

证券代码：600433

证券简称：冠豪高新

广东冠豪高新技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2026-002

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 type="checkbox"/> 现场参观	<input type="checkbox"/> 分析师会议 <input checked="" type="checkbox"/> 业绩说明会 <input type="checkbox"/> 路演活动 <input type="checkbox"/> 其他（电话会议）
参与人员姓名	投资者	
时间	2026年4月29日(星期三)09:00-10:00	
地点	上海证券交易所上证路演中心 (http://roadshow.sseinfo.com/)	
上市公司接待人员姓名	董事长：李飞 副总经理（主持日常生产经营工作）：赵国红 董事会秘书、财务总监：任小平 独立董事：QINGSHAN JASON NIU（牛青山） 独立董事：李鹏 独立董事：黄娟	
投资者关系活动主要内容介绍	2026年4月29日，公司领导就以下问题与投资者进行交流。具体如下： 问题一：一季度净利润实现同比提升，请问驱动公司盈利修复的因素是什么？ 回答：尊敬的投资者，您好！2026年一季度公司净利润同比大幅提升，主要原因是公司控股子公司产线关停后，与属地政府签署土地收储协议并增厚当期利润。同时，	

主业稳步修复，营收稳健增长，本期公司纸及纸制品销量增加，高毛利产品占比稳步提升，公司归母净利润同比实现提升。

问题二：公司以高端特种纸、特种材料产业作为长期战略规划，请问未来在传统业务与新材料业务的发展上有什么具体举措？

回答：您好！公司主要举措有：一是以传统特种纸业务稳固经营基本盘，强链补链，加速推进各项目尽快落地并逐步退出落后产能；二是拓展新材料培育新质生产力。特种纤维复合材料中试试验线已于 2025 年 12 月投入中试运行，中试产品处于送样测试阶段，并积极推进市场准入验证；氢燃料电池用碳纸原纸实现了从技术研发至中试验证的转化，已成功试运行并获得测试订单，中试卷样物性满足下游客户试用要求，目前正稳步推进多批次测试验证。

问题三：反渗透膜支撑材料、特种纤维复合材料等新兴材料产能稳步推进中，上述新兴业务预计何时能够形成实质业绩贡献？

回答：您好！公司新材料业务已于 2025 年进入市场准入验证阶段，随着技术的持续完善以及产业链协同的持续加强，预计 2026 年能够实现小批量出货。

问题四：公司 40 万吨化机浆项目已顺利投产，请问自制浆规模化应用后，将长期为公司带来哪些成本端核心优势？

回答：您好！感谢您的关注。
一是原材料成本可控与优化，化机浆顺利投产能够有效解决公司部分木浆供应问题，实现单位浆成本下降。二是降低物流与采购成本，削减了中间环节的运输、仓储等费用，进而明显压降物流、采购成本。三是供应链安全与稳定：增强了供应链的自主性与抗风险稳定性，有效降低了供应中断、价格剧烈波动等带来的生产风险与潜在损失。

问题五：下游食品包装、烟草等领域一季度需求复苏情况，对公司订单的拉动？

回答：您好，整体来看，一季度食品包装需求边际改善，公司液包产品市场韧性持续增强，烟用包装纸需求稳中略降价格承压。

问题六：公司研发投入持续聚焦高端特种纸及特种材料赛道，核心技术转化落地成效明显，后续研发重点方向将聚焦哪些领域？

回答：您好！公司研发将持续聚焦纸基、膜基、特种纤维复合以及精细化工等新材料的研发与商业化落地。

问题七：二季度行业需求与订单情况如何预判？公司在定价和市场拓展上有哪些核心策略？

回答：您好！整体来看，二季度行业处于传统淡季，需求端承压明显并伴随地缘政治冲突所带来的部分木浆及化工原料等的上涨，公司二季度业绩预计承压，但公司会持续提升精益管理和基地协同等经营措施，对冲不利因素对公司业绩的影响并巩固业绩向好回升势头。

问题八：麻烦请问公司未来的分红计划和派息政策？

回答：您好！稳健增长且持续的投资者回报一直是公司经营的核心价值观，公司也制定了未来三年(2024-2026年)股东回报规划,明确年均现金分红金额不少于当年实现的可分配利润的百分之五十。未来，公司将继续推动“两链两化”（产业强链补链、产品差异化和高端化）经营策略，实现公司经营质效的根本改善并根据股东回报计划兑现分红承诺。

问题九：请问贵公司未来盈利增长的主要驱动因素有哪些？谢谢。

回答：您好！主要驱动力是两个：一是通过包括浆纸协同、产业协同以及精益管理等诸多因素，将湛江基地打造成极具成本竞争力的特种纸、特种纸板价值基地；二是通过包括项目驱动、研产协同等措施，加速公司新材

	<p>料商业化落地。</p> <p>问题十：请问贵公司一直投资研发的新材料，在中试、量产、及利润贡献方面有什么新进展？</p> <p>回答：尊敬的投资者，您好！公司氢燃料电池用碳纸原纸实现了从技术研发至中试验证的转化，已成功试运行并获得测试订单，中试卷样物性满足下游客户试用要求，目前正稳步推进多批次测试验证。特种纤维复合材料中试试验线已于 2025 年 12 月投入中试运行，中试产品处于送样测试阶段，并积极推进市场准入验证，预计 2026 年能够实现小批量出货。</p>
附件清单	无
日期	2026 年 4 月 29 日