

2025



中华商务网 2025 年大宗商品 年度分析报告系列 钾肥产品篇

中华商务网化肥事业部

2025 年 12 月

地址：北京市朝阳区惠河南街 1091 号

电话：86-10-82725030

传真：86-10-8572539

网址：www.chinaccm.cn

2025 年钾肥市场形势分析 与 2026 年预测

2025 年 12 月

目 录

1. 2025 年钾肥市场走势回顾	4
1.1 2026 年化肥进口关税配额总量、分配原则及相关程序	4
2. 1 全年钾肥热点新闻回顾	10
2.1.1 2026 年中国钾肥大合同率先签订	10
2.2.2 政策调控精准发力，储备与出口管理筑牢供应安全线	10
2.3.3 资源开发实现历史性突破，“海陆并重”格局初步形成	10
2.4.4 国际贸易格局稳中有变，大合同定价支撑市场底线	11
2.5.5 市场行情理性回归，高价抑制与刚需托底形成博弈	11
2.6.6 行业转型加速，企业布局聚焦资源与技术双核心	11
3.1 2025 年中国钾肥市场分析	12
3.2 2025 中国钾肥进出口分析	15
3.2.1 2025 年 1-10 月份中国钾肥进出口总量	15
3.2.2 2025 年 1-10 月氯化钾进出口收发货地统计	15
3.2.3 2025 年 1~10 月钾肥进出口贸易国统计	16
3.2.4 历年氯化钾 1-11 月进口量月度推移表	18
3.2.5 2025 钾肥国内重点地区出厂价格年度走势图	19
3.2.6 中国硫酸钾 1-11 月进口量月度推移	19
4. 2026 年中国钾肥市场发展预测	20

1. 2025 年钾肥市场走势回顾

1.1 2026 年化肥进口关税配额总量、分配原则及相关程序

根据《中华人民共和国货物进出口管理条例》《化肥进口关税配额管理暂行办法》，商务部制定了《2025 年化肥进口关税配额总量、分配原则及相关程序》，现予以公布，请遵照执行。

商务部

2024 年 11 月 2 日

第一条 化肥进口关税配额总量

2025 年化肥进口关税配额总量为 1365 万吨。其中，尿素 330 万吨；磷酸氢二铵 690 万吨；复合肥 345 万吨。

第二条 国营贸易及非国营贸易关税配额

2025 年化肥国营贸易关税配额数量分别为：尿素 297 万吨，磷酸氢二铵 352 万吨，复合肥 176 万吨。国营贸易企业中国中化集团公司、中国农业生产资料集团在国营贸易总量内申请关税配额。

2025 年化肥非国营贸易配额数量分别为：尿素 33 万吨，磷酸氢二铵 338 万吨，复合肥 169 万吨。非国营贸易企业在非国营贸易总量内申请关税配额。

第三条 分配原则

2025 年化肥进口关税配额实行先来先领的分配方式。凡在工商行政管理部门登记注册的企业，在其经营范围内均可申请化肥进口关税配额。

第四条 申领方式

企业申领化肥进口关税配额实行先来先领，直至化肥进口关税配额总量申领完毕。企业申领化肥进口关税配额时，其可申领的起始关税配额数量根据以往

实际关税配额使用情况设定，在起始关税配额数量内企业可分次申领《化肥进口关税配额证明》。企业报关进口后或将未使用的化肥进口关税配额退回后，可在不超过起始关税配额数量的范围内再次申领化肥进口关税配额。

第五条 起始关税配额数量

2025年起始数量以2024年起始数量为基础，并按2024年核销率进行调整：

- （一）核销率在80%以上的企业，上调40%；
- （二）核销率在50%—79%的企业，上调20%；
- （三）核销率在25%—49%的企业，维持不变；
- （四）核销率在25%以下的企业，扣减50%；
- （五）2024年之前有业绩，但2024年没有申领化肥进口关税配额证明的企业，起始量维持不变；
- （六）新申请企业：起始关税配额2000吨。
- （七）2025年关税配额起始申领量最高不超过50万吨，最低不低于2000吨。

第六条 申领材料

自2022年9月29日起，全国范围试点实施《化肥进口关税配额证明》电子数据与报关单电子数据的联网核查。企业向受商务部委托的化肥进口关税配额发证机构（以下简称关税配额发证机构）申领化肥进口关税配额，需提供以下材料：

- （一）《化肥进口关税配额申请表》及申明报送材料真实性的承诺函；
- （二）具有法律效力的进口合同或委托代理的进口合同；
- （三）银行信用证或其他付汇凭证；
- （四）提单或其他能证明货物所有权的有效凭证；
- （五）关税配额管理机构要求出具的其他材料；

(六) 2025 年度内首次申领的新申请企业除提供上述规定材料外，需同时提供营业执照及企业代码，中外合资经营企业、中外合作经营企业和外资企业需提供批准证书或依据《外商投资企业设立及变更备案管理暂行办法》取得的备案回执。

第七条 《化肥进口关税配额证明》的申请、受理及发放

各关税配额发证机构负责受理所在地企业化肥进口关税配额申请，并在 5 个工作日内为申请材料齐全、符合条件的企业签发《化肥进口关税配额证明》。

首次申领化肥进口关税配额的企业，可通过各关税配额发证机构以邮寄、快递、现场提交的方式向商务部行政事务服务大厅提交申请和上述第六条第六款所要求材料。经商务部审核备案后，企业即可向关税配额发证机构申领化肥进口关税配额证明。

第八条 《化肥进口关税配额证明》的有效期和更改

《化肥进口关税配额证明》有效期 3 个月，最迟不得超过 2025 年 12 月 31 日。延期或者变更的，需重新办理，旧证撤销同时换发新证，并在备注栏中注明原证号。

第九条 已使用《化肥进口关税配额证明》的核销

企业在报关进口的 10 个工作日内，通过商务部业务系统统一平台向关税配额发证机构提交预核销已使用《化肥进口关税配额证明》的申请。预核销的已使用关税配额不计入企业可申领的起始关税配额数量，企业可按预核销数量再次申领《化肥进口关税配额证明》。企业办理全部付汇、清关手续后，需通过商务部业务系统统一平台向关税配额发证机构提交正式核销已使用《化肥进口关税配额证明》的申请。正式核销手续应在清关后 3 个月内完成。

对于确需延期付汇的企业，需由企业出函说明情况，并承诺在付汇后，持银行出具的境外汇款申请书（企业联）到关税配额发证机构正式核销。

第十条 未使用《化肥进口关税配额证明》的退还

企业需将未使用或未全部使用的《化肥进口关税配额证明》在有效期满后15个工作日内向关税配额发证机构提出退回申请。企业退回的未使用化肥进口关税配额数量归入全国未使用化肥进口关税配额总量。

第十一条 《化肥进口关税配额证明》核销的监督管理

商务部配额许可证事务局负责全国《化肥进口关税配额证明》核销工作的监督和管理，并将分季度监测、公布企业《化肥进口关税配额证明》的核销率，即企业已核销数量（含预核销数量）/企业已申领总量。

商务部配额许可证事务局督促关税配额发证机构提醒第一季度末累计核销率低于25%的企业及时交回未用关税配额，对第二季度末累计核销率低于25%的企业给予警示和警告，对第三季度末累计核销率低于25%的企业，采取扣减50%起始关税配额数量、暂停发放新的《化肥进口关税配额证明》等措施。

企业全年核销率将作为该企业下一年度起始关税配额数量的设定依据。

第十二条 未使用化肥进口关税配额量的公布

化肥进口关税配额剩余量不足年度配额总量20%时，商务部配额许可证事务局将每半个月公布一次全国化肥进口关税配额剩余数量。

第十三条 企业的相关责任

申请企业应遵守国家安全生产等有关法律法规，对其报送材料的真实性负责，并同时出具加盖企业公章的承诺函。企业如有伪造、变造报送材料的行为，将追究其法律责任。

伪造、变造或者买卖《化肥进口关税配额证明》的，将追究其刑事责任。

对有上述违法行为的企业，关税配额管理机构3年内不受理其《化肥进口关税配额证明》申请。

第十四条 其他

自2024年12月15日起，关税配额管理机构受理化肥进口关税配额申请并发放2025年《化肥进口关税配额证明》。

第十五条 本公告由商务部负责解释。

- 附件：1. 化肥进口关税配额管理税目、税率表
2. 商务部委托的化肥进口关税配额发证机构

附件 1

化肥进口关税配额管理税目、税率表

税则号列	商品类别	配额内税率 (%)
31021000	尿素，不论是否水溶液	1%
31052000	含氮、磷、钾三种肥效元素的化学肥料 或矿物肥料	1%
31053000	磷酸氢二铵	1%

附件 2

商务部委托的化肥进口关税配额发证机构

1. 北京市商务局
2. 天津市商务局
3. 河北省商务厅
4. 山西省商务厅
5. 内蒙古自治区商务厅
6. 辽宁省商务厅
7. 吉林省商务厅
8. 黑龙江省商务厅
9. 上海市商务委员会
10. 江苏省商务厅

11. 浙江省商務廳
12. 安徽省商務廳
13. 福建省商務廳
14. 江西省商務廳
15. 山東省商務廳
16. 河南省商務廳
17. 湖北省商務廳
18. 湖南省商務廳
19. 廣東省商務廳
20. 廣西壯族自治區商務廳
21. 海南省商務廳
22. 重慶市商務委員會
23. 四川省商務廳
24. 貴州省商務廳
25. 雲南省商務廳
26. 西藏自治區商務廳
27. 陝西省商務廳
28. 甘肅省商務廳
29. 青海省商務廳
30. 寧夏回族自治區商務廳
31. 新疆維吾爾自治區商務廳
32. 新疆生產建設兵團商務局
33. 大連市商務局
34. 青島市商務局
35. 寧波市商務局

36. 厦门市商务局
37. 深圳市商务局
38. 商务部配额许可证事务局

2.1 全年钾肥热点新闻回顾

2.1.1 2026 年中国钾肥大合同率先签订

2025 年中国钾肥大合同是在 6 月份签订，但随着后续到货量的不足，国内钾肥市场始终处于紧平衡的状态，骨干钾肥企业持续让利对市场进行货源的投放，保证下游复合肥工厂的用量，但国内的进口钾始终未能补充至安全库存水平。目前国内港口的进口氯化钾库存量仅在 230 万吨左右的水平，虽然从 10 月份开始中国的进口量呈现了明显增幅，但在前期消耗较为明显，且仍有秋季市场消耗的情况下，港口库存量始终未恢复到 300 万吨的安全库存范围内。目前港口库存的 231 万吨，同比去年同期的港口库存降幅高达 29.46%，始终令业内人士担忧能否保证后续冬储及春耕用肥。

2.2.2 政策调控精准发力，储备与出口管理筑牢供应安全线

国家化肥商业储备新规落地，钾肥储备体系升级：2026 年，《国家化肥商业储备管理办法》全面实施，明确钾肥储备承储责任期延长至 4 年，年度储备时间覆盖全年，承储企业需具备 100 万吨以上资源型生产能力或专业贸易资质，储备库点重点布局主产区与交通枢纽。新规通过固定金额补助、自主轮换机制与应急投放预案，强化了储备对市场的“稳定器”作用，全年国储钾肥按需灵活调度，有效平抑了春耕、秋播季的价格波动，保障了农业刚需供应。

出口法检政策持续收紧，严控资源外流：为优先保障国内市场供应，全年钾肥出口法检政策未松动，严格限制出口规模。海关数据显示，2026 年中国钾肥出口量不足 20 万吨，同比基本持平，出口渠道集中于少量工业级高端产品，政策层面通过贸易管控牢牢守住国内资源底线，为供需紧平衡格局提供了政策支撑。

2.3.3 资源开发实现历史性突破，“海陆并重”格局初步形成

四川宣汉深层海相钾盐技术攻关成功，填补国内空白：2026 年末，四川省达州市宣汉县深层海相钾盐分采分运攻关实验取得重大突破，配套装置完成试车并成功提取高纯度氯化钾产品。该矿区圈定富矿区面积 179 平方千米，推算可采储量约 2.45 亿吨，规模接近青海

盐湖，此前因埋藏深、赋存复杂被视为“呆矿”。此次技术突破不仅填补了我国深层海相钾盐开发利用的技术空白，更推动中国钾盐开发从“陆相依赖”向“海陆并重”转变，相关生产线于 2026 年二季度全面建成投产，成为国家新型钾肥生产基地的核心项目。

国内产能结构优化，硫酸钾新兴工艺崛起：2026 年国内钾肥产能呈现“氯化钾稳量、硫酸钾增量”特征，硫酸钾新增产能以复分解-芒硝法为主，单套产能多超 10 万吨，凭借成本优势快速挤占市场份额。曼海姆法装置则受原料采购与副产品消纳制约，部分低效产能加速退出，行业产能集中度进一步提升，全年国内钾肥总产量预计达 1110 万吨，较 2025 年实现小幅增长。

2.4.4 国际贸易格局稳中有变，大合同定价支撑市场底线

2026 年钾肥大合同价格敲定 348 美元/吨，成本支撑明确：2025 年末，中方谈判小组与迪拜食安供应链有限公司达成共识，确定 2026 年钾肥进口大合同价格为 348 美元/吨(CFR)，较 2025 年上涨 2 美元/吨。该价格为全年进口市场定调，二季度起相关货源集中到港，全年进口量稳定在 1200 万吨左右，俄罗斯、老挝持续稳居前两大供应国，中资企业海外项目产能释放进一步优化了进口结构，保障了供应链稳定性。

进口货源补充缓解供需紧张，市场流通性改善：受大合同履行支撑，2026 年二季度后港口钾肥到货量显著增加，港口库存从年初低位逐步回升至合理区间，大型贸易商控货局面有所缓解，区域到货不均问题得到改善。国际市场方面，必和必拓 Jansen 一期项目投产推迟导致全球供应增长受限，间接支撑国内进口价底线，未出现单边暴涨行情。

2.5.5 市场行情理性回归，高价抑制与刚需托底形成博弈

价格呈“高位震荡、温和回落”态势：2026 年国内氯化钾价格摆脱 2025 年极端波动，呈现理性调整格局。一季度受春耕刚需支撑，港口 62%白钾均价维持在 3280-3300 元/吨；二季度后随着进口货源补充，价格逐步回落至 3400-3500 元/吨区间震荡，年末未出现大幅翘尾。全年价格中枢较 2025 年略有下移，但受 348 美元/吨大合同成本支撑，回落幅度有限，高价对复合肥企业采购的抑制效应持续显现，下游按需采购成为主流策略。

新型钾肥需求爆发，结构升级成行业亮点：在化肥减量增效政策推动下，水溶肥、缓释肥等新型高效钾肥需求快速增长，全年市场占比提升至 15%以上，溢价空间保持在 15%-18%。传统钾肥企业加速向高端转型，研发投入聚焦资源利用率提升与绿色生产工艺，行业从“规模扩张”向“质量提升”转型的趋势愈发明显。

2.6.6 行业转型加速，企业布局聚焦资源与技术双核心

头部企业加码资源整合与技术研发：盐湖股份等龙头企业通过股权收购扩大资源储备，现金收购五矿盐湖 51%股权实现产能协同；中资企业在老挝的钾盐项目持续释放产能，成为进口补充的重要力量。同时，行业加速推进盐湖提钾智能化、固体钾矿绿色开采技术，物联网与数字化系统在生产中的渗透率显著提升，推动开采成本下降 12%-15%。

绿色低碳成行业发展共识：环保政策持续加码，传统钾肥生产企业加大尾矿处理与水资源循环利用投入，芒硝法等低能耗工艺得到推广，行业尾矿资源化率突破 60%，绿色生产成为企业核心竞争力，推动钾肥产业向可持续发展转型。

总结：

2026 年中国钾肥市场的热点事件，本质是“资源安全、技术突破、政策调控、市场转型”四大逻辑的集中体现。深层海相钾盐开发成功为国内供应提供了新增长极，储备新规与出口管控筑牢了安全底线，大合同定价机制保障了市场稳定，而结构升级则指明了行业长期方向。未来，随着“海陆并重”资源开发格局的深化、海外项目产能的持续释放以及新型钾肥技术的普及，中国钾肥市场将逐步降低进口依赖度，在保障国家粮食安全的同时，实现行业高质量发展。

3.1 2025 年中国钾肥市场分析

2025 年钾肥市场行情分析：

第一季度：供应紧张与春耕需求的激烈碰撞

市场评述：2025 年开年，中国钾肥市场面临国内外供应双重收紧的严峻局面。国产钾肥因冬季传统检修期导致产量下降，而国际方面，俄罗斯乌拉尔钾肥公司宣布第二季度将关闭三座矿山进行维护，预计减产至少 30 万吨，引发市场对全球供应的担忧。

价格走势：春节后，氯化钾价格快速上涨，主要产品每吨普遍涨价 300-550 元/吨。截至 3 月底，国内 60%氯化钾市场价格维持在 2800 元/吨，较 2 月底上涨 250 元/吨，涨幅达 9.8%。

库存状况：港口库存持续下降，截至 3 月底仅为 246.37 万吨，较去年同期减少 130.52 万吨，降幅高达 34.63%。市场一度出现“一钾难求”的局面。

关键事件：国储钾肥在春耕期间紧急投放，截至 4 月上旬竞拍总量达到 110 万吨，主要针对下游复合肥工厂和直接农用户，以稳定市场价格。

第二季度：政策调控下的市场回调与僵持

市场评述：随着春耕需求逐渐消退，4 月份钾肥市场进入供需双弱状态。国储竞拍结束后，下游工厂需求得到满足，市场转入偏淡阶段。5 月份“五一”节后市场曾试图小幅反弹，但最终陷入僵持局面。

价格走势：4 月份氯化钾价格由月初 3044 元/吨跌至月末 2956 元/吨，跌幅 2.89%。国产大厂氯化钾 60%粉、晶出厂价在 5 月降至 2600 元/吨，较“五一”

前下降 150 元/吨。

关键事件：6 月 12 日，中国钾肥进口谈判小组与供应商就 2025 年钾肥年度进口合同价格达成一致，合同价格为 346 美元/吨 CFR，较 2024 年大幅上涨 73 美元/吨。这一价格涨幅高达 26.7%，显著提升了国内钾肥的进口成本线。

库存状况：截至 4 月底，港口库存进一步下降至 191.11 万吨，较去年同期减少 159.21 万吨，降幅高达 45.45%。5 月份港口库存约 200 万吨，供应相对充足但市场需求疲软。

第三季度：夏季淡季与国际市场的双重影响

市场评述：夏季作为传统用肥淡季，钾肥市场需求持续疲软。农业用肥需求增长有限，基层经销商库存消化缓慢，复合肥企业成品库存压力高企，开工率持续下降，对氯化钾的采购量锐减。

价格走势：在新大合同价格支撑下，国内氯化钾价格在 6 月份市场淡季小幅下行后，因新合同货源尚未抵达，市场出现惜售情绪，价格在中下旬有所反弹。硫酸钾市场整体呈现弱稳运行，曼海姆硫酸钾装置开工率保持在 65% 左右。

国际市场：加拿大生产商在淡季逆势将报价上调至 FOB 390 美元/短吨，印度港口库存单月去库 34% 至 132 万吨，补库压力增加，进一步推高国际钾肥价格。

第四季度：市场展望与分歧

行业分歧：对 2025 年下半年钾肥市场走势，业内存在明显分歧。

调研显示：

- 约 29.71% 的人士认为价格将下降超过 300 元/吨
- 约 23.91% 的人士认为市场走势将先涨后跌
- 约 19.57% 的人士认为价格将小幅上行在 300 元/吨以内
- 约 13.04% 的人士认为市场价格将先跌后涨
- 约 9.42% 的人士认为氯化钾下半年下行幅度将超过 300 元/吨
- 约 4.35% 的人士认为价格将大幅上行超过 300 元/吨

影响因素：

1. 新大合同货源实际到港情况
2. 秋季用肥需求的启动程度
3. 国际钾肥价格走势
4. 国内钾肥库存水平变化

综上所述：2025 年中国钾肥市场呈现明显的季节性波动特征：第一季度受春耕需求和供应紧张推动价格快速上涨；第二季度随需求减弱价格回调，但受大合同价格上涨支撑；第三季度进入传统淡季，市场僵持运行；第四季度走势存在较大不确定性，业内观点分化明显。

2025 年中国钾肥市场预测

2025 年中国钾肥市场在全球供应格局重塑与国内政策调控的双重作用下，呈现“供应收缩、进口量稳价增、价格高位震荡、供需紧平衡”的核心特征，市场运行逻辑围绕“成本支撑、货源集中、刚需托底”展开，行业经历了从价格快速上涨到政策调控维稳，再到供需博弈僵持的完整周期，整体符合年初“高价运行、结构分化”的预测基调。

供应端预测与实际运行高度契合，国产产能持续收缩成为既定趋势。受资源约束、环保压力及成本倒挂影响，1-11 月全国氯化钾产量 544.5 万吨，同比减少 4.61%，硫酸钾产量降幅扩大至 3.85%，中小产能加速退出市场，曼海姆法硫酸钾企业开工率仅维持在 40%左右。进口方面，全年氯化钾进口量预计突破 1200 万吨，虽同比微降但规模稳固，进口结构呈现显著变化：俄罗斯稳居第一大供应国，老挝凭借中资企业产能释放跻身进口前三，边贸进口量同比增幅高达 91.86%，成为东北市场重要补给渠道。但老挝 7 月出台的万象钾盐矿暂停开采政策，超出年初预期，对部分中资在建项目造成冲击，短期加剧了市场对供应链稳定性的担忧。

价格走势基本符合“阶梯上涨、高位盘整”的预测，仅波动幅度因突发因素略有放大。年初受春耕刚需与全球减产预期推动，青海 60%氯化钾到站价从 2500 元/吨快速攀升，3 月突破 2800 元/吨；4-5 月在国储投放、销售指导价等政策调控下短暂回落；6 月新大合同价格敲定 346 美元/吨（CFR），较 2024 年上涨 26.74%，叠加国际供应紧张，价格再度持续攀升，11 月底到站价达 3100 元/吨，12 月市场均价 3282 元/吨，全年同比涨幅超 30%。流通层面，大贸企业掌控 75%以上货源，港口库存全年平均仅 222.9 万吨，同比减少 33.9%，货源集中与库存低位共同推高了价格韧性。

需求端延续“刚需支撑、高价抑制”的预判，农业刚需成为市场稳定器。粮食安全政策保障大田种植面积稳定，复合肥行业开工率长期维持在 60%以上，带动全年钾肥表观消费量稳定在 2280 万吨左右。但价格高企导致下游采购行为趋于谨慎，复合肥企业钾肥采购单同比下降 15%，高氮肥生产占比提升对钾肥需求形成压制。同时，需求结构优化趋势显著，

高品质钾肥与新型高效钾肥溢价空间保持在 15%-18%，成为行业增长亮点，与年初预测的“结构升级加速”完全一致。

政策调控力度超出部分预期，成为影响市场运行的关键变量。出口法检政策持续收紧，1-11月氯化钾累计出口量同比减少 72.76%，有效保障国内供应；国储投放 110 万吨氯化钾、推行销售指导价等措施，成功压制了价格极端上涨风险，使市场避免陷入无序波动。而全球层面，俄乌冲突、以伊冲突引发的主要产区减产，以及老挝矿业政策调整等突发因素，虽增加了市场不确定性，但未改变国内市场“紧平衡”的核心格局。

综合评估，2025 年中国钾肥市场预测的核心逻辑均得到验证，仅部分突发政策与地缘事件导致短期波动超预期。市场运行充分反映了“进口依赖度高、价格易受国际成本传导、政策调控有效性增强”的行业本质，为 2026 年市场“高位回落、结构优化”的趋势奠定了基础，也为行业企业制定采购、生产策略提供了重要参考。

3.2 2025 中国钾肥进出口分析

3.2.1 2025 年 1-10 月份中国钾肥进出口总量

进出口总量分析数据

产品	年/月	进口数量	进口金额	出口数量	出口金额
		(吨)	(美元)	(吨)	(美元)
氯化钾	2023 年 1-10 月	28966353.51	2690072646	0	0

3.2.2 2025 年 1-10 月氯化钾进出口收发货地统计

年份	月份	收发货地	进口数量	进口金额	出口数量	出口金额
			(吨)	(美元)	(吨)	(美元)
2025	1-10 月	北京市	5566094.18	1632000265	0	0
2025	1-10 月	辽宁省	20092641.41	79693161	0	0
2025	1-10 月	江苏省	163482.001	66999621	0	0
2025	1-10 月	安徽省	0	0	0	0
2025	1-10 月	广东省	221290	59521258	0	0
2025	1-10 月	广西壮族自治区	0	0	0	0
2025	1-10 月	河北省	96418	24757558	0	0
2025	1-10 月	河南省	0	0	0	0

2025年大宗商品年度分析报告之钾肥产品篇

年份	月份	收发货地	进口数量	进口金额	出口数量	出口金额
2025	1-10月	黑龙江省	1420947.48	424687863	0	0
2025	1-10月	湖北省	349358	92530239	0	0
2025	1-10月	吉林省	49599.86	12948720	0	0
2025	1-10月	内蒙古自治区	773211.58	229528987	0	0
2025	1-10月	山东省	186259	54145370	0	0
2025	1-10月	上海市	54	0	0	0
2025	1-10月	四川省	1390	488540	0	0
2025	1-10月	天津市	45608	12771064	0	0
2025	1-10月	浙江省	0	0	0	0
2025	1-10月	重庆市	0	0	0	0
2025	1-10月	福建省	0	0	0	0
2025	1-10月	总量	28966353.51	2690072646	0	0

2025年1-10月钾肥进口主要通过北京市，其次是广东省，辽宁省，内蒙古自治区，黑龙江省。

3.2.3 2025年1~10月钾肥进出口贸易国统计

年份	月份	贸易国	进口数量	进口美元	出口数量	出口美元
			(吨)	(美元)	(吨)	(美元)
2025年	1-10月份	白俄罗斯	1802594.2	543012626	0	0
2025年	1-10月份	德国	0	2102	0	0
2025年	1-10月份	俄罗斯	3832159.2	1235610538	0	0
2025年	1-10月份	俄罗斯联邦	0	0	0	0
2025年	1-10月份	菲律宾	0	0	0	0
2025年	1-10月份	荷兰	257	289434	0	0
2025年	1-10月份	加拿大	1612294	432693549	0	0
2025年	1-10月份	捷克	0	0	0	0
2025年	1-10月份	老挝	1862716.18	572862025	0	0
2025年	1-10月份	美国	206.05	244413	0	0
2025年	1-10月份	日本	0	739	0	0
2025年	1-10月份	以色列	570193	162310921	0	0
2025年	1-10月份	乌兹别克斯坦	128209	36007412	0	0
2025年	1-10月份	约旦	275400	84591200	0	0
2025年	1-10月份	阿尔及利亚	0	0	0	0

2025年大宗商品年度分析报告之钾肥产品篇

年份	月份	贸易国	进口数量	进口美元	出口数量	出口美元
2025年	1-10月份	阿根廷	0	0	0	0
2025年	1-10月份	阿联酋	0	0	0	0
2025年	1-10月份	阿曼	0	0	0	0
2025年	1-10月份	埃及	0	0	0	0
2025年	1-10月份	安哥拉	0	0	0	0
2025年	1-10月份	澳大利亚	0	0	0	0
2025年	1-10月份	巴基斯坦	0	0	0	0
2025年	1-10月份	巴西	0	0	0	0
2025年	1-10月份	波兰	0	0	0	0
2025年	1-10月份	法国	0	0	0	0
2025年	1-10月份	哥伦比亚	0	0	0	0
2025年	1-10月份	格鲁吉亚(2023年起)	0	0	0	0
2025年	1-10月份	韩国	0	0	0	0
2025年	1-10月份	加纳	0	0	0	0
2025年	1-10月份	柬埔寨	0	0	0	0
2025年	1-10月份	卡塔尔	0	0	0	0
2025年	1-10月份	科特迪瓦	0	0	0	0
2025年	1-10月份	科威特	0	0	0	0
2025年	1-10月份	肯尼亚	0	0	0	0
2025年	1-10月份	利比亚	0	0	0	0
2025年	1-10月份	马来西亚	0	0	0	0
2025年	1-10月份	毛里求斯	0	0	0	0
2025年	1-10月份	孟加拉国	0	0	0	0
2025年	1-10月份	秘鲁	0	0	0	0
2025年	1-10月份	缅甸	0	0	0	0
2025年	1-10月份	摩洛哥	0	0	0	0
2025年	1-10月份	莫桑比克	0	0	0	0
2025年	1-10月份	墨西哥	0	0	0	0
2025年	1-10月份	南非	0	0	0	0
2025年	1-10月份	尼日利亚	0	0	0	0
2025年	1-10月份	沙特阿拉伯	0	0	0	0
2025年	1-10月份	斯里兰卡	0	0	0	0
2025年	1-10月份	泰国	0	0	0	0
2025年	1-10月份	坦桑尼亚	0	0	0	0
2025年	1-10月份	土耳其	0	0	0	0
2025年	1-10月份	危地马拉	0	0	0	0
2025年	1-10月份	文莱	0	0	0	0
2025年	1-10月份	乌拉圭	0	0	0	0
2025年	1-10月份	西班牙	0	0	0	0

2025年大宗商品年度分析报告之钾肥产品篇

年份	月份	贸易国	进口数量	进口美元	出口数量	出口美元
2025年	1-10月份	希腊	0	0	0	0
2025年	1-10月份	新加坡	0	0	0	0
2025年	1-10月份	新西兰	0	0	0	0
2025年	1-10月份	伊拉克	0	0	0	0
2025年	1-10月份	印度尼西亚	0	66	0	0
2025年	1-10月份	英国	0	414	0	0
2025年	1-10月份	越南	0	0	0	0
2025年	1-10月份	智利	0	0	0	0
2025年	1-10月份	中国台湾	0	0	0	0
2025年	1-10月份	中国香港	0	0	0	0
2025年	1-10月份	总量	10084028.63	3067625439	0	0

2025年1-10月钾肥进口排在首位的为俄罗斯，其次为白俄罗斯。

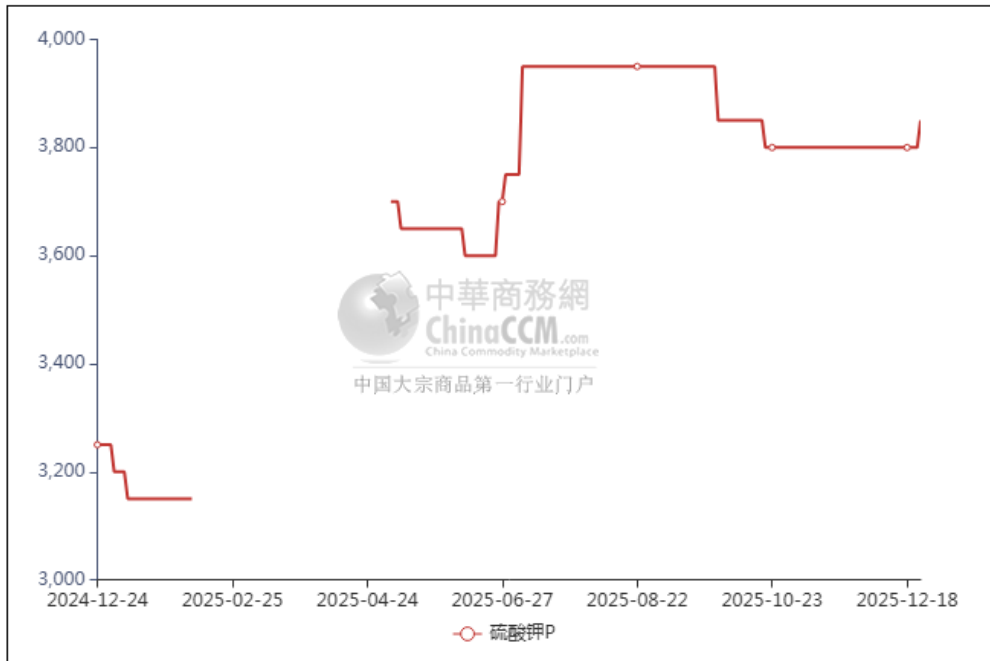
3.2.4 历年氯化钾 1-11 月进口量月度推移表

单位：数量/吨

月份/年度	2025	2024	2023	2022	2020
1月	1189790	875071	922700	698544.94	0
2月	1235011	1199301	694000	761161.79	1299776
3月	1113963	758384	956000	638464.58	766592
4月	970202	999783	939700	814619.38	746018
5月	649831.63	836724	659195	542465.57	480498
6月	532834	720508	1047000	604800	491889
7月	752125	924412	995200	684800	849044
8月	1103509	1159549	806225	766100	832965
9月	1213066	963962	1050611	642800	1189250
10月	1271935	1017724	1081100	514500	680034
11月	0	1414693	1142000	639100	764197.64
合计	10032267	10870111	10293731	7307356.26	8100263.64

3.2.5 2025 钾肥国内重点地区出厂价格年度走势图

2025 年国内硫酸钾主流出厂价格走势



3.2.6 中国硫酸钾 1-11 月进口量月度推移

表 11 历年硫酸钾进口推移表

单位：数量/吨

月份/年度	2025	2024	2023 年	2022 年	2021 年
1 月	3542	1883.54	807.23	3623.15	0
2 月	690	2375.58	2512.95	2469.45	8792
3 月	1017	837.07	3121	2883.45	3986
4 月	4047	1301.26	4407	682.9	3490.83
5 月	871	478.8	1068	2949.57	3787.32
6 月	3828	2814.2	3787.85	4056.62	6639.42
7 月	2443	3994.15	4859.01	2411.43	2316.8
8 月	4914	2232	3518	3466.35	3878.8
9 月	8850	1742.24	3961	7393.3	7130.45
10 月	3685	4288.36	4379	3561.74	5091.25
11 月	1154	3581	4387	2425.48	4996.3
合计	35041	25528.2	36808.04	38575.67	51465.07

4. 2026 年中国钾肥市场发展预测

2026 年，中国钾肥市场将延续供需紧平衡格局，进口依赖度高的核心特征仍未改变，价格在高位震荡后逐步温和回落，行业在政策引导与技术革新中向高质量发展转型；从整体来看，全年市场将呈现“供应增量有限、需求刚性支撑、价格稳中有调”的运行态势，各类因素交织推动市场格局持续优化。

供应端方面：

国内钾肥产能变动幅度相对有限，行业集中度进一步提升，小型生产装置加速退出市场。氯化钾产能基本维持现有规模，受 2025 年以来减产趋势影响，2026 年总产量或小幅下降，一季度受传统检修季影响供应偏紧，二季度后随着检修结束产量逐步回升，三季度 9-11 月进入生产高峰期，产能利用率维持高位。硫酸钾成为供应增长的主要动力，新增产能包括曼海姆法与复分解-芒硝法装置，其中芒硝法因生产成本优势，新建产能多在 10 万吨以上，带动全年硫酸钾产量略高于 2025 年。但曼海姆法装置的产能释放仍受原料采购与副产品消纳问题制约，部分新产能可能因市场价格波动延迟投产。进口方面，全年进口量预计维持在 1200 万吨左右，348 美元/吨（CFR）的进口大合同为供应提供保障，二季度起到货量逐步增加，成为弥补国内供需缺口的关键。

从需求端方面：

呈现刚性增长与结构优化并存的特点，全年表观消费量预计达 2294 万吨。粮食安全政策持续发力，大田作物种植面积稳步扩大，推动钾肥刚需稳定释放，复合肥行业作为主要需求领域，全年总产量预计约 5711 万吨，其生产节奏呈现明显季节性波动，用肥旺季产量大幅提升，备肥阶段需求相对平淡。分季度来看，一季度春耕备肥需求集中释放，成为全年需求高峰；二季度需求保持平稳；三季度秋季备肥需求分散但刚性支撑仍在；四季度冬储备肥启动，为来年市场奠定基础。需求结构上，高品质钾肥与新型高效钾肥（如水溶肥、缓释肥等）的市场占比持续提升，化肥减量增效政策推动下游用户更注重肥料利用率，带动相关产品需求增长。同时，高价对需求的抑制效应逐步显现，若价格长期维持高位，可能压缩终端购肥意愿，形成需求反制。

价格走势方面：

2026 年将呈现“短期坚挺、全年温和回落”的格局。一季度受春耕刚需与供应偏紧支撑，氯化钾现货均价维持在 3280-3300 元/吨，价格保持坚挺，局部或因货源紧张出现小幅波动。随着二季度进口货源补充到位，市场供需紧张局面逐步缓解，价格重心开始下移，但受国际成本、海运费用及清关成本支撑，回落幅度有限。全年价格将在“高成本支撑”与“高价抑制需求”的博弈中高位震荡，难以回到 2025 年初的低位，也不会出现单边暴涨态势，整体呈现温和回落趋势。硫酸钾市场受产能过剩压力与成本高企影响，价格虽保持稳定，但行业整体面临一定下行压力，加工型企业多处于亏损状态，开工率维持在 45%左右。

综合以上来看，2026 年中国钾肥市场机遇与挑战并存。对于企业而言，需优化进口渠道保障货源稳定，加大技术研发力度布局高端产品，提升生产效率以应对成本压力；政策层面应持续加大钾盐资源勘探开发力度，扶持国内产能建设，完善进口调控机制，保障供应链安全，推动行业实现绿色可持续发展。未来，随着供应结构优化与需求升级，中国钾肥市场将在紧平衡中逐步迈向高质量发展新阶段。