

证券代码：920099

证券简称：瑞华技术

公告编号：2024-065

## 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（线上会议）

#### 二、投资者关系活动情况

活动时间：2024年10月8日

活动地点：进门财经APP、线上交流

参会单位及人员：中电投先融、七曜投资、贝寅资本、长江证券、东北证券、正圆投资、中庚基金、太平基金、西南证券、方圆基金、润晖投资、华夏未来资本、趋势投资、秉辉基金、开源证券、湘财证券、中泰证券、上海天猷投资、泰旻资产、东吴证券等

上市公司接待人员：董事长徐志刚、董事会秘书陈成

#### 三、投资者关系活动主要内容

**问题 1：公司在研项目中的聚酰亚胺（PI）技术开发，属于二步法还是三步法？工艺包研发成功后，目标客户是怎样的？**

**答复：**我们采用的是两步法工艺，我们已经在这个方向研究了近十年，已完成聚酰亚胺小试开发，目前不断研发投入，已取得不错的进展。聚酰亚胺用途广泛，比如电子电器绝缘、复合材料、涂料、纤维，未来聚酰亚胺将有不错的市场空间。

**问题 2：公司在一带一路国家的业务开展情况如何？未来有什么规划？**

**答复：**我们紧跟国家发展战略，积极参与国际行业会议，与多家国际公司合作，扩大行业知名度，积极开拓“一带一路”市场及海外市场。目前在俄罗斯、伊朗均有项目落地，在沙特、阿曼、土耳其和印度等地有技术交流、商务询价。未来计划在中东和北美设立合作点或办事处，海外订单在未来会显著增长。

**问题 3：当前石化产业的“减油增化”正在持续推进，公司怎么看待“减油增化”的影响？**

**答复：**“减油增化”对公司来说是个利好，我们将把握机会，积极开拓市场，同时不断加大研发，向市场推出新技术、新工艺，对现有技术迭代升级，保证公司产品竞争力。

**问题 4：公司催化剂业务未来的市场空间如何？**

**答复：**公司催化剂主要用于 POSM 装置，根据催化剂种类的不同，催化剂寿命在 6 个月-2 年不等，需要定期更换以保证催化剂的活性，维持化学反应的持续高效性。目前公司已出售 7 套 POSM 工艺包，随着工艺包业务持续开拓，增量项目产生的催化剂初装剂需求，以及存量项目产生的催化剂换装剂需求，将产生持续稳定的催化剂销售收入。同时公司将拓展未使用公司 POSM 技术的客户，这也是催化剂销售增长点之一，公司催化剂业务将有广阔的市场空间。

**问题 5：公司已经披露了 2024、2025 年的业绩预测，目前 24 年的经营情况和预期的有区别吗？原因是什么？**

**答复：**根据公司在全国中小企业股份转让系统披露的《盈利预测审核报告》，2024 年净利润预计为 1.17 亿、2025 年净利润预计为 1.24 亿。截至 2024 年 6 月 30 日，公司已实现净利润 5,998.77 万元，目前的经营情况与预期一致。

**问题 6：公司在新技术研发储备方面有哪些方向？**

**答复：**我们在化工工艺包领域深耕多年，拥有经验丰富的研发团队和出色的研发能力，并熟练掌握乙苯负压脱氢制苯乙烯成套技术、PO/SM 联产成套技术和正丁烷制顺酐成套技术等化工工艺技术，在工艺反应条件、原料回收、热能回收和废水废气处理等多方面形成了自身独特的技术特色，在技术稀缺性以及装置经济性、可操作性和稳定性等方面具备较强的竞争优势，深受化工行业客户青睐。

我们储备了一些接近成熟的技术，这些技术主要针对产业链的技术缺口和产业变革升级中的技术需求布局，计划在两三年或三五年后推向市场。此外，我们也在追踪并研发一些热点技术。随着上市成功，我们的研发平台和人员将更加齐整，可能会推出更多新技术，特别是针对国内空白或难度较大的技术领域。

**问题 7：1.2 万吨/年催化剂项目何时投产？**

**答复：**1.2 万吨/年催化剂项目是我们的募投项目之一，我们一直以自有资金投入建设，争取按照预定计划完成建设，尽快投入使用，满足催化剂销售需求。

常州瑞华化工工程技术股份有限公司

董事会

2024 年 10 月 9 日