

证券代码：600207 股票简称：ST 安彩 编号：临 2008-22

河南安彩高科股份有限公司

关于投资建设年产 560 万平方米光伏玻璃项目的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，对公告的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏负连带责任。

重要提示：

- 1、投资标的名称：年产 560 万平方米光伏玻璃项目。
- 2、投资金额和比例：本项目规模总投资 27780 万元（规模总投资以设计为准），投资主体为河南安彩高科股份有限公司。
- 3、投资期限：项目建设期为 1 年。
- 4、预计投资收益率：项目建成后，预计年平均利润(税后)5627 万元，年平均总投资利润率 25.39%，内部收益率31.56%（税前）

特别风险提示：

- 1、资金风险。如果资金不能及时到位，项目将无法顺利建设。
- 2、建设风险。可能存在由于工程设计、设备交货、项目管理等因素致使项目不能如期完工的风险。
- 3、市场风险。项目存在建成后可能无法达到预期经济效益的风险。
- 4、未获批准的风险。本投资还需提交公司股东大会审议。

一、投资概述

为了推动公司产业转型,促进公司长远发展,提高公司盈利能力,公司计划在厂区内建设年产 560 万平方米光伏玻璃项目。

本投资经公司 2008 年 6 月 26 日召开的第三届董事会第十二次会议全票审议通过,还需提交公司股东大会审议。

本投资不构成关联交易。

二、投资标的基本情况

(一) 投资方案及效益分析

1、生产规模:年产 560 万平方米光伏玻璃,采用一窑两线,两条线池炉出料量 250t/d。

2、项目规模总投资:根据项目可行性研究报告,该项目总投资为 27780 万元(含外汇 512 万欧元),其中建设投资 25088 万元,铺底流动资金 2692 万元,项目建设期 12 个月。项目规模总投资以设计为准。

3、建设地点:公司厂区内。

4、财务分析:根据项目可行性研究报告,项目建成达产后,年平均销售收入 30058 万元,年平均利润(税后) 5627 万元,年平均总投资利润率 25.39%,投资回收期 4.29 年(包括建设期 1 年),内部收益率 31.56% (税前)。

(二) 项目可行性分析

1、光伏玻璃项目有较好的市场前景

光伏玻璃作为太阳能光热、光电转换系统的基片材料,其产业化

从根本上推动了世界光伏产业生产规模的不断放大。据统计，我国2007年太阳能光伏玻璃市场实际产量仅占总需求量的60%，国内市场缺口较大。并且随着光伏产业的快速增长，光伏玻璃的缺口会进一步扩大。

2、项目符合国家产业政策

2006年1月1日《可再生能源法》的颁布和实施，为我国光伏发电的发展提供了政策的保障；西部的大开发，为光伏发电提供巨大的国内市场；原油价格的上涨、中国能源战略的调整都为中国光伏产业的发展带来极大的机遇。

3、公司投资建设该项目的优势

公司现有玻璃生产配套动力设备，在玻璃生产方面有长期实践经验，拥有一支较高素质的技术人才队伍。

三、项目审批程序

按照规定要求，该项目已在河南省发改委进行备案。该项目还须取得环保局环境影响评价、规划局建设用地规划许可、消防支队消防意见等相关部门批准。

四、投资对上市公司的影响

（一）项目资金来源

投资建设该项目，资金来源主要为公司自有资金和银行贷款，公司自有资金包括公司现有存量资金、收回应收账款资金、出售闲置资产资金等。

（二）对公司财务状况的影响

该项目建设规模合理，技术先进，工艺成熟，产品市场前景广阔，拥有较为显著的经济效益，形成新的利润增长点，有利于推动公司产业转型。

五、项目投资的风险分析

（一）资金风险。该项目投资金额较大，如果资金不能及时到位，项目将无法顺利建设。

（二）建设风险。该项目建设周期短，可能存在由于工程设计、设备交货、项目管理等因素致使项目不能如期完工的风险。

（三）市场风险。目前市场对光伏玻璃的需求旺盛，产品价格高企，随着国内其他厂家纷纷上马新建或改建生产线，势必压缩利润空间，项目存在建成后可能无法达到预期经济效益的风险。

针对上述风险，公司将拓宽融资渠道，千方百计筹措资金，确保项目建设；成立专门机构负责项目建设，科学合理组织项目施工；项目建成后，提高生产管理水平，加强市场营销工作，最大程度规避市场风险。

六、备查文件

- 1、经与会董事签字的董事会决议；
- 2、项目可行性研究报告。

特此公告。

河南安彩高科股份有限公司董事会

2008年6月27日