

证券代码：833781

证券简称：瑞奇智造

公告编号：2024-090

## 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：2024年11月1日

活动地点：公司二楼会议室

参会单位及人员：万石基金

上市公司接待人员：公司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：公司市场开拓和客户开发情况？

回答：公司在高端装备制造领域深耕二十余年，积累了丰富的行业经验和客户资源，对客户的核心需求有深刻的理解，能切实解决客户的难点和痛点问题。多年来，公司持续为客户提供高质量的整体解决方案及综合服务，树立了良好的市场形

象，品牌影响力稳步提升，为公司长远发展奠定了良好的基础。目前，公司业务主要涉及核能、新能源、环保、石油化工等领域，其中部分产品和服务在核能、新能源、环保等特定市场细分领域建立了一定领先优势，未来，公司将持续加大市场开拓力度，为业绩增长奠定基础。

近年来公司优质的产品和服务获得了客户的高度认可和一致信任，形成了“老客户稳定、新客户涌现”良好市场体系。2024年，公司管理层将市场开拓作为核心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 2：公司 2024 年三季度经营情况？**

回答：近年受益于国家战略新兴产业的发展以及公司管理层不断提高经营管理水平，公司营业收入实现了连续 5 个年度的持续增长，特别是核能和新能源等业务领域表现较好，2024 年三季度公司营业收入 2.86 亿元，实现同比增长 28.45%，保持了良好的增长势头。

### **问题 3：公司产能建设和利用情况如何？**

回答：产能瓶颈是制约公司近年快速发展的重要因素之一，目前公司现有产能大约 9000 吨，为实现更快更好的发展，公司利用上市募集资金投资建设新高端装备生产基地，新基地规划产能约 8000 吨。因此，公司总产能达到 17,000 吨，可为公司长远发展奠定良好的基础。

受益于核能等行业发展前景不断向好以及公司管理层全力开拓市场等举措，今年上半年公司订单任务饱满，产能基本处于满产状态，经营发展态势稳健。

### **问题 4：公司核能业务发展状况和规划？**

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。

近年，公司深度融入国家核能发展建设，形成了产品和服务种类丰富、技术可靠的发展矩阵，产品和服务主要包括：高端装备制造、安装工程、技术服务三大领域。典型的优势产品包括核电模拟反应、乏燃料处理装置、铅铋堆实验装置、氮氧化物制备装置、钠水反应试验装置、CHF 热工水力试验装置、液体悬浮式非能动停堆组件、实验台架建设等，上述产品和服务的研发和制造具有技术难度高等特征，

具有较强的市场竞争力，是公司技术实力的集中体现。

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，今年公司一方面紧盯行业前沿动态，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；其次继续强化市场开拓，做好客户开发和维护工作，服务好客户。另外，公司集中优势资源和能力，进一步深化核能服务范围，推动公司核能业务实现了军民两个市场的全覆盖，助力公司实现核能业务做大做强的目标。

未来，公司将以市场为引领，推出更多核能领域优质的产品和服务，实现核能板块更好、更快、更稳健的发展。

成都瑞奇智造科技股份有限公司

董事会

2024 年 11 月 1 日