或规划建设的飞行服务站/中心名单（不完全统计）

图表9：飞行服务站系统技术配置示意图

图表10：通航飞行服务站投资建设模式

图表11：通航飞行服务站投资建设模式

图表12：航空情报服务系统功能分析

图表13：通用航空飞行计划服务系统处理流程

图表14：航空情报服务系统功能分析

图表15：国内通用航空气象服务发展存在问题

图表16：通用航空用户获取气象资料来源（单位：%）

图表17：通用航空用户飞行准备前获取气象资料方式（单位：%）

图表18：航空气象信息服务系统包括服务器类型

图表19：航空气象信息服务系统构成

图表20：航空气象服务系统后台功能

图表21：航空告警系统三种模式

图表22：航空告警系统按系统类型划分

图表23：航空告警系统按系统类型划分

图表24：航空告警功能组成部件

图表25：航空救援系统具备的功能

图表26：航空救援系统功能简析

图表27：“十四五”通用航空救援领域重点建设任务

图表28：四川九洲电器股份有限公司基本信息表

图表29：2017-2021年四川九洲电器股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表30：2017-2021年四川九洲电器股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表31：2017-2021年四川九洲电器股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表32：2017-2021年四川九洲电器股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表33：2017-2021年四川九洲电器股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表34：四川九洲电器股份有限公司技术优势分析

图表35：2021年四川九洲电器股份有限公司销售区域分布（单位：%）

图表36：四川九洲电器股份有限公司经营优劣势

图表37：四川川大智胜软件股份有限公司基本信息表

图表38：四川川大智胜软件股份有限公司业务能力情况表

图表39：2017-2021年四川川大智胜软件股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表40：2017-2021年四川川大智胜软件股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表41：2017-2021年四川川大智胜软件股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表42：2017-2021年四川川大智胜软件股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表43：2017-2021年四川川大智胜软件股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表44：四川川大智胜软件股份有限公司产品结构表

图表45：2021年四川川大智胜软件股份有限公司销售区域分布（单位：%）

图表46：四川川大智胜软件股份有限公司经营优劣势

图表47：北京东进航空科技股份有限公司基本信息表

图表48：2017-2021年北京东进航空科技股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表49：2017-2021年北京东进航空科技股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/460324.html>