

证券代码：002254

股票简称：泰和新材

公告编号：2016-003

烟台泰和新材料股份有限公司 关于签署战略合作框架协议的公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

特别提示：

- 1、本协议不涉及重大资产重组，协议双方不存在关联关系；
- 2、本次签署的仅属框架性协议，具体事项尚需有关各方共同落实，协议实施的预期效果及可能产生的效益也存在不确定性，敬请广大投资者注意投资风险！

为发挥各自优势、共享芳纶复合材料在航空市场等高端装备领域的增长，经友好协商，中航拓普瑞思航空技术(北京)有限公司(以下简称“中航拓普瑞思”、“甲方”)与烟台泰和新材料股份有限公司(以下简称“公司”、“乙方”)于2016年3月4日签署《战略合作框架协议》。相关情况如下：

一、合作方介绍：

公司名称：中航拓普瑞思航空技术(北京)有限公司

注册资本：500 万元

住 所：北京市朝阳区北苑2号院28号A区

经营范围：计算机系统服务；技术推广服务；销售机械设备、五金交电、化工产品（不含危险化学品）、日用品、金属材料、建材、医疗器械（限I类）、工艺美术品；翻译服务；软件开发；维修机电设备；货物进出口；代理进出口；技术进出口；会议及展览服务；设计、制作、代理、发布广告；软件设计；生产、加工计算机软硬件。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动。）

根据中航拓普瑞思提供的资料，该公司隶属中航工业集团航空装备公司，专业从事航空仿真训练系统研发及制造，是目前中航企业中唯一专门将综保体系中的技术资料、训练及训练设备和保障设备作为研制对象的公司。

二、协议主要内容：

鉴于：

(1) 甲方及甲方所属中航工业集团是中国主要的航空器及航空相关设备的设计、制造商，在全球航空领域具有很强的影响力；

(2) 乙方是中国主要的芳纶供应商，拥有国内最为完整的芳纶产业链和最为丰富的产品体系，在国内外享有较高的声誉；

(3) 中国航空市场等高端装备领域面临着历史性的发展机遇，对芳纶及其复合材料的需求预计将出现爆发式增长。

为发挥各自优势、共享芳纶复合材料在上述领域的增长，经友好协商，甲、乙双方就战略合作事宜达成以下协议：

1、甲、乙双方拟在国内外共同寻找拥有技术、市场、渠道等资源合作方，共同开发国内外航空市场，努力在中国打造本土化的、链条较为完整的、在全球拥有较强竞争力的航空用芳纶复合材料供应链；

2、打造芳纶复合材料供应链的方式包括但不限于已有市场参与者的组合、联合、相互参股等，必要时可以在国内设立新的主体参与其中；

3、供应链的建设以满足民用航空、通用航空、无人机等高端装备领域（必要时可进一步延伸）国际、国内一流客户需求为目标，以提供高技术含量、高质量等级相关产品为标准，参与主体由双方站在全球竞争力的角度，共同协商确定；

4、鉴于国内的芳纶复合材料制造技术与世界先进水平相比尚有一定差距，双方拟共同寻找、评估、选择先进的芳纶复合材料制造技术，在国内建立先进的芳纶复合材料生产线，促进国产芳纶复合材料升级换代及高端应用领域特种纤维材料国产化，增强供应链的全球竞争力。在相关企业设立时，双方及甲方所属中航工业集团的相关企业均可作为股东参与其中，并可选择供应链内的其他主体或者有资源的其他合作方出资入股；

5、甲方同意充分调动所属中航工业集团的资源，双方同意充分发挥现有产业链条的优势，共同促进上述供应链及新设企业的组建和运作；

6、除上述事项外，双方均欢迎对方在己方现有业务中发挥积极建设性作用。

三、协议签署对公司的影响：

中国正在进行经济结构调整和产业转型升级，民用航空、通用航空、无人机等高端装备领域面临着很大的发展机遇。作为一种高性能纤维，芳纶在航空航天领域有着广泛应用，芳纶复合材料在飞机减重、降噪、安全等方面发挥着重要作用。本协议的签署，意在通过联合国内外拥有技术、市场、渠道等资源的合作方，共同开发国内外航空市场，努力在中国打造本土化的、链条较为完整的、在全球拥有较强竞争力的航空用芳纶复合材料供应链，满足民用航空、通用航空、无人机等高端装备领域国际、国内一流客户需求。本协议如能顺利实施，公司将打破国际大公司对航空市场的垄断，成为国内外重要的航空用芳纶及其复合材料供应商，公司的产品结构将进一步优化、产业链条将更加完整，行业地位和综合竞争能力也将进一步增强。

本次签署的仅属框架性协议，具体事项尚需有关各方共同落实，其对公司的影响程度取决于协议的落实情况。公司将根据相关事项的进展，及时履行信息披露义务。

本公司指定的信息披露媒体为《中国证券报》《上海证券报》《证券时报》《证券日报》及巨潮资讯网，公司所有重大信息均以公司在上述媒体发布的公告为准，敬请广大投资者注意风险。

特此公告。

烟台泰和新材料股份有限公司

董 事 会

2016年3月5日