

证券代码：600207

证券简称：安彩高科

河南安彩高科股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2025-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他电话交流会
参与单位名称	参加安彩高科“2024年度暨2025年第一季度业绩说明会”的投资者
时间	2025年5月16日（周五）上午10:00-11:00
地点/方式	上海证券交易所上证路演中心（网址： https://roadshow.sseinfo.com/ ）
接待人员	董事长：徐东伟先生 董事、总经理：杨建新先生 独立董事：张功富先生 总会计师、财务负责人：王珊珊女士 副总经理、董事会秘书：王路先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">投资者关系活动主要内容</p> <p>为便于广大投资者更全面深入地了解公司的经营成果、财务状况，公司于2025年5月16日上午10:00—11:00以网络互动形式召开2024年度暨2025年第一季度业绩说明会，就投资者关心的问题进行交流。互动环节具体交流情况如下：</p> <p style="text-align: center;">预征集问答：</p> <p>1.国家不久将高纯石英矿纳入新款矿种，不知道公司成立的半导体公司是否已经开始实现石英矿的生产制造，是否已经产生相应的订单，后续会否对公司的业绩有所影响？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司半导体项目石英管产品已顺利销</p>

售，并与多家企业达成合作意向。公司将持续开展石英制品的研发与应用，根据市场需求及技术发展动态推进业务布局。半导体项目业绩受市场环境、产能释放等因素影响，请以公司定期报告披露信息为准。谢谢。

2.公司 2024 年 5 月半导体项目建成投产，目前是否已经量产供货，石英管产品是否已经供货，目前该项目对公司的业绩有什么影响？

答：尊敬的投资者您好，安彩半导体项目于 2024 年 5 月建成点火，首批石英管产品已顺利销售，并与部分企业达成合作意向，具体财务影响以定期报告披露为准。谢谢。

3.公司 2024 年报大幅计提，后续 2025 年是否还会出现类似的计提，目前公司贡献业绩最大的光伏玻璃，行业前景不容乐观，今年药用玻璃项目会否开始盈利，到年底是否还会巨亏？

答：尊敬的投资者您好，2024 年受市场因素影响，光伏玻璃、药用玻璃等产品价格大幅下降，报告期计提存货及固定资产减值准备约 2 亿元，公司经营业绩出现亏损。2025 年公司将聚焦主营业务，持续深化降本增效，精细化生产经营管理，严控成本费用，同时，优化生产工艺，提升产品质量，加大市场开发力度，改善公司经营业绩。谢谢。

4.光伏产业目前国内已经远远产能过剩，公司也考虑过对中硼硅药用玻璃、柔性电子玻璃、盖板玻璃、OLED 用玻璃、半导体石英制品等高端玻璃开展技术研发，现在这些方向有没有产生相应订单，对公司的业绩有所贡献？

答：尊敬的投资者您好，公司依托多年玻璃领域技术与人才积累，在中硼硅药用玻璃、半导体石英制品等领域实现突破，为公司提高市场竞争力带来了积极作用。后续，公司将持续优化生产工艺，

进一步提升生产效率和产品质量。同时，积极做好下游市场开发工作，努力改善公司经营状况，为股东创造更大价值。谢谢。

5.公司退城进园项目补偿款到底是多少，目前落实只有 500 万元，后续进度到底如何，公司目前正在研发多项新产品，导致连年亏损，是否考虑通过其他融资渠道来增加流动资金？

答：尊敬的投资者您好，2020 年，公司与当地政府签署《安彩高科退城进园搬迁补偿协议》，约定搬迁补偿、奖励合计金额为 7.54 亿元。2024 年公司收到政府首笔 500 万元退城进园补偿款，公司将持续与政府保持密切沟通，积极推动补偿款落实到位。公司将结合经营需求，通过银行借贷、融资租赁、再融资等方式，保障运营资金安全。谢谢。

6.公司以前公告说过 VR 减速器产品已经开始小批量供货，目前是否有好的合作伙伴进行批量供货？

答：尊敬的投资者您好，公司前期已生产出减速机样机，并向客户进行送样、认证，因市场需求原因，减速机未进行批量生产。谢谢。

7.请问公司业绩连年亏损，作为一家老牌的上市公司，如何看待国有资产保值增值，以及市值管理，后续有什么具体措施实现扭亏为盈？

答：尊敬的投资者您好，作为国有控股上市公司，公司始终秉持国有资产保值增值理念，公司将持续改善经营业绩，努力为投资者创造长期回报。2025 年公司将着力开展以下工作：一是营销先行，多点发力开拓市场，制定更加符合市场的营销策略。二是深化降本增效，精细化生产经营管理，严控成本费用，提高生产经营效率。三是聚焦重点项目，加速半导体项目产能释放及锑材项目市场开拓，培育新增长点。四是开展延链、补链，通过石英矿等战略资源获取，

夯实核心业务竞争力。谢谢。

8.徐董您好，麻烦请问贵公司自上市以来融资了 45.71 亿元，分红 7.48 亿元，在 2025 年贵公司准备如何回馈及保护贵公司的中小投资者？

答：尊敬的投资者您好，公司将以技术创新与精细化管理为抓手，努力做好生产经营和发展工作。公司将结合实际开展市值管理工作，采取合规、有效的市值管理措施，提高上市公司发展质量、提升投资者回报。谢谢。

9.徐董您好，2025 年是安彩高科突出重围的关键之年，您 2024 年末执掌安彩，麻烦请问您对安彩高科 2025 年突出重围是否有信心，有何举措？

答：尊敬的投资者您好，当前光伏行业处于底部，公司经营业绩承压。长远来看，全球碳中和目标推动光伏装机量持续增长，公司看好行业发展，将继续深耕光伏行业，苦练内功降低生产成本，提升产品盈利能力。公司从事玻璃领域 30 余年，拥有国家级研发平台，具有深厚的技术积累和人才储备，能够帮助企业应对各种风险和挑战。公司将结合实际，聚焦新质生产力方向调研，全力推动公司产业升级，实现高质量发展。我对公司未来发展充满信心。谢谢。

10.徐董您好，麻烦请问贵公司准备如何落实新“国九条”提出的推动上市公司提升投资价值以及证监会制定的《上市公司监管指引第 10 号-市值管理》文件精神？

答：尊敬的投资者您好，公司董事会及管理层高度重视新“国九条”及《市值管理指引》文件要求，将认真开展以下工作：一是坚定“一核四极”发展战略，聚焦主业提升盈利能力。二是完善市值管理机制，不断提升信息披露质量和透明度。三是强化价值传播，通过上证 e 互动平台、业绩说明会等渠道加强投资者沟通，增进市

场认同。四是严格落实监管要求，压实董监高履职责任，保障公司治理规范性。公司将持续践行高质量发展，以内在价值提升推动市值稳健增长。谢谢。

互动交流：

1.请问贵公司本期财务报告中，盈利表现如何？

答：尊敬的投资者您好，2024年公司实现营业收入43.39亿元，同比下降16.52%，归母净利润-3.54亿元。2025年第一季度，公司实现营业收入10.12亿，同比下降22.68%，归母净利润-1.07亿元。谢谢。

2.请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？

答：尊敬的投资者您好，一是全球碳中和目标推动光伏装机量持续增长，公司看好行业发展，将继续深耕光伏行业，苦练内功降低生产成本，提升产品盈利能力。二是公司深耕玻璃领域30余年，拥有国家级研发平台，具有深厚的技术积累和人才储备，能够帮助企业应对各种风险和挑战，引领企业走出低谷。三是公司将结合实际，聚焦新质生产力方向调研，推动公司产业升级，实现高质量发展。谢谢。

3.请问杨总，安彩退城进园已经数年，目前老厂区腾退进展如何，政府奖补的办理进展如何？

答：尊敬的投资者您好，公司前期已收到500万元退城进园补偿款。公司按照退城进园搬迁补偿协议约定，积极推进与政府沟通等相关工作。谢谢。

4.杨总您好，安彩贵金属案执行至今，是否有贵金属执行到位的？目前贵金属价格走高，已收到的执行资产是否有进一步的处置计划或者是否已经进行了处置？

	<p>答：尊敬的投资者您好，安彩高科在与上海贵鑫及其关联方的加工合同纠纷案件中，已通过法院执行收回执行款 7,785.82 万元，并取得上海浦东江南村镇银行 3% 股权抵债。后续公司将采取相关措施，持续推进贵金属回收事宜。谢谢。</p> <p>5.请问公司去年股东大会通过的增发方案还继续增发吗？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，公司 2024 年审议通过《关于提请股东大会授权董事会以简易程序向特定对象发行股票的议案》，授权期限为 2024 年 6 月 13 日至 2024 年年度股东大会召开之日止。公司将结合经营发展需求开展再融资工作，并按照相关规定履行信息披露义务。谢谢。</p> <p>6.你们行业本期整体业绩怎么样？你们跟其他公司比如何？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，2024 年，受供需阶段性错配影响，行业企业普遍面临较大经营压力，产品价格持续下行导致多数企业出现亏损。公司凭借 30 余年玻璃制造经验和技術积累，产品质量受到客户普遍好评。但受限于产能规模影响，盈利水平较头部企业仍有一定差距。未来公司将持续推进工艺优化，提升成本管控能力，增强企业竞争力。谢谢。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2025 年 5 月 16 日