

保定乐凯新材料股份有限公司
关于“热敏磁票生产线”继续停产的风险提示公告

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，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、概况

保定乐凯新材料股份有限公司（以下简称“公司”）于 2020 年 7 月 3 日披露了《关于“热敏磁票生产线”继续停产的风险提示公告》（2020-050）。具体内容详见刊登在中国证监会指定的创业板信息披露网站上的相关公告。

截至本公告日，公司尚未收到中国国家铁路集团有限公司（以下简称“国铁集团”）下属企业上海铁路印刷有限公司（以下简称“上海铁印”）恢复热敏磁票采购的通知，也未收到任何热敏磁票订单。鉴于上述情况，公司“热敏磁票生产线”继续处于停产状态。

二、对公司的影响

截至 2019 年 12 月 31 日，热敏磁票销售收入占公司营业收入的比例为 70.59%，是公司最主要的产品。“热敏磁票生产线”的停产会对公司营业收入、现金流和经营性利润产生重大不利影响。

由于未来恢复生产的时间还不确定，该事项对公司利润的影响金额暂时无法准确预计，请广大投资者注意投资风险。

目前公司内部管理、产品研发等工作正常开展，公司保持与热敏磁票客户沟通未来需求。

三、其他相关风险提示

（一）热敏磁票产品终端应用市场集中，电子客票推广导致热敏磁票市场需求下降的风险

公司热敏磁票产品的终端应用市场主要集中在国内铁路客运领域，产品全部销往国铁集团下属印刷企业，产品的终端应用市场集中。

随着电子客票的推广普及，未来铁路客运市场对热敏磁票产品需求大幅下降，国铁集团及其下属企业会大幅减少向公司下达订单，对公司经营业绩产生严重的不利影响。新冠疫情导致人员出行减少以及对人员出行方式的改变，进一步扩大上述风险。

（二）公司或将发生亏损，持续经营能力存在重大不确定性

国铁集团及其下属印刷企业停止采购公司热敏磁票产品，导致公司所处的市场环境发生重大不利变化，存在计提大额资产减值的风险，会对公司营业收入、现金流和经营性利润产生重大不利影响。公司或将发生亏损，持续经营能力存在重大不确定性。

（三）EMV 迁移政策的推行导致磁条市场需求下降风险

EMV 迁移是指按照 EMV 规范将银行卡从磁条卡向智能 IC 卡转换的过程。EMV 迁移的实施将导致银行卡用磁条的需求呈现下降趋势，并可能影响公司未来营业收入。

（四）新产品未来销售规模不及预期的风险

公司利用多年积累的产品研发和生产经验，开发 FPC 用电磁波防护膜、压力建测膜等新产品，形成了部分销售。但尚未对公司经营业绩产生重大影响。随着行业的快速发展，市场竞争也日趋激烈，存在产品销售价格下降，未来销售规模和产品利润不及预期的风险。

（五）“乐凯新材电子材料研发及产业基地项目”建设无法按期完工，影响产品投产的风险

受新冠疫情及其他因素影响，公司“乐凯新材电子材料研发及产业基地项目”存在无法按期完工，影响产品投产的风险。

（六）股价大幅波动风险

公司主营产品热敏磁票和磁条终端应用市场的变化，以及电子功能材料新产品销售不及预期会对公司营业收入、现金流和经营性利润产生重大不利影响。受此影响，公司股票存在大幅波动的风险，请广大投资者注意投资风险。

四、其它说明

公司会根据本次停产进展情况，按照相关规定及时履行信息披露义务。

敬请广大投资者关注相关公告，理性投资，注意风险。

特此公告。

保定乐凯新材料股份有限公司董事会

2020年8月4日