

河南安彩高科股份有限公司

关于对外投资进展的公告

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：

- 投资标的名称：焦作安彩新材料有限公司（暂定名，具体以市场监督管理局核准的名称为准）。
- 建设内容：年产 18 万吨压延太阳能电池封装玻璃项目，项目总投资约 8 亿元。
- 特别风险提示：合资公司尚需完成工商注册登记，后续项目审批、产权转移及建设仍存在一定的不确定性。

一、对外投资概述

2021 年 1 月 8 日，河南安彩高科股份有限公司（以下简称“安彩高科”、“公司”）与博爱县凌创土地投资发展有限公司（以下简称“博爱凌创”）签署合作协议，拟合资成立焦作安彩新材料有限公司（以下简称“合资公司”）开展年产 18 万吨压延太阳能电池封装玻璃项目（合作协议内容详见公司于 2021 年 1 月 9 日在上海证券交易所网站披露的公告）。

2021 年 2 月 2 日，安彩高科召开第七届董事会第九次会议，审议通过了《关于对外投资开展年产 18 万吨压延太阳能电池封装玻璃项目建设的议案》（7 票同意，0 票反对，0 票弃权）。会议同意公司与博爱县凌创土地投资发展有限公司签署合作协议，成立合资公司开展年产 18 万吨压延太阳能电池封装玻璃项目；后续由合资公司使用不超过 9,300 万元购买河南裕华新材料股份有限公司年产 18 万吨压延太阳能电池封装玻璃项目资产，并对项目进行续建，项目预计总投资约 8 亿元。

该事项无需提交公司股东大会审议，本次投资事项不属于关联交易和重大资产重组事项。

二、拟建项目基本情况

项目名称：年产 18 万吨压延太阳能电池封装玻璃项目

项目内容：对年产 18 万吨压延太阳能封装玻璃项目进行续建，项目包括原片生产线及配套深加工生产线。窑炉计划采用一窑四线设计，深加工生产线配置双层镀膜、背板激光打孔和丝网印刷等工序。

项目选址：河南省博爱县产业集聚区。

建设周期：计划建设期 1 年。

投资金额及资金来源：项目总投资预计 8 亿元，公司以自有资金或自筹资金投入项目建设。

项目收益：项目投产后预计年均销售收入 8.6 亿元，能够有效提高公司收入水平和盈利能力。

以上数据根据当前市场情况测算，未考虑未来市场情况变化的不确定性，不构成对本项目的业绩承诺。

三、对上市公司影响

近年来，光伏发电成本不断降低，光伏发电行业得到迅速发展。随着光伏双玻组件渗透率持续提升，光伏玻璃需求进一步增加，光伏玻璃行业处于快速增长阶段。公司成立合资公司，开展年产 18 万吨压延太阳能电池封装玻璃项目续建，符合公司自身发展和市场需求，可扩大公司经营规模，降低生产成本，有助于提高公司经营稳定性，进一步增强公司光伏玻璃市场竞争力。

四、项目风险分析

（一）无法按期完成项目的风险

合资公司拟以不超过 9,300 万元资金购买裕华新材料在建的年产 18 万吨压延太阳能电池封装玻璃项目部分资产，并对该项目进行续建。但若合资公司无法按照预期设立，或者设立后的公司无法与上述拟购资产所有方达成购买资产意向，或者国家或地方有关政策调整、项目审批等实施条件发生变化导致项目的实施顺延、变更、中止、终止，都将可能导致项目无法按期完成投资建。

应对措施：公司将加强与博爱凌创、拟购资产的所有方等各方沟通协调，积极推动投资项目相关审批、建设工作有序进行，在保护上市公司及广大股东利益的基础上，尽快完成后续事项的确定，签署相关协议。

（二）市场风险

虽然本项目产品所涉光伏发电行业目前处于迅速增长期，但是不排除光伏玻璃产能迅速增加、市场需求萎缩带来的市场变化，导致项目存在行业竞争加剧难以实现原

定目标的风险。

应对措施：公司将通过提升管理水平、加强成本控制、优化产品结构、强化营销能力等举措，降低市场风险，力保合资公司经营稳定。

公司将根据对外投资进展情况及时履行信息披露义务，敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

河南安彩高科股份有限公司董事会

2021年2月3日