

2023-2029年中国有色金属 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2023-2029年中国有色金属市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Y67504B280.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-08-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国有色金属市场分析与投资前景研究报告》介绍了有色金属行业相关概述、中国有色金属产业运行环境、分析了中国有色金属行业的现状、中国有色金属行业竞争格局、对中国有色金属行业做了重点企业经营状况分析及中国有色金属产业发展前景与投资预测。您若想对有色金属产业有个系统的了解或者想投资有色金属行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国有色金属市场分析与投资前景研究报告》表明：2022年我国有色金属产量累计值达6774.3万吨，期末总额比上年累计增长4.3%。

指标	2022年12月	2022年11月	2022年10月	2022年9月	2022年8月	2022年7月	十种有色金属产量当期值(万吨)	十种有色金属产量累计值(万吨)	十种有色金属同比增长(%)
2022年12月	594.6	588.1	585.2	578.3	573.6	562.8	594.6	6774.3	7.3
2022年11月	588.1	585.2	578.3	573.6	562.8	5575.3	588.1	6180.8	8.8
2022年10月	585.2	578.3	573.6	562.8	5575.3	4982.8	585.2	4982.8	10.1
2022年9月	578.3	573.6	562.8	5575.3	4399.5	4399.5	578.3	4399.5	8.8
2022年8月	573.6	562.8	5575.3	4399.5	3829.6	3829.6	573.6	3829.6	6.7
2022年7月	562.8	5575.3	4399.5	3829.6	3829.6	3829.6	562.8	3829.6	4.8
十种有色金属产量当期值(万吨)	594.6	588.1	585.2	578.3	573.6	562.8	594.6	6774.3	4.3
十种有色金属产量累计值(万吨)	6774.3	6180.8	4982.8	4399.5	3829.6	3829.6	6774.3	6774.3	4.2
十种有色金属同比增长(%)	7.3	8.8	10.1	8.8	6.7	4.8	7.3	7.3	3.3
十种有色金属产量累计增长(%)	4.3	4.2	3.3	2.8	1.9	1.4	4.3	4.3	2.8

报告目录：

第1章：有色金属行业概念解决及发展环境剖析

1.1 有色金属行业基本概念分析

1.1.1 有色金属行业定义及分类

(1) 有色金属的定义及特性

(2) 有色金属的分类

(3) 国民经济行业分类

1.1.2 本报告的研究范围界定

1.1.3 本报告主要数据来源及统计标准说明

1.2 有色金属行业政策环境分析

1.2.1 行业监管体系及机构介绍

1.2.2 行业标准体系建设现状

(1) 标准体系建设现状

(2) 现行标准汇总

1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读

(1) 制定和完善相关行业准入政策

(2) 制定和完善相关行业准入政策

(3) 制定和完善相关行业准入政策

1.2.4 “十四五”规划对行业发展的影响

1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析

1.3 有色金属行业经济环境分析

1.3.1 宏观经济发展现状

(1) 美国经济发展现状

(2) 欧洲经济发展现状

(3) 日本经济发展现状

(4) 中国经济发展现状

1.3.2 宏观经济发展展望

(1) 全球宏观经济发展展望

(2) 中国宏观经济发展展望

1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

1.4 有色金属行业技术环境分析

1.4.1 有色金属行业主要技术类型介绍

1.4.2 有色金属行业专利申请及公开情况

(1) 专利申请量

(2) 专利主要大类

(3) 专利申请人

1.4.3 有色金属行业技术创新趋势

(1) 国际技术水平与趋势

(2) 国内技术水平与趋势

1.4.4 有色金属行业技术环境对行业发展的影响分析

1.5 有色金属行业社会环境分析

1.5.1 行业发展与社会经济的协调

1.5.2 行业发展面临的环境问题

(1) 有色金属环境问题现状

(2) 环保政策的发展阶段演变

(3) 工业企业环境保护意识的演进

1.5.3 行业发展面临的能耗及节能问题

(1) 有色金属行业耗能情况

(2) 有色金属行业节能要求

1.5.4 社会环境对行业发展的影响分析

第2章：中国有色金属行业发展现状分析

2.1 中国有色金属行业发展历程

2.2 中国有色金属行业贸易情况

2.2.1 中国有色金属行业进出口整体概况

2.2.2 中国有色金属出口面临的挑战及对策

(1) 中国有色金属出口面临的挑战

(2) 中国有色金属产品出口对策

2.3 中国有色金属行业市场供需状况及价格走势分析

2.3.1 中国有色金属行业供给分析

(1) 有色金属行业产能

(2) 有色金属行业产量

2.3.2 中国有色金属行业需求分析

2.3.3 中国有色金属行业现状分析

2.3.4 中国有色金属行业定价机制

(1) 中国有色金属行业定价机制

(2) 中国有色金属行业定价机制趋势

2.3.5 中国有色金属行业价格水平及走势

2.4 中国有色金属行业经营效益分析

2.4.1 中国有色金属行业企业数量

2.4.2 中国有色金属行业营收状况

2.4.3 中国有色金属行业利润总额

2.4.4 中国有色金属行业亏损情况

2.5 中国有色金属行业期货市场调研

2.5.1 中国期货市场发展现状

(1) 中国期货市场发展历程

(2) 中国期货市场成交规模

2.5.2 中国四大期货交易所

(1) 上海期货交易所

(2) 郑州商品交易所

(3) 大连商品交易所

(4) 中国金融期货交易所

2.5.3 中国有色金属期货交易情况

2.6 中国有色金属行业市场痛点分析

第3章：全球有色金属行业发展趋势及市场前景分析

3.1 全球有色金属行业的发展特点

3.2 全球有色金属产品供求分析及预测

3.2.1 全球铜市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

3.2.2 全球铝市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

3.2.3 全球铅市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

3.2.4 全球锌市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

3.2.5 全球金市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

3.2.6 全球银市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

3.2.7 全球钨市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

3.2.8 全球钼市场供求分析及预测

(1) 供给分析

(2) 需求分析

(3) 价格走势分析

(4) 供求预测

3.3 海外有色金属行业定价机制概况

3.3.1 海外有色金属行业定价机制现状

3.3.2 海外有色金属行业定价机制趋势

3.4 全球主要国家（地区）市场调研

3.4.1 美国

(1) 美国有色金属行业发展现状

(2) 美国有色金属市场市场前景调查

3.4.2 俄罗斯

(1) 俄罗斯有色金属行业发展现状

(2) 俄罗斯有色金属市场市场前景调查

3.4.3 其他国家及地区

(1) 秘鲁有色金属行业发展概况

(2) 巴西有色金属行业发展概况

(3) 南非黄金市场概况

第4章：中国有色金属行业海外投资布局分析

4.1 全球有色金属行业并购交易分析

4.1.1 全球有色金属行业并购交易规模分析

4.1.2 全球有色金属行业并购交易案例分析

4.1.3 全球有色金属行业并购交易趋势分析

4.2 中国有色金属企业海外投资现状分析

4.2.1 中国有色金属企业海外投资规模分析

4.2.2 中国有色金属企业海外投资区域分析

4.2.3 中国有色金属企业海外投资效益分析

（1）失败案例分析

（2）成功案例分析

4.2.4 中国有色金属企业海外投资案例分析

4.3 海外有色金属投资环境分析

4.3.1 津巴布韦投资环境分析

（1）资源储量及分布分析

（2）投资政策分析

4.3.2 坦桑尼亚投资环境分析

（1）资源储量及分布分析

（2）投资政策分析

4.3.3 加纳投资环境分析

（1）资源储量及分布分析

（2）投资政策分析

4.3.4 蒙古投资环境分析

（1）资源储量及分布分析

（2）投资政策分析

4.3.5 澳大利亚投资环境分析

（1）资源储量及分布分析

（2）投资政策分析

4.3.6 俄罗斯投资环境分析

（1）资源储量及分布分析

（2）投资政策分析

4.3.7 尼日利亚投资环境分析

- (1) 资源储量及分布分析

- (2) 投资政策分析

4.3.8 赞比亚投资环境分析

- (1) 资源储量及分布分析

- (2) 投资政策分析

4.3.9 吉尔吉斯斯坦投资环境分析

- (1) 资源储量及分布分析

- (2) 投资政策分析

4.4 中国有色金属行业海外行业前景调研及建议

4.4.1 中国有色金属行业海外行业前景调研

4.4.2 中国有色金属行业海外投资建议

第5章：中国有色金属行业产业链全景深度解析

5.1 中国有色金属行业产业链分析

5.1.1 有色金属产业结构属性

5.1.2 有色金属产业链生态图谱

5.2 全球及中国有色金属资源状况

5.2.1 世界有色金属资源状况

5.2.2 中国有色金属资源状况

- (1) 中国有色金属矿产资源特点

- (2) 中国有色金属矿产资源储量情况

5.3 铜市场调研及预测

5.3.1 铜矿产资源概况

- (1) 资源储量情况

- (2) 资源储量的分布

5.3.2 铜工业发展分析

- (1) 铜工业技术发展情况

- (2) 铜工业竞争格局

5.3.3 铜市场供求分析预测

- (1) 铜生产情况

- (2) 铜消费情况

- (3) 铜价格走势

(4) 铜进出口情况

(5) 铜供需预测

5.4 铝市场调研及预测

5.4.1 铝矿产资源概况

(1) 资源储量情况

(2) 资源储量的分布

5.4.2 铝工业发展分析

(1) 铝工业技术发展情况

(2) 铝工业竞争格局

5.4.3 铝市场供求分析预测

(1) 铝生产情况

(2) 铝消费情况

(3) 铝价格走势

(4) 铝进出口情况

(5) 铝供需预测

5.5 铅市场调研及预测

5.5.1 铅矿产资源概况

(1) 资源储量情况

(2) 资源储量的分布

5.5.2 铅工业发展分析

(1) 铅工业技术发展情况

(2) 铅工业竞争格局

5.5.3 铅市场供求分析预测

(1) 铅生产情况

(2) 铅价格走势

(3) 铅进出口情况

(4) 铅供需预测

5.6 锌市场调研及预测

5.6.1 锌矿产资源概况

(1) 资源储量情况

(2) 资源储量的分布

5.6.2 锌工业发展分析

(1) 锌工业技术发展情况

(2) 锌工业竞争格局

5.6.3 锌市场供求分析预测

(1) 锌生产情况

(2) 锌消费情况

(3) 锌价格走势

(4) 锌供需预测

5.7 金市场调研及预测

5.7.1 金矿产资源概况

(1) 资源储量情况

(2) 资源储量的分布

5.7.2 金工业发展分析

(1) 金工业技术发展情况

(2) 金工业竞争格局

5.7.3 金市场供求分析预测

(1) 金生产情况

(2) 金消费情况

(3) 金价格走势

(4) 金供需预测

5.8 钨市场调研及预测

5.8.1 钨矿产资源概况

(1) 资源储量情况

(2) 资源储量的分布

5.8.2 钨工业技术发展情况

5.8.3 钨市场供求分析预测

(1) 钨生产情况

(2) 钨消费情况

(3) 钨价格走势

(4) 钨供需预测

5.9 钼市场调研及预测

5.9.1 钼矿产资源概况

(1) 资源储量情况

(2) 资源储量的分布

5.9.2 钼工业技术发展分析

5.9.3 钼市场供求分析预测

(1) 钼生产情况

(2) 钼消费情况

(3) 钼价格走势

(4) 钼供需预测

5.10 有色金属行业下游需求分析及预测

5.10.1 有色金属行业下游应用场景结构

5.10.2 建筑行业有色金属需求及预测

5.10.3 交通运输行业有色金属需求及预测

5.10.4 电力行业对有色金属的需求及预测

5.10.5 新兴行业对有色金属的需求及预测

第6章：中国有色金属行业代表性企业案例分析

6.1 中国有色金属行业代表性企业对比

6.2 中国有色金属行业代表性企业案例分析

6.2.1 中国铝业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售市场调研

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.2 焦作万方铝业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售市场调研

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.3 云南铝业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

6.2.4 河南中孚实业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售市场调研
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

6.2.5 新疆众和股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.6 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.7 葫芦岛锌业股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业热镀锌业务分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

6.2.8 中国有色金属建设股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售市场调研

- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

6.2.9 株洲冶炼集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售市场调研
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.10 云南驰宏锌锗股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售市场调研
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

第7章：中国有色金属行业市场及投资趋势分析建议

7.1 中国有色金属行业影响因素分析

7.2 中国有色金属行业趋势预测分析

7.2.1 供给量

7.2.2 需求量

7.3 中国有色金属行业发展趋势预判

7.4 中国有色金属行业进入与退出壁垒

7.5 有色金属行业投资前景及防范

7.6 有色金属行业投资机会及建议

7.6.1 有色金属行业投资机会

- (1) 产业链投资机会
- (2) 细分市场投资机会

7.6.2 有色金属行业投资建议

图表目录

图表1：有色金属按照特性分类

图表2：《大辞海（材料科学卷）》中有色金属分类

图表3：有色金属按生产过程分类

图表4：国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754-2021年）》中有色金属行业所属类别及编号

图表5：本报告主要数据来源及统计标准说明

图表6：有色金属行业监管体系及机构介绍

图表7：截至2021年有色金属行业标准汇总

图表8：2013-2021年中国有色金属行业相关准入政策

图表9：2013-2021年中国有色金属行业相关淘汰落后产能政策

图表10：2013-2021年中国有色金属行业相关征收资源税政策

图表11：2011-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表12：2019-2021年美国制造业PMI指数（单位：%）

图表13：2011-2021年欧元区GDP总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表14：2019-2021年欧元区失业率变动图（单位：%）

图表15：2011-2021年日本GDP总值变化情况（单位：万亿美元，%）

图表16：2019-2021年日本制造业PMI指数（单位：%）

图表17：2011-2021年中国GDP变化情况（单位：亿元，%）

图表18：2011-2021年全国固定资产投资额（不含农户）及增长速度（单位：万亿元，%）

图表19：2016-2021年我国进出口总额及增速（单位：万亿元，%）

图表20：2020-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表21：2021年主要经济指标总额及增速预测（单位：万亿元，%）

图表22：有色金属行业主要技术

图表23：2012-2021年我国有色金属行业专利申请数量（单位：件）

图表24：截至2021年有色金属行业专利主要大类排行榜前十（单位：件）

图表25：截至2021年中国有色金属行业专利申请人排行榜前十（单位：件）

图表26：矿业活动与主要环境问题综合表

图表27：中国环境统计年鉴关于矿山开采累计占用损坏土地的统计（单位：公顷）

图表28：我国环保政策发展阶段

图表29：中国有色金属行业能源消耗量情况（单位：万吨标准煤）

图表30：2015-2021年中国有色金属进出口整体情况（单位：亿美元）

图表31：2021年中国有色金属进口比例（按进口额）（单位：%）

图表32：2021年中国有色金属出口比例（按出口额）（单位：%）

图表33：2019-2021年中国有色金属部分公司新增产能情况（单位：万吨）

图表34：2012-2021年中国十种有色金属产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表35：2017-2021年中国十种有色金属销量情况（单位：万吨）

图表36：2017-2021年中国十种有色金属产销率（单位：%）

图表37：2017-2021年上期所铜、铝、铅、锌价格走势（单位：元/吨）

图表38：2017-2021年中国规模以上有色金属企业数量（单位：个）

图表39：2017-2021年中国规模以上有色金属行业营业收入情况（单位：亿元，%）

图表40：2017-2021年中国规模以上有色金属行业利润总额情况（单位：亿元，%）

图表41：2017-2021年中国规模以上有色金属企业亏损情况（单位：个，亿元）

图表42：中国期货市场发展历程

图表43：中国期货市场发展历程详情

图表44：2012-2021年我国期货市场成交量与成交额变化趋势（单位：亿手，万亿元）

图表45：2021年中国主要期货市场交易情况（单位：亿手，万亿元，%）

图表46：2021年全球能源期货和期权成交前10名（单位：亿手）

图表47：2016-2021年上海期货交易所成交量与成交额变化情况（单位：亿手，万亿元）

图表48：2016-2021年上海期货交易所成交量与成交额占比变化情况（单位：%）

图表49：2016-2021年郑州期货交易所成交量与成交额变化情况（单位：万亿元，亿手）

图表50：2016-2021年郑州商品交易所成交量与成交额占比变化情况（单位：%）

图表51：2016-2021年大连商品交易所成交量与成交额变化情况（单位：万亿元，亿手）

图表52：2016-2021年大连商品交易所成交量与成交额占比变化情况（单位：%）

图表53：2016-2021年中国金融期货交易所成交量与成交额变化（单位：万亿元，亿手）

图表54：2016-2021年中国金融期货交易所成交量与成交额占比变化情况（单位：%）

图表55：2021年上海期货交易所各有色金属品种成交量（单位：万手，%）

图表56：2021年上海期货交易所各有色金属品种成交额（单位：万亿元，%）

图表57：中国有色金属行业市场发展痛点分析

图表58：全球有色金属行业发展特点总结

图表59：2011-2021年全球铜精矿产量变化（单位：万吨）

图表60：2011-2021年全球铜精产量变化（单位：万吨）

图表61：2011-2021年全球铜消费量变化趋势（单位：万吨）

图表62：2020-2021年LME铜价格走势（单位：美元/吨）

图表63：2011-2021年全球精铜供需平衡情况（单位：千吨）

图表64：2011-2021年全球原铝产量情况（单位：万吨）

图表65：2017-2021年全球原铝需求量（单位：万吨）

图表66：2020-2021年LME铝价格走势图（单位：美元/吨）

图表67：2012-2021年全球精炼铅产量情况（单位：万吨）

图表68：2012-2021年全球精炼铅消费量及增长情况分析（单位：万吨）

图表69：2020-2021年LEM铅价格走势图（单位：美元/吨）

图表70：2012-2021年全球精炼铅供需平衡表（单位：万吨）

图表71：2020-2021年锌外矿预计新增复产情况（单位：万吨）

图表72：2017-2021年全球精炼铅需求量（单位：万吨）

图表73：2020-2021年LME锌价格走势图（单位：美元/吨）

图表74：2011-2021年全球金矿产量情况（单位：吨）

图表75：2013-2021年全球黄金供给量合计（单位：吨）

图表76：2013-2021年全球黄金需求量合计（单位：吨）

图表77：2020-2021年伦敦黄金金属交易所价格走势图（单位：美元/盎司）

图表78：2013-2021年全球黄金供需情况（单位：吨）

图表79：2009以来全球白银矿山产量（单位：盎司）

图表80：2010-2021年全球白银总产量（单位：盎司）

图表81：2010-2021年全球白银需求量情况（单位：盎司）

图表82：2020-2021年伦敦银价格情况（单位：美元/盎司）

图表83：2010-2021年全球白银供需情况表（单位：盎司）

图表84：2009-2021年全球钨矿产量（单位：万吨）

图表85：全球钨矿产量分布（单位：%）

图表86：2015-2021年全球钨消费量走势（单位：万吨）

图表87：全球钨消费量分布（单位：%）

图表88：2021年APT均价走势（单位：美元/万吨）

图表89：全球前十大钼矿山储量情况（单位：万吨，%）

图表90：2017-2021年全球钼消费量变化趋势（单位：万吨）

图表91：2021年全球钼消费地区分布（单位：%）

图表92：美国矿产储量数据（单位：亿吨，万吨，吨）

图表93：2015-2021年秘鲁主要矿产品产量（单位：万吨，万吨，万吨，万盎司，万盎司）

图表94：秘鲁矿产品产量排名

图表95：秘鲁矿物产出（单位：万吨，%）

图表96：1999-2021年中国有色矿业集团参与并购交易案例

图表97：2021年中国百大企业矿企（单位：亿元，%）

图表98：中国主要有色金属储量海外依存度（单位：%）

图表99：中国海外矿业投资十大失败案例

图表100：2015-2021年部分矿企海外并购成功案例

图表101：2021年中国海外矿业投资案例

图表102：津巴布韦矿产品总体情况（单位：吨，盎司，年，克拉）

图表103：津巴布韦政府鼓励外商投资的行业

图表104：津巴布韦政府鼓励对外商投资优惠政策

图表105：津巴布韦政府对中国企业投资合作的保护政策

图表106：坦桑尼亚矿产资源储量

图表107：坦桑尼亚规定条件下的税收优惠政策

图表108：坦桑尼亚主导行业税收减免情况（单位：%）

图表109：坦桑尼亚政府对中国企业投资合作的保护政策

图表110：加纳政府鼓励投资政策

图表111：加纳政府对中国企业投资合作的保护政策

图表112：蒙古国外国投资局主要职责

图表113：蒙古国外国投资实施方式

图表114：蒙古国政府对中国企业投资合作的保护政策

图表115：澳大利亚政府对中国企业投资合作的保护政策

图表116：俄罗斯政府对中国企业投资合作的保护政策

图表117：尼日利亚对外国投资行业鼓励政策

图表118：尼日利亚政府对中国企业投资合作的保护政策

图表119：赞比亚《发展署法》投资者分类

图表120：赞比亚政府对中国企业投资合作的保护政策

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y67504B280.html>