

证券代码：300051

证券简称：璘升科技

编号：2023-006

## 璘升科技股份有限公司

### 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 checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他
参与单位名称及人员姓名	中金财富证券、四川金控、掌赢投资、一盏资本、汇阳投资、天府对冲基金学会、北京宸硕投资、华西证券、国信证券、中信证券、远盛投资、合众易投资管理、国泰君安证券等
时间	2023年11月30日下午2:30-4:30
地点	眉山璘升公司会议室及厂房现场
上市公司接待人员姓名	璘升科技董事会秘书吴艳兰、璘升光伏负责人等
投资者关系活动主要内容介绍	<p>主要交流内容如下：</p> <p><b>1、公司情况简介</b></p> <p>璘升科技是福建省首家创业板上市公司，是中国首家基于“云计算”的企业信息化服务类创业板上市公司。业务主要包括光伏高效异质结电池片生产以及提供 Saas 软件和技术服务、移动通信转售服务。</p> <p>公司锚定新能源产业中的光伏发电领域，旨在实现上市公司高质量发展和实现业务转型。璘升专注第三代异质结电池的生产研发，采用晶硅叠层技术，高效异质结 HJT 电池</p>

片具有较高转换效率、较高毛利率、良好市前景等特点。目前已在眉山丹棱和江苏南通规划了2个生产基地，眉山璿升光伏异质结电池片项目总共规划8GW，江苏南通项目总规划12GW。其中，眉山丹棱基地自1月28日破土动工，8月22日首片下线以来，璿升光伏产能逐步释放，预计2023年底前达成五条合计3.8GW产能目标。

公司光伏高效异质结电池片项目已列入2023年度四川省重点项目，得到项目当地政策的大力支持，为公司光伏业务的发展提供了有力的保障，实现当年开工、当年建设、当年投产。

## 2、请介绍光伏项目规划以及建设情况介绍

眉山璿升光伏异质结电池片项目总共规划8GW，按8GW厂房一次性设计建设。总占地387亩，厂房长535\*190米，建筑面积10.6万平方米。眉山丹棱基地目前采购了迈为1.8GW生产线和金石2GW生产线。迈为三条产线均为600MW，金石两条均为1GW。

目前已有1.2GW产能投产，而在11月14-16日的2023年成都CIPVIC光伏展会上，璿升光伏宣布全球首条GW级金石异质结产线正式投产。后续公司将加快生产线的安装调试和产能爬坡，进一步提高产能。

## 3、请介绍公司的HJT产品特性

公司产品采用“0BB”“20BB”“18BB”“双面微晶”等关键技术。“双面微晶”技术可以提升薄膜掺杂效率及其通过率，从而提升转化效率。

公司目前生产的210半片132版型可使组件功率可达720W以上。产品具有薄片化、低衰减、弱光发电、制造

	<p>工艺流程少、低温工艺等特点。应用场景广泛，超高转化率、超薄柔性特点可以运用到航空航天，城市及工业厂房屋顶、汽车顶棚、户外露营帐篷、广大农村等。</p> <p><b>4、公司产品有哪些新技术的应用？</b></p> <p>公司目前 HJT 的产品技术路线是非常清晰和明确的，双面微晶技术、0BB、银包铜技术目前都已应用于公司产品中，硅片片化出货规格目前主要是 110um。未来，随着异质结 HJT 电池片更多量产投入，产业链会逐渐成熟，预计生产成本会进一步下降，异质结电池的竞争优势将逐渐显现。</p> <p>从电池片技术来看，HJT 未来叠加 BC 技术、铜电镀技术、钙钛矿叠层将进一步提高电池转化效率。</p> <p><b>5、产品销售情况介绍</b></p> <p>公司在眉山光伏项目建设过程中已与国内外多家客户就建立批量的、稳定的合作关系开展沟通交流，并于首片下线后集中送样测试，与多家优秀企业建立战略伙伴合作关系，实现强强联合和优势互补。</p> <p>11 月 10 日公司对外披露了控股孙公司眉山珪升光伏与山东泉为新能源科技有限公司签订的电池片销售框架合同，到 24 年 12 月 31 日前合同有效期内向山东泉为销售合计 150MW 的 A 级 G12 异质结电池片产品，当然实际订购数量以双方在合同有效期内订单采购数量为准。11 月 24 日，首批电池片已顺利发货。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重</b></p>	<p>本次活动不涉及应披露重大信息。</p>

大信息的说明	
附件清单(如有)	无
日期	2023年11月30日