

# 2021-2027年中国地质勘查 行业分析与战略咨询报告

## 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年中国地质勘查行业分析与战略咨询报告》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/202107/226649.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

地质勘查是地质勘查工作的简称。广义地说，一般可理解为地质工作的同义词，是根据经济建设、国防建设和科学技术发展的需要，对一定地区内的岩石、地层构造、矿产、地下水、地貌等地质情况进行重点有所不同的调查研究工作。按不同的目的，有不同的地质勘查工作。例如，以寻找和评价矿产为主要目的的矿产地质勘查，以寻找和开发地下水为主要目的的水文地质勘查，以查明铁路、桥梁、水库、坝址等工程地区地质条件为目的的工程地质勘查等。

地质勘查还包括各种比例尺的区域地质调查、海洋地质调查、地热调查与地热田勘探、地震地质调查和环境地质调查等。地质勘查必须以地质观察研究为基础，根据任务要求，本着以较短的时间和较少的工作量，获得较多、较好地质成果的原则，选用必要的技术手段或方法，如测绘、地球物理勘探、地球化学探矿、钻探、坑探、采样测试、地质遥感等等。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国地质勘查行业分析与战略咨询报告》共十章。首先介绍了地质勘查行业市场发展环境、地质勘查整体运行态势等，接着分析了地质勘查行业市场运行的现状，然后介绍了地质勘查市场竞争格局。随后，报告对地质勘查做了重点企业经营状况分析，最后分析了地质勘查行业发展趋势与投资预测。您若想对地质勘查产业有个系统的了解或者想投资地质勘查行业，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1章：地质勘查行业简介

##### 1.1 地质勘查行业定义与主要技术手段

###### 1.1.1 地质勘查行业定义

###### 1.1.2 报告范围界定

###### 1.1.3 地质勘查的主要技术手段

(1) 地球物理勘查

(2) 地球化学勘查

(3) 砾石找矿法（较原始方法）

(4) 遥感地质调查

(5) 地质钻(坑)探

(6) 地质实验测试

## 1.2 地质勘查的特点分析

1.2.1 矿产勘查具有高风险

1.2.2 矿产勘查投入高、周期性长

1.2.3 矿产勘查具有高回报

## 1.3 地质勘查的阶段划分

1.3.1 国外对矿产勘查的阶段划分

1.3.2 中国矿产勘查的阶段划分

## 1.4 地质勘查业与下游产业间的关系

## 第2章：国际地质勘查行业发展情况分析

### 2.1 国外地质勘查行业的管理体制及组织运作模式

#### 2.1.1 国外地质勘查行业的管理体制

(1) 管理体制的特点

(2) 国际主要管理模式

#### 2.1.2 国外主要的地质勘查行业协会

(1) 加拿大勘探开发者协会(PDA)

(2) 澳大利亚矿业冶金协会(Aus IMM)

#### 2.1.3 国外地质勘查公司的组织形式

(1) 勘查公司组织模式

(2) 勘查组织的管理机构

(3) 勘查组织形式和类型

(4) 勘查公司的决策方式

#### 2.1.4 国外地质勘查公司的运作机制

(1) 勘查项目运作机制

(2) 勘查投资运作机制

### 2.2 国外矿业权市场管理制度与勘探协议

#### 2.2.1 国外矿业权的流转方式

#### 2.2.2 国外矿业权的管理制度

#### 2.2.3 国外勘探协议

(1) 勘探协议的目标

(2) 双方可能取得的权利

(3) 股权价格的确定因素

(4) 需要作出规定的内容

## 2.3 全球矿产资源勘查形势分析

### 2.3.1 全球矿产资源储量价值与分布情况

(1) 全球矿产资源的总体分布特征

(2) 全球矿产资源储量总体价值分析

### 2.3.2 全球矿产资源勘查形势分析

(1) 总体形势分析

(2) 勘查投入分布情况

(3) 全球不同类型公司矿产勘查投入情况

### 2.3.3 全球主要勘查矿种投入情况

## 2.4 国外勘查技术进展及其应用

### 2.4.1 遥感技术

### 2.4.2 地球物探技术

### 2.4.3 地球化探技术

### 2.4.4 深部钻探技术

### 2.4.5 信息技术及计算机处理

## 第3章：中国地质勘查行业发展环境分析

### 3.1 宏观经济环境分析

### 3.2 政策环境分析

#### 3.2.1 《中华人民共和国矿产资源法》

#### 3.2.2 《中华人民共和国矿产资源勘查区块登记管理办法》

#### 3.2.3 《关于加强地质工作的决定》

#### 3.2.4 《外商投资矿产勘查企业管理办法》

#### 3.2.5 地质勘查专项资金管理办法

(1) 《国外矿产资源风险勘查专项资金管理办法》

(2) 《地质矿产调查评价专项资金管理办法》

(3) 《中央地质勘查基金管理办法》

(4) 《中央地质勘查基金项目权益管理暂行办法》

(5) 《中央地质勘查基金项目预算标准（试用）2011》

### 3.2.6 矿产地质勘查行业准入制度

(1) 《地质勘探资质管理条例》

(2) 《地质勘查单位从事地质勘查活动业务范围规定》

### 3.2.7 中国矿业权市场管理制度

### 3.2.8 国家或行业标准

## 3.3 中国地质勘查行业管理体制变革历程

### 3.3.1 国有地勘单位改革路径

3.3.2 改革探索阶段（1985-1998年）

3.3.3 改革推进阶段（1999-2019年）

3.3.4 改革深化阶段（2014-2027年）

## 3.4 中国固体矿产地质勘查行业发展规划

3.4.1 《全国矿产资源规划（2008-2015年）》

3.4.2 《国土资源调查评价“十三五”规划》

3.4.3 《全国地质找矿358行动纲要》

(1) 总体目标

(2) 阶段目标

(3) 主要实物工作量目标及经费概算

(4) 重点成矿区带基础地质调查

(5) 重要矿种勘查目标

## 3.5 行业环境分析

### 3.5.1 全球矿业发展生命周期分析

### 3.5.2 2019年全球矿业发展形势

(1) 主要矿产品供需形势

(2) 全球矿业并购形势

(3) 矿业投资环境变化形势

### 3.5.3 2021-2027年中国矿业发展形势与预测

(1) 中国主要矿产品供需形势

(2) 2021-2027年中国矿业发展形势预测

## 第4章：中国地质勘查行业发展情况分析

### 4.1 中国地质勘查行业发展背景分析

#### 4.1.1 中国矿产资源储量及分布情况

#### 4.1.2 中国加大地质勘查投入的必要性分析

### 4.2 中国地质勘查行业发展现状分析

#### 4.2.1 中国固体矿产勘查投入资金情况

(1) 全国矿产勘查投入资金规模

(2) 全国矿产勘查投入资金来源

(3) 主要矿种勘查投入情况

#### 4.2.2 中国地质勘查主体分析

#### 4.2.3 中国地质勘查行业运行情况分析

(1) 地质勘查行业经营规模分析

(2) 地勘单位收入来源分析

### 4.3 2015-2019年中国国土资源大调查成果

#### 4.3.1 新增矿产地分析

#### 4.3.2 新增资源储量分析

#### 4.3.3 十大新增资源基地初显雏形

### 4.4 2015-2019年中国十大地质找矿成果

### 4.5 中国地勘技术进展及其应用

#### 4.5.1 重力勘探技术

#### 4.5.2 磁法勘探技术

#### 4.5.3 电法勘探技术

#### 4.5.4 地质遥感技术

#### 4.5.5 地震勘探技术

#### 4.5.6 2015-2019年中国十大地质科技新进展

### 4.6 中国地勘行业存在的主要问题分析

## 第5章：中国固体矿产勘查行业经营模式和找矿模式分析

### 5.1 商业性地质勘查项目的合作模式分析

#### 5.1.1 三种典型合作模式的比较分析

(1) 技术合作模式

(2) 资金合作模式

(3) 管理合作模式

(4) 三种合作模式的对比分析

#### 5.1.2 三位一体的新合作模式

- 5.2 中国地质勘查行业盈利模式分析
- 5.3 中国地质勘查项目挣得值法的运用
  - (1) 三个基本参数
  - (2) 四个评价指标
- 5.4 中国地质找矿模式分析
  - 5.4.1 中国地质找矿的传统模式
  - 5.4.2 中国地质找矿的新模式分析
    - (1) 安徽“泥河模式”;
    - (2) 河南“嵩县模式”;
  - 5.5.3 中国地质找矿的新思路

## 第6章：中国固体矿产勘查“走出去”发展潜力分析

- 6.1 中国矿产资源勘查“走出去”发展历程
  - 6.1.1 中国矿产勘查“走出去”的支持政策
  - 6.1.2 中国固体矿产勘查“走出去”发展状况分析
    - (1) 中国“走出去”固体矿产资源利用步入发展的快车道
    - (2) 中国固体矿产勘查“走出去”的竞争格局
- 6.2 中国地质勘查企业海外市场开拓策略
  - 6.2.1 资本利用策略
  - 6.2.2 国际合作策略
  - 6.2.3 海外市场进入路径选择
- 6.3 日本海外矿产资源开发的经验借鉴
  - 6.3.1 日本支持海外矿产资源开发的法律、政策
  - 6.3.2 日本海外矿产资源开发的支援体系
    - (1) 各支援主体间的关系
    - (2) 各运作个阶段的支援主体
    - (3) 金融支援
    - (4) 保险支援
    - (5) 税收支援
  - 6.3.3 日本海外矿产资源投资与开发的特点
    - (1) 投资形式多样，探采融资结合
    - (2) 海外资源开发实行强强联合



(3) 海外资源开发政策需长期稳定

#### 6.3.4 日本海外矿产资源开发的启示

- (1) 建立有色资源海外开发组织
- (2) 研究海外投资环境，降低投资风险
- (3) 组成企业联合体，共担风险
- (4) 政府的有效支持是成功保证
- (5) 矿业“走出去”应循序渐进

#### 6.4 中国固体矿产勘查“走出去”的前景预测

##### 6.4.1 “走出去”面临的机遇与挑战

##### 6.4.2 “走出去”的发展对策

### 第7章：世界主要国家或地区矿业投资环境评价

#### 7.1 世界主要国家或地区矿业投资环境的定量评价

##### 7.1.1 海外矿业投资环境评价方法

##### 7.1.2 加拿大弗雷泽研究所矿业投资环境评价

- (1) 弗雷泽研究所矿业投资环境评价概述
- (2) 政策潜力指数评价
- (3) 现行法规和土地限制条件下的矿产潜力指数评价
- (4) 矿产潜力指数

#### 7.2 世界主要国家或地区矿业投资环境的定性评价

##### 7.2.1 加拿大矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 自然资源管理体制
- (3) 矿业投资的相关法律、法规
- (4) 矿业投资的税费政策
- (5) 矿业外商企业投资指南

##### 7.2.2 澳大利亚矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 自然资源管理体制
- (3) 矿业投资的相关法律、法规
- (4) 矿业投资的税费政策
- (5) 矿业外商企业投资指南

### 7.2.3 智利矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 矿业投资的相关法律、法规
- (3) 矿业投资的税费政策
- (4) 矿业外商企业投资指南

### 7.2.4 秘鲁矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 自然资源管理体制
- (3) 矿业投资的相关法律、法规
- (4) 矿业投资的税费政策
- (5) 矿业外商企业投资指南

### 7.2.5 赞比亚矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 自然资源管理体制
- (3) 矿业投资的相关法律、法规
- (4) 矿业投资的税费政策
- (5) 矿业外商企业投资指南

### 7.2.6 南非矿业投资环境

- (1) 矿产资源禀赋情况
- (2) 自然资源管理体制
- (3) 矿业投资的相关法律、法规
- (4) 矿业投资的税费政策
- (5) 矿业外商企业投资指南

## 第8章：中国重点区域地质勘查行业发展状况分析

### 8.1 新疆

#### 8.1.1 新疆促进地勘单位改革发展的政策

#### 8.1.2 新疆矿产资源储量与分布情况

#### 8.1.3 新疆矿产资源开发利用情况

#### 8.1.5 新疆地质勘查行业运行状况分析

- (1) 新疆地质勘查投入情况
- (2) 新疆地质勘查成果分析

(3) 新疆地质勘查实物工作量情况

(4) 新疆矿业权市场运行情况

#### 8.1.6 新疆矿产勘查项目——国家305项目实施情况

(1) 项目实施背景分析

(2) 项目资金投入情况

(3) 不同技术研究专题设置情况

(4) 项目实施成果分析

(5) 国家305项目“十三五”科技计划内容

### 8.2 内蒙古

#### 8.2.1 内蒙古促进地勘单位改革发展的政策

#### 8.2.2 《内蒙古自治区矿产资源总体规划（2008-2015年）》

#### 8.2.3 内蒙古矿产资源储量与分布情况

#### 8.2.4 内蒙古矿产资源开发利用情况

#### 8.2.5 内蒙古地质勘查行业运行状况分析

(1) 内蒙古地质勘查投入情况

(2) 内蒙古地质矿产勘查成果分析

(3) 内蒙古地质勘查实物工作量情况

(4) 内蒙古矿业权市场运行情况

(5) 内蒙古地质勘查企业数量情况

### 8.3 山西省

#### 8.3.1 山西省促进地勘单位改革发展的政策

#### 8.3.2 《山西省矿产资源总体规划（2008-2015年）》

#### 8.3.3 山西省矿产资源储量与分布情况

#### 8.3.4 山西省矿产资源开发利用情况

#### 8.3.5 山西省地质勘查行业运行状况分析

(1) 山西省地质勘查投入情况

(2) 山西省地质矿产勘查成果分析

(3) 山西省地质勘查实物工作量情况

#### 8.3.6 山西省358项目实施战略

### 8.4 云南省

#### 8.4.1 云南省促进地勘单位改革发展的政策

#### 8.4.2 《云南省矿产资源总体规划（2008-2015年）》

8.4.3 云南省矿产资源储量与分布情况

8.4.4 云南省矿产资源开发利用情况

8.4.5 云南省地质勘查行业运行状况分析

(1) 云南省地质勘查投入情况

(2) 云南省地质矿产勘查成果分析

(3) 云南省矿业权市场运行情况

8.4.6 云南省358项目实施战略

8.5 河南省

8.5.1 河南省促进地勘单位改革发展的政策

8.5.2 《河南省矿产资源总体规划（2008-2015年）》

8.5.3 河南省矿产资源储量与分布情况

8.5.4 河南省矿产资源开发利用情况

8.5.5 河南省地质勘查行业运行状况分析

(1) 河南省地质勘查投入情况

(2) 河南省地质矿产勘查成果分析

(3) 地质勘查实物工作量情况

(4) 河南省矿业权市场运行情况

(5) 河南省地质勘查总体情况

8.6 河北省

8.6.1 河北省促进地勘单位改革发展的政策

8.6.2 《河北省矿产资源总体规划（2008-2015年）》

8.6.3 河北省矿产资源储量与分布情况

8.6.4 河北省矿产资源开发利用情况

8.6.5 河北省地质勘查行业运行状况分析

(1) 河北省地质勘查投入情况

(2) 河北省地质矿产勘查成果分析

(3) 河北地质勘查管理条例情况

(4) 河北省矿业权市场运行情况

8.7 陕西省

8.7.1 陕西省促进地勘单位改革发展的政策

8.7.2 《陕西省矿产资源总体规划（2008-2015年）》

8.7.3 陕西省矿产资源储量与分布情况

#### 8.7.4 陕西省矿产资源开发利用情况

#### 8.7.5 陕西省地质勘查行业运行状况分析

- (1) 陕西省地质勘查投入情况
- (2) 陕西省地质矿产勘查成果分析
- (3) 陕西省地质勘查实物工作量情况
- (4) 陕西省矿业权市场运行情况
- (5) 陕西省地质勘查的社会经济意义

### 8.8 贵州省

#### 8.8.1 贵州省促进地勘单位改革发展的政策

#### 8.8.2 《贵州省矿产资源总体规划（2008-2015年）》

#### 8.8.3 贵州省矿产资源储量与分布情况

#### 8.8.4 贵州省矿产资源开发利用情况

#### 8.8.5 贵州省地质勘查行业运行状况分析

- (1) 贵州省矿产资源开发利用结构优化
- (2) 贵州省地质矿产勘查规划分析
- (3) 贵州省地质勘查区域地质调查情况
- (4) 贵州省矿业权市场运行情况
- (5) 贵州省地质勘查业机遇与挑战分析

### 8.9 四川省

#### 8.9.1 四川省促进地勘单位改革发展的政策

#### 8.9.2 《四川省矿产资源总体规划（2008-2015年）》

#### 8.9.3 四川省矿产资源储量与分布情况

#### 8.9.4 四川省矿产资源开发利用情况

#### 8.9.5 四川省地质勘查行业运行状况分析

### 8.10 青海省

#### 8.10.1 青海省促进地勘单位改革发展的政策

#### 8.10.2 《青海省矿产资源总体规划（2008-2015年）》

#### 8.10.3 青海省矿产资源储量与分布情况

#### 8.10.4 青海省矿产资源开发利用情况

#### 8.10.5 青海省地质勘查行业运行状况分析

- (1) 青海省地质勘查投入情况
- (2) 青海省地质矿产勘查成果分析

(2) 青海省地质勘查目标情况

(4) 青海省矿业权市场运行情况

8.10.6 青海省地质勘查投入“十三五”规划

## 第9章：地质勘查行业企业发展个案分析

### 9.1 地质勘查行业企业绩效评价标准值

#### 9.1.1 《企业绩效评价标准值》概述

#### 9.1.2 行业盈利能力标准值

#### 9.1.3 行业资产质量状况标准值

#### 9.1.4 行业债务风险状况标准值

#### 9.1.5 行业经营增长状况标准值

### 9.2 国际地质勘查行业先进企业经验借鉴

#### 9.2.1 斯罗柯矿业咨询公司

(1) SRK公司发展概况

(2) SRK公司的优势分析

(3) SRK公司的成功勘探经验

(4) SRK项目管理模式的启示

#### 9.3 中央管理的地勘单位经营情况分析

##### 9.3.1 中国冶金地质总局

(1) 单位发展简况与组织结构

(2) 单位业务范围与经营资质

(3) 单位地质理论和技术进展情况

(4) 单位人力资源现状

(5) 单位管理模式与战略

(6) 单位承接国内项目情况与找矿成果

(7) 单位竞争优势分析

#### 9.4 属地化管理的地勘单位经营情况分析

##### 9.4.1 江苏有色金属华东地质勘查局

(1) 单位发展简况与组织结构

(2) 单位业务范围与经营资质

(3) 单位最新发展动向分析

#### 9.5 其他地勘企业经营情况分析

#### 9.5.1 中矿资源勘探股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.5.2 中煤科工集团西安研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.5.3 内蒙古地质工程有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.5.4 陕西汇金矿业科技发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.5.5 中国有色桂林矿产地质研究院有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.5.6 中国国土资源经济研究院

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.5.7 五矿勘查开发有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

#### 9.5.8 中冶地勘岩土工程有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 9.5.9安徽地矿建设集团

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 9.5.10四川华腾工程技术有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 9.6 中国地勘单位在转制过程中存在的问题与对策建议

### 9.6.1 中国地勘单位经营管理过程中存在的主要问题

### 9.6.2 中国地勘单位发展的对策建议

## 第10章：国际商业性矿产勘查投融资市场与国际经验借鉴

### 10.1 国际地质勘查行业投融资模式分析

#### 10.1.1 国外商业性勘查的投融资模式分析

- (1) 勘查资本市场投融资模式
- (2) 以风险投资(VC)、私募股权(PE)为特征的商业性矿产勘查投融资模式
- (3) 以合资协议(J/V)等结构性融资为特征的商业性矿产勘查投融资模式

#### 10.1.2 不同勘查阶段的融资模式分析

### 10.2 世界主要国家的矿业资本市场

#### 10.2.1 国际矿业资本市场概述

#### 10.2.2 多伦多证券交易所创业板市场

- (1) 创业板市场发展历程
- (2) 创业板市场特点
- (3) 创业板上市方式
- (4) 创业板上市费用
- (5) 矿业公司上市要求
- (6) 矿业公司上市指南
- (7) 融资案例分析

#### 10.2.3 澳大利亚证券市场

- (1) 澳大利亚证券市场优势分析
- (2) 上市方式及融资案例分析



- (3) 矿业公司上市步骤及费用
- 10.2.4 南非约翰内斯堡证券市场
  - (1) 约翰内斯堡证券交易所概述
  - (2) 矿业公司上市条件
- 10.2.5 香港交易所矿业公司上市条件
- 10.3 中国矿业投融资市场分析
  - 10.3.1 中国矿业投融资市场培育情况
  - 10.3.2 中国矿业融资存在的主要问题
  - 10.3.3 国外矿业投融资经验借鉴
    - (1) 国外商业性矿产勘查投融资模式的规律
    - (2) 国际矿业融资的经验借鉴
- 10.4 江苏有色金属华东地质勘查局资本运作成功案例分析
- 10.5 国际矿产勘查的投资风险分析
  - 10.5.1 矿产资源风险
  - 10.5.2 投资环境风险
    - (1) 法律、法规风险
    - (2) 投资者与政府的博弈风险
    - (3) 土地政策和生态环境风险
    - (4) 税费风险
  - 10.5.3 市场风险
    - (1) 经济周期的影响
    - (2) 市场发达程度的制约
    - (3) 融资风险
  - 10.5.4 技术风险
    - (1) 技术力量风险
    - (2) 资源量的风险
    - (3) 开采技术条件风险
  - 10.5.5 风险防范

部分图表目录：

图表：主要化探方法的应用及地质效果

图表：主要化探方法的应用及地质效果表

图表：2021-2027年全国商业性境外勘查技术服务市场规模推算及预测

图表：国际采矿权的转让趋势图

图表：世界上市勘探公司上市地区分布

图表：上市勘探公司的规模、数量及其勘探项目

图表：世界上市勘探公司勘探经费支出预算（2024年）（单位：万美元）

图表：勘探矿种及其涉及的勘探公司一览表

图表：当前国际矿业界对我国周边国家矿业投资环境的总体看法

图表：我国周边一些国家近年来修改矿业法的努力

图表：我国周边国家矿业税收制度

图表：我国周边国家的外国投资法和外国投资政策

图表：我国周边国家矿业投资环境排序（未考虑矿产资源潜力）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/226649.html>