

中国超级电容器行业发展深度研究与投资前景分析 报告（2026-2033年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国超级电容器行业发展深度研究与投资前景分析报告（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/202605/796118.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

一、超级电容器作为新型储能器件，填补了传统电容与电池性能空白

超级电容器是介于传统电容器与蓄电池之间的新型储能器件，基于双电层效应或赝电容原理存储能量，核心特性为超高功率密度、秒级充放电、超长循环寿命、宽温域适配。其功率密度达 1-100 kW/L（锂电池的 50-100 倍），循环寿命超 100 万次（锂电池仅数千次），可在 -40 至 70℃ 稳定运行，填补了传统电容与电池的性能空白。

对比维度	超级电容器 (EDLC)	混合型超级电容 (LIC/HSC)	铅酸电池	锂电池
能量密度	3-5Wh/kg	15-25Wh/kg	30-50Wh/kg	150-300Wh/kg
功率密度	极高	高	偏低	中等
循环寿命	50 万 - 100 万次	40 万 - 80 万次	500-1500 次	2000-6000 次
充放电速度	秒级极速充放	秒级快速充放	数小时	数十分钟至数小时
工作温域	-40 ~ 70	-40 ~ 65	-20 ~ 50	-20 ~ 60
安全稳定性	高	一般	易鼓包漏液	较高，存在热失控隐患
自放电率	偏高	中等	较低	低
成本水平	单位功率成本低	中等	造价低廉	单位能量成本偏高
核心适用场景	轨交能量回收、工业脉冲供电、车辆启停	AI 机柜备电、高密度储能、峰值稳压	汽车启动、普通储能、备用电源	新能源整车、长时储能、消费电子

资料来源：观研天下整理

二、超级电容器下游需求多点开花，汽车市场位居首位、AI数据中心赛道增速领跑

超级电容器凭借大功率快充、长循环寿命、宽温运行等特性，应用场景持续拓宽，下游需求结构呈现多点开花、核心赛道高速扩容的格局，各领域需求增速与市场占比分化明显。

其中汽车整体市场体量位居下游首位，涵盖乘用车混动能量回收、商用车启停系统、天然气重卡辅助动力等细分方向。混动车型可借助产品降低电池负荷，重型车辆依托其高频启停耐受能力延长配件寿命，市场稳健增长。

AI数据中心赛道增速领跑。算力产业爆发带动备用电源、电能质量调节需求激增。超级电容可快速平抑电压波动，适配高功率服务器集群供电保障，市场规模逐年攀升，逐步跻身核心应用赛道。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

三、LIC/HSC市场规模持续扩张，CAGR显著高于超级电容器行业平均水平

按照储能机理不同，超级电容器主要分为 EDLC (Electric Double Layer Capacitor, 双电层电容) 与 LIC/HSC (Lithium-ion Capacitor, 锂离子电容/Hybrid Super Capacitor) 两条路线。其中，EDLC

采用纯物理双电层储能机制，通过电极/电解液界面的静电荷积累实现储能；LIC则在负极引入锂离子嵌入机制，兼具“类电池”的能量密度与“类电容”的高倍率性能。生成式 AI 的爆发正重塑全球算力基础设施架构，对高功率、高可靠、小体积的储能方案形成刚性需求，直接拉动超级电容器市场扩容。

在主流技术路线中，LIC/HSC（锂离子混合超级电容器）凭借更高能量密度、更小体积、更优宽温性能，完美匹配高密度 AI 机柜的空间约束与瞬态功率需求，可在毫秒级响应 GPU 负载波动、平抑电压尖峰，已成为 NVIDIA GB300 及新一代 Rubin 平台的标配储能组件。相较传统双电层电容（EDLC），LIC/HSC 能量密度可达 15–30 Wh/kg、工作电压提升至 3.8V，在机柜级 BBU 与能量缓冲场景中优势显著。市场层面，混合电容器（HSC）赛道增速领跑，预计以23.5%的 CAGR持续扩张，显著高于行业平均水平，成为驱动超级电容产业增长的核心引擎。根据数据，2025年全球超级电容器市场规模为 28.0 亿美元，预计2026-2034年全球超级电容器市场规模将从32.9 亿美元增长到123.9 亿美元，期间年复合增长率为 18.1%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

四、全球超级电容器市场由海外企业主导，供需缺口下国产厂商迎替代补位契机

从竞争格局来看，全球超级电容器市场由海外企业主导。

EDLC赛道聚集麦克斯韦、松下、村田、伊顿等企业，产品主攻工业、电力领域。其中麦克斯韦行业地位领先，较早完成超级电容储能技术研发落地，聚焦高功率快速响应类解决方案。旗下产品广泛应用于风电变桨、轨道交通能量回收、工业不间断电源等场景，凭借高功率密度、超长循环寿命优势，主要为电网及工业设备提供瞬时功率补给。

LIC/HSC 赛道代表企业涵盖维纳泰克、斯克雷特尼以及日韩多家厂商，深耕高能量密度产品，聚焦新兴应用市场。武藏为本领域龙头，其 ESS400 快充型混合超级电容储能系统，适配数据中心、高端 AI 算力设备等对备用供电、峰值载荷支撑要求严苛的场景。产品已取得 UL 认证，宽温运行性能优异，相较传统电池具备安全性、能量密度与经济性优势，可保障核心系统稳定运转。企业新建工厂计划 2026 年投产，达产后年产能将升至 650 万颗，进一步巩固市场份额。此外武藏与伟创力联合研发的 CESS 产品，已纳入 AI 服务器储能托盘设计，成为英伟达算力电源架构参考方案重要组成部分。

海外超级电容器行业代表企业简介 企业 国家 核心优势 主力市场 UCAP Power 美 / 韩 干电极、车规标杆 汽车、轨交 Skeleton 爱沙尼亚 曲面石墨烯、大功率

电网、重卡、数据中心 Panasonic 日本 微型化、高可靠 消费电子、IoT、工业 Nippon
Chemi-Con 日本 低 ESR、长寿命 汽车、工业、电网 Eaton 爱尔兰 800V DC、AI 数据中心
电网、数据中心、工业 CAP-XX 澳大利亚 超薄形态、小电芯 IoT、可穿戴 Musashi 日本
混合三路线、HSC 模组 AI 数据中心、工业 LS Mtron 韩国 性价比、韩系车供应链
汽车、工业

资料来源：观研天下整理

生成式人工智能快速发展，带动高性能储能产品需求攀升，超级电容器在全球市场的应用价值持续凸显，本土企业有望承接外溢订单。

英伟达

GB300

机型对超级电容器需求量庞大，现有产能难以充分匹配市场增量。结合预测数据，Atlas
PCB 预估 2026 年 GB300 NVL72 机架出货量将突破 5 万台，fiusual
则判断全年出货规模可达 5.5 万至 6 万台，综合测算全年出货区间为 5 万 - 6
万台。按照芝能智芯测算标准，单台 GB300 设备配备 5 个 BBU
模块，搭载超级电容器数量超 300 颗，据此推算 2026
年该机型对应的超级电容器总需求可达 1500 万 - 1800 万颗。

目前海外核心供货企业武藏，2026 年第三季度规划年产能仅 650 万颗，供需缺口显著、产
能不足背景下，国产厂商迎来替代补位契机。目前东阳光、江海股份、思源电气旗下烯晶
碳能等本土企业均已布局超级电容业务，有望承接外溢订单，加速切入 AI
服务器储能供应链。

国内超级电容器行业代表企业简介 企业 核心技术 布局赛道 江海股份 EDLC+LiC 双路线
汽车 + AI 数据中心 奥威科技 水系 EDLC（高功率）轨道交通 思源电气 高功率 EDLC 电网
+ AI 数据中心 今朝时代 3.0V 低内阻 EDLC 风电变桨 风华高科 小型 EDLC（微型化）
消费电子 + 工业 法拉电子 混合型（薄膜封装）新能源汽车 绿宝石 定制化模组集成 军工 +
特种工业

资料来源：观研天下整理（zlj）

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《中国超级电容器行业发展深度研究与投资前景分析报告（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部门；行业协会、科研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 超级电容器 行业基本情况介绍

第一节 超级电容器 行业发展情况概述

一、超级电容器 行业相关定义

二、超级电容器 特点分析

三、超级电容器 行业供需主体介绍

四、超级电容器 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 中国超级电容器 行业发展历程

第三节 中国超级电容器行业经济地位分析

第二章 中国超级电容器 行业监管分析

第一节 中国超级电容器 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 中国超级电容器 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 国内监管与政策对超级电容器 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国超级电容器 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 中国超级电容器 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 中国超级电容器 行业环境分析结论

第四章 全球超级电容器 行业发展现状分析

第一节 全球超级电容器 行业发展历程回顾

第二节 全球超级电容器 行业规模分布

一、2021-2025年全球超级电容器 行业规模

二、全球超级电容器 行业市场区域分布

第三节 亚洲超级电容器 行业地区市场分析

一、亚洲超级电容器 行业市场现状分析

二、2021-2025年亚洲超级电容器 行业市场规模与需求分析

三、亚洲超级电容器 行业市场前景分析

第四节 北美超级电容器 行业地区市场分析

一、北美超级电容器 行业市场现状分析

二、2021-2025年北美超级电容器 行业市场规模与需求分析

三、北美超级电容器 行业市场前景分析

第五节 欧洲超级电容器 行业地区市场分析

一、欧洲超级电容器 行业市场现状分析

二、2021-2025年欧洲超级电容器 行业市场规模与需求分析

三、欧洲超级电容器 行业市场前景分析

第六节 2026-2033年全球超级电容器 行业分布走势预测

第七节 2026-2033年全球超级电容器 行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国超级电容器 行业运行情况

第一节 中国超级电容器 行业发展介绍

- 一、超级电容器行业发展特点分析
- 二、超级电容器行业技术现状与创新情况分析
- 第二节 中国超级电容器 行业市场规模分析
 - 一、影响中国超级电容器 行业市场规模的因素
 - 二、2021-2025年中国超级电容器 行业市场规模
 - 三、中国超级电容器行业市场规模数据解读
- 第三节 中国超级电容器 行业供应情况分析
 - 一、2021-2025年中国超级电容器 行业供应规模
 - 二、中国超级电容器 行业供应特点
- 第四节 中国超级电容器 行业需求情况分析
 - 一、2021-2025年中国超级电容器 行业需求规模
 - 二、中国超级电容器 行业需求特点
- 第五节 中国超级电容器 行业供需平衡分析

- 第六章 中国超级电容器 行业经济指标与需求特点分析
 - 第一节 中国超级电容器 行业市场动态情况
 - 第二节 超级电容器 行业成本与价格分析
 - 一、超级电容器行业价格影响因素分析
 - 二、超级电容器行业成本结构分析
 - 三、2021-2025年中国超级电容器 行业价格现状分析
 - 第三节 超级电容器 行业盈利能力分析
 - 一、超级电容器 行业的盈利性分析
 - 二、超级电容器 行业附加值的提升空间分析
 - 第四节 中国超级电容器 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 中国超级电容器 行业的经济周期分析

- 第七章 中国超级电容器 行业产业链及细分市场分析
 - 第一节 中国超级电容器 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、超级电容器 行业产业链图解

第二节 中国超级电容器 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对超级电容器 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对超级电容器 行业的影响分析

第三节 中国超级电容器 行业细分市场分析

一、中国超级电容器 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 中国超级电容器 行业市场竞争分析

第一节 中国超级电容器 行业竞争现状分析

一、中国超级电容器 行业竞争格局分析

二、中国超级电容器 行业主要品牌分析

第二节 中国超级电容器 行业集中度分析

一、中国超级电容器 行业市场集中度影响因素分析

二、中国超级电容器 行业市场集中度分析

第三节 中国超级电容器 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 中国超级电容器 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 中国超级电容器	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国超级电容器	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 中国超级电容器	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 中国超级电容器	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 中国超级电容器	行业区域市场现状分析
第一节 中国超级电容器	行业区域市场规模分析
一、影响超级电容器	行业区域市场分布的因素
二、中国超级电容器	行业区域市场分布
第二节 中国华东地区超级电容器	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、华东地区超级电容器	行业市场分析
1、2021-2025年华东地区超级电容器	行业市场规模
2、华东地区超级电容器	行业市场现状
3、2026-2033年华东地区超级电容器	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、华中地区超级电容器	行业市场分析
1、2021-2025年华中地区超级电容器	行业市场规模
2、华中地区超级电容器	行业市场现状
3、2026-2033年华中地区超级电容器	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、华南地区超级电容器 行业市场分析

1、2021-2025年华南地区超级电容器 行业市场规模

2、华南地区超级电容器 行业市场现状

3、2026-2033年华南地区超级电容器 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、华北地区超级电容器 行业市场分析

1、2021-2025年华北地区超级电容器 行业市场规模

2、华北地区超级电容器 行业市场现状

3、2026-2033年华北地区超级电容器 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、东北地区超级电容器 行业市场分析

1、2021-2025年东北地区超级电容器 行业市场规模

2、东北地区超级电容器 行业市场现状

3、2026-2033年东北地区超级电容器 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、西南地区超级电容器 行业市场分析

1、2021-2025年西南地区超级电容器 行业市场规模

2、西南地区超级电容器 行业市场现状

3、2026-2033年西南地区超级电容器 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、西北地区超级电容器 行业市场分析

1、2021-2025年西北地区超级电容器 行业市场规模

2、西北地区超级电容器 行业市场现状

3、2026-2033年西北地区超级电容器 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国超级电容器 行业市场规模区域分布预测

第十一章 超级电容器 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 中国超级电容器 行业发展前景分析与预测

第一节 中国超级电容器 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国超级电容器 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国超级电容器 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国超级电容器 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国超级电容器 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国超级电容器 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国超级电容器 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国超级电容器 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国超级电容器 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国超级电容器 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国超级电容器 行业需求偏好预测

第十三章 中国超级电容器	行业研究总结
第一节 观研天下中国超级电容器	行业投资机会分析
一、未来超级电容器	行业国内市场机会
二、未来超级电容器行业海外市场机会	
第二节 中国超级电容器	行业生命周期分析
第三节 中国超级电容器	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、中国超级电容器	行业SWOT分析结论
第四节 中国超级电容器	行业进入壁垒与应对策略
第五节 中国超级电容器	行业存在的问题与解决策略
第六节 观研天下中国超级电容器	行业投资价值结论
第十四章 中国超级电容器	行业风险及投资策略建议
第一节 中国超级电容器	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 中国超级电容器	行业风险分析
一、超级电容器	行业宏观环境风险
二、超级电容器	行业技术风险
三、超级电容器	行业竞争风险
四、超级电容器	行业其他风险
五、超级电容器	行业风险应对策略
第三节 超级电容器	行业品牌营销策略分析
一、超级电容器	行业产品策略
二、超级电容器	行业定价策略
三、超级电容器	行业渠道策略
四、超级电容器	行业推广策略
第四节 观研天下分析师投资建议	

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202605/796118.html>