

山东道恩高分子材料股份有限公司

关于与科腾高性能聚合物公司签订供应协议与许可的公告

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。

一、协议签署概况

2019年1月23日，山东道恩高分子材料股份有限公司（以下简称“道恩股份”或“公司”）和科腾高性能聚合物公司（以下简称“科腾”）签署了《供应协议与许可》。协议约定，科腾无偿授权道恩股份使用汽车内饰注塑柔性表皮的新型热塑性弹性体生产技术（IMSS），同时道恩股份向科腾采购生产该弹性体材料所需的聚合物产品之一（苯乙烯弹性体）。道恩股份将在科腾许可技术的基础上进行技术改进，生产出满足中国市场需求的汽车内饰注塑柔性表皮的专用热塑性弹性体材料并销售。

本次协议签订不构成关联交易。根据《公司章程》等相关规定，本次协议签订事项属于公司董事会授权董事长审批的事项，无需提交公司董事会、股东大会审议批准。

二、交易对方和涉及技术简介

科腾高性能聚合物公司（纽约证交所代码：KRA）是全球领先的工程聚合物生产商，其产品广泛应用于消费品、个人护理产品、汽车部件、电子产品、医疗用具、胶粘剂及涂层以及道路和屋顶铺层等领域。科腾在二十世纪60年代发明了苯乙烯嵌段共聚物（SBC）的工业合成技术，其聚合物产品系列已被全球60多个国家的800多个不同类型的客户所采用。

注塑柔性表皮（IMSS）技术由科腾全球独家首创，可应用于汽车行业的门内

饰板、中控台和仪表板柔性表皮的生产制造。注塑柔性表皮（IMSS）技术是一种基于轻量化、低挥发性的有机化合物技术的热塑性弹性体解决方案，该材料具有低排放、优良的环保特性，产品更贴合汽车内饰的多样化造型要求，并且其注塑能力可比目前的搪塑氯乙烯（PVC）技术提高五倍，为汽车内饰应用领域提供一种轻量化、绿色环保、节约综合成本的创新解决方案。

三、协议主要内容

（一）供应和许可授予

本协议有效期内，公司从科腾及关联方购买为生产共混材料所需的苯乙烯弹性体材料，与被许可技术有关的许可即为无特许权使用费的许可。如果在许可有效期内的任何时间公司不再从科腾购买相关聚合物产品的，科腾有权针对实际生产的买方共混材料数量，按照约定的费率向公司收取特许权使用费，作为许可继续存续有效的条件。

对于公司针对被许可技术单独开发所得的任何改进和/或被许可技术在买方配方中的特有使用方法，公司享有该等改进和使用方法的所有权利、所有权和权益；同时，公司享有在全球任何国家和地区，对公司改进进行开发、复制、出版、获得专利保护、获得版权保护、出售、许可以及以其他方式使用上述改进的唯一和排除权利。

（二）有效期限

本协议的有效期为2年，自签署之日起计算。

（三）保密

双方在合作期间，对方提供的信息未经对方同意不得透露给其它第三方。

四、对上市公司的影响

1、本协议的签订标志着公司成为掌握先进注塑柔性表皮（IMSS）技术的生产企业，有利于公司巩固在热塑性弹性体行业的领先地位，符合公司“以弹性体为特色的，绿色轻量化高分子复合新材料公司”的战略定位。

2、通过与科腾的合作，道恩股份在汽车内饰柔性表皮领域将同时拥有 TPV 压延成型和注塑柔性表皮（IMSS）两大技术的产品，将增强公司弹性体在汽车柔性表皮领域的影响力，对公司拓展汽车内饰应用市场产生积极意义，有利于公司未来形成新的利润增长点，增强公司可持续发展能力和核心竞争力。

五、风险提示

本次签订的供应协议与许可，尚未实现相关的销售收入和出现对业绩有影响的情况，同时在协议履行过程中如果遇到不可预计或不可抗力等因素，可能会影响协议履行。

敬请广大投资者注意投资风险。公司将积极关注该项目的进展情况，及时履行信息披露义务。

六、备查文件

道恩股份与科腾高性能聚合物公司签署的《供应协议与许可》。

特此公告。

山东道恩高分子材料股份有限公司董事会

2019年1月24日