

证券代码：301190

证券简称：善水科技

# 九江善水科技股份有限公司

## 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（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与善水科技（301190）2025年度网上业绩说明会的全体投资者
时间	2026年05月12日 15:00-16:00
地点	价值在线（ <a href="https://www.ir-online.cn/">https://www.ir-online.cn/</a> ）网络互动
上市公司接待人员姓名	董事长 吴新艳 独立董事 陈国锋 董事会秘书 赵玉伟 财务总监 游茂源
投资者关系活动主要内容介绍	<p><b>1. 请问6-硝体氯代吡啶在同行业竞争格局中具备多少优势？</b></p> <p>答:尊敬的投资者，您好。公司的6-硝体和氯代吡啶产品在同行业竞争中具备多方面显著优势：首先在6-硝体产品层面，拥有产品质量优势和创新性工艺优势：质量上，公司6-硝体有效成分含量可达80-85%；同时产品酸度更低，能帮助下游客户减少酸碱中和的碱用量，降低生产成本；产品不会结块，使用时无需粉碎可直接投料，投料后搅拌分散效果好，反应完全程度高，能提升产品收率；且产品稳定性出色，产出后1年内质量无明显变化，适配出口等长途运输的销售场景。工艺上，公司采用连续硝化工艺结合熔融法生产6-硝体，掌握特有非标设备与专属工艺参数，相比传统工艺原材料损耗</p>

更少、反应浓度和收率更高，还减少了废水和固废排放，降低了环保成本。在氯代吡啶产品层面，公司拥有创新性工艺优势，公司的“氯代吡啶连续化生产工艺”可连续化制取2-氯吡啶及其他氯代吡啶产品，采用特有氯化装置，将上一环节的副产品作为下一环节原料循环嵌套使用，提升了原材料使用效率，降低了生产成本。此外公司整体还拥有产品储备优势，已形成“生产一批、申请一批、储备一批”的完善产品梯队，目前6-硝体、氯代吡啶均已实现批量生产，同时依托公司成熟的核心技术体系，能持续对现有产品升级、开发高附加值新产品，为相关业务的持续发展提供支撑。感谢您对公司的关注。

**2. 可否分享一下公司未来五年的发展战略规划，谢谢**

答:尊敬的投资者，您好。未来五年，公司将继续以技术创新为核心驱动力，坚守安全生产底线，推动绿色低碳转型，强化精细化管理能力，聚焦优势主业，做强染料中间体，做大农药及医药中间体。同时通过审慎的并购整合拓展产业链，实现持续、稳健的高质量发展。谢谢。

**3. 全球供应链重构给中国精细化学品企业带来机遇。公司是否瞄准欧美专利农药公司的供应链外移机会准备进行海外注册？**

答:尊敬的投资者您好，公司目前没有海外注册规划。感谢您对公司的关注。

**4. 公司目前全产业链布局深度如何？**

答:尊敬的投资者，您好。公司将按照既定的发展战略及发展目标，围绕公司的主要产品品种进行规划和发展，在必要和合适的情形下，适时、稳妥地收购具备较好市场发展前景、与公司现有产品相关的染料和农药生产企业，完善产业链以及整合相关资源，以增强竞争力，培育新的利润增长点。感谢您的关注！

**5. 管理层您好。面对当前宏观经济环境，公司在下半年（或未来一年）面临的毛利率压力主要来自哪些环节？公司目前是否有具体的措施（如产品结构调整或成本转移）来维持或提升盈利水平？**

答:尊敬的投资者您好，目前公司面临的毛利率压力主要来自以下环节：一是产品售价波动风险，公司生产所需的化工基础原材料价格会受国家产业政策、原油价格变化、市场供需变化等多种因素影响，若未来原材料价格出现大幅上涨，且公司不能够及时将原材料价格波动传递到销售价格的调整上，产品价格出现不利变化，将挤压公司盈利空间，对毛利率造成负面影响；二是环保成本存在上

	<p>升预期，公司属于精细化工行业，生产过程会产生三废，随着国家及地方环保要求不断提高，公司环保投入可能进一步增加，环保成本相应增大，对盈利水平产生一定压力。针对相关压力公司将通过内涵增长与外延扩张相结合的方式加快发展，丰富现有业务的产品类型，推进产品结构优化升级，公司将继续推进2.3二氯吡啶等这类高附加值产品的市场拓展，扩大市场份额，优化产品结构整体盈利水平；同时公司会积极寻求行业内合作机会，扩大优质产品产能和市场影响力，综合提升经营业绩。感谢您的关注。</p> <p><b>6. 2025 年公司扣非净利润同比增速 117%的核心驱动因素是什么？</b></p> <p>答:尊敬的投资者您好，公司2025年度募投项目氯代吡啶等产品产能逐步释放，同时规模效应使得单位生产成本下降。谢谢！</p> <p><b>7. 贵公司作为国内精细化工中间体行业的供应商“隐形冠军”，价值锚定在生产可靠稳定性和成本综合优势上。目前公司估值和ROE处于成长期低水平，未来两三年是价值重估的关键期，请问公司各领导未来准备怎么推动估值修复？</b></p> <p>答:尊敬的投资者，您好。我们始终密切关注市场动态，并高度重视您对市场走势的关心。本公司将持续深耕主营业务，精心优化业务结构，以良好的业绩回馈广大投资者。我们将不懈努力，在经营层面展现稳健实力，同时积极向资本市场展示我们的投资价值，以期赢得更多投资者的青睐与认可。感谢您的关注！</p> <p><b>8. 公司对利润分配计划有无新的安排？</b></p> <p>答:尊敬的投资者您好，公司2025年度利润分配方案已经董事会审议通过，待股东会审议通过后方可实施。谢谢。</p> <p><b>9. 2025 年下游行业需求景气度怎么样，能分享一下吗</b></p> <p>答:尊敬的投资者，您好。2025年下半年染料中间体下游受益于供给侧优化与需求复苏，景气度逐步提升；农药中间体下游则呈现“强者恒强”格局，高效、绿色品种成为增长核心引擎。谢谢！</p> <p><b>10. 公司通过氯代吡啶目前在除草剂、杀虫剂和大健康医药领域（阿扎那韦、非尼拉敏等）交叉发展。在新医药中间体延伸过程中，是否会与创新药企业合作研制独家专利API中间体片段？</b></p> <p>答:尊敬的投资者您好，公司目前没有这方面产品规划，谢谢。</p>
<p><b>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</b></p>	<p>本次活动不涉及未公开披露的重大信息。</p>

附件清单（如有）	
日期	2026年05月12日