

证券代码：603733

证券简称：仙鹤股份

## 仙鹤股份有限公司 投资者关系活动记录表

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input type="checkbox"/> 新闻发布会 <input checked="" type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 分析师会议 <input 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	(排名不分先后) 中金公司、浙商证券、中信证券、东北证券、信达证券、光大证券、广发证券、东方证券、申万宏源证券、安信基金、国泰基金、万家基金、中庚基金、浦银安盛基金、农银汇理基金、云图启航私募基金、中信资管、瑞廷资产、同安投资、华能贵诚信托	
时间	2025年1月17日	
地点	广西来宾三江口新区仙鹤高性能纸基新材料产业园	
上市公司接待人员	公司副总经、兼董事会秘书王昱哲；公司副总经理、广西仙鹤新材料有限公司总经理戴贤中；公司职工代表监事、广西仙鹤新材料有限公司常务副总经理李辛夫及其他相关人员	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>(一) 现场参观公司</p> <p>公司副总经理兼董事会秘书王昱哲先生、公司职工代表监事兼广西仙鹤新材料有限公司常务副总经理李辛夫先生带领投资者参观广西仙鹤林地、生产厂区及展示厅。</p> <p>(二) 介绍公司整体经营情况</p> <p>公司副总经理兼董事会秘书王昱哲先生介绍了公</p>	

司的组织架构、发展历程、未来发展以及公司的核心优势等基本情况。

### （三）回复投资者的主要问题

**问题 1：广西来宾周边木材资源情况如何及公司在当地采购有什么优势？**

回答：广西来宾及其周边木材资源丰富。来宾地处广西中心，享有得天独厚的运输半径优势，周边木材资源集中，便于企业进行集中采购和调配。此外，当地政府积极引导木材收购工作，通过政策支持，确保老百姓在将木片送至企业时能够获得最大的收益，这不仅保障了木片供应的充足性，也增强了企业与当地社区的良性互动。对于桉木种植而言，来宾地区的气候条件适宜，为桉木的生长提供了理想的自然环境，从而保证了木材资源的可持续供应。

### **问题 2：公司在原料保供方面有哪些举措？**

回答：公司在确保原料供应稳定方面实施了以下三个方面举措：**（1）自主林地建设：**公司致力于打造自有林业基地，计划发展 30 万亩的自有林地。通过逐步流转林地，将其转化为公司的自有资源，从而实现原料来源的自给自足。**（2）合同林地保障：**目前，公司正与周边的部分国有林地进行洽谈，将这些林地纳入公司的保障林范围，这将进一步巩固仙鹤的原料供应基础。**（3）国储林合作：**公司还与国有林场合作，努力确保到 2025 年，国有林场中至少有 100 万亩林地（其中兴宾区 60 万亩，国有林场 40 万亩）能够为仙鹤提供稳定的木材资源。通过这些举措，公司不仅能够确保原料的稳定供应，还有助于提升整体供应链的效率和成本控制能力，从而在市场竞争中保持优势。

### **问题 3：如何预防林地火灾的发生？**

回答：为了有效预防火灾的发生，公司实施了以下预防措施：（1）**全天候监控**：建立了 24 小时不间断的监控系统，并安排了轮流值班，确保对火情的及时发现和处理。一旦监控到 2 平方米以上的火点，就会立即进行现场核查。（2）**卫星监测辅助**：除了地面监控系统，还利用卫星监控系统进行辅助监测。一旦卫星监测到异常情况，专业团队会迅速响应，进行实地核查。（3）**防火隔离带建设**：公司今年投资建立了一个县的防火隔离带，以减少火灾蔓延的风险，并有效隔离火源。（4）**严格属地管理**：公司严格执行属地管理原则，对火灾防控工作进行了严格的规定和监督。

### **问题 4：当地土地种植规划是怎样的？**

回答：当地的土地种植规划遵循因地制宜原则，通过差异化策略优化土地利用。坡度较低的土地用于种植甘蔗，以利于机械化作业；坡度较高的土地则种植树木，以防止水土流失和改善土壤结构。树木种植不仅提高了土地利用效率，还带来了生态和经济双重效益，实现了农业生产的可持续发展。

### **问题 5：桉树生长多久可以作为合适的木材？**

回答：桉树作为速生树种，其生长周期对于木材的利用至关重要。对于正材（即板材）来说，桉树至少需要生长五年时间，其直径达到 24 厘米以上，才能作为合适的旋板木材使用。木材的硬度、密度和纹理等特性达到一定标准，能够满足大多数工业和商业用途的要求。但对于造纸用原料，生产周期可以更宽松，木材利用率也将更高。

**问题 6：不同木浆在特性上有什么差异？**

回答：不同木浆具有不同的特性，适用于生产不同种类的特种纸。阔叶浆（如桉木浆和相思木浆）适用于特定的纸种，而针叶浆则根据其特性如强度、透明度、透气性和松厚度等，适用于有不同要求的纸产品。例如，有些品牌木浆透明度好，适合透明度要求高的产品，而松木浆的透气性和松厚性比较好，适合需要这些特性的产品。

**问题 7：广西基地纸浆二期项目预计什么时候投产以及二期什么时候能出浆？**

回答：广西来宾纸浆二期项目已在 2025 年启动建设。根据公司的战略部署，该项目将以最快的速度实现投产，并尽快出浆。二期项目的建设进度相对较快，这得益于前期已完成的众多公共设施建设以及预留的场地，使得土建工程的工作量相对减少，为项目的快速推进提供了有利条件。

**问题 8：绝干木片的价格走势判断？**

回答：当前国内木片市场价格正处于相对低位。在来宾地区，公司可以充分保证当地桉木产能的消化。通常情况下，秋季由于气候条件适宜、树木生长速度放缓，成为木材采伐的高峰季节。此时，木片的供应量相对充足，市场供应状况的变化可能会对价格产生一定的影响。

**问题 9：各个地区的木片特点？广西为什么没有针叶浆产能？**

回答：由于气候原因的影响，广西针叶木材资源相对有限，年产量约 30 至 50 万吨。广西的气候环境

	<p>比较适合桉树的种植，包括无霜环境、避免台风影响、充足水源和阳光，这使得广西及东南亚地区成为桉树种植的理想地。广西的针叶木材与加拿大、北美、俄罗斯等地的针叶木相比存在差异，由于北方等地树木生长周期较长，纤维成熟度好，广西的针叶质量与之相比稍逊，但同时也和生产工艺相关。公司也正在寻求在广西基地生产针叶浆的可能性。</p> <p style="text-align: center;"><b>问题 10：广西基地热电项目情况如何？</b></p> <p>回答：目前，广西仙鹤热电项目已经部分投产，特别是碱回收系统已成功运行。随着项目的持续推进，预计热电项目的全面投产后，将进一步优化公司的能源结构，提升能源利用效率，为公司带来更加稳定和可观的收益。</p>
<p style="text-align: center;"><b>是否涉及应当披露的重大信息</b></p>	<p style="text-align: center;">否</p>
<p style="text-align: center;"><b>附件清单（如有）</b></p>	<p style="text-align: center;">无</p>
<p style="text-align: center;"><b>日期</b></p>	<p style="text-align: center;">2025 年 1 月 17 日</p>

注：公司严格遵守信息披露相关规则与投资者进行交流，如涉及公司战略规划等意向性目标，不视为公司或管理层对公司业绩的保证或承诺，敬请广大投资者注意投资风险。