

证券代码：600636

证券简称：*ST 爱富

公告编号：临 2017-042

上海三爱富新材料股份有限公司 关于公司股票复牌的提示性公告

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。

上海三爱富新材料股份有限公司（下称“本公司”）于 2016 年 5 月 10 日发布了《停牌公告》（公告编号：临 2016-013）并开始停牌，2016 年 5 月 21 日发布了《重大资产重组停牌公告》（公告编号：临 2016-016）并开始按重大资产重组事项连续停牌，停牌期间，本公司每 5 个交易日发布了一次重大资产重组进展公告。

2016 年 9 月 29 日，本公司召开第八届董事会第十次（临时）会议，会议审议通过了本次重大资产重组事项的相关议案，并于 2016 年 9 月 30 日在本公司指定信息披露媒体及上海证券交易所网站对本次重大资产重组预案及其他相关配套文件进行了披露。

2016 年 10 月 21 日，本公司收到上海证券交易所《关于对上海三爱富新材料股份有限公司重大资产购买及出售暨关联交易预案信息披露的问询函》（上证公函【2016】2223 号）（以下简称“《问询函》”，详见公司公告临 2016-70）。2016 年 11 月 1 日，本公司披露了《关于延期回复上海证券交易所问询函的公告》（临 2016-72）。

2016 年 11 月 3 日，本公司在上海证券交易所交易大厅召开重大资产重组媒体说明会就相关事项进行回复说明，并于 2016 年 11 月 4 日在本公司指定信息披露媒体及上海证券交易所网站对本次重大资产重组媒体说明会召开情况进行了披露。

2016 年 11 月 12 日，本公司披露了《关于延期回复上海证券交易所问询函的公告》（临 2016-74），2016 年 11 月 26 日，本公司披露了《关于延期回复上海

证券交易所问询函的公告》(临 2016-76)。2016 年 12 月 10 日本公司披露《关于延期回复上海证券交易所问询函的公告》(临 2016-79)和《重大资产重组进展暨风险提示公告》(临 2016-080)。2017 年 1 月 10 日本公司披露《重大资产重组进展暨风险提示公告》(临 2017-002)。2017 年 2 月 10 日本公司披露《重大资产重组进展暨风险提示公告》(临 2017-005)。2017 年 3 月 10 日本公司披露《重大资产重组进展暨风险提示公告》(临 2017-007)。

2017 年 3 月 17 日, 本公司披露了《关于上海证券交易所《关于对上海三爱富新材料股份有限公司重大资产购买及出售暨关联交易预案信息披露的问询函》的回复公告》(临 2017-008)。同日本公司收到《关于对上海三爱富新材料股份有限公司重大资产购买及出售暨关联交易预案信息披露的二次问询函》(上证公函【2017】0285 号)(以下简称“《二次问询函》”, 详见公司公告临 2017-011)。

2017 年 4 月 10 日, 本公司披露《重大资产重组进展暨风险提示公告》(临 2017-020)。2017 年 5 月 10 日本公司披露《重大资产重组进展暨风险提示公告》(临 2017-024)。

2017 年 5 月 18 日, 本公司披露了《关于上海证券交易所<关于对上海三爱富新材料股份有限公司重大资产购买及出售暨关联交易预案信息披露的二次问询函>的回复公告》(临 2017-027)。同日本公司收到上海证券交易所《关于对上海三爱富新材料股份有限公司重大资产购买及出售暨关联交易预案信息披露的问询函(三)》(上证公函【2017】0593 号)

2017 年 6 月 10 日, 本公司披露《重大资产重组进展暨风险提示公告》(临 2017-035)。2017 年 7 月 8 日本公司披露《重大资产重组进展暨风险提示公告》(临 2017-037)

2017 年 8 月 4 日, 本公司披露了《上海三爱富新材料股份有限公司关于上海证券交易所<关于对上海三爱富新材料股份有限公司重大资产购买及出售暨关联交易预案信息披露的问询函(三)>的回复公告》(临 2017-042)及修订后的重组预案等相关文件。

根据相关规定, 经公司向上海证券交易所申请, 公司股票自 2017 年 8 月 4 日起复牌。

本次重大资产重组事项尚需履行有权国有资产监管机构或其授权单位对本次交易相关事项的备案/核准程序；本次股份转让尚需获得国务院国资委的批准同意，本次交易尚需再次召开董事会审议，并需提交本公司股东大会审议。

公司将及时披露与上述事项有关的进展情况。本次交易尚存在不确定性，敬请广大投资者及时关注公司公告，并注意投资风险。

特此公告。

上海三爱富新材料股份有限公司

2017年8月4日