

证券代码：002254

股票简称：泰和新材

公告编号：2014-012

烟台泰和新材料股份有限公司

关于“泰美达”品牌产品入选中国纤维流行趋势代表产品的公告

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。

近日，公司收到中国化学纤维工业协会、纺织化纤产品开发中心《关于“泰美达”品牌产品入选 2014/2015 中国纤维流行趋势代表产品的复函》（中化协函[2014]18 号）及《荣誉证书》，《复函》内容如下：

贵单位提交的“泰美达”品牌产品经我协会组织化纤业内、上下游相关产业以及各大科研院所进行初评、复评及终评后，成功入围，并最终入选 2014/2015 中国纤维流行趋势，产品类别为“PM2.5 工业防护纤维”。

“泰美达”品牌产品符合“PM2.5 工业防护纤维”品种的概念，具有除尘效率高、长期使用仍可保持高强度、高耐磨性的优点，在金属冶炼、水泥生产、炼焦、化工等行业广泛使用，可有效减少 PM2.5 等有害细微颗粒的浓度，保护大气环境。

请贵单位继续推动“PM2.5 工业防护纤维”及其配套下游产业的健康和可持续发展，重视环境保护和节能减排工作，保持并发扬自身优势，作为纤维流行趋势的代表产品，在行业中发挥带头示范作用，积极支持行业和协会工作，为我国化纤行业特别是“PM2.5 工业防护纤维”及其制品行业的可持续发展和产业升级作出应有的贡献。

“泰美达”系本公司间位芳纶产品品牌。该产品具有卓越的耐高温、阻燃、电绝缘性能，广泛应用于环保过滤、军警及产业防护、绝缘材料、结构材料和其他领域。本公司推出的专门针对 PM2.5 的高精度过滤纤维，可制成高效的芳纶滤料，具有孔径窄、过滤精度高的特点，可在不增加能耗的前提下将 PM2.5 的过滤效率提高 50%左右，从根本上解决传统滤料节能与减排不可兼顾的矛盾。

公司将以“泰美达”间位芳纶入选 2014/2015 中国纤维流行趋势代表产品为契机，与下游客户一起大力推动高精度纤维在钢铁、水泥等行业的应用，和终

端客户一起，从源头上减少 PM2.5 等有害细微颗粒的排放，为保护生态环境、提高空气质量做出应有的贡献。

特此公告。

烟台泰和新材料股份有限公司

董 事 会

2014 年 4 月 2 日

泰美达®纤维阻燃专家