

证券代码：300224

证券简称：正海磁材

公告编号：2023-11-01

转债代码：123169

转债简称：正海转债

烟台正海磁性材料股份有限公司

关于拟与北京科技大学签署前沿材料联合研究中心共建协议的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

烟台正海磁性材料股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年3月17日召开五届董事会第十次会议审议通过了《关于与北京科技大学签署前沿材料联合研究中心共建协议的议案》，公司与北京科技大学（以下简称“北科大”）拟签署《正海磁材-北京科技大学前沿材料联合研究中心共建协议》（以下简称“共建协议”）。现将具体内容公告如下：

一、合作情况概述

为加强交流与合作，实现资源共享、优势互补及校企间的共同发展，公司与北科大就建立科学研究、技术开发、人才培养等方面的合作进行充分友好协商，拟签署共建协议，联合建立“正海磁材—北京科技大学前沿材料联合研究中心”，联合研究中心的相关研发经费总额为人民币5,000万元，由公司全额负担。

公司于2023年3月17日召开五届董事会第十次会议、五届监事会第十次会议审议通过该事项，公司独立董事对该事项发表了同意的独立意见。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、公司《章程》等相关规定，本次共建协议的签署不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，无须提交公司股东大会审议。

二、合作方基本情况

北京科技大学是教育部直属的全国重点大学，是“双一流”建设高校、国家“211工程”和“985工程优势学科创新平台”建设高校，具有突出的科学研究、技术开发和人才培养优势。

公司与北科大不存在关联关系。

三、拟签署的共建协议主要内容

1、合作运行方式

双方共建联合研究中心如下：

全称：正海磁材-北京科技大学前沿材料联合研究中心

简称：正海北科大前沿中心

联合研究中心在公司与北科大分别挂牌，并设立学术委员会和管理委员会。

2、合作内容

(1) 联合研究：针对公司的研究开发需求，联合研究中心设定“联合研究课题清单”并每年更新。一般原则为北科大侧重基础研究、公司侧重成果应用转化。成果转化收益按公司政策执行。

(2) 科研成果转化：除以上由公司方面提出的联合研究课题外，联合研究中心每年召开一次科研成果转化会议，安排北科大有关单位与公司进行学术交流和成果展示宣介，探寻产业化机会。对接课题并不局限于磁性材料领域。产业化模式由双方根据具体情况商定。

(3) 设置企业奖学金，推进学校文化建设：在北科大设置“正海创新英才奖学金”，奖励纳米材料与技术、材料科学与工程专业学业成绩优秀的学生。资助师生开展各种文体活动、学术竞赛活动等，并对活动冠名，广泛宣传公司。

3、成果归属

由公司提供经费完成的研究成果、技术及知识产权归双方共同所有。双方除自身科研需要外，对共同所有的成果、技术及知识产权进行转让、许可、产业化均需双方达成书面一致意见后方可进行。具体收益及分配，双方另行协商并以书面形式确定。北科大可使用研究成果、技术及知识产权申报各类科技奖，也可在不泄露核心技术机密的前提下发表论文。北科大放弃使用双方的共同署名专利申请“高新技术企业”的权利，并将应公司请求向相关部门出具书面确认文件。双方共同向国家和地方政府申请的成果由双方共同拥有。

4、技术保密

双方均需采取切实有效的措施确保各项技术及资料的保密工作，一方从另一方获得的非公开技术及资料，非经提供方书面授权，不得向第三方提供或泄露。除双方共同书面授权外，任何人均不得以任何方式向第三方提供或泄露联合研究中心的技术成果和技术资料。

为确保上述保密条款的实施，参与联合研究中心工作的每位工作人员应与所属单位签署保密协议并分别提交协议双方备案，任何工作人员使用联合研究中心

的技术成果或技术资料，仅限于完成本联合研究中心工作或双方正式授权的工作。

5、协议经双方签字并盖章后生效，有效期为三年。协议期满后，经双方协商后可再重新签订协议。

四、本次合作对公司的影响及存在的风险

公司本次与北科大成立联合研究中心，有利于产、学、研、用结合及培养高水平应用型人才，有利于实现资源共享、优势互补及校企间的共同发展，对公司依靠科技进步、立足全球发展、实施国际化经营起到积极的促进作用。

本次共建协议涉及的具体实施内容和进度存在不确定性，联合研究中心可能受行业政策、管理水平等多种因素的影响，具体研发项目和技术成果可能面临研发不达预期、研发终止、成果转化失败等风险，具有一定的不确定性。敬请广大投资者注意投资风险。

五、备查文件

- 1、公司五届董事会第十次会议决议；
- 2、公司五届监事会第十次会议决议；
- 3、独立董事关于五届董事会第十次会议的独立意见；
- 4、《正海磁材-北京科技大学前沿材料联合研究中心共建协议》（文本）。

特此公告。

烟台正海磁性材料股份有限公司

董事会

2023年3月17日