

证券代码：300751

证券简称：迈为股份

苏州迈为科技股份有限公司

新能源行业上市公司 2024 年度集中路演

投资者活动记录表

编号：2024-004

投资者关系 活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议 √ 其他： <u>路演活动</u>
参与单位名称 及人员姓名	新能源行业上市公司2024年度集中路演采用网络远程方式进行, 面向全体投资者
时间	2024 年 9 月 24 日 15:00-16:00
地点	深圳证券交易所 互动易平台 " http://irm.cninfo.com.cn 云访谈 " 栏目
公司接待人员 姓名	主持人：迈为股份 董事、董事会秘书兼财务总监：刘琼 证券部总监：谭静 投资者关系：张宏广
投资者关系 活动	1.目前公司订单如何？光伏行业景气度未来如何？ 答：投资者您好，目前公司经营稳健，经营成果请关注公司的定期报告。

<p>主要内容介绍</p>	<p>光伏发电的低成本能够降低能源成本，同时，光伏发电具有绿色低碳的特点，可以更好的应对全球气候变化；光伏发电渗透率仍有较大的提升空间，我国与世界仍具备承载更多光伏发电的潜力，多因素支持，光伏行业将长期向好。感谢您的关注，谢谢！</p> <p>2.公司产能布局和海外市场拓展进站如何？</p> <p>答：投资者您好，公司“异质结太阳能电池片设备产业化项目”将于本年全部投入使用。公司将持续关注全球贸易政策变化，实行海外战略，深化全球布局。谢谢！</p> <p>3.研发上公司有何进展和成果？未来研发方向是？</p> <p>答：今年公司最新推出了异质结电池 GW 级生产线，这能够显著降低客户的运营成本，同时公司部署了一条异质结与钙钛矿叠层电池的研发线，相关成果已经在国际顶级学术期刊《Joule》发布。此外，公司成功开发出全自动晶圆临时键合机、全自动混合键合机等多款新产品。未来研发方向上，光伏方面，公司继续深耕异质结技术，并积极推动全尺寸钙钛矿/异质结叠层电池技术研发。泛半导体方面，公司布局了 Micro Led、Mini Led 和半导体先进封装等方面。</p> <p>4.近年来公司业绩增速放缓的原因？公司有何应对举措以此提振业绩？</p> <p>答：投资者您好，一方面因光伏行业产能阶段性高峰、市场竞争等问题</p>
---------------	--

加剧，公司毛利率有下滑，另一方面公司持续进行研发投入，费用上升较快。公司将通过优化生产流程、采购成本、物流配送等方面来降低成本，提高效率；通过技术创新提高产品附加值；优化内部管理流程，减少浪费，提高生产效率，降低单位成本；以及利用规模经济效应降低单位成本等方式来应对上述问题，保持盈利能力和市场竞争力。谢谢！

5.光伏产业未来发展趋势如何？公司如何把握双碳绿色发展机遇？

答：投资者您好，光伏发电的低成本能够降低能源成本，同时，光伏发电具有绿色低碳的特点，可以更好的应对全球气候变化；光伏发电渗透率仍有较大的提升空间，我国与世界仍具备承载更多光伏发电的潜力，多因素支持，光伏行业将长期向好。公司立足真空、激光、精密装备三大关键技术平台，研发、制造智能化高端装备，长期深耕光伏行业，通过创新推动公司及行业技术进步，为客户提供最先进、最稳定、最具性价比的设备及最优良的服务。谢谢！

6.双碳发展下，企业面临的机遇和挑战有哪些？

答：投资者您好，公司积极应对市场机遇和挑战，以实现高质量发展目标，全面推进企业创新发展。谢谢！

7.公司产品竞争优势有哪些？

答：投资者您好，公司通过大产能、大片化、薄片化、半片化、微晶化制程，进一步提升太阳能电池的转换效率、良率、产能，同时降低了客

户的生产成本。谢谢！

8.请问目前公司对于全球战略布局，还有研发的情况，如何看待？可否详细介绍一下？

答：投资者您好，公司将持续关注全球贸易政策，实行海外战略，深化全球布局。公司在保持太阳能电池生产设备优势的基础上，积极拓展新领域，相继研制显示面板核心设备、半导体封装核心设备，包括 OLED 柔性屏激光切割设备、MLED 全线自动化设备解决方案、半导体晶圆封装设备等，持续不断地研发创新为公司长期发展提供源源不断的动力。
谢谢！

9.面对激烈的市场竞争环境，公司如何保持竞争优势

答：投资者您好，公司凭借自身强大的研发创新优势不断积累行业经验，持续提高公司产品品质和服务水平，增强企业核心竞争力，始终保持行业领先地位。谢谢！

10.为什么现在董秘都不回答问题，到底公司出了什么问题，一家跌了这么多，公司也没有反应，从接近一千亿市值到现在 200 亿不到，就没见公司怎么回应，今年签了多少 hjt 订单也没个说明，业绩也始终出不来，为什么销售那么高？

答：投资者您好，公司股票价格受二级市场多方面因素影响，公司始终致力做好公司生产经营工作。为增强公众投资者对公司长期价值的认可

和投资信心，公司董事长提议公司在 2024 年半年度分红的基础上叠加股份回购方案，用于维护公司价值及股东权益。HJT 降本按照既定计划进行中。目前公司经营稳健，经营成果请关注公司的定期报告。谢谢。

11.为什么股价表现这么差，能不能出点好消息稳定下股东，hjt 进展如何啊

答：投资者您好，公司股票价格受二级市场多方面因素影响，公司始终致力做好公司生产经营工作。为增强公众投资者对公司长期价值的认可和投资信心，公司董事长提议公司在 2024 年半年度分红的基础上叠加股份回购方案，用于维护公司价值及股东权益。HJT 降本按照既定计划进行中。谢谢！

12.hjt 现在到底降本增效到哪一步了，和 top 有没有竞争力，股价跌成这样，公司真的要资金链断裂，要破产了吗

答：投资者您好，HJT 电池技术发展路线清晰。公司积极推动无主栅 NBB 技术、银包铜、全开口网版印刷等多个方向降本增效的措施落地。目前公司在 GW 级设备的产能、良率、效率以及组件功率等方面均已达到预定目标，并正积极寻求更多领域的技术突破。感谢您对公司的关注，谢谢！

13.异质结 40 条线的园区什么时候能完工，现在公司 hjt 产线是满产吗

答：投资者您好，公司“异质结太阳能电池片设备产业化项目”一期工

程已投产使用，剩余工程正在进行竣工验收备案等手续。公司采取“以销定产”的方式按照订单情况进行排产。谢谢！

14.公司董事长为何此时提出回购计划？回购对公司发展意义如何？

答：投资者您好，公司接收到投资者提议、也感受到投资者对市值的关注，公司董事长提议回购公司股份方案。公司对未来发展具有极强的信心，实施本次股份回购维护公司价值及股东权益，让广大投资者有实实在在的获得感。

15.珠海半导体进展怎么样了，什么时候能完全完工，半导体什么时候能贡献收入

答：投资者您好，珠海半导体一期工程预计今年可投入使用，半导体业务发展增加较快。谢谢！

16.1gw 1.2gw 的良率有多少，能降本多少，友商 topcon 宣称 1gw 只要 1.2 亿，hjt1gw 现在还需要 3 亿吗

答：目前公司在 GW 级设备良率已达到预定目标，预计将为客户在用电、场地等方面带来显著的综合成本收益。公司异质结整线设备价格基本保持稳定。感谢您的关注，谢谢！

17.公司股价这么暴跌，为什么公司没有出来给股民信心，最近董秘已经很多没回复消息了

答：基于对公司未来发展的信心以及对公司长期价值的高度认可，增强公众投资者对公司长期价值的认可和投资信心，公司董事长提议公司在2024年半年度分红的基础上叠加股份回购方案，用于维护公司价值及股东权益。公司会不定期对投资者提问进行汇总回复。谢谢！

18.对于友商推出的叠栅技术怎么看，该技术可帮助 topcon 技术实现无银化，导致 hjt 在该方面对 topcon 没有成本优势，是否有别的技术手段降本增效，跟 topcon 拉出代差

答：投资者您好，叠栅作为一种跨平台型技术，不仅可应用于 TOPCon，对银浆成本相对更高的 HJT 电池降本更明显。公司对相关技术有所储备。感谢您对公司的关心与支持！

19.双碳下公司如何打造企业增长新引擎

答：投资者您好，公司将“双碳”目标视为契机，通过技术创新、模式创新和管理创新等，不仅实现自身的绿色发展，并且能在新的市场环境中获得竞争优势，推动公司可持续增长。谢谢！

20.双碳背景下公司如何打造企业增长新引擎？

答：投资者您好，公司将“双碳”目标视为契机，通过技术创新、模式创新和管理创新等，不仅实现自身的绿色发展，并且能在新的市场环境中获得竞争优势，推动公司可持续增长。谢谢！

	<p>21.今年的 hjt 异质结签订订单量到底如何？</p> <p>答：投资者您好，目前公司经营稳健，经营成果请关注公司的定期报告。 谢谢。</p>
附件清单	无
日期	2024 年 9 月 24 日