

证券代码：920099

证券简称：瑞华技术

公告编号：2026-064

常州瑞华化工工程技术股份有限公司

投资者关系活动记录表

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

一、投资者关系活动类别

特定对象调研

业绩说明会

媒体采访

现场参观

新闻发布会

分析师会议

路演活动

其他

二、投资者关系活动情况

活动时间：2026年7月3日

活动地点：公司711会议室

参会单位及人员：申万宏源、首创证券、开源证券、红塔证券、江海证券、华鑫证券及个人投资者（排名不分先后）。

上市公司接待人员：公司董事长徐志刚先生；公司董事会秘书谈登来先生。

三、投资者关系活动主要内容

本次投资者关系活动的主要问题及公司对问题的回复情况如下：

问题1、公司对聚酰亚胺产业链是否有规划，规划是什么？

答：公司基于目前行业发展趋势，对聚酰亚胺上下游产业链开展技术研发与中长期进行了一定的布局规划。

公司一直在进行以大宗石化原料二甲苯甲醇烷基化生产偏三甲苯和均四甲苯、以及偏三甲苯氧化制偏苯三酸酐、均四甲苯氧化制均酐、苯酐氯化偶联制联酐，再通过联酐、均酐与二胺、二胺醚合成聚酰胺酸，经脱水制备聚酰亚胺树脂、膜料等全流程的工艺技术储备。

同时，公司中长期拟定产业链分阶段建设设想：规划分三期配套建设甲醇烷基化、偏酐、均酐等上游原料装置；同步落地 2000 吨/年聚酰亚胺连续化生产线；远期视市场需求、行业景气度择机规划扩建 2 万吨/年聚酰亚胺生产装置、300 万 m²/年双向拉伸聚酰亚胺薄膜产能。

上述技术储备、产能建设规划仅为公司现阶段发展设想，项目落地实施需依次完成项目备案、环评、安评等行政审批手续，同时受制于工程设计、设备采购、资金筹措、市场需求、行业政策、原材料价格波动等多重外部及内部因素，项目建设时序、投产规模、实施进度均存在较大不确定性，不构成公司对投资者的业绩承诺或投产保证。敬请广大投资者理性判断，充分关注相关投资风险。

问题 2、年产 20 万吨/年 PS（聚苯乙烯）、SAN（（丙烯腈-苯乙烯共聚物）、ASA（苯乙烯、丙烯腈和丙烯酸酯类橡胶体共聚物）、MS（苯乙烯-甲基丙烯酸甲酯共聚物）项目，目前项目进度如何？

答：20 万吨/年 PS、SAN、ASA、MS 项目包含 12 万吨/年 PS（聚苯乙烯）装置、3 万吨/年 SAN（丙烯腈-苯乙烯共聚物）装置、2.5 万吨/年 ASA（苯乙烯、丙烯腈和丙烯酸酯类橡胶体共聚物）装置、2.5 万吨/年 MS（苯乙烯-甲基丙烯酸甲酯共聚物）装置。上述材料下游应用覆盖家电、汽车、通信电子设备等领域，主要用于各类产品外壳、结构内衬件等零部件。

目前 12 万吨/年 PS 主装置、2.5 万吨/年 MS 装置正处于施工单位招标中，配套分析测试中心及综合办公楼工程已开工建设。

项目整体落地、建设投产节奏，将受后续行政审批、详细工程设计、关键设备采购交付、施工组织、资金统筹、上下游市场需求、原材料价格波动等多重内外部因素影响，各装置建设周期、竣工及投产时间均存在较大不确定性，

相关产能规划不构成公司对投资者的投产承诺与业绩保证。敬请广大投资者理性看待项目进展，充分关注项目推进不及预期的相关风险。

问题 3、公司对石化行业未来发展的看法，及公司如何进行战略布局？

答：公司深耕石化化工领域近二十年，长期聚焦大宗石化原料、高分子新材料的工艺研发与产业化探索。石化化工是支撑国民经济、高端制造、电子信息产业的核心基础产业，中长期行业发展具备结构性机遇，但同时也面临周期波动、地缘贸易、绿色低碳转型、产能竞争等多重挑战。

公司将紧跟国家“十五五”石化化工高质量发展相关部署，依托自身长期积累的工艺技术研发能力，深度融入国内新材料产业升级发展大局。公司未来将长期研发与产业布局重点向战略性新兴产业赛道倾斜，重点布局高纯电子化学品、氢化碳氢树脂、聚酰亚胺系列高端特种材料等高附加值产品，通过产业链纵向延伸、产品结构高端化转型，优化公司业务结构，培育长期增长动能。

上述产业布局、研发方向均为公司中长期发展规划思路，相关技术工业化、项目建设投产将受到行政审批、资金投入、市场需求、技术放大验证、原材料价格、行业周期等多重因素制约，规划落地进度、产能释放、盈利贡献均存在较大不确定性，不构成对投资者的业绩承诺。敬请广大投资者理性研判行业与公司发展前景，充分关注各类经营与项目风险。

问题 4、公司募投项目产能如何？

答：公司对应募投项目已于 2025 年 6 月 27 日完成项目建设结项，2025 年 7 月 14 日启动装置试生产工作，项目两条生产线均已顺利产出合格样品。现阶段装置已完成试生产阶段职业卫生、安全专项验收流程，目前环保验收相关手续正在推进办理中。

待全套验收手续办结、相关生产资质完整取得后，募投项目生产线方可全面正式投产，项目达产进度、产能释放水平、产品盈利贡献还将受下游市场需求、原材料价格波动、设备稳定运行、行业竞争等因素影响，存在投产延迟、产能利用率不及预期等相关风险，相关内容不构成对投资者的业绩承诺，敬请投资者留意相关不确定性风险。

常州瑞华化工工程技术股份有限公司

董事会

2026年7月7日