



证券代码：002506

证券简称：协鑫集成

协鑫集成科技股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2024-001

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 checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	参加“协鑫集成 2023年度网上业绩说明会”的全体投资者
时间	2024年5月10日 15:00-17:00
地点	深圳证券交易所“互动易”网站 (http://irm.cninfo.com.cn) “云访谈”栏目
上市公司接待人员姓名	公司总经理：蒋卫朋 独立董事：程博 副总经理兼财务总监：方建才 副总经理兼董事会秘书：马君健
投资者关系活动主要内容介绍	一、活动总体情况 公司于2024年5月10日（星期五）15:00-17:00在深圳证券交易所“互动易”网站 (http://irm.cninfo.com.cn) “云访谈”栏目举行协鑫集成2023年度网上业绩说明会，本次业绩说明会采用网络远程的方式举行，公司总经理蒋卫朋先生、独立董事程博先生、副总经理兼财务总监方建才先生、副总经理兼董事会秘书马君健先生就相关问题与投资者进行深入交流。

二、投资者交流主要问题

1、你们协鑫集成涉及BC电池吗？

答：尊敬的投资者，感谢您的关注！公司重点开发的GPC电池（graphical precise-doping passivation contact）属于新一代的BC产品，使用新型的钝化接触方案和超低方案的金属化方案（单耗潜力可低至30mg）以内，使得BC电池制程管控容易，具有更高的效率和更低的成本。预计将于2024年四季度推出GPC电池产品。

2、请问贵司宣传的新一代GPC电池是什么样的产品？有什么竞争优势？何时量产。

答：尊敬的投资者，感谢您的关注！公司重点开发的GPC电池（graphical precise-doping passivation contact）属于新一代的BC产品，使用新型的钝化接触方案和超低方案的金属化方案（单耗潜力可低至30mg）以内，使得BC电池制程管控容易，具有更高的效率和更低的成本。预计将于2024年四季度推出GPC电池产品，并根据产品研发情况及市场情况适时推进GPC电池产线建设。

3、尊敬的蒋总，公司目前在产品差异化布局如何？

答：尊敬的投资者您好，针对不同区域、不同类型、不同规模光伏场景，公司聚焦新产品新技术持续开发。差异化产品矩阵如下：1、提升TOPCon电池和组件效率，开发新一代GPC和钙钛矿晶硅叠层产品；2、加速推出莲花组件，其采用托举式边框设计，组件正面全屏无阻挡，实现组件不积水、不积灰、多发电的效果，实现发电增益最高达12%及降低7%左右的系统度电成本；3、加速开发“鑫福顶”和“鑫云顶”两款 BIPV 综合解决方案及柔性轻质产品；4、高可靠性防浸泡海面漂浮组件已批量获得下游订单，同时获批国家重点研发计划“近海漂浮式光伏发电关键技术及核心部件研发与工程示范”项目；5、开发多样化的低碳光储一体化智能解决方案。公司持续加大研发投入和产品创新，建立起整体产品的差异化优势。

4、财务的领导你好，公司近一年一期营收连续实现90%以上增长，利润增速也远高于同行业，请问基本面持续改善的原因有哪些，是否可持续？

答：得益于公司全新的电池组件产能、强大的销售渠道布局、精益化生产管理提升、碳链管理平台低碳赋能等，公司基本面实现全面改善，具备可持续性，具体原因如下：

（1）公司已完成产能结构升级，形成规模化竞争优势。公司先进组件产能全部以182、210大尺寸高效晶硅组件为主，兼容TOPCon、HJT电池技术，预留晶硅叠层组件等产品开发接口，具有规模化、集中化、专业化及智能化优势。公司芜湖一期10GW TOPCon高效电池产能已于2023年底全面达产，未来电池技术路线也将专注N型路线，并对新的技术方向跟踪研究从小试到量产，持续保持产能及技术的领先。

（2）公司重点加强国内销售体系升级，实现央国企中标突破，加强分布式业务销售布局及渠道建设，全面提升市场占有率。

（3）公司坚定推动智能制造基地建设，聚焦合肥、阜宁和芜湖等生产基地，优化公司产能布局，精益生产管理，有效降低光伏组件制造成本，进一步降低非硅成本，有效提高盈利能力。

（4）公司构建全球首家基于区块链技术的光伏产业“碳链管理平台”，为公司光伏产品低碳赋能，全面实现碳溯源和产品碳足迹可查，低碳产品在海外具有较高的溢价空间，进一步提升公司产品竞争力。

5、尊敬的董秘您好，对于目前公司的股价和市值，公司后续有没什么措施？

答：尊敬的投资者，感谢您的关注！二级市场上股价波动受多种因素的影响，包括但不限于公司基本面、市场偏好、流动性、行情走势等多种因素。2023年度公司基本面已经大幅改善，全年累计出货量重回全球前十，市场份额及品牌营销力持续提升，盈利能力显著提高。公司管理层始终关注公司股价在资本市场的表现，公司已披露股份回购计划及高管增持计划，公司将尽快筹措资金启动回购计划，同时督促高管实施增持计划，维护投资者权益。如达到披露条件，公司将及时履行信息披露义务，请及时关注公司公告，谢谢！



	<p>6、你好董秘！请问公司今年分红吗？</p> <p>答：尊敬的投资者，感谢您的关注！公司已于2024年4月27日披露《2023年年度报告》。根据公司2023年度末累计未分配利润情况及《公司章程》有关现金分红的条件，公司拟定2023年不进行利润分配，也不实施资本公积金转增股本的分配预案。本议案已经公司第五届董事会第五十七次会议审议通过，尚需提交公司2023年度股东大会审议。</p> <p>7、蒋总您好，贵司光伏钙钛矿和叠层组件在合肥项目的研发进度如何？</p> <p>答：尊敬的投资者，感谢您的关注。公司暂时不涉及纯钙钛矿薄膜电池生产，公司将根据市场需求及技术发展情况，适时与行业内具有先进技术优势的企业合作布局高效晶硅-钙钛矿叠层电池及工艺设备技术研发及量产化推进，谢谢。</p> <p>8、公司总经理你好，公司高效电池的量产效率、良率、非硅成本与同行相比是否有领先优势，组件的最高功率如何</p> <p>答：尊敬的投资者您好，芜湖协鑫集成一期10GW项目从开工到投产仅用时5个多月，随后仅用48天就实现了达产，目前量产效率高达26.2%、良率98.15%、非硅成本等多项指标达到行业第一梯队领先水平。经TUV南德认证，公司210大尺寸组件的最高认证功率为710W。</p>
附件清单 (如有)	无
日期	2024年5月10日