

证券代码：688519

证券简称：南亚新材

公告编号：2021-007

## 南亚新材料科技股份有限公司

### 自愿披露关于与大连理工设立联合研发中心的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担法律责任。

#### 重要内容提示：

- 联合研发中心具体的实施内容和进度以及最终的结果存在不确定性，敬请投资者注意投资风险；
- 联合研发中心设立短期内对公司经营业绩不会构成重大影响。

为进一步提升公司技术研发能力，增强市场竞争力，南亚新材料科技股份有限公司（以下简称“公司”或“南亚新材”）与大连理工大学（以下简称“大连理工”）近日签署了《关于成立“南亚新材·大连理工联合研发中心”的合作协议》（以下简称“协议”）。将充分发挥各自在新材料领域研发或产业化的优势，合作共建南亚新材·大连理工联合研发中心（以下简称“联合研发中心”），促进电子材料创新领域的技术开发与推广应用。

#### 一、大连理工的基本情况

大连理工是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”和“985工程”重点建设高校，也是世界一流大学A类建设高校。学校以培养精英人才、促进科技进步、传承优秀文化、引领社会风尚为宗旨，秉承“海纳百川、自强不息、厚德笃学、知行合一”为基本特质的大工精神，致力于创造、发现、传授、保存和应用知识，勇于担当社会责任，服务国家，造福人类。

大连理工大学在1989年经国家计划委员会批准组建了“精细化工国家重点实验室”，在精细化工新材料领域具有坚实的学科理论基础和人才优势。大连理工大学在特种树脂新材料、高性能功能化橡胶及弹性体等领域具有全球领先的技

术水平和资源优势，同时也积极推动相关技术的产业化运作，科研成果及产业化项目多次获国家部委的奖励，在国内外具有广泛的影响。

## 二、联合研发中心的基本情况

### （一）联合研发中心的性质

南亚新材·大连理工联合研发中心为校企合作共建的研究中心。

### （二）联合研发中心主要研究方向

针对覆铜板最核心的原物料——树脂材料，充分发挥各自优势，就“高速高频通讯用高分子树脂材料的研究”方向开展专题项目合作。

### （三）联合研发中心工作目标

- 1、改善并优化高频高速通讯用树脂材料的综合性能；
- 2、建立并理解树脂分子结构—材料加工—综合性能内在关系，为树脂配方体系提供指导和解决方案；
- 3、针对公司生产中面临的问题，及时提供技术支撑和相应解决方案。

### （三）联合研发中心的组织架构

中心实行主任负责制。设主任 2 名，技术总监 1 名。主任由分别由南亚新材和大连理工各选派 1 名担任，技术总监由大连理工选派 1 名担任。

双方需根据研究项目需求，选派高级技术人员参与研发中心的工作；定期组织相关人员对技术发展方向、中心项目课题立项、研究动向、成果鉴定等开展工作。

## 三、本次合作对公司的影响

联合研发中心的设立，有助于公司在立足现有科研成果的基础上，充分利用高校在人才储备、学科优势、科研实力和国内外影响力等方面的优势，在技术转化、合作开发和研发机构共建等开展全方位、多层次、宽领域的交流和合作。有助于公司提前进行技术及产业布局，储备技术人才，服务于公司未来新的盈利增长点，符合公司长远发展战略。

特此公告。

南亚新材料科技股份有限公司董事会

2021 年 02 月 02 日