

# 中国EVA行业现状深度研究与投资前景预测报告 (2026-2033年)

报告大纲

观研报告网  
[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国EVA行业现状深度研究与投资前景预测报告（2026-2033年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202606/799611.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

前言：

EVA是重要的乙烯系列聚合物，光伏为其核心消费领域。近年来，我国EVA行业供给能力不断提升，产能和产量快速增长，推动进口依赖度下降，整体已摆脱进口主导的局面。与此同时，EVA出口总体呈现“量额齐升”态势，2026年前四月，出口量额同比分别增长80.44%和29.22%；同期，净进口量和贸易逆差额大幅缩减，贸易结构正逐步优化。未来，高端化仍是我国EVA行业发展的重要方向。随着高端项目陆续投产，EVA产品结构将持续优化，高端自给能力有望不断增强。

### 1.EVA应用广泛，光伏领域为核心消费市场

EVA（乙烯-醋酸乙烯共聚物）由乙烯与醋酸乙烯单体共聚而成，是继高密度聚乙烯（HDPE）、低密度聚乙烯（LDPE）和线性低密度聚乙烯（LLDPE）之后的第四大乙烯系列聚合物。凭借高透明度、耐久力、黏着力、低熔点、易加工等特性，EVA广泛应用于光伏、发泡、电线电缆、热熔胶、涂覆等领域。其中，光伏领域为EVA核心消费市场，2023年占比50%以上。

资料来源：观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

EVA以其优异的综合性能，已成为光伏组件封装胶膜的主要原材料。近年来，随着光伏产业蓬勃发展，光伏装机容量快速攀升，为光伏胶膜及其上游EVA行业带来了持续的需求动能和广阔的市场空间。

数据来源：国家能源局、观研天下整理

### 2.EVA行业供给能力不断提升，产能集中度较高

近年来，我国EVA行业供给能力不断提升，产能和产量快速增长。2020年至2025年，为了满足光伏等下游领域发展需要，我国EVA企业持续加码产能布局、推进项目落地，行业进入快速扩能周期，产能由2020年的97.2万吨跃升至2025年的384万吨，年均复合增长率达31.62%；伴随产能持续释放，EVA产量也在快速攀升，2020年至2025年年均复合增长率同样超30%。

数据来源：中国化工信息周刊等、观研天下整理

数据来源：公开资料、观研天下整理

我国EVA行业产能集中度较高，江苏虹景、浙石化、联泓新材料、江苏斯尔邦、福建古雷等

企业占据大部分产能。数据显示，2025年前七大企业EVA产能占比达70.31%。其中，江苏虹景和浙石化均以60万吨产能并列全国首位，各自占比15.63%。

数据来源：中国化工信息周刊、观研天下整理

### 3.EVA进口依赖度下降，出口“量额齐升”，贸易逆差大幅缩减

随着国内EVA行业供给能力提升，其进口依赖度不断下降，由2020年的60%以上降至2025年的不足30%，已摆脱进口主导的局面。与此同时，我国EVA企业逐步开拓海外市场，出口总体呈现“量额齐升”态势。2020年至2025年，我国EVA出口量由5.34万吨上升至30.98万吨，年均复合增长率达42.14%；出口额由10.61亿元增长至36.81亿元，年均复合增长率约为28.25%。进入2026年，EVA出口量和出口额延续快速增长态势，1-4月累计出口16.42万吨，较2025年同期的9.10万吨增长80.44%；出口额受均价下跌影响，增幅显著低于出口量，累计达16.45亿元，同比增长29.22%。

数据来源：中国化工信息周刊、观研天下整理

数据来源：海关总署、观研天下整理

值得注意的是，随着自主供应能力与出口能力增强，我国EVA贸易结构正逐步优化，净进口量和贸易逆差额大幅缩减。数据显示，2025年我国EVA净进口量降至38.73万吨，同比下降41.55%，贸易逆差额减少至27.95亿元，同比下降44.90%；2026年1-4月，其净进口量和贸易逆差额进一步缩减至2.25万吨和0.32亿元，同比分别下降87.61%和97.49%。随着新增产能持续释放和出口规模扩大，我国EVA贸易格局也将迎来深刻转变，逐步由净进口转向净出口，贸易逆差不断收窄并最终转为贸易顺差。

数据来源：海关总署、观研天下整理

### 4.高端化成为我国EVA行业发展重要方向，国内企业积极布局相关产能

不过，国内光伏级、高端线缆级、医疗级等高附加值EVA产品技术壁垒高、生产难度大、市场准入门槛高，国内企业布局相对较少，目前仍依赖进口。高端化仍是我国EVA行业未来发展的主旋律，也是企业强化核心竞争力、提升盈利空间，同时补齐产业缺口、实现高端产品自主可控的重要途径。

2025年下半年以来，国内多个企业加快推动高端EVA产能布局。其中，2026年1月，中国石油广西石化公司一体化转型升级项目中的30万吨/年EVA装置（管式法）和10万吨/年H-EVA装置（釜式法）在广西钦州港开工建设，前者主攻光伏级EVA生产，计划2027年12月底建成中交，后者聚焦高端特种H-EVA产品，计划2028年2月底建成中交。

2026年5月，中化泉州石化有限公司10万吨/年EVA项目正式开工。该项目总投资约27亿元，装置计划于2027年12月30日中交，投产后可生产VA含量达33%的高端EVA产品。同时，

依托百万吨级乙烯炼化一体化平台，该项目可实现乙烯、醋酸乙烯等核心原料的稳定自供，具备突出的成本竞争优势。

2025年下半年以来我国部分高端EVA项目情况

企业名称	项目名称	新增产能情况	投资金额
江苏斯尔邦石化有限公司	800吨/年高端EVA新材料中试项目（一阶段）	800吨	-
榆林能源化工有限公司	15万吨/年釜式法EVA项目	15万吨	总投资30.8亿元
中化泉州石化有限公司	中化泉州石化有限公司10万吨/年EVA（乙烯-醋酸乙稀共聚物）项目	10万吨	总投资约27亿元

项目采用EPC工程总承包方式建设，共分两个标段，一标段为15万吨/年釜式法EVA装置（含成品包装及输送），2025年12月开工建设；二标段为15万吨/年釜式法EVA装置项目配套设施及系统工程，2026年3月开工建设。项目产品聚焦光伏胶膜、高端线缆等领域，广西石化一体化转型升级项目40万吨-30万吨/年管式法装置计划于2027年12月底建成中交；10万吨/年釜式法装置计划于2028年2月底建成中交。装置计划于2027年12月30日中交。

资料来源：公开资料、观研天下整理（WJ）

观研天下分析师分析认为，我国EVA行业高端化进程将不断推进。随着高端EVA项目陆续投产，国内EVA产品结构将持续优化，高端产品自给能力有望不断增强。这将有效填补国内高端市场供给缺口，满足光伏、智能电网等下游高端领域的用料需求，逐步摆脱对海外产品的依赖，提升行业整体技术水平与综合竞争力。

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

#### · 关于行业报告

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势、洞悉行业竞争格局、规避经营和投资风险的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

#### · 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国EVA行业现状深度研究与投资前景预测报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容，帮助业内企业准确把握行业发展态势、市场商机动向，正确制定企业竞争战略和投资策略。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模  
所属行业营运能力分析  
2026-2033年亚洲行业市场规模预测  
所属行业发展能力分析  
2021-2025年北美行业市场规模  
企业1营业收入构成情况  
2026-2033年北美行业市场规模预测  
企业1主要经济指标分析  
2021-2025年欧洲行业市场规模  
企业1盈利能力分析  
2026-2033年欧洲行业市场规模预测  
企业1偿债能力分析  
2026-2033年全球行业市场规模分布预测  
企业1运营能力分析  
2026-2033年全球行业市场规模预测  
企业1成长能力分析  
2025年行业区域市场规模占比  
企业2营业收入构成情况  
2021-2025年华东地区行业市场规模  
企业2主要经济指标分析  
2026-2033年华东地区行业市场规模预测  
企业2盈利能力分析  
2021-2025年华中地区行业市场规模  
企业2偿债能力分析  
2026-2033年华中地区行业市场规模预测  
企业2运营能力分析  
2021-2025年华南地区行业市场规模  
企业2成长能力分析  
2026-2033年华南地区行业市场规模预测  
企业3营业收入构成情况  
2021-2025年华北地区行业市场规模  
企业3主要经济指标分析  
2026-2033年华北地区行业市场规模预测  
企业3盈利能力分析  
2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析  
2026-2033年东北地区行业市场规模预测  
企业3运营能力分析  
2021-2025年西南地区行业市场规模  
企业3成长能力分析  
2026-2033年西南地区行业市场规模预测  
企业4营业收入构成情况  
2021-2025年西北地区行业市场规模  
企业4主要经济指标分析  
2026-2033年西北地区行业市场规模预测  
企业4盈利能力分析  
2026-2033年行业市场分布预测  
企业4偿债能力分析  
2026-2033年行业投资增速预测  
企业4运营能力分析  
2026-2033年行业市场规模及增速预测  
企业4成长能力分析  
2026-2033年行业产值规模及增速预测  
企业5营业收入构成情况  
2026-2033年行业成本走势预测  
企业5主要经济指标分析  
2026-2033年行业平均价格走势预测  
企业5盈利能力分析  
2026-2033年行业毛利率走势  
企业5偿债能力分析  
行业所属生命周期  
企业5运营能力分析  
行业SWOT分析  
企业5成长能力分析  
行业产业链图  
企业6营业收入构成情况  
.....  
.....  
图表数量合计  
130+

· 关于我们

观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

目录大纲：

**【第一部分 行业基本情况与监管】**

第一章 EVA 行业基本情况介绍

第一节 EVA 行业发展情况概述

一、EVA 行业相关定义

二、EVA 特点分析

三、EVA 行业供需主体介绍

四、EVA 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国EVA 行业发展历程

第三节 中国EVA行业经济地位分析

第二章 中国EVA 行业监管分析

第一节 中国EVA 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国EVA 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对EVA 行业的影响分析

**【第二部分 行业环境与全球市场】**

第三章中国EVA 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

## 第二节 中国对外贸易环境与影响分析

### 第三节 中国EVA 行业宏观环境分析（PEST模型）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策环境影响分析

#### 三、经济环境影响分析

#### 四、社会环境影响分析

#### 五、技术环境影响分析

### 第四节 中国EVA 行业环境分析结论

## 第四章 全球EVA 行业发展现状分析

### 第一节 全球EVA 行业发展历程回顾

### 第二节 全球EVA 行业规模分布

#### 一、2021-2025年全球EVA 行业规模

#### 二、全球EVA 行业市场区域分布

### 第三节 亚洲EVA 行业地区市场分析

#### 一、亚洲EVA 行业市场现状分析

#### 二、2021-2025年亚洲EVA 行业市场规模与需求分析

#### 三、亚洲EVA 行业市场前景分析

### 第四节 北美EVA 行业地区市场分析

#### 一、北美EVA 行业市场现状分析

#### 二、2021-2025年北美EVA 行业市场规模与需求分析

#### 三、北美EVA 行业市场前景分析

### 第五节 欧洲EVA 行业地区市场分析

#### 一、欧洲EVA 行业市场现状分析

#### 二、2021-2025年欧洲EVA 行业市场规模与需求分析

#### 三、欧洲EVA 行业市场前景分析

### 第六节 2026-2033年全球EVA 行业分布走势预测

### 第七节 2026-2033年全球EVA 行业市场规模预测

## 【第三部分 国内现状与企业案例】

## 第五章 中国EVA 行业运行情况

### 第一节 中国EVA 行业发展介绍

#### 一、EVA行业发展特点分析

#### 二、EVA行业技术现状与创新情况分析

### 第二节 中国EVA 行业市场规模分析

- 一、影响中国EVA 行业市场规模的因素
- 二、2021-2025年中国EVA 行业市场规模
- 三、中国EVA行业市场规模数据解读
- 第三节 中国EVA 行业供应情况分析
  - 一、2021-2025年中国EVA 行业供应规模
  - 二、中国EVA 行业供应特点
- 第四节 中国EVA 行业需求情况分析
  - 一、2021-2025年中国EVA 行业需求规模
  - 二、中国EVA 行业需求特点
- 第五节 中国EVA 行业供需平衡分析
  
- 第六章 中国EVA 行业经济指标与需求特点分析
  - 第一节 中国EVA 行业市场动态情况
  - 第二节 EVA 行业成本与价格分析
    - 一、EVA行业价格影响因素分析
    - 二、EVA行业成本结构分析
    - 三、2021-2025年中国EVA 行业价格现状分析
  - 第三节 EVA 行业盈利能力分析
    - 一、EVA 行业的盈利性分析
    - 二、EVA 行业附加值的提升空间分析
  - 第四节 中国EVA 行业消费市场特点分析
    - 一、需求偏好
    - 二、价格偏好
    - 三、品牌偏好
    - 四、其他偏好
  - 第五节 中国EVA 行业的经济周期分析
  
- 第七章 中国EVA 行业产业链及细分市场分析
  - 第一节 中国EVA 行业产业链综述
    - 一、产业链模型原理介绍
    - 二、产业链运行机制
    - 三、EVA 行业产业链图解
  - 第二节 中国EVA 行业产业链环节分析
    - 一、上游产业发展现状
    - 二、上游产业对EVA 行业的影响分析

### 三、下游产业发展现状

### 四、下游产业对EVA 行业的影响分析

#### 第三节 中国EVA 行业细分市场分析

##### 一、中国EVA 行业细分市场结构划分

##### 二、细分市场分析——市场1

###### 1. 2021-2025年市场规模与现状分析

###### 2. 2026-2033年市场规模与增速预测

##### 三、细分市场分析——市场2

###### 1.2021-2025年市场规模与现状分析

###### 2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

### 第八章 中国EVA 行业市场竞争分析

#### 第一节 中国EVA 行业竞争现状分析

##### 一、中国EVA 行业竞争格局分析

##### 二、中国EVA 行业主要品牌分析

#### 第二节 中国EVA 行业集中度分析

##### 一、中国EVA 行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国EVA 行业市场集中度分析

#### 第三节 中国EVA 行业竞争特征分析

##### 一、企业区域分布特征

##### 二、企业规模分布特征

##### 三、企业所有制分布特征

#### 第四节 中国EVA 行业竞争结构分析(波特五力模型)

##### 一、波特五力模型原理

##### 二、供应商议价能力

##### 三、购买者议价能力

##### 四、新进入者威胁

##### 五、替代品威胁

##### 六、同业竞争程度

##### 七、波特五力模型分析结论

### 第九章 中国EVA 行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国EVA 行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

## 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国EVA 行业所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国EVA 行业所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第十章 中国EVA 行业区域市场现状分析

### 第一节 中国EVA 行业区域市场规模分析

#### 一、影响EVA 行业区域市场分布的因素

#### 二、中国EVA 行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区EVA 行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区EVA 行业市场分析

##### 1、2021-2025年华东地区EVA 行业市场规模

##### 2、华东地区EVA 行业市场现状

##### 3、2026-2033年华东地区EVA 行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区EVA 行业市场分析

##### 1、2021-2025年华中地区EVA 行业市场规模

##### 2、华中地区EVA 行业市场现状

##### 3、2026-2033年华中地区EVA 行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区EVA 行业市场分析

- 1、2021-2025年华南地区EVA 行业市场规模
- 2、华南地区EVA 行业市场现状
- 3、2026-2033年华南地区EVA 行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区EVA 行业市场分析
  - 1、2021-2025年华北地区EVA 行业市场规模
  - 2、华北地区EVA 行业市场现状
  - 3、2026-2033年华北地区EVA 行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区EVA 行业市场分析
  - 1、2021-2025年东北地区EVA 行业市场规模
  - 2、东北地区EVA 行业市场现状
  - 3、2026-2033年东北地区EVA 行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区EVA 行业市场分析
  - 1、2021-2025年西南地区EVA 行业市场规模
  - 2、西南地区EVA 行业市场现状
  - 3、2026-2033年西南地区EVA 行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区EVA 行业市场分析
  - 1、2021-2025年西北地区EVA 行业市场规模
  - 2、西北地区EVA 行业市场现状
  - 3、2026-2033年西北地区EVA 行业市场规模预测

#### 第九节 2026-2033年中国EVA 行业市场规模区域分布预测

### 第十一章 EVA 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

#### 第一节 企业1

## 一、企业概况

## 二、主营产品

## 三、运营情况

### 1、主要经济指标情况

### 2、企业盈利能力分析

### 3、企业偿债能力分析

### 4、企业运营能力分析

### 5、企业成长能力分析

## 四、公司优势分析

### 第二节 企业2

### 第三节 企业3

### 第四节 企业4

### 第五节 企业5

### 第六节 企业6

### 第七节 企业7

### 第八节 企业8

### 第九节 企业9

### 第十节 企业10

## 【第四部分 行业趋势、总结与策略】

## 第十二章 中国EVA 行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国EVA 行业未来发展趋势预测

### 第二节 2026-2033年中国EVA 行业投资增速预测

### 第三节 2026-2033年中国EVA 行业规模与供需预测

#### 一、2026-2033年中国EVA 行业市场规模与增速预测

#### 二、2026-2033年中国EVA 行业产值规模与增速预测

#### 三、2026-2033年中国EVA 行业供需情况预测

### 第四节 2026-2033年中国EVA 行业成本与价格预测

#### 一、2026-2033年中国EVA 行业成本走势预测

#### 二、2026-2033年中国EVA 行业价格走势预测

### 第五节 2026-2033年中国EVA 行业盈利走势预测

### 第六节 2026-2033年中国EVA 行业需求偏好预测

## 第十三章 中国EVA 行业研究总结

### 第一节 观研天下中国EVA 行业投资机会分析

- 一、未来EVA 行业国内市场机会
- 二、未来EVA行业海外市场机会
- 第二节 中国EVA 行业生命周期分析
- 第三节 中国EVA 行业SWOT分析
  - 一、SWOT模型概述
  - 二、行业优势
  - 三、行业劣势
  - 四、行业机会
  - 五、行业威胁
  - 六、中国EVA 行业SWOT分析结论
- 第四节 中国EVA 行业进入壁垒与应对策略
- 第五节 中国EVA 行业存在的问题与解决策略
- 第六节 观研天下中国EVA 行业投资价值结论
  
- 第十四章 中国EVA 行业风险及投资策略建议
  - 第一节 中国EVA 行业进入策略分析
    - 一、目标客户群体
    - 二、细分市场选择
    - 三、区域市场的选择
  - 第二节 中国EVA 行业风险分析
    - 一、EVA 行业宏观环境风险
    - 二、EVA 行业技术风险
    - 三、EVA 行业竞争风险
    - 四、EVA 行业其他风险
    - 五、EVA 行业风险应对策略
  - 第三节 EVA 行业品牌营销策略分析
    - 一、EVA 行业产品策略
    - 二、EVA 行业定价策略
    - 三、EVA 行业渠道策略
    - 四、EVA 行业推广策略
  - 第四节 观研天下分析师投资建议