

亚钾国际投资(广州)股份有限公司

证券代码:000893 证券简称:亚钾国际 公告编号:2025-016

2024 年度报告摘要

一、重要提示
本报告摘要摘自年度报告全文,为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划,投资者应当以证监会指定媒体刊登的年度报告全文为准。

非标准审计意见提示
□适用 √不适用
董事会审议的报告期间利润分配预案或公积金转增股本预案
□适用 √不适用

Table with 3 columns: 职位名称, 姓名, 职务. Lists board members and their roles.

2. 报告期内主要业务或产品简介
(一)钾肥行业发展状况及总体趋势
钾是农作物生长三大必需的营养元素(氮、磷、钾)之一,在植物体内一般占干物质重的0.2%-4.1%。仅次于氮、磷在植物生长发育中参与60种以上酶系统的活化,通过这些酶调控呼吸作用、糖代谢等关键生理过程。

1. 全球钾肥的供应状况
根据USGS(美国地质勘探局)2025年发布的报告,全球钾探明钾储量(以K2O氧化钾当量计,不含死岩储量,下同)已超48.4亿吨。从区域分布来看,全球钾储量呈现显著的南北半球特征,其中北美地区占23%,南美地区占21%,非洲地区占16%,欧洲地区占11%。

(1)加拿大:主要的钾肥生产商为BelarusKali,其在2024年的钾肥销售量分别达到1,389万吨和870万吨,主要供应为美国、巴西。其中美国每年需消耗钾1,200万吨,500万吨钾肥,85%以上来自加拿大。巴西2024年进口氧化钾达到1,406万吨,大部分来自加拿大及俄罗斯。

(2)俄罗斯:主要的钾肥生产商为Uralkali,其在2024年的钾肥出口量达到1,000万吨。Uralkali的三座矿山将在2025年第二季度和第三季度停产,预计第二季度产量至少减少30万吨。同时,Uralkali还计划进口氧化钾以优先供应俄罗斯国内市场。

(3)白俄罗斯:主要的钾肥生产商为BelarusKali,其在2024年的钾肥出口总量达到1,060万吨。2025年1月,Argus(阿格斯)报道,白钾钾矿开采方规划设备维护作业,预计将于2025年7月结束,影响约100万吨出口。

(4)中东地区:以色列化学工业集团(ICL)与约旦阿拉伯钾肥公司(APC)凭借死海的钾盐卤水资源,形成合计约650万吨/年的产能规模,主要供应给欧洲和东亚。

(5)老挝:主要的钾肥生产商为拥有近200万吨年生产能力的亚钾国际以及100万吨/年产能的青鸟老挝钾肥有限公司。老挝依托丰富的资源禀赋,占据优越的地理位置,是全球钾肥产业版图中新兴崛起的钾盐富集地。



数据来源:USGS(钾盐统计报告2025)

1.2 全球钾肥的需求情况
据世界银行统计,在过去20年间全球人口呈现稳定增长趋势,根据联合国人口普查局数据,2024年全球人口同比增长0.9%,其中新兴市场国家和中等收入国家贡献全球主要人口增量。

分区域看,随着中国、巴西、印度等农业大国以及东南亚新兴市场国家着力推动现代化农业,农业生产水平持续提升,对肉制品和农产品的需求日益增长,将进一步推动大豆、玉米等饲料用粮的需求大幅增长,以及畜禽等合作物种植面积的扩大,叠加国内全球地缺粮、极端天气等因素影响导致粮食供给不足,在全球种植面积减少的情况下,为保障粮食安全,提高单位面积粮食产量成为当务之急,这将推动化肥,特别是钾肥需求持续攀升。此外,全球对可再生能源和低碳发展的需求及支持不断增强,生物燃料需求也在持续增长,将鼓励农民种植玉米、大豆和棕榈树来带动产量增加,从而提升肥料需求。

根据Argus的最新预测,2025年全球钾肥(折合KCl,下同)需求将提升至7,430万吨,主要需求地区集中在农业生产较为发达的地区,其中亚洲需求约3,110万吨,拉丁美洲需求约1,660万吨,具体如下:

(1)亚洲:钾肥需求增量主要来自中国与东南亚市场。中国是世界上最大的钾肥消费国,从2023年开每年维持千万吨以上的进口量。东南亚地区凭借其全球粮食主产区地位,叠加印尼、马来西亚等国生物燃料政策推进,棕榈油、甘蔗等能源作物种植需求增长,将进一步刺激钾肥需求增长。

(2)拉丁美洲:钾肥需求增长核心动力来自巴西,巴西是全球最大的大豆出口国和第二大玉米出口国,每年需进口1,200万-1,400万吨钾肥,对进口钾肥的依存度在95%以上。巴西全国谷类出口商协会预测,2025年巴西大豆出口量可能增长1.1亿吨,有望拉动进口钾肥1,263万吨,同比增长5.5%。生物燃料政策方面,巴西2025年巴西生物燃料产量将达到1.22亿吨,比上年增长5.5%。

本公司及董事会全体成员(除董事郭柏春先生外,被实施留置)保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

重要内容提示:
一、公司董事会、监事会及高级管理人员除董事郭柏春先生外,被实施留置措施无法签署关于2024年年度报告的书面确认意见之外,其他董事、监事、高级管理人员均保证年度报告内容的真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,并承担个别和连带的法律责任。

二、公司负责人、主管会计工作负责人及会计机构负责人(会计主管人员)声明:保证年度报告中财务报告真实、准确、完整。

三、第一季度报告是否经审计
□是 √否

(一)主要财务数据
1. 主要会计数据和财务指标
公司是否需要调整或更正以前年度会计数据
□是 √否

Table with 3 columns: 项目, 本报告期, 本报告期末比上年同期增减(%)

(二)非经常性损益项目和金额
√适用 □不适用

Table with 3 columns: 项目, 本报告期金额, 说明

其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况
□适用 √不适用

公司不存在其他符合非经常性损益定义的损益项目的具体情况
□适用 √不适用

公司不存在将(将)公开披露的证券信息按解释性公告第1号——《非经常性损益》中列举的非经常性损益项目界定为经常性损益的项目的情形。

(三)主要会计数据和财务指标发生变动的情况及原因
√适用 □不适用

Table with 5 columns: 合并资产负债表, 期末余额, 年初余额, 变动比率, 变动原因

二、股东信息
(一)普通股股东总数和表决权恢复的优先股股东数量及前十名股东持股情况表

Table with 5 columns: 报告期末普通股股东总数, 报告期末表决权恢复的优先股股东总数(如有)

Table with 5 columns: 报告期末普通股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

Table with 5 columns: 报告期末表决权恢复的优先股股东持股情况

西正在推进 2025年15%生物柴油混合计划,并计划2030年提升至20%,这将长期刺激大豆种植需求,扩大钾肥消费市场。

(3)北美洲:钾肥需求增量主要来自美国,美国是全球第二大粮食出口国,每年需消耗千万吨以上钾肥。据USDA(美国农业部)预测,2025/2026年度(指2025年的种植期到2026年的收获期,下同)美国大豆单产为52.5蒲式耳/亩,较去年同期增长3.6%。同时,玉米作物预计将达到创纪录的155.85亿蒲式耳,比前一年增长约5%,预计种植面积约为9,400万英亩,比去年同期增加340万英亩。

2. 亚洲钾肥的供应状况
在亚洲地区,钾肥生产主要集中在中国(以氯化、约旦、老挝等国家,产能共计约1,500-1,600万吨)。东南亚地区的钾肥生产主要集中在老挝,随着全球钾肥供应被俄乌冲突和以巴冲突受到影响,老挝作为临近亚洲核心钾肥需求市场的生产国,其地理位置和物流优势逐渐凸显。同时,老挝的钾矿资源丰富,沉没且开采成本低,目前正加速发展,有望改变亚洲乃至全球的钾肥供应格局。未来,老挝可能将成与北美、东欧并驾齐驱的大钾肥供应地之一。

2.1 亚洲钾肥的需求情况
Argus预计,2025年东南亚、东亚及南亚地区氯化钾需求合计约3,110万吨,占全球钾肥总需求约40%。IFA(IFA)估算,2024年全球钾肥(K2O)消费量较上年增加730万吨,增长率为7%,主要得益于棕榈油生产的带动。作为全球重要的农业区域和全球钾肥主要消费市场之一,东南亚生产了全球85%的棕榈油和近26%的稻米,而棕榈油和稻米的生长依赖于钾肥。此外,东南亚也是橡胶、香蕉等经济作物的核心产区,经济作物普遍需钾,因而农作物产量以及经济作物产量提升将带动钾肥需求的增长。

(1)印度尼西亚、马来西亚、印度与马来西亚均为全球最大的棕榈油生产国,2024年全球棕榈油价格上涨带动了当地钾肥的供应负担,因此印尼、马来西亚2024年钾肥进口量同比激增44%及20%,创三年新高。印尼棕榈油协会贸易与推广部门负责人法迪·哈桑(Fadli Hasan)表示,2025年印尼棕榈油产量预计突破5,000万吨,同比增长3.8%。马来西亚方面,USDA(美国农业部)表示,2025年印尼棕榈油产量估计为1,920万吨。2025年,印尼将生物柴油占棕榈油的强制掺混比例从35%提高到40%。此外,印尼正在研究在钾肥比例提高到50%,并计划2026年为航空燃料引入3%的棕榈油掺混比例。

(2)泰国:泰国是全球最大的天然橡胶生产国,年产量保持在450-500万吨左右。根据天然橡胶生产国协会的估计,泰国2025年天然橡胶的产量有美国钾肥总产量的1.2%的增长。越南水果与蔬菜协会表示,2025年越南水果行业的目标是创下新的出口纪录,较2024年增长15%,其中榴莲仍将主要推动出口。泰国及越南热带经济作物的产量增长,将带动钾肥需求增长。

(3)印度:根据USDA的最新数据,2024/2025年度印度大米产量预计达到1.45亿吨,比上年度增加约720万吨,且预计2025年印度大米出口量达到2,250万吨,同比增长26.4%。此外,据印度农业部初步预测,2024/2025年度印度夏季粮食产量有望达到创纪录的1.193亿吨。为适应稻米扩产需求,将促使印度钾肥需求增加,从而驱动钾肥需求增长。

3. 中国钾肥行业现状
粮食是人类生存和发展的基石,也是国家安定的重要组成部分,我国高度重视化肥能力提升。在我国目前耕地有限的情况下,粮食增产问题的核心是化肥,尤其钾肥是氮磷钾三大化肥中唯一不能自行给养的肥料,对于我国粮食安全具有重要战略意义。2024年境外老钾钾肥项目投产计划启动,为我国钾肥供应安全有力的支撑。

3.1 中国钾肥的供应情况
我国钾资源禀赋较差,可探明的钾资源中基本没有可溶性沉积矿床,少量少量钾盐性矿产(明矾矿)和盐湖卤水,95%以上钾肥由盐湖卤水生产。我国钾资源总量偏缺,钾盐资源储量逐年减少,服务水平逐步下降,资源型钾肥产能扩张已不可持续,钾盐后续保障压力日趋严峻。根据中国无机盐协会钾肥分会统计,2024年全国资源性钾产量525.5万吨(K2O)。

由于我国自主产能受限,钾肥进口依存度常年保持在50%以上,去年进口比例攀升至70%左右,长期依赖进口的局面难以改变。据海关总署统计,2024年国内累计进口钾肥量为1,263.25万吨(KCl),较上年同比增长9.14%,创历史新高。



数据来源:中国海关总署

我国往年氯化钾进口主要来源于俄罗斯、白俄罗斯和加拿大三国,近年来伴随老钾钾盐产能持续扩产以及进口量持续增加,2024年老钾对我国市场的出口总量达207.22万吨,占比达到16.40%,稳居我国第四大钾肥进口来源国地位,占比已逼近第三大钾肥进口来源国加拿大(18.43%)。中企海外资源开发对国内市场的反效果显著,有效缓解了国内钾肥供需矛盾。



数据来源:中国海关总署

2.2 中国钾肥的需求情况
我国是全球钾肥消费量最大的国家,根据卓创资讯数据,2024年我国氯化钾消费量约为1,801.2万吨,同比增长7.7%。基于我国庞大的人口基数,粮食的稳定供应对于国家发展至关重要。因此,在国家粮食安全的大背景下,从农业科学的维度来看,市场对钾肥的需求将持续保持旺盛。随着我国坚持不懈做好“三篇文章”,扎实推进新一轮千万吨粮食产能提升,强调

在耕地面积有限的情况下,要保证粮食的稳定供应,对于提高粮食单产提出了更高的要求,优化化肥施用结构,提高钾肥施用占比是重要途径之一。由于钾肥对于土壤作物的提质增效增产作用效果明显,国家政策层面对于推进大豆产能提升、扩大油菜面积、支持发展油茶等特色油料等举措,也将促进钾肥需求进一步提升。此外,随着经济发展和消费模式的不断升级,人们的饮食结构,将从单纯优化和改良,对肉制品和新鲜果蔬的需求日益旺盛,这将直接推动动物饲料需求的增长,果蔬种植面积扩大,果蔬口感和品质的提升,农产品对钾肥的依赖将进一步加深,推动钾肥需求提升。

(二)行业政策情况

Table with 4 columns: 政策发布时间, 政策实施时间, 行业相关政策, 政策主要内容

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

2024年12月1日 《中共中央 国务院关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

复合肥生产企业及渠道分销商。公司从资金实力、采购偏好、渠道优势、合作习惯等多个维度对客户进行分类管理,对客户采取差异化支持,对大型集团、支持能力较强的客户,原则上直接销售;对现金流、规模较小的客户,采用经销商渠道销售;对控制销售风险,从而呈现更多元类型客户的全开发客户,予以持续升级产品的品质及产品定制化服务,稳定及时的售后服务能力和具有竞争力的比邻价格政策。在销售过程中,公司凭借自身在行业内的资源聚合能力和信用优势为客户提供供应链管理,进一步增强公司与客户之间的合作紧密度,为公司市场中赢得了更强的竞争力。

3. 盈利模式:钾肥属于传统工业产品,公司依靠钾肥的销售收入与成本及费用之间的差额实现盈利,未来,公司将通过持续提升钾肥产能规模,协同开发非钾盐资源,打造高钾产品结构,搭建数字化供应链,推进生产优化及降本增效,建立现代化信息管理系统等切实措施,深化精细化管理,持续提升盈利能力。

4. 结算模式:公司在钾肥销售合同中约定明确的价格条款,目前普遍采用前T7(外汇汇目支付方式)结算,或者LC(信用证)方式进行结算,在收到货款或信用证后,安排发货或由客户上门自提。随着产能规模扩大,产品销售增加,公司将大力开发优质战略客户,在风险可控的前提下,根据经营发展需要灵活调整结算方式。

(五)公司钾肥项目的行业地位、产品市场地位
公司是钾肥行业“走出去”战略落地实施开发的中国企业,也是东南亚地区规模最大的钾肥生产企业。公司目前拥有老挝甘密省263.3平方公里钾矿矿权,折地氯化钾资源储量约10亿吨。区域内钾矿资源丰富,资源禀赋条件较好,适于规模化开发钾盐项目。公司针对老挝固体光卤石钾盐的钾盐性,通过长期深耕和自主研发,先后攻克了固体钾盐矿床开采、采矿、选矿以及充填回采等难题,率先实现了老挝固体钾盐的机械化、规模化、自动化开采。

目前公司拥有300万吨/年氯化钾钾盐产能,公司正在加快推进第二个、第三个100万吨/年钾盐项目的开工建设,力争尽快实现投产。同时,公司拥有近90万吨/年颗粒钾盐产能,未来公司将进一步通过技术升级提升氯化钾产品品质。

2024年,公司主营业务收入18.51亿元,同比增长174.14万吨。随着公司产能规模化提升,公司有力构建“国内+国际+境外”联动发展的销售体系。国际方面设立国际营销中心,与老挝-越南国际钾盐(股份)公司(VLPP)合作增产越南万安清专用钾,与三星集团、以色列化学集团、法国外贸银行等国际合作伙伴广泛接触,持续拓展国际产能合作规模;国内方面通过走访调研国内领先的复合肥企业、农资集团、经销商公司等合作伙伴,深化合作规模,合作顺畅。随着公司钾盐产能持续提升,全球化肥生产、贸易商、国际与国内权威行业协会、投资者等到访公司,老挝钾盐生产基础参观调研、洽谈合作,公司行业影响力不断增强。当前,公司产品主要销往中国、老挝、泰国、马来西亚、菲律宾、日本、韩国等多个国家,也辐射了中东、太平洋、欧洲、南美洲、拉丁美洲、非洲等地区。

3. 主要会计数据和财务指标

(1) 最近主要会计数据和财务指标

公司是否需调整或更正以前年度会计数据
□是 √否

Table with 5 columns: 单位:元, 2024年, 2023年, 本报告比上年同期增减, 2022年

(2) 分季度主要会计数据

Table with 5 columns: 单位:元, 第一季度, 第二季度, 第三季度, 第四季度</