

证券代码：000663

证券简称：永安林业

福建省永安林业（集团）股份有限公司 投资者关系活动记录表

编号：2023-08

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	梁 杰 兴业证券财富管理部 全广莹 兴业证券风险管理部 王若阳 兴业证券财富管理部 高慧澎 兴业证券永安营业部
时间	2023 年 10 月 11 日（星期三）下午 15:00
地点	福建省永安林业（集团）股份有限公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长 康鹤 董事会秘书 杨延冬 证券事务代表 陈旭
投资者关系活动主要内容介绍	<p>1. 请问公司生物质能循环项目的进展及未来规划是怎样的？</p> <p>公司于去年四季度决策实施生物质能循环利用项目，近一年的时间里，我们已在河北广平、涿州、宁晋，河南获嘉、郸城的五个城市布局了第一批生物质能循环利用项目。其中建设进度最快的广平项目已进入施工建设期，原料收储工作</p>

正在积极的推进中，预计于今年年底投料试生产。总体来说，近一年的时间里，生物质能循环利用项目的推进进度和效果符合预期标准。后续，公司将继续有序推进生物质能循环利用项目的开发和建设，我们希望在首个项目投产后，以实际运营结果向关心永安林业生物质项目的机构投资者和广大股民交上一份满意的答卷。

2. 生物质能循环项目的商业模式如何实现？和市场上已经投产运行的生物质项目相比，我们有什么优势？

生物质能循环项目采用国际先进微生物发酵技术，以玉米秸秆为原料，通过干式厌氧发酵、变压吸附净化提纯、生物有机肥加工等工序，产出生物天然气、有机肥及食品级二氧化碳等具有经济效益的产品。

我们认为与目前市场上运行的生物质项目相比，首先是在技术的先进性和成熟度上具备优势，项目反应器内发酵物料 TS 含量可达 30%以上，容积产气比可达 6.0，是现有国内主流湿法工艺的 5 倍以上。干式厌氧发酵技术首个验证项目至今已连续稳定运营五年时间，技术的成熟度和稳定性是得到验证的。

其次在原料利用上，干式厌氧发酵可处理玉米（农作物）秸秆、枯枝落叶、畜禽粪便等各类高固有机废弃物。原料的收集模式已经打通，在为农民规模化收割玉米的同时规模化粉碎秸秆完成原料收储，该模式下企业处于主导地位，基本上不会存在原料受限问题。现在正是河南河北玉米秸秆收储的时段，从实际情况看，我们的原料收储模式得到当地农民和合作

社的大力支持和配合。

此外，主要产品与市场需求结合得很好，我们的生物质能源项目主要产品为生物天然气、有机肥和食品级二氧化碳。当前我国天然气进口依存度接近 50%，而项目所在的河北河南区域省内天然气缺口比例更超过 90%，随着能源结构转型持续推进，将长期面临天然气供不应求的局面，项目正常投产后预计年产 2090 万立方米天然气，在河北、河南高度缺气的市场形势下，盈利空间是非常大的。

3. 公司和苏加旭等人的业绩补偿仲裁案件从 2020 年受理后没有在公告中看到新的进展，请问目前的处理情况是怎样的？

业绩补偿作为中林集团并购前的历史遗留问题，是公司全力推进的重点工作任务之一。2020 年底深圳国际仲裁院受理了仲裁申请后，于 2021 年初首次开庭，后续双方均持续补充证据材料。今年 4 月，公司更换了案件的委托代理人，向仲裁庭申请尽快组织重新开庭。5 月 6 日，仲裁庭组织了各方当事人再次开庭。公司及委托代理人与仲裁庭保持积极沟通的同时，也在与案涉相关主体探讨庭外解决的方式，力争尽早解决历史遗留问题，维护上市公司全体股东权益。

4. 我们注意到公司近期发布的中林集团由中国三峡集团托管的公告，请问该变动会对公司主营业务的方向和未来规划产生影响吗？

公司现阶段的主营业务仍是森林经营、板材家居、生物质能源，中林集团被托管事宜不会影响公司的正常经营，目前也

	并未造成公司主营业务的变动。当前公司的日常生产经营工作都在有序开展，公司各板块的员工通力协作、相互配合，为推进年度计划的圆满完成和公司的高质量发展而共同努力。
附件清单 (如有)	无
日期	2023年10月11日