

证券代码：300953

证券简称：震裕科技

公告编号：2024-065

债券代码：123228

债券简称：震裕转债

宁波震裕科技股份有限公司

关于将募集资金无息借款转为对全资子公司增资的公告

本公司及董事会全体成员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。

宁波震裕科技股份有限公司（以下简称“公司”或“震裕科技”）于 2024 年 6 月 27 日召开公司第四届董事会第三十二次会议和第四届监事会第二十四次会议，审议通过了《关于将募集资金无息借款转为对全资子公司增资的议案》，同意公司将前期以向不特定对象发行可转换公司债券募集资金分别向全资子公司宁波震裕汽车部件有限公司（以下简称“宁波震裕汽车部件”）和宁德震裕汽车部件有限公司（以下简称“宁德震裕”）提供的无息借款转为对其增资，具体情况如下：

一、募集资金基本情况

经中国证券监督管理委员会《关于同意宁波震裕科技股份有限公司向不特定对象发行可转换公司债券注册的批复》（证监许可〔2023〕1995 号）同意注册，公司已于 2023 年 10 月 20 日向不特定对象发行了 1,195.00 万张可转换公司债券，每张面值 100 元，共计募集资金 119,500.00 万元，扣除发行费用 1,231.26 万元（不含税）后，实际募集资金净额 118,268.74 万元。该募集资金已于 2023 年 10 月 26 日划至公司指定账户，上述募集资金到位情况已经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）进行了审验，并出具了《验资报告》（中汇会验[2023]9625 号）。

公司已对募集资金进行了专户存储，并与保荐机构、存放募集资金的银行签订了《募集资金三方监管协议》。

二、本次将募集资金无息借款转为对全资子公司增资的情况

公司于 2023 年 11 月 27 日召开公司第四届董事会第二十六次会议和第四届监事会第二十次会议，审议通过了《关于使用募集资金向全资子公司提供借款以

实施募投项目的议案》，同意公司以向不特定对象发行可转换公司债券募集资金分别向全资子公司宁波震裕汽车部件和宁德震裕提供无息借款用于实施募投项目。具体内容详见公司于2023年11月27日在巨潮资讯网（www.cninfo.com.cn）披露的《关于使用募集资金向全资子公司提供借款实施募投项目的公告》（公告编号：2023-103）。

截至本公告披露日，募投项目募集资金使用情况如下：

单位：人民币万元

序号	项目名称	拟实施主体	调整后募集资金拟投资金额	已使用募集资金金额	剩余募集资金金额（包括利息收入）
1	年产9亿件新能源动力电池顶盖项目	宁波震裕汽车部件	58,864.97	21,453.56	37,656.15
2	年产3.6亿件新能源汽车锂电池壳体新建项目	宁德震裕	25,000.00	3,556.29	21,631.14
3	补充流动资金	震裕科技	34,403.77	34,403.77	0
合计			118,268.74	59,413.62	59,287.29

为优化公司全资子公司宁波震裕汽车部件和宁德震裕的资产负债结构，增强其资金实力，支持其业务快速发展，公司将前期以向不特定对象发行可转换公司债券募集资金分别向全资子公司宁波震裕汽车部件和宁德震裕提供的无息借款转为对其增资，增资金额分别为58,864.97万元、25,000.00万元。本次增资后，宁波震裕汽车部件的注册资本由7,580万元增加至66,444.97万元、宁德震裕的注册资本由5,842.31万元增加至30,842.31万元。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》和《公司章程》的相关规定，本次增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，无需提交股东大会审议。

三、本次增资对象的基本情况

（一）宁波震裕汽车部件

1、基本情况

企业名称	宁波震裕汽车部件有限公司
------	--------------

企业名称	宁波震裕汽车部件有限公司
统一社会信用代码	91330226MA2J3XTF11
成立日期	2020年12月16日
注册资本	7,580万元
法定代表人	梁鹤
经营范围	一般项目：汽车零部件及配件制造；有色金属压延加工；电池制造；塑料制品制造；模具制造；五金产品制造；五金产品研发；汽车零部件研发；技术进出口；货物进出口；进出口代理(除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动)。(分支机构经营场所设在：浙江省宁波市宁海县宁波南部滨海新区东港南路6号)
股东构成	震裕科技持有宁波震裕汽车部件100.00%的股权

2、本次增资前后的股权结构

单位：万元

序号	股东	增资前		增资金额	增资后	
		注册资本	占比		注册资本	占比
1	震裕科技	7,580	100%	58,864.97	66,444.97	100%

3、主要财务数据

单位：万元

科目	2023年12月31日	2024年3月31日
资产总额	295,708.29	278,010.85
负债总额	311,417.26	292,881.07
净资产	-15,708.96	-14,870.23
科目	2023年1-12月	2024年1-3月
营业收入	142,673.05	46,255.31
利润总额	-21,379.40	748.17
净利润	-17,254.57	673.96

注：上述2023年度财务数据经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）审计，2024年第一季度数据未经审计。

（二）宁德震裕

1、基本情况

企业名称	宁德震裕汽车部件有限公司
统一社会信用代码	91350981MA323M1C5G

企业名称	宁德震裕汽车部件有限公司
成立日期	2018年09月19日
注册资本	5,842.31万元
法定代表人	高波
经营范围	汽车零部件及配件制造；铝压延加工；锂离子电池制造。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
股东构成	震裕科技持有宁德震裕100.00%的股权

2、本次增资前后的股权结构

单位：万元

序号	股东	增资前		增资金额	增资后	
		注册资本	占比		注册资本	占比
1	震裕科技	5,842.31	100%	25,000.00	30,842.31	100%

3、主要财务数据

单位：万元

科目	2023年12月31日	2024年3月31日
资产总额	56,745.32	54,144.07
负债总额	46,187.64	43,203.58
净资产	10,557.68	10,940.49
科目	2023年1-12月	2024年1-3月
营业收入	52,757.17	10,628.77
利润总额	1,588.94	349.42
净利润	1,535.26	356.60

注：上述2023年度财务数据经中汇会计师事务所（特殊普通合伙）审计，2024年第一季度数据未经审计。

四、本次增资的目的、存在的风险和对公司的影响

本次对全资子公司宁波震裕汽车部件及宁德震裕的借款转为增资，有利于“年产9亿件新能源动力锂电池顶盖项目”和“年产3.6亿件新能源汽车锂电池壳体新建项目”募投项目的顺利实施、募集资金效益的充分发挥，有利于优化其资产负债结构、增强资金实力，有利于提升公司盈利能力，符合募集资金使用计划及公司的发展战略和长远规划，符合公司及全体股东的利益。同时，宁波震裕汽车部件和宁德震裕为公司的全资子公司，其财务报表已纳入公司合并报表范围，不会对公司财务状况产生不利影响。

五、履行的审议程序及相关意见

（一）董事会审议情况

公司于 2024 年 6 月 27 日召开的第四届董事会第三十二次会议审议通过了《关于将募集资金无息借款转为对全资子公司增资的议案》，同意公司将前期以向不特定对象发行可转换公司债券募集资金分别向全资子公司宁波震裕汽车部件和宁德震裕提供的无息借款转为对其增资，增资金额分别为 58,864.97 万元、25,000.00 万元。

（二）监事会审议情况

公司于 2024 年 6 月 27 日召开的第四届监事会第二十四次会议审议通过了《关于将募集资金无息借款转为对全资子公司增资的议案》，监事会认为：公司本次将募集资金无息借款转为对全资子公司宁波震裕汽车部件及宁德震裕增资，有利于优化其资产负债结构，促进其健康持续发展，符合公司实际情况，符合公司未来经营及发展需要，不存在变相改变募集资金投向和损害股东利益的情形，符合《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》、《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《募集资金使用管理办法》等相关规定，符合公司及全体股东的利益，有利于公司的长远发展。

（三）保荐机构核查意见

经核查，保荐机构认为：公司本次使用募集资金对全资子公司宁波震裕汽车部件、宁德震裕增资的事项，已经公司第四届董事会第三十二次会议及第四届监事会第二十四次会议审议通过。公司履行了决策审批程序，审批程序符合《公司章程》和《证券发行上市保荐业务管理办法》《深圳证券交易所创业板股票上市规则》《深圳证券交易所上市公司自律监管指引第 2 号——创业板上市公司规范运作》《上市公司监管指引第 2 号——上市公司募集资金管理和使用的监管要求》等相关规定，不存在变相改变募集资金用途的情形，不存在损害公司和股东利益的情况。

综上，保荐机构对公司本次使用募集资金对子公司增资的事项无异议。

六、备查文件

- 1、第四届董事会第三十二次会议决议；
- 2、第四届监事会第二十四次会议决议；

3、民生证券股份有限公司出具的《民生证券股份有限公司关于宁波震裕科技股份有限公司关于将募集资金无息借款转为对全资子公司增资的核查意见》。

特此公告。

宁波震裕科技股份有限公司董事会

2024年6月28日