

证券代码:600690 证券简称:海尔智家 公告编号:临2026-031

海尔智家股份有限公司关于以集中竞价交易方式回购A股份的进展公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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:	2026/09/27 由董事会决议
回购方案实施期限	2026年3月26日至2027年3月25日
预计回购金额	300,000,000元-400,000,000元
回购用途	√用于员工激励计划或股权激励 □用于回购公司股份 □用于回购可转债及转融通
累计已回购股份	30,511,300股
累计已回购股份占总股本比例	0.33%
累计回购金额	652,872,293.01元
实际回购价格区间	20.55元/股-22.40元/股

一、回购股份的基本情况

海尔智家股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年3月26日召开第十二届董事会第四次会议,审议通过了《海尔智家股份有限公司关于以集中竞价交易方式回购A股份的方案》,同意公司以集中竞价的方式在回购期限内回购不超过总股本2%的A股股份,回购价格不超过人民币35元/股,回购总金额不超过人民币60亿元且不低于30亿元,实施期限为自公告之日起不超过12个月。

董事会审议通过回购股份方案之日起12个月内,公司于2026年3月27日披露了《海尔智家股份有限公司关于以集中竞价交易方式回购A股份的方案暨回购报告》,并于2026年3月28日披露了《海尔智家股份有限公司关于回购A股份进展的公告》,于2026年3月31日披露了《海尔智家股份有限公司关于回购A股份进展的公告》,以及每月披露了回购进展公告。

二、回购股份的进展情况

根据《上海证券交易所上市公司自律监管指引第7号——回购股份》等相关规定,现将公司回购股份进展情况公告如下:

2026年4月,公司通过集中竞价交易方式已累计回购A股(下同)股份15,201,300股,占公司总股本的比例为0.16%,回购的最高价为21.70元/股,最低价为20.55元/股,支付的金额为318,864,827.13元(不含手续费等,下同);本次回购实施起始日(2026年3月27日)至2026年4月底,公司已累计回购股份30,511,300股,占公司总股本的比例为0.33%,回购的最高价为22.40元/股,最低价为20.55元/股,支付的金额为652,872,293.01元。

三、其他事项

公司将严格按照《上市公司股份回购规则》《上海证券交易所上市公司回购股份实施细则》等规定,在回购期限内根据市场情况择机开展回购,并及时予以公告,同时根据回购股份事项进展披露及履行信息披露义务,敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

海尔智家股份有限公司董事会
2026年4月30日

证券代码:600732 证券简称:爱旭股份 公告编号:临2026-039

上海爱旭新能源股份有限公司关于召开2025年度暨2026年第一季度业绩说明会的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

一、会议基本信息

- 会议召开时间:2026年5月13日(星期三)下午15:00-16:00
- 会议召开地点:上海证券交易所以及上海证券交易所网站:https://roadshow.secmi.com/
- 会议参与方式:上海证券交易所网络视频系统互动
- 投资者于2026年5月13日(星期三)下午15:00-16:00登录上海证券交易所网站网站首页,点击“提问预披露”栏目(https://roadshow.secmi.com/qa/),根据提示在网站首页点击“提问预披露”栏目或通过电话021-61010000进行提问,公司将在说明会上对投资者普遍关注的问题进行解答。

上海爱旭新能源股份有限公司(以下简称“公司”)已于2026年4月28日发布公司2025年年度报告及2026年第一季度报告,为便于广大投资者更全面深入地了解公司2025年度及2026年第一季度业绩实现情况,公司将定于2026年5月13日(星期三)下午15:00-16:00举行2025年度暨2026年第一季度业绩说明会,敬请投资者关注。

二、说明会召开的时间、地点

三、投资者参与方式

投资者可通过上海证券交易所网站(https://roadshow.secmi.com/)查看本次业绩说明会召开情况主要内容。

上海爱旭新能源股份有限公司董事会
2026年4月30日

证券代码:600927 证券简称:永安期货 公告编号:2026-023

永安期货股份有限公司关于召开2025年度暨2026年第一季度业绩说明会的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

一、重要内容提示:

会议召开时间:2026年5月13日(星期三)上午10:00-11:00

会议召开地点:价值在线(www.ir-online.cn)

会议参与方式:视频直播+网络文字互动

投资者可通过2026年5月13日(星期三)上午10:00-11:00访问网址https://sechcn.10jqj.com/或扫描下方二维码,公司将通过本次会议说明会,在线回答投资者普遍关注的问题并进行解答。

永安期货股份有限公司(以下简称“公司”)于2026年4月24日发布2025年年度报告和2026年第一季度报告,为便于广大投资者更全面深入地了解公司的财务状况以及经营成果,公司定于2026年5月13日上午10:00-11:00召开2025年度暨2026年第一季度业绩说明会,就投资者关心的问题进行交流。

二、说明会召开的时间、地点和方式

(一)会议召开时间:2026年5月13日上午10:00-11:00

(二)会议召开地点:价值在线(www.ir-online.cn)

证券代码:688605 证券简称:先锋精密 公告编号:2026-029

江苏先锋精密科技股份有限公司关于向不特定对象发行可转换公司债券申请获得上海证券交易所受理的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

一、公告事项

公司于2026年4月29日收到上海证券交易所出具的《关于江苏先锋精密科技股份有限公司2026年4月29日收到上海证券交易所受理通知书》,同意公司向不特定对象发行可转换公司债券的申请获得上海证券交易所受理。

二、发行概况

三、风险提示

四、联系及联系方式

联系人:董志勇
电话:0511-88353225
邮箱:zhongyong@xianfeng.com

永安期货股份有限公司董事会
2026年4月30日

证券代码:688605 证券简称:先锋精密 公告编号:2026-029

江苏先锋精密科技股份有限公司关于向不特定对象发行可转换公司债券申请获得上海证券交易所受理的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

一、公告事项

公司于2026年4月29日收到上海证券交易所出具的《关于江苏先锋精密科技股份有限公司2026年4月29日收到上海证券交易所受理通知书》,同意公司向不特定对象发行可转换公司债券的申请获得上海证券交易所受理。

二、发行概况

三、风险提示

四、联系及联系方式

联系人:董志勇
电话:0511-88353225
邮箱:zhongyong@xianfeng.com

先锋精密科技股份有限公司董事会
2026年4月30日

证券代码:600882 证券简称:妙可蓝多 公告编号:2026-039

上海妙可蓝多食品科技股份有限公司关于高级管理人员离任的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

一、高级管理人员离任情况

姓名	职务	离任时间	离任原因	是否曾在报告期内及控股子公司任职	具体职务	是否在本报告期内辞去
董志勇	副总经理	2026年4月30日	2027年1月17日	工作变动	否	否

二、离任对公司的影响

根据《中华人民共和国公司法》(以下简称“《公司法》”)及相关规定,董志勇先生的离任不会影响公司管理层正常工作,其所负责的工作已经妥善交接,不会对公司的规范治理及日常经营产生不利影响。

特此公告。

上海妙可蓝多食品科技股份有限公司董事会
2026年4月30日

证券代码:600731 证券简称:湖南海利 公告编号:2026-017

湖南海利化工股份有限公司关于拟参与丰乐农化51%股权公开竞价的提示性公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

一、公告事项

湖南海利化工股份有限公司(以下简称“公司”)正在筹划以现金方式,购买国证丰乐种业股份有限公司(以下简称“国证丰乐”)持有的安徽丰乐农化股份有限公司(以下简称“丰乐农化”)51%股权,交易对价为1.79258161亿元,构成重大资产重组。

二、风险提示

三、其他事项

湖南海利化工股份有限公司董事会
2026年4月30日

证券代码:600731 证券简称:湖南海利 公告编号:2026-017

湖南海利化工股份有限公司关于拟参与丰乐农化51%股权公开竞价的提示性公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容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。

一、公告事项

湖南海利化工股份有限公司(以下简称“公司”)正在筹划以现金方式,购买国证丰乐种业股份有限公司(以下简称“国证丰乐”)持有的安徽丰乐农化股份有限公司(以下简称“丰乐农化”)51%股权,交易对价为1.79258161亿元,构成重大资产重组。

二、风险提示

三、其他事项

湖南海利化工股份有限公司董事会
2026年4月30日

证券代码:600918 证券简称:国信证券 公告编号:2026-017

国信证券股份有限公司关于江苏隆达超合金股份有限公司2025年度持续督导跟踪报告

根据《证券发行上市保荐业务管理办法》、《上海证券交易所科创板股票上市规则》和《上海证券交易所上市公司自律监管指引第11号——持续督导》等有关法律、法规和规范性文件的要求,国信证券股份有限公司(以下简称“国信证券”或“保荐机构”)作为江苏隆达超合金股份有限公司(以下简称“隆达股份”或“公司”)首次公开发行股票项目的保荐机构,对隆达股份2025年度持续督导跟踪报告。

一、持续督导工作情况

序号	事项	督导情况
1	建立持续督导工作制度,并针对具体的持续督导工作制定具体的督导计划	保荐机构已建立持续督导工作制度并有效执行了持续督导计划,并制定了相应的督导计划。
2	根据中国证监会规定,在持续督导期间,保荐机构应当持续关注上市公司募集资金的存放与使用,并出具专项核查报告	保荐机构持续关注上市公司募集资金的存放与使用,并出具了专项核查报告。
3	通过日常沟通、定期回访、现场检查、问卷调查等方式开展持续督导工作	保荐机构通过日常沟通、定期回访、现场检查、问卷调查等方式开展持续督导工作。
4	持续督导期间,按照有关规定对上市公司依法披露信息进行督导,并于定期报告中披露上市公司依法披露信息的情况	保荐机构按照有关规定对上市公司依法披露信息进行督导,并于定期报告中披露上市公司依法披露信息的情况。
5	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。
6	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。
7	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。
8	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。
9	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。
10	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。
11	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。
12	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。
13	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。
14	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。
15	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。
16	持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况	保荐机构持续关注上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况,并在定期报告中披露上市公司及其董事、高级管理人员遵守法律、法规和规范性文件的情况。

二、保荐机构和保荐代表人履行的持续督导职责

2025年7月3日,公司发布了《2025年度暨2024年年度报告的更正公告》,因前期工作人员疏忽,导致公司2025年年度报告及2024年年度报告中“第二节管理层讨论与分析”及“第十节财务报告”中部分数据出现错误,公司对相关内容进行了更正,更正后的《2025年年度报告》《2024年年度报告》与公告内容一致,本次更正不涉及对财务报表的调整,不会对公司的2025年度及2024年度财务状况、经营成果和现金流量造成重大影响。

2025年8月20日,公司发布了《2025年半年度利润分配预案的更正公告》,因工作人员疏忽,导致公司2025年半年度利润分配预案的公告中部分数据出现错误,公司对相关内容进行了更正,更正后的《2025年半年度利润分配预案的公告》与公告内容一致,本次更正不涉及对未分配利润数据的调整,不会对公司的2025年半年度利润分配情况造成影响。

公司持续加强了公告及定期报告数据准确性校验工作,对重点业务、关键数据加强跟踪验证的基础上设置专人进行复核,提高信息披露数据的准确性。

保荐机构就上述事项及后续整改情况进行了相关工作,访谈了高级管理人员,并督促公司及相关负责人加强对证券法律法规的学习和培训,勤勉履行职责,以保证披露信息的真实、准确、完整,避免此类事项的再次发生。

经核查,保荐机构认为:截至本报告出具日,隆达股份已对上述事项积极整改,加强对信息披露数据的复核,进一步提高公司信息披露质量。

三、重大风险提示

在本持续督导期间,公司主要的风险提示事项如下:

(一)核心竞争风险

技术人员流失的风险。公司所处行业属于典型的技术密集型行业,对专业技术人员的需求极为迫切,尤其是核心技术研发、成分优化以及创新设计等关键环节,专业人才流失将对公司的技术创新带来不利影响。公司已与核心技术人员签订了《保密协议》和《竞业禁止协议》,并通过股权激励等多种措施,有效提升了核心技术人员的工作积极性和对公司的忠诚度。报告期内,公司未发生核心技术人员流失的情况,但随着行业竞争的不断加剧,对技术人员的竞争愈发激烈,若公司不能持续建立并完善技术团队稳定与竞争的机制及环境,将面临技术人员流失的风险,进而对公司的持续发展产生影响。

(二)经营业绩风险

1. 产品导入验证进展和结果不确定的风险

公司部分高温合金产品经锻造后用于民用航空发动机的部件,验证流程包括工艺评审、部件评审、试车考核等环节,周期较长。公司若干高温合金牌号已通过验证,十数个高温合金牌号尚在验证,牌号类型包括单晶铸造合金、定向铸造合金、等轴铸造合金以及变形高温合金,配套的装备包括涡轮机匣、研制机匣和机匣内件。

公司部分高温合金产品经锻造后用于国产大飞机发动机,民用重型发动机的部件。该等装备尚在研制或验证过程中,公司产品经锻造后装备制造流程持续验证,涉及的牌号较多。

如果主要牌号向下游客户导入,产品进展较预期不理想,则会对公司向特定对象发行产品带来不利影响,进而影响公司的经营业绩产生不利影响。

2. 原材料价格波动风险

公司生产的主要原材料为铜、镍、钴等金属材料,其价格的波动将对行业原材料的采购价格具有较大影响。公司生产成本与直接材料成本,原材料价格波动对公司利润的影响较大。如在未来主要原材料市场价格波动出现大幅波动,公司产品价格波动与原材料价格波动不一致,可能导致公司毛利率下降,影响到公司盈利水平。因此,公司的盈利能力和产品价格波动密切相关,公司面临原材料价格波动的风险。公司在日常经营中重视主要原材料价格波动风险,一方面,通过定期原材料业务有效规范生产经营活动中因原材料价格波动带来的风险;另一方面,通过对工艺改进、管理提升等方式加强生产环境控制,合理装备,以期通过公司生产经营活动,从最大程度上降低原材料价格波动的不利影响。

(三)财务风险

1. 应收账款发生坏账的风险

报告期末,公司的应收账款为927,184,794.30元,占总资产的比例为21.91%,账龄在一年以内

的应收账款占比为91.21%;公司应收账款分布较集中,报告期末应收账款前五名合计占应收账款金额合计为43.00%。应收账款能否顺利回收与主要客户的经营和财务状况密切相关,如果未来主要客户经营情况发生重大变化,公司可能面临应收账款无法回收的风险,这将对公司的财务状况产生不利影响。

2. 存货发生减值的风险

报告期末,公司存货为743,509,986.48元,占总资产的比例为17.57%,相比2024年末公司存货增加6.35%,本年计提存货跌价损失7,902,581.61元,构成减值损失12,276,620.40元。随着公司经营规模的不断扩大,存货余额增加,一方面会对公司形成较大的流动资金占用,公司面临一定的经营风险;另一方面,存货余额发生变化,特别是主要原材料镍、铜、钴等价格大幅波动时,公司存货可能出现跌价风险。

3. 政府补助不可持续的风险

报告期内,公司当期损益的政府补助为11,634,550.87元,主要是对公司上市相关事项的奖励、研发项目的补贴及其他补助等,具有不可持续性。若未来相关扶持政策出现变化,公司将面临补助金额下降,公司获得的政府补助存在波动风险。

(四)行业风险

公司生产的产品属于高温合金,耐腐蚀性强,耐高温性能和抗蠕变性能等,广泛应用于航空航天、石油化工、燃气轮机等领域,是国民经济和国防工业的重要组成部分。在我国,高温合金行业的竞争环境日益激烈,得益于国家政策的引导和市场的推动,行业景气度迅速提升。然而,与国际先进水平相比,我国高温合金行业在技术研发、工艺装备等方面仍存在一定的差距,未来公司面临的竞争形势可能更为严峻。

(五)宏观环境风险

高温合金产品是先进制造业的关键材料,属于新材料领域,对国家相关产业发展具有战略意义。国家产业政策对该行业的发展起到了积极的引导作用,政府出台的财政税收优惠政策及科技扶持政策对企业的快速发展产生有利影响。

行业的发展与宏观经济政策密不可分。国际经济环境及政策的变化,行业波动,如地缘政治冲突、国际贸易关系重大突发事件等事件对经济环境的影响存在不确定性,可能会对相关产品产品的产销和利润产生影响。

四、重大风险提示

2025年度,公司不存在重大风险提示。

五、主要财务指标的变动原因及合理性

2025年度,公司主要财务指标变动情况如下:

单位:人民币元	2025年	2024年	本期比上年同期增减(%)	2023年
营业收入	1,850,500,760.38	1,391,473,375.70	32.99%	1,207,627,355.60
利润总额	80,503,722.95	1,080,048,348.38	13.70%	55,813,171.72
归属于上市公司股东的净利润	74,030,376.44	66,114,253.48	11.97%	55,379,296.23
归属于上市公司股东的净资产	64,128,211.51	44,361,202.23	44.49%	29,350,930.81
经营活动产生的现金流量净额	-56,764,745.71	-66,387,484.62	-4.48%	-202,230,074.11
归属于上市公司股东的净资产	2025年末	2024年末	本期比上年同期末增减(%)	2023年末
归属于上市公司股东的净资产	2,759,239,411.56	2,703,699,837.23	2.06%	2,780,200,744.50
总资产	4,232,586,194.29	3,568,440,737.99	18.61%	3,356,068,165.08

2025年度,公司主要财务指标及变动情况说明如下:

一、营业收入

报告期内,公司实现营业收入1,850,500,760.38元,同比增长32.99%;实际归属于上市公司股东的净利润74,030,376.44元,同比增长44.49%。报告期内,公司持续加大市场开拓力度,保持产品品质稳定与交付及时,全年航空发动机、燃气轮机、汽车涡轮增压器、石油化工等行业主要产品销售收入实现大幅增长,公司持续开拓新业务,降本增效工作,高温合金产能利用率有所提升,净利润较上年同期有所增加。

报告期末,公司财务状况良好,归属于上市公司股东的净资产2,759,239,411.56元,本期比上年同期增加2.06%;总资产4,232,586,194.29元,较报告期期初增加18.61%。主要系报告期内前期规模增长导致应收账款与存货增加所致。

二、净利润

报告期内,公司实现净利润1,080,048,348.38元,同比增长13.70%;归属于上市公司股东的净利润74,030,376.44元,同比增长44.49%。报告期内,公司持续加大市场开拓力度,保持产品品质稳定与交付及时,全年航空发动机、燃气轮机、汽车涡轮增压器、石油化工等行业主要产品销售收入实现大幅增长,公司持续开拓新业务,降本增效工作,高温合金产能利用率有所提升,净利润较上年同期有所增加。

三、经营活动产生的现金流量

报告期内,公司经营活动产生的现金流量净额为-56,764,745.71元,较上年同期增加4.48%。主要系报告期内前期规模增长导致应收账款与存货增加所致。

四、归属于上市公司股东的净资产

报告期末,公司归属于上市公司股东的净资产为2,759,239,411.56元,较上期期末增加2.06%。主要系报告期内前期规模增长导致应收账款与存货增加所致。

五、总资产

报告期末,公司总资产为4,232,586,194.29元,较上期期末增加18.61%。主要系报告期内前期规模增长导致应收账款与存货增加所致。

六、核心竞争力优势

公司是国内为数不多的多批次生产航空发动机铸造高温合金,又生产航空发动机变形合金材料的企业,是国家重大工程航空发动机和燃气轮机研制“一条龙”应用计划的示范企业、国家“两机重大专项”关键材料研制任务的承接单位之一,国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业。公司具备第三代高温合金母合金制备及产业化能力,掌握变形高温合金国际先进的三辊冷轧工艺,核心技术领先,相关产品批量用于航空发动机关键部件的研制生产,导向叶、涡轮叶片、涡轮盘等,市场占有率高。

公司的核心竞争力主要体现在:(1)生产技术优势;(2)检测技术优势;(3)客户资源优势;(4)营销优势;(5)人才优势;(6)装备优势。

综上,公司的核心竞争力在2025年度未发生重大变化。

七、研发支出变化及研发投入

1. 研发投入变化情况

2025年度,公司研发投入情况如下:

单位:元	本年	上年	变化幅度(%)
费用化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
资本化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
研发投入总额(万元)	334	428	-0.84
研发投入占营业收入(%)	0.018	0.030	-0.012

报告期内研发投入6,172,062.70元,较上年同期增幅增长3.63%,占营业收入比例较上年同期减少0.04%,主要系当年营业收入大幅增长所致。

八、核心竞争力优势

公司是国内为数不多的多批次生产航空发动机铸造高温合金,又生产航空发动机变形合金材料的企业,是国家重大工程航空发动机和燃气轮机研制“一条龙”应用计划的示范企业、国家“两机重大专项”关键材料研制任务的承接单位之一,国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业。公司具备第三代高温合金母合金制备及产业化能力,掌握变形高温合金国际先进的三辊冷轧工艺,核心技术领先,相关产品批量用于航空发动机关键部件的研制生产,导向叶、涡轮叶片、涡轮盘等,市场占有率高。

公司的核心竞争力主要体现在:(1)生产技术优势;(2)检测技术优势;(3)客户资源优势;(4)营销优势;(5)人才优势;(6)装备优势。

综上,公司的核心竞争力在2025年度未发生重大变化。

七、研发支出变化及研发投入

1. 研发投入变化情况

2025年度,公司研发投入情况如下:

单位:元	本年	上年	变化幅度(%)
费用化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
资本化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
研发投入总额(万元)	334	428	-0.84
研发投入占营业收入(%)	0.018	0.030	-0.012

报告期内研发投入6,172,062.70元,较上年同期增幅增长3.63%,占营业收入比例较上年同期减少0.04%,主要系当年营业收入大幅增长所致。

八、核心竞争力优势

公司是国内为数不多的多批次生产航空发动机铸造高温合金,又生产航空发动机变形合金材料的企业,是国家重大工程航空发动机和燃气轮机研制“一条龙”应用计划的示范企业、国家“两机重大专项”关键材料研制任务的承接单位之一,国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业。公司具备第三代高温合金母合金制备及产业化能力,掌握变形高温合金国际先进的三辊冷轧工艺,核心技术领先,相关产品批量用于航空发动机关键部件的研制生产,导向叶、涡轮叶片、涡轮盘等,市场占有率高。

公司的核心竞争力主要体现在:(1)生产技术优势;(2)检测技术优势;(3)客户资源优势;(4)营销优势;(5)人才优势;(6)装备优势。

综上,公司的核心竞争力在2025年度未发生重大变化。

七、研发支出变化及研发投入

1. 研发投入变化情况

2025年度,公司研发投入情况如下:

单位:元	本年	上年	变化幅度(%)
费用化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
资本化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
研发投入总额(万元)	334	428	-0.84
研发投入占营业收入(%)	0.018	0.030	-0.012

报告期内研发投入6,172,062.70元,较上年同期增幅增长3.63%,占营业收入比例较上年同期减少0.04%,主要系当年营业收入大幅增长所致。

八、核心竞争力优势

公司是国内为数不多的多批次生产航空发动机铸造高温合金,又生产航空发动机变形合金材料的企业,是国家重大工程航空发动机和燃气轮机研制“一条龙”应用计划的示范企业、国家“两机重大专项”关键材料研制任务的承接单位之一,国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业。公司具备第三代高温合金母合金制备及产业化能力,掌握变形高温合金国际先进的三辊冷轧工艺,核心技术领先,相关产品批量用于航空发动机关键部件的研制生产,导向叶、涡轮叶片、涡轮盘等,市场占有率高。

公司的核心竞争力主要体现在:(1)生产技术优势;(2)检测技术优势;(3)客户资源优势;(4)营销优势;(5)人才优势;(6)装备优势。

综上,公司的核心竞争力在2025年度未发生重大变化。

七、研发支出变化及研发投入

1. 研发投入变化情况

2025年度,公司研发投入情况如下:

单位:元	本年	上年	变化幅度(%)
费用化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
资本化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
研发投入总额(万元)	334	428	-0.84
研发投入占营业收入(%)	0.018	0.030	-0.012

报告期内研发投入6,172,062.70元,较上年同期增幅增长3.63%,占营业收入比例较上年同期减少0.04%,主要系当年营业收入大幅增长所致。

八、核心竞争力优势

公司是国内为数不多的多批次生产航空发动机铸造高温合金,又生产航空发动机变形合金材料的企业,是国家重大工程航空发动机和燃气轮机研制“一条龙”应用计划的示范企业、国家“两机重大专项”关键材料研制任务的承接单位之一,国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业。公司具备第三代高温合金母合金制备及产业化能力,掌握变形高温合金国际先进的三辊冷轧工艺,核心技术领先,相关产品批量用于航空发动机关键部件的研制生产,导向叶、涡轮叶片、涡轮盘等,市场占有率高。

公司的核心竞争力主要体现在:(1)生产技术优势;(2)检测技术优势;(3)客户资源优势;(4)营销优势;(5)人才优势;(6)装备优势。

综上,公司的核心竞争力在2025年度未发生重大变化。

七、研发支出变化及研发投入

1. 研发投入变化情况

2025年度,公司研发投入情况如下:

单位:元	本年	上年	变化幅度(%)
费用化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
资本化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
研发投入总额(万元)	334	428	-0.84
研发投入占营业收入(%)	0.018	0.030	-0.012

报告期内研发投入6,172,062.70元,较上年同期增幅增长3.63%,占营业收入比例较上年同期减少0.04%,主要系当年营业收入大幅增长所致。

八、核心竞争力优势

公司是国内为数不多的多批次生产航空发动机铸造高温合金,又生产航空发动机变形合金材料的企业,是国家重大工程航空发动机和燃气轮机研制“一条龙”应用计划的示范企业、国家“两机重大专项”关键材料研制任务的承接单位之一,国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业。公司具备第三代高温合金母合金制备及产业化能力,掌握变形高温合金国际先进的三辊冷轧工艺,核心技术领先,相关产品批量用于航空发动机关键部件的研制生产,导向叶、涡轮叶片、涡轮盘等,市场占有率高。

公司的核心竞争力主要体现在:(1)生产技术优势;(2)检测技术优势;(3)客户资源优势;(4)营销优势;(5)人才优势;(6)装备优势。

综上,公司的核心竞争力在2025年度未发生重大变化。

七、研发支出变化及研发投入

1. 研发投入变化情况

2025年度,公司研发投入情况如下:

单位:元	本年	上年	变化幅度(%)
费用化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
资本化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
研发投入总额(万元)	334	428	-0.84
研发投入占营业收入(%)	0.018	0.030	-0.012

报告期内研发投入6,172,062.70元,较上年同期增幅增长3.63%,占营业收入比例较上年同期减少0.04%,主要系当年营业收入大幅增长所致。

八、核心竞争力优势

公司是国内为数不多的多批次生产航空发动机铸造高温合金,又生产航空发动机变形合金材料的企业,是国家重大工程航空发动机和燃气轮机研制“一条龙”应用计划的示范企业、国家“两机重大专项”关键材料研制任务的承接单位之一,国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业。公司具备第三代高温合金母合金制备及产业化能力,掌握变形高温合金国际先进的三辊冷轧工艺,核心技术领先,相关产品批量用于航空发动机关键部件的研制生产,导向叶、涡轮叶片、涡轮盘等,市场占有率高。

公司的核心竞争力主要体现在:(1)生产技术优势;(2)检测技术优势;(3)客户资源优势;(4)营销优势;(5)人才优势;(6)装备优势。

综上,公司的核心竞争力在2025年度未发生重大变化。

七、研发支出变化及研发投入

1. 研发投入变化情况

2025年度,公司研发投入情况如下:

单位:元	本年	上年	变化幅度(%)
费用化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
资本化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
研发投入总额(万元)	334	428	-0.84
研发投入占营业收入(%)	0.018	0.030	-0.012

报告期内研发投入6,172,062.70元,较上年同期增幅增长3.63%,占营业收入比例较上年同期减少0.04%,主要系当年营业收入大幅增长所致。

八、核心竞争力优势

公司是国内为数不多的多批次生产航空发动机铸造高温合金,又生产航空发动机变形合金材料的企业,是国家重大工程航空发动机和燃气轮机研制“一条龙”应用计划的示范企业、国家“两机重大专项”关键材料研制任务的承接单位之一,国家专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业。公司具备第三代高温合金母合金制备及产业化能力,掌握变形高温合金国际先进的三辊冷轧工艺,核心技术领先,相关产品批量用于航空发动机关键部件的研制生产,导向叶、涡轮叶片、涡轮盘等,市场占有率高。

公司的核心竞争力主要体现在:(1)生产技术优势;(2)检测技术优势;(3)客户资源优势;(4)营销优势;(5)人才优势;(6)装备优势。

综上,公司的核心竞争力在2025年度未发生重大变化。

七、研发支出变化及研发投入

1. 研发投入变化情况

2025年度,公司研发投入情况如下:

单位:元	本年	上年	变化幅度(%)
费用化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
资本化研发投入	61,720,627.03	59,557,919.19	3.63
研发投入总额(万元)	334	428	-0.84
研发投入占营业收入(%)	0.018	0.030	-0.012

报告期内研发投入6,172,062.70元,较上年同期增幅增长3.63%,占营业收入比例较上年同期减少0.04%,主要系当年营业收入大幅增长所致。

八、核心竞争力优势

公司是国内为数不多的多批次生产航空发动机铸造高温合金,又生产航空发动机变形合金材料的企业,是国家重大工程航空