

2026-2030 年中国氢氧化锂行业深度调研及投资前景预测报告

In-Depth Research Report on China's Lithium Hydroxide Industry and Investment Outlook Forecast (2026-2030)

(中国企业高层战略决策参考必备)



关注微信，
行业干货，
财经资讯，
一手掌握。

2026 年度版
中国行业研究咨询报告系列
中研普华 决策参考

● 行业研究咨询报告 (推荐指数★★★★★)

《中国行业研究咨询报告》是中研普华依托国家统计局、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。凭借中研普华在其多年的行业研究经验基础上建立起的完善产业研究体系，一整套的产业研究方法始终处于行业领先地位，是目前国内覆盖面最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的行业研究报告系列。

《中国行业研究咨询报告》充分体现了中研普华所特有的与国际接轨的咨询背景和专家智力资源的优势，以客户需求为导向，以行业为主线，全面整合行业、市场、企业等多层面信息源，依据权威数据和科学的分析体系，在研究领域上突出全方位特色，着重从行业发展的方向、格局和政策环境，帮助客户评估行业投资价值，准确把握行业发展趋势，寻找最佳营销机会与商机，具有相当的预见性和权威性，是企业领导人制定发展战略、风险评估和投资决策的重要参考。

我们的优势：

丰富的专家资源和信息资源：中研普华依托国家发展改革委和国家信息中心系统丰富的数据资源，建成了独具特色和覆盖全面的产业监测体系。同时，与国内众多研究机构和专家有着密切的合作关系。

《中国行业研究咨询报告》全部由国内一流经济学家、行业专家作为顾问，由多年从事相关行业的资深研究员撰写，他们长期专门从事行业研究，掌握着大量的第一手资料，加上我们严格的审稿制度，使报告的质量都有充分的保证。

行业覆盖范围广、针对性强：中研普华《中国行业研究咨询报告》的入选行业普遍具有市场前景好、行业竞争激烈和企业重组频繁等特征。我们在对行业进行综合分析的同时，还对其中重要的细分行业或产品进行单独分析。其信息量大，实用性强是任何同类产品难以企及的。

内容全面、论述生动：中研普华《中国行业研究咨询报告》在研究内容上突出全方位特色，报告以本年度最新数据的实证描述为基础，全面、深入、细致地分析各行业的市场供求、进出口形势、投资状况、发展趋势和政策取向以及主要企业的运营状况，提出富有见地的判断和投资建议；在形式上，报告以丰富的数据和图表为主，突出文章的可读性和可视性，避免套话和空话。报告附加了与行业相关的数据、政策法规目录、主要企业信息及行业的大事记等，为投资者和业界人士提供了一幅生动的行业全景图。

深入的洞察力和预见力：我们不仅研究国内市场，对国际市场也一直在进行职业的观察和分析，因此我们更能洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。我们有 100 多位专家的智慧宝库为您提供决策的洞察这些行业今后的发展方向、行业竞争格局的演变趋势以及技术标准、市场规模、潜在问题与行业发展的症结所在。

有创造力和建设意义的策略：对行业或具体产品的投资特性、市场规模、供求状况、行业竞争状况(结构与主要竞争企业)、发展趋势等进行分析 and 论证，寻求规律、发展机会、现存问题的解决方案、做大做强的对策等等。

一、报告简介 PROFILE

2026-2030 年中国氢氧化锂行业深度调研及投资前景预测报告		
In-Depth Research Report on China's Lithium Hydroxide Industry and Investment Outlook Forecast (2026-2030)		
【出版日期】 2026 年 4 月	【报告页码】 149 页	【图表数量】 38 个
【中文价格】 RMB 13000	【英文价格】 RMB 27000	【中英文价】 RMB 37000
【全国热线】 400-856-5388 400-086-5388 全国免费热线		中研普华公司介绍
【订阅热线】 0755-25425716 25425726 25425736		了解中研普华的实力
【订阅热线】 0755-25425756 25425776 25425706		下载征订表
<p>【版权声明】 本报告由中国产业研究院出品，报告版权归中研普华公司所有。本报告是中研普华公司的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中研普华公司书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中研普华公司有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中研普华公司是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推荐一种“鉴别咨询公司实力的主要方法”。</p>		

2025 年中国氢氧化锂产业经历了深刻的结构性调整，全年产量呈现明显收缩态势。根据中国有色金属工业协会锂业分会统计，2025 年中国氢氧化锂产量为 35.6 万吨，同比下降 14.0%，这一产量萎缩反映了市场对前期产能盲目扩张的理性修正，标志着行业从规模竞赛向质量优先的战略转型。

从月度产量波动来看，2025 年氢氧化锂生产呈现前低后高的修复特征。年初受大厂检修恢复不及预期影响，2 月产量仅为 1.96 万吨，但新增自有矿大厂带来部分增量。进入 3 月后，随着工厂陆续复工和长协订单敲定，排产提升至 2.25 万吨，环比增长 14.3%。然而上半年整体需求平淡、库存高位，企业主动降低开工率，6 月产量维持在约 2.5 万吨的低位水平。下半年市场形势逆转，10 月产量达到 2.84 万吨，环比增长 8.0%，冶炼端产能持续释放配合三元材料订单增加。11 月排产进一步增至 2.97 万吨，新增产线爬产和海外电池厂订单稳定交付成为主要推动力。

全年行业平均开工率不足 50%，创近年来新低，但企业内部呈现明显分化。6 家企业产量超过万吨，头部企业凭借自有矿资源和一体化布局，产能利用率维持在 70% 以上，而中小厂商普遍低于 40%，部分企业甚至陷入停产困境。全球产能 CR5 达到 52%，中国企业占据三席，行业集中度持续提升。

在产能布局方面，国内形成明显的区域产业集群。四川至江西产业带依托川西锂辉石矿和江西宜春锂云母资源，形成从采矿到氢氧化锂制备的完整产业链，产能占全国 55% 以上。江苏张家港天齐锂业全球首条全自动化电池级碳酸锂与氢氧化锂柔性生产线于 2025 年 7 月竣工，年产 3 万吨氢

氧化锂项目进入联动试车阶段。海南自贸港的海南矿业 2 万吨电池级氢氧化锂项目于 2025 年 7 月实现全流程贯通，享受 15%企业所得税等优惠政策，成为区域产业新支点。

海外产能方面，澳大利亚雅保公司 Kemerton 工厂规划年产 10 万吨，但截至 2026 年 2 月已暂停生产，实际产量为零，反映出海外高成本产能面临的市场出清压力。韩国 POSCO 光阳工厂运营效率良好，2025 年一季度生产氢氧化锂超 3300 吨。美国力拓 BessemerCity 基地年产 1.5 万吨氢氧化锂，是美国本土重要的锂盐加工节点。

本研究咨询报告由中研普华咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、中国行业研究网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国氢氧化锂市场进行了分析研究。报告在总结中国氢氧化锂发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国氢氧化锂的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为氢氧化锂企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

二、报告目录 CONTENTS

第一章 氢氧化锂行业基本概况	1
第一节 氢氧化锂基本概况	1
第二节 氢氧化锂基本理化性质	1
第三节 氢氧化锂的毒性，安全、贮存及运输等	2
一、氢氧化锂的毒性	2
1、健康危害	2
2、毒理学资料及环境行为	3
二、氢氧化锂的包装、贮存及运输	3
第四节 氢氧化锂的资源概况	4
第二章 氢氧化锂的生产工艺及技术进展	6
第一节 氢氧化锂生产方法	6
第二节 不同氢氧化锂工业生产方法对比	7
第三节 中国氢氧化锂生产技术特点	7
第四节 氢氧化锂质量指标分析	7
第五节 氢氧化锂的专利技术	8
第三章 2025 年国际氢氧化锂市场发展态势分析	9
第一节 2025 年国际氢氧化锂市场运行现状分析	10
一、全球氢氧化锂市场概况	10
二、世界氢氧化锂产能与消费状况	10
三、国外氢氧化锂技术水平分析	12
第二节 2025 年世界主要国家及地区氢氧化锂产业现状	12
一、美国	13
二、德国	15
三、日本	17
第三节 2026-2030 年世界氢氧化锂行业发展态势分析	19
第四章 2025 年中国氢氧化锂产业发展环境分析	21
第一节 2025 年中国宏观经济环境分析	22
第二节 2025 年中国氢氧化锂行业政策环境分析	22
一、政府出台相关政策分析	22
二、产业发展标准分析	23

三、进出口政策分析 25

第三节 2025 年中国氢氧化锂行业社会环境分析 27

第五章 2025 年中国氢氧化锂产业运营态势分析 29

第一节 2025 年中国氢氧化锂行业发展形势分析 30

一、氢氧化锂行业发展规模分析 30

二、氢氧化锂主要应用情况分析 31

三、氢氧化锂行业影响因素分析 32

第二节 2025 年中国氢氧化锂行业运行动态分析 33

一、氢氧化锂价格走势分析 33

二、氢氧化锂营销模式分析 34

三、氢氧化锂消费状况分析 35

第三节 2025 年中国氢氧化锂行业存在的问题分析 36

第六章 2025 年中国氢氧化锂市场运行格局分析 39

第一节 2023-2025 年中国氢氧化锂生产情况分析 40

一、国内氢氧化锂生产技术与国外的差距分析 40

二、中国氢氧化锂产能分析 41

三、氢氧化锂生产风险分析 42

第二节 2025 年中国氢氧化锂市场需求形势分析 43

一、氢氧化锂需求结构分析 43

二、影响氢氧化锂需求因素分析 45

三、氢氧化锂区域市场格局分析 46

第三节 2025 年中国氢氧化锂进出口形势分析 47

第七章 2023-2025 年中国无机碱制造所属行业主要指标监测分析 49

第一节 2023-2025 年中国无机碱制造所属行业数据统计与监测分析 50

一、2023-2025 年中国无机碱制造所属行业企业数量增长分析 50

二、2023-2025 年中国无机碱制造所属行业从业人数调查分析 51

三、2023-2025 年中国无机碱制造所属行业总销售收入分析 52

四、2023-2025 年中国无机碱制造所属行业利润总额分析 53

五、2023-2025 年中国无机碱制造所属行业投资资产增长性分析 54

第二节 2025 年中国无机碱制造所属行业最新数据统计与监测分析 55

一、企业数量与分布 55

二、销售收入 56

三、利润总额 56

四、从业人数	57
第三节 2025 年中国无机碱制造所属行业投资状况监测	57
一、行业资产区域分布	57
二、主要省市投资增速对比	58
第八章 2023-2025 年中国氢氧化锂所属行业进出口数据监测分析	59
第一节 2023-2025 年中国氢氧化锂所属行业进出口情况分析	60
第二节 2023-2025 年中国氢氧化锂所属行业进出口特征分析	62
一、进口来源国及地区数据统计	62
二、出口国别及地区数据统计	63
第三节 2023-2025 年中国氢氧化锂所属行业进出口价格分析	64
第九章 2025 年中国氢氧化锂市场竞争格局分析	65
第一节 2025 年中国氢氧化锂行业集中度分析	66
一、氢氧化锂市场集中度分析	66
二、氢氧化锂生产企业分布分析	67
第二节 2025 年中国氢氧化锂行业竞争态势分析	68
一、产品技术竞争分析	68
二、市场价格竞争分析	70
三、生产成本竞争分析	72
第三节 2025 年中国氢氧化锂行业竞争策略分析	74
一、技术驱动策略	75
二、成本管控策略	76
三、市场布局策略	77
四、产业链整合策略	78
第十章 中国氢氧化锂行业优势企业竞争力分析	79
第一节 江西赣锋锂业集团股份有限公司	80
一、企业基本概况	80
二、企业经营状况分析	81
三、企业发展战略分析	83
第二节 天齐锂业股份有限公司	84
一、企业基本概况	84
二、企业经营状况分析	85
三、企业发展战略分析	87
第三节 四川雅化实业集团股份有限公司	88

一、企业基本概况	88
二、企业经营状况分析	89
三、企业发展战略分析	91
第四节 江苏容汇通用锂业股份有限公司	92
一、企业基本概况	92
二、企业经营状况分析	93
三、企业发展战略分析	94
第五节 苏州天华新能源科技股份有限公司	95
一、企业基本概况	95
二、企业经营状况分析	96
三、企业发展战略分析	98
第六节 盛新锂能集团股份有限公司	99
一、企业基本概况	99
二、企业经营状况分析	100
三、企业发展战略分析	101
第十一章 2025 年中国氢氧化锂行业上下游产业发展状况分析	102
第一节 中国锂资源分布开发形势	103
一、锂资源分布与开发利用现状	103
二、锂资源供需分析	105
三、我国西藏锂资源开发前景乐观	106
四、锂资源让中国在新能源中异军突起	107
第二节 2025 年中国氢氧化锂产业下游消费分析	109
一、国防工业	109
二、化工行业	109
三、原子能工业	110
四、航天工业	110
五、石油工业	111
六、冶金工业	111
七、玻璃工业	112
八、陶瓷工业	112
第十二章 2026-2030 年中国氢氧化锂市场发展态势展望与前景预测	113
第一节 2026-2030 年中国氢氧化锂产品发展趋势预测分析	114
一、氢氧化锂技术走势分析	114
二、氢氧化锂行业发展方向分析	115

第二节 2026-2030 年中国氢氧化锂行业市场前景预测分析 117

- 一、氢氧化锂供给预测分析 117
- 二、氢氧化锂需求预测分析 119
- 三、氢氧化锂进出口形势预测分析 119

第三节 2026-2030 年中国氢氧化锂行业市场盈利能力预测分析 121**第十三章 2026-2030 年中国氢氧化锂行业投资机会与风险分析 122****第一节 2026-2030 年中国氢氧化锂行业投资机会分析 123**

- 一、氢氧化锂行业拥有的资源与能力概述 123
- 二、氢氧化锂行业吸引力分析 124
- 三、氢氧化锂行业区域投资潜力分析 125

第二节 2026-2030 年中国氢氧化锂行业投资风险分析 126

- 一、宏观调控风险 126
- 二、行业竞争风险 127
- 三、供需波动风险 128
- 四、技术风险 129
- 五、经营管理风险 130

第三节 2026-2030 年中国氢氧化锂产品投资收益预测 131**第四节 2026-2030 年中国氢氧化锂产品投资热点及未来投资方向 132**

- 一、2026-2030 年中国氢氧化锂产品核心投资热点 132
- 二、2026-2030 年中国氢氧化锂产品未来投资方向 134

第五节 2026-2030 年中国氢氧化锂行业投资策略分析 137

- 一、行业总体投资策略需要转变 137
- 二、应谨慎选择投资方向和投资规模 138
- 三、发展创新技术 139

图表目录

- 图表：氢氧化锂基本理化性质 1
- 图表：全球锂资源分布 4
- 图表：不同氢氧化锂工业生产方法对比 7
- 图表：国家标准：GB/T26008-2020《电池级单水氢氧化锂》 8
- 图表：2023-2025 年世界氢氧化锂产能与消费量 12
- 图表：2023-2025 年中国 GDP 及增速 22
- 图表：锂电技术进出口管制 23
- 图表：氢氧化锂行业产品质量标准 24
- 图表：氢氧化锂相关进口政策 25

图表：2023-2025 年中国氢氧化锂产能产量分析	41
图表：2025 年氢氧化锂需求结构分析	45
图表：氢氧化锂区域市场格局	47
图表：2023-2025 年中国无机碱制造所属行业企业总数（家）	51
图表：2023-2025 年中国无机碱制造所属行业从业人数（万人）	52
图表：2023-2025 年中国无机碱制造所属行业销售收入（亿元）	53
图表：2023-2025 年中国无机碱制造所属行业利润总额（亿元）	54
图表：2023-2025 年中国无机碱制造所属行业固定资产投资（亿元）	55
图表：2023-2025 年中国氢氧化锂进口量（吨）	60
图表：2023-2025 年中国氢氧化锂出口量（万吨）	61
图表：2025 年中国氢氧化锂分地区进口占比情况	63
图表：2025 年中国氢氧化锂分地区出口占比情况	64
图表：2025 年赣锋锂业主营构成分析	81
图表：2025 年天齐锂业主营构成分析	86
图表：2025 年上半年雅化集团主营构成分析	90
图表：2025 年天华新能主营构成分析	97
图表：中国锂矿资源分布	103
图表：2026-2030 年中国氢氧化锂产量规模预测（吨）	118

订阅报告，请来电咨询 400-856-5388 400-086-5388

- ①.请详细填写封底客户征订表后传真给我们
- ②.通过银行转帐、邮局汇款形式支付购买报告款项
- ③.我们收到汇款凭证后，特快专递报告或者发送报告邮件
- ④.款项到帐后快递款项发票
- ⑤.大批量采购报告可享受会员优惠，详情来电咨询

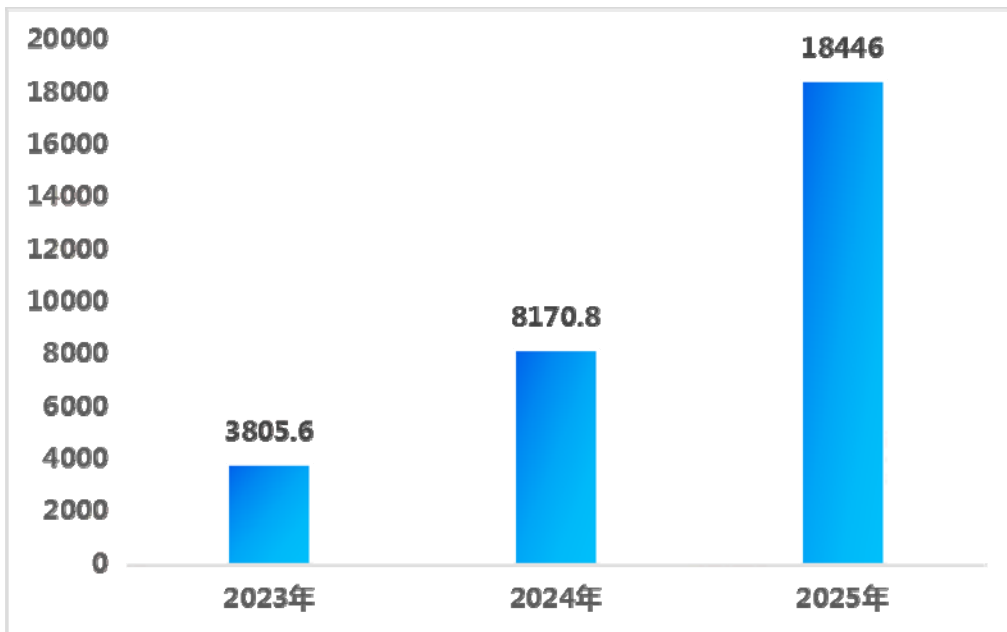
全程配有客服专员为您提供贴心服务

第八章 2023-2025 年中国氢氧化锂所属行业进出口数据监测分析

第一节 2023-2025 年中国氢氧化锂所属行业进出口情况分析

2023-2025 年，中国氢氧化锂行业进出口呈现“出口主导、进口补充”的整体格局，贸易顺差特征显著，但顺差规模在 2025 年出现大幅收缩。这一阶段，行业进出口受下游新能源汽车、储能等终端需求驱动，叠加国内产能调整、全球供应链重构及政策调控影响，进出口总量、结构及贸易伙伴均发生明显变化。其中，出口端受全球高镍三元电池需求波动、国内产能布局调整及技术出口限制影响，呈现“先稳后降”态势；进口端则因国内部分高端产品缺口及锂资源供应链优化，进口量保持低位但同比增速显著，整体呈现“总量稳定、结构优化”的特点。

图表：2023-2025 年中国氢氧化锂进口量（吨）



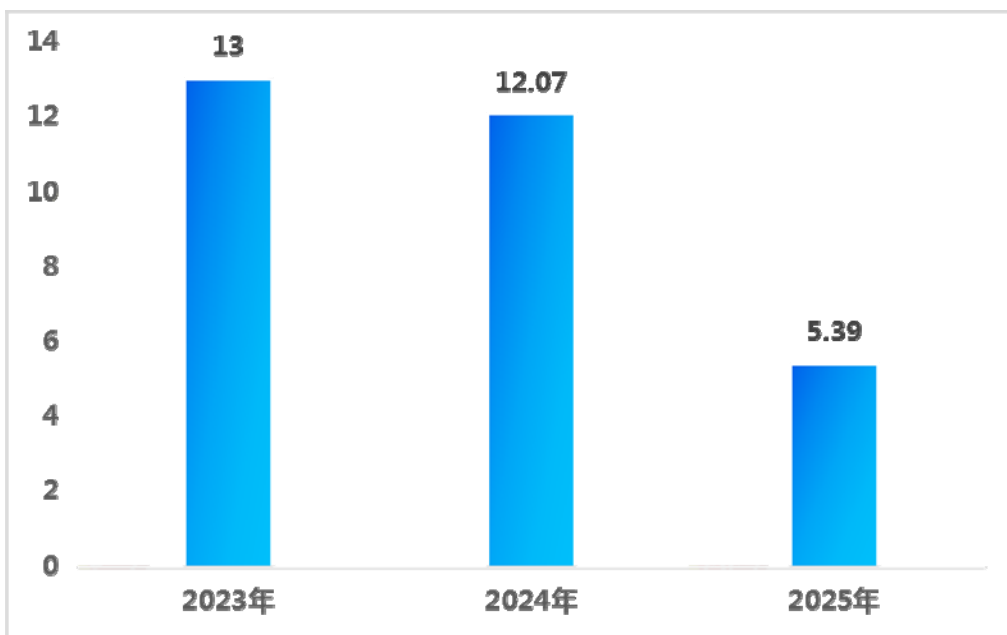
数据来源：中国海关总署、中研普华研究院整理

2023-2025 年，中国氢氧化锂进口量呈现逐年跨越式增长态势，从 2023 年的 3805.6 吨逐步攀升至 2025 年的 18446 吨，三年间增长 4.8 倍，年均复合增长率高达 114.5%，成为行业进出口格局调整的核心亮点。具体来看，2023 年进口量仅为 3805.6 吨，处于较低水平，主要作为国内高端产品的补充；2024 年进口量实现翻倍增长，达到 8170.8 吨，同比增幅达 114.7%，进口规模开始显著扩大；2025 年进口量进一步激增至 18446 吨，同比增幅达 125.7%，创下三年来的最高值，成为影响国内氢氧化锂市场供给的重要力量。

进口量持续激增的核心驱动力来自国内需求爆发、海外过剩产能流入及进口成本下降三大因素。

一是国内需求爆发式增长，2023-2025年国内新能源汽车、储能产业持续高速发展，动力电池与储能电池需求的激增直接拉动氢氧化锂消费需求，而2025年国内氢氧化锂产量同比下降14.0%，产能释放不足，供需缺口扩大，推动企业大幅增加进口以弥补缺口。二是海外过剩产能流向中国，2025年全球锂盐总产量折LCE约177.5万吨，其中氢氧化锂实物产量59.2万吨，海外部分地区因新能源汽车消费增速放缓、电池企业路线转型等原因，锂盐需求走弱，氢氧化锂出现过剩，在内外需求分化的背景下，过剩产能单向流向中国市场。三是进口成本逐步下降，2025年全球氢氧化锂市场供需趋于宽松，锂精矿价格回落，带动进口氢氧化锂价格下行，进一步提升了企业的进口意愿。

图表：2023-2025年中国氢氧化锂出口量（万吨）



数据来源：中国海关总署、中研普华研究院整理

与进口量的持续激增形成鲜明对比，2023-2025年中国氢氧化锂出口量呈现逐年递减态势，从2023年的13万吨峰值逐步下滑至2025年的5.39万吨，三年间下降58.5%，出口规模呈现“高位回落、快速收缩”的特征。具体来看，2023年出口量达13万吨，是三年来的峰值，成为全球氢氧化锂市场的核心供给来源；2024年出口量小幅下降至12.07万吨，同比下降7.15%，这是多年来首次出现同比下滑，体现出出口动力的减弱；2025年出口量大幅萎缩至5.39万吨，同比下降55.3%，出口规模仅为2023年的41.5%，减量十分显著，反映出出口市场的疲软态势。

出口量持续下滑的核心原因在于出口套利空间收窄、海外需求疲软、海外产能替代及国内订单挤压四大因素。一是出口套利空间持续收缩，2023年国内氢氧化锂价格回落，出口均价滞后跟跌，平均出口套利空间较大，丰厚利润驱动企业加大出口；2025年套利空间大幅减小，扣除运输、海关

手续等费用后，企业盈利有限，出口意愿大幅降低。二是海外需求疲软，2025年以来海外新能源汽车消费增速放缓，海外头部电池厂商逐步转型磷酸铁锂电池路线，对高镍三元材料的刚需减少，进而降低了对中国氢氧化锂的采购量，2025年10月出口量同比骤降69%，充分体现了海外需求的萎缩。三是海外本土产能替代，澳大利亚、智利等国家的氢氧化锂产能持续爬坡，产品品质趋于稳定，逐步具备竞争力，对中国出口形成替代，进一步压缩了出口空间。四是国内订单挤压出口供给，2025年国内需求爆发，部分海外三元材料订单转移至国内，锂盐厂将部分原定出口的订单转为内销，进一步缩减了出口供给量，导致出口规模大幅萎缩。

三、公司介绍 COMPANY

中研普华集团创始于 1998 年，是中国领先的产业研究专业机构，公司致力于为企业中高层管理人员、企事业发展研究部门人员、市场投资人士、投行及咨询行业人士、投资专家等提供各行业丰富翔实的市场研究资料和商业竞争情报；为国内外的行业企业、研究机构、社会团体和政府部门提供专业的行业市场研究、商业分析、投资咨询、市场战略咨询等服务。公司经历 20 多年的发展，现已成为中国领先的细分市场研究机构及金融咨询领域权威专家。我们拥有多年的投资银行、企业上市一体化服务、市场调研、细分行业研究、项目可行性研究及投资咨询专业经验。目前，中研普华已经为上万家包括政府机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司、投资公司、集团公司和各行业公司在内的单位提供了专业的产业研究报告、项目投资咨询及竞争情报研究服务，并得到客户的广泛认可；为众多企业进行了上市导向战略规划，同时也为境内外上百家上市企业进行财务辅导、行业细分领域研究和募投方案的设计，并协助其顺利上市；还协助国内多家证券公司开展 IPO 业务。

随着中国加入 WTO，中国企业将面临更多严峻挑战，市场信息显的尤为重要。中研普华将集团公司在国际市场上成功运作的商业服务模式引入中国，帮助中国企业成长，在国内外市场不断取得新的竞争优势和新的成长。在这种形势下，中研普华迅速崛起，已成为中国首屈一指的资讯服务商。面对中国新经济形势，我们以一名“辅导员”的身份，结合中国企业目前现状，为企业引进和提供最前沿的行业市场商情和企业管理资讯，通过中研普华 One Stop Service（一站式服务），秉承“管理是本质、信息是基础、效益是目的”的原则，愿意与所有具有前瞻性的中国企业分享成功实践的经验，用务实的精神和优质的服务，携手成就未来。

目前，中研普华已将客户服务总部设于深圳，信息研究中心设在北京，营销传播中心设在上海，海外资讯中心设于香港，并在广州、杭州、成都、青岛、武汉、哈尔滨等地设有分支机构。

顾问团队 CONSULTANT TEAM

中研普华始终把引进优秀的员工加盟作为公司的核心目标之一，公司员工拥有多种专业学历背景：统计学、金融学、产业经济学、市场营销学、国际贸易学、经济学、社会学、数学等数十个专业。中研普华现有 350 多名员工中，本科以上学历占 98.5%，60%具有双学位、硕士及博士学位，高级研究员 180 多名，专家顾问 45 人，市场调研专家 16 人，数据建模专家 8 人，海外咨询专家 5 人，公司大多数员工曾在国内多家知名产业研究所与证券研究机构有过丰富的从业经验。高素质的专业人才是中研普华的最大财富，也是我们向客户提供优质服务的保证。

业务范围 BUSINESS SCOPE

中研普华业务范围主要囊括了细分产业领域研究、IPO 咨询、并购与重组、投资咨询、项目可行性分析、行业市场研究、市场调查、商业计划书编制及营销策划咨询等领域。中研普华业务覆盖全球主要国家及地区，为外资企业注资中国及跨国合作提供了切实高效的服务。公司 80%以上的业务主要针对大中华区实施，我们在中国大陆 220 多个主要城市设立调查网点（如北京、上海、天津、重庆、南京、武汉、成都、长沙、杭州、西安、兰州、石家庄、沈阳、济南、郑州、合肥、福州、厦门、南宁等），为客户提供专项市场调查的同时，也为市场研究及投资咨询服务提供主要的数据支

持。公司拥有在中国香港、澳门、台湾及部分海外地区实施项目的宝贵经验。公司已与国内外上百家专业调研机构建立长期合作关系，确保了跨国性项目的有效实施和执行。

细分市场研究

医疗 通讯 机电 汽车 房产 轻工
家电 日化 食品 零售 酒店 金融
传媒 建材 能源 石化 农业 文教

项目可行性研究

可行性研究 项目建议书 项目计划书
募投可研报告 项目申请报告 资金申请报告
境外投资申请 项目评估报告 投资价值报告

商业计划书

商业计划书 项目计划书 商业策划书
招商计划书 创业计划书 私募计划书
并购计划书 合作计划书 商业企划书 标书

专项市场调研

专项市场研究 产品营销研究 品牌调查研究
广告媒介研究 渠道商圈研究 满意度研究
神秘顾客调查 消费者研究 调查执行技术

兼并重组研究

兼并重组 公司兼并 企业重组 资产重组
股权重组 借壳上市 跨国并购 横向并购
纵向并购 现金并购 企业私有化

IPO 上市咨询

上市前规范 上市前咨询 上市前融资
细分市场调研 募投项目可研 发展战略规划
尽职调查 上市后服务 一体化方案

产业园区规划

产业园区规划 产业分析规划 城市/区域规划
空间规划咨询 招商策划咨询 总部经济规划
智慧城市规划 地产策划咨询 一体化服务

十五五规划

政府规划研究 产业发展规划 企业发展规划
区域发展规划 城市发展规划 战略规划研究
热点领域聚焦 热点解决方案

特色小镇

特色产业规划 申报立项 招商策划
特色小镇特征 政策汇总 评分细则
商业运营模式 经典案例 投融资模式

产业地产

项目拿地 产业定位 产业规划 产业招商
产业运营 产业新城 产业小镇 产业综合体
开发模式 关键要素 赢利模式 解决方案

核心竞争力 CORE COMPETITIVENESS

丰富的行业经验。我们针对各行业都设有产业研究组，组长均具有资深实际行业从业经验，研究组定期举办行业主题研讨会及进行典型企业走访调研，积累了丰富的行业实践经验，以此为基础，充分运用扎实的理论知识，更好的为客户提供服务。

资深的专家顾问。我们的专家团队来自于国家级科研院所、著名大学教授、以及具备成功经验的企业家，在产业研究、市场调研、投资咨询、管理咨询等领域拥有强大的专业能力，能及时有效的满足客户需求。

权威的信息数据。中研普华建立了覆盖 3000 多个细分行业市场的数据库并持续的更新。我们设有数据中心，以国家统计局部门、工商部门、行业协会、海关总署及其他战略合作机构为重要信息渠道。另外，我们拥有自己的调研队伍，运用各种调查手段和渠道，准确、及时地掌握权威信息。

科学的研究方法。我们采取专业的研究模型，如：SWOT 分析、波士顿矩阵、波特竞争力、洛伦茨曲线等；精准的数据分析，如：相关分析、方差分析、多维尺度分析、聚类分析、因子分析等；周密的调查方法，如：定性调查、定量调查等相结合的方式，力求为客户提供专业化的服务。

完善的服务体系。我们不仅为您提供专业化的研究报告，还会为您提供超值的售后服务，如：免费数据查询、行业发展建议、投资行业策略、市场深度分析、营销策划、重大展会提示等服务，给您带来完善的一站式服务。

社会影响力 SOCIAL INFLUENCE

中研普华集团是中国成立时间最长，拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构之一。中研普华始终坚持研究的独立性和公正性，其研究结论、调研数据及分析观点广泛被电视媒体、报刊杂志及企业采用。同时，中研普华的研究结论、调研数据及分析观点也大量被国家政府部门及商业门户网站转载，如中央电视台、凤凰卫视、深圳卫视、新浪财经、中国经济信息网、商务部、国资委、发改委、国务院发展研究中心（国研网）等。



了解中研普华的实力：[电视采访报道](#) [门户网站引用](#) [招股说明书引用](#) [权威媒体报道](#) [客户好评如潮](#)

客户征订表

让决策更稳健，让投资更安全！

单位名称：_____ (盖章)
主营业务：_____
公司负责人：_____ 职务：_____
资料收件人：_____ 职务：_____
电 话：_____ 手机：_____
地 址：_____
邮 编：_____ 电子邮件：_____

报告及专项：_____ 份数：_____

服务方式： 全套版本 (含印刷版及电子版) 电子版本 (电子邮件发送) 印刷版本 (免费快递)
付款总金额：_____ 付款日期：_____

特别推荐订阅套餐

保证100%满意，您必须拥有

- 战略套餐：5份研究报告，特惠订阅费用 5万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：全面了解行业上下游产业链，对行业脉络进行系统性梳理，厘清产品流通各个环节，实现企业的成长与产品的成功。
- 发展套餐：10份研究报告，特惠订阅费用 8万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：充分了解行业重点领域发展态势，准确把握市场热点变化趋势，为营销策略的制定、企业的战略规划提供有力支持。
- 智慧套餐：15份研究报告，特惠订阅费用10万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：深入了解行业细分市场及关联产业发展形势，挖掘各领域投资机会，延伸企业经营触角，实现企业跨行业并购整合。
- 总裁套餐：20份研究报告，特惠订阅费用12万元，自选报告或咨询客服，全年尊享专家咨询指导及跟踪服务**
套餐价值：多角度！多层次！透视各行业、各业务发展，完善集团管控体系，准确掌舵集团航向，有效降低企业智力投资成本。

专项咨询定制服务

专项定制需根据企业具体要求出具项目方案，再做出合理报价

商业计划书编制	商业计划书/项目计划书/商业策划书/招商计划书/创业计划书/私募计划书/并购方案/标书，编制及翻译。
项目可行性研究	可行性研究/项目建议书/项目计划书/项目申请/资金申请/境外投资/项目评估/机会研究/风险评估服务。
行业市场专项调研	细分市场研究/竞争对手研究/营销研究/品牌调查/广告研究/商圈研究/消费者研究，覆盖多行业多领域。
产业园区规划咨询	产业集群/园区规划/区域战略规划/城市新区规划/园区建设和运营/园区招商引资/园区功能服务体系等。
IPO上市咨询服务	细分市场调研/募投可研/上市前规范/上市前融资/招股说明书/上会路演/上市后服务/财经公关/再融资。

汇款至 中国建设银行

帐户名：深圳市中研普华产业研究院有限公司
开户行：中国建设银行深圳市分行
帐 号：44201501100052597578

汇款至 中国工商银行

帐户名：深圳市中研普华管理咨询有限公司
开户行：中国工商银行深圳市分行
帐 号：400023009200181386



扫描二维码，查看
更多研究
报告目录

中研普华集团™
ZERO POWER INTELLIGENCE GROUP



总部地址：深圳市福田区滨河大道中洲湾西座 27 层 (518000)
全国统一服务热线：400-856-5388 400-086-5388 免费电话
订阅热线：0755- 25425716 25425726 25425736 25425706
0755- 25425756 25425776 25420896 25420806
0755- 23895086 25427856 25428586 25429596
传 真：0755- 25429588 25428099 全年无休 24 小时服务
官方网站：中国产业研究院 www.ChinaIRN.com 深圳/ 北京/ 上海

订阅方法：请把征订表用正楷字填写完后传真或快递给我们，然后通过银行付款。款到后即完成订阅手续，产品与发票会在款到后 24 小时内以特快专递寄出。订阅传真：0755- 25429588 25428099 7 天×24 小时 贴心服务