

江苏华信新材料股份有限公司

股票交易异常波动公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、股票交易异常波动的情况介绍

江苏华信新材料股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”，证券简称：华信新材，证券代码：300717)股票交易价格连续三个交易日内(2017年11月7日、2017年11月8日、2017年11月9日)收盘价格涨幅偏离值累计超过20%，根据《深圳证券交易所交易规则》的相关规定，属于股票交易异常波动的情况。

二、公司关注并核实的情况说明

针对公司股票交易异常波动的情况，公司董事会就相关事项进行了核实，现将有关情况说明如下：

- (一) 公司前期所披露的信息不存在需要更正、补充之处；
- (二) 公司未发现近期公共媒体报道了可能或已经对本公司股票交易价格产生较大影响的未公开重大信息；
- (三) 近期公司经营情况正常，内外部环境未发生重大变化；
- (四) 经核查，公司不存在应披露而未披露的重大事项，或处于筹划阶段的重大事项；
- (五) 经核查，公司董事、监事、高级管理人员在股票异常波动期间不存在买卖公司股票的行为；
- (六) 公司不存在违反公平信息披露的情形。

三、关于不存在应披露而未披露信息的说明

本公司董事会确认，本公司目前没有任何根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的事项或与该事项有关的筹划、商谈、意向、协议等；董事会也未获悉本公司有根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》等有关规定应予以披露而未披露的、对本公司股票及其衍生品种交易价格产生较大影响的信息；公司前期披露的信息不存在需要更正、补充之处。

四、风险提示

本公司郑重提醒投资者注意：投资者应充分了解股票市场风险及本公司《首次公开发行股票并在创业板上市招股说明书》中披露的风险因素，注意风险，审慎决策，理性投资。公司郑重提醒投资者再次关注公司的以下风险因素：

（一）下游智能卡制造行业景气度下降的风险

公司属于功能性塑料膜片制造行业，目前主要为国内外智能卡生产企业及单位提供定制化的智能卡基材，因此，身份证、银行卡、通信卡、社保卡等智能卡细分领域的行业发展趋势对于公司业务影响较大。

近年来全球经济发展增速放缓，但智能卡制造行业受经济周期影响较小。同时，由于公司客户主要为东信和平（证券代码：002017）、恒宝股份（证券代码：002104）、天喻信息（证券代码：300205）等上市公司，公安部第一研究所等政府证件制作单位，以及捷德集团(Giesecke & Devrient GmbH)、欧贝特(Oberthur Technologies)、金雅拓(Gemalto)、金邦达有限公司等著名跨国制卡集团或其子公司，因此，公司抵御未来智能卡行业景气度下降的能力较强。但是，如未来国家宏观政策、个人消费习惯等因素导致智能卡行业发生重大不利变化，则公司业务发展可能受到重大不利影响。

（二）产能扩张导致产品价格及毛利率下降的风险

公司主要产品智能卡基材长期定位于国内上市公司及国际知名企业等高端客户。虽然公司报告期内产销两旺，向下游智能卡制造商销售时具有较强的议价能力，但因受限于现有产能，公司无法大规模拓展经营规模。

本次募集资金投资项目“年产 8000 吨智能卡基材项目”是公司基于下游市场供求状况所设计。项目达产后，现有客户可有效消化部分产能，且依托公司服务行业高端客户所积累的声誉，未来公司可向更多的智能卡制造中端客户提供卡基材料。但是，由于项目建设周期较长，如果项目建成后相关市场环境出现重大不利变化，可能会导致该募投项目新增产能无法充分利用，进而出现公司产品价格及毛利率下降的风险。

（三）原材料价格上升对公司盈利能力造成冲击的风险

2014 年、2015 年、2016 年、2017 年 1-6 月，直接材料占公司生产成本的比例均超过 70%。公司主要产品智能卡基材选用 PVC 树脂（聚氯乙烯、氯醋树脂）或经过粉碎的 PETG 树脂（聚酯切片）等作为主原料，辅料为钛白粉、碳酸钙、冲击改性剂、稳定剂、润滑剂、紫外线吸收剂及填料、颜料等。

前述原材料大部分为石油加工的下游产品，其价格受到国际市场原油价格波动的直接影响。2014 年-2015 年，由于全球原油价格下降，导致大宗化工商品的价格持续下降以及公司供应商所处行业竞争加剧，公司主要原材料的采购单价呈现整体下降的趋势；2016 年，受全球原油价格企稳回升等因素影响，公司主要原材料的采购单价回升。2017 年 1-6 月，公司主要原材料聚氯乙烯的市场价格缓步下行。

如果未来原材料价格大幅上涨，而公司未能通过调整产品价格消化原材料价格上涨因素，则公司盈利能力存在波动的风险。

（四）技术泄露导致核心竞争力下降的风险

公司拥有专业研发团队及独立研发中心，拥有国家级博士后科研工作站、江苏省企业技术中心、江苏省智能卡卡基材料工程技术研究中心三大研发平台，形成了高效的研发机制和完善的研发体系。

公司目前拥有发明专利 15 项，实用新型专利 18 项，已积累了一批业内领先的核心技术，掌握制造 PETG、PHA 等高性能新型环保膜片材料的关键技术，部分产品技术指标达到国内领先、国际先进水平。其中第二代居民身份证基材(PETG)为国家火炬计划重点项目，被国家科技部、商务部、质检总局、环保总局四部委认定为国家重点新产品；PHA 生物降解膜片、PHA 智能卡基材、PVC 基制卡片膜、

PVC 激光刻蚀基材、个性化数码打印片专用 PVC 基材、热封型 PETG 功能聚酯薄膜等产品被认定为江苏省高新技术产品；华信牌制卡用特种片材被授予江苏名牌产品；公司产品获得国家金卡工程优秀成果金蚂蚁奖。

突出的技术优势是公司在行业竞争中脱颖而出的重要因素，系公司在高端智能卡基材市场的核心竞争力。虽然公司对核心技术采取了保密措施，但如公司核心员工私自泄露技术秘密，或者公司在对外商业活动中泄漏公司核心技术，则可能导致公司失去技术优势，进而对公司的业务发展和经营业绩产生重大不利影响。

（五）功能性塑料膜片材料其他领域的产品开发风险

公司属于功能性塑料膜片制造行业，目前产品主要应用于制卡行业。功能性塑料膜片材料具有非常广泛的应用领域，可应用于电子、电器、电气绝缘、标牌/铭牌、线路板、仪器仪表、医药、汽车、印刷、包装、建筑建材、新能源等各行业。

公司自设立以来专注于为智能卡制造行业提供卡基材料，并成为国内规模最大、产品系列最全、影响力最大的智能卡基材生产企业之一；“华信”商标已被认定为“中国驰名商标”，在国际市场也有享有较高知名度。报告期内，公司除继续巩固在卡基材料领域的领先地位以外，持续推进产品应用领域纵深化战略，已为向数码打印材料、功能性聚酯薄膜市场拓展提供了充分的技术及市场储备。公司在智能卡基材领域的成功及行业影响力为在其他功能性塑料膜片制造行业的业务拓展奠定了基础。

但是，如果公司未来不能及时将这些产业做大做强，未使公司新的业务增长点持续扩大，则公司行业影响力可能长期集中于智能卡基材行业，对于公司在市场容量巨大的功能性膜片制造材料领域实现纵深发展形成不利影响，并对于公司未来成长性造成不利影响。

上述风险为公司主要风险因素，将直接或间接影响本公司的经营业绩，有关公司风险因素的全部内容详见公司于 2017 年 10 月 24 日在巨潮资讯网披露的《招股说明书》“第四节风险因素”。公司董事会郑重提醒广大投资者：《中国证券报》、《上海证券报》、《证券时报》、《证券日报》及巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）为公司指定的信息披露媒体，公司所有信息均以指定媒体刊登的信息为准。

敬请广大投资者理性投资，注意风险。

江苏华信新材料股份有限公司

董事会

2017年11月9日