

证券代码：300953

证券简称：震裕科技

公告编号：2024-070

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

### 关于全资子公司收到《项目授予函》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。

#### 特别提示：

1、《项目授予函》（以下简称“本授予函”）的生效条件：本授予函自盖章之日起生效。

2、本授予函的重大风险及重大不确定性：

（1）本授予函为双方基于合作意愿而达成的约定，不构成强制的法律约束，后续的合作内容包括具体合作方式、合作进度、实施内容等事项均尚待进一步协商、落实，存在不确定性，具体合作项目及其权利义务须另行商洽并经双方有权机构审核后以另行签署的合同或订单为准。

（2）整个项目的实施周期比较长，过程中会受到政策、市场、合同履行等诸多风险因素影响。公司实际销售金额将与汽车实际产量等因素直接相关，而汽车市场整体情况、国家宏观经济形势等因素均可能对客户的生产计划和采购需求构成影响，进而为供货量带来不确定性影响。

3、本授予函的履行对上市公司本年度经营成果的影响：本授予函为战略合作的框架性授予函，对公司本年度经营成果不构成重大影响。敬请广大投资者注意投资风险。

4、公司不存在最近三年披露的项目授予函无进展或进展未达到预期的情况。

#### 一、项目授予函概况

宁波震裕科技股份有限公司（以下简称“公司”）全资子公司苏州范斯特机械科技有限公司（以下简称“苏州范斯特”）于近期收到了索恩格汽车电动系统有限

公司（以下简称“索恩格”）发送的《项目授予函》，苏州范斯特成为索恩格 0.2mm 点胶定转子铁芯供应商。0.2mm 点胶项目周期为 3 年（2024 年-2026 年），根据项目生命周期产量以及单车供货价格，经初步测算，本次项目生命周期总金额约为 2.13 亿元。

本授予函为战略合作的框架性授予函，无需提交公司董事会及股东大会审议。本授予函的签署不构成关联交易及《上市公司重大资产重组管理办法》中规定的重大资产重组。公司将根据本授予函的后续进展情况，按照《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》等法律法规的有关规定，及时履行信息披露义务。

## 二、交易对手方介绍

- 1、公司名称：索恩格汽车电动系统有限公司
- 2、法定代表人：贾浩
- 3、注册资本：30,000 万元
- 4、经营范围：一般项目：电机及其控制系统研发；工程和技术研究和试验发展；汽车零部件研发；电机制造；汽车零部件及配件制造；新能源汽车电附件销售；汽车零配件批发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广（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）。
- 5、注册地址：中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区人民东路二段 50 号
- 6、关联关系说明：公司与索恩格不存在关联关系
- 7、类似交易情况：最近三个会计年度公司与索恩格不存在类似交易。
- 8、履约能力分析：索恩格不属于失信被执行人，信誉状况良好，具备履约能力。

## 三、授予函的主要内容

- 1、客户：索恩格汽车电动系统有限公司
- 2、供应商：苏州范斯特机械科技有限公司
- 3、交易价格：基于索恩格 0.2mm 点胶定转子铁芯项目需求，实际交易价格需按照实时材料、相关工艺、制造流程费用变化而更新，实际交易价格由双方通过电子邮件或信息管理系统协商确定。

4、生效条件及时间：本授予函自盖章之日起生效。

#### 四、授予函对上市公司的影响

本授予函将对公司本年度以及未来年度的营业收入和营业利润产生积极影响。本授予函的履行不会对公司业务的独立性构成影响，公司主要业务也不会因履行本授予函而对交易对手方形成依赖。

#### 五、风险提示

1、本授予函的重大风险及重大不确定性：

(1) 本授予函为双方基于合作意愿而达成的约定，不构成强制的法律约束，后续的合作内容包括具体合作方式、合作进度、实施内容等事项均尚待进一步协商、落实，存在不确定性，具体合作项目及其权利义务须另行商洽并经双方有权机构审核后以另行签署的合同或订单为准。

(2) 整个项目的实施周期比较长，过程中会受到政策、市场、合同履行等诸多风险因素影响。公司实际销售金额将与汽车实际产量等因素直接相关，而汽车市场整体情况、国家宏观经济形势等因素均可能对客户的生产计划和采购需求构成影响，进而为供货量带来不确定性影响。

2、本授予函的履行对上市公司本年度经营成果的影响：本授予函为战略合作的框架性授予函，对公司本年度经营成果不构成重大影响。敬请广大投资者注意投资风险。

#### 六、备查文件

1、《项目授予函》。

特此公告。

宁波震裕科技股份有限公司董事会

2024年7月5日