

2018-2024年中国气象服务行业 市场发展现状调研及投资趋势前 景报告



一、调研说明

《2018-2024年中国气象服务行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/290412.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.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、摘要、目录、图表

报告目录:

第1章:中国气象服务产业发展背景

- 1.1 气象服务产业概述
- 1.1.1 气象经济的概念
- 1.1.2 气象服务产业定义
- 1.1.3气象服务分类
- (1) 按结构分
- (2)按盈利方式分
- (3)按服务对象分
- 1.2 气象服务产业特征分析
- 1.2.1 气象服务的二重性
- 1.2.2 气象服务产品特性
- 1.2.3 气象服务产业特征
- 1.2.4 气象服务产业定位
- 1.3 气象服务产业效益分析
- 1.3.1 气象服务经济效益
- 1.3.2 气象服务社会效益
- 1.3.3 气象服务生态效益
- 1.4 气象服务产业发展环境分析
- 1.4.1 政策环境分析
- (1) 体制环境分析
- (2) 主要法规解读
- (3)主要政策解读
- (4) 政策环境对气象服务产业的影响
- 1.4.2 经济环境分析
- (1)中国GDP增长情况
- (2) 经济环境对气象服务产业的影响
- 1.4.3 自然环境分析
- (1) 自然环境现状
- (2) 自然环境对气象服务产业的影响

- 1.4.4 技术环境分析
- (1)气象现代化技术
- (2) 科技创新
- (3)气象技术发展方向
- (4)技术环境对气象服务产业的影响

第2章:国外气象服务产业发展模式与启示

- 2.1 国外气象服务产业发展分析
- 2.1.1 国外气象服务产业发展历程
- (1)初创阶段(萌芽时期)
- (2)拓展阶段(热身发力时期)
- (3)蓬勃生长阶段(活力四射时期)
- 2.1.2 国外气象服务产业发展模式
- (1) 国家垄断经营模式分析
- (2)私人竞争经营模式分析
- (3) 公私混合经营模式分析
- 2.1.3 国外气象服务产业发展特点
- 2.2 美国气象服务产业发展
- 2.2.1 美国气象服务产业发展现状
- (1)发展历程
- (2)发展水平
- (3)管理体制
- 2.2.2 美国气象服务产业运作方式
- 2.2.3 美国气象服务产业在自然灾害中的应用
- (1)飓风
- (2) 龙卷风
- (3) 旱灾
- (4)洪涝
- 2.2.4 美国气象服务产业主要企业
- 2.3 日本气象服务产业发展
- 2.3.1 日本气象服务产业发展现状
- 2.3.2 日本气象服务产业运作方式

- 2.3.3 日本气象服务产业发展规划
- (1)气象观测、监测及气象情报规划
- (2)气象业务技术规划
- (3)气象卫星规划
- 2.3.4 日本气象服务产业主要企业
- 2.4 英国气象服务产业发展
- 2.4.1 英国气象服务产业发展现状
- 2.4.2 英国气象服务产业运作方式
- 2.4.3 英国气象服务产业主要企业
- 2.5 德国气象服务产业发展
- 2.5.1 德国气象服务产业发展现状
- 2.5.2 德国气象服务产业运作方式
- 2.5.3 德国气象服务产业主要企业
- 2.6 新西兰气象服务产业发展
- 2.6.1 新西兰气象服务产业发展现状
- 2.6.2 新西兰气象服务产业运作方式
- 2.6.3 新西兰气象服务产业主要企业
- 2.7 国外气象服务产业发展趋势与启示
- 2.7.1 气象服务产业发展趋势
- 2.7.2 气象服务产业发展启示

第3章:中国气象服务产业发展现状与潜力

- 3.1 中国气象服务产业现状分析
- 3.1.1 气象服务产业发展历程
- (1)气象事业的发展历程
- (2)气象服务商业化历程
- 3.1.2 气象服务产业发展规模
- 3.1.3 气象服务产业发展特点
- 3.1.4 与国外气象服务的比较
- 3.2 中国气象服务组织结构分析
- 3.2.1 气象服务市场结构现状
- (1) 国家气象服务机构

- (2)行业气象服务机构
- (3) 国外气象服务公司
- 3.2.2 气象服务组织结构特征
- (1)组织上既分散又集中
- (2)服务上多种功能兼备
- (3)运行上多种机制并用
- (4)业务上逐级指导,互相协作
- 3.2.3 气象服务组织结构主要问题
- 3.3 中国气象服务供需情况分析
- 3.3.1 气象服务供给情况
- 3.3.2 气象服务基础设施建设
- (1)气象卫星发展情况
- (2)气象雷达发展情况
- (3) 地面接收处理系统情况
- (4)气象数据收集处理情况
- 3.3.3 气象服务产品类别
- 3.3.4 气象服务供给特征
- 3.3.5 气象服务需求规模
- 3.3.6 气象服务需求特点
- 3.3.7 气象服务主要供需矛盾
- 3.3.8 气象服务消费者需求分析
- (1)消费意愿分析
- (2)气象服务满意度分析
- (3)气象常识理解分析
- 3.4 中国气象服务产品类型分析
- 3.4.1 私人产品
- 3.4.2 俱乐部产品
- 3.4.3 公共资源
- 3.4.4 纯公共产品
- 3.4.5 收费型生产气象信息产品
- 3.5 中国气象服务产业发展潜力分析
- 3.5.1 气象服务产业影响因素

- 3.5.2 气象服务产业主要问题
- 3.5.3 气象服务产业市场空间
- 3.5.4 气象服务产业发展趋势

第4章:中国公益气象服务发展现状与趋势

- 4.1 公益气象服务发展综述
- 4.1.1 公益气象服务基本内涵
- 4.1.2 公益气象服务资金来源
- 4.1.3 公益气象服务需求分析
- 4.1.4 公益气象服务发展现状
- (1) 取得的成效
- (2)面临的挑战
- 4.1.5 公益气象服务发展方向
- (1)面向防灾减灾的气象服务
- (2) 应对气候变化的气象服务
- (3)面向公众的气象服务
- (4)面向农业农村的气象服务
- (5)突发公共事件应急气象服务
- 4.2 决策气象服务发展分析
- 4.2.1 决策气象服务基本内涵
- 4.2.2 决策气象服务发展历程
- 4.2.3 气象灾害影响评估技术
- 4.2.4 重大决策气象服务案例
- (1) 台风灾害防御气象服务
- (2) 洪涝灾害气象服务案例
- (3)南方雨雪冰冻灾害气象服务
- (4) 北京奥运会专题决策服务
- (5)汶川大地震应急决策服务
- (6) 江苏太湖蓝藻气象决策服务
- 4.2.5 决策气象服务发展趋势
- 4.2.6 做好决策气象服务措施
- (1) 大局观的决策气象服务思维

- (2) 多样化的决策气象服务方式
- (3) 多元化的决策气象服务技巧
- (4) 完善的决策气象服务机制
- 4.3 公众气象服务发展分析
- 4.3.1 公众气象服务需求分析
- 4.3.2 公众气象服务发展现状
- 4.3.3 公众气象服务产品内容
- 4.3.4 公众气象服务主要形式
- 4.3.5 公众气象服务的满意度
- 4.3.6 公众气象服务发展趋势

第5章:中国气象科技服务需求分析

- 5.1 气象科技服务需求分析
- 5.1.1 气象科技服务基本概念
- 5.1.2 气象科技服务的新背景
- 5.1.3 气象科技服务发展现状
- 5.1.4 气象科技服务收入规模
- 5.1.5 气象科技服务发展特点
- 5.2 公共性服务项目需求分析
- 5.2.1 气象影视服务市场分析
- (1)气象影视服务发展历程
- (2)气象影视服务发展现状
- (3)气象影视服务与新媒体
- (4)气象影视经济效益分析
- (5)气象影视业务问题分析
- (6)气象影视服务发展方向
- (7)气象影视服务发展策略
- 5.2.2 气象短信服务发展分析
- (1)气象短信服务发展现状
- (2)气象短信服务主要特征
- (3)气象短信服务运营模式
- (4)气象短信服务价值链分析

- (5)气象短信服务收入规模
- (6)气象短信服务收入区域分布
- (7)气象短信服务机遇分析
- (8)气象短信服务主要问题
- (9)气象短信服务发展方向
- (10)气象短信服务发展潜力
- 5.2.3 气象信息电话服务发展分析
- (1)气象信息电话服务需求分析
- (2) 气象信息电话服务运营模式
- (3)气象信息电话服务发展现状
- (4)气象信息电话服务收入规模
- (5)气象信息电话服务发展趋势
- 5.2.4 无线终端气象信息服务发展分析
- (1) 无线终端气象信息服务概述
- (2) 无线终端气象信息服务发展现状
- (3) 无线终端气象信息服务运营模式
- (4) 无线终端气象信息服务发展趋势
- 5.3 专业技术服务性项目需求分析
- 5.3.1 专业气象服务发展分析
- (1)专业气象服务基本内涵
- (2)专业气象服务发展历程
- (3)专业气象服务收入规模
- (4)专业气象服务需求分析
- (5)专业气象服务主要问题
- (6)专业气象服务发展趋势
- 5.3.2 防雷检测服务发展分析
- (1) 防雷检测服务需求分析
- (2) 防雷检测服务发展现状
- (3)防雷检测服务收费标准
- (4) 防雷检测服务收入规模
- (5) 防雷检测服务主要问题
- (6) 防雷检测服务发展趋势

- 5.3.3 网络气象服务发展分析
- (1) 网络气象服务需求分析
- (2) 网络气象服务发展现状
- (3) 网络气象服务发展趋势
- 5.4 综合服务性项目需求分析
- 5.4.1 防雷工程服务发展分析
- (1) 雷电防护技术发展分析
- (2) 防雷工程市场发展现状
- (3) 防雷工程市场收入规模
- (4)防雷服务市场竞争格局
- (5)防雷工程市场发展趋势
- (6)防雷工程市场发展前景
- 5.4.2 施放气球服务发展分析
- (1) 中国对施放气球的管理
- (2)施放气球服务发展现状
- (3)施放气球服务存在问题
- (4)施放气球服务对策和建议
- 5.5 气象科技服务发展趋势与对策
- 5.5.1 气象科技服务发展趋势
- (1)发展速度将继续加快
- (2)服务领域将不断拓宽
- (3) 社会经济效益日益提高
- 5.5.2 气象科技服务主要问题
- (1)投入不足
- (2)人才匮乏
- (3) 总体科技含量低
- 5.5.3 气象科技服务发展对策
- (1) 总体发展思路
- (2) 主要服务项目发展对策
- (3)强化行业管理对策
- (4)加强人才队伍建设对策

第6章:中国重点地区气象服务产业发展现状与投资机会分析

- 6.1 中国气象服务产业区域格局
- 6.1.1 气象科技服务地区分布
- 6.1.2 专业气象服务地区分布
- 6.1.3 气象广告服务地区分布
- 6.1.4 气象信息电话服务地区分布
- 6.1.5 气象短息服务地区分布
- 6.1.6 防雷技术服务地区分布
- 6.1.7 防雷工程服务地区分布
- 6.2 北京市气象服务产业发展分析
- 6.2.1 气象服务能力与需求
- 6.2.2 气象服务产业扶持政策
- 6.2.3 公益气象服务发展现状
- 6.2.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业专项气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)211声讯电话
- (4) 121语音信箱服务
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6) 防雷工程服务发展规模
- 6.2.5 气象服务产业发展趋势
- 6.3 上海市气象服务产业发展分析
- 6.3.1 气象服务能力与需求
- 6.3.2 气象服务产业扶持政策
- 6.3.3 公益气象服务发展现状
- 6.3.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6) 防雷工程服务发展规模

- 6.3.5 气象服务产业发展趋势
- 6.4 江苏省气象服务产业发展分析
- 6.4.1 气象服务能力与需求
- 6.4.2 气象服务产业扶持政策
- 6.4.3 公益气象服务发展现状
- 6.4.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6)防雷工程服务发展规模
- 6.4.5 气象服务产业发展趋势
- 6.5 广东省气象服务产业发展分析
- 6.5.1 气象服务能力与需求
- 6.5.2 气象服务产业扶持政策
- 6.5.3 公益气象服务发展现状
- 6.5.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6) 防雷工程服务发展规模
- 6.5.5 气象服务消费者调查分析
- 6.5.6 气象服务产业发展趋势
- 6.6 浙江省气象服务产业发展分析
- 6.6.1 气象服务能力与需求
- 6.6.2 气象服务产业扶持政策
- 6.6.3 公益气象服务发展现状
- 6.6.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模

- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6)防雷工程服务发展规模
- 6.6.5 气象服务产业发展趋势
- 6.7 山东省气象服务产业发展分析
- 6.7.1 气象服务能力与需求
- 6.7.2 气象服务产业扶持政策
- 6.7.3 公益气象服务发展现状
- 6.7.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6) 防雷工程服务发展规模
- 6.7.5 气象服务产业发展趋势
- 6.8 四川省气象服务产业发展分析
- 6.8.1 气象服务能力与需求
- 6.8.2 气象服务产业扶持政策
- 6.8.3 公益气象服务发展现状
- 6.8.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6) 防雷工程服务发展规模
- 6.8.5 气象服务产业发展趋势
- 6.9 安徽省气象服务产业发展分析
- 6.9.1 气象服务能力与需求

- 6.9.2 气象服务产业扶持政策
- (1)《安徽省气象事业"十三五"发展规划》
- (2)《加快推进安徽气象现代化的实施方案》
- (3)《安徽省气象灾害防御规划(2018-2024年)》
- 6.9.3 公益气象服务发展现状
- 6.9.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6)防雷工程服务发展规模
- 6.9.5 气象服务产业发展趋势
- 6.10 江西省气象服务产业发展分析
- 6.10.1 气象服务能力与需求
- 6.10.2 气象服务产业扶持政策
- (1) 江西省气象事业发展"十三五"规划
- (2)《江西省气象灾害防御条例》
- 6.10.3 公益气象服务发展现状
- 6.10.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5)防雷技术服务发展规模
- (6)防雷工程服务发展规模
- 6.10.5 气象服务产业发展趋势
- 6.11 湖南省气象服务产业发展分析
- 6.11.1 气象服务能力与需求
- 6.11.2 气象服务产业扶持政策
- 6.11.3 公益气象服务发展现状
- 6.11.4 气象科技服务发展现状

- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6)防雷工程服务发展规模
- 6.11.5 气象服务产业发展趋势
- 6.12 湖北省气象服务产业发展分析
- 6.12.1 气象服务能力与需求
- 6.12.2 气象服务产业扶持政策
- 6.12.3 公益气象服务发展现状
- 6.12.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6)防雷工程服务发展规模
- 6.12.5 气象服务产业发展趋势
- 6.13 河北省气象服务产业发展分析
- 6.13.1 气象服务能力与需求
- 6.13.2 气象服务产业扶持政策
- 6.13.3 公益气象服务发展现状
- 6.13.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6)防雷工程服务发展规模
- 6.13.5 气象服务产业发展趋势
- 6.14 福建省气象服务产业发展分析

- 6.14.1 气象服务能力与需求
- 6.14.2 气象服务产业扶持政策
- 6.14.3 公益气象服务发展现状
- 6.14.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6)防雷工程服务发展规模
- 6.14.5 气象服务产业发展趋势
- 6.15 广西省气象服务产业发展分析
- 6.15.1 气象服务能力与需求
- 6.15.2 气象服务产业扶持政策
- 6.15.3 公益气象服务发展现状
- 6.15.4 气象科技服务发展现状
- (1)专业气象服务发展规模
- (2)气象广告服务发展规模
- (3)气象信息电话发展规模
- (4)气象短信服务发展规模
- (5) 防雷技术服务发展规模
- (6)防雷工程服务发展规模
- 6.15.5 气象服务产业发展趋势

第7章:中国气象服务商业化需求与投资策略

- 7.1 中国气象服务商业化需求
- 7.1.1 气象服务市场的国际化
- 7.1.2 社会生产和人民生活需要
- 7.1.3 国内气象事业发展的需要
- 7.2 中国气象服务商业化现状
- 7.2.1 中国气象服务商业化探索
- (1) 经纪人探路商业气象服务

- (2)气象机构逐步企业化改制
- (3) 商业气象服务公司的设立
- 7.2.2 中国气象服务商业化案例
- 7.2.3 中国气象服务商业化水平
- 7.3 中国气象服务商业化展望
- 7.3.1 中国气象服务商业化展望
- (1)气象服务商业化是未来趋势
- (2) 当前气象服务商业化的机遇
- (3) 当前气象服务商业化的挑战
- 7.3.2 中国气象服务商业化路径
- 7.4 中国培育气象服务商业化的措施
- 7.4.1 气象服务商业化的关键要素
- (1)气象服务质量的提高
- (2) 以客户和市场的需求为导向
- (3) 商业气象服务组织创新
- 7.4.2 培育商业气象服务的措施
- (1)组织专题政策研究
- (2)大力发展商业性气象服务实体
- (3) 加强商业气象服务科技方法研究
- (4)大力组织相应的转岗培训
- (5)逐步地有序开放气象信息服务市场
- 7.4.3 商业气象服务结构模式设计
- 7.5 中国商业气象服务企业营销体系与策略
- 7.5.1 商业/公益气象组织的关系
- 7.5.2 商业气象服务营销组织模式
- 7.5.3 商业气象服务产品策略
- (1) 商业气象服务产品特点
- (2) 商业气象服务产品策略
- 7.5.4 商业气象服务价格策略
- (1) 商业气象服务价格影响因素
- (2) 商业气象服务价格策略
- 7.5.5 商业气象服务营销渠道策略

- (1)影响营销渠道选择的因素
- (2) 商业气象服务营销渠道管理
- 7.5.6 商业气象服务促销策略
- (1)制定促销策略应考虑的因素
- (2) 商业气象服务促销工具
- 7.5.7 提高商业气象服务人员素质
- 7.5.8 商业气象服务的过程管理

第8章:国内外气象服务机构运营情况分析(AKLT)

- 8.1 国外商业化气象服务企业运营情况分析
- 8.1.1 美国国际天气服务公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.1.2 美国天气频道公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.1.3 美国全球天气动力公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.1.4 阿姆斯风险管理决策公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.1.5 夏顿电子公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.1.6 澳大利亚气象局
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

- (3)企业经营优劣势分析
- 8.1.7 新西兰气象服务有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.1.8 日本气象信息公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.1.9 日本气象协会
- (1) 企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业经营优劣势分析
- 8.2 国内气象局运营情况分析
- 8.2.1 中国气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 主要工作职责
- (4) 机构直属单位分析
- (5)人力资源情况
- (6) 机构气象服务介绍
- (7) 机构气象服务实力
- (8) 机构运营情况分析
- (9) 机构运营优劣势分析
- (10) 机构最新发展动向
- 8.2.2 北京市气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力
- (6) 机构运营情况分析

- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.2.3 上海市气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.2.4 浙江省气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.2.5 广东省气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.2.6 江苏省气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析

- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.2.7 福建省气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构运营优劣势分析
- (6) 机构最新发展动向
- 8.2.8 河北省气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.2.9 湖北省气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.2.10 湖南省气象局

- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.2.11 辽宁省气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.2.12 吉林省气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.2.13 安徽省气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力

- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.2.14 海南省气象局
- (1) 机构简介
- (2) 机构组织架构分析
- (3) 机构直属单位分析
- (4) 机构气象服务介绍
- (5) 机构气象服务实力
- (6) 机构运营情况分析
- (7) 机构运营优劣势分析
- (8) 机构最新发展动向
- 8.3 国内气象服务企业运营情况分析
- 8.3.1 华风气象传媒集团有限责任公司
- (1)公司简介
- (2)公司发展历程
- (3)公司组织架构
- (4)公司产品与服务
- (5)公司运营模式分析
- (6)公司运营情况分析
- (7)公司经营优劣势
- (8)公司最新发展动向
- 8.3.2 北京维艾思气象信息科技有限公司
- (1)公司简介
- (2)公司产品与服务
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司服务领域
- (5)公司主要合作伙伴
- (6)公司业务成功案例
- (7)公司经营优劣势
- (8)公司最新发展动向
- 8.3.3 北京万云科技开发有限公司

- (1) 公司简介
- (2)公司组织架构
- (3)公司主营业务
- (4)公司产品与服务
- (5)公司运营情况分析
- (6)公司经营优劣势
- (7)公司最新发展动向
- 8.3.4 中国华云气象科技集团公司
- (1)公司简介
- (2)公司发展历程
- (3)公司组织架构
- (4)公司产品与服务
- (5)公司业务资质
- (6)公司运营情况分析
- (7)公司经营优劣势
- (8)公司并购重组分析
- (9)公司最新发展动向
- 8.3.5 富景天策(北京)气象科技有限公司
- (1)公司简介
- (2)公司组织架构
- (3)公司产品与服务
- (4)公司研发能力分析
- (5)公司运营情况分析
- (6)公司业务成功案例
- (7)公司经营优劣势
- (8) 公司最新发展动向
- 8.3.6 深圳市气象有限服务公司
- (1) 公司简介
- (2)公司产品与服务
- (3)公司研发能力分析
- (4)公司运营情况分析
- (5)公司业务成功案例

- (6)公司经营优劣势
- 8.3.7 北京华新天力能源气象科技中心
- (1) 公司简介
- (2)公司产品与服务
- (3)公司研发能力分析
- (4)公司运营情况分析
- (5)公司合作伙伴分析
- (6)公司经营优劣势
- 8.3.8 石家庄广天气象科技服务有限公司
- (1)公司简介
- (2)公司产品与服务
- (3)公司运营情况分析
- (4)公司业务成功案例
- (5)公司经营优劣势
- 8.3.9 西安思拓新气象科技有限公司
- (1)公司简介
- (2)公司产品与服务
- (3)公司专业技术分析
- (4)公司运营情况分析
- (5)公司业务主要业绩
- (6)公司经营优劣势
- 8.3.10 广东天文防雷工程有限公司
- (1)公司简介
- (2)公司组织架构
- (3)公司产品与服务
- (4)公司业务范围
- (5)公司业务资质
- (6)公司工程业绩分析
- (7)公司经营优劣势
- 8.3.11 广西防雷工程有限责任公司
- (1) 公司简介
- (2)公司组织架构

- (3)公司产品与服务
- (4)工业工程业绩分析
- (5)公司运营情况分析
- (6)公司经营优劣势

图表目录:

图表1:中国原有气象管理体制结构图

图表2:《国家卫星导航产业中长期发展规划》解读表

图表3:《气象发展规划(2011-2017年)》解读表

图表4:《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》解读表

图表5:2012-2017年中国国内生产总值趋势图(单位:万亿元,%)

图表6:气象服务国家垄断经营模式特点(一)

图表7:气象服务国家垄断经营模式特点(二)

图表8:国外气象服务主要发展特点列表

图表9:美国气象服务运作方式分析表

图表10:美国气象灾害管理制度分析表

图表11:美国全球天气动力公司产品服务分析表

图表12:英国气象局年度收入统计(单位:万英镑)

图表13:新西兰气象服务公司经营分析

图表14:NIWA公司经营分析

图表15:中外气象经济对比图(单位:亿美元)

图表16:气象服务产业发展特点列表

图表17:中外气象服务对比列表

图表18:气象服务消费意愿分析图(单位:%)

图表19:气象服务满意度图(单位:%)

图表20:气象常识理解图(单位:%)

图表21:气象服务产品的分类

图表22:2017年中日美台风强度预报误差对比

图表23:2017年登陆台风决策服务材料制作情况(单位:份)

图表24:公众关注的气象信息所占比例分析图(单位:%)

图表25:公众关注的气象服务类型所占比例分析图(单位:%)

图表26:近年来中国气象科技服务收入规模变化趋势(单位:亿元)

图表27:甘肃省气象影视效益与资产比例变化趋势

图表28:甘肃各地气象影视业务效益比例分布

图表29:经济发达地区与欠发达地区气象影视广告市场要素比较(单位:万人,元?月)

图表30:气象影视优势列表

图表31:气象短信服务产业链图

图表32:2012-2017年全国气象短信服务收入分布图

图表33:全国气象短信服务收入变化曲线(单位:千万元)

图表34:2012-2017年固定电话、移动电话用户普及率分析图(单位:部/百人)

图表35:2017年移动电话普及率各省发展情况分析图(单位:部/百人)

图表36:气象信息电话服务需求分析

图表37:2014-2017全国气象信息电话收入变化趋势分布图

图表38:全国不同区域历年气象信息电话收入(单位:千万元)

图表39:全国专业气象服务收入变化趋势分布图

图表40:全国不同区域专业气象科技服务收入(单位:千万元)

更多图表见正文……

详细请访问: https://www.icandata.com/view/290412.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的

一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料;

行业公开信息:

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰

富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。