

2025版中国安全生产中介服务市场 深度调研与行业前景预测报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称：	2025版中国安全生产中介服务市场深度调研与行业前景预测报告		
报告编号：	1333A25 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：9500 元	纸质+电子版：9800 元	
优惠价格：	电子版：8500 元	纸质+电子版：8800 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	kf@Cir.cn		
详细内容：	https://www.cir.cn/5/A2/AnQuanShengChanZhongJieFuWuXuQiuFenXiBaoGao.html		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

二、内容介绍

随着国家对安全生产的重视程度不断提高，安全生产中介服务行业得到了快速发展。这类服务包括安全生产咨询、评估、培训以及应急响应等方面，旨在帮助企业提高安全管理能力和合规水平。近年来，政府出台了一系列法律法规，加强了对安全生产的监管力度，这为安全生产中介服务市场提供了广阔的市场空间。

未来，随着安全生产法律法规的不断完善和技术手段的进步，安全生产中介服务行业将迎来更为广阔的发展前景。产业调研网指出，一方面，企业对安全生产的投入将持续增加，特别是在高风险行业如化工、建筑等领域，对专业中介服务的需求将更加迫切。另一方面，数字化转型也将为安全生产中介服务带来新的发展机遇，例如通过物联网技术实时监控生产环境中的安全隐患，利用大数据分析预测事故发生的可能性，以及通过虚拟现实技术进行安全培训等。这些技术的应用将极大提高服务质量和效率，同时也为企业降低事故发生的风险。

第1章 中国安全生产中介服务行业研究背景

1.1 安全生产中介服务概述

1.1.1 安全生产的基本含义

1.1.2 安全生产中介服务定义

1.1.3 安全生产中介服务范围

(1) 安全评价

(2) 安全生产检测检验

(3) 安全教育培训

(4) 安全咨询

1.1.4 安全生产中介服务特征

- (1) 独立性特征
- (2) 服务性特征
- (3) 客观性特征
- (4) 有偿性特征
- (5) 专业性特征

1.2 安全生产中介服务机构产生

1.2.1 安全生产中介服务机构概述

- (1) 机构组织形式
- (2) 机构法律地位
- (3) 机构资质认定
- (4) 机构主要作用

1.2.2 安全生产中介服务机构产生

1.2.3 中介机构与相关部门的关系

第2章 中国安全生产中介服务行业pest分析

2.1 行业政策环境分析 (p)

2.1.1 安全生产监管体制分析

- (1) 安全生产的监管历程
- (2) 国家层面的监管体制
- (3) 省级层面的监管体制

2.1.2 行业主要法律法规分析

2.1.3 行业主要发展政策解析

2.2 行业经济环境分析 (e)

2.2.1 国民经济运行情况分析

- (1) 国内生产总值变动分析
- (2) 经济预测

2.2.2 行业与经济关联性分析

2.3 行业社会环境分析 (s)

2.3.1 社会对安全生产的重视程度

2.3.2 企业对自身形象的关注

2.3.3 企业的安全生产技术水平

2.4 行业技术环境分析 (t)

第3章 中国安全生产中介服务行业发展现状

3.1 中国安全生产形势分析

3.1.1 事故总量与死亡人数

3.1.2 不同事故类型情况

- 3.1.3 安全发展水平指标情况
- 3.1.4 重点行业领域安全水平状况
- 3.1.5 主要地区安全生产形势
- 3.2 中国安全生产中介服务行业发展现状
 - 3.2.1 国外安全生产中介服务行业发展分析
 - 3.2.2 中国安全生产中介服务行业概况
 - 3.2.3 中国安全生产人才市场情况
 - 3.2.4 中国安全生产中介服务机构统计
- 3.3 中国安全生产中介服务行业五力模型
 - 3.3.1 现有竞争者之间的竞争
 - 3.3.2 上游供应商议价能力分析
 - 3.3.3 下游客户的议价能力分析
 - 3.3.4 行业潜在进入者威胁分析
 - 3.3.5 行业替代品的威胁分析
 - 3.3.6 竞争情况总结

第4章 中国安全生产中介服务行业细分业务分析

- 4.1 安全评价行业发展现状与趋势
 - 4.1.1 国外安全评价的起源与发展
 - 4.1.2 中国安全评价行业发展历程
 - 4.1.3 中国安全评价行业发展现状
 - (1) 安全评价工作人员信息
 - (2) 安全评价机构数量规模
 - (3) 安全评价机构区域分布
 - 4.1.4 安全评价需求分析
 - (1) 安全评价项目类型
 - (2) 固定资产投资对安全评价项目影响
 - (3) 安全评价需求预测
 - 4.1.5 安全评价机构业务范围分布
 - 4.1.6 中国安全评价行业发展特点
 - 4.1.7 中国安全评价方法
 - 4.1.8 中国安全评价体系主要问题
 - 4.1.9 中国安全评价行业发展趋势
 - 4.1.10 安全评价机构风险管理与控制
 - (1) 安全评价机构面临的风分析
 - (2) 安全评价机构风险管理与控制
- 4.2 安全生产检测检验行业发展分析

- 4.2.1 安全生产检测检验重要意义
- 4.2.2 安全生产检测检验体系特点
- 4.2.3 安全生产检测检验机构数量统计
- 4.2.4 安全生产检测检验业务统计
 - (1) 矿业产品安全标志检验
 - (2) 特种劳保用品安标数量统计
- 4.2.5 安全生产检测检验总体情况
- 4.2.6 安全生产检测检验主要问题
- 4.2.7 安全生产检测检验前景分析
 - (1) 安全生产检测检验影响因素分析
 - (2) 安全生产检测检验发展趋势分析
- 4.3 安全生产培训行业发展分析
 - 4.3.1 国内安全生产培训要求
 - 4.3.2 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
 - 4.3.3 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
 - 4.3.4 2012 年安全生产培训十件大事
 - 4.3.5 安全生产培训市场主要问题分析
 - 4.3.6 安全生产培训市场发展专家建议

第5章 中国重点领域安全生产中介服务分析

- 5.1 安全生产中介服务行业与领域
- 5.2 煤矿行业安全生产中介服务分析
 - 5.2.1 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
 - 5.2.2 煤矿安全生产法律法规
 - 5.2.3 煤矿安全评价
 - (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
 - 5.2.4 煤矿安全生产检测检验
 - (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
- 5.2.5 煤矿安全认证与培训分析
- 5.2.6 煤矿安全生产中介服务趋势
- 5.3 非煤矿山行业安全生产中介服分析
 - 5.3.1 非煤矿山安全生产形势分析
 - 5.3.2 非煤矿山安全生产法律法规
 - 5.3.3 非煤矿山安全评价分析
 - (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
 - 5.3.4 非煤矿山安全生产检测检验分析
 - (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
 - 5.3.5 非煤矿山安全认证与培训
 - 5.3.6 非煤矿山安全生产中介服务趋势
- 5.4 危险化学品行业安全生产中介服务分析
 - 5.4.1 危险化学品安全生产形势分析
 - 5.4.2 危险化学品安全生产法律法规
 - 5.4.3 危险化学品安全评价分析
 - (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专家建议
 - 5.4.4 危险化学品安全生产检测检验分析
 - (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
 - 5.4.5 危险化学品安全认证与培训
 - (1) 培训对象
 - (2) 培训目标
 - (3) 培训内容
 - (4) 培训规划

- 5.4.6 危险化学品安全生产中介服务趋势
- 5.5 烟花爆竹行业安全生产中介服务分析
 - 5.5.1 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
 - 5.5.2 烟花爆竹安全生产法律法规
 - 5.5.3 烟花爆竹行业安全评价分析
 - (1) 烟花爆竹行业安全评价内容
 - (2) 烟花爆竹行业安全评价方法
 - 5.5.4 烟花爆竹行业安全生产检测检验
 - (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专家建议
- 5.6 建筑施工行业安全生产中介服务分析
 - 5.6.1 建筑施工安全形势分析
 - (1) 建筑施工事故统计
 - (2) 建筑施工事故类型
 - 5.6.2 建筑施工安全法律法规分析
 - 5.6.3 建筑施工企业安全评价分析
 - (1) 建筑施工企业安全评价内容
 - (2) 建筑施工企业安全评价方法
 - 5.6.4 建筑施工企业安全生产检测检验
 - (1) 建筑施工企业安全生产检测检验要求
 - (2) 建筑施工企业安全生产检测检验内容
 - 5.6.5 建筑施工企业安全培训教育
- 5.7 民用爆破器材行业安全生产中介服务分析
 - 5.7.1 民用爆破器材安全生产形势分析
 - 5.7.2 民用爆破器材安全生产法律法规
 - 5.7.3 民用爆破器材安全评价
 - (1) 民用爆破器材行业安全评价内容
 - (2) 民用爆破器材行业安全评价方法
 - 5.7.4 民用爆破器材安全检测检验
- 5.8 职业危害检测检验分析
 - 5.8.1 职业安全健康形势分析
 - 5.8.2 职业健康相关管理规定

5.8.3 职业危害检测检测的内容

5.8.4 职业危害安全健康趋势

5.9 其它领域安全生产中介服务分析

5.9.1 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

5.9.2 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

5.9.3 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

5.9.4 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

5.9.5 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

5.9.6 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6章 中国重点地区安全生产中介服务现状与机遇

6.1 北京市安全生产中介服务现状与机遇

- 6.1.1 北京市安全生产形势分析
- 6.1.2 北京市安全生产法规统计
- 6.1.3 北京市安全生产中介服务现状
- 6.1.4 北京市安全生产发展规划分析
- 6.1.5 北京市安全生产中介服务发展机遇

6.2 上海市安全生产中介服务现状与机遇

- 6.2.1 上海市安全生产形势分析
- 6.2.2 上海市安全生产政策法规
- 6.2.3 上海市安全生产中介服务现状

- 6.2.4 上海市安全生产发展规划分析
- 6.2.5 上海市安全生产中介服务发展机遇
- 6.3 广东省安全生产中介服务现状与机遇
 - 6.3.1 广东省安全生产形势分析
 - 6.3.2 广东省安全生产政策法规
 - 6.3.3 广东省安全生产中介服务现状
 - 6.3.4 广东省安全生产发展规划分析
 - 6.3.5 广东省安全生产中介服务发展机遇
- 6.4 山东省安全生产中介服务现状与机遇
 - 6.4.1 山东省安全生产形势分析
 - 6.4.2 山东省安全生产政策法规
 - 6.4.3 山东省安全生产中介服务现状
 - 6.4.4 山东省安全生产发展规划分析
 - 6.4.5 山东省安全生产中介服务发展机遇
- 6.5 山西省安全生产中介服务现状与机遇
 - 6.5.1 山西省安全生产形势分析
 - 6.5.2 山西省安全生产政策法规
 - 6.5.3 山西省安全生产中介服务现状
 - 6.5.4 山西省安全生产发展规划分析
 - 6.5.5 山西省安全生产中介服务发展机遇
- 6.6 陕西省安全生产中介服务现状与机遇
 - 6.6.1 陕西省安全生产形势分析
 - 6.6.2 陕西省安全生产政策法规
 - 6.6.3 陕西省安全生产中介服务现状
 - 6.6.4 陕西省安全生产发展规划分析
 - 6.6.5 陕西省安全生产中介服务发展机遇
- 6.7 河南省安全生产中介服务现状与机遇
 - 6.7.1 河南省安全生产形势分析
 - 6.7.2 河南省安全生产政策法规
 - 6.7.3 河南省安全生产中介服务现状
 - 6.7.4 河南省安全生产发展规划分析
 - 6.7.5 河南省安全生产中介服务发展机遇
- 6.8 四川省安全生产中介服务现状与机遇
 - 6.8.1 四川省安全生产形势分析
 - 6.8.2 四川省安全生产政策法规
 - 6.8.3 四川省安全生产中介服务现状

6.8.4 四川省安全生产发展规划分析

6.8.5 四川省安全生产中介服务发展机遇

6.9 辽宁省安全生产中介服务现状与机遇

6.9.1 辽宁省安全生产形势分析

6.9.2 辽宁省安全生产政策法规

6.9.3 辽宁省安全生产中介服务现状

6.9.4 辽宁省安全生产发展规划分析

6.9.5 辽宁省安全生产中介服务发展机遇

6.10 内蒙古安全生产中介服务现状与机遇

6.10.1 内蒙古安全生产形势分析

6.10.2 内蒙古安全生产政策法规

6.10.3 内蒙古安全生产中介服务现状

6.10.4 内蒙古安全生产发展规划分析

6.10.5 内蒙古安全生产中介服务发展机遇

第7章 中国安全生产中介服务行业发展趋势与投资建议

7.1 安全生产中介服务行业发展趋势

7.2 安全生产中介服务行业发展前景

7.2.1 安全生产中介服务行业驱动因素

7.2.2 安全生产中介服务行业不利因素

7.2.3 安全生产中介服务行业前景分析

7.3 安全生产中介服务行业投资特性

7.3.1 安全生产中介服务行业进入壁垒

7.3.2 安全生产中介服务行业投资风险

7.4 安全生产中介服务行业投资建议

7.4.1 安全生产中介服务行业投资机遇分析

7.4.2 安全生产中介服务行业投资建议

第8章 中^智林^中国领先安全生产中介机构运营情况分析

8.1 领先安全评价机构运营情况分析

8.1.1 中国安全生产科学研究院

(1) 机构基本情况简介

(2) 机构业务范围分析

(3) 机构组织架构分析

(4) 机构技术设备及设施

(5) 机构人力资源配置

(6) 机构发展优劣势分析

8.1.2 煤炭科学研究总院

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构人力资源配置
- (6) 机构科研能力分析
- (7) 机构经营业绩分析
- (8) 机构发展优劣势分析

8.1.3 中国职业安全健康协会

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构发展优劣势分析

8.1.4 世纪万安科技（北京）有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构技术设备及设施
- (4) 机构人力资源配置
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构发展优劣势分析

8.1.5 山东圣泰安全评价有限公司

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构业务范围分析
- (3) 机构主要资质分析
- (4) 机构组织架构分析
- (5) 机构技术设备及设施
- (6) 机构人力资源配置
- (7) 机构经营业绩分析
- (8) 机构发展优劣势分析

8.2 领先安全生产检测检验机构运营分析

8.2.1 国家安全生产检测技术中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围

- (4) 机构组织架构分析
- (5) 机构技术设备及设施
- (6) 机构人力资源配置
- (7) 机构经营业绩分析
- (8) 机构发展优劣势分析

8.2.2 国家安全生产上海矿用设备检测检验中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构组织架构分析
- (5) 机构技术设备及设施
- (6) 机构人力资源配置
- (7) 机构发展优劣势分析

8.2.3 国家安全生产洛阳矿山机械检测检验中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构职能介绍
- (5) 机构技术设备及设施
- (6) 机构人力资源配置
- (7) 机构发展优劣势分析

8.2.4 国家安全生产南京民用爆破器材检测检验中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构组织架构分析
- (5) 机构技术设备及设施
- (6) 机构人力资源配置
- (7) 机构发展优劣势分析

8.2.5 国家安全生产北京劳动防护用检测检验中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要资质分析
- (3) 机构检测检验范围
- (4) 机构技术设备及设施
- (5) 机构经营业绩分析
- (6) 机构发展优劣势分析

8.3 其它安全生产中介服务机构运营分析

8.3.1 国家安全生产监督管理总局培训中心

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构主要职责分析
- (3) 机构组织架构分析
- (4) 机构培训能力分析
- (5) 机构发展优劣势分析

8.3.2 中国石油大学（华东）

- (1) 机构基本情况简介
- (2) 机构安全培训业务范围
- (3) 机构培训能力分析
- (4) 机构培训业绩分析
- (5) 机构发展优劣势分析

图表目录

图表 1: 安全生产中介服务机构资质认定

图表 2: 安全中介组织主要作用总结

图表 3: 安全生产中介服务机构与相关部门的关系

图表 4: 安全生产的监管历程

图表 5: 国家安全生产监督管理体制框图

图表 6: 我国主要的安全生产监管机构

图表 7: 地方安全生产监督管理体制框图

图表 8: 北京市安全生产综合监管部门及其职责

图表 9: 行业监管机构及职责

图表 10: 近年来我国安全生产中介服务行业相关政策

图表 11: 《安全生产“十五五”规划》总体目标

图表 12: 《安全生产“十五五”规划》目标指标

图表 13: 2020-2025年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 14: 2025年中国经济预测（单位：%）

图表 15: 2020-2025年全国各类事故起数和死亡人数变化趋势（单位：万起，万人）

图表 16: 2025年全国各类事故起数和死亡人数统计（单位：起，人，%）

图表 17: 2020-2025年安全发展水平指标（单位：%）

图表 18: 2025年重点行业领域安全水平状况（单位：起，人，%）

图表 19: 2020-2025年主要产煤国家煤矿事故百万t死亡率（单位：%）

图表 20: 不同安全生产领域安全生产专家人数统计（单位：人，%）

图表 21: 不同安全生产领域安全生产专家比例（单位：%）

图表 22: 不同地区安全生产专家人数统计（单位：人，%）

- 图表 23: 不同地区安全生产专家比例 (单位: %)
- 图表 24: 2020-2025年注册安全工程师人数统计及增长率 (单位: 人, %)
- 图表 25: 中国安全生产中介服务机构统计 (单位: 家)
- 图表 26: 波特五力模型简介
- 图表 27: 中国安全生产中介服务行业现有企业的竞争分析
- 图表 28: 中国安全生产中介服务行业上游供应商议价能力总结
- 图表 29: 中国安全生产中介服务行业下游客户的议价能力分析
- 图表 30: 中国安全生产中介服务行业潜在进入者威胁分析
- 图表 31: 安全生产中介服务行业五力分析结论
- 图表 32: 中国安全评价行业发展历程 (一)
- 图表 33: 中国安全评价行业发展历程 (二)
- 图表 34: 2025年安全评价项目类别结构 (单位: %)
- 图表 35: 2020-2025年我国固定资产投资 (不含农户) 同比增速 (单位: %)
- 图表 36: 2025-2031年各地区固定资产投资同比增速 (单位: %)
- 图表 37: 2025年中国固定资产投资预测 (单位: %)
- 图表 38: 中国安全评价行业影响因素分析列表
- 图表 39: 安全评价机构业务范围统计 (单位: 家)
- 图表 40: 安全评价机构业务范围排序 (单位: %)
- 图表 41: 中国安全评价方法总结
- 图表 42: 安全评价机构面临的风险
- 图表 43: 各类风险在各评价阶段分析
- 图表 44: 安全生产检测检验甲级机构名单
- 图表 45: 安全生产检测检验甲级机构地区分布 (单位: %)
- 图表 46: 2025年以来取得产品安全标志的煤矿企业逐年变化情况 (单位: 家)
- 图表 47: 2025年以来取得产品安全标志的金属非金属企业逐年变化情况 (单位: 家)
- 图表 48: 金属非金属矿山取证产品分布 (单位: %)
- 图表 49: 2025年以来进口矿用产品安全标志统计情况 (单位: 个)
- 图表 50: 特种劳动防护用品安全标志数量结构 (单位: %)
- 图表 51: 中国安全生产检测检验行业影响因素分析列表
- 图表 52: 近三年我国安全生产培训机构总数统计 (单位: 家)
- 图表 53: 2025年以来一、二级安全培训机构数量统计 (单位: 家)
- 图表 54: 不同类型企业的培训要求
- 图表 55: 2025年以来注册安全工程师报考人数及增长率 (单位: 人, %)
- 图表 56: 2025年安全生产培训十件大事
- 图表 57: 2025年以来中国煤矿安全事故百万吨煤死亡率及指数统计数据 (单位: 亿吨, 人)
- 图表 58: 2025年以来中国煤矿安全事故百万吨煤死亡率及指数统计趋势

- 图表 59: 2025年以来中国各类煤矿安全事故百万吨煤死亡率统计趋势
- 图表 60: 近年来我国煤矿安全生产相关政策
- 图表 61: 我国煤矿安全评价的内容
- 图表 62: 煤矿再用设备检验检测范围与周期 (一)
- 图表 63: 煤矿再用设备检验检测范围与周期 (二)
- 图表 64: 2020-2025年湖南省煤矿检验检测现状 (单位: 家, 个, %)
- 图表 65: 晋城市煤矿安全生产培训中心培训内容
- 图表 66: 2025年煤矿安全生产发展目标
- 图表 67: 煤矿安全生产发展趋势总结
- 图表 68: 2025年以来中国非煤矿山安全事故统计数据 (单位: 人, %)
- 图表 69: 2020-2025年较大事故累计死亡人数按事故类型比例 (单位: 人)
- 图表 70: 2020-2025年重特大事故分类统计 (单位: 起)
- 图表 71: 非煤矿山安全重要法律法规
- 图表 72: 非煤矿山安全评价的内容
- 图表 73: 非煤矿山安全预评价程序
- 图表 74: 2020-2025年我国采矿业固定资产投资规模
- 图表 75: 2020-2025年我国采矿业企业数量、从业人数变化情况 (单位: 家, 人)
- 图表 76: 2020-2025年我国采矿业工业总产值变化情况 (单位: 万元, %)
- 图表 77: 2020-2025年我国采矿业工业总产值趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表 78: 2020-2025年我国采矿业销售收入变化情况 (单位: 万元, %)
- 图表 79: 2020-2025年我国采矿业销售收入趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表 80: 非煤矿山安全生产定期检测检验的主要项目
- 图表 81: 2025年赣南某县非煤矿山检测检验结果 (单位: 个)
- 图表 82: 非煤矿山安全生产“十五五”总体目标
- 图表 83: 非煤矿山安全生产指标目标
- 图表 84: 2025年非煤矿山安全监管重点工作安排
- 图表 85: 危险化学品安全生产重要法律法规
- 图表 86: 危险化学品安全评价必要性总结
- 图表 87: 危险化学品安全评价内容总结
- 图表 88: 2025年中国石油化工行业主要规划及相关政策意见
- 图表 89: 2020-2025年中国石油化工行业固定资产投资额走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表 90: 2020-2025年中国石油化工行业工业总产值走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表 91: 2020-2025年中国石油化工行业利润总额走势图 (单位: 亿元, %)
- 图表 92: 国家安全生产上海危险化学品分类检测检验中心检测范围
- 图表 93: 危险化学品安全培训内容
- 图表 94: 危险化学品安全培训规划

- 图表 95: 危险化学品安全生产指标目标
- 图表 96: 烟火药剂燃爆特性表
- 图表 97: 烟花爆竹行业安全现状评价内容
- 图表 98: 烟花爆竹安全生产检测检验项目
- 图表 99: 2020-2025年房屋市政工程事故起数 (单位: 起)
- 图表 100: 2020-2025年房屋市政工程事故死亡人数 (单位: 人)
- 图表 101: 2020-2025年房屋市政工程较大及以上事故起数 (单位: 起)
- 图表 102: 2020-2025年房屋市政工程较大及以上事故死亡人数 (单位: 人)
- 图表 103: 2025年房屋市政工程事故类型 (单位: %)
- 图表 104: 2025年房屋市政工程事故发生部位情况 (单位: %)
- 图表 105: 建筑施工企业安全生产检测检验内容总结
- 图表 106: 民用爆破器材行业重大事故一览
- 图表 107: 民用爆破器材安全生产重要法律法规
- 图表 108: 民用爆破器材建设项目安全预评价方法总结
- 图表 109: 国家民用爆破器材质量监督检验中心安全检测检验一览
- 图表 110: 各地区国家职业危害防治规划汇总
- 图表 111: 冶金行业安全评价存在的主要问题
- 图表 112: 冶金行业安全评价建议
- 图表 113: 2020-2025年我国冶金行业固定资产投资及累计同比增速 (单位: 亿元, %)
- 图表 114: 近年来我国钢产量占世界钢产量比率变化 (单位: 万吨, %)
- 图表 115: 2025年有色金属产量情况 (单位: 万吨, %)
- 图表 116: 我国探明储量的主要金属矿产对2025年需求的保证程度
- 图表 117: 2025年交通运输业安全事故统计 (单位: 起, %)
- 图表 118: 2025年北京市事故统计 (单位: 起, 人, %)
- 图表 119: 近年北京市主要法规统计
- 图表 120: 2025年北京市安全生产行政许可统计 (单位: 个)
- 略……

订阅“2025版中国安全生产中介服务市场深度调研与行业前景预测报告”，编号：1333A25，

请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/5/A2/AnQuanShengChanZhongJieFuWuXuQiuFenXiBaoGao.html>

热点：安全生产中介服务应当遵循什么原则、安全生产中介服务属于其他组织不属于政府监管、中介服

务公司经营范围、安全生产中介机构有哪些、安全生产法、安全生产中介服务事项、第三方人员安全培训、安全生产中介服务特征、安全生产咨询服务公司

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！