

证券代码：300051

证券简称：三五互联

编号：2023-001

厦门三五互联科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	汇添富、博时基金、财通证券、嘉实基金、野村东方、西部证券、中信建投证券、廖世秀
时间	2023年3月28日-3月30日
地点	电话会议及眉山璿升公司
上市公司接待人员姓名	眉山璿升光伏科技有限公司董事长：王新 眉山璿升光伏科技有限公司总经理：TANG XUAN 厦门三五互联科技股份有限公司副董事长：朱江 厦门三五互联科技股份有限公司董事会秘书：吴艳兰
投资者关系活动主要内容介绍	主要交流内容如下： 1、公司光伏项目情况介绍 眉山璿升异质结电池片项目总共规划 8GW，按 8GW 厂房一次性设计建设，共计 10 条生产线。其中首期先上 4 条主设备生产线，共计 3.2GW。预计 4 月底厂房封顶，预计建成后将是目前国内单体最大的 HJT 电池厂。 目前项目正在建设中，眉山璿升目前员工人数为 80 多人，已组建了运营管理所必须的十几个部门，各部门负责人均已到岗。

根据目前的排产计划和建设进度，预计将于 2023 年下半年内投产，目前计划 830 投产。

2、请介绍贵公司的研发机构设置情况及技术人员配置情况

回答：公司已设立了工艺研发部，总人数超过 30 人。主要包含新技术开发和产线工艺改进两方面，现场产品调试和优化、物料导入、产线运维、转换效率提升和成本降低等工作。

技术团队主要成员主要来自行业标杆龙头的技术人员和资深人士，均有多年的光伏领域一线生产经验，囊括了具有丰富的光伏行业工厂筹建、生产管理、运营及项目规划经验的运营人才，以及从事 HJT 技术开发、工艺优化的技术人才。

3、公司目前的投产计划是怎样的？

回答：眉山璿升项目总体规划 8GW，按 8GW 厂房一次性设计建设。目前已订购 3.2GW 生产线，厂房建设也在同步进行中，预计 4 月底可以封顶，预计建成后将是目前国内单体最大的 HJT 电池厂。

4、请介绍公司目前采购设备情况，接下来 4.8GW 项目生产设备是怎么考虑的。

回答：公司目前采购了迈为 1.2GW 生产线和金石 2GW 生产线。迈为两条产线均为 600MW，金石两条均为 1GW。

剩余的 4.8GW 预计会选用成熟厂家的设备，具体要看市场情况和公司排产计划。

5、请介绍公司异质结光伏项目生产线特点。

回答：眉山璿升“异质结电池片项目”采用最新一代 N 型太阳能电池技术和先进量产设备，包含“双面微晶”，“大尺

寸硅片”，“薄片化”“银包铜技术”和“0BB”等关键技术
在量产中均会采用，转换效率高，制作成本低。后续通过自
主和合作研发，持续提高产品转换效率，降低成本从而增强
产品生命力，被替代可能性不高。

眉山璿升一开始从厂房设计，设备选型，工艺路线和产品路
线确定等方面做了充分调研和论证，从设计源头减少后续
生产过程中问题的产生。

6、请介绍下公司产品情况。

回答：全线采用 210 半片规格，薄片化硅片，预计出货规
格做到 120um。210 规格组件因为高组件功率，综合 LCOE
成本更低，在产品寿命周期能带给客户带来更多的价值和
增值服务。

7、项目投资的资金筹措的情况？

回答：项目资金的筹措主要通过自筹及银行贷款等组合融
资方式按计划推进。同时，眉山丹棱政府这边也给予政策
扶持，比如厂房代建等政策。厂房由政府代建，从第 4 年
开始支付租金。

8、公司未来有组件的计划吗？

回答：公司暂时没有组件计划。眉山璿升专注于电池片，
集中精力全力推进规模化生产，降低成本。

	<p>9、公司对未来销售客户的规划？</p> <p>回答:眉山璿升专注于异质结电池片，随着硅料下行对下游装机量的刺激，预计 2023 年光伏装机需求会有相当提升，今年的市场预期是比较好的。我们预计今年以及明年国内组件厂的 HJT 电池需求供小于求，已和多家组件厂商对接联系。</p>
关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明	本次活动不涉及应披露重大信息。
附件清单（如有）	无
日期	2023 年 3 月 31 日