

## 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