

证券代码：600701

证券简称：工大高新

公告编号：2016-016

哈尔滨工大高新技术产业开发股份有限公司 关于公司股票实施退市风险警示暨停牌的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：

- 实施风险警示的起始日：2016年4月25日
- 实施风险警示后的股票简称：*ST 工新
- 实施风险警示后的股票代码：600701
- 实施风险警示后股票价格的日涨跌幅限制为 5%

一、股票种类简称、证券代码以及实施风险警示的起始日

（一）股票种类与简称

A 股股票简称由“工大高新”变更为“*ST 工新”

（二）股票代码仍为 600701

（三）实施风险警示的起始日：2016年4月25日

二、实施风险警示的适用情形

因公司 2014 年度、2015 年度经审计的归属于上市公司股东的净利润均为负值，根据上海证券交易所《股票上市规则》第 13.2.1 条第（一）项的规定：“最近两个会计年度经审计的归属于上市公司股东的净利润连续为负值或者被追溯调整重述后连续为负值”，上海证券交易所将对公司股票实施退市风险警示。

三、实施风险警示的有关事项提示

根据上海证券交易所《股票上市规则》第 13.2.4 条等相关规定，本公司股票将于 2016 年 4 月 22 日停牌一天，2016 年 4 月 25 日起实施退市风险警示，实施退市风险警示后股票价格的日涨跌幅限制为 5%。实施退市风险警示后本公司

股票将在风险警示板交易。

四、公司董事会关于股票撤销风险警示的意见及主要措施

公司由于最近两年连续出现亏损，股票交易被实施退市风险警示。公司董事会正在积极主动采取措施，力争尽快消除退市风险，主要措施如下：

1，公司现有主营业务为大豆深加工、乳制品制造以及商业服务业务，相关产业均属于传统行业。上述行业经营环境变化较大、市场竞争不断加剧，导致公司生产经营较为困难，持续盈利能力不断下滑，公司将围绕“扭亏增盈”主题，深入推行精细化管理，科学组织生产经营，有效加强费用控制，降低生产成本、增加企业收益。

2，公司在商业服务业上紧紧抓住国家供给侧结构性改革的新机遇，贯彻“创新、协调、绿色、开放、共享”的发展理念，围绕“实现红博商业成为哈尔滨知名度第一的商业品牌”新战略的落地执行和“1+N”商业模式的全面铺开，本着“多赚钱、少花钱、精准营销；拒浪费、用巧劲、办好事”的工作方针，扬长避短、扬长补短、扬长补短，打造商业、文创、服装产业、金融、培训教育五大业务板块雏形，形成时尚产业生态圈，推进打造哈尔滨国际时尚之都的发展步伐。

3，公司在乳业发展上以“深化管理、发力市场，提升效益的‘市场年’”为工作主旨，用管理提升品质，向创新要效益，从细节管理上控制成本和质量，突破壁垒，为市场稳步增长提供保障。

4，通过产业结构调整 and 升级改善基本面，提高持续盈利能力，增强持续发展能力和竞争力，公司以“十三五”国家宏观发展和调控政策为依托，在坚持发展现有传统产业的同时，积极介入云计算和信息安全等新型产业，在发展中不断整合公司产业的资源配置。形成传统制造业与新兴信息技术产业的多元发展格局，突破现有业务增长瓶颈。公司重大资产重组方案截至本披露日已经中国证监会并购重组委员会召开的2016年第24次会议有条件通过，如果本次重组成功，汉柏科技将成为工大高新全资子公司，纳入上市公司合并报表范围。汉柏科技是国内信息安全、基础网络、云计算数据中心领域内的知名厂商，所在行业具备广阔发展前景，有利于优化整合公司产业的资源配置。通过对汉柏科技的收购，公司可以实现产业结构的升级转型，在坚持现有传统业务发展的基础上实现规模扩张、多元化发展，显著提升公司的持续盈利能力，实现对股东的合理回报和国有

资产的保值增值。

上述措施为公司董事会与经营管理层所拟定的方针策略，由于影响公司经营效益的因素众多且不断变化，上述措施能否实现良好预期取决于宏观经济环境、市场情况、行业发展状况与公司管理团队的努力等多种因素，存在不确定性，敬请投资者特别注意。

五、公司股票可能被暂停或终止上市的风险提示

根据上海证券交易所《股票上市规则》第 14.1.1 条第（一）项等相关规定，如果公司 2016 年度经审计的净利润仍为负数，本公司股票将可能被暂停上市。敬请广大投资者注意投资风险。

六、实施风险警示期间，公司接受投资者咨询的联系方式

（一）联系人：郑谦

（二）联系地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区西大直街 118 号

（三）咨询电话：0451-86269034

（四）传真：0451-86269032

（五）电子信箱：hit_gdgx600701@163.com

特此公告

哈尔滨工大高新技术开发股份有限公司董事会

2016 年 4 月 22 日