

证券代码：833781

证券简称：瑞奇智造

公告编号：2025-035

成都瑞奇智造科技股份有限公司

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（机构投资者线上会议）

二、投资者关系活动情况

活动时间：2025年4月8日

活动地点：线上交流会

参会单位及人员：开源证券、民生证券、山西证券、联储证券、红塔证券、长江证券、广发基金、宝盈基金、招商基金、招商信诺资产、明达资产、霄沣投资、乾和资产、中颖投资、泰石投资、国晖投资、天猗投资、汇瑾资产、冰河资产、三登投资、得桂私募基金、华杉投资、鸿运私募基金、正鑫私募基金、青创伯乐投资、珺洲私募基金

上市公司接待人员：董事兼总经理江伟先生、副总经理兼董事会秘书周理江先生

三、投资者关系活动主要内容

问题 1、2024 年公司各业务板块收入情况？

回答：2024 年公司深入研判行业发展趋势，结合公司自身优势，秉持“紧抓新兴增量市场、稳定传统存量市场”的策略，将市场开拓作为公司全年核心工作，取得了订单的有效增长，实现了营业收入 45,054.69 万元，同比增长 20.71%，营业收入近三年复合增长率达到 15.35%，其中核能板块收入首次突破 2 亿元，同比增长 104.86%；环保板块实现收入 6,411.43 万元，同比增长 30.41%；石油化工板块实现收入 6,502.71 万元，同比增长 61.46%；电力板块实现收入 5,263.45 万元，同比增长 136.25%；同时受行业周期等因素影响，新能源板块取得收入 5,152.15 万元，未实现增长。

问题 2、公司核能领域有哪些产品？

回答：公司深度融入国家核能发展建设，从事核能业务超过 15 年，为公司具有较强市场竞争力的业务板块之一。截至目前，公司核能产品丰富、服务体系完善，公司核能领域主要产品和服务包括：高端装备制造、安装工程和技术服务三大板块，尤其在试验验证设备和装置、乏燃料处理的设备和装置等的设计、制造、安装、调试等方面具有独特的服务模式和技术优势，典型的优势产品包括核反应堆（快堆）控制棒换料专用套筒和抓具、液体悬浮式非能动停堆组件、钠水反应试验装置、乏燃料处理装置、铅铋堆实验装置、氮氧化物制备装置、核电模拟反应器、CHF 热工水力试验装置、大型实验台架建设等，上述部分产品具有首创属性，技术难度高，拥有较强的市场竞争力。

问题 3、2024 年公司核能业务发展情况？

回答：2024 年是公司核能业务实现新突破的一年，实现了稳健发展。（1）进一步加大了产品技术创新力度，年内扎实推进核反应堆（快堆）控制棒换料专业抓具和套筒研制，不断扩大公司核能领域具有首创属性的产品阵容，进一步提高公司技术影响力。（2）全力推动核能领域市场开拓。年内首次实现了核能产品应用场景突破，成功实现了覆盖大型科研院所和核电站两大市场的战略目标，新市场的突破将给公司带来更多的市场机遇。（3）核能领域客户资源更加丰富，年内在维护好老客户的基础上，公司积极开拓新客户资源，开发了包括上海交通大学、中核能源科技有限公司、上海电气核电设备有限公司等优质客户，其中核能领域年内新开发的多家客户订单金额超过千万元。（4）2024 年度公司军核领域实现收入首次突破 2 亿元，同比增长 104.86%，保持了公司核能领域良好的发展态势。

问题 4、2025 年公司核能发展规划？

回答：核能是公司 2025 年业务发展的重点领域之一，公司将积极推动核能业务板块稳健发展。（1）坚持技术创新，丰富公司产品阵容。以公司传统优势产品核能试验装置为基础，研发储备更多高端核能装备产品，丰富公司标准化产品种类，持续提升核心竞争力水平，比如推动核电常规岛设备的研制工作。（2）进一步深化市场开拓。一方面继续巩固公司传统优势市场比如科研院所的大型试验装置等市场优势，另外，公司将集中优势资源和能力，积极拓宽业务边界，利用现有的技术储备和能力，逐步向快堆、常规岛等领域渗透，助力公司实现核能业务做大做强的目标。

问题 5、2024 年高端装备制造和安装工程毛利率变化原因？

回答：2024 年公司毛利率为 19.59%，同比 2023 年毛利率 21.95% 下滑 2.36 个百分点。（1）2024 年高端装备制造板块毛利率为 23.17%，同比增长 1.91 个百分点，高端装备制造板块毛利率上升主要原因一方面是公司进一步加强了经营管理，通过改善工艺和优化生产流程，进一步提高了经营效率，实现了降本增效；二是公司本期高端装备制造中核能等高毛利率业务收入占比有所提升。（2）安装工程板块毛利率为 7.51%，同比下降 17.80 个百分点，主要原因是 2024 年度确认收入的西南化工研究设计院和中广核的两个安装工程项目受服务周期延长等客观因素影响导致成本增加，且上述两个项目收入合计达 9,172.35 万元，占当期安装工程收入比重很高。

问题 6、公司新生产基地产能如何消化？

回答：2024 年，公司全力推进“专用设备生产基地建设项目”建设工作，截至 2024 年 10 月底，项目建设工作已经全部完成，正式进入试运营阶段，产能约 8,000 吨。新产能将聚焦核能、新能源等公司优势领域。为有效消化新产能，促进公司更稳健发展，一方面，公司将加强营销人才队伍建设工作。2024 年度公司新签订单保持快速增长，同比增长 26.06%，为新增产能的释放做了一定的订单储备，2025 年将继续加大市场开拓力度。二是，公司将继续做好产品创新工作，通过保持在特定细分领域的技术领先优势和提供更好品质的服务，吸引更多优质机构成为公司客户。截至目前，新产能尚处于产能爬坡阶段，产能利用率符合预期。

问题 7、公司所处行业发展前景如何？

回答：公司主营业务涵盖高端装备制造、安装工程、技术服务，其中高端装备制造为公司核心业务，在核能、新能源、环保、石油化工、电力等领域为客户提供

整体解决方案及综合服务。高端装备制造业作为国民经济的支柱产业和经济增长重要引擎之一，是发展新质生产力的重要方向。未来，随着国民经济的快速发展，以及清洁能源、碳中和、设备更新改造等重大政策的持续推进，将带动核能、新能源、环保、电力、石油化工等高端过程装备应用领域市场需求的持续释放，因此，高端过程装备市场潜力巨大，行业发展前景有望不断向好。

成都瑞奇智造科技股份有限公司

董事会

2025年4月9日