

2013-2017年中国气象服务产业市场前景与重点企业经营分析报告

目 录

CONTENTS

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 气象服务产业分类

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

- 1.4.1 产业政策环境分析
- 1.4.2 产业经济环境分析
- 1.4.3 产业社会环境分析
- 1.4.4 产业技术环境分析

第2章：中国气象服务产业发展现状与潜力**2.1 中国气象服务产业现状分析**

- 2.1.1 气象服务产业发展历程
- 2.1.2 气象服务产业发展规模
- 2.1.3 气象服务产业发展特点
- 2.1.4 与国外气象服务的比较

2.2 中国气象服务供需情况分析

- 2.2.1 气象服务供给情况分析
 - (1) 气象服务供给主体
 - (2) 气象服务产品类别
 - (3) 气象服务供给特征
- 2.2.2 气象服务需求情况分析
 - (1) 气象服务需求多样化
 - (2) 气象服务需求精细化
 - (3) 气象服务需求不平衡
- 2.2.3 气象服务主要供需矛盾

2.3 中国气象服务产品类型分析

- 2.3.1 免费性气象信息服务
 - (1) 社会公益类信息产品
 - (2) 政府需求类信息产品
- 2.3.2 收费型气象信息服务
 - (1) 生活气象信息产品
 - (2) 生产气象信息产品

2.4 中国气象服务组织结构分析

- 2.4.1 气象服务组织结构现状
 - (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
- 2.4.2 气象服务组织结构特征
 - (1) 组织上既高度分散又高度集中
 - (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

2.4.3 气象服务组织结构主要问题

2.5 中国气象服务产业发展潜分析

2.5.1 气象服务产业主要问题

2.5.2 气象服务产业发展趋势

2.5.3 气象服务产业发展潜力

(1) 气象服务产业影响因素

(2) 气象服务产业市场空间

第3章: 中国气象服务机构运营情况分析

3.1 国内事业单位创收型气象服务机构运营情况分析

3.1.1 中国气象局

(1) 机构发展历程

(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) 机构投资与重组分析

(9) 机构最新发展动向

3.1.2 北京市气象局

(1) 机构发展历程

(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

3.1.3 上海市气象局

(1) 机构发展历程

(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

3.1.4 浙江省气象局

(1) 机构发展历程

(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

3.1.5 广东省气象局

(1) 机构发展历程

(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

3.1.6 江苏省气象局

(1) 机构发展历程

(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
- 3.1.7 福建省气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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
- 3.1.8 河北省气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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
- 3.1.9 湖北省气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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
- 3.1.10 湖南省气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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
- 3.1.11 辽宁省气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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
- 3.1.12 吉林省气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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
- 3.1.13 安徽省气象局
- (1) 机构发展历程

- (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
- 3.1.14 海南省气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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
- 3.1.15 山西省气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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
- 3.1.16 四川省气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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
- 3.1.17 重庆市气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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
- 3.1.18 云南省气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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
- 3.1.19 陕西省气象局
- (1) 机构发展历程
 - (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

- 3.1.20 江西省气象局
 - (1) 机构发展历程
 - (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

3.2 国内公司经营型气象服务企业运营情况分析

- 3.2.1 华风气象影视集团有限责任公司
 - (1) 公司发展历程
 - (2) 公司组织架构
 - (3) 公司产品与服务
 - (4) 公司运营模式分析
 - (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
- 3.2.2 北京维艾思气象信息科技有限公司
 - (1) 公司发展历程
 - (2) 公司产品与服务
 - (3) 公司运营情况分析
 - (4) 公司主要合作伙伴
 - (5) 公司业务成功案例
 - (6) 公司经营优劣势
 - (7) 公司最新发展动向
- 3.2.3 北京万云科技开发有限公司
 - (1) 公司发展历程
 - (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
- 3.2.4 中国华云技术开发公司
 - (1) 公司发展历程
 - (2) 公司组织架构
 - (3) 公司产品与服务
 - (4) 公司业务资质
 - (5) 公司运营情况分析
 - (6) 公司经营优劣势
 - (7) 公司并购重组分析
 - (8) 公司最新发展动向
- 3.2.5 富景天策（北京）气象科技有限公司
 - (1) 公司发展历程
 - (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
- 3.2.6 深圳市气象有限服务公司
 - (1) 公司发展历程
 - (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
- 3.2.7 北京华新天力能源气象科技中心

- (1) 公司发展历程
 - (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
- 3.2.8 石家庄广天气象科技服务有限公司
- (1) 公司发展历程
 - (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
- 3.2.9 西安思拓新气象科技有限公司
- (1) 公司发展历程
 - (2) 公司组织架构
 - (3) 公司产品与服务
 - (4) 公司专业技术分析
 - (5) 公司运营情况分析
 - (6) 公司业务主要业绩
 - (7) 公司经营优劣势
- 3.2.10 广东天文防雷工程有限公司
- (1) 公司发展历程
 - (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
- 3.2.11 广西防雷工程有限责任公司
- (1) 公司发展历程
 - (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: 中国目前气象管理体制结构图
- 图表2: 2006-2012年中国国内生产总值同比增长速度(单位:亿元,%)
- 图表3: 2006-2012年中国农村居民人均纯收入及其实际增长速度(单位:元,%)
- 图表4: 2006-2012年中国城镇居民人均可支配收入及其实际增长速度(单位:元,%)
- 图表5: 全国气象科技服务收入趋势图(单位:亿元)
- 图表6: 中国气象局运营优劣势分析
- 图表7: 北京市气象局运营优劣势分析
- 图表8: 上海市气象局运营优劣势分析
- 图表9: 浙江省气象局运营优劣势分析
- 图表10: 广东省气象局天气预报服务项目情况介绍
- 图表11: 广东省气象局运营优劣势分析
- 图表12: 江苏省气象局运营优劣势分析
- 图表13: 福建省气象局直属单位
- 图表14: 福建省气象局运营优劣势分析
- 图表15: 河北省气象局运营优劣势分析
- 图表16: 湖北省气象局运营优劣势分析
- 图表17: 湖南省气象局运营优劣势分析
- 图表18: 辽宁省气象局运营优劣势分析

- 图表19: 吉林省气象局运营优劣势分析
- 图表20: 安徽省气象局运营优劣势分析
- 图表21: 海南省气象局运营优劣势分析
- 图表22: 山西省气象局运营优劣势分析
- 图表23: 四川省气象局运营优劣势分析
- 图表24: 重庆市气象局运营优劣势分析
- 图表25: 云南省气象局运营优劣势分析
- 图表26: 陕西省气象局运营优劣势分析
- 图表27: 江西省气象局运营优劣势分析
- 图表28: 华风气象影视集团有限责任公司组织架构图
- 图表29: 华风气象影视集团有限责任公司广告业务部分合作伙伴
- 图表30: 华风气象影视集团有限责任公司经营优劣势分析
- 图表31: 北京维艾思气象信息科技有限公司交通行业合作伙伴
- 图表32: 北京维艾思气象信息科技有限公司零售行业合作伙伴
- 图表33: 北京维艾思气象信息科技有限公司能源行业合作伙伴
- 图表34: 北京维艾思气象信息科技有限公司媒体行业合作伙伴
- 图表35: 北京维艾思气象信息科技有限公司保险行业合作伙伴
- 图表36: 北京维艾思气象信息科技有限公司经营优劣势分析
- 图表37: 北京万云科技开发有限责任公司经营优劣势分析
- 图表38: 中国华云技术开发公司组织架构
- 图表39: 中国华云技术开发公司经营优劣势分析
- 图表40: 富景天策(北京)气象科技有限公司组织架构
- 图表41: 富景天策(北京)气象科技有限公司业务内容
- 图表42: 富景天策(北京)气象科技有限公司经营优劣势分析
- 图表43: 深圳市气象有限服务公司防雷工程一览表
- 图表44: 深圳市气象有限服务公司经营优劣势分析
- 图表45: 北京华新天力能源气象科技中心经营优劣势分析
- 图表46: 石家庄广天气象科技服务有限公司经营优劣势分析
- 图表47: 西安思拓新气象科技有限公司经营优劣势分析
- 图表48: 广东天文防雷工程有限公司组织架构
- 图表49: 广东天文防雷工程有限公司部分客户名录
- 图表50: 广东天文防雷工程有限公司经营优劣势分析
- 图表51: 广西防雷工程有限责任公司组织架构
- 图表52: 广西防雷工程有限责任公司经营优劣势分析

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!