



证券代码：301526

证券简称：国际复材

## 重庆国际复合材料股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2024-003

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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	民生证券股份有限公司：赵铭
时间	2024年3月13日 10:00-11:30
地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	副总经理、董事会秘书、财务总监：黄敦霞 证券事务代表：唐丹妮 财务部部长助理：罗凌锋
投资者关系活动主要内容介绍	<p>一、证券事务代表唐丹妮介绍公司基本情况，具体如下： 公司成立于1991年，是一家以研发、生产、销售玻璃纤维及制品为核心业务的高新技术企业。玻璃纤维作为复合材料的增强材料，具有轻质、高强、耐久、绿色环保等特点，广泛运用于风电叶片、汽车及轨道交通、电子电器、航空航天等重要领域。</p> <p>经过30多年的砥砺奋进，公司现已在国内外多个国家和地区建有生产基地，玻纤纱年产能达121万吨（重庆地区超100万吨），玻纤布年产能达到2亿米，居全球前三。在清洁能源、5G通讯、节能减排等核心领域居于全球领先地位。</p> <p>二、现场交流环节主要内容如下： 近期机构调研中公司回答过的问题，本次活动披露文件中未做重复介绍。</p> <p>1. 请简要介绍公司控股股东变动的情况？</p>

1991年8月，公司以有限责任公司的形式设立，重庆市玻纤厂持股占比70%，系控股股东。1999年6月，重庆市玻纤厂将其持有的70%股权转让给云天化股份，控股股东由重庆市玻纤厂变更为云天化股份。2013年9月，云天化股份将其持有的92.8048%股权转让给云天化集团，控股股东由云天化股份变更为云天化集团。

## **2. 请简要介绍公司在风电领域的情况？**

在风电叶片领域，公司已成为全球最主要的风电纱及织物供应商之一，市场占有率居行业前列，其中高模、超高模产品产量居全球领先地位；高模拉挤片材已在90米以上风电叶片上得到应用；公司与科思创聚合物（中国）有限公司联合研发的聚氨酯风电专用纱及织物，已率先在全聚氨酯风电叶片中使用，引领了未来风电叶片发展的趋势。

## **3. 请简要介绍公司在工程塑料领域的情况？**

在工程塑料领域，公司长期服务于巴斯夫、金发科技等行业龙头企业，通过强强合作，陆续开发一系列具有独特竞争优势的高性能短切纤维、热塑长纤、异形玻纤、高模及低介电等功能化异形玻纤产品，普遍应用于汽车零部件、电子等诸多领域，特别是航空飞行器结构部件、高端电子等一些有着特殊要求的高端领域。

## **4. 请简要介绍公司在研发平台建设方面的情况？**

公司拥有“国家企业技术中心”、“博士后科研工作站”、“材料与化工研究生联合培养基地”、重庆市玻璃纤维及复合材料工程技术研究中心、经中国合格评定国家认可委员会（CNAS）和DNV认证认可的风电实验室、玻璃纤维研究开发重庆市工业和信息化重点实验室、海智工作站等多个创新及引智平台。

## **5. 请简要介绍玻纤复合材料光伏边框的优势及情况？**

光伏组件由一定数量的光伏电池片通过导线串并联连接并加以封装而成的发电单元，光伏边框是光伏组件的辅材，是用于固定、密封太阳能电池板组件的框架结构材料。目前，铝合金材料是光伏边框的首选材料，但光伏的边框和支架，正从传统的金属材料慢慢转向复合材料。近年来开发出的玻璃纤维增强聚氨酯复合材料边框，拥有轻质高强、抗PID

（Potential Induced Degradation，潜在电势诱导衰减）、耐老

	<p>化、腐蚀和盐雾、耐高低温、高背压承载能力等性能，不仅可以延长光伏组件的使用寿命，也可为光伏组件制造商降本增效。</p> <p>在本次接待过程中，公司接待人员与来访人员进行了充分的沟通与交流，严格遵守相关制度，没有出现重大信息泄露现象。</p>
附件清单(如有)	无
日期	2024年3月13日