

证券代码：300118

证券简称：东方日升

东方日升新能源股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-002

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 路演活动
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问		
时间	2023年5月18日(周四)下午15:00~17:00		
地点	公司通过全景网“投资者关系互动平台”(https://ir.p5w.net)采用网络远程的方式召开业绩说明会		
上市公司接待人员姓名	公司董事长：林海峰先生 公司董事、副总裁、财务总监：杨钰先生 公司副总裁、董事会秘书：雪山行先生 公司独立董事：陈柳先生 公司保荐代表人：杨传霄先生		
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的问题及公司回复情况</p> <p>公司就投资者在本次说明会中提出的问题进行了回复：</p> <p>1、作为一名长期持有日升的散户，真的希望日升越来越好，可是等到的是股价一年比一年低，作为公司管理层，林总有考虑过股权转让给有实力和能力的公司吗？</p> <p>亲爱的投资者，您好！本人对公司未来发展具备信心，目前没有相关计划。公司未来也将持续通过提升产品内在价值、品牌效应、拓展销售渠道等方式，利用好以异质结技术为代表的相关优势以不断提高公司产品竞争力，围绕光伏电池组件制造主业，完善金字塔状光伏产业一体化布局以提升公司的风险抵御能力，从而为广大股东创造更大价值。感谢您对公司的关</p>		

注，谢谢!

2、雪山行先生，您好！topcon 产能爬坡与满产是两个概念，现有产能是否满负荷呢？

亲爱的投资者，您好！目前日升安徽二期项目尚未达设计产能，公司将依托自身积累的技术储备和量产经验，尽快推进该项目爬坡至设定产能，感谢您的关注，谢谢！

3、请问公司近期有没有股权激励和回购计划？

亲爱的投资者，您好！如有相关事项，公司将会按照《深圳证券交易所上市公司规范运作指引》等相关规则履行信息披露义务，届时请关注公司在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露的相关公告。感谢您对公司的关注，谢谢！

4、光伏第一梯队一季度业绩都非常亮眼，日升的差距越来越大，公司剩下 3 个季度有信心和能力追赶么

亲爱的投资者，您好！目前公司经营状况良好，所处光伏行业发展前景广阔，公司未来也将持续通过提升产品内在价值、品牌效应、拓展销售渠道等方式，利用好以异质结技术为代表的相关优势以不断提高公司产品竞争力，围绕光伏电池组件制造主业，完善金字塔状光伏产业一体化布局以提升公司的风险抵御能力，从而为广大股东创造更大价值。感谢您对公司关注，谢谢！

5、请问：目前储能在手订单多少？对于储能公司发展公司如何考虑的？会不会作为重心发展？

亲爱的投资者，您好！在公司“新能源、新材料”的两新发展战略既定发展框架下，推进光伏制造、电站投建、新材料、LED 照明、储能等各大业务齐头并进。根据公司在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露的“关于对深圳证券交易所关注函的回复公告”，截至 2023 年 1 月 16 日，公司旗下储

能公司宁波双一力双签订单量约 1GWh，意向在谈订单约 3GWh，合计约 4GWh。目前相关订单均在有序推进中。更多公司储能订单相关情况请您关注公司在巨潮资讯网上披露的其他相关公告。感谢您对公司的关注，谢谢！

6、林总您好，请问贵公司的异质结产品有一定的壁垒吗？我们在市场上关注到有别的公司公布的异质结产品数据与贵公司完全相同，是不是代表贵公司的产品没有任何技术壁垒？

亲爱的投资者，您好！公司在异质结领域有较深厚的技术储备。公司新推出的超低碳 210 Hyper-ion 伏羲组件产品，在工艺上采用了独特的低温双面钝化接触、无主栅电池技术、多主栅组件技术、双面微晶技术；在材料上采用了 210 半片薄硅片、低银含浆料、钢边框等材料。在拥有高功率和高转换效率的同时，伏羲系列产品使用的无主栅电池技术、多主栅组件技术、薄硅片、低银含浆料等降本手段控制其成本与传统 PERC 产品处于同一水平，使该产品的度电成本有着较大的优势。感谢您对公司的关注，谢谢！

7、林总，昨天汇率破 7 了，我想了解一下这个对我们的汇兑产生多少积极的影响。

亲爱的投资者，您好！公司组件销售中出口占比较大，出口销售中又有相当一部分以美元进行结算，因此人民币对美元贬值对公司组件出口业务会产生积极影响。同时，公司为规避汇率波动带来的经营风险，通过与银行等金融机构开展外汇远期交易来降低外汇风险敞口，因此汇率波动对公司的影响可控。由于汇率波动不确定性较强，请投资者注意风险，感谢您对公司关注，谢谢！

8、@林海峰 林总，你好，恰逢中亚峰会之际，贵司跟中亚的地区合作业务占比多少营收，后续是否持续提升在中亚地区业务

亲爱的投资者，您好！公司对于各个主要市场、高潜力市场保持着高度的敏感性。中亚市场作为光伏组件重要潜在市场之一，公司营销团队将持续对该市场进行重点维护以及开发。感谢您对公司关注，谢谢！

9、本次业绩说明会在线上可以参加吗

亲爱的投资者，您好！本次年度业绩说明会采用网络远程的方式举行，投资者可登陆全景网“投资者关系互动平台”（<http://ir.p5w.net>）参与本次年度业绩说明会或者直接进入东方日升新能源股份有限公司路演厅（<http://ir.p5w.net/c/300118.shtml>）参与本次年度业绩说明会。感谢您对公司关注，谢谢！

10、公司 CEO 离职，会从外部再请一个吗？

亲爱的投资者，您好！具体情况请您关注公司在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露的相关公告。感谢您对公司关注，谢谢！

11、目前各条 HJT 生产线的达产情况如何？预计今年 HJT 产量多少？ HJT 市场主要是国内还是国外？如果是国外，欧盟，美国，东盟的份额各是多少？

亲爱的投资者，您好！目前，公司已建或在建的异质结相关产能为：位于宁海的“浙江宁海 5GW N 型超低碳高效异质结电池片与 10GW 高效太阳能组件项目”、位于江苏金坛的位于江苏金坛高效太阳能电池片和 6GW 高效太阳能电池组件项目”。公司位于江苏金坛的相关异质结量产产能处于爬坡过程当中。关于出货以及出货区域分布相关信息，请您关注公司届时在中国证监会指定的创业板信息披露网站巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）上披露的定期报告等相关公告。感谢您对公司关注，谢谢！

12、林总，你好，公司打算什么时候公布异质结的量产数

据

亲爱的投资者，您好！公司位于江苏金坛的“爱的投资者高效太阳能电池片和 6GW 高效太阳能电池组件项目”相关异质结量产产能处于爬坡过程当中。根据中试线的相关数据反馈，异质结电池平均效率达 25.2%以上，良品率达 98.5%。感谢您对公司关注，谢谢！

13、林总，你好，贵司股价呈现一边倒的趋势，是否有信心做好市值管理，并且能说下如何做好，稳定股价，让投资者对贵司产生信心呢？

亲爱的投资者，您好！二级市场的表现受宏观环境、行业政策、市场波动及供需关系等多方面因素影响。目前公司经营状况良好，所处光伏行业发展前景广阔，公司努力加强运营管理，不断提升公司内在价值，赢得资本市场和广大投资者的关注和认可。同时，公司也将努力加强与投资者的有效沟通，积极通过业绩说明会、参加策略会、邀请投资者来公司调研等多种方式，努力传递公司价值，获得投资者认可。感谢您对公司的关注，谢谢！

14、异质结产品的订单情况怎么样？量产数据什么时候出来？

亲爱的投资者，您好！异质结作为先进的光伏电池组件技术，目前客户接受度较高，公司位于江苏金坛的“爱的投资者高效太阳能电池片和 6GW 高效太阳能电池组件项目”相关异质结量产产能处于爬坡过程当中。根据中试线的相关数据反馈，异质结电池平均效率达 25.2%以上，良品率达 98.5%。感谢您对公司关注，谢谢！

15、想问一下，对于今年欧洲消费整体低迷的状态，而刚好贵公司海外市场应收占比也挺大，在今年对于海外市场的战略是什么以及对未来公司发展走势说明一下

亲爱的投资者，您好！按照欧洲光伏行业协会（SPE）的

	<p>预期,2023年一般情境下,欧盟27国新增装机可达到53.4GW,乐观性预测情景下达到67.8GW,同比增长64%。目前,公司光伏组件的海外订单量充足。公司对于各个主要市场、高潜力市场保持着高度的敏感性。海外市场特别是欧洲市场作为公司光伏组件重要市场之一,公司营销团队将持续对该市场进行重点维护以及开发。同时,公司未来也将持续通过提升产品内在价值、品牌效应、拓展销售渠道等方式,利用好以异质结技术为代表的相关优势以不断提高公司产品竞争力,围绕光伏电池组件制造主业,完善金字塔状光伏产业一体化布局以提升公司的风险抵御能力,从而为广大股东创造更大价值。感谢您对公司关注,谢谢!</p> <p>16、公司滁州 topcon 产线满产了吗</p> <p>亲爱的投资者,您好!目前日升安徽二期项目正在爬坡中,感谢您的关注!</p>
附件清单(如有)	无
日期	2023年5月18日