

## 全球及中国萤石行业分析报告

# CONTENTS 目录



## 内容

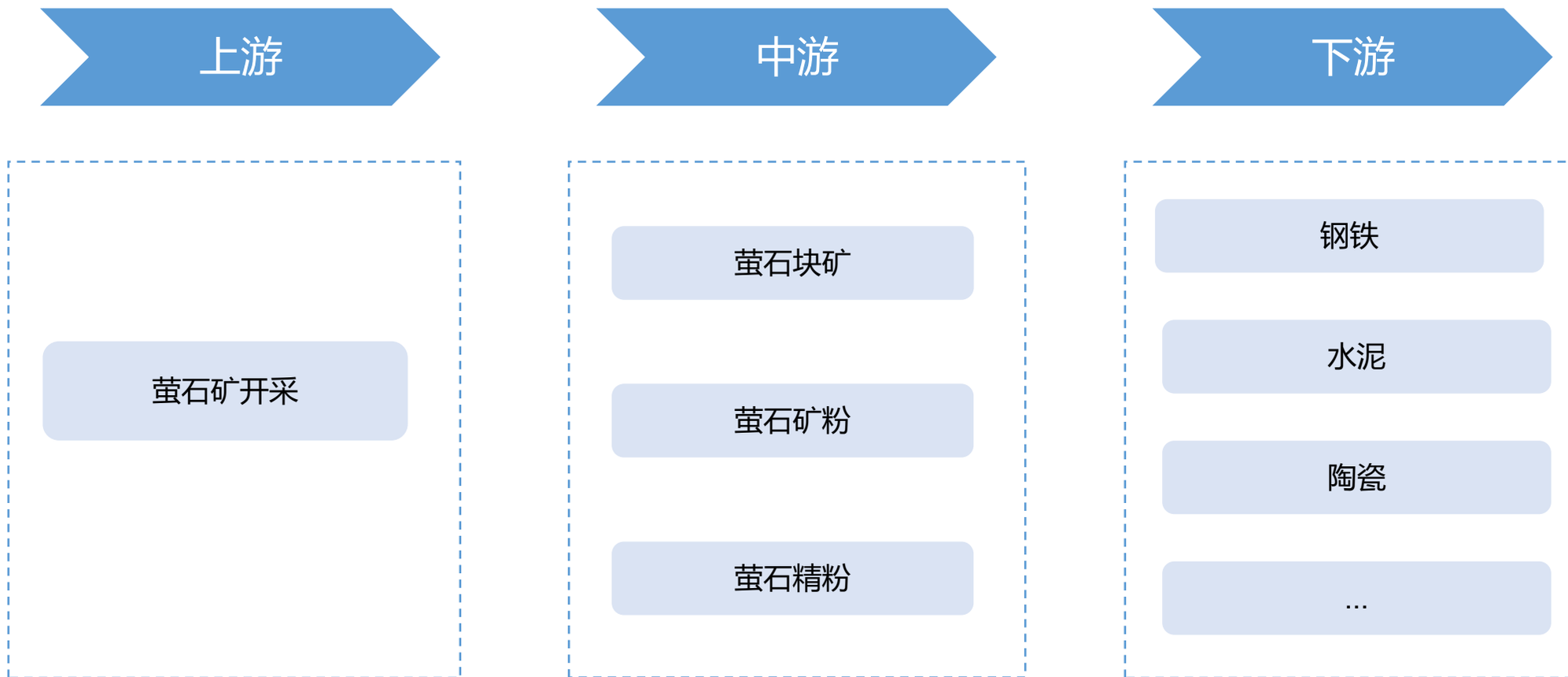
一、全球萤石行业发展现状

二、中国萤石行业发展现状

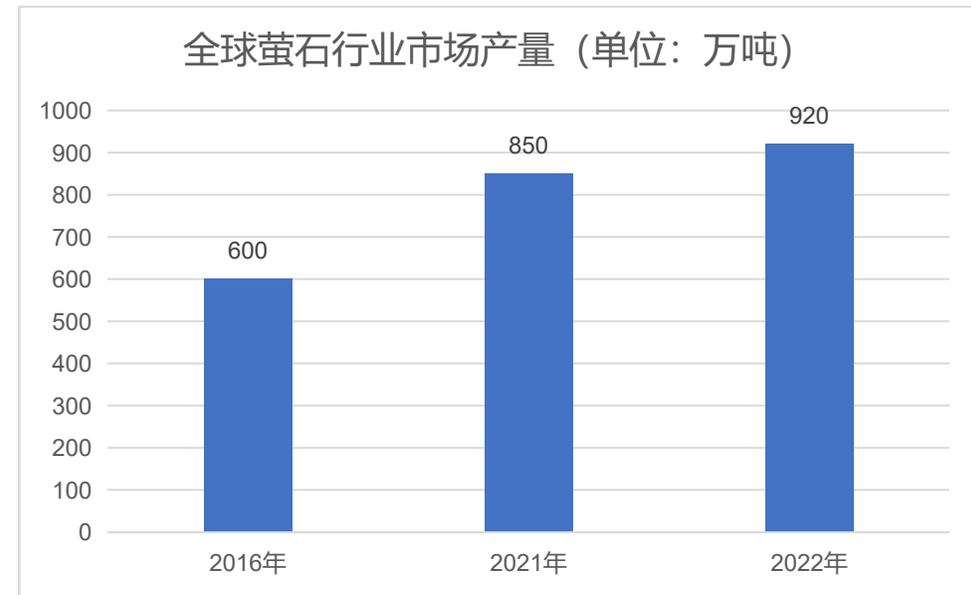
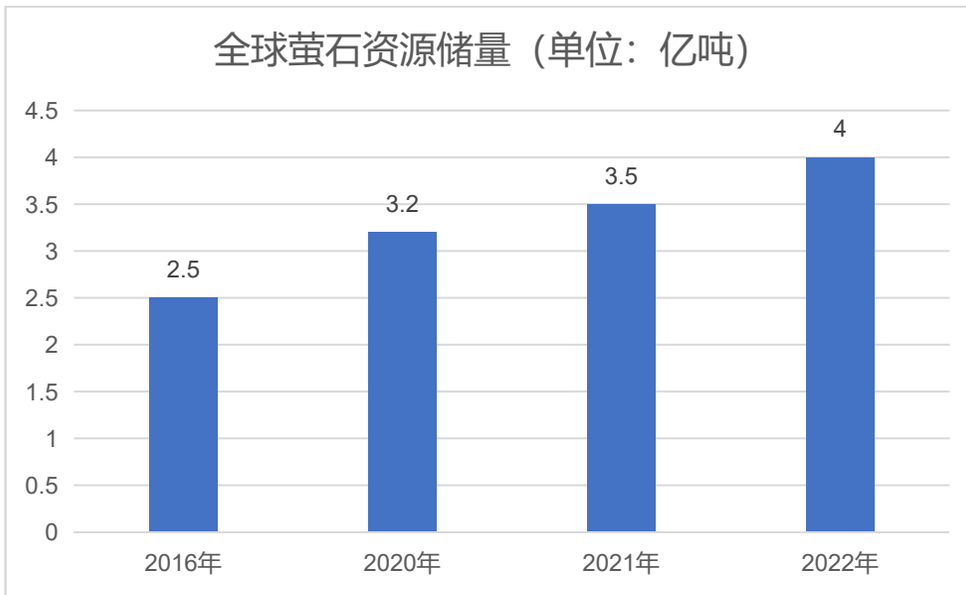
三、中国萤石行业发展格局

四、中国萤石行业发展趋势

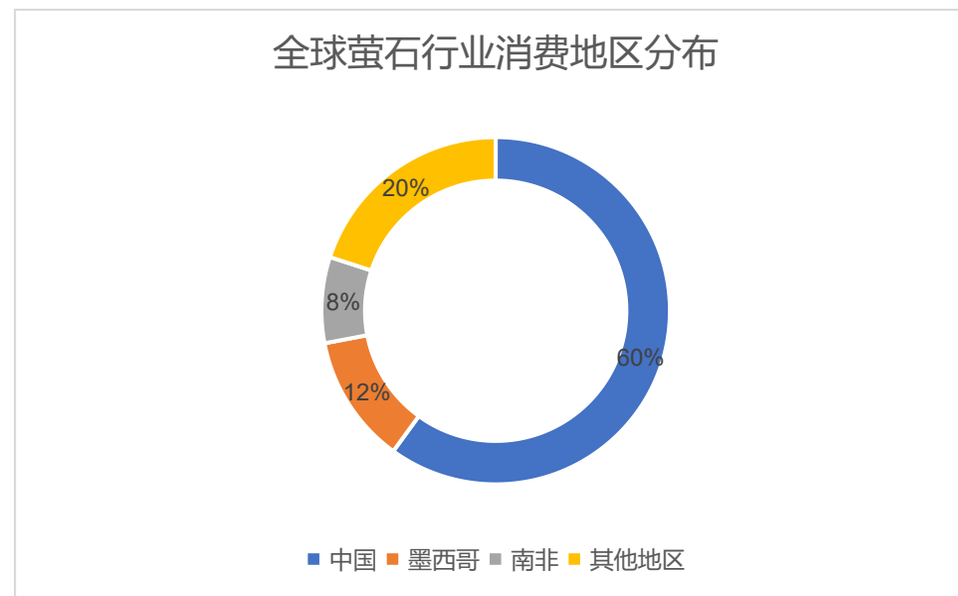
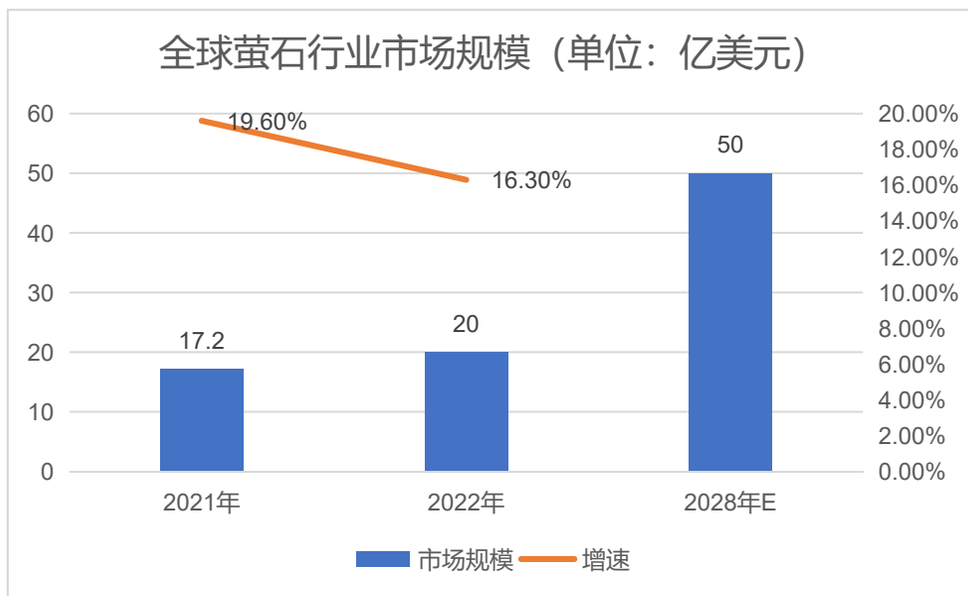
### 行业产业链



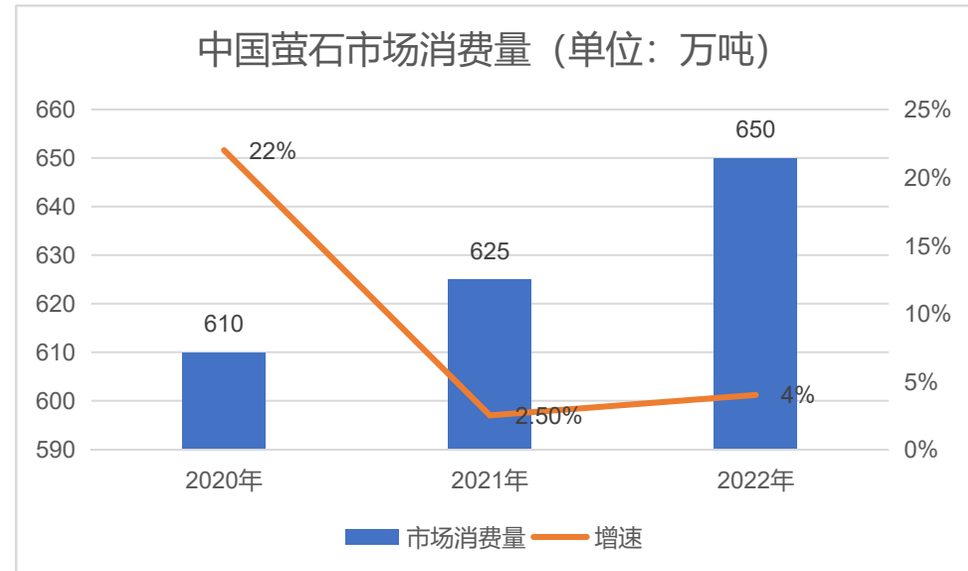
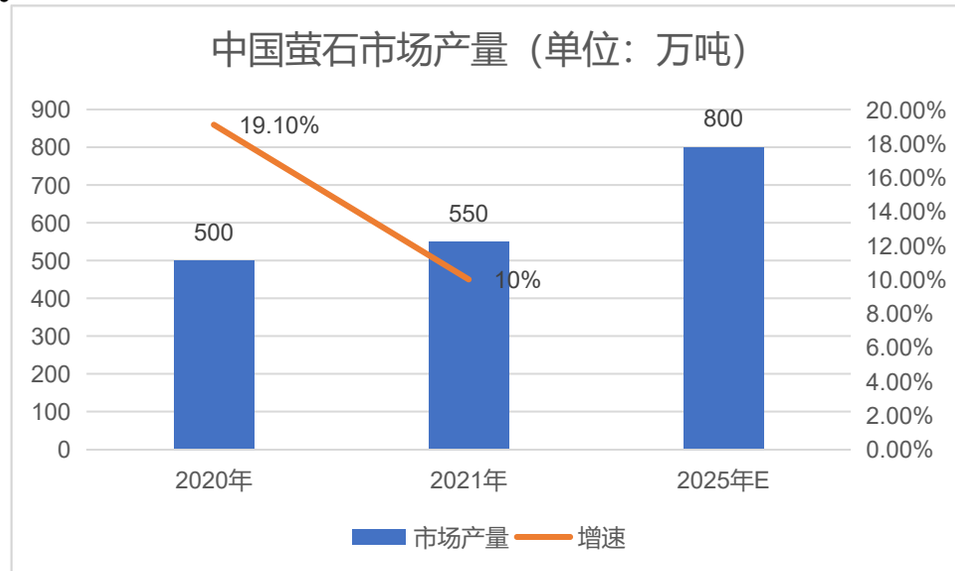
- 在储量方面，根据北京研精毕智信息咨询调研数据，近几年全球萤石资源储量相对平稳，2016-2020年，全球萤石储量由2.5亿吨增长至3.2亿吨左右，年平均增长率约为7%，2021年萤石储量进一步上升至3.5亿吨，较2020年增加了0.3亿吨，同比增速为9.4%，到2022年萤石储量延续增长态势，全球萤石资源储量接近4亿吨，同比提高14.3%。
- 从产量上来看，全球萤石行业市场产量整体呈现稳步上升的趋势，最新发布的统计资料显示，2016-2021年，全球萤石市场产量从600万吨增长至850万吨左右，年平均增长率达8.3%，由于萤石是现代氟化工产业的基本原料，是所有氟元素的主要来源之一，近年来全球范围内的萤石产量不断上升，到2022年底，全球萤石行业市场产量达到920万吨，同比2021年同期增加了70万吨，市场增速为8.2%。



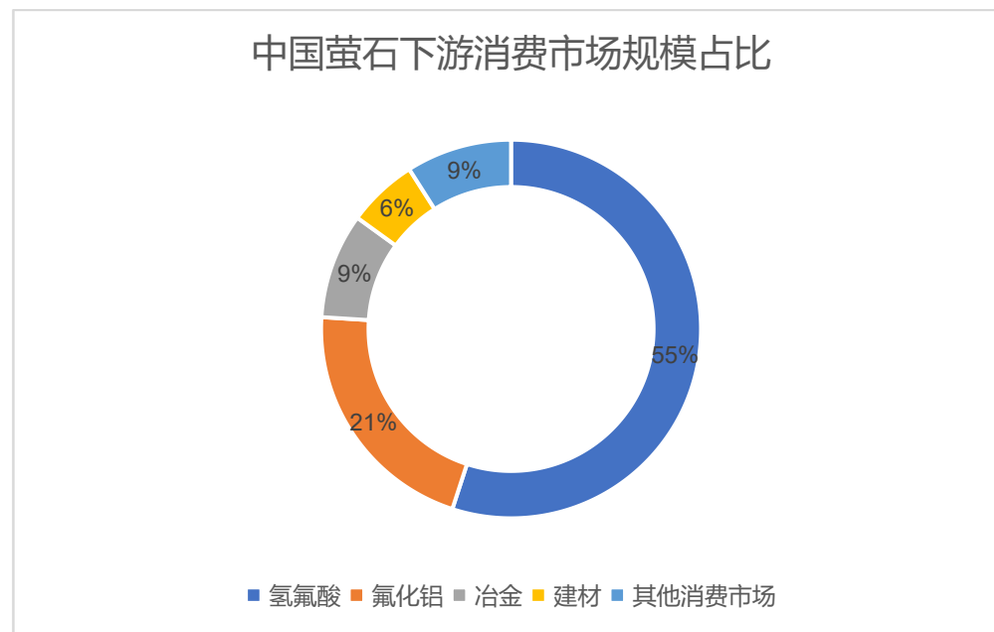
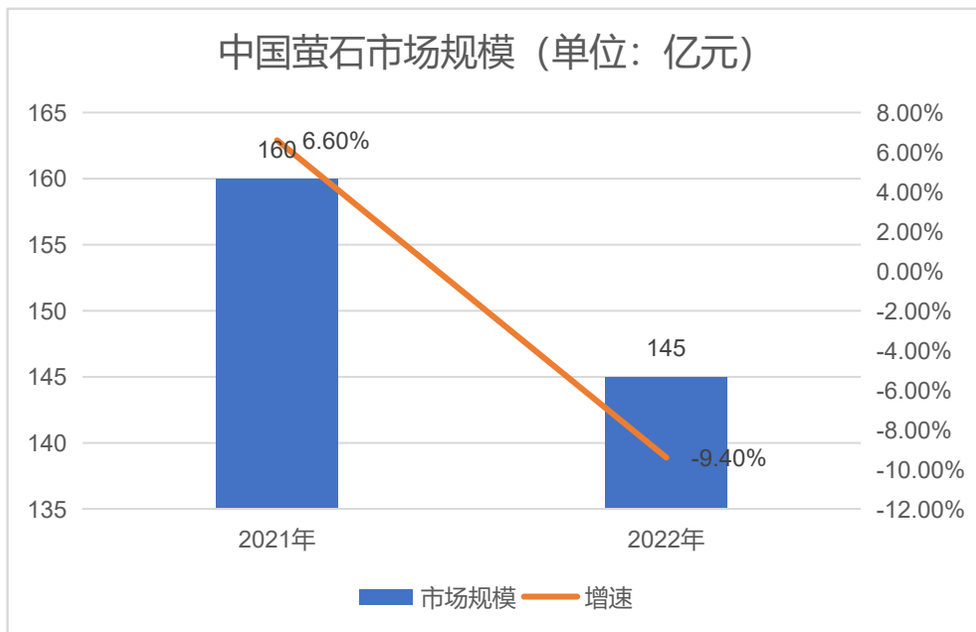
- 随着全球经济水平的不断提高，推动了现代工业的快速发展，当前萤石已经成为重要的非金属矿物原料之一，在各领域中发挥着重要的作用，据北京研精毕智信息咨询发布的行业研究报告，2021年末，全球萤石行业市场规模约为17.2亿美元，同比增长19.6%，2022年全球萤石市场规模达到20亿美元左右，同比增长16.3%，预计到2028年全球萤石行业市场总规模将进一步增长至50亿美元，2022-2028年期间平均增长率约为25%。
- 经过长期不断的发展，当前全球萤石行业已经逐步形成了稳定的发展格局，以中国、墨西哥和南非等为代表的地区，萤石消费量在全球市场中的比重居于前列，截至2021年末，中国萤石消费量占比达60%左右；其次为墨西哥和南非分别占比12%和8%，除此之外全球其他地区的萤石市场消费量占比之和共计为20%。



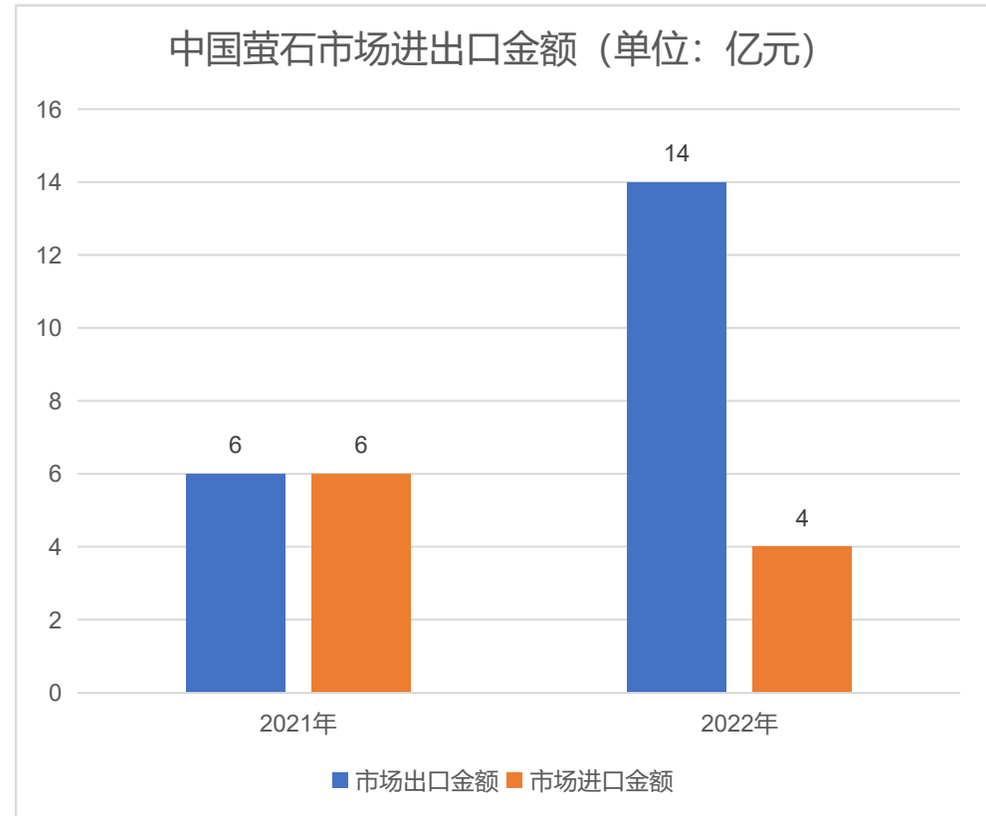
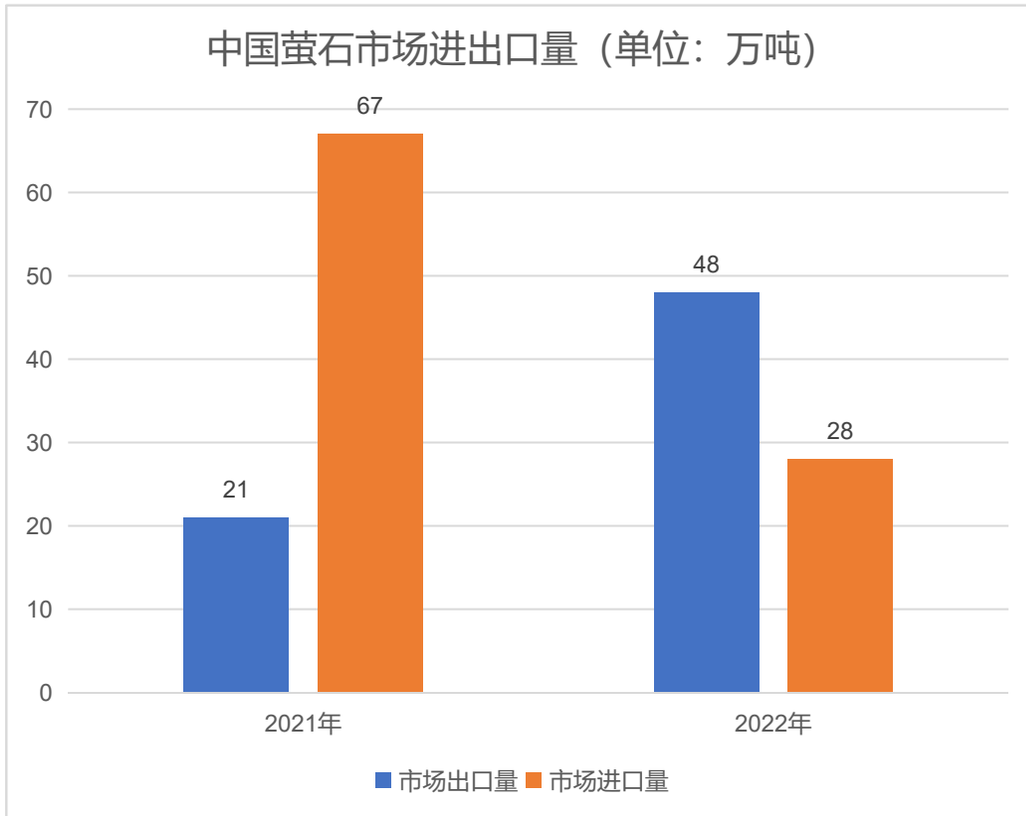
- 目前中国是全球最大的萤石生产国家，市场产量占全球市场的一半以上，市场调研机构XYZ-Research整理得，2020年中国萤石市场产量达500万吨左右，较2019年增长19.1%，到2021年底，全国萤石市场总产量达到550万吨，与上年同期相比增长10%，随着经济水平的提高，来自于化工、医疗和航空等应用领域的需求量不断增长，在一定程度上推动了中国萤石产量的上升，根据预测数据，预计2025年中国萤石市场产量将超过800万吨。
- 作为全球最大的萤石消费国家，当前中国萤石市场消费量整体呈现波动上升态势，截至2020年末，中国萤石市场消费量约为610万吨，同比2019年同期增长22%，2021年我国萤石市场总消费量上升至625万吨左右，较上年末提高2.5%，市场增速明显放缓，在下游需求市场的驱动之下，我国萤石市场消费量继续保持上升态势，到2022年中国萤石市场消费量进一步增长至650万吨，同比增长4%。



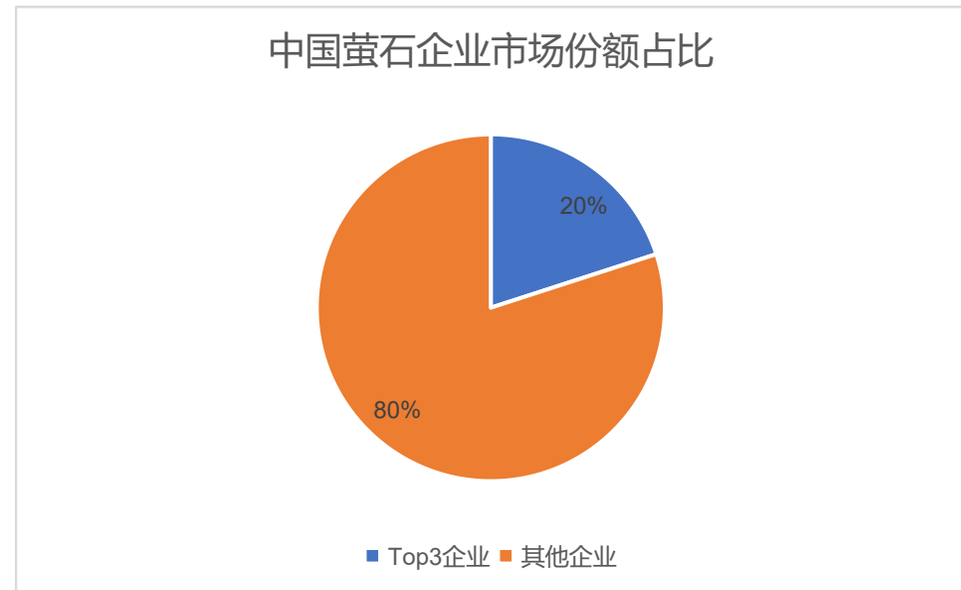
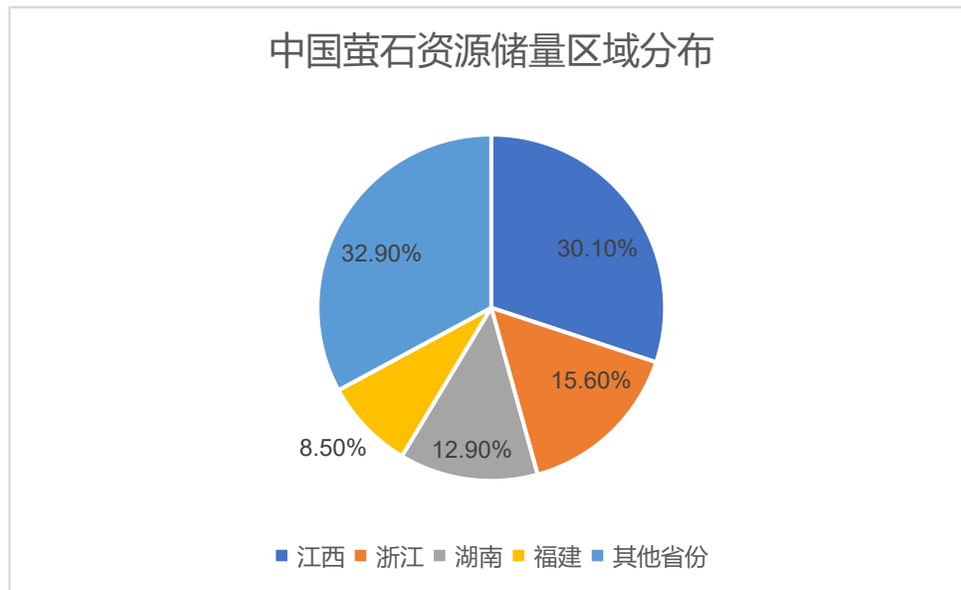
- 萤石作为现代工业重要的基础原料之一，主要应用于化工、医疗和航空等多个领域，受益于下游需求市场的拉动，近几年我国萤石市场规模呈波动变化，2021年底，中国萤石市场规模接近160亿元，与2020年同期相比增长6.6%，到2022年国内市场总规模开始下降，降至145亿元左右，较上年末降低9.4%。
- 目前我国萤石消费市场主要包含氢氟酸、氟化铝、冶金和建材等领域，从各消费场所占的比重来看，氢氟酸市场消费规模占比较高，2021年末超过50%，达到55%左右，为当前我国萤石行业第一大消费市场；其次为氟化铝、冶金和建材市场消费规模分别占比21%、9%和6%，除此之外其他消费市场规模共同占比9%。



- 在市场进出口层面，由于受到了全球萤石需求上升的影响，近几年我国萤石出口市场规模不断扩大，2022年底，中国萤石市场出口量达48万吨左右，同比增长129%，同期市场进口量为28万吨，同比大幅度下降58.2%；2022年萤石市场出口金额约为14亿元，同比增长133.3%，市场进口金额约为4亿元，同比下降42.9%。



- 根据北京研精毕智数据显示，当前中国萤石资源储量分布呈现集中化态势，整体上以华东和华中地区为主，是我国萤石行业发展较快的地区，截至2021年末，二者合计占全国萤石资源储量的比重超过75%，在具体省份分布情况，其中江西、浙江、湖南和福建等省份的萤石储量相对比较高，2021年分别占比30.1%、15.6%、12.9%和8.5%，在全国范围内，萤石资源储量分布形成区域性格局。
- 在生产企业层面，我国萤石行业多以小型和民营企业为主，相比之下规模化大型企业数量比较少，仅有少数的几家，其中包括金石资源、包钢股份和中欣氟材等企业，据最新发布的行业分析资料，截止到2021年末，中国萤石行业前三大厂商共计占有接近20%的市场份额，其他生产企业市场占比合计为80%左右，整体来看市场集中度不高。



### 供需格局逐步稳定

- 据行业分析数据显示，自从2016年以来，中国萤石市场产量逐年上涨，同时随着行业热度的不断提升，对外出口规模也在不断扩大，基于全球和国内市场庞大的需求量，萤石市场需求量呈现稳中有升的趋势，在一定程度上带动萤石市场产能的持续增长，在此发展背景之下，未来我国萤石行业的供需格局将会逐步稳定，市场产需量整体平稳发展。

### 集中化趋势加快

- 从当前萤石行业发展格局来看，行业分布较为分散，少数几家大型企业占据的市场份额不高，市场集中度有望继续提升，近几年我国政策各部门陆续出台一系列相关政策，支持萤石行业的快速发展，注重调整产业结构，推进国产化替代进程，进一步利好国内萤石市场的快速发展，与此同时提升相关企业的生产能力，提升我国萤石行业的集中度，进而在国际市场中占据更多的份额。

**更多内容，欢迎联系北京研精毕智信息咨询有限公司**

电话: 010-53322951

邮箱: [info@xyz-research.com](mailto:info@xyz-research.com)

官网: <https://www.xyz-research.com/>

地址: 北京市海淀区中关村E世界财富中心C座 879

# 北京研精毕智信息咨询有限公司



## 我们的定位

致力于推动行业发展，成为更具价值的企业；

## 我们的业务

专注为国内外客户提供细分市场调研，行业研究，专项调研等服务；  
2020年我们完成各类报告1300+；

## 我们的客户

海外客户主要分布在欧洲、北美等地区，海外合作经销商100+；国内外客户涉及世界500强企业、高校及科研院所、政府机构、投资公司、律所、券商、大中小型企业等；

## 服务的行业

主要关注的行业：电子信息、能源、化工材料、医疗保健、设备机械、半导体、物流、服务产业、教育等；

# 主要业务

1

## 多用户研究



1

产品细分市场研究

2

全球和区域市场分析及预测

3

渠道研究

4

价格、成本、产销量研究

5

下游应用，进出口研究

2

## 行业研究



1

行业动态信息

2

市场进入研究

3

产业链研究

4

行业用户研究

5

政策及前景分析

3

## 竞争企业研究



1

战略目标研究

2

行业策略研究

3

产品及业务研究

4

商业模式研究

5

市场集中度分析



**谢谢!**