

证券代码:688388 证券简称:嘉元科技 公告编号:2026-035
 转债代码:118000 转债简称:嘉元转债

广东嘉元科技股份有限公司 关于实施“嘉元转债”赎回暨摘牌的 最后一次提示性公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:
 ● 赎回登记日:2026年4月1日
 ● 赎回价格:100.3123元/张
 ● 赎回款发放日:2026年4月2日
 ● 最后交易日:2026年3月27日
 ● 自2026年3月30日起,“嘉元转债”停止交易。
 ● 最后转股日:2026年4月1日
 ● 截至2026年3月31日收市后,距离2026年4月1日(“嘉元转债”最后转股日)仅剩1个交易日,2026年4月1日为“嘉元转债”最后一个转股日。
 ● 本次提前赎回完成后,“嘉元转债”将自2026年4月2日起在上海证券交易所摘牌。
 ● 投资者所持可转债除在规定时间内按照33.18元/股的转股价格进行转股外,仅能选择以100元/张的票面价值加当期应计利息(即100.3123元/张)被强制赎回,若被强制赎回,可能面临较大投资损失。

特提醒“嘉元转债”持有人注意在期限内转股,以避免可能出现的投资损失。广东嘉元科技股份有限公司(以下简称“公司”)股票自2026年1月12日至2026年2月24日期间,已有15个交易日的收盘价不低于当期转股价格(即33.18元/股),公司股票自2026年1月12日至2026年2月24日期间,已有15个交易日的收盘价不低于当期转股价格(即33.18元/股)的130%(即43.14元/股),公司股票自2026年1月12日至2026年2月24日召开第五届董事会第六十二次会议审议通过了《关于提前赎回“嘉元转债”的议案》,决定行使“嘉元转债”的提前赎回权,提前赎回发行在外的全部“嘉元转债”的议案。

现依据《上市公司证券发行注册管理办法》《可转换公司债券管理办法》《上海证券交易所科创板股票上市规则》和公司《募集说明书》的有关条款,就赎回有关事项向全体“嘉元转债”持有人公告如下如下:

一、赎回条款
 根据《募集说明书》的规定,“嘉元转债”的赎回条款如下:
 (一)到期赎回条款
 在本次发行的可转换公司债券期满后五个交易日内,公司将按债券面值的115%(含最后一期利息)的价格赎回全部未转股的“嘉元转债”公司债券。
 (二)有条件赎回条款
 转股期内,当下述两种情形的任意一种出现时,公司有权决定按照债券面值加当期应计利息的价格赎回全部或部分未转股的可转换公司债券:
 (1)在转股期内,如果公司股票在连续三十个交易日中至少十五个交易日的收盘价格不低于当期转股价格的130%(含130%);
 (2)当本次发行的可转换公司债券未转股余额不足3,000万元时。
 当期应计利息的计算公式为:IA=B×i×t/365
 IA:指当期应计利息;
 B:指本次发行的可转换公司债券持有人持有的可转换公司债券票面总金额;
 i:指可转换公司债券当年票面利率;
 t:指计息天数,即从上一个付息日起至本计息年度赎回日止的实际日历天数(算头不算尾)。
 若在前述三十个交易日内发生过转股价格调整的情形,则在调整前的交易

日按调整前的转股价格和收盘价格计算,调整后的交易日按调整后的转股价格和收盘价格计算。

二、本次可转债赎回的有关事项
 (一)赎回条款触发情况
 公司股票自2026年1月12日至2026年2月24日期间,已有15个交易日的收盘价不低于当期转股价格(即33.18元/股)的130%(即43.14元/股),公司股票已连续三十个交易日中至少有十五个交易日的收盘价不低于当期转股价格的130%(含130%),已触发《募集说明书》中规定的有条件赎回条款。
 (二)赎回登记日
 本次赎回对象为2026年4月1日收市后在中国证券登记结算有限责任公司上海分公司(以下简称“中登上海分公司”)登记在册的“嘉元转债”的全部持有人。

(三)赎回价格
 根据公司《募集说明书》中关于提前赎回的约定,赎回价格为100.3123元/张。计算过程如下:
 当期应计利息的计算公式为:IA=B×i×t/365
 IA:指当期应计利息;
 B:指本次发行的可转换公司债券持有人持有的可转换公司债券票面总金额;
 i:指可转换公司债券当年票面利率;
 t:指计息天数,即从2026年2月23日起至2026年4月2日止的实际日历天数(算头不算尾)。
 当期计息年度(2026年2月23日至2027年2月22日),票面利率为3.0%。
 计息天数:自起息日2026年2月23日至2026年4月2日(算头不算尾)共计38天。
 每张债券当期应计利息IA=B×i×t/365=100×3.0%×38/365=0.3123元/张(四舍五入后保留四位小数)。
 赎回价格=面值+当期应计利息=100.3123元/张

(四)赎回程序
 公司将在赎回期结束前按规定披露“嘉元转债”赎回提示性公告,通知“嘉元转债”持有人有关本次赎回的各项事项。
 当公司决定执行全部赎回时,在赎回登记日次日(2026年4月2日)起所有在中登上海分公司登记在册的“嘉元转债”将全部被冻结。
 公司在本次赎回结束后,在中国证监会指定媒体上公告本次赎回结果和本次赎回对公司的影响。
 (五)赎回款发放日:2026年4月2日
 本公司将委托中登上海分公司通过其资金清算系统向赎回日登记在册并在上海证券交易所有关会员单位办理了指定交易的持有人派发赎回款,同时登记持有人相应的“嘉元转债”数额。已办理全面指定交易的投资者可于发放日在其指定的证券营业部领取赎回款,未办理指定交易的投资者赎回款暂由中登上海分公司保管,待办理指定交易后再进行派发。

(六)交易和转股
 自2026年3月30日起,“嘉元转债”停止交易。截至2026年3月31日收市后,距离2026年4月1日(“嘉元转债”最后转股日)仅剩1个交易日,2026年4月1日为“嘉元转债”最后一个转股日。
 (七)摘牌
 自2026年4月2日起,公司公开发行的可转债“嘉元转债”将在上海证券交易所摘牌。
 (八)关于投资者债券利息所得税扣税情况说明
 1.根据《中华人民共和国个人所得税法》以及其他相关税收法规和文件的规定,“嘉元转债”个人投资者(含证券投资基金)应缴纳债券个人利息收入所得税,征税率为利息额的20%,即每张可转换公司债券赎回金额为100.3123元人民币(税前),实际派发赎回金额为100.2498元人民币(税后)。可转换公司债券利息个人所得税将由兑付机构负责代扣代缴并直接向兑付机构所在地的税务部门申报,各兑付机构未履行上述债券利息个人所得税的代扣代缴义务,由此产生的法律责任由各兑付网点自行承担。

2.根据《中华人民共和国企业所得税法》以及其他相关税收法规和文件的规定,对于持有“嘉元转债”的居民企业,其债券利息所得税自行缴纳,每张可转换公司债券实际派发赎回金额100.3123元人民币(税前)。
 3.对于持有本期债券的合格境外机构投资者、人民币合格境外机构投资者等非居民企业,根据《财政部、税务总局关于境外机构投资者境内债券市场企业所得税、增值税政策的通知》(财税[2018]108号)和《财政部、税务总局关于延续境外机构投资者境内债券市场企业所得税、增值税政策的公告》(财政部 税务总局公告2026年第5号)规定,自2026年1月1日起至2027年12月31日止,对境外机构投资者境内债券市场取得的债券利息收入暂免征收企业所得税和增值税。因此,对非居民企业(包括QFII、RQFII)境内取得的本期债券利息免征企业所得税,即每张可转债实际派发赎回金额为100.3123元人民币。上述暂免征收企业所得税的范围不包括境外机构在境内设立的机构、场所取得的与该机构、场所有实际联系的债券利息。
 (一)本次可转债赎回的风险提示
 (一)自2026年3月30日起,“嘉元转债”停止交易。截至2026年3月31日收市后,距离2026年4月1日(“嘉元转债”最后转股日)仅剩1个交易日,2026年4月1日为“嘉元转债”最后一个转股日。特提醒“嘉元转债”持有人注意在期限内转股。

(二)投资者持有的“嘉元转债”存在被质押或被冻结的,建议提前解除质押或冻结,以免出现因无法转股而被强制赎回的情形。
 (三)赎回登记日收市后,未实施转股的“嘉元转债”将全部冻结,停止交易和转股,即每张可转债实际派发赎回金额低于转股价格,投资者取得可转债的权益(或成本)投资者存在因赎回价格较低而遭受损失的风险。
 特提醒“嘉元转债”持有人注意在期限内转股,以避免可能出现的投资损失。
 (四)自2026年3月30日起,“嘉元转债”已停止交易,债券持有人除在规定时间内按照33.18元/股的转股价格进行转股外,仅能选择以100元/张的票面价值加当期应计利息(即100.3123元/张)被强制赎回。投资者如未及时调整,可能面临较大投资损失。
 (五)如果公司可转债持有人不符合科创板股票投资者适当性要求,在所持可转债面临赎回的情况下,考虑到其所持可转债不能转换为公司股票,如果公司按事先约定的赎回条款确定的赎回价格低于转股价格,投资者取得可转债的权益(或成本)投资者存在因赎回价格较低而遭受损失的风险。

特提醒“嘉元转债”持有人注意在期限内转股,以避免可能出现的投资损失。
 四、联系方式
 联系部门:公司证券部
 联系电话:0753-2825818
 电子邮箱:688388@qiykj.net
 特此公告。

广东嘉元科技股份有限公司董事会
2026年4月1日

证券代码:688388 证券简称:嘉元科技 公告编号:2026-036
 转债代码:118000 转债简称:嘉元转债

广东嘉元科技股份有限公司 2026年第二次临时股东大会决议公告

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、准确性和完整性依法承担法律责任。

重要内容提示:
 ● 本次会议是否有否决议案:无
 一、会议召开和出席情况
 (一)股东大会召开的时间:2026年3月31日
 (二)股东大会召开的地点:广东省梅州市梅县区雁洋镇文社村广东嘉元科技股份有限公司办公楼一楼会议室
 (三)出席会议的普通股股东、特别表决权股东、恢复表决权的优先股股东及持有表决权恢复权的情况:
 1.出席本次会议的普通股股东人数:318
 2.出席本次会议的普通股股东人数:318
 3.出席本次会议的普通股股东持有表决权数量:135,285,277
 4.出席本次会议的普通股股东持有表决权数量:135,285,277
 5.出席本次会议的普通股股东持有表决权数量占表决权总数的比例(%)
 6.出席本次会议的普通股股东持有表决权数量占表决权总数的比例(%)
 截至股权登记日,公司总股本为450,931,399股,其中公司回购专用证券账户中的股份数量为2,699,900股,根据《上市公司股份回购规则》等有关规定,上市公司回购的股份不享有股东大会表决权,公司享有表决权的股份总数为448,231,499股。
 (四)本次会议是否符合《公司法》及公司章程的规定,股东大会主持情况等。
 本次会议采用现场投票与网络投票相结合的方式召开,本次股东大会由董事会召集,董事长廖平先生主持,本次会议的召集、召开程序符合《中华人民共和国公司法》《中华人民共和国证券法》及《广东嘉元科技股份有限公司章程》的规定。
 (五)公司董事和董事会秘书的列席情况
 1.公司在任董事9人,以现场结合通讯方式出席9人;
 2.董事会秘书李恒宏先生出席了本次会议,除担任董事的高级管理人员外,其他高级管理人员均以现场结合通讯方式列席了本次会议。
 二、议案审议情况
 (一)非累积投票议案
 1.议案名称:《关于开展期货期权套期保值业务的议案》
 审议结果:通过
 表决情况:

股东类型	同意		反对		弃权	
	票数	比例(%)	票数	比例(%)	票数	比例(%)
普通股	135,041,868	99.8300	200,560	0.1482	42,849	0.0318

 2.议案名称:《关于开展外汇衍生品交易业务的议案》
 审议结果:通过
 表决情况:

股东类型	同意		反对		弃权	
	票数	比例(%)	票数	比例(%)	票数	比例(%)
普通股	135,017,708	99.8022	226,520	0.1674	41,049	0.0304

 (二)涉及重大事项,应说明5%以下股东的表决情况

议案序号	议案名称	同意		反对		弃权	
		票数	比例(%)	票数	比例(%)	票数	比例(%)
1	《关于开展期货期权套期保值业务的议案》	44,741,598	99.4589	200,560	0.4458	42,849	0.0953
2	《关于开展外汇衍生品交易业务的议案》	44,717,438	99.4052	226,520	0.5035	41,049	0.0913

 (三)关于议案表决的有关情况说明
 1.本次股东大会审议的所有议案均为普通决议议案,所有议案均已获得出席本次会议的普通股或股东代理人所持有效表决权股份总数二分之一以上通过。
 2.议案1与议案2已由中小投资者单独计票,上述议案已表决通过。
 三、律师见证情况
 1.本次股东大会见证的律师事务所:广东信达律师事务所
 律师:王靖韵、赵晋卿
 2.律师见证结论意见:
 公司本次股东大会的召集、召开程序符合法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定;本次股东大会召集人和出席会议人员的资格合法有效;本次股东大会的表决程序和表决结果符合有关法律、法规、规范性文件及《公司章程》的规定;本次股东大会决议合法有效。
 特此公告。
 广东嘉元科技股份有限公司董事会
2026年4月1日

证券代码:601609 证券简称:金田股份 公告编号:2026-017
 债券代码:113046 债券简称:金田转债

宁波金田铜业(集团)股份有限公司关于设立公司在越南投资建设“年产3万吨液冷散热器及机架母线用高精密铜排生产项目”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。

重要内容提示:
 ● 投资标的名称:宁波金田铜业(集团)股份有限公司(以下简称“公司”)拟通过在香港新设全资子公司金田智联国际(香港)有限公司(以下简称“香港智联”),并通过香港智联全资子公司金田耐科科技(越南)有限公司(以下简称“越南耐科科技”),以越南耐科科技为主体在越南投资建设“年产3万吨液冷散热器及机架母线用高精密铜排生产项目”。
 ● 投资标的计划总投资不超过60,000万元人民币(实际投资金额以中国及当地主管审批部门批准金额为准)。
 ● 交易实施尚需履行的审批及其他相关程序,公司于2026年3月30日召开的第九届董事会第十二次会议审议通过了《关于设立公司投资建设越南铜排生产基地的议案》,根据相关约定,本次对外投资事项在董事会审议权限范围内,无需提交公司股东大会审议。
 ● 本次对外投资尚需履行国内的境外投资主管部门(商务部)备案或审批手续,以及当地投资许可和企业登记等审批程序,能否取得相关的备案或审批以及最终取得投资款项时间存在不确定性。
 ● 其它需要提醒投资者重点关注的风险事项:本项目的实施受项目所在当国的政策体系、法律法规、商业环境、文化特征、外汇管制等因素的影响,以及国际地缘政治、贸易摩擦等因素的影响,能否最终顺利实施存在不确定性的风险。

本次项目的建设、投产及生产经营需要一定的时间,在设立及运营过程中,存在一定的管理、运营和市场风险,对外投资效果能否达到预期存在不确定性。公司将进一步了解和熟悉境外当地的法律体系、投资体系等相关事项,积极开拓业务,切实降低和规避相关风险。

一、对外投资概述
 (一)本次交易概述
 1.本次交易概述
 铜排行业迎来总量扩张与结构升级并行的战略机遇,在电力基础设施、新能源汽车、数据中心、AI算力散热等核心产业的叠加效应驱动下,铜排及高性能铜合金行业需求旺盛。国内外的诸多头部厂商加大了在海外市场尤其是东南亚市场的布局,争取行业发展机遇。
 为了完善公司在海外铜排产品的产能布局,协同国内产能综合服务全球市场,推动国际化发展战略布局,深度绑定下游客户的同时获取长期稳定的海内外业务发展机遇。公司拟通过在香港新设公司香港智联,并通过香港智联新设全资子公司越南耐科科技,以越南耐科科技为主体在越南投资建设“年产3万吨液冷散热器及机架母线用高精密铜排生产项目”,计划总投资不超过60,000万元(实际投资金额以中国及当地主管审批部门批准金额为准)。
 2.本次交易的主要要素

是否否请 是/否 是/否
 (二)董事会审议情况:是否需经股东大会审议通过和有关部门批准
 公司于2026年3月30日召开的第九届董事会第十二次会议审议通过了《关于设立公司投资建设越南铜排生产基地的议案》。根据《上海证券交易所股票上市规则》《公司章程》等相关规定,本次对外投资事项在董事会审议权限范围内,无需提交公司股东大会审议。公司董事会授权公司经营管理层具体组织实施投资事宜。

本次对外投资尚需履行国内的境外投资主管部门(商务部)、发改委和外汇管理部门(商务部)备案或审批手续,以及当地投资许可和企业登记等审批程序,能否取得相关的备案或审批以及最终取得投资款项时间存在不确定性。
 (二)重大资产重组是否属于关联交易和重大资产重组事项
 本次对外投资事项不构成关联交易,亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

一、投资标的的基本情况
 (一)投资标的概况
 公司拟在越南海防市大安工业园投资不超过60,000万人民币(8,690万美元)建设年产3万吨液冷散热器及机架母线用高精密铜排生产项目。
 (二)新设公司基本情况
 1.金田智联国际(香港)有限公司
 (1) 拟定注册资本:100万美金
 (2) 拟定注册地址:香港东达士咀加拿道100号海港水中心9楼B1至912室
 (3) 出资方式:货币资金
 (4) 资金来源:自有资金
 (5) 拟定经营范围:投资及控股公司、信托、基金及相关金融工具的活动
 (6) 股权结构:公司全资控股公司金田铜业(香港)有限公司持有其100%股权
 (7) 法定代表人:姚安
 2.金田耐科科技(越南)有限公司
 (1) 拟定注册资本:1,000万美金
 (2) 拟定注册地址:越南海防市大安工业园
 (3) 出资方式:货币资金
 (4) 资金来源:自有资金
 (5) 拟定经营范围:有色金属压延、加工;铜排、铝排、复合排、合金排;铜线、铜杆、铜线材及加工产品的制造与加工。
 (6) 股权结构:金田智联国际(香港)有限公司持有其100%股权
 (7) 法定代表人:姚安
 以上公司名称、注册资本、注册地址、经营范围等信息,最终以当地登记机关登记为准。

(二)投资标的的具体情况
 1.项目基本情况

投资类型	√投资新项目
项目名称	年产3万吨液冷散热器及机架母线用高精密铜排生产项目
项目主要内容	项目拟建设厂房、购置和安装各类生产设备,达产后形成年产30,000吨铜排的生产能力。
建设地点	越南海防市大安工业园
项目总投资金额(万元)	不超过60,000
上市公司投资金额(万元)	不超过60,000

稳定且经验丰富的核心团队,在业务运营、研发、技术管理和营销领域拥有丰富的管理技能和运营经验;且公司成立了金田学习中心,拥有内部讲师300多名,培养高素质技术及管理岗位人才,为锻造制造业人才断层问题不懈努力。

公司丰富的行业经验和充足可持续发展的人才储备将有助于项目的顺利实施。
 (4)技术壁垒保障
 公司具备雄厚的技术储备与研发实力,可以及时捕捉下游行业的需求趋势,并迅速匹配相应的产品方案,持续保障自身产品竞争力。公司作为铜加工行业的主要产品标准制定者之一,拥有国家级企业技术中心、国家级博士后科研工作站、2个国家级实验室、2个省级高新技术企业研究开发中心、磁性材料与应用国家重点实验室、民用铜合金企业研究院,主持、参与国家、行业、浙江制造业技术标准制订23项,拥有授权发明专利292项,其中国际专利5项,工艺级以上专利12项。
 (1)行业需求旺盛,海内外市场空间广阔
 铜加工是我国有色金属工业的重要组成部分,也是科技时代的战略资源。铜排凭借其高导电率、优良的导热性能、良好的延展性以及出色的耐腐蚀能力,已成为现代工业中不可或缺的关键基础材料,可广泛应用于电力、新能源汽车、芯片散热、数据中心等领域。近年来,我国铜加工产业逐步实现从规模扩张向质量效益的跨越式转变,产业结构持续优化,装备技术水平不断提升,铜排行业迎来总量扩张与结构升级并行的战略机遇,在电力基础设施、新能源汽车、数据中心、AI算力散热等核心产业的叠加效应驱动下,铜排及高性能铜合金行业需求旺盛。
 此外,市场正呈现显著的结构性分化特征。一方面,面向新能源汽车高压扁排、数据中心AI服务器散热母排等特殊铜排产品,技术门槛高、定制化程度强,供给端短期内难以完全匹配快速增长的需求;另一方面,随着全球碳中和进程加速,再生铜排产品作为绿色制造的代表性产品,受到越来越多跨国企业的青睐,同样处于供不应求的状态。上述高附加值产品的利润率显著高于传统通用铜排,成为行业利润增长的关键引擎。
 年产3万吨液冷散热器及机架母线用高精密铜排生产项目产品主要有铜排、铜母线(紫铜排)、异型排、无氧杆等,主要用于导电、导热以及连接系统,可满足电力、新能源汽车、芯片散热、数据中心等行业高端需求,具有十分广阔的市场前景,有利于进一步巩固企业市场地位。
 (2)强化产业链协同优势,提升就近服务客户的能力
 近年来,东南亚地区吸引了数据中心整机柜及其散热器系统、新能源汽车整车与电池供应商等聚集,全球多家知名企业正在越南和泰国进行投资,当地急需大规格、高品质的铜排配套需求。为应对铜排下游客户在东南亚的产能布局及本地化配套需求,本次项目建成后将与客户的海外工厂实现就近交付,不仅能提升供应的响应速度,还能降低物流运输成本,强化客户粘性,提升公司产品市场竞争力。此外,公司已拥有在越南、泰国本地布局了铜管、紫铜管件、电磁线的产能,公司新设越南铜排基地,有利于加强公司全球产业链协同,持续提升一站式服务能力。
 (3)行业经验及人才储备
 公司拥有40年铜及铜合金加工生产利用经验,是集产、销、研于一体的,国内产业链最完整、品类最齐全、规模最大的铜合金材料生产企业之一,能够满足客户对铸、管、板带和线材等多个类别的铜加工产品一站式采购需求。公司在铜板带、铜棒线、铜线材、电磁线等产品的生产、管理、销售网络和等方面积累了丰富的行业经验。
 同时,经过多年的发展,公司已经汇聚了大批成熟的从业人员,形成了一支

稳定且经验丰富的核心团队,在业务运营、研发、技术管理和营销领域拥有丰富的管理技能和运营经验;且公司成立了金田学习中心,拥有内部讲师300多名,培养高素质技术及管理岗位人才,为锻造制造业人才断层问题不懈努力。

公司丰富的行业经验和充足可持续发展的人才储备将有助于项目的顺利实施。
 (4)技术壁垒保障
 公司具备雄厚的技术储备与研发实力,可以及时捕捉下游行业的需求趋势,并迅速匹配相应的产品方案,持续保障自身产品竞争力。公司作为铜加工行业的主要产品标准制定者之一,拥有国家级企业技术中心、国家级博士后科研工作站、2个国家级实验室、2个省级高新技术企业研究开发中心、磁性材料与应用国家重点实验室、民用铜合金企业研究院,主持、参与国家、行业、浙江制造业技术标准制订23项,拥有授权发明专利292项,其中国际专利5项,工艺级以上专利12项。
 (1)行业需求旺盛,海内外市场空间广阔
 铜加工是我国有色金属工业的重要组成部分,也是科技时代的战略资源。铜排凭借其高导电率、优良的导热性能、良好的延展性以及出色的耐腐蚀能力,已成为现代工业中不可或缺的关键基础材料,可广泛应用于电力、新能源汽车、芯片散热、数据中心等领域。近年来,我国铜加工产业逐步实现从规模扩张向质量效益的跨越式转变,产业结构持续优化,装备技术水平不断提升,铜排行业迎来总量扩张与结构升级并行的战略机遇,在电力基础设施、新能源汽车、数据中心、AI算力散热等核心产业的叠加效应驱动下,铜排及高性能铜合金行业需求旺盛。
 此外,市场正呈现显著的结构性分化特征。一方面,面向新能源汽车高压扁排、数据中心AI服务器散热母排等特殊铜排产品,技术门槛高、定制化程度强,供给端短期内难以完全匹配快速增长的需求;另一方面,随着全球碳中和进程加速,再生铜排产品作为绿色制造的代表性产品,受到越来越多跨国企业的青睐,同样处于供不应求的状态。上述高附加值产品的利润率显著高于传统通用铜排,成为行业利润增长的关键引擎。
 年产3万吨液冷散热器及机架母线用高精密铜排生产项目产品主要有铜排、铜母线(紫铜排)、异型排、无氧杆等,主要用于导电、导热以及连接系统,可满足电力、新能源汽车、芯片散热、数据中心等行业高端需求,具有十分广阔的市场前景,有利于进一步巩固企业市场地位。
 (2)强化产业链协同优势,提升就近服务客户的能力
 近年来,东南亚地区吸引了数据中心整机柜及其散热器系统、新能源汽车整车与电池供应商等聚集,全球多家知名企业正在越南和泰国进行投资,当地急需大规格、高品质的铜排配套需求。为应对铜排下游客户在东南亚的产能布局及本地化配套需求,本次项目建成后将与客户的海外工厂实现就近交付,不仅能提升供应的响应速度,还能降低物流运输成本,强化客户粘性,提升公司产品市场竞争力。此外,公司已拥有在越南、泰国本地布局了铜管、紫铜管件、电磁线的产能,公司新设越南铜排基地,有利于加强公司全球产业链协同,持续提升一站式服务能力。
 (3)行业经验及人才储备
 公司拥有40年铜及铜合金加工生产利用经验,是集产、销、研于一体的,国内产业链最完整、品类最齐全、规模最大的铜合金材料生产企业之一,能够满足客户对铸、管、板带和线材等多个类别的铜加工产品一站式采购需求。公司在铜板带、铜棒线、铜线材、电磁线等产品的生产、管理、销售网络和等方面积累了丰富的行业经验。
 同时,经过多年的发展,公司已经汇聚了大批成熟的从业人员,形成了一支

稳定且经验丰富的核心团队,在业务运营、研发、技术管理和营销领域拥有丰富的管理技能和运营经验;且公司成立了金田学习中心,拥有内部讲师300多名,培养高素质技术及管理岗位人才,为锻造制造业人才断层问题不懈努力。
 公司丰富的行业经验和充足可持续发展的人才储备将有助于项目的顺利实施。
 (4)技术壁垒保障
 公司具备雄厚的技术储备与研发实力,可以及时捕捉下游行业的需求趋势,并迅速匹配相应的产品方案,持续保障自身产品竞争力。公司作为铜加工行业的主要产品标准制定者之一,拥有国家级企业技术中心、国家级博士后科研工作站、2个国家级实验室、2个省级高新技术企业研究开发中心、磁性材料与应用国家重点实验室、民用铜合金企业研究院,主持、参与国家、行业、浙江制造业技术标准制订23项,拥有授权发明专利292项,其中国际专利5项,工艺级以上专利12项。
 (1)行业需求旺盛,海内外市场空间广阔
 铜加工是我国有色金属工业的重要组成部分,也是科技时代的战略资源。铜排凭借其高导电率、优良的导热性能、良好的延展性以及出色的耐腐蚀能力,已成为现代工业中不可或缺的关键基础材料,可广泛应用于电力、新能源汽车、芯片散热、数据中心等领域。近年来,我国铜加工产业逐步实现从规模扩张向质量效益的跨越式转变,产业结构持续优化,装备技术水平不断提升,铜排行业迎来总量扩张与结构升级并行的战略机遇,在电力基础设施、新能源汽车、数据中心、AI算力散热等核心产业的叠加效应驱动下,铜排及高性能铜合金行业需求旺盛。
 此外,市场正呈现显著的结构性分化特征。一方面,面向新能源汽车高压扁排、数据中心AI服务器散热母排等特殊铜排产品,技术门槛高、定制化程度强,供给端短期内难以完全匹配快速增长的需求;另一方面,随着全球碳中和进程加速,再生铜排产品作为绿色制造的代表性产品,受到越来越多跨国企业的青睐,同样处于供不应求的状态。上述高附加值产品的利润率显著高于传统通用铜排,成为行业利润增长的关键引擎。
 年产3万吨液冷散热器及机架母线用高精密铜排生产项目产品主要有铜排、铜母线(紫铜排)、异型排、无氧杆等,主要用于导电、导热以及连接系统,可满足电力、新能源汽车、芯片散热、数据中心等行业高端需求,具有十分广阔的市场前景,有利于进一步巩固企业市场地位。
 (2)强化产业链协同优势,提升就近服务客户的能力
 近年来,东南亚地区吸引了数据中心整机柜及其散热器系统、新能源汽车整车与电池供应商等聚集,全球多家知名企业正在越南和泰国进行投资,当地急需大规格、高品质的铜排配套需求。为应对铜排下游客户在东南亚的产能布局及本地化配套需求,本次项目建成后将与客户的海外工厂实现就近交付,不仅能提升供应的响应速度,还能降低物流运输成本,强化客户粘性,提升公司产品市场竞争力。此外,公司已拥有在越南、泰国本地布局了铜管、紫铜管件、电磁线的产能,公司新设越南铜排基地,有利于加强公司全球产业链协同,持续提升一站式服务能力。
 (3)行业经验及人才储备
 公司拥有40年铜及铜合金加工生产利用经验,是集产、销、研于一体的,国内产业链最完整、品类最齐全、规模最大的铜合金材料生产企业之一,能够满足客户对铸、管、板带和线材等多个类别的铜加工产品一站式采购需求。公司在铜板带、铜棒线、铜线材、电磁线等产品的生产、管理、销售网络和等方面积累了丰富的行业经验。
 同时,经过多年的发展,公司已经汇聚了大批成熟的从业人员,形成了一支

稳定且经验丰富的核心团队,在业务运营、研发、技术管理和营销领域拥有丰富的管理技能和运营经验;且公司成立了金田学习中心,拥有内部讲师300多名,培养高素质技术及管理岗位人才,为锻造制造业人才断层问题不懈努力。
 公司丰富的行业经验和充足可持续发展的人才储备将有助于项目的顺利实施。
 (4)技术壁垒保障
 公司具备雄厚的技术储备与研发实力,可以及时捕捉下游行业的需求趋势,并迅速匹配相应的产品方案,持续保障自身产品竞争力。公司作为铜加工行业的主要产品标准制定者之一,拥有国家级企业技术中心、国家级博士后科研工作站、2个国家级实验室、2个省级高新技术企业研究开发中心、磁性材料与应用国家重点实验室、民用铜合金企业研究院,主持、参与国家、行业、浙江制造业技术标准制订23项,拥有授权发明专利292项,其中国际专利5项,工艺级以上专利12项。
 (1)行业需求旺盛,海内外市场空间广阔
 铜加工是我国有色金属工业的重要组成部分,也是科技时代的战略资源。铜排凭借其高导电率、优良的导热性能、良好的延展性以及出色的耐腐蚀能力,已成为现代工业中不可或缺的关键基础材料,可广泛应用于电力、新能源汽车、芯片散热、数据中心等领域。近年来,我国铜加工产业逐步实现从规模扩张向质量效益的跨越式转变,产业结构持续优化,装备技术水平不断提升,铜排行业迎来总量扩张与结构升级并行的战略机遇,在电力基础设施、新能源汽车、数据中心、AI算力散热等核心产业的叠加效应驱动下,铜排及高性能铜合金行业需求旺盛。
 此外,市场正呈现显著的结构性分化特征。一方面,面向新能源汽车高压扁排、数据中心AI服务器散热母排等特殊铜排产品,技术门槛高、定制化程度强,供给端短期内难以完全匹配快速增长的需求;另一方面,随着全球碳中和进程加速,再生铜排产品作为绿色制造的代表性产品,受到越来越多跨国企业的青睐,同样处于供不应求的状态。上述高附加值产品的利润率显著高于传统通用铜排,成为行业利润增长的关键引擎。
 年产3万吨液冷散热器及机架母线用高精密铜排生产项目产品主要有铜排、铜母线(紫铜排)、异型排、无氧杆等,主要用于导电、导热以及连接系统,可满足电力、新能源汽车、芯片散热、数据中心等行业高端需求,具有十分广阔的市场前景,有利于进一步巩固企业市场地位。
 (2)强化产业链协同优势,提升就近服务客户的能力
 近年来,东南亚地区吸引了数据中心整机柜及其散热器系统、新能源汽车整车与电池供应商等聚集,全球多家知名企业正在越南和泰国进行投资,当地急需大规格、高品质的铜排配套需求。为应对铜排下游客户在东南亚的产能布局及本地化配套需求,本次项目建成后将与客户的海外工厂实现就近交付,不仅能提升供应的响应速度,还能降低物流运输成本,强化客户粘性,提升公司产品市场竞争力。此外,公司已拥有在越南、泰国本地布局了铜管、紫铜管件、电磁线的产能,公司新设越南铜排基地,有利于加强公司全球产业链协同,持续提升一站式服务能力。
 (3)行业经验及人才储备
 公司拥有40年铜及铜合金加工生产利用经验,是集产、销、研于一体的,国内产业链最完整、品类最齐全、规模最大的铜合金材料生产企业之一,能够满足客户对铸、管、板带和线材等多个类别的铜加工产品一站式采购需求。公司在铜板带、铜棒线、铜线材、电磁线等产品的生产、管理、销售网络和等方面积累了丰富的行业经验。
 同时,经过多年的发展,公司已经汇聚了大批成熟的从业人员,形成了一支

稳定且经验丰富的核心团队,在业务运营、研发、技术管理和营销领域拥有丰富的管理技能和运营经验;且公司成立了金田学习中心,拥有内部讲师300多名,培养高素质技术及管理岗位人才,为锻造制造业人才断层问题不懈努力。
 公司丰富的行业经验和充足可持续发展的人才储备将有助于项目的顺利实施。
 (4)技术壁垒保障
 公司具备雄厚的技术储备与研发实力,可以及时捕捉下游行业的需求趋势,并迅速匹配相应的产品方案,持续保障自身产品竞争力。公司作为铜加工行业的主要产品标准制定者之一,拥有国家级企业技术中心、国家级博士后科研工作站、2个国家级实验室、2个省级高新技术企业研究开发中心、磁性材料与应用国家重点实验室、民用铜合金企业研究院,主持、参与国家、行业、浙江制造业技术标准制订23项,拥有授权发明专利292项,其中国际专利5项,工艺级以上专利12项。
 (1)行业需求旺盛,海内外市场空间广阔
 铜加工是我国有色金属工业的重要组成部分,也是科技时代的战略资源。铜排凭借其高导电率、优良的导热性能、良好的延展性以及出色的耐腐蚀能力,已成为现代工业中不可或缺的关键基础材料,可广泛应用于电力、新能源汽车、芯片散热、数据中心等领域。近年来,我国铜加工产业逐步实现从规模扩张向质量效益的跨越式转变,产业结构持续优化,装备技术水平不断提升,铜排行业迎来总量扩张与结构升级并行的战略机遇,在电力基础设施、新能源汽车、数据中心、AI算力散热等核心产业的叠加效应驱动下,铜排及高性能铜合金行业需求旺盛。
 此外,市场正呈现显著的结构性分化特征。一方面,面向新能源汽车高压扁排、数据中心AI服务器散热母排等特殊铜排产品,技术门槛高、定制化程度强,供给端短期内难以完全匹配快速增长的需求;另一方面,随着全球碳中和进程加速,再生铜排产品作为绿色制造的代表性产品,受到越来越多跨国企业的青睐,同样处于供不应求的状态。上述高附加值产品的利润率显著高于传统通用铜排,成为行业利润增长的关键引擎。
 年产3万吨液冷散热器及机架母线用高精密铜排生产项目产品主要有铜排、铜母线(紫铜排)、异型排、无氧杆等,主要用于导电、导热以及连接系统,可满足电力、新能源汽车、芯片散热、数据中心等行业高端需求,具有十分广阔的市场前景,有利于进一步巩固企业市场地位。
 (2)强化产业链协同优势,提升就近服务客户的能力
 近年来,东南亚地区吸引了数据中心整机柜及其散热器系统、新能源汽车整车与电池供应商等聚集,全球多家知名企业正在越南和泰国进行投资,当地急需大规格、高品质的铜排配套需求。为应对铜排下游客户在东南亚的产能布局及本地化配套需求,本次项目建成后将与客户的海外工厂实现就近交付,不仅能提升供应的响应速度,还能降低物流运输成本,强化客户粘性,提升公司产品市场竞争力。此外,公司已拥有在越南、泰国本地布局了铜管、紫铜管件、电磁线的产能,公司新设越南铜排基地,有利于加强公司全球产业链协同,持续提升一站式服务能力。
 (3)行业经验及人才储备
 公司拥有40年铜及铜合金加工生产利用经验,是集产、销、研于一体的,国内产业链最完整、品类最齐全、规模最大的铜合金材料生产企业之一,能够满足客户对铸、管、板带和线材等多个类别的铜加工产品一站式采购需求。公司在铜板带、铜棒线、铜线材、电磁线等产品的生产、管理、销售网络和等方面积累了丰富的行业经验。
 同时,经过多年的发展,公司已经汇聚了大批成熟的从业人员,形成了一支

证券代码:601678 股票简称:滨化股份 公告编号:2026-022

滨化集团股份有限公司 关于第一大股东质押股份及解除部分股份质押的公告

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。

重要内容提示:
 ● 截至本公告披露日,滨州和宜产业投资合伙企业(有限合伙)(以下简称“和宜投资”)持有滨化集团股份有限公司(以下简称“公司”)股份218,200,282股,占公司总股本的10.61%。
 ● 本次质押股份及解除部分股份质押后,和宜投资累计质押公司股份数量为72,000,000股,占其持股总数的33.00%,占公司总股本的3.50%。
 公司于近日收到公司第一大股东和宜投资关于其办理股份质押及解除部分股份质押的通知,具体情况如下:

一、上市公司股份质押
 1.本次股份质押基本情况

股东名称	是否控股股东	本次质押股数(股)	是否质押期限	是否补充质押	质押起始日	质押到期日	债权人	占其所持股份比例(%)	占公司总股本比例(%)	质押融资用途
滨州和宜产业投资合伙企业(有限合伙)	否	24,000,000	否	否	2026.3.30	2026.9.30(滚动)	中信证券股份有限公司	11.00	1.17	偿还质押借款

 2.本次质押股份不涉及用作重大资产重组业绩补偿等事项的担保或其他保障用途。
 3.股东累计质押股份情况
 本次质押股份后,和宜投资累计质押股份情况如下:

二、上市公司股份解除质押
 和宜投资办理完前述股份质押后,即办理了部分股份解除质押,具体情况如下:

股东名称	持股数量(股)	持股比例(%)	本次质押股数(股)	本次解除质押股数(股)	占其所持股份比例(%)	占公司总股本比例(%)	已质押未解除质押股份数量(股)	已解除质押股份数量(股)	未质押未解除质押股份数量(股)	未质押解除质押股份数量(股)
滨州和宜产业投资合伙企业(有限合伙)	218,200,282	10.61	72,000,000	96,000,000	44.00	4.67	0	0		