

烟台正海磁性材料股份有限公司

关于控股子公司转让专利申请权（专利权）暨关联交易的进展公告

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。

一、关联交易概述

为盘活控股子公司的存量资产，优化资产结构，改善财务状况，烟台正海磁性材料股份有限公司（以下简称“公司”）的控股子公司上海大郡动力控制技术有限公司（以下简称“上海大郡”）与正海集团有限公司于2021年7月5日签署《专利申请权（专利权）转让合同》，上海大郡向正海集团有限公司转让31项与功率模块相关专利，转让价格为人民币1,190万元。

上述事项已经公司四届董事会第十八次会议审议通过，具体内容详见公司于2021年7月5日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《关于控股子公司转让专利申请权(专利权)暨关联交易的公告》(公告编号:2021-09-01)。

二、关联交易进展情况

上海大郡于近日完成了31项与功率模块相关专利申请权（专利权）变更登记，相关专利申请人（专利权人）已变更为正海集团有限公司，具体情况如下：

| 序号 | 专利名称 | 专利类型 | 专利号/申请号 | 专利申请权（专利权）人名称 |
|----|-----------------------|------|------------------|---------------|
| 1 | 三相交流电机驱动系统控制器的主回路布置结构 | 发明 | CN202010737616.2 | 正海集团有限公司 |
| 2 | 三相交流电机驱动系统控制器的主回路布置结构 | 实用新型 | CN202021519319.2 | |
| 3 | 三相交流电机驱动系统控制器的主回路布置结构 | 发明 | CN202011056814.9 | |
| 4 | 三相交流电机驱动系统控制器的主回路布置结构 | 实用新型 | CN202022199306.8 | |
| 5 | 树脂一体成型的薄型功率模块结构 | 发明 | CN202011052464.9 | |
| 6 | 树脂一体成型的薄型功率模块结构 | 实用新型 | CN202022188873.3 | |
| 7 | 三相交流电机控制器中功率模块的安装 | 实用 | CN202022199283.0 | |

| | | | |
|----|-----------------------|------|------------------|
| | 结构 | 新型 | |
| 8 | 功率模块 | 外观 | CN202030590470.4 |
| 9 | 三相交流电机驱动系统中薄膜电容 | 发明 | CN202011175989.1 |
| 10 | 三相交流电机驱动系统中薄膜电容 | 实用新型 | CN202022435022.4 |
| 11 | 功率模块 | 外观 | CN202030646735.8 |
| 12 | 用于功率模块的低杂散电感母排结构 | 发明 | CN202011580372.8 |
| 13 | 用于功率模块的低杂散电感母排结构 | 实用新型 | CN202023216550.7 |
| 14 | 集成电流传感器的功率模块结构 | 实用新型 | CN202120460787.5 |
| 15 | 集成电流传感器的功率模块结构 | 发明 | CN202110594472.4 |
| 16 | 集成电流传感器的功率模块结构 | 实用新型 | CN202121175782.4 |
| 17 | 用于功率半导体模块的双层散热结构 | 发明 | CN202011110769.0 |
| 18 | 用于功率半导体模块的双面冷却结构 | 发明 | CN202011422837.7 |
| 19 | 用于功率半导体模块的双面冷却结构 | 实用新型 | CN202022917396.X |
| 20 | 功率半导体模块冷却板的散热结构 | 发明 | CN202011230363.6 |
| 21 | 功率半导体模块冷却板的散热结构 | 实用新型 | CN202022547036.5 |
| 22 | 集成电流传感器的功率模块连接结构 | 发明 | CN202011421671.7 |
| 23 | 集成电流传感器的功率模块连接结构 | 实用新型 | CN202022915501.6 |
| 24 | 低电感功率模块双层衬底接线端子结构 | 发明 | CN202010737622.8 |
| 25 | 低电感功率模块双层衬底接线端子结构 | 实用新型 | CN202021517135.2 |
| 26 | 半导体 SiC 功率模块在衬底上的排布结构 | 实用新型 | CN202020935734.X |
| 27 | 寄生电感可调的功率模块结构 | 发明 | CN202010530940.7 |
| 28 | 一种功率半导体模块和功率半导体器件 | 实用新型 | CN201922010344.1 |
| 29 | 一种功率半导体模块及电机控制器 | 发明 | CN201910048619.2 |
| 30 | 寄生电感可调的功率模块结构 | 实用新型 | CN202021070812.0 |
| 31 | 永磁同步电机三相电流检测装置 | 实用新型 | CN201922341380.6 |

特此公告。

烟台正海磁性材料股份有限公司

董事会

2021年8月11日