

证券代码：833781

证券简称：瑞奇智造

公告编号：2023-052

## 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

##### （一）活动时间、地点

成都瑞奇智造科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2023年5月10日（星期三）15:00-17:00在全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）举办2022年年度报告业绩说明会。

##### （二）参与单位及人员

通过网络方式参加2022年年度报告业绩说明会的投资者。

##### （三）上市公司接待人员

公司董事长：唐联生先生

公司董事、总经理：江伟先生

公司董事会秘书：胡在洪先生

公司财务负责人：陈竞女士

公司保荐代表人：夏卡先生

### 三、投资者关系活动主要内容

本次说明会通过年报视频方式对公司 2022 年经营情况进行了介绍，同时针对投资者关注的问题，公司相关人员进行了回复。主要内容如下：

**问题 1：请问公司近几年的业绩高增长和公司 2016 年的转型战略有多大的关系？公司预计未来与公司主营业务相关的新能源核电环保领域等过程装备及服务市场空间将有多大？公司能否在该细分领域在国内占据领先优势？**

回复：您好，公司近几年业绩持续增长，与公司 2016 年的战略转型紧密相关。近年来，我国经济发展持续保持高速增长，市场对专用设备的应用需求处于快速增长阶段，专用设备制造业发展不断向好。目前国家大力推动新兴产业领域的发展，在核电军工领域，随着我国电力市场结构优化的节奏加快，核电发展进入提速阶段，2022 年我国核电发电量达到 3780.4 亿度，同比增长 11.1%。在电力结构中的占比达到 5%左右，较十年前的约 2%有了大幅度提高；新能源领域，光伏、锂电、环保等领域也处于高速发展阶段，工业和信息化部电子信息司公布的数据显示，2022 年全年光伏产业链各环节产量再创历史新高，全国多晶硅、硅片、电池、组件产量分别达到 82.7 万吨、357GW、318GW、288.7GW，同比增长均超过 55%。行业总产值突破 1.4 万亿元人民币。因此公司下游行业的快速发展为公司奠定了良好的基础。根据国家统计局 2022 年 5 月 9 日发布的相关数据显示，2021 年中国装备制造业主营业务收入达到 41.48 万亿元，同比增长 3.91%；其中专用设备制造业实现利润总额 2,947.9 亿元，同比增长 10.2%，是增速最快的细分装备领域。随着近年但国民经济结构化调整、重点产业的转型升级、特别是中国制造业正向中高端迈进，对于装备制造业智能化、高端化、节能减排等性能的更高要求也将推动高端过程装备行业向更加高效节能的方向发展，因此，装备制造业持续向好态势明显，总体规模不断扩大，行业发展前景广阔。

未来，公司将持续重点布局新能源行业、核能军工、环保等领域，抓住行业快速发展机遇，并持续加大技术创新力度，扩大公司的技术优势，实现公司

市场规模的不断扩大。感谢您的关注。

**问题 2：公司一季度业绩增速较快，今年半年度能继续增长吗？**

回复：您好，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，通过加强管理降本增效、优化营销策略等措施，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快速增长，为公司业绩增长奠定了良好基础，公司管理层对公司发展充满信心。感谢您的关注。

**问题 3：公司最新股东人数是多少？**

回复：您好，截至 5 月 9 日，股东人数共 17257 人。

**问题 4：公司在过去一年中的市场竞争状况如何？公司如何应对竞争对手的挑战？**

回复：您好，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，但仍以中小型企业为主，市场竞争较为激烈。高端过程装备行业的发展主要依靠下游行业的需求拉动。近年来，受益于国家“碳达峰”等政策，核电、新能源、锂电等清洁能源的产业规模增长迅速，带动了压力容器行业市场规模的迅速扩张，行业发展前景持续向好。

公司在行业多年积累的宝贵经验和资源，为实现公司长远发展奠定了坚实的基础，公司主要从以下几个方面应对市场的竞争和挑战：一方面，优化公司战略布局。公司成立之初主要从事石油化工领域压力容器设备的生产制造，为实现公司可持续发展，2015 年公司董事会提出公司发展必须紧紧围绕国家发展战略需要，不断从传统压力容器厂家向高端过程装备专业提供商的科技创新转型，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。公司 2013 年石油化工行业收入占比约 80%，到 2022 年公司在新能源、核能、环保行业的收入占比已经超过 80%，业务结构优化助力公司实现高质量发展。第二，打铁还需自身硬，公司以科技创新引领公司发展，打造公司核心竞争力。公司已经建立完善的研发团队，经公司经过多年的技术创新攻关，已在机械工程、机电一体化、设计、电气等领域建立一定的技术领先优势，在特定领域更是实现了技术突破，

实现了自主可控，拥有了多项核心技术，比如公司研制的新型变温变压吸附。公司优秀的技术创新能力也获得了各方一致认可，获评国家级专精特新“小巨人”企业、“四川省企业技术中心”等。新能源、核能军工等国家新兴行业对专用设备的技术和工艺要求更高，设备制造商的进入门槛较高，未来，公司将进一步加大技术研发投入力度，不断巩固公司技术领先优势，为公司长远发展奠定坚实的基础。第三、加大市场开拓力度。目前公司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、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。

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，建立了较强的市场竞争力，市场影响力不断扩大，核心竞争力不断增强，有效的应对市场风险和挑战。感谢您的关注。

**问题 5：（1）公司的诞生基于怎样的历史背景，或者基于怎样的愿景呢，为什么要成立这样一家公司？（2）您认为公司的核心竞争力是什么，未来如何保持和扩大这样的核心竞争力？**

回复：您好，公司诞生于国企改革和主辅分离的历史背景，公司愿景是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。公司成立之初主要从事石油化工领域压力容器设备的生产制造和工程安装，致力于为客户提供高性能的产品和优质服务，保障行业客户的生产安全和生产装置稳定运行。为实现公司可持续发展，公司董事会提出公司发展方向必须契合国家发展需要，近年来重点布局新能源行业、核能军工、环保等国家战略新兴产业，实现了公司市场规模的不断扩大。公司以技术创新不断引领公司发展壮大；优良的产品质量和服务、客户需求的快速反应，持续的技术创新是公司核心竞争力，近年，公司在特定领域建立了一定的技术领先优势，拥有了多项核心技术，比如公司研制的多晶硅新型变温变压吸

附，取得了良好的经济和社会效益。针对新能源、核能军工等国家新兴行业对专用设备的技术和工艺的更高要求，未来，公司将进一步加大技术研发投入力度，不断巩固公司技术领先优势，且持续为客户提供稳定的高质量产品和技术服务，为公司长远发展奠定坚实的基础。感谢您的关注。

**问题 6：未来几年公司的研发方向主要有哪些？**

回复：您好，公司高度重视技术研发和产品创新，持续加大研发投入，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军工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。通过以上研发，巩固公司产品在新能源装备、核能军工、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。感谢您的关注。

**问题 7：公司 2022 年度取得重大技术成果有哪些？**

回复：您好，2022 年度，公司获得了国家级专精特新“小巨人”企业称号，公司技术创新能力获得一致认可。公司持续推进技术创新与研发，致力于新产品、新技术、新工艺的开发研制，完成了多种新结构设计和新工艺方案的设计开发工作，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。2022 年，公司在研项目 6 项，申请国家专利 6 项，获得国家专利授权 9 项，截至目前获得 40 项国家专利，其中发明专利 4 项。通过了四川省技术中心的考评。目前公司实现了钛复合板水解反应器的制造技术突破、高含硫气田/盘管组件材料为 UNS N08825 的水套炉设备和撬装的设计制造、吸附柱设计方案和制造工艺的系列改进。感谢您的关注。

**问题 8：公司近期的产品有哪些亮点？**

回复：您好，2022 年度，公司已经实现了钛复合板水解反应器的制造技术突破、高含硫气田/盘管组件材料为 UNS N08825 的水套炉设备和撬装的设计制造、吸附柱设计方案和制造工艺的系列改进。公司将以新能源、核能军工、环保等板块业务及优势产品为突破口，不断扩展产品的市场占有率，提升市场影响力。感谢您的关注。

**问题 9：在研发团队建设方面有哪些举措？**

回复：您好，公司长期以来一直致力于技术创新，大力发展具有自主知识

产权的核心技术。公司被认定为四川省企业技术中心，截至目前研发人员 76 人，占比公司员工总数的 18.72%，近年，公司持续加大研发投入，近三年的研发投入复合增长率超过 40%，2022 年公司研发支出 14,998,139.27 元，研发支出占营收比重为 4.43%。未来，公司将继续引入专业技术高端人才，加大资金投入，全力提高企业的研发能力。感谢您的关注。

**问题 10：公司在过去一年中有哪些重大事件或决策？对公司业绩有何影响？**

回复：您好，2022 年度公司的重大事件及决策主要为：①公司成功登录北交所，并根据证监会和北交所等相关法律法规要求，建立健全了完善的内控管理体系，为公司规范治理提供了制度保障，为公司长远发展奠定了基础。②公司启动了新基地的建设工作，目前正积极推进项目的建设，项目投产后将有效缓解公司产能压力。③公司被认定为国家级“专精特新”小巨人企业。④公司建立了以“项目”为中心的管理模式，通过强化生产过程管控，加强部门协调合作，实现了在确保产品质量的前提下公司产品交付周期的进一步提升，提高了生产效率。2022 年全年完成产量持续保持快速增长。感谢您的关注。

**问题 11：公司在过去一年中的股票表现如何？公司看好自己股票的发展前景吗？是否有任何股票回购或分红计划？**

回复：您好，股价的波动受多重因素的影响，如国际国内经济形势、大盘走势等。公司目前管理层致力于不断提高经营业绩，通过业绩水平的提升不断提升公司的内在价值，积极回报投资者。公司管理层对公司未来经营情况表示乐观。如有股票回购措施等，公司将根据相关规定要求及时履行信息披露义务。感谢您的关注。

**问题 12：2022 年度公司的销售额和利润增长率如何？2023 年订单情况如何？公司现金流量情况如何？**

回复：您好，2022 年度公司营业收入较上年增长 16.64%，归属于上市公司股东的扣非后净利润较上年增长 9.00%。2022 年，面对高温限电、疫情反复等复杂严峻形势，公司管理层紧紧围绕董事会制定的发展战略，秉承“严管理、重细节、质量兴厂；创精品、讲诚信、用户至上”的经营理念，砥砺前行，狠抓经营管理、技术创新、市场开拓，全面完成了公司全年经营目标，实现了公

司高质量发展。2023 年，公司将进一步加大研发力度，拓展市场，订单量将有望稳步提高。公司目前现金流等财务状况良好。感谢您的关注。

#### 四、备查文件

公司在全景网举办的 2022 年年度报告业绩说明会相关视频材料及投资者提问与公司回复记录（链接：<https://rs.p5w.net/html/137583.shtml>）。

成都瑞奇智造科技股份有限公司

董事会

2023 年 5 月 11 日