

证券代码：833781

证券简称：瑞奇智造

公告编号：2025-048

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5月27日、2025年5月29日

活动地点：公司三楼会议室

参会单位及人员：华夏基金、融贤汇金基金、开源证券

上市公司接待人员：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：公司怎么看核能行业发展趋势？

回答：核能作为清洁高效低碳能源，对优化我国能源结构、保障能源安全具有重要意义。《“十四五”现代能源体系规划》提出要积极安全有序发展核电，保持平稳建设节奏，开展核能综合利用示范，推动核能在清洁供暖、工业供热、海水淡化等领域的综合利用。根据中国核电发展中心和国网能源研究院有限公司联合编著的《我国

核电发展规划研究》，对于新建核电机组，2030年之前，每年保持6台左右的开工规模，2031至2050年间，每年保持8台左右的开工规模。另外，根据国际能源署（IEA）的预测，在承诺目标情景下，中国核电装机在2030年达到约1.2亿千瓦，在2050年达到约2.8亿千瓦；在净零排放情景下，中国核电装机在2030年达到约1.5亿千瓦，在2050年达到3.3亿千瓦。2025年4月27日，国务院常务会议核准10台核电新机组，2022年以来我国已连续四年每年核准10台及以上核电机组，保持了常态化审批节奏。因此，核电作为一种安全、清洁、经济的能源在未来一段时间发展有望进入提速阶段，前景可期。

问题 2：公司核能业务服务范围？

回答：公司是高端过程装备专业提供商，核能领域是公司发展的重要方向之一。公司深度融入国家核能发展建设，截至目前，在核能领域已经形成“产品丰富、技术先进、竞争力强”发展态势，核心竞争力不断增强。公司核能领域主要产品和服务包括：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华龙一号安全系统试验装置、核反应堆（快堆）控制棒换料专用套筒和专用抓具、铅铋堆实验装置、液体悬浮式非能动停堆组件、乏燃料处理装置、核电模拟反应器、大型实验台架建设等，上述部分产品技术难度高，具有首创属性，拥有较强的市场竞争力。

问题 3：公司核能板块有哪些重要客户？

回答：多年来，公司持续为客户提供高质量的产品和服务，赢得了市场的广泛认可和客户的高度信任，拥有了丰富的客户资源，多家具有行业重要影响力的大型机构成为公司长期合作伙伴，部分客户服务期限超过15年，已经形成“老客户稳、新客户优”的良好局面。截至目前，公司已经与中广核研究院有限公司、中国原子能科学研究院、中国核动力研究设计院、中国核电工程有限公司、中核四〇四、东方电气集团、上海电气核电设备有限公司、中核能源科技有限公司、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、上海交通大学、重庆大学等大型机构建立长期稳定的合作关系，比如2009年与中国核动力研究设计院建立业务往来、2010年开始为中广核研究院有限公司提供服务、2013年和中国原子能科学研究院开始合作。

问题 4：近年公司核能业务有何新进展？

回答：公司从事核能业务已超过 15 年，在细分领域具有较强的市场竞争力和技术领先优势。近年来，公司核能板块持续保持稳健发展态势，不断取得新的突破，为实现公司核能板块做强做大的战略目标奠定了良好基础。（1）近三年公司军核领域收入累计超过 4.5 亿元，其中 2024 年公司核能领域实现收入首次突破 2 亿元，同比增长 104.86%。（2）技术创新不断实现突破，扎实推进了具有首创属性产品核反应堆（快堆）控制棒换料专用套筒和专用抓具研制，实现了公司核能产品应用场景新的突破，成功切入核电站市场，新市场的突破有望给公司带来更多的发展机遇。（3）核能领域客户资源更加丰富。近年来，公司吸引了更多具有长期战略合作可能的大型优质机构客户，实现了核能领域客户数量的不断增多，多家新开发的客户订单金额超过千万元，有望积极带动核能板块业务增长。另外，面临经济增速放缓和严峻复杂的宏观环境，核能市场竞争进一步加剧，表现出市场价格下滑，对公司毛利率有所影响。

问题 5：公司核能领域未来发展重点？

回答：核能是公司业务发展的重点领域之一，公司将积极推动核能业务板块实现更好、更快的发展。（1）取得更多核能订单是公司核能业务发展的核心基础，公司将重点加强市场开拓工作。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、试验台架建设等，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战略目标。（2）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，特别是加强标准化产品研制，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等。

成都瑞奇智造科技股份有限公司

董事会

2025 年 5 月 29 日