

# 2021-2027年中国环境监测 产业发展现状与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国环境监测产业发展现状与投资潜力分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202109/238963.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2019年，涉及河北、河南、内蒙古、广东、广西等10省区的中央环境保护督察“回头看”工作全面启动，两轮环保督察“回头看”重点聚焦第一轮督察反馈问题整改情况，紧盯表面整改、敷衍整改等问题。截至2019年5月14日，湖南、湖北、山西等7个省份的第二次“回头看”督察结果已经公布，督查组共责令整改11,709家、立案处罚2,704家、罚款1.92亿元；立案侦查120件、行政和刑事拘留108人；约谈1,705人、问责1,471人。从2019年起，生态环境部将开启第二轮环保督察，新一轮督察风暴将大大刺激环境监测设备以及运维市场的需求，助力环境监测行业迎来发展的黄金时期。环保督察结果时间

### 督察轮次

### 督察情况反馈

2015年12月-2017年12月

#### 第一轮中央环保督察

共受理群众信访举报13.5万余件，累计立案处罚2.9万家，罚款约14.3亿元；立案侦查1518件，拘留1527人；约谈党政领导干部18,448人，问责18,199人

2019年5月30日-7月7日

环保督察第一次“回头看”

受理群众信访举报37,640件，共责令整改28,407家，立案处罚7,375家，罚款7.1亿元；立案侦查543件，行政和刑事拘留610人；约谈3,695人，问责6,219人

2019年12月-至今

环保督察第二次“回头看”

截至2019年5月14日，湖南、湖北、山西等7个省份的督察结果已公布，共责令整改11,709家，立案处罚2,704家，罚款1.92亿元；立案侦查120件，行政和刑事拘留108人；约谈1,705人，问责1,471人

为保障环境监测数据真实准确，依法查处环境监测数据弄虚作假行为，环保部于2015年12月29日印发《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》，明确对环保部门、排污单位、服务机构、设备厂家、领导干部的监测数据弄虚作假行为的处罚。其中对参与实施篡改、伪造自动监测数据、干扰自动监测设施等行为的第三方运维单位，多政策要求列入不良记录名单，禁止其参与政府购买环境监测服务或政府委托项目，对安装在企业的设备采取不予验收、联网等惩戒措施。2017年9月，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化环境监测改革提高环境监测数据质量的意见》。而近年来环保部通报的环境监测数据造假事件处罚力

度也在不断加大。当前环境监测数据质量存在两方面突出问题：一是人为干预导致数据失真。地方不当干预环境监测行为时有发生，如指使相关人员通过干扰采样设施等手段篡改、伪造监测数据等现象，损害了政府的公信力。同时，排污单位监测数据弄虚作假屡禁不止。有些企业为了逃避监管，蓄意干扰监测现场采样，篡改、伪造监测数据。部分环保部通报监测数据造假案

时间

事件

2016年3月

西安市长安子站和阎良子站均存在空气采样器采样头被纱布人为堵塞、部分监控视频记录被删除等问题

2017年9-10月

江西省新余市飞宇、河南省信阳市南湾水厂两个国控站点附近有雾炮车喷雾作业，水雾直接喷淋空气质量监测采样口及周围局部环境，该行为干扰了环境空气质量监测活动正常进行，环境保护部分别致函两省，责成严肃查处。 中企顾问网发布的《2021-2027年中国环境监测产业发展现状与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了中国环境监测行业市场发展环境、环境监测整体运行态势等，接着分析了中国环境监测行业市场运行的现状，然后介绍了环境监测市场竞争格局。随后，报告对环境监测做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环境监测行业发展趋势与投资预测。您若想对环境监测产业有个系统的了解或者想投资中国环境监测行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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家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.一部分产业环境透视

第.一章环境监测行业界定和分类

第.一节行业定义基本概念

第二节行业基本特点

第三节行业分类

第二章2019年环境监测行业国内外发展概述

第.一节全球环境监测行业发展概况

一、全球环境监测行业发展现状

二、全球环境监测行业发展趋势

三、主要国家和地区发展状况

第二节中国环境监测行业发展概况

一、中国环境监测行业发展历程与现状

二、中国环境监测行业发展中存在的问题

第三章2019年中国环境监测行业发展环境分析

第一节宏观经济环境

第二节宏观政策环境

第三节环境监测行业政策环境

第四节环境监测行业技术环境

第四章2019年中国环境监测所属行业市场分析

第一节市场规模

一、环境监测行业市场规模及增速

二、环境监测行业市场饱和度

三、影响环境监测行业市场规模的因素

四、2021-2027年环境监测行业市场规模及增速预测

第二节市场结构2019年中国环境监测市场结构占比

第三节市场特点

一、环境监测行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对环境监测行业的影响

三、差异化分析

第五章2019年中国环境监测行业区域市场分析

第一节区域市场分布状况

第二节重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

第三节区域市场需求变化趋势

第六章2019年中国环境监测行业产业链分析

第一节环境监测行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节环境监测上游行业分析

一、环境监测成本构成

二、上游行业发展现状

三、2021-2027年上游行业发展趋势

四、上游行业对环境监测行业的影响

第三节环境监测下游行业分析

一、环境监测下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2021-2027年下游行业发展趋势

四、下游需求对环境监测行业的影响

第七章2019年中国环境监测行业主导驱动因素分析

第一节国家政策导向

第二节关联行业发展

第三节行业技术发展

第四节行业竞争状况

第五节社会需求的变化

第二部分行业发展趋势

第八章2019年中国环境监测所属行业偿债能力分析

第一节环境监测行业资产负债率分析

第二节环境监测行业速动比率分析

第三节环境监测行业流动比率分析

第四节环境监测行业利息保障倍数分析

第五节2021-2027年环境监测行业偿债能力预测

第九章2019年中国环境监测所属行业营运能力分析

第一节环境监测行业总资产周转率分析

第二节环境监测行业净资产周转率分析

### 第三节环境监测行业应收账款周转率分析

### 第四节环境监测行业存货周转率分析

### 第五节2021-2027年环境监测行业营运能力预测

## 第十章2019年中国环境监测所属行业竞争分析

### 第一节重点环境监测企业市场份额

### 第二节环境监测行业市场集中度

### 第三节行业竞争群组

### 第四节潜在进入者

### 第五节替代品威胁

### 第六节供应商议价能力

### 第七节下游用户议价能力

## 第十一章中国环境监测行业重点企业分析

### 第一节聚光科技（杭州）股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第二节福建龙净环保股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第三节启迪桑德环境资源股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

#### 第四节浙江菲达环保科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

#### 第五节天津创业环保集团股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

#### 第六节北京碧水源科技股份有限公司

- 一、企业概述
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展优势分析

### 第十二章2021-2027年中国环境监测行业发展与投资风险分析

#### 第一节环境监测行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险
- 五、区域经济变化风险

#### 第二节产业链上下游及各关联产业风险

#### 第三节环境监测行业政策风险

#### 第四节环境监测行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险



## 第十三章2021-2027年中国环境监测行业发展前景及投资机会分析

### 第一节环境监测行业发展前景预测

#### 一、用户需求变化预测

#### 二、竞争格局发展预测

#### 三、渠道发展变化预测

#### 四、行业总体发展前景及市场机会分析

### 第二节环境监测行业投资机会

#### 一、区域市场投资机会

#### 二、产业链投资机会

### 图表目录：

图表：2014-2019年中国GDP规模及增长

图表：2019年全国居民人均可支配收入平均数与中位数

图表：2019年全国居民人均消费支出及构成

图表：固定资产投资增速同比增速

图表：2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2019年社会消费品零售总额主要数据

图表：中国十大文明城市

图表：2020年和2025年制造业主要指标

图表：2016-2019年中国环境监测行业市场规模

图表：2021-2027年中国环境监测市场规模及增速预测

图表：2019年中国环境监测市场结构占比

图表：2019年环境监测区域市场分布状况

图表：2019年中国环境监测成本结构占比

图表：2019年环境监测行业资产负债率分析

图表：2019年环境监测行业速动比率分析

图表：2019年环境监测行业流动比率分析

图表：2019年环境监测行业利息保障倍数分析

图表：2019年环境监测行业总资产周转率分析

图表：2019年环境监测行业总资产净转率分析

图表：2019年环境监测行业应收账款周转率分析

图表：2019年环境监测行业存货周转率分析

图表：2021-2027年环境监测存货周转率预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238963.html>