

证券代码:600077 证券简称:和邦生物 公告编号:2026-029

四川和邦生物科技股份有限公司 对外投资公告

本公司董事会及全体董事保证本公告不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏,并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

重要内容提示:●投资标的名称:四川和邦生物营养剂有限公司60万吨/年绿色饲料级蛋氨酸及产业配套项目

●投资金额:774.670万元

●本次投资规模未达到股东大会审议通过,但为充分保障全体股东权益,尊重广大投资者意见,经公司董事会审议通过后拟将该议案提请公司董事会审议。

●其他需要提醒投资者重点关注的事项:1.项目建设风险:本项目正在履行政府审批手续,审批进度或影响开工时间,同时项目建设周期较长,建设完成后还需调试运行,因此项目实施周期以及对公司的业绩影响具有一定的不确定性。

2.财务风险:本项目投资金额较大,会造成公司本开和现金流开支的增加,虽然公司拥有较强的现金储备和融资能力,考虑到公司尚有其他在建、拟投资项目同样需要使用资金,若未来受政策、金融环境等外部环境的影响,公司可能面临一定财务风险。

3.项目收益不达预期的风险:当前国内外经济环境面临诸多不确定性因素影响,项目后续实施过程中可能面临产业政策、宏观经济、行业周期、市场竞争等影响,若未来产品价格、市场需求或行业格局出现不利变化,可能导致项目收益不及预期,进而对项目投资损益及公司整体经营业绩产生一定不利影响。

特此公告

四川和邦生物科技股份有限公司(以下简称“公司”)为国内第二家蛋氨酸生产企业的生产公司,公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

公司蛋氨酸装置自2020年开始运行,已在蛋氨酸领域处于国内领先地位,装置运行、质量管控、安全生产及供应链管理等方面积累了丰富的经验,形成了完善的技术体系和管理体系。

截至2026年,公司已成功将原有装置年产7万吨的生产能力,通过进一步技术改造提升至年产10万吨。

上述过程,公司积累了丰富的技术经验,也形成了一套技术创新体系。

截至报告期末,母公司在未弥补亏损的相关情况及其对公司分红等事项的影响

第一节 公司基本情况

1. 公司简介

Table with 5 columns: 股票简称, 股票代码, 注册地址, 办公地址, 董事会秘书

2. 报告期公司主要业务简介

(一) 矿产行业

卤水是指盐类含量大于5%的液态矿产,属于一种矿化程度高的地下水或地表水。公司拥有自有卤水,从事卤水开采业务,所产卤水主要用于公司双甘氨酸、草甘膦产品生产,同时亦对外。

卤水属于地下浅层资源,通常采用普通运输,受运输半径及管道基础设施限制,区域市场具有较强的竞争性,因此区域内基本不存在同质化替代产品。

2. 磷矿行业

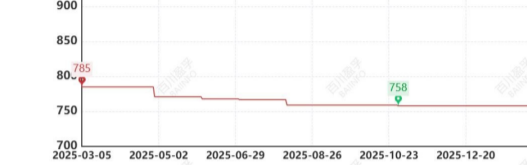
磷矿是在经济上能被利用的磷酸盐类矿物的总称。应用行业广泛,主要为农业、电子行业。磷矿是用于农业的肥料和农药,不具有回收利用机制,为天然不可再生资源。

我国磷矿资源较为丰富,自2016年起陆续出台各种政策,严控磷矿开采总量。

2026年2月18日,美国政府援引《国际防务法》签署行政令,正式将草甘膦和草甘膦列为国防关键战略物资。

磷矿市场价格,湖北10年上涨93%,四川4年上涨155%,近两年价格的涨幅大幅波动。

图:磷矿市场价格走势



数据来源:百川盈孚

(二) 化学行业

1. 草甘膦、双甘膦

(1) 草甘膦

草甘膦是全球市场份额最大的单晶农药,为除草剂,具有高效、低毒、广谱选择性等优点,约占全球除草剂市场的30%,占全球农药总用量的15%。

草甘膦为玉米、大豆、棉花、小麦等大多数农作物的重要除草剂,亦适用于轮作期农业生产及果园除草。

随着农业科学技术发展,全球转基因作物的种植面积在过去30年实现了超过120倍的增长,近5年仍处于持续增长中。

从全球的行业趋势来看,草甘膦已从传统农药行业跃升为全球主要经济体海关关注的及粮农组织关注的全球重要农产品。

2026年2月18日,美国政府援引《国际防务法》签署行政令,正式将草甘膦与元素磷列为“国防关键物资”。

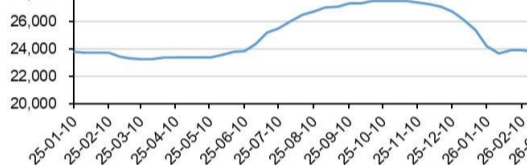
草甘膦行业经过十几年的行业洗牌,产能逐渐向头部企业集中,随着大型制造商的技术进步和产业链的全球化,草甘膦行业的集中度进一步提升,国内“高纯草甘膦”的产能占比约70%。

当前行业从原料端来看,主要三种生产路线,以煤化为主的甘氨酸法,以磷化为主的二甘膦法,以及双甘膦法和异质法制备甘膦,亦存在一定程度的同质化替代。

双甘膦法和异质法制备甘膦,亦存在一定程度的同质化替代。

原料价格差异影响,以磷化产品二甘膦为主的草甘膦,其成本不仅随原油价格及地缘冲突影响的高原油、高物化成本波动,同时受黄磷等核心原料高位运行的叠加影响,导致价格波动较大。当前,受中东地缘冲突引发黄磷供应紧张及磷化工产品价格上涨影响,截至本报告披露日,草甘膦(97%原药)成交价格已达3.50万元/吨。

图:草甘膦市场价格走势



数据来源:Wind

(2) 双甘膦

双甘膦是草甘膦的关键中间体,通过一步氧化反应即可制得草甘膦,其与草甘膦的产出比约为1.5:1,约1.5吨双甘膦可生产1吨草甘膦。双甘膦的需求变动主要受下游草甘膦市场影响,价格走势与草甘膦基本保持一致。

2. 蛋氨酸

蛋氨酸是构成蛋白质的基本单元之一,为动物必需氨基酸,无法在动物体内自行合成,须通过外部摄入补充。

目前全球蛋氨酸产品主要用于养殖行业,包括饲料用液体蛋氨酸和固体蛋氨酸,液体蛋氨酸成本优势明显,并且还具有混合均匀、不易发生分层等优点。此外,由于液体蛋氨酸呈酸性,在饲料中可抑制沙门氏菌和大肠杆菌等致病菌,契合饲料行业“限抗、替抗”的发展趋势,公司是国内第二家实现液体蛋氨酸产品量产的企业,也与国外多家知名饲料、养殖企业达成合作合作关系。

未来,随着全球蛋氨酸产品产能的进一步增加,蛋氨酸行业将呈现供需平衡态势,国内市场竞争也将趋于激烈,中低收入和中低收入国家在巨大人口基数下,将持续推动动物蛋白消费升级,尤其是禽肉消费的增长。

由于蛋氨酸是禽畜饲料中的关键限制性氨基酸,未来动物蛋白消费升级将向禽肉倾斜,将持续支撑蛋氨酸需求快速增长。

有关人均肉类消费水平的情况如下:

Table with 4 columns: 地区, 人均肉类消费量, 人均蛋氨酸消费量, 人均蛋氨酸水平

资料来源:世界银行

从上表数据可以看出,相较于低收入国家,新兴市场凭借庞大的人口基数与较高的人均消费水平,在人均肉类消费和人均蛋氨酸消费方面均处于领先地位。

同时,根据经济合作与发展组织、联合国粮农组织《农业展望(2025-2034)》报告,从肉类消费趋势分析,未来10年将更偏向禽肉。具体情况如下:

Table with 2 columns: 指标, 说明

资料来源:OECD-FAO

相关机构分析,对蛋氨酸需求增长的研判也与前述数据数据一致,未来10年内,蛋氨酸需求新增量预计将超过130万吨,具体预测情况如下:

Table with 2 columns: 核心数据, 数据说明

根据前述,公司通过对比自身条件,进行了详尽的投资项目的分析,总结出如下要点:

Table with 3 columns: 关键条件, 是否具备, 原因

(二) 地方产业政策

本项目投资资金来源为公司自有资金及银行贷款,不属于募集资金。

三、项目建设地点

该项目由公司自行投资建设(四川和邦生物营养剂有限公司60万吨/年绿色饲料级蛋氨酸及配套设施项目)并自行运营,根据投资协议确定投资金额。

四、对外投资的基本情况

公司于2026年3月10日与乐山市五通桥区人民政府签订了《60万吨/年绿色饲料级蛋氨酸项目投资协议》,协议经乐山市五通桥区人民政府常务会议审议通过,并经公司履行相应的审批程序后,经双方代表人签字或委托代理人签字并加盖公章后生效。

主要内容包括:

甲方:乐山市五通桥区人民政府

乙方:四川和邦生物科技股份有限公司

(一) 项目基本情况

1. 项目内容:年产60万吨蛋氨酸项目

2. 建设地点:项目总投资774.670万元人民币,用地约1000亩(以公司总体规划需求为准)。

3. 项目地址:乐山五通桥经济开发区

(二) 甲方的权利和义务(乐山市五通桥区人民政府)

1. 甲方拥有乙方的项目符合国家产业政策,能实施落地,确认项目符合省、市、五通桥区产业政策。

2. 甲方提供地为工业用地,以公开挂牌方式取得土地使用权,甲方负责出让土地,乙方负责取得土地使用权,并按规定缴纳土地出让金。

3. 项目供水由园区供水“统一供水”。

4. 甲方为项目提供各类优质服务,并协助乙方争取国家、省、市的相关优惠政策。

(三) 乙方的权利和义务

1. 甲方交地完成后,乙方确认具备项目投资的资金保障及建设、经营、管理的能力。

2. 在项目建设和生产经营过程中,严格执行安全、环保、消防、节能等相关法律法规,全面落实强制性规范。

(四) 其他

1. 如因不可抗力导致本协议无法履行,则本协议终止,同时豁免各方违约责任。

2. 甲乙双方中任何一方单方面违反本协议约定的,应当根据法律法规的规定,承担相应的违约责任。

五、对外投资对上市公司的影响

本项目是公司推进产业升级和完善化工业布局的重要举措。

公司通过多推进现有蛋氨酸项目的建设,已在生产组织、工艺控制、技术研发、创新成果应用、人才梯队建设及全球客户开发与维护等方面积累了较为丰富的经验,具备实施本项目所需的综合能力,结合四川当地的政策、配套设施,公司能较好保障项目工程投资、装置开车及后续稳定运营所需各项资源。

本项目的实施有利于进一步提升公司蛋氨酸业务的规模效应,技术水平和市场竞争力,增强公司整体盈利能力和抗风险能力,推动公司化工板块附加值增加,高技术含量方向转型升级,符合公司长远发展战略,有利于实现公司高质量发展,可持续发展。

本项目建设完成后,不会导致公司新增关联交易,同业竞争或控股股东及其他关联方非经营性资金占用等情形,不会对公司的独立性产生不利影响。

六、对外投资的风险提示

1. 项目建设风险:本项目正在履行政府审批手续,审批进度或影响开工时间,同时项目建设周期较长,建设完成后还需调试运行,因此项目实施周期以及对公司的业绩影响具有一定的不确定性。

2. 财务风险:本项目投资金额较大,会造成公司本开和现金流开支的增加,虽然公司拥有较强的现金储备和融资能力,考虑到公司尚有其他在建、拟投资项目同样需要使用资金,若未来受政策、金融环境等外部环境的影响,公司可能面临一定财务风险。

3. 项目收益不达预期的风险:当前国内外经济环境面临诸多不确定性因素影响,项目后续实施过程中可能面临产业政策、宏观经济、行业周期、市场竞争等影响,若未来产品价格、市场需求或行业格局出现不利变化,可能导致项目收益不及预期,进而对项目投资损益及公司整体经营业绩产生一定不利影响。

特此公告

图:光伏玻璃市场价格走势



数据来源:Choice

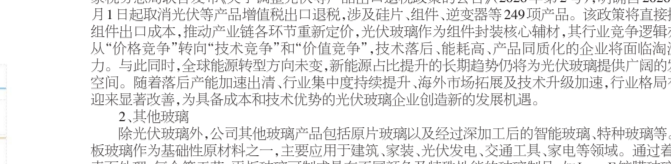
短周期来看,光伏玻璃行业仍处于底部,但随着国内新项目启动,海外订单释放,组件排产有望回升,带动光伏玻璃需求边际改善。受益于成本支撑及旺季预期,光伏玻璃价格有望企稳回升。

长期来看,光伏玻璃行业已从产能过剩期回归供需平衡阶段。2026年1月8日,财政部、国家税务总局发布关于调整光伏等出口退税政策的公告(2026年第2号),明确自2026年4月1日起取消光伏等产品出口退税,涉及硅片、组件、逆变器等产品,逆变器等产品亦将随组件出口成本,推动产业链各环节重新定价,光伏玻璃作为组件封装核心材料,其行业竞争态势亦将随之发生深刻变化,全球能源转型需求、新能源产业升级的长期趋势仍为光伏玻璃提供“利好的政策背景”。随着落后产能加速出清,行业集中度持续提升,海外市场需求及技术升级加速,行业格局有望迎来显著改善,具备成本和优势的光伏玻璃企业创新发展的空间。

2. 其他玻璃

除光伏玻璃外,公司其他玻璃产品包括原片玻璃以及经过深加工后的节能玻璃、特种玻璃等,平板玻璃作为基础建材材料,一主要应用于建筑、家装,光伏玻璃、节能玻璃、特种玻璃等,通过着色、表面处理、复合等工艺,平板玻璃可制成具有不同颜色及特殊性能的产品,如Low-E镀膜玻璃、钢化玻璃、中空玻璃等。

报告期内,平板玻璃供需矛盾依旧存在,价格承压下行,供给端,尽管部分企业通过冷修产能缓解压力,但行业产能过剩的问题依然存在。需求端,受地产“量价齐跌”影响,房地产行业需求持续承压,平板玻璃市场价格走势



数据来源:Wind

能源需求与产能承压,但玻璃行业成本和供给端均有积极信号正在显现。成本端,随着中东地缘冲突升级,为高能耗行业,玻璃行业的成本支撑进一步增强;供给端,行业冷修加速推进,供给压力持续缓解。在成本支撑与供给收缩的共同作用下,平板玻璃价格有望筑底修复。

公司于2024年确立了“调结构、优品种、提质量”的发展战略,积极投入布局。

截至本报告披露日,本公司已持有矿权共计51宗。

结合公司拥有产业高质量发展,做好技术创新、资源的优势,成本的优势。

公司在建50万吨双甘膦、35万吨草甘膦,整个按计划在进行实施,计划2027年投产。

2026年投产生产已经运行17年,整个,本次进行技改,降低成本15%。

我们正在进行研究可研贵金属的冶炼,对钼、锡、磷进行生产。

我们已经取得了60万吨玻璃项目立项环评,环评已公示,土地在2026年7月份交付,占地一千亩。

我们已成立云南运通,提升物流,实现矿产、印尼双甘膦的成本控制。

我们计划实施与公司产相关的项目。

报告期内,公司主要业务情况如下:

(一) 矿业板块

报告期内,公司矿业板块分别实现营业收入共计43,325.58万元,净利润共计18,595.40万元。

1. 矿产运营情况

报告期内,公司直接持有的2宗盐业采矿权、1宗磷矿采矿权已投入正常生产,具体运营数据如下:

Table with 5 columns: 矿种, 运营量, 品位, 储量, 储量(万吨)

注:马锅盐矿及罗城盐矿均属于全资子公司和邦盐业所有,故在此将它们作为一报告主体合并披露。

2. 矿产开发进展及规划