

# 2020-2025年中国智慧气象行业市场深度分析及投资战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国智慧气象行业市场深度分析及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/tmt/602984.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智慧气象是通过云计算、物联网、移动互联、大数据、智能等新技术的深入应用，依托于气象科学技术进步，使气象系统成为一个具备自我感知、判断、分析、选择、行动、创新和自适应能力的系统，让气象业务、服务、管理活动全过程都充满智慧。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 智慧气象行业的相关概述

#### 1.1 气象服务的基本概述

##### 1.1.1 气象服务的定义

##### 1.1.2 气象服务的特点

##### 1.1.3 气象服务的分类

#### 1.2 智慧气象的内涵及特点

##### 1.2.1 智慧气象基本内涵

##### 1.2.2 智慧气象基本特点

##### 1.2.3 智慧气象技术渗透

#### 1.3 智慧气象服务的价值内涵

##### 1.3.1 理论价值内涵

##### 1.3.2 现实价值内涵

##### 1.3.3 经济价值内涵

### 第二章 2015-2019年气象服务行业发展分析

#### 2.1 国际气象服务行业发展分析

##### 2.1.1 行业发展阶段

##### 2.1.2 行业发展特点

##### 2.1.3 行业发展规模

##### 2.1.4 行业发展经验

##### 2.1.5 行业发展案例

#### 2.2 国内气象服务行业发展分析

##### 2.2.1 行业发展阶段

##### 2.2.2 服务收入规模

##### 2.2.3 市场规模状况

##### 2.2.4 行业发展模式

## 2.3 国内气象服务供需情况分析

### 2.3.1 基础设施分析

### 2.3.2 供给情况分析

### 2.3.3 气象部门动态

### 2.3.4 需求主体分析

## 2.4 国内气象服务细分领域分析

### 2.4.1 公共气象服务

### 2.4.2 决策气象服务

### 2.4.3 公众气象服务

## 2.5 国内气象服务行业发展问题及建议

### 2.5.1 行业发展问题

### 2.5.2 行业发展对策

## 第三章 2015-2019年中国智慧气象行业发展分析

### 3.1 智慧气象行业运行综况

#### 3.1.1 行业发展历程

#### 3.1.2 服务能力状况

#### 3.1.3 行业发展特点

#### 3.1.4 服务模式分析

#### 3.1.5 技术平台创新

### 3.2 智慧气象细分领域分析

#### 3.2.1 装备智能化发展

#### 3.2.2 新型信息技术构架

#### 3.2.3 “互联网+气象”模式

#### 3.2.4 线上线下活动相结合

### 3.3 智慧气象平台建设分析

#### 3.3.1 平台发展意义

#### 3.3.2 平台特点分析

#### 3.3.3 平台发展动态

### 3.4 智慧气象行业发展挑战及对策

#### 3.4.1 行业发展挑战

#### 3.4.2 行业发展对策

#### 3.4.3 升级发展方向

### 3.5 区域智慧气象应用发展案例

#### 3.5.1 区域气象环境特点分析

#### 3.5.2 区域智慧气象发展需求

### 3.5.3 区域智慧气象服务应用

## 第四章 2015-2019年中国智慧气象应用领域——农业

### 4.1 中国农业运行综况

#### 4.1.1 农业种植规模

#### 4.1.2 农业经济规模

#### 4.1.3 农业发展特点

#### 4.1.4 农业现代化建设

### 4.2 智慧农业气象服务分析

#### 4.2.1 服务规模概述

#### 4.2.2 服务特点分析

#### 4.2.3 服务未来展望

### 4.3 地区农业加快智慧气象布局

#### 4.3.1 河南省

#### 4.3.2 安徽省

#### 4.3.3 重庆市

#### 4.3.4 五常市

#### 4.3.5 云阳县

#### 4.3.6 静宁县

### 4.4 农业发展对智慧气象的应用需求案例

#### 4.4.1 区域农业发展的状况

#### 4.4.2 区域智慧气象服务需求

#### 4.4.3 区域智慧气象应用思路

## 第五章 2015-2019年中国智慧气象应用领域——旅游业

### 5.1 中国旅游业运行综况

#### 5.1.1 旅游业运行规模

#### 5.1.2 旅游业运行特点

#### 5.1.3 旅游业发展展望

#### 5.1.4 智慧旅游发展进程

### 5.2 “智慧气象+旅游”发展综况

#### 5.2.1 发展机遇分析

#### 5.2.2 融合应用领域

#### 5.2.3 融合应用前景

### 5.3 地区旅游业加快智慧气象布局

#### 5.3.1 贵阳市

#### 5.3.2 宁夏自治区

## 5.4 区域“智慧气象+旅游”的应用案例

### 5.4.1 区域旅游业状况

### 5.4.2 部门间合作加快

### 5.4.3 具体应用领域

### 5.4.4 应用前景展望

## 第六章 智慧气象其他重点应用领域分析

### 6.1 智慧城市建设

#### 6.1.1 应用价值分析

#### 6.1.2 具体应用分析

#### 6.1.3 深度融合发展

### 6.2 海绵城市建设

#### 6.2.1 应用需求分析

#### 6.2.2 具体应用领域

#### 6.2.3 应用前景分析

### 6.3 交通运输领域

#### 6.3.1 航运安全领域

#### 6.3.2 航空服务领域

#### 6.3.3 公路运输领域

### 6.4 大气环保领域

#### 6.4.1 应用需求分析

#### 6.4.2 具体应用领域

#### 6.4.3 应用前景分析

## 第七章 中国智慧气象新型技术应用分析

### 7.1 卫星遥感技术应用

#### 7.1.1 卫星遥感技术概述

#### 7.1.2 应用领域分析

#### 7.1.3 应用项目案例

#### 7.1.4 应用前景展望

### 7.2 大数据技术应用

#### 7.2.1 大数据技术概述

#### 7.2.2 应用领域分析

#### 7.2.3 应用项目案例

#### 7.2.4 应用前景展望

### 7.3 物联网技术应用

#### 7.3.1 物联网技术概述

### 7.3.2 应用领域分析

### 7.3.3 应用项目案例

### 7.3.4 应用前景展望

## 7.4 云计算技术应用

### 7.4.1 云计算技术概述

### 7.4.2 应用领域分析

### 7.4.3 应用项目案例

### 7.4.4 应用前景展望

## 7.5 人工智能技术应用

### 7.5.1 人工智能技术概述

### 7.5.2 应用领域分析

### 7.5.3 应用项目案例

### 7.5.4 应用前景展望

## 7.6 智慧气象平台系统建设案例

### 7.6.1 平台建设背景

### 7.6.2 平台实现条件

### 7.6.3 平台功能架构

### 7.6.4 平台发展价值

## 第八章 中国智慧气象项目投资案例分析

### 8.1 智能天气体系装备研发项目

#### 8.1.1 项目基本概述

#### 8.1.2 项目必要性分析

#### 8.1.3 项目可行性分析

#### 8.1.4 项目的研发进度

### 8.2 新型气象环境观测装置研发项目

#### 8.2.1 项目基本概述

#### 8.2.2 项目必要性分析

#### 8.2.3 项目可行性分析

#### 8.2.4 项目的研发进度

### 8.3 智能气象软件系统研发项目

#### 8.3.1 项目基本概述

#### 8.3.2 项目必要性分析

#### 8.3.3 项目可行性分析

#### 8.3.4 项目的研发进度

## 第九章 2020-2024年中国智慧气象行业发展前景预测

## 9.1 气象服务市场前景展望

### 9.1.1 整体发展前景

### 9.1.2 发展趋势预测

### 9.1.3 规模空间预测

## 9.2 智慧气象发展前景展望

### 9.2.1 整体发展前景

### 9.2.2 发展趋势分析

### 9.2.3 投资热点预测

## 第十章 智慧气象行业政策规划分析

### 10.1 智慧气象行业政策环境（AK ZJH）

#### 10.1.1 智慧气象相关政策汇总

#### 10.1.2 气象部门助推产业发展

#### 10.1.3 推进智慧气象为农服务

#### 10.1.4 气象科普基地管理办法

#### 10.1.5 气象观测技术指南发布

### 10.2 区域智慧气象政策动态分析

#### 10.2.1 黑龙江省

#### 10.2.2 聊城市

#### 10.2.3 邯郸市

### 10.3 气象信息化发展规划

#### 10.3.1 发展形势分析

#### 10.3.2 发展战略分析

#### 10.3.3 发展目标分析

#### 10.3.4 发展任务分析

#### 10.3.5 系统工程分析

#### 10.3.6 保障措施分析

### 10.4 智慧气象服务发展计划

#### 10.4.1 行动计划发布

#### 10.4.2 行动计划愿景

#### 10.4.3 行动计划内容

### 10.5 气象观测技术发展引领计划

#### 10.5.1 发展趋势分析

#### 10.5.2 发展目标分析

#### 10.5.3 发展方向分析

#### 10.5.4 政策措施分析



详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/tmt/602984.html>