

股票代码：002141

股票简称：贤丰控股

贤丰控股股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2026-001

投资者关系活动类别	<input type="checkbox"/> 特定对象调研 <input type="checkbox"/> 分析师会议 <input type="checkbox"/> 媒体采访 <input checked="" 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（ <u> </u> ）
参与单位名称及人员姓名	线上参与贤丰控股 2025 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2026 年 04 月 23 日（星期四）15:00-17:00
地点	价值在线（www.ir-online.cn）
上市公司接待人员姓名	董事长：韩桃子女士 董事、总经理：丁晨先生 独立董事：肖世练先生 董事会秘书、副总经理：梁丹妮女士 董事、财务总监：谢文彬先生
投资者关系活动主要内容介绍	<p>公司于 2026 年 4 月 23 日 15:00-17:00 在价值在线举行 2025 年度业绩说明会。本次业绩说明会采用网络远程的方式举行，公司与参会高管在问答环节对投资者提出的共计 9 条问题均予以回复，相关问答详情如下：</p> <p>1. 根据年报数据显示，2025 年公司营业收入 11.56 亿元，同比增长 162.36%，但扣非净利润为-2182 万元。请说明收入大幅增长而主营业务仍未盈利的主要原因</p> <p>答：公司实现营业收入同比增加，主要系覆铜板业务板块巩固拓展，为整体业绩发展奠定了基础。公司归属于上市公司股东的净利润较上年同期实现扭亏为盈，但扣除非经常性损益</p>

后的净利润为-2,182.38万元，主要原因为基于谨慎性原则对子公司史纪生物计提资产减值损失2,671.47万元，及高硕航宇应收账款计提信用减值损失2,090.21万元。感谢您的关注！

2. 公司目前有涉及 PCB 行业相关的业务吗？

答：您好，目前公司的主营业务覆铜板业务为 PCB 上游业务，暂未涉及 PCB 本行业，感谢您的关注。

3. 请问董事长，公司控股股东贤丰控股集团是否签订所持公司股权转协议？

答：投资者您好！公司不存在应披露而未披露的信息，请以公司公告为准。感谢您的关注！

4. 请问董事长，公司去年回购的股份为什么没有出现在十大股东，是卖出了吗？还是已经股权激励？

答：投资者您好！公司按照相关披露要求，在《2025年年度报告》第六节 股份变动及股东情况之三 股东和实际控制人情况之1 前10名股东中存在回购专户的特别说明中披露了关于回购股份的情况，截至2025年末，前10名股东中存在贤丰控股股份有限公司回购专用证券账户，该账户持有公司股份13,964,923股，占总股本的比例为1.35%，持股排名第6名。感谢您的关注！

5. 公司去年处置资产拿了不少钱，后续有没有新的资本开支计划？

答：您好，目前暂未有明确的计划，感谢关注。

6. 请问总经理，公司总不能靠租赁别人的公司完成日常经营吧，公司后续有什么打算，让投资者持久看到公司的正常经营状况，而不仅仅是两三年？

答：您好，高硕航宇为独立运营的法人业务主体，仅租赁闲置土地厂房资产而不是租赁公司。公司管理层高度重视经营状况的改善和可持续发展，已制定明确的业务发展规划，将持续通过开拓市场、控制成本、提升质量等多维度措施改善业务

	<p>子公司的经营状况，相关信息请关注公司在指定信息披露媒体发布的公告。感谢您对公司的关注与建议。</p> <p>7. 覆铜板业务是租来的，不是自己的资产，这业务能做多久？会不会随时被收回？</p> <p>答:您好，公司以租赁厂房的形势开展覆铜板业务，为该业务投入了大量的人力、物力、财力，切实保障了业务的独立经营和持续业务发展。感谢您的关注。</p> <p>8. 去年盈利全靠卖珠海土地厂房，主业其实还在亏，公司是不是一直在靠卖资产保壳、做业绩？</p> <p>答:您好，公司处置资产所得收益为需要扣除的非经常性损益项，不存在您说的可能情况，感谢关注！</p> <p>9. 请问公司一季度还会计提资产和信用损失吗？</p> <p>答:您好，公司将会根据《企业会计准则》等法律法规规定和实际经营情况进行合理的会计处理，一季度的具体情况请关注定期报告内容，感谢关注！</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>无</p>
<p>日期</p>	<p>2026年04月23日</p>