

2017-2022年中国雾霾治理市场发展现状及战略咨询报告



一、调研说明

《2017-2022年中国雾霾治理市场发展现状及战略咨询报告》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/281360.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

雾霾是漂浮大气中的PM2.5等尺寸微粒、粉尘、气溶胶等粒子,在一定的湿度、温度等天气条件相对稳定状态下产生的天气现象。雾霾灾害,是大气长期污染造成的结果。如何治理大气污染,是全人类面临急需解决的问题之一。

近期,我国部分地区再度受到雾霾袭扰。据中国环境监测报道,10月1日至10月24日,全国发生了三次较大范围的区域性灰霾污染过程,161个城市共发生155天次重度污染和31天次严重污染。全球重要城市雾霾分布图

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:

- 第一部分 雾霾治理产业环境透 视
- 第一章 中国雾霾治理经济发展综述
- 第一节 大气环境质量情况分析
- 一、大气污染物排放情况分析
- 二、空气环境质量标准分析
- 三、空气环境质量指数分析
- 四、城市空气质量情况分析
- 第二节 雾霾经济相关发展概述
- 一、雾霾经济的界定
- 二、大气雾霾污染来源
- 三、大气雾霾指数分析
- 四、雾霾经济相关利益主体
- 五、雾霾天气的经济影响
- 第三节 大气污染治理市场发展分析
- 一、大气污染治理的产业链分析
- 二、大气污染治理行业发展概况

- 三、大气污染治理投资情况分析
- 四、大气污染治理市场运营分析
- 五、大气污染联防联治市场调研
- 六、大气污染治理市场前景分析

第四节 雾霾污染治理市场发展分析

- 一、雾霾天气预警情况分析
- 二、雾霾污染治理投入情况分析
- 三、雾霾污染治理市场现状分析
- 四、雾霾污染治理控制措施分析
- 五、国外雾霾污染治理经验借鉴

第二章 中国雾霾经济商机把握的政策导向

- 第一节 雾霾经济的环保政策导向
- 一、环保行业管理体制分析
- 二、环保行业相关政策分析
- 三、环境保护绿色税收政策
- 四、环保行业发展规划分析

第二节 雾霾经济的大气污染治理政策导向

- 一、大气污染治理行业政策分析
- 二、大气污染物的排放控制标准
- 三、大气污染治理发展规划分析
- 四、大气污染治理政策布局重心
- 第三节 雾霾治理市场的政策导向
- 一、雾霾治理行业发展政策分析
- 二、pm2.5治理技术指导性政策
- 三、雾霾治理的绿色金融支持
- 四、节能减排发展规划分析

第三章 国外典型雾霾治理经验借鉴

第一节 英国伦敦雾霾治理经验借鉴

- 一、伦敦雾霾监测情况分析
- 二、伦敦雾霾治理政策分析

- 三、伦敦雾霾治理现状分析
- 四、伦敦雾霾治理措施分析
- 五、伦敦雾霾治理借鉴分析
- 第二节 美国雾霾治理经验借鉴
- 一、美国雾霾监测情况分析
- 二、美国雾霾治理政策分析
- 三、美国雾霾治理现状分析
- 四、美国雾霾治理措施分析
- 五、美国雾霾治理借鉴分析
- 第三节 芬兰雾霾治理经验借鉴
- 一、芬兰雾霾监测情况分析
- 二、芬兰雾霾治理政策分析
- 三、芬兰雾霾治理现状分析
- 四、芬兰雾霾治理措施分析
- 五、芬兰雾霾治理借鉴分析
- 第四节 日本雾霾治理经验借鉴
- 一、日本雾霾监测情况分析
- 二、日本雾霾治理政策分析
- 三、日本雾霾治理现状分析
- 四、日本雾霾治理措施分析
- 五、日本雾霾治理借鉴分析
- 第五节 巴西雾霾治理经验借鉴
- 一、巴西雾霾监测情况分析
- 二、巴西雾霾治理政策分析
- 三、巴西雾霾治理现状分析
- 四、巴西雾霾治理措施分析
- 五、巴西雾霾治理借鉴分析
- 第六节 德国雾霾治理经验借鉴
- 一、德国雾霾监测情况分析
- 二、德国雾霾治理政策分析
- 三、德国雾霾治理现状分析
- 四、德国雾霾治理措施分析

五、德国雾霾治理借鉴分析

第七节法国巴黎雾霾治理经验借鉴

- 一、法国巴黎雾霾监测情况分析
- 二、法国巴黎雾霾治理政策分析
- 三、法国巴黎雾霾治理现状分析
- 四、法国巴黎雾霾治理措施分析
- 五、法国巴黎雾霾治理借鉴分析

第二部分 雾霾治理行业深度分析

第四章 中国雾霾环境下环境监测市场评估及发展商机分析

- 第一节 环境监测行业发展状况分析
- 一、环境监测投入建设情况分析
- 二、环境监测市场发展状况分析
- 三、环境监测设备市场发展分析
- 四、雾霾环境下环境监测市场商机
- 第二节 大气污染监测市场发展商机分析
- 一、大气监测市场发展状况分析
- 二、大气污染监测设备市场发展分析
- 三、烟尘自动监测系统市场发展分析
- 四、空气质量自动监测系统市场发展分析
- 五、大气污染监测市场趋势预测分析
- 第三节 pm2.5监测市场发展商机分析
- 一、pm2.5污染监测投入情况
- 二、pm2.5污染监测标准分析
- 三、pm2.5污染监测市场现状
- 四、pm2.5监测设备市场发展分析
- 五、pm2.5监测投资前景部署分析
- 六、pm2.5污染监测市场前景分析

第五章 我国雾霾治理行业整体运行指标分析

第一节 2014-2015年中国雾霾治理行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2014-2015年中国雾霾治理行业财务指标总体分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三部分 雾霾治理行业市场供需分析调研

第六章 中国雾霾治理环境下空气净化设备市场商机分析

- 第一节 空气净化器市场商机分析
- 一、空气净化器市场发展现状
- 二、空气净化器生产情况分析
- 三、空气净化器市场价格分析
- 四、空气净化器销售规模分析
- 五、空气净化器市场品牌竞争
- 六、空气净化器市场需求前景

第二节 空气净化空调市场商机分析

- 一、空气净化空调市场发展现状
- 二、空气净化空调品牌情况分析
- 三、空气净化空调评测效果分析
- 四、空气净化空调生产情况分析
- 五、空气净化空调市场规模分析
- 六、空气净化空调市场需求前景
- 第三节 空气除尘器市场商机分析
- 一、空气除尘市场发展商机分析
- 二、袋式除尘器市场发展分析

近年来,以袋式除尘器为主的传统除尘领域由于产能过剩,竞争过于激烈,且下游水泥、钢铁等行业景气度下降和整体效益下滑影响,毛利率呈现下滑趋势。但随着排放标准的提高,燃煤电厂除尘设备提标改造所带来的袋式除尘器需求增加,行业利润水平有望回升。 袋式除尘行业最近五年利润水平变化情况

- 三、电除尘器市场发展分析
- 四、静电除尘器市场发展分析
- 五、电袋复合除尘器市场发展分析
- 第四节 空气加湿器市场商机分析
- 一、空气加湿器市场发展现状
- 二、空气加湿器主要品牌分析
- 三、空气加湿器生产情况分析
- 四、空气加湿器销售情况分析
- 五、空气加湿器市场需求前景
- 第五节 汽车尾气净化器市场商机分析
- 一、汽车尾气污染排放情况分析
- 二、汽车尾气污染排放标准分析
- 三、汽车尾气净化器市场发展分析
- 四、汽车尾气净化器生产企业分析
- 五、汽车尾气净化器市场需求情况
- 六、汽车尾气净化器市场需求前景

第七章 中国雾霾环境下能源净化市场商机分析

- 第一节 能源净化市场发展商机分析
- 一、能源净化市场发展状况分析
- 二、能源净化市场竞争情况分析
- 三、能源净化市场供给情况分析
- 四、能源净化市场需求情况分析
- 五、能源净化市场趋势预测分析
- 六、雾霾环境下能源净化市场商机
- 第二节 脱硫净化市场发展商机分析
- 一、电力脱硫市场发展商机分析
- 二、钢铁行业脱硫市场商机分析
- 三、石油行业脱硫市场商机分析
- 第三节 脱硝净化市场发展商机分析
- 一、电力脱硝市场发展商机分析

- 二、水泥行业脱硝市场商机分析
- 三、化工行业脱硝市场商机分析

第四节 能源净化药剂市场发展商机分析

- 一、脱硝催化剂市场发展商机分析
- 二、脱硫催化剂市场发展商机分析
- 三、脱硫净化剂市场发展商机分析

第八章 中国雾霾环境下清洁能源市场商机分析

- 第一节 清洁能源行业发展商机分析
- 一、清洁能源行业发展现状分析
- 二、清洁能源发电装机容量分析
- 三、清洁能源改造市场现状分析
- 四、清洁能源发展存在的问题分析
- 五、清洁能源发展的金融支持策略
- 六、雾霾环境下清洁能源市场发展商机
- 第二节 洁净煤炭市场发展商机分析
- 一、洁净煤技术发展分析
- 二、煤炭洗选加工市场现状
- 三、煤炭洁净转化市场现状
- 四、绿色煤电发展现状分析
- 五、煤炭燃烧污染治理现状
- 六、洁净煤市场发展商机分析
- 第三节 天然气市场发展商机分析
- 一、天然气市场发展商机分析
- 二、天然气发电市场商机分析
- 三、城市燃气市场发展商机分析

第四节 新能源发电市场发展商机分析

- 一、新能源发电市场发展状况分析
- 二、核能发电市场发展商机分析
- 三、光伏发电市场发展商机分析
- 四、风力发电市场发展商机分析
- 五、生物质能发电市场发展商机分析

- 六、地热能发电市场发展商机分析
- 七、海洋能发电市场发展商机分析

第九章 中国雾霾环境下新能源汽车市场商机分析

第一节 新能源汽车行业发展商机分析

- 一、新能源汽车行业发展现状
- 二、新能源汽车补助政策分析
- 三、新能源汽车市场推广分析
- 四、新能源汽车生产情况分析
- 五、新能源汽车销售情况分析
- 六、新能源汽车市场发展商机
- 第二节 混合动力车市场发展商机分析
- 一、混合动力车市场发展现状
- 二、混合动力车生产情况分析
- 三、混合动力车销售情况分析
- 四、混合动力车市场前景分析
- 第三节 纯电动车市场发展商机分析
- 一、纯电动车市场发展现状
- 二、纯电动车生产情况分析
- 三、纯电动车销售情况分析
- 四、纯电动车市场前景分析

第四节 天然气汽车市场发展商机分析

- 一、天然气汽车市场发展现状
- 二、天然气汽车生产情况分析
- 三、天然气汽车销售情况分析
- 四、天然气汽车市场前景分析

第十章 中国雾霾环境下生态工业园市场商机分析

第一节 生态工业园投资发展现状分析

- 一、生态工业园建设规划分析
- 二、生态工业园投资因素分析
- 三、生态工业园投资运营分析

- 四、生态工业园发展效益分析
- 五、雾霾环境下生态工业园投资商机
- 第二节 生态工业园投资运营模式分析
- 一、生态工业园规划模式分析
- 二、生态工业园开发模式分析
- 三、生态工业园发展模式分析
- 四、生态工业园典型示范类型
- 五、生态工业园运作模式分析
- 第三节 典型生态工业园运营情况分析
- 一、苏州工业园区国家生态工业示范园区
- 二、苏州高新技术产业开发区国家生态工业示范园区
- 三、天津经济技术开发区国家生态工业示范园区
- 四、无锡新区国家生态工业示范园区
- 五、烟台经济技术开发区国家生态工业示范园区
- 六、山东潍坊滨海经济开发区国家生态工业示范园区
- 七、北京经济技术开发区国家生态工业示范园区
- 第十一章 中国雾霾环境下其他行业市场商机分析
- 第一节 防霾型口罩行业发展商机分析
- 一、防霾口罩生产情况分析
- 二、防霾口罩主要品牌分析
- 三、防霾口罩市场运营分析
- 四、防霾口罩市场存在的问题分析
- 五、雾霾环境下防霾口罩市场发展商机
- 第二节 绿色休闲旅游行业发展商机分析
- 一、休闲旅游地产投资运营分析
- 二、休闲旅游行业发展状况分析
- 三、休闲旅游市场运营收入分析
- 四、休闲旅游发展存在的问题分析
- 五、雾霾环境下"空气旅游"发展商机
- 第三节 雾霾保险行业发展商机分析
- 一、雾霾保险发展现状分析

- 二、雾霾保险投保情况分析
- 三、雾霾保险发展存在的问题
- 四、雾霾保险市场趋势预测分析

第四节 农作物种植创新市场发展商机分析

- 一、雾霾对农作物的影响分析
- 二、农作物种植防霾管理措施

第四部分 雾霾治理行业竞争格局

第十二章 中国重点区域雾霾治理经济发展商机分析

第一节 京津冀地区

- 一、京津冀GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第二节 长三角地区

- 一、长三角GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第三节 珠三角地区

- 一、珠三角GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第四节 辽宁中部城市群

- 一、辽宁中部GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第五节 山东半岛城市群

- 一、山东半岛GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况

- 三、城市雾霾污染治理情况分析 四、雾霾经济市场发展商机分析 第六节 武汉及周边城市群
- 一、武汉及周边GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析 第七节 长株潭城市群
- 一、长株潭GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第八节 成渝城市群
- 一、成渝GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第九节 海峡西岸城市群
- 一、海峡西岸GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第十节 山西中北部城市群
- 一、山西中北部GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第十一节 陕西关中城市群
- 一、陕西关中GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第十二节 新疆乌鲁木齐城市群

- 一、新疆乌鲁木齐GDP经济发展情况
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第十三章 中国重点省市雾霾治理经济发展商机分析

- 第一节 北京市雾霾经济发展商机分析
- 一、北京GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第二节 天津市雾霾经济发展商机分析
- 一、天津GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第三节 河北省雾霾经济发展商机分析
- 一、河北GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第四节 辽宁省雾霾经济发展商机分析
- 一、辽宁GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第五节 山东省雾霾经济发展商机分析
- 一、山东GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第六节 山西省雾霾经济发展商机分析

- 一、山西GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第七节 上海市雾霾经济发展商机分析

- 一、上海GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第八节 浙江省雾霾经济发展商机分析

- 一、浙江GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第九节 江苏省雾霾经济发展商机分析

- 一、江苏GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第十节广东省雾霾经济发展商机分析

- 一、广东GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析

第十一节 湖南省雾霾经济发展商机分析

- 一、湖南GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第十二节 湖北省雾霾经济发展商机分析
- 一、湖北GDP经济发展情况分析

- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第十三节 安徽省雾霾经济发展商机分析
- 一、安徽GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第十四节 河南省雾霾经济发展商机分析
- 一、河南GDP经济发展情况分析
- 二、城市雾霾污染监测排放情况
- 三、城市雾霾污染治理情况分析
- 四、雾霾经济市场发展商机分析
- 第十四章 2017-2022年雾霾行业领先企业经营形势分析
- 第一节 昆明奥图环保设备股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业雾霾相关设备及业务分析
- 三、企业经营指标分析
- 四、企业发展规模及动态分析
- 第二节 广东风华环保设备股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业雾霾相关设备及业务分析
- 三、企业经营指标分析
- 四、企业发展规模及动态分析
- 第三节 中节能太阳能科技股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业雾霾相关设备及业务分析
- 三、企业经营指标分析
- 四、企业发展规模及动态分析
- 第四节 福建龙净环保股份有限公司
- 一、企业发展概况分析

- 二、企业雾霾相关设备及业务分析
- 三、企业经营指标分析
- 四、企业发展规模及动态分析
- 第五节 北京清新环境技术股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业雾霾相关设备及业务分析
- 三、企业经营指标分析
- 四、企业发展规模及动态分析
- 第六节 先河环保科技股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业雾霾相关设备及业务分析
- 三、企业经营指标分析
- 四、企业发展规模及动态分析
- 第七节 聚光科技(杭州)股份有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业雾霾相关设备及业务分析
- 三、企业经营指标分析
- 四、企业发展规模及动态分析

第五部分 雾霾治理市场趋势调查

第十五章 2017-2022年雾霾治理行业前景及趋势预测

- 第一节 2017-2022年雾霾治理市场趋势预测
- 一、2017-2022年雾霾治理市场发展潜力
- 二、2017-2022年雾霾治理市场趋势预测展望
- 三、2017-2022年雾霾治理细分行业趋势预测分析
- 第二节 2017-2022年雾霾治理市场发展趋势预测
- 一、2017-2022年雾霾治理行业发展趋势
- 二、2017-2022年雾霾治理市场规模预测
- 三、2017-2022年雾霾治理行业应用趋势预测
- 四、2017-2022年细分市场发展趋势预测
- 第三节 2017-2022年中国雾霾治理行业供需预测
- 一、2017-2022年中国雾霾治理行业供给预测

- 二、2017-2022年中国雾霾治理行业产量预测
- 三、2017-2022年中国雾霾治理市场销量预测
- 四、2017-2022年中国雾霾治理行业需求预测
- 五、2017-2022年中国雾霾治理行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十六章 2017-2022年中国雾霾治理经济市场投资机会及风险

- 第一节 2017-2022年中国雾霾治理经济的趋势预测分析
- 一、环境监测市场趋势调查分析
- 二、空气净化设备市场趋势调查
- 三、能源净化市场趋势调查分析
- 四、洁净能源市场趋势调查分析
- 五、新能源汽车市场趋势调查分析
- 六、生态工业园市场趋势调查分析
- 第二节 2017-2022年中国雾霾治理经济的投资机会分析
- 一、环境监测行业投资机会分析
- 二、空气净化设备行业投资机会
- 三、能源净化行业投资机会分析
- 四、洁净能源行业投资机会分析
- 五、新能源汽车行业投资机会分析
- 六、生态工业园行业投资机会分析

第三节 2017-2022年中国雾霾治理经济的投资前景分析

- 一、国家产业政策风险
- 二、总体宏观经济风险
- 三、项目投资运营风险
- 四、产业技术发展风险
- 五、市场运营竞争风险

第四节 2017-2022年中国雾霾治理经济商机把握策略分析

- 一、把握政策契机策略分析
- 二、重点区域投资前景研究分析
- 三、重点产品投资前景研究分析
- 四、相关企业战略制定策略
- 五、相关产业结构调整策略

第六部分 雾霾治理行业投资前景

第十七章 2017-2022年雾霾治理行业面临的困境及对策

第一节 2015年雾霾治理行业面临的困境

第二节 雾霾治理企业面临的困境及对策

- 一、重点雾霾治理企业面临的困境及对策
- 二、中小雾霾治理企业发展困境及策略分析
- 三、国内雾霾治理企业的出路分析

第三节 中国雾霾治理行业存在的问题及对策

- 一、中国雾霾治理行业存在的问题
- 二、雾霾治理行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施

第四节 中国雾霾治理市场发展面临的挑战与对策

第十八章 雾霾治理行业投资前景研究

第一节 雾霾治理行业投资前景研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国雾霾治理品牌的战略思考

- 一、雾霾治理品牌的重要性
- 二、雾霾治理实施品牌战略的意义

- 三、雾霾治理企业品牌的现状分析
- 四、我国雾霾治理企业的品牌战略
- 五、雾霾治理品牌战略管理的策略

第三节 雾霾治理经营策略分析

- 一、雾霾治理市场细分策略
- 二、雾霾治理市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、雾霾治理新产品差异化战略

第四节 雾霾治理行业投资规划建议研究

- 一、2015年雾霾治理行业投资规划建议
- 二、2017-2022年雾霾治理行业投资规划建议
- 三、2017-2022年细分行业投资规划建议

第十九章 研究结论及投资建议 (AK WZY)

第一节 雾霾治理行业研究结论及建议

第二节 雾霾治理子行业研究结论及建议

第三节 雾霾治理行业投资建议

- 一、行业投资策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录:

图表:新旧标准功能对比

图表:新标准增加项目浓度限值

图表:新旧标准浓度限值对比

图表:新旧标准数据有效性限值对比

图表:空气质量分指数及对应的污染物浓度限值

图表:空气质量分指数及对应的污染物项目浓度限值

图表:空气质量指数及相关信息

图表:大气污染治理产业链

图表:近年来中国环境保护行业相关政策法规

图表: "十二五"环境保护主要指标

图表:大气污染物特别排放限值

图表:环境空气质量监测点位数

图表:2014年-2015年我国环境监测设备市场规模

图表:2010-2014年中国各省市工业治理废气项目完成投资

图表:2010-2014年中国各省市工业治理废气项目完成投资占全国比例

图表:2014年中国各省市工业治理废气项目完成投资对比图

图表:2016年烟尘烟气连续自动监测系统(CEMS)认证检测合格厂家

图表:部分环境空气自动监测系统认证检测合格产品名录

图表:2014年-2015年我国雾霾治理行业企业数量

图表:我国雾霾治理行业企业员工分布

图表:我国雾霾治理行业企业资产规模分布

图表:2014-2015年我国雾霾治理行业市场规模

图表:2013年-2015年我国雾霾治理行业盈利能力示意图

图表:2013年-2015年我国包装用屋顶盒偿债能力示意图

图表:2013年-2015年我国包装用屋顶盒运营能力示意图

图表:2013年-2015年我国包装用屋顶盒运营能力示意图

图表:2016年1-5月我国空气净化器产量一览表

图表:我国部分空气净化器品牌价格

图表:2014-2015年我国空气净化器零售量

图表:2014-2015年我国空气净化器市场规模

图表:2015空气净化器十大品牌排名

图表:2014年-2015年我国空气净化空调市场规模

图表:2014年-2015年我国空气净化空调市场需求

图表:2014年-2015年我国袋式除尘器行业产值规模

图表:2014年-2015年我国袋式除尘器行业利润

图表:2014年-2015年我国空气加湿器产量

图表:2014年-2015年我国空气加湿器销售量

图表:2014年-2015年我国汽车颗粒物排放量

图表:2014年-2015年我国汽车氮氧化物排放量

图表:2014年-2015年我国汽车一氧化碳排放量

图表:2014年-2015年我国汽车碳氢化合物排放量

图表:国 排放标准试验项目

图表:国 与国 排放标准项目比较

图表:2015年签订合同的烟气脱硫新建工程机组容量情况

图表:2015年投运的烟气脱硫新建工程机组容量情况

图表:2015年底累计投运的烟气脱硫新建工程机组容量情况

图表:我国晶硅组件成本下降路线图

图表:我国地面光伏电站建设成本变化表

图表:新能源汽车对比分析

图表:新能源汽车与传统能源汽车结构比较

图表:截止2016年新能源汽车政策汇总

图表:2011-2015年我国新能源汽车产销量(万辆)

图表:混合动力汽车分类

图表:增程式、并联式和混联式优劣比对

图表:我国混合动力电动汽车相关标准

图表:2012-2015年中国插电式混合动力车(PHEV)产销量

图表:纯申动汽车原理图

图表:2015年中国新能源汽车产量分布(单位:辆,%)

图表:2011-2015年纯电动乘用车产量分析(辆)

图表:近三年不同新能源车型变化(辆)

图表:2015年纯电动车用车月产量分析(辆)

图表:近三年插电式乘用车产量分析(辆)

图表:2013-2015年纯电动乘用车补贴标准

图表:工业地产商开发模式

图表:政府主导开发模式

图表:主体企业引导型开发模式

图表:2014年-2015年我国防霾口罩生产情况

图表:防雾霾防pm2.5口罩品牌十大知名企业排名表

图表:2013-2015年我国部分地区旅游地产项目占比

图表:我国部分地区旅游地产项目数量

图表:2015年长三角城市群26城市地区GDP排名

图表:2016年一季度珠三角各地区GDP分析

图表:2016年上半年陕西省各市区GDP分析

图表:2016年7月天津18个监测点检测情况

图表:2016年河北省地区生产总值

图表:2016年河北省地区上半年生产总值构成

图表:2016年河北省地区上半年第三产业增加值构成图

图表:河北省城市空气质量指数排名

图表:辽宁省城市空气质量指数排名

图表:山东省城市空气质量指数排名

图表:陕西省城市空气质量指数排名

图表:2016年上半年上海市生产总值

图表:2016年6月城市雾霾污染监测排放情况

图表:2013-2015年昆明奥图环保设备股份有限公司经营指标分析

图表:2013-2015年广东风华环保设备股份有限公司经营指标分析

图表:2014-2016年Q1福建龙净环保股份有限公司经营指标分析

图表:2015年北京清新环境技术股份有限公司主营业务情况分析

图表:2015年北京清新环境技术股份有限公司主营业务区域市场经营情况

图表:2014-2016年Q1北京清新环境技术股份有限公司经营指标分析

图表:2015年先河环保科技股份有限公司主营业务情况分析

图表:2014-2016年Q1先河环保科技股份有限公司经营指标分析

图表:2015年聚光科技(杭州)股份有限公司主营业务情况分析

图表:2014-2016年Q1聚光科技(杭州)股份有限公司经营指标分析

图表:2016年-2020年我国雾霾治理行业市场容量预测

图表:2016年-2020年我国雾霾治理行业市场销售预测

图表:2017-2022年中国雾霾治理行业供给预测

图表:2017-2022年中国雾霾治理行业销售预测

图表:2017-2022年中国雾霾治理行业需求预测

图表:2017-2022年中国雾霾治理行业产销比例

图表:区域发展投资调研流程图

图表:区域SWOT战略分析图

图表:"十三五"期间大气污染防治行业投资价值度评级

详细请访问: https://www.icandata.com/view/281360.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。