

证券代码：833781

证券简称：瑞奇智造

公告编号：2023-064

成都瑞奇智造科技股份有限公司

关于接待机构投资者调研情况的公告

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。

成都瑞奇智造科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年7月4日接待了1家机构的调研，现将主要情况公告如下：

一、 调研情况

调研时间：2023年7月4日

调研地点：公司三楼会议室

调研形式：现场调研

调研机构：第一创业证券

上市公司接待人员：公司董事长唐联生先生、董事兼总经理江伟先生

二、 调研的主要问题及公司回复概要

问题 1、公司的战略规划和未来的发展方向是什么？

回复：公司董事会制定的公司未来中长期发展战略和发展方向为：紧紧抓住国家推动制造业优化升级、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，重点拓展新能源、军核、环保等新兴领域，致力于为客户提供高质量的高端过程装备产品和安装、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。

问题 2、高端过程装备行业的发展状况和特征？

回复：过程装备属于装备制造业，装备制造水平的提升是国家技术进步的重要保障和产业升级的必然要求。近年来，我国不断加大了对装备制造业的支持力度，主管部门密集出台了一系列相关的扶持政策，推动装备制造产业结构调整和优化

升级，增强自主创新能力，实现装备制造业的振兴，近年政府先后出台了《中国制造 2025》、《装备制造业调整和振兴规划》、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》等政策。

过程装备行业属于特种设备，具有如下特征：1、压力容器属于特种设备，制造企业必须申领由国家质量监督检验检疫总局颁发的《特种设备设计许可证》、《特种设备制造许可证》方可进行设计和生产，使得进入本行业的门槛较高。2、目前全球各主要市场均对压力容器产品建立了质量认证体系，比如国际应用最广泛的锅炉压力容器标准 ASME 认证，得到这些机构的质量认证是压力容器产品得以在全球市场进行销售的重要先决条件。3、由于定制化的特点，压力容器会对下游应用设备或系统的整体运行的安全性、稳定性和使用寿命产生重要影响，因此客户通常会设置较高的合格供应商准入门槛，并从企业规模、产品质量、技术水平、生产效率、售后服务等多个角度进行严格的筛选。在进行采购时，客户一般会优先选择已合作过的合格供应商，或已在行业内具有一定品牌知名度和良好口碑的厂商，这将为行业新进入者带来一定的阻力。4、压力容器的制造需要机械加工、焊接、锻压、热处理等多个领域技术的综合运用，技术集成度较高且制造工艺复杂。此外，由于多为非标准化产品，压力容器制造商需要拥有较强的技术研发水平和产品开发能力以满足不同客户的实际需求，这同样也对新企业的技术积累程度产生了一定的要求。5、压力容器行业产品多为定制化产品，下游客户会根据其产品不同的工作环境、运行工况及产品性能对供应商提出不同的参数匹配和设计要求。因此，压力容器制造企业大多采用“以销定产”的经营模式，在通过招投标等方式获取到客户订单后，先与其就实际需求进行全面的技术交流，再根据订单进行产品设计、原材料采购和生产。

问题 3、高端过程装备行业市场空间、发展方向如何？

回复：我国高端过程装备是在引进、消化、吸收国外先进技术的基础上逐步发展起来的，经过多年积累，相关技术水平和生产工艺臻于成熟。近年，行业技术发展方向出现了多项变化：一是，向清洁能源领域发展。发展低碳经济已经逐步成为全球各国的共识，清洁能源行业的持续快速发展将带动相关固定资产投资的增加，热交换器、分离器等是多晶硅制造、核能、核电生产的核心设备之一，未来需求增长持续向好；二是，向节能化方向发展。《中国制造 2025》中提出，加快制造业绿色改造升级，实现绿色生产；近年来石油化工、新能源等行业节能减排力度不断提

升，压力容器产品正朝着更加节能高效的方向发展；三是，以压力容器为核心的工艺装置正朝着集成化、模块化、智能化方向发展。公司在智能集成装置方面具有较强的设计、制造能力；四是，向大型化和微型化方向发展。为满足实际场景的应用需求，过程装备向大型化方向发展趋势明显，吨级不断提升，同时微型化发展特征也较为显著。

近年来，我国经济发展持续向好，受益于国家大力推动新兴产业领域的发展政策等，市场对专用设备的需求处于快速增长阶段，在核电军工领域，随着电力市场结构优化的节奏加快，核能发展进入提速阶段，2022年我国核电发电量达到3780.4亿度，同比增长11.1%。新能源领域，光伏、锂电等领域也处于快速发展阶段，工业和信息化部电子信息司公布的数据显示，2022年我国多晶硅产量达到82.7万吨，同时多晶硅厂商新增产能规模继续保持快速增长。随着近年我国制造业正向中高端迈进，装备制造业智能化、高端化、节能转型需求显著，因此，装备制造业持续向好态势明显，行业发展前景广阔。

问题4、公司的技术能力，公司的重点技术研发方向？

回复：公司秉承“以科技创新引领公司发展”的经营策略，打造公司核心竞争力，通过技术创新实现公司的可持续发展。近年，公司持续加大技术研发投入，搭建了完善的研发团队，经过多年的技术创新攻关，已在过程装备及控制、机电一体化、设计、电气等领域建立一定的技术领先优势，在特定技术上取得了一定的创新和突破，形成了多项核心技术和相关专利，并实现了产业化应用，近年公司获评国家级专精特新“小巨人”企业、“四川省企业技术中心”等，公司优秀的技术创新能力也获得了各方的一致认可。

公司近三年研发投入复合增长率超过40%，截至目前公司已获授权专利40余项，其中发明专利4项，以及拥有多项具有较强竞争力的核心专有技术工艺。近年，公司通过提高自主研发创新能力与技术转化能力，巩固了高端产品的技术领先优势，同时进一步丰富了公司的产品体系，实现了公司技术创新能力的稳步提升的良好局面，为公司长远发展奠定了基础。为满足市场需求，近期将重点开展以下几个方面的研发：①压力容器产品集成化模块化的技术创新；②进一步研制新型变温变压吸附柱；③某型高压容器设计制造技术的研发；④钛复合板容器设计制造技术的研发等。通过以上研发，可以巩固公司产品在新能源装备、核电军工、环保等特定领域的技术领先优势，进一步提高市场占有率，满足客户对高端过程装备优质产

品和服务的需求。

问题 5、公司的业务资质如何？

回复：公司严格按照行业内的质量认证标准对压力容器产品进行质量控制、评估和检验，已取得多项国内外压力容器行业的主要资质认证。公司目前拥有固定式压力容器规则设计资质、A1 大型压力容器制造资质、压力管道法兰元件制造资质、GC1 级工业管道设计资质、GC1、GB1 级压力管道安装资质、石油化工工程施工总承包贰级资质；并取得了美国机械工程师协会（ASME）“U”（压力容器）设计制造授权证书、“S”（动力锅炉）设计制造授权证书和美国锅炉及压力容器检验师协会（NBBI）NB 授权证书。

问题 6、公司在新能源、核能等领域的客户情况？市场开拓情况？

回复：公司主要从事大型压力容器、智能集成装置、油气钻采专用设备等产品的设计、研发和制造，电力专用设备的加工及锂电、核能安装工程等业务，在核能、新能源、石油化工、环保等领域为客户提供优质的节能减排、清洁降耗整体解决方案和技术服务，特定产品和技术工艺处于国内领先水平。

近年来公司牢牢把握新能源行业、核能军工、环保等行业快速发展红利时期，抓住市场发展大机遇，实现了公司市场规模的不断扩大。目前公司已经建立了遍布全国的营销市场网络，经过二十余年的发展，公司凭借优秀的设计研发能力和丰富的制造经验，通过持续为客户提供优质产品和服务，获得了越来越多客户的青睐与认可。目前已经同国内许多大型优质客户建立了长期稳定的战略合作关系，积累了大量优质的客户资源，并形成了较强的客户黏性。目前，公司已成为中国东方电气集团有限公司、中国核工业集团有限公司、中国广核集团有限公司、通威股份有限公司、新特能源股份有限公司等大型国企、上市公司、科研单位的优质供应商，公司创新性产品新型变温变压吸附柱、水解脱硝反应撬等得到客户的高度认可。因此，公司凭借优秀的技术创新能力，通过持续为客户提供优质产品和服务，公司树立了良好的品牌形象，已经建立较强的市场竞争力，市场影响力也不断扩大，未来，我们将深耕核能、新能源等优势领域，并稳步开拓其他具有良好发展前景的市场，为公司创造新的增长点，实现公司客户和市场规模的稳步提升。

问题 7、请问公司募投项目建设的进展情况，是否已经全部达产？

回复：公司募投项目为“专用设备生产基地建设项目”，项目用地面积 117 亩，总投资约 21,658.91 万元。本项目将优化生产线布局，同时引进 200 吨级重型行

车、6.5米*25米的退火炉、数控等离子切割机等大型生产设备。本次募投项目建设达产后，可实现新增年产8,000吨高端过程装备的生产能力，可以较好缓解当前公司场地限制的压力，提高生产效率、生产能力并适应高端设备制造需要，满足公司业务发展需求，提升公司生产智能化水平，从而全方位增强公司盈利能力，助力公司智能制造转型升级。

目前，公司募投项目正在按照招股说明书披露的方案及公司规划稳步实施中，项目建设进展顺利，预计该项目年内将逐步释放产能，进一步助力公司业绩持续增长。

问题 8、公司今年的经营情况如何？

回复：今年公司持续推进创新升级转型，不断加大新能源、核能军工、环保等重点业务板块和技术创新力度，通过加强管理实现了公司整体生产经营情况的不断向好，目前公司产能处于满负荷水平，同时公司新增订单继续保持增长，为公司业绩增长奠定了良好基础。

公司一季度实现营业收入 3956 万元，同比增长 49%，实现净利润 185 万元，同比增长 251%。公司管理层将不断提高管理水平，保障公司稳健发展，持续以良好的业绩回馈投资者。具体经营数据请关注公司在北京证券交易所官网披露的公告。

成都瑞奇智造科技股份有限公司

董事会

2023 年 7 月 6 日