

证券代码：300610

证券简称：晨化股份

公告编号：2017-065

## 扬州晨化新材料股份有限公司

### 关于获得发明专利证书的公告

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。

扬州晨化新材料股份有限公司（以下简称“公司”）近期获得两项由中华人民共和国国家知识产权局颁发的发明专利，具体情况如下：

（一）发明名称：高双键含量烯丙基聚醚的一种生产方法

专利号：ZL 2015 1 0473015.4

专利证书号：第 2705772 号

专利类型：发明专利

专利申请日：2015 年 08 月 05 日

专利权人：扬州晨化新材料股份有限公司

专利权期限：20 年，从专利申请日起算。

专利要点：烯丙基聚醚是合成聚醚改性聚硅氧烷、硅改性聚醚的主要原料。聚醚改性聚硅氧烷、硅改性聚醚既具有传统的硅氧烷类产品的各项优异性能，如耐高低温、抗老化、疏水、电绝缘、低表面张力等，同时又具有聚醚链段提供的润滑、柔软、铺展性和乳化稳定性等特殊性质，可作为聚氨酯匀泡剂、纺织助剂、油田破乳剂、化妆品助剂、涂料流平剂、清洁剂、消泡剂、乳化剂等。硅改性聚醚是一种新型密封剂、粘合剂原材料。

（二）发明名称：一种固定床连续化合成聚醚胺的生产方法

专利号：ZL 2015 1 0094548.1

专利证书号：第 2705934 号

专利类型：发明专利

专利申请日：2015 年 03 月 04 日

专利权人：扬州晨化新材料股份有限公司

专利权期限：20 年，从专利申请日起算。

专利要点：本发明主要用作聚脲弹性体以及环氧树脂固化剂，可广泛用于风能叶片固化剂、聚氨酯聚脲弹性体、汽油清洗剂、水基的涂层、纺织品整理

剂及环氧增韧等领域。还可用于汽油清净分散剂、涂料、灌封材料、建筑材料、复合材料、环氧材料和胶粘剂等多个领域。

上述两项发明专利已在公司产品生产中应用，两项专利的获得不会对公司生产经营造成重大影响，但有利于保护公司知识产权，形成持续创新机制，提升公司的核心竞争力。

特此公告。

扬州晨化新材料股份有限公司董事会

2017年11月29日