

证券代码：300956

证券简称：英力股份

安徽英力电子科技股份有限公司

投资者活动记录表

编号：2023-006

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"/> 其他：(请文字说明其他活动内容)	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 电话会议
参与单位名称及人员姓名	投资者网上提问	
时间	2023年9月12日(周二)下午14:00~17:30	
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	
公司接待人员姓名	1、董事、董事会秘书:鲍灿 2、董事、财务总监、副总经理:夏天 3、证券部专员:贾云淋	
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、远东租赁给的授信额度合计是2.5亿，已使用额度为4380万元。根据公告，公司计划投资topcon电池片生产设备2.4亿，只要结合中长期银行贷款4000万的搭配，公司完全可以融资租赁topcon电池片生产</p>	

设备，公司能够生产光伏电池片后，还能降低公司的光伏组件成本，进一步提高公司的净利润，希望公司尽快融资租赁 topcon 电池片设备。

感谢您的建议，公司管理层将慎重研究，尽快推进。

2、上半年，公司光伏组件出货量是多少 MW ？

上半年公司光伏组件出货量约 10MW。

3、公司实控人之一李禹华李总是湖北飞米储能公司的法定代表人，由李总负责公司的储能业务发展，请问李总的学历和工作背景是怎样的，有相应的技术团队和技术储备么，目前湖北飞米储能业务进展如何？

李总毕业于山东大学，长期从事监控和网络安全领域的研发和管理工作。目前研发技术团队正在组建中。

4、公司计划在 2023 年底前成立新能源研发中心，该中心是在舒城县么，建造新能源研发中心的费用属于公司与舒城县签订的 10.4 亿投资协议里么？

新能源研发中心正在调研筹备中，目前预计是在舒城。

5、请介绍下上半年公司各业务板块的表现情况。

尊敬的投资者您好，感谢您的关注！主业版块，从目前来看是趋势向好的，是在修复的过程，营业收入和利润情况也在向良性转化。光伏版块，按照上半年核算其实已经损失了一部分，如果后面整体光伏的供应链价格是平稳的话，今年光伏应该在营收和利润都会有一个比较好的贡献。

6、2023 年 4 月公司计划在舒城县投资 10.4 亿生产 topcon 电池片和光伏组件，其中计划建造厂房 9 幢，时隔 6 个月，请问目前厂房已经造好几幢了，配套设施进展如何？

目前已建成厂房 2 栋计 28000 平米，正在进行厂务装修，近期已开始陆续进设备安装。另有在建 5 栋计 12 万平米，预计年底前可以全部封顶。

7、目前英力股份在光伏领域的拟投资规模超过 20 亿元。截至 2023 年 6 月末，剔除英力转债未使用募集资金外，公司现金类资产规模约 1 亿元，难以覆盖光伏领域的资本开支。公司是否可以考虑发挥资本市场的再融资功能？

感谢您的关注和建议，公司作为上市公司，将充分利用直接融资渠道，在合适的时间和阶段进行再融资。

8、湖北飞米储能公司的业务以 BMS 和 EMS 为主，公司在储能产业链上选择以 BMS 和 EMS 为突破口，出发点是什么？为什么不选择储能变流器？

公司投资储能领域，研发创新型的电池管理系统（BMS），与公司现有的光伏产业能形成良好的业务协同，使公司在新能领域尽快打造一个完整的光储一体商业体系，并研发基于人工智能的 EMS 能源管理系统和 VPP 虚拟电站。

9、请介绍下公司是如何进行成本管理的，以及有哪些经验和需要改进的地方？

公司先进的库存管理、ERP 等先进系统，对成本进行全过程监控，力求做到成本行业领先。谢谢！

10、请介绍下公司结构件模组产品目前有哪些合作客户。

尊敬的投资者您好，感谢您的关注！通过多年行业经营，公司与联宝、仁宝、纬创、华勤等全球知名的笔记本电脑代工厂建立了长期稳定的合作关系，服务的笔记本电脑终端应用品牌包括联想、戴尔、小米、宏碁、惠普等全球主流及新兴笔记本电脑品牌。

11、公司计划在 2023 年底光伏组件产能达到 2.4GW，但根据已发布的购买光伏组件设备公告，光伏组件产能合计为 2.1GW，还有 0.3GW 的光伏组件产能缺口怎么解决？

我们目前新采购的两条产线达产后，单线实际产能预计可达到 950MW，合计为 1.9GW，现有一条产线为 500MW，合计 2.4GW。

12、公司目前主导性的产品有哪些？未来哪些产品会成为新的增长极？

尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司的主要产品为笔记本电脑结构件模组及相关精密模具、光伏电池片及光伏组件。光伏和储能是我们未来增长最快的部分。

13、请问公司如何看待中小股东在公司发展中的作用？

公司股东中大多数为中小投资者，来自各行各业，拥有不同的视角与见解，给我们公司提出了很多建设性的宝贵意见，给了我们很大的启示。公司管理层在此表示诚挚的感谢！

14、公司在投资者关系维护上都做了哪些工作？

尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司不限于通过电话接待、互动易问答、机构交流等形式，加强与中小投资者的互动交流。

15、上半年公司的研发投入占营收的比例是多少？

公司上半年的研发投入占营收的比例为 4%，谢谢！

16、根据 2022 年的年报问询函回复公告内容，公司将立足光伏组件，向上游拓展至新型太阳能电池片和生产线设备研发制造，下游拓展至光伏电站和储能。目前公司已经往光伏电站和储能发力了（侧面说明公司的信披内容是真实可靠的），根据远东租赁给的 2.5 亿授信额度，公

司可以尽快购进 topcon 太阳能电池线生产设备，形成公司新的利润增长点。

感谢您的关注和建议，公司管理层会慎重考虑，加快推进。

17、公司的项目进展怎么样？

截止目前，公司项目进展顺利，各项业务正有序推进。谢谢！

18、上半年公司的生产经营目标完成情况如何？与预期相比是否存在差距？

一季度笔记本电脑结构件延续了去年三四季度的下滑趋势，二季度订单情况好转，经营情况基于符合管理层前期预计。

19、目前远东租赁给英力股份的授信额度合计是 2.5 亿么？

对的。

20、针对公司的股价你是怎么看，是不是公司价值正确体现，公司预计的是多少

关于股价，公司管理层一直理性看待市场博弈的结果。

21、请介绍下公司目前光伏组件领域有哪些客户？

公司目前光伏组件的销售的模式：

(1) 开展渠道销售，组织发展经销商，通过经销商寻找光伏电站项目，并将产品卖到光伏电站项目；

(2) 投资光伏电站项目，通过项目开发人员，找到合适的光伏电站，投资光伏电站，并把工厂的产品运用到电站项目中，形成销售；

(3) 开展 EPC（建设总承包）光伏电站项目承接，业主方或第三方投资光伏电站项目，承接光伏电站总包，将产品销售到项目中；

(4)光伏电站项目整体出售,将投资建成的光伏电站项目整体出售,间接形成产品的销售。

(5)组织开展外贸团队建设和国外经销商渠道的拓展。

22、公司目前有哪些技术储备？

尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司在消费电子行业具备丰富的智能制造经验，能提供自动化、智能控制、精密加工装配等产品与服务，这些制造技术、能力及经验，能为光伏领域客户提供综合解决方案，建立差异化竞争优势。

23、公司下半年的经营计划和重点工作是什么？

基于目前笔记本电脑结构件订单复苏的良好形势，下半年将稳健做好主业。同时，大力拓展光伏及储能业务。

24、公司在人才培养和激励方面有哪些举措？

尊敬的投资者您好，感谢您的关注！人才是公司发展的核心资源，公司制定了一系列科学的人力资源开发计划，建立完善的培训、薪酬、绩效和激励机制，大限度的发挥人力资源的潜力，为公司可持续发展提供人才保障。

25、湖北飞米储能公司设立在武汉市，是出于怎样的考虑？

出于当地营商环境、区位交通、人才资源等方面考虑。

26、公司光伏组件目前在全国的布局情况如何？

已在安徽、重庆、湖南、广西等地设立项目公司，以光伏电站项目建设带动公司光伏组件销售。

27、公司新建生产线到位了吗？

	<p>新建光伏组件生产线设备已经开始陆续进场。</p> <p>28、安徽飞米建筑工程公司的相关资质申请下来了么？</p> <p>相关资质正在办理中。</p> <p>29、公司光伏组件目前产能情况如何？</p> <p>尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司目前有一条 500MW 光伏组件产线，另外两条 800MW 高效光伏组件新线设备将于近期陆续进场开始安装并于年底前达产。</p> <p>30、公司精密模具毛利率较高，后续是否有扩大产能的打算？</p> <p>精密模具是根据客户需求，为公司笔记本电脑结构件量产而研发的，不会单独扩大模具产能而对外销售。</p> <p>31、远东租赁给飞米新能源的授信额度合计是 2.5 亿么？</p> <p>远东给的授信额度是针对英力股份的总体集团授信。</p> <p>32、安徽飞米新能源与远东租赁签署融资金额 4380 万，后续飞米新能源向苏州晟成购买的 2900 万光伏组件设备，是否也可以考虑融资租赁？</p> <p>可以考虑。我们会考量融资租赁和中长期银行贷款的搭配，力求总体融资成本最低。</p>
附件清单	无
日期	2023-09-12