

2020-2026年中国安全生产 中介服务行业分析与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国安全生产中介服务行业分析与市场调查预测报告》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/202009/185443.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

近年来，我国安全生产事故频发，给社会公众的生命财产造成重大损失，并暴露出社会安全生产基层基础依旧薄弱的事实。随着全社会对安全生产工作重视程度不断提高，安全生产中介服务机构将迎来重要发展契机，行业前景广阔。

当前，我国安全生产形势不容乐观，全国每年发生各类事故多达30余万起，死亡7万余人，事故死亡率高出发达国家一倍多。在此背景下，安全生产中介服务机构作为第三方力量参与到安全生产工作中来，获得了前所未有的发展，呈现出巨大的潜力和广阔的前景。

安全生产中介服务机构是指依照法律、行政法规和执业准则，接受生产经营单位的委托为其安全生产工作提供技术服务的机构。一般来说，安全生产中介提供的服务包括安全评价、安全生产培训、安全标准化评审、安全诊断设计等安全生产相关服务。

不过，目前各类安全中介服务发展很不平衡。其中，安全评价业务市场就已陷入过度竞争，主要是因为安评业务起步较早，参与的机构较多，竞争充分，以至于出现放低价格、放低安评标准来抢夺市场的现象。2016年全国共发生各类事故6万起、死亡4.1万人，同比分别下降5.8%和4.1%。发生较大事故750起、死亡2877人，分别下降7.3%和9.1%。发生重特大事故32起、死亡571人，同比分别下降15.8%和25.7%。煤矿、烟花爆竹、道路运输、铁路运输等行业领域实现事故起数和死亡人数“双下降”；化工、工贸、铁路运输、航空运输未发生重特大事故；农业机械未发生较大以上事故，民航保持了6年安全飞行记录。2010-2016年中国生产安全事故发生数量情况分析

总体来说，我国安全生产中介服务机构技术力量薄弱，普遍存在专业人才不足的状况，同时内部管理制度不健全，导致专业化服务水平不高，服务层次相对较低。未来要从以下四个方面着手，促进安全生产中介服务市场规范、有序、健康发展。

1

规范中介市场秩序，健全监督管理体系

具体来说，要应控制安全中介机构总量，防止恶性竞争；规范中介管理，提高行业准入门槛；建设行业诚信体系，建立“黑名单”制度；将安全咨询服务纳入有效监管。

2

强化安全监管，督促企业有效落实安全生产主体责任

对此，可通过培训教育、安全管理、监察执法、安全生产制度建设多方面实现。

3

创新模式，推进政府向社会购买安全生产监管服务的改革

创新行政管理方式，在安全生产监管领域尝试政府购买服务，将是解决矛盾的有效途径。

加强专业人才培养建设

服务人员的能力和素养，决定着安全生产社会化服务的效果，未来要加大安全专业人才的培育。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国安全生产中介服务行业分析与市场调查预测报告》共十章。首先介绍了中国安全生产中介服务行业市场发展环境、安全生产中介服务整体运行态势等，接着分析了中国安全生产中介服务行业市场运行的现状，然后介绍了安全生产中介服务市场竞争格局。随后，报告对安全生产中介服务做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国安全生产中介服务行业发展趋势与投资预测。您若想对安全生产中介服务产业有个系统的了解或者想投资中国安全生产中介服务行业，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：

第一章 安全生产中介服务所属行业发展概述

第一节 行业界定

一、安全生产中介服务行业定义及分类

二、安全生产中介服务行业经济特性

三、安全生产中介服务行业产业链简介

第二节 安全生产中介服务行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

第三节 安全生产中介服务行业相关产业动态

第二章我国安全生产中介服务所属行业发展环境分析

第一节 我国安全生产中介服务行业PEST分析

一、政治和法律环境

二、经济发展环境（上下游及相关产业）

三、社会、文化与自然环境

四、技术发展环境

五、环境不确定性分析

第二节 我国安全生产中介服务行业发展与GDP相关性分析

第三节 我国安全生产中介服务行业生命周期分析

一、市场预测

二、产业周期

三、产业扩张性分析

四、产业稳定性分析

第四节 我国安全生产中介服务行业增长性与波动性分析

第五节 我国安全生产中介服务行业进入退出壁垒分析

一、政策壁垒

二、经济技术壁垒

第三章中国安全生产中介服务所属行业技术环境分析

第一节 国内安全生产中介服务行业技术环境分析

第二节 安全生产中介服务国内技术发展趋势

第三节 国际安全生产中介服务行业技术环境分析

第四节 安全生产中介服务国际技术发展趋势

第五节 安全生产中介服务科技创新主攻方向

第四章我国安全生产中介服务所属行业市场整体运行情况分析

第一节 2013-2018年中国安全生产中介服务市场基本情况

一、市场发展现状 2016年我国安全生产中介服务机构销售收入约25.5亿元，同比2015年的21.4亿元增长了19.2%。2011-2016年安全生产中介服务机构销售收入

二、市场总体运行情况

三、市场资产及负债状况

四、市场销售及利润状况

五、市场成本费用构成情况

第二节 2013-2018年中国安全生产中介服务市场偿债能力分析

第三节 2013-2018年中国安全生产中介服务市场盈利能力分析

第五章中国安全生产中介服务细分业务发展趋势

第一节 安全评价行业发展趋势分析

一、国外安全评价的起源与发展

二、中国安全评价行业发展回顾

三、中国安全评价行业现状统计

1、安全评价工作人员规模

2、安全评价机构数量规模

3、安全评价机构区域分布

4、安全评价机构业务范围分布

四、中国安全评价行业需求及预测

1、安全评价项目类别结构

2、固定资产投资对安全评价项目影响

3、2020-2026年安全评价需求预测

五、中国安全评价主要方法及特点

六、中国安全评价体系主要问题

七、中国安全评价行业发展趋势

八、安全评价机构风险管理与控制

1、安全评价机构面临的风险分析

2、安全评价机构风险管理与控制

第二节 安全生产检测检验行业发展趋势分析

一、安全生产检测检验重要意义

二、安全生产检测检验机构规模及分布

三、安全生产检测检验主要业务统计

1、矿业产品安全标志检验

2、特种劳保用品安标数量统计

四、安全生产检测检验发展特点

五、安全生产检测检验主要问题

六、安全生产检测检验需求预测

七、安全生产检测检验发展趋势

第三节 安全生产培训行业发展趋势分析

一、国内安全生产培训要求

二、安全生产培训市场发展现状

1、安全生产培训机构数量统计

2、安全生产培训成果统计

三、安全生产培训行业需求分析

1、企业培训需求分析

2、资格证书培训需求分析

四、2018年安全生产培训十件大事

五、安全生产培训市场主要问题分析

六、安全生产培训市场发展建议

第六章中国安全生产中介服务行业产业链上下游分析

第一节 安全生产中介服务行业产业链简介

一、安全生产中介服务产业链上游行业分布

二、安全生产中介服务产业链中游行业分布

三、安全生产中介服务产业链下游行业分布

第二节 安全生产中介服务产业链上游行业分析

一、安全生产中介服务产业上游发展现状

二、安全生产中介服务产业上游竞争格局

第三节 安全生产中介服务产业链中游行业分析

一、安全生产中介服务行业中游经营效益

二、安全生产中介服务行业中游竞争格局

三、安全生产中介服务行业中游发展趋势

第四节 安全生产中介服务产业链下游行业分析

一、安全生产中介服务行业下游需求分析

二、安全生产中介服务行业下游运营现状

三、安全生产中介服务行业下游发展前景

第七章中国重点领域安全生产中介服务需求分析

第一节 安全生产中介服务行业与领域

第二节 煤矿行业安全生产中介服务需求分析

一、煤矿安全生产形势分析

1、煤矿安全生产事故分析

2、煤矿安全事故致因因素

3、煤矿安全生产主要问题

二、煤矿安全生产法律法规

三、煤矿安全评价需求分析

- 1、煤矿安全评价需求分析
- 2、煤矿安全评价内容
- 3、煤矿安全评价现状分析

四、煤矿安全生产检测检验需求分析

- 1、煤矿安全生产检测检验要求
- 2、煤矿安全生产检测检验标准
- 3、煤矿安全生产检测检验内容
- 4、煤矿安全生产检测检验现状

五、煤矿安全认证与培训需求分析

六、煤矿安全生产中介服务趋势

第三节 非煤矿山行业安全生产中介服需求分析

一、非煤矿山安全生产形势分析

二、非煤矿山安全生产法律法规

三、非煤矿山安全评价需求分析

- 1、非煤矿山安全评价内容与程序
- 2、非煤矿山安全评价方法分析
- 3、非煤矿山安全评价需求分析

四、非煤矿山安全生产检测检验需求分析

- 1、非煤矿山安全生产检测检验需求
- 2、非煤矿山安全生产检测检验项目
- 3、非煤矿山安全生产检测检验现状

五、非煤矿山安全认证与培训需求分析

六、非煤矿山安全生产中介服务趋势

第四节 危险化学品行业安全生产中介服务需求分析

一、危险化学品安全生产形势分析

二、危险化学品安全生产法律法规

三、危险化学品安全评价需求分析

- 1、危险化学品安全评价必要性
- 2、危险化学品安全评价内容
- 3、危险化学品安全评价方法
- 4、危险化学品安全评价需求分析

5、危险化学品安全评价存在的问题

6、危险化学品安全评价建议

四、危险化学品安全生产检测检验需求分析

1、危险化学品安全生产检测要求

2、危险化学品安全生产检测内容

五、危险化学品安全认证与培训需求分析

六、危险化学品安全生产中介服务趋势

第五节 烟花爆竹行业安全生产中介服务需求分析

一、烟花爆竹行业安全生产形势

1、烟花爆竹生产中的危险性分析

2、烟花爆竹行业安全形势概况

3、烟花爆竹安全生产中的问题

二、烟花爆竹安全生产法律法规

三、烟花爆竹行业安全评价需求分析

四、烟花爆竹行业安全生产检测检验需求分析

1、烟花爆竹安全生产检测检验项目

2、烟花爆竹安全生产检测检验现状

3、烟花爆竹安全生产检测检验建议

五、烟花爆竹行业安全生产中介服务趋势

第六节 建筑施工行业安全生产中介服务需求分析

一、建筑施工行业安全形势分析

1、建筑施工事故统计

2、建筑施工事故类型

二、建筑施工安全法律法规分析

三、建筑施工企业安全评价需求分析

四、建筑施工企业安全生产检测检验需求分析

五、建筑施工行业安全生产中介服务趋势

第七节 民用爆破器材行业安全生产中介服务需求分析

一、民用爆破器材安全生产形势分析

二、民用爆破器材安全生产法律法规

三、民用爆破器材安全评价需求分析

四、民用爆破器材安全检测检验需求分析

五、民用爆破器材安全生产中介服务趋势

第八节 职业危害检测检验需求分析

一、职业安全健康形势分析

二、职业健康相关管理规定

三、职业危害检测检测的内容

四、职业危害安全健康趋势

第九节 其它领域安全生产中介服务需求分析

一、石油与天然气开采业安全评价

1、石油天然气行业安全生产特点

2、石油天然气行业安全形势分析

3、石油天然气行业安全评价需求

二、火力发电厂安全评价需求分析

1、火力发电行业安全形势分析

2、火力发电行业安全评价需求

3、火力发电行业安全评价内容

三、冶金行业安全评价分析

1、冶金行业安全形势分析

2、冶金行业安全评价分析

3、冶金市场安全评价需求分析

四、交通运输业安全评价分析

1、交通运输业安全形势分析

2、交通运输业安全评价特点

3、交通运输业安全评价介绍

五、劳动防护用品检测检验分析

1、劳保用品安全法律法规分析

2、劳保用品检测检验现状分析

六、危险场所电气防爆安全检测分析

1、电气设施安全形势分析

2、电气设施防爆安全检测

第八章 2013-2018年安全生产中介服务行业领先机构经营形势分析

第一节 天津同创安全管理咨询有限公司

- 一、机构基本情况简介
- 二、机构检测检验范围
- 三、机构技术设备及设施
- 四、机构人力资源配置
- 五、机构经营业绩分析

第二节 浙江兴安企业管理咨询有限公司

- 一、机构基本情况简介
- 二、机构检测检验范围
- 三、机构技术设备及设施
- 四、机构人力资源配置
- 五、机构经营业绩分析

第三节 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司

- 一、机构基本情况简介
- 二、机构检测检验范围
- 三、机构技术设备及设施
- 四、机构人力资源配置
- 五、机构经营业绩分析

第四节 江西省矿检安全科技有限公司

- 一、机构基本情况简介
- 二、机构检测检验范围
- 三、机构技术设备及设施
- 四、机构人力资源配置
- 五、机构经营业绩分析

第五节 内蒙古安科安全生产检测检验有限公司

- 一、机构基本情况简介
- 二、机构检测检验范围
- 三、机构技术设备及设施
- 四、机构人力资源配置
- 五、机构经营业绩分析

第六节 吉林省安全生产检测检验中心有限公司

- 一、机构基本情况简介
- 二、机构检测检验范围

三、机构技术设备及设施

四、机构人力资源配置

五、机构经营业绩分析

第七节 山西省安全生产科学研究院

一、机构基本情况简介

二、机构检测检验范围

三、机构技术设备及设施

四、机构人力资源配置

五、机构经营业绩分析

第八节 国家安全生产醴陵烟花爆竹检测检验中心

一、机构基本情况简介

二、机构检测检验范围

三、机构技术设备及设施

四、机构人力资源配置

五、机构经营业绩分析

第九节 国家安全生产北京危险品储罐检测检验中心

一、机构基本情况简介

二、机构检测检验范围

三、机构技术设备及设施

四、机构人力资源配置

五、机构经营业绩分析

第十节 国家安全生产青岛石油化工检测检验中心

一、机构基本情况简介

二、机构检测检验范围

三、机构技术设备及设施

四、机构人力资源配置

五、机构经营业绩分析

第九章 2020-2026年中国安全生产中介服务行业发展前景预测分析

第一节 2020-2026年中国安全生产中介服务行业发展预测分析

一、未来安全生产中介服务发展分析

二、未来安全生产中介服务行业发展方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2020-2026年中国安全生产中介服务行业市场前景分析

第十章 2020-2026年中国安全生产中介服务行业投资战略研究

第一节 2020-2026年年中国安全生产中介服务行业投资策略分析

一、安全生产中介服务投资策略

二、安全生产中介服务投资筹划策略

三、2018年安全生产中介服务品牌竞争战略

第二节 2020-2026年中国安全生产中介服务行业品牌建设策略

一、安全生产中介服务的规划

二、安全生产中介服务的建设

图表目录：

图表 安全生产中介服务业生命周期

图表 安全生产中介服务业从业人数

图表 2013-2018年全球安全生产中介服务业市场规模

图表 2013-2018年中国安全生产中介服务业市场规模

图表 2013-2018年安全生产中介服务业重要数据指标比较

图表 2013-2018年中国安全生产中介服务市场占全球份额比较

图表 2013-2018年安全生产中介服务业工业总产值

图表 2013-2018年安全生产中介服务业销售收入

图表 2013-2018年安全生产中介服务业利润总额

图表 2013-2018年安全生产中介服务业资产总计

图表 2013-2018年安全生产中介服务业负债总计

图表 2020-2026年安全生产中介服务业竞争力预测

图表 2020-2026年安全生产中介服务市场价格走势预测

图表 2020-2026年安全生产中介服务业主营业务收入预测

图表 2020-2026年安全生产中介服务业主营业务成本预测

图表 2020-2026年安全生产中介服务业销售费用预测

图表 2020-2026年安全生产中介服务业管理费用预测

图表 2020-2026年安全生产中介服务业财务费用预测

图表 2020-2026年安全生产中介服务业销售毛利率预测

图表 2020-2026年安全生产中介服务业销售利润率预测

图表 2020-2026年安全生产中介服务业成本费用利润率预测

图表 2020-2026年安全生产中介服务业总资产利润率预测

图表 2013-2018年国内生产总值及其增长速度

图表 2013-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表 2018年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 2013-2018年国家外汇储备

图表 2013-2018年税收收入及其增长速度

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/185443.html>