

四川东材科技集团股份有限公司 关于募投项目进展情况的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实、准确和完整承担个别及连带责任。

截止 2012 年 01 月 08 日，公司上市募投项目中的三个项目（3500 吨新型柔软复合绝缘材料技改项目、7000 吨新型绝缘层（模）压复合材料生产线技改项目、4000 吨无卤阻燃绝缘片材技改项目）目前正式投入试生产运行状态，按计划，在试生产运行阶段的各项调试工作结束后即可投入正常运行。

一、项目简介

3500 吨新型柔软复合绝缘材料技改项目，总投资约 4696 万元。该募投项目拟生产的新型柔软复合绝缘材料主要包括以粉云母为基材的合成树脂基复合绝缘材料和以薄膜材料为基材的树脂粘接复合绝缘材料两大类，是广泛用于各类绕组旋转电机绝缘结构的关键结构材料，如：大中型高压电机、1000MW 级发电机组、核电、大功率风电电机、铁路列车电机、各类特种电机等。项目完成后，公司可实现新增生产云母柔软复合绝缘材料 800 吨/年，薄膜柔软复合绝缘材料 2,700 吨/年。

7000 吨新型绝缘层（模）压复合材料生产线技改项目，总投资额约 7065 万元。该募投项目拟生产的新型绝缘层（模）压复合材料是电机、电器等的重要绝缘结构材料，属于新型的高分子复合材料。

产品主要应用于大型水轮、汽轮发电机组、干式变压器、高速电力机车、交、直流输变电设备以及石油、军工、特种机械零件（耐磨、耐热、耐辐射、耐低温）等领域。该募投项目投产后，公司可实现年产新型绝缘层（模）压复合材料 7,000 吨/年。

4000 吨无卤阻燃绝缘片材技改项目，总投资约 4990 万元。该募投项目拟采用流延法工艺生产无卤阻燃绝缘片材，无卤阻燃绝缘片材是一种新型的环保绝缘材料，该产品属多功能高分子合成材料，是现有有卤材料的环保更新换代产品，一般应用于较为高档的笔记本电脑、手机、MP3 及薄型电视、各种显示器、里程表等。该募投项目投产后，公司可新增年产无卤阻燃聚碳酸酯（FRPC）片材 2,000 吨/年，无卤阻燃聚对苯二甲酸乙二醇酯（FRPET）片材 2,000 吨/年。

二、项目建设进度

上述三个募投项目分两个阶段实施。第一阶段，以自有资金投资建设（该部分投资的自有资金已在募集资金到位后用募集资金置换）；第二阶段，募集资金 2011 年 5 月到位后即开始实施，截至 2012 年 01 月 08 日，上述三个项目实现成功试生产。

三、其他项目情况

公司另外 2 个上市募投项目及以超募资金投资建设的 4 个项目进展顺利，符合可行性研究报告的时间要求，能够在项目设定的建设期内顺利完工。

特此公告。

四川东材科技集团股份有限公司

2012 年 01 月 09 日