

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

英力股份 2022 年度业绩说明会

编号：2023-001

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： <u>（请文字说明其他活动内容）</u>	<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	英力股份2022年度业绩说明会采用网络远程方式进行，面向全体投资者	
时间	2023年4月21日 15:00-17:00	
地点	深圳证券交易所“互动易平台” <a href="http://irm.cninfo.com.cn">http://irm.cninfo.com.cn</a> “云访谈”栏目	
公司接待人员姓名	主持人：英力股份 董事长：戴明 董事、总经理：戴军 董事、副总经理、财务总监：夏天 董事、董事会秘书：鲍灿 独立董事：王文兵 保荐代表人：张文海	

<p>投资者关系 活动主要内容介绍</p>	<p>问答交流环节</p> <p>1.目前英力转债余额是 3.39 亿元，如果在 2023 年没有转股，那 2023 这个会计年度英力转债的利息和溢折价摊销合计金额是 1000 万左右么？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！我司可转债如果在 2023 年没有转股，那 2023 年会计年度的转债的利息和溢折价摊销合计金额大约是 2 000 万元左右。</p> <p>2.请问公司目前的经营状况如何？一季报业绩如何？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！受经济下行、下游需求萎缩、全球供应链重整这些因素的影响，我们公司的一季度经营面临较大困难，具体经营情况请参考将要披露的一季报。谢谢！</p> <p>3.公司是否有考虑往钙钛矿靶材方面发展？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！目前，公司不涉及钙钛矿靶材方面的技术。</p> <p>4.请问公司和舒城县人民政府签的 10.4 亿光伏项目进展到哪一步了？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司和舒城县人民政府签订的 10.4 亿光伏项目，各项工作正在陆续推进中，有最新进度，公司会及时履行披露义务。</p> <p>5.之前英力股份要发展光伏组件和电池片，在投资协议书公告里，公司还要购买太阳能封装生产线，那公司目前是已经储备了太阳能封装的人才和技术么？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！太阳能封装生产线就是光伏组件生产线，公司已储备相关人才和技术，谢谢。</p> <p>6.投资协议书公告中，太阳能电池生产线投资 2.4 亿元，封装产线投资 0.8 亿元，光买设备就合计需要 3.2 亿元，对目前的英力来说资金压力大，那公司是否可以考虑融资租赁光伏设备？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！公司未来有计划融资租赁光伏生产设备。谢谢！</p> <p>7.投资协议书公告中，投资总额是 10.4 亿元，太阳能电池生产线 2.4 亿元，封装生产线 0.8 亿元，那还有 7.2 亿元资金用于哪些方面回复？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！预计投资总额 10.4 亿元，太阳能电池生产线 2.4 亿元，封装生产线 0.8 亿元，厂房建筑工程费 2.4 亿</p>
---------------------------	--

	<p>元，配套水电气基础设施工程建设费用、设备、厂务、空调及厂房装修费 0.8 亿万元，铺底流动资金 4 亿元。谢谢。</p> <p>8.封装产线投资 0.8 亿元，那产能大概是多少万平方米，能满足几 GW 的太阳能电池片需求？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！封装生产线投资 0.8 亿元，就是两条封装产线，大概是 500MW 一条，合计一个 GW。谢谢！</p> <p>9.投资 2.4 亿购买高效太阳能电池生产线，那生产的太阳能电池的尺寸是 182 还是 210？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！电池生产线正在与供应商进行洽谈中，后续有相关进展公司将及时披露。谢谢！</p> <p>10.高效太阳能电池生产线投资 2.4 亿元，能生产几 GW？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，感谢您的关注！高效太阳能电池生产线投资 2.4 亿元，预计可生产 1.6GW 产能。谢谢！</p>
附件清单	无
日期	2023 年 4 月 21 日