

## 中国智慧气象行业深度分析及技术应用与趋势预测研究报告(2024-2029版)

### 报告简介

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。

本报告由中道泰和的资深专家和研究人员通过长期周密的市场调研，参考国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、行业协会、51行业报告网、全国及海外专业研究机构提供的大量权威资料，并对多位业内资深专家进行深入访谈的基础上，通过与国际同步的市场研究工具、理论和模型撰写而成。全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。让您全面、准确地把握整个智慧气象行业的市场走向和发展趋势。

本报告专业!权威!报告根据智慧气象行业的发展轨迹及多年的实践经验，对中国智慧气象行业的内外部环境、行业发展现状、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、标杆企业、发展趋势、机会风险、发展策略与投资建议等进行了分析，并重点分析了我国智慧气象行业将面临的机遇与挑战，对智慧气象行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。是智慧气象企业、学术科研单位、投资企业准确了解行业最新发展动态，把握市场机会，正确制定企业发展战略的必备参考工具，极具参考价值!

### 报告目录

#### 第一章 智慧气象行业的相关概述

##### 第一节 气象服务的基本概述

###### 一、气象服务的概念

###### 二、气象服务的特点

###### 三、气象服务的分类

##### 第二节 智慧气象的内涵及特点

###### 一、智慧气象基本内涵

###### 二、智慧气象基本特点

###### 三、智慧气象技术渗透

##### 第三节 智慧气象服务的价值内涵

###### 一、理论价值内涵

###### 二、现实价值内涵

### 三、经济价值内涵

## 第二章 2019-2023年气象服务行业发展分析

### 第一节 国际气象服务行业发展分析

#### 一、行业发展阶段

#### 二、行业发展特点

#### 三、行业发展规模

#### 四、行业发展经验

#### 五、行业发展案例

### 第二节 国内气象服务行业发展分析

#### 一、行业发展阶段

#### 二、服务收入规模

#### 三、市场规模情况分析

#### 四、行业发展模式

### 第三节 国内气象服务供需情况分析

#### 一、基础设施分析

#### 二、供给情况分析

#### 三、气象部门动态

#### 四、需求主体分析

### 第四节 国内气象服务细分领域分析

#### 一、公共气象服务

#### 二、决策气象服务

#### 三、公众气象服务

### 第五节 国内气象服务行业发展问题及建议

#### 一、行业发展问题

## 二、行业发展对策

### 第三章 2019-2023年中国智慧气象行业发展分析

#### 第一节 智慧气象行业运行综况

##### 一、行业发展历程

##### 二、服务能力情况分析

##### 三、行业发展特点

##### 四、服务模式分析

##### 五、技术平台创新

#### 第二节 智慧气象细分领域分析

##### 一、装备智能化发展

##### 二、新型信息技术构架

##### 三、“互联网+气象”模式

##### 四、线上线下活动相结合

#### 第三节 智慧气象平台建设分析

##### 一、平台发展意义

##### 二、平台特点分析

##### 三、平台发展动态

#### 第四节 智慧气象行业发展挑战及对策

##### 一、行业发展挑战

##### 二、行业发展对策

##### 三、升级发展方向

#### 第五节 区域智慧气象应用发展案例

##### 一、区域气象环境特点分析

##### 二、区域智慧气象发展需求

### 三、区域智慧气象服务应用

## 第四章 2019-2023年中国智慧气象应用领域——农业

### 第一节 中国农业运行综况

#### 一、农业种植规模

#### 二、农业经济规模

#### 三、农业发展特点

#### 四、农业现代化建设

### 第二节 智慧农业气象服务分析

#### 一、服务规模概述

#### 二、服务特点分析

#### 三、服务未来展望

### 第三节 地区农业加快智慧气象布局

#### 一、河南省

#### 二、安徽省

#### 三、重庆市

#### 四、五常市

#### 五、云阳县

#### 六、静宁县

### 第四节 农业发展对智慧气象的应用需求案例

#### 一、区域农业发展的情况分析

#### 二、区域智慧气象服务需求

#### 三、区域智慧气象应用思路

## 第五章 2019-2023年中国智慧气象应用领域——旅游业

### 第一节 中国旅游业运行综况

一、旅游业运行规模

二、旅游业运行特点

三、旅游业发展展望

四、智慧旅游发展进程

第二节 “智慧气象+旅游”发展综况

一、发展机遇分析

二、融合应用领域

三、融合应用前景

第三节 地区旅游业加快智慧气象布局

一、贵阳市

二、宁夏自治区

第四节 区域“智慧气象+旅游”的应用案例

一、区域旅游业情况分析

二、部门间合作加快

三、具体应用领域

四、应用前景展望

第六章 智慧气象其他重点应用领域分析

第一节 智慧城市建设

一、应用价值分析

二、具体应用分析

三、深度融合发展

第二节 海绵城市建设

一、应用需求分析

二、具体应用领域

### 三、应用趋势分析

#### 第三节 交通运输领域

##### 一、航运安全领域

##### 二、航空服务领域

##### 三、公路运输领域

#### 第四节 大气环保领域

##### 一、应用需求分析

##### 二、具体应用领域

##### 三、应用趋势分析

### 第七章 中国智慧气象新型技术应用分析

#### 第一节 卫星遥感技术应用

##### 一、卫星遥感技术概述

##### 二、应用领域分析

##### 三、应用项目案例

##### 四、应用前景展望

#### 第二节 大数据技术应用

##### 一、大数据技术概述

##### 二、应用领域分析

##### 三、应用项目案例

##### 四、应用前景展望

#### 第三节 物联网技术应用

##### 一、物联网技术概述

##### 二、应用领域分析

##### 三、应用项目案例

#### 四、应用前景展望

##### 第四节 云计算技术应用

###### 一、云计算技术概述

###### 二、应用领域分析

###### 三、应用项目案例

###### 四、应用前景展望

##### 第五节 人工智能技术应用

###### 一、人工智能技术概述

###### 二、应用领域分析

###### 三、应用项目案例

###### 四、应用前景展望

##### 第六节 智慧气象平台系统建设案例

###### 一、平台建设背景

###### 二、平台实现条件

###### 三、平台功能架构

###### 四、平台发展价值

#### 第八章 中国智慧气象项目投资案例分析

##### 第一节 智能天气体系装备研发项目

###### 一、项目基本概述

###### 二、项目必要性分析

###### 三、项目可行性分析

###### 四、项目的研发进度

##### 第二节 新型气象环境观测装置研发项目

###### 一、项目基本概述

二、项目必要性分析

三、项目可行性分析

四、项目的研发进度

### 第三节 智能气象软件系统研发项目

一、项目基本概述

二、项目必要性分析

三、项目可行性分析

四、项目的研发进度

## 第九章 2024-2029年中国智慧气象行业趋势预测分析

### 第一节 气象服务市场前景展望

一、整体趋势预测

二、发展趋势预测分析

三、规模空间预测分析

### 第二节 智慧气象趋势预测展望

一、整体趋势预测

二、发展趋势预测

三、投资热点预测分析

## 第十章 智慧气象行业政策规划分析

### 第一节 智慧气象行业政策环境

一、智慧气象相关政策汇总

二、气象部门助推产业发展

三、推进智慧气象为农服务

四、气象科普基地管理办法

五、气象观测技术指南发布



## 第二节 区域智慧气象政策动态分析

### 一、黑龙江省

### 二、聊城市

### 三、邯郸市

## 第三节 气象信息化发展规划

### 一、发展形势分析

### 二、投资前景分析

### 三、发展目标分析

### 四、发展任务分析

### 五、系统工程分析

### 六、保障措施分析

## 第四节 智慧气象服务发展计划

### 一、行动计划发布

### 二、行动计划愿景

### 三、行动计划内容

## 第五节 气象观测技术发展引领计划

### 一、发展趋势预测

### 二、发展目标分析

### 三、发展方向分析

### 四、政策措施分析

## 图表目录

图表：智慧气象所属行业生命周期判断

图表：中国智慧气象行业市场结构分析

图表：中国智慧气象行业需求集中度分析

图表：中国智慧气象行业区域市场分布情况

图表：2019-2023年智慧气象行业市场供给

图表：2019-2023年智慧气象行业市场需求

图表：2019-2023年智慧气象行业市场规模

图表：2019-2023年中国智慧气象行业供需平衡分析

图表：2019-2023年中国智慧气象行业市场规模分析

图表：2024-2029年中国智慧气象行业供给预测

图表：2024-2029年中国智慧气象行业需求预测

图表：2024-2029年中国智慧气象行业市场规模预测

图表：2024-2029年中国智慧气象行业发展趋势预测

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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230901/454557.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)