

证券代码：833781

证券简称：瑞奇智造

公告编号：2025-002

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

二、投资者关系活动情况

活动时间：2025年1月10日

活动地点：公司三楼会议室

参会单位及人员：中金公司

上市公司接待人员：公司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：公司 2024 年前三季度产能利用情况？

回答：产能瓶颈是制约公司近年快速发展的重要因素之一。截至 2024 年 9 月 30 日，公司产能状况为 9000 吨现有成熟产能+8000 吨新增建设中产能，为打破产能瓶颈，2022 年公司投资建设新高端装备生产基地，新项目建设进度符合预期。2024 年前三季度受益于核能、环保等行业发展前景向好以及公司管理层全力开拓市场等因素，

2024 年前三季度公司订单任务较为饱满，产能基本处于满产状态，保持了良好的发展势头，生产经营总体保持稳健态势。

问题 2：公司客户情况？

回答：公司深耕高端装备制造领域二十余年，积累了丰富的行业经验和客户资源，通过持续为客户提供高质量的产品和优质的服务，树立了良好的品牌形象，构建了“老客户稳定、新客户涌现”良好市场体系。目前，公司主业主要面向核能、新能源、环保、石油化工等领域，其中部分产品和服务在特定市场细分领域建立了一定领先优势，2024 年公司进一步加大了市场开拓力度，在核能领域成功进入民核市场，进一步扩大了公司核能领域的服务范围。2024 年，公司管理层将市场开拓作为重点工作之一，陆续新开发了上海交通大学、浙江大学、上海电气核电设备有限公司、内蒙古大地远通化工有限公司等知名优质客户，新客户开发工作成效显著，将为公司业绩表现带来积极影响。

问题 3：公司核能有何典型优势产品？

回答：核能是公司业务发展的重点领域之一，近年来公司核能业务发展稳健，是公司具有较强市场竞争力的业务板块之一。

公司在核能市场深耕多年，在业内具有一定的技术优势和较强的服务竞争力，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优势。截至目前，公司已经形成产品/服务品种丰富、技术可靠的发展矩阵，典型的优势产品包括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，上述产品的研制和服务具有技术难度高等特征，是公司技术实力的重要体现，拥有较强的市场竞争力。

问题 4：公司核能领域的服务模式？

回答：经过多年的不断完善，公司已经在核能领域形成了具有独特优势的商业模式，公司在核能领域已建立从核心业务高端装备制造延伸到安装工程和技术服务的“一站式”全链条经营模式，形成了装备研制、安装服务、技术支持三大业务方向协同发展的良好局面，该经营模式具有市场开拓成本低、资源利用率高、客户黏性强的显著特征，可为公司长期发展提供强力支撑。

未来，公司将不断拓展核能产品和服务的深度和广度，形成新的利润增长点，助

力公司业绩水平不断提升。

问题 5：公司核能客户情况和未来发展规划？

回答：核能是公司业务发展的重点领域之一，从事核能业务已超过 10 年，具有较强的市场竞争力和技术优势，未来发展有望不断向好。

鉴于公司较强的技术实力以及持续多年为客户提供稳定的高质量优质产品和服务，公司在核能领域已形成“老客户多、新客户优”的局面，核心客户数量持续增长，并不断吸引了更多优质的大型机构成为公司长期合作伙伴。截至目前，在核能领域公司已经与中国原子能科学研究院、中国核工业集团有限公司、中广核研究院有限公司、中国核动力研究设计院、东方电气、中国科学院工程热物理研究所、中国科学院高能物理研究所、中国科学院近代物理研究院等大型机构建立长期稳定的合作关系，部分客户服务期限超过 10 年，未来有望进一步深化业务合作，实现双赢。

为持续优化、深化公司核能领域发展，满足核能领域对高端装备的迫切需求，第一，持续打造精品工程，紧盯行业前沿动态，不断研发、储备新技术和开发新产品，持续提升核心竞争力水平；第二，继续加大市场开拓力度，做好客户开发和维护工作，服务好客户。另外，公司将集中优势资源和能力，进一步深化核能服务范围，推动民核业务稳步扩大，助力公司实现核能业务做大做强的总体目标。

问题 6：公司未来的发展规划？

回答：公司董事会制定的公司三年发展战略为：紧紧抓住国家推动制造业转型升级、发展壮大战略性新兴产业的历史机遇，公司坚持以科技创新为引领，重点拓展核能、新能源、环保等新兴领域市场，致力于为客户提供高质量的高端过程装备产品和工程安装、技术服务，做强做大公司主营业务，培育公司核心竞争力，打造成为国内一流的高端装备研制和综合服务的创新型科技企业，实现公司可持续发展，助力中国“智”造。

成都瑞奇智造科技股份有限公司

董事会

2025 年 1 月 10 日