

中国水力发电行业现状深度分析与发展前景预测报告（2025-2032年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国水力发电行业现状深度分析与发展前景预测报告（2025-2032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/202509/765998.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

水力发电 是指利用河流、湖泊或海洋等水体所蕴藏的水能转变为电能的工程技术。

我国水力发电行业相关政策

为促进水力发电行业高质量发展，我国陆续发布了多项政策，如2025年9月国家能源局等部门等发布《关于推进能源装备高质量发展的指导意见》开展水电机组灵活性提升关键技术研究，研制千米水头段大容量冲击式机组，构建大型水电机组宽负荷运行体系。

我国水力发电行业部分相关政策情况

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2025年9月

国家能源局等部门

关于推进能源装备高质量发展的指导意见

开展水电机组灵活性提升关键技术研究，研制千米水头段大容量冲击式机组，构建大型水电机组宽负荷运行体系。

2025年9月

工业和信息化部、市场监管总局、国家能源局

电力装备行业稳增长工作方案（2025-2026年）

积极稳妥推动重大水电建设，积极有序开发建设抽水蓄能。

2025年9月

国家发展改革委、国家能源局

关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见

聚焦高海拔高寒地区水电工程智能化建设与流域水电站群智慧调度运营，推进人工智能技术在水电工程建设中的应用，提升水电工程智能化设计施工管理水平；推进人工智能技术与传统水文模型、气象模型、大规模水库调度技术融合，提升气象、水文双向耦合预测精度，开展调度决策优化智能应用建设；推动知识图谱、大模型、智能体等技术融入新一代水电智慧运营大脑，在水电站智慧运维与精益检修、智能大坝态势感知与智慧管理等重点领域形成智能化解决方案。

2025年6月

中共中央办公厅、国务院办公厅

关于全面推进江河保护治理的意见

发挥水资源综合利用功能。加快推进西南地区水电基地建设，合理布局、积极有序开发建设抽水蓄能电站，实施小水电站绿色改造提升，推进水风光一体化基地规划建设。巩固提升长

江黄金水道、珠江、京杭大运河黄河以南段等航运主通道功能，有序推进内河航运发展。

2025年4月

国家能源局

关于促进能源领域民营经济发展若干举措的通知

支持民营企业投资建设水电、油气储备设施、液化天然气接收站等基础设施项目，支持民营企业参与油气管网主干线或支线项目。

2025年3月

国家发展改革委等部门

关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见

加快设立省级绿证账户，完善电网代理购电相应存量水电绿证的划转机制。

2024年10月

国家发展改革委等部门

关于大力实施可再生能源替代行动的指导意见

科学有序推进大型水电基地建设，统筹推进水风光综合开发。就近开发分布式可再生能源。

2024年4月

国家金融监督管理总局

关于推动绿色保险高质量发展的指导意见

推动能源绿色低碳转型。针对太阳能、风电、水电、核电等能源产业生产、建设和运营期间的风险特性，提供全生命周期保险保障。

2024年1月

国家发展改革委、国家能源局

关于加强电网调峰储能和智能化调度能力建设的指导意见

统筹提升可再生能源调峰能力。积极推动流域龙头水库电站建设，推动水电扩机增容及发电潜力利用，开展梯级水电站协同优化调度，提升水电调峰能力。

2023年12月

国家发展改革委等部门

关于深入实施“东数西算”工程加快构建全国一体化算力网的实施意见

面向风光水电等清洁能源丰富、区位优势突出、产业基础较好的非国家枢纽节点地区，支持建设本区域高效低碳、集约循环的绿色数据中心，积极承接东部地区中高时延业务需求。

2023年9月

国家发展改革委、国家能源局

关于加强新形势下电力系统稳定工作的指导意见

积极推进主要流域水电扩机、流域梯级规划调整等，依法合规开展水电机组改造增容，新建水电机组按需配置调相功能。

2023年8月

工业和信息化部

电力装备行业稳增长工作方案（2023-2024年）

发挥牵引带动作用。依托国家风电、光伏、水电、核电等能源领域重大工程建设，鼓励建设运营单位加大对攻关突破电力装备的采购力度，依托重点工程建设推动攻关成果示范应用，通过示范引领，促进电力装备推广应用。

2023年8月

国家发展改革委等三部门

关于做好可再生能源绿色电力证书全覆盖电力消费的通知

对存里常规水电项目·暂不核发可交易绿证,相应的绿证随电里直接无偿划矮。对2023年1月1日（含）以后新投产的完全市场化常规水电项目,核发可交易绿证。

2023年7月

国家发展改革委、财政部、国家能源局

关于做好可再生能源绿色电力证书全覆盖工作促进可再生能源电力消费的通知

对全国风电（含分散式风电和海上风电）、太阳能发电（含分布式光伏发电和光热发电）、常规水电、生物质发电、地热能发电、海洋能发电等已建档立卡的可再生能源发电项目所生产的全部电量核发绿证，实现绿证核发全覆盖。

2023年3月

国家能源局

关于加快推进能源数字化智能化发展的若干意见

加快火电、水电等传统电源数字化设计建造和智能化升级，推进智能分散控制系统发展和应用，助力燃煤机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”，促进抽水蓄能和新型储能充分发挥灵活调节作用。

资料来源：观研天下整理

各省市水力发电行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市水力发电行业的发展做出了具体规划,支持当地水电行业稳定发展，比如福建省发布的《关于构建从山顶到海洋的保护治理大格局的意见》、河南省发布的《加力推动基础设施投资回升向好若干措施》。

我国部分省市水力发电行业相关政策（一）

省市

发布时间

政策名称

主要内容

福建省

2025年8月

关于构建从山顶到海洋的保护治理大格局的意见

强化生态流量监测预警与生态调度，严格水电站生态下泄流量监管。

2024年10月

关于加快省级水网先导区建设的意见

加强水质监测，提升乡镇交接断面水质监测的密度和频度，规范执行小水电生态下泄流量。

河南省

2025年4月

加力推动基础设施投资回升向好若干措施

加强部门协调联审。各行业部门要牵头开展重大基础设施项目前期工作集中会商，加快办理审批、用地、环境影响评价、水土保持、文物保护等前期工作手续，协调解决征地拆迁、压覆矿产、“三电”迁改、水电接入等重点问题。

2024年12月

河南省省级现代水网先导区建设实施方案

开展河湖和已建水利水电工程生态流量确定与保障工作，完善贾鲁河、伊洛河等28条重点河流44个控制断面生态流量调度和监测预警机制，建立生态流量考核断面信息通报制度。

河北省

2025年3月

石家庄都市圈发展规划

将西柏坡打造成集教育、休闲、养生、度假、体验为一体的综合旅游目的地，推动红色旅游融合发展，做好冀南革命纪念馆、洺河水水电站等红色旅游资源有效保护和开发，推出太行红色旅游精品线路。

江苏省

2025年2月

江苏省加快经济社会发展全面绿色转型若干政策举措

落实新型储能价格扶持政策、天然气发电上网电价政策和清洁水电送苏落地电价机制，探索体现不同品质电能价值的电力市场体系。

江西省

2024年12月

赣江中游（吉安）生态经济带高质量发展总体规划

推动小水电绿色改造和现代化提升。

安徽省

2024年2月

安徽省进一步优化环境影响评价工作服务经济高质量发展实施方案

对水利水电项目，重点关注生态流量泄放、过鱼、增殖放流、分层取水、栖息地保护、生态修复等措施及其落实情况。

资料来源：观研天下整理

我国部分省市水力发电行业相关政策（二）

省市

发布时间

政策名称

主要内容

海南省

2025年4月

海南省“绿美自贸港”三年行动方案（2025—2027年）

加快推进海南热带雨林国家公园建设。推进海南热带雨林国家公园管理机构组建，完善权力和责任清单，修订《海南热带雨林国家公园条例（试行）》，推动国家公园入口社区、大门、标识标牌、保护站点、巡护道路和科普宣教项目建设，持续开展生态搬迁迹地修复、人工林处置和小水电整治。

重庆市

2025年2月

重庆市深入实施以人为本的新型城镇化战略五年行动计划实施方案

加大城市生命线感知建设，建立市级综合管廊智慧管理平台，推进桥梁隧道等城市生命线工程物联智能感知设施部署和联网检测，完善“水电气讯路桥隧轨”安全运行保障机制。

2024年6月

重庆市空气质量持续改善行动实施方案

大力发展新能源和清洁能源。挖掘市内清洁能源开发潜力，加快推动两江燃机（二期）、石柱七曜山风电、巫山三溪两坪光伏发电、潼南双江航电枢纽水电站等重大电源项目建设投产。持续增加天然气（页岩气）生产供应，新增天然气（页岩气）优先保障居民生活需求。到2027年，非化石能源消费比重力争达到25%，能源结构进一步优化。

广西壮族自治区

2024年11月

广西空气质量持续改善行动实施方案

大力发展新能源和清洁能源。扩大风电、光伏发电等可再生能源开发利用规模，深度开发水电，安全稳妥发展先进核电，有序推进生物质能多元化利用，探索氢能等新型能源开发利用。

湖南省

2023年12月

湖南省新型电力系统发展规划纲要

建立体现可再生能源绿色价值的交易机制，研究电力市场与碳市场的协同运行机制，扩大绿电、绿证交易规模，建立完善绿色电力消费认证与统计体系，研究企业碳排放量核算中扣减绿色电力的具体实现方式，加大认证采信力度，引导企业利用新能源等绿色电力制造产品和

提供服务。

广东省

2023年9月

广东省大力发展融资租赁支持制造业高质量发展的指导意见

积极支持水电、风电、光伏等清洁能源融资租赁，争取纳入绿色金融范畴。

宁夏回族自治区

2023年3月

关于深入推进新型工业强区五年计划的实施意见

在宁东基地实施一批二氧化碳规模化捕集、封存、驱油和制化学品等重点项目，推进煤化工与“绿电”“绿氢”等产业耦合发展，支持有条件的产业园区开展“绿电园区”试点示范，探索开展源网荷储一体化、多能互补的智慧能源系统、智能微电网、虚拟电厂建设。

四川省

2023年3月

关于推进气象高质量发展助力全面建设社会主义现代化四川的意见

发展面向全省重点流域的水电气象预报预警服务，建立西南区域流域水电气象服务联合体，做好电网安全运行和电力调度精细化气象服务。

资料来源：观研天下整理（XD）

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。

观研报告网发布的《中国水力发电行业现状深度分析与发展前景预测报告（2025-2032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，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。
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，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。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，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，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 行业定义与监管】

第一章 2020-2024年中国水力发电行业发展概述

第一节 水力发电行业发展情况概述

一、水力发电行业相关定义

二、水力发电特点分析

三、水力发电行业基本情况介绍

四、水力发电行业经营模式

(1) 生产模式

(2) 采购模式

(3) 销售/服务模式

五、水力发电行业需求主体分析

第二节 中国水力发电行业生命周期分析

一、水力发电行业生命周期理论概述

二、水力发电行业所属的生命周期分析

第三节 水力发电行业经济指标分析

一、水力发电行业的赢利性分析

二、水力发电行业的经济周期分析

三、水力发电行业附加值的提升空间分析

第二章 中国水力发电行业监管分析

第一节 中国水力发电行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国水力发电行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对水力发电行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国水力发电行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对水力发电行业的影响分析

一、中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境对水力发电行业的影响分析

第二节 中国社会环境与对水力发电行业的影响分析

第三节 中国对外贸易环境与对水力发电行业的影响分析

第四节 中国水力发电行业投资环境分析

第五节 中国水力发电行业技术环境分析

第六节 中国水力发电行业进入壁垒分析

一、水力发电行业资金壁垒分析

二、水力发电行业技术壁垒分析

三、水力发电行业人才壁垒分析

四、水力发电行业品牌壁垒分析

五、水力发电行业其他壁垒分析

第七节 中国水力发电行业风险分析

一、水力发电行业宏观环境风险

二、水力发电行业技术风险

三、水力发电行业竞争风险

四、水力发电行业其他风险

第四章 2020-2024年全球水力发电行业发展现状分析

第一节 全球水力发电行业发展历程回顾

第二节 全球水力发电行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲水力发电行业地区市场分析

一、亚洲水力发电行业市场现状分析

二、亚洲水力发电行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲水力发电行业市场前景分析

第四节 北美水力发电行业地区市场分析

一、北美水力发电行业市场现状分析

二、北美水力发电行业市场规模与市场需求分析

三、北美水力发电行业市场前景分析

第五节 欧洲水力发电行业地区市场分析

一、欧洲水力发电行业市场现状分析

二、欧洲水力发电行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲水力发电行业市场前景分析

第六节 2025-2032年全球水力发电行业分布走势预测

第七节 2025-2032年全球水力发电行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国水力发电行业运行情况

第一节 中国水力发电行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国水力发电行业市场规模分析

一、影响中国水力发电行业市场规模的因素

二、中国水力发电行业市场规模

三、中国水力发电行业市场规模解析

第三节 中国水力发电行业供应情况分析

一、中国水力发电行业供应规模

二、中国水力发电行业供应特点

第四节 中国水力发电行业需求情况分析

一、中国水力发电行业需求规模

二、中国水力发电行业需求特点

第五节 中国水力发电行业供需平衡分析

第六节 中国水力发电行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国水力发电行业产业链及细分市场分析

第一节 中国水力发电行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、水力发电行业产业链图解

第二节 中国水力发电行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对水力发电行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对水力发电行业的影响分析

第三节 中国水力发电行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国水力发电行业市场竞争分析

第一节 中国水力发电行业竞争现状分析

一、中国水力发电行业竞争格局分析

二、中国水力发电行业主要品牌分析

第二节 中国水力发电行业集中度分析

一、中国水力发电行业市场集中度影响因素分析

二、中国水力发电行业市场集中度分析

第三节 中国水力发电行业竞争特征分析

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

第八章 2020-2024年中国水力发电行业模型分析

第一节 中国水力发电行业竞争结构分析（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

第二节 中国水力发电行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国水力发电行业SWOT分析结论

第三节 中国水力发电行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国水力发电行业需求特点与动态分析

第一节 中国水力发电行业市场动态情况

第二节 中国水力发电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

第三节 水力发电行业成本结构分析

第四节 水力发电行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国水力发电行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国水力发电行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国水力发电行业所属行业运行数据监测

第一节 中国水力发电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 中国水力发电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 中国水力发电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

第十一章 2020-2024年中国水力发电行业区域市场现状分析

第一节 中国水力发电行业区域市场规模分析

一、影响水力发电行业区域市场分布的因素

二、中国水力发电行业区域市场分布

第二节 中国华东地区水力发电行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区水力发电行业市场分析

(1) 华东地区水力发电行业市场规模

(2) 华东地区水力发电行业市场现状

(3) 华东地区水力发电行业市场规模预测

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、华中地区水力发电行业市场分析

(1) 华中地区水力发电行业市场规模

(2) 华中地区水力发电行业市场现状

(3) 华中地区水力发电行业市场规模预测

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、华南地区水力发电行业市场分析

(1) 华南地区水力发电行业市场规模

(2) 华南地区水力发电行业市场现状

(3) 华南地区水力发电行业市场规模预测

第五节 华北地区水力发电行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区水力发电行业市场分析

(1) 华北地区水力发电行业市场规模

(2) 华北地区水力发电行业市场现状

(3) 华北地区水力发电行业市场规模预测

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、东北地区水力发电行业市场分析

(1) 东北地区水力发电行业市场规模

(2) 东北地区水力发电行业市场现状

(3) 东北地区水力发电行业市场规模预测

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、西南地区水力发电行业市场分析

(1) 西南地区水力发电行业市场规模

(2) 西南地区水力发电行业市场现状

(3) 西南地区水力发电行业市场规模预测

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、西北地区水力发电行业市场分析

(1) 西北地区水力发电行业市场规模

(2) 西北地区水力发电行业市场现状

(3) 西北地区水力发电行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国水力发电行业市场规模区域分布预测

第十二章 水力发电行业企业分析（随数据更新可能有调整）

第一节 企业一

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 企业二

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

第三节 企业三

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

第四节 企业四

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

第五节 企业五

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

第六节 企业六

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

第七节 企业七

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

第八节 企业八

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

第九节 企业九

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

第十节 企业十

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

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国水力发电行业发展前景分析与预测

第一节 中国水力发电行业未来发展前景分析

一、中国水力发电行业市场机会分析

二、中国水力发电行业投资增速预测

第二节 中国水力发电行业未来发展趋势预测

第三节 中国水力发电行业规模发展预测

一、中国水力发电行业市场规模预测

二、中国水力发电行业市场规模增速预测

三、中国水力发电行业产值规模预测

四、中国水力发电行业产值增速预测

五、中国水力发电行业供需情况预测

第四节 中国水力发电行业盈利走势预测

第十四章 中国水力发电行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国水力发电行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国水力发电行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 水力发电行业品牌营销策略分析

一、水力发电行业产品策略

二、水力发电行业定价策略

三、水力发电行业渠道策略

四、水力发电行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202509/765998.html>