## 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6月15 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6月15日

调研地点:公司三楼会议室

调研形式: 现场调研

调研机构: 申万宏源

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、董事 会秘书胡在洪先生

#### 调研的主要问题及公司回复概要

## 问题 1、公司的战略规划是什么?

回复:公司董事会制定的公司未来中长期发展战略为: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、公司的技术研发投入情况?技术实力如何?未来几年的研发方 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。同时公司优秀的技术创新能力也获得了各方的一致认可,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。

2022 年,公司研发投入为 1499 万元,同比增长 27%,占当期营业收入的比重为 4.43%,近三年研发投入复合增长率超过 40%,另一方面,公司为满足核能、新能源等重点业务的规模扩大,进一步提升产品性能和增强产品竞争力,吸收引进了一批高水平研发人员并提高了研发人员薪酬待遇。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。

# 问题 3、公司在新能源、核能等领域的客户情况?公司近年的市场开拓情况?

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,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。

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 4、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,该项目年内将逐步释放产能,助力公司业绩持续增长。

## 问题 5、公司今年的经营情况?

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,保持了2022年的订单水平,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,公司管理层对公司发展充满信心。

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,持续以优异的业绩回馈投资者。

成都瑞奇智造科技股份有限公司 董事会 2023 年 6 月 19 日