

证券代码：830896

证券简称：旺成科技

公告编号：2024-041

## 重庆市旺成科技股份有限公司

### 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5月9日（星期四）15:00-17:00。

活动地点：重庆市旺成科技股份有限公司（以下简称“公司”）通过全景网“投资者关系互动平台”（<https://ir.p5w.net>）采用网络远程的方式召开2023年年度报告业绩说明会。

参会单位及人员：通过网络方式参加公司2023年年度报告业绩说明会的投资者。

上市公司接待人员：1、董事长兼总经理：吴银剑先生；2、财务负责人兼董事会秘书：胡素辉女士；3、保荐代表人：石来伟先生。

### 三、 投资者关系活动主要内容

本次业绩说明会公司就投资者普遍关注的问题进行了沟通与交流，主要问题及回复如下：

**问题 1：2023 年经营业绩如何？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！2023 年，公司实现营业收入 3.43 亿元，同比增长 6.88%；归母净利润为 3871.71 万元，同比增长 5.53%；基本每股收益为 0.42 元。公司业绩保持稳步增长。感谢您对公司的关注。

**问题 2：齿轮营业收入占比？离合器营业收入占比？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！齿轮 2.02 亿元，占比 58.92%；离合器 1.12 亿元，占比 32.69%，详细情况请参考公司披露的定期报告，感谢您对公司的关注。

**问题 3：公司的主要竞争对手和主要客户有哪些？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司的主要竞争对手有武藏精密工业株式会社、双环传动、中马传动、精锻科技、F.C.C.、EXEDY、福达股份、铁流股份、重庆长兴工业有限公司、重庆利德工业制造有限公司。

公司的主要客户有新大洲本田摩托（苏州）有限公司、ATLAS HONDA LIMITED、ATLAS AUTOS（PRIVATE）LIMITED、TEAM INDUSTRIES, INC.、五羊-本田摩托（广州）有限公司、蜂巢传动系统（江苏）有限公司、蜂巢传动科技河北有限公司、蜂巢传动科技邳州有限公司、蜂巢传动科技（重庆）有限公司。感谢您对公司的关注。

**问题 4：您认为公司最大优势是什么？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司在高精度齿轮和离合器核心部件-摩擦材料两个领域均具备较强的行业竞争力，是行业内少数同时拥有纸基摩擦材料、高精度齿轮两大核心技术和生产优势的企业。公司依托自身持续的技术创新能力及精益化质量管理体系，目前已进入全球一流企业的供应链体系，客户包括日本本田、日本雅马哈、日本不二越、美国 TEAM、意大利比亚乔、德国福伊特、长城汽车等大型跨国公司，并长期成为这些客户的一级配套企业。感谢您对公司的关注。

**问题 5：公司核心技术有关知识产权情况是怎样的，公司在“专精特新”领域的成果有哪些？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司高度重视研发创新，建立了完善的内部研发体系，自主开发并熟练运用少齿数（少于 15 齿）滚剃工艺加工技术（齿轮精度稳定保持在 ISO 或 DIN6-7 级）、滚磨工艺加工技术（齿轮精度稳定保持在 ISO 或 DIN4-5 级）、纸基摩擦材料等研发、生产环节的核心技术。目前公司已取得授权专利 41 项，其中 10 项为发明专利。感谢您对公司的关注。

**问题 6：请问公司的业务在行业中处在什么地位？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司是一家致力于齿轮、离合器和传动类摩擦材料研发、生产和销售的高新技术企业，取得了在高精度齿轮、纸基摩擦材料两个领域强大的行业竞争力，发展成为传动部件细分领域的优秀企业，是重庆市专精特新企业，国家级专精特新“小巨人”企业。感谢您对公司的关注。

**问题 7：贵司海外市场业务占比？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！2023 年，公司实现营业收入 343,667,137.90 元，其中境外营业收入为 162,151,017.11 元，境外营业收入占比为 47.18%。感谢您对公司的关注。

**问题 8：目前公司的产能及产能利用率？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司产能利用率保持在合理水平。同时，公司将根据订单情况，合理安排产能，确保客户订单准时交付。感谢您对公司的关注。

**问题 9：公司今年的业绩目标是多少？何时派息分红？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司坚定看好齿轮、离合器行业的发展前景，公司对齿轮、离合器行业前景及未来发展也充满信心，面对宏观环境和行业变化，公司将全力以赴，积极组织公司开拓海外市场、精益生产等工作的推进，推动公司持续、稳定的业绩增长。公司将在 2024 年 5 月 21 日召开 2023 年年度股东大会审议 2023 年度利润分配方案，审议通过后方能实施权益派发，敬请关注公司后续相关公告。感谢您对公司的关注。

**问题 10：公司 2024 年一、二季度订单和 2023 年订单相比是稳定上升，还是大幅上升？公司预测的整体业绩大致上升比率？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司订单情况良好，经营业绩稳定，关于公司 2024 年的经营情况敬请关注公司后续相关公告。感谢您对公司的关注。

**问题 11：您好，请问公司获得一系列荣誉将对公司未来发展有什么影响？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司为高新技术企业，近年来获得重庆市专精

特新企业、国家级专精特新“小巨人”企业等荣誉称号，有利于提升企业形象和品牌价值。感谢您对公司的关注。

**问题 12：请问公司依靠哪些业务的强劲表现实现了业绩增长呢？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！2023 年以来，面对复杂多变的市场环境，公司管理层在董事会的领导下，始终坚持聚焦主业，紧密围绕公司发展战略和经营管理目标开展各项运营工作。公司积极拓展新能源汽车高精度传动部件领域，陆续投入新能源汽车高精度传动部件建设项目、数字化工厂技改项目等在建工程项目。报告期内，公司营业收入呈现稳步增长。感谢您对公司的关注。

**问题 13：后续新业务布局方向？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司将依托现有业务稳定发展为基础，积极关注新兴行业动态，并做好技术储备。感谢您对公司的关注。

**问题 14：公司在 2024 年余下的时间，是否有提升和保护投资者利益方面的举措？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！2024 年，公司将继续扎实做好主业经营，不断提升盈利水平，力争以更好的业绩回报广大投资者。感谢您对公司的关注。

**问题 15：吴总您好，我这边是《泡财经》，请问公司 2023 年毛利下滑的原因是什么？新的一年如何补救？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！随着市场环境的变化，公司产品毛利率存在波动的情况。针对该情况，公司对内通过加快新品研发、贯彻精益生产、提升产品工艺质量等创造效益；对外通过加大市场开拓力度，持续壮大优势客户群体。多渠道全方位增强经营效益，积极做好毛利改善。感谢您对公司的关注。

**问题 16：公司 2024 年超过 70%的股份将解禁，占比较大，可能对股价造成波动影响，请问公司是否有股价维稳预备措施？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司董监高及股东严格遵守相关法律法规，公司目前暂未收到相关减持计划，如有相关计划，公司将及时履行相应的信息披露义务。感谢您对公司的关注。

**问题 17：募投项目的进展情况？募投项目何时完成？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！募集资金主要用于新能源汽车高精度传动部件建设、离合器核心零部件摩擦材料技改等项目，公司募投项目正在按照计划有序推进，敬请查阅公司 2023 年度募集资金存放与实际使用情况的专项报告。感谢

您对公司的关注。

**问题 18：目前新能源业务情况怎么样呢？能否详细介绍一下具体产能与规划？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司加速向新能源汽车赛道转型。公司于 2023 年 4 月 19 日完成股票向不特定合格投资者公开发行，募集资金净额为 12,256.82 万元，用于新能源汽车高精度传动部件建设项目、离合器核心零部件摩擦材料技改项目、高速低噪传动部件实验室项目、数字化工厂技改项目、补充流动资金。截至 2023 年 12 月 31 日，已使用 6,836.37 万元，且募投项目已部分投产实现销售，未来，公司将根据市场环境，积极拓展新能源汽车传动部件的市场。感谢您对公司的关注。

**问题 19：公司有新产品吗？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司已进入新能源汽车齿轮领域。感谢您对公司的关注。

**问题 20：旺成科技一直以来，股价严重偏低，公司的员工付出和业绩的取得，与公司的股价不相匹配。同时以股民对公司股价的期待相去甚远。**

公司能不能够以董事长为主要负责人进行市值管理，让股价提高，对应公司取得的成绩。同时也可以让股民对公司有获得感，且增加长期持有的信心。

**回复：**尊敬的投资者，您好！股价影响因素众多，涉及面广，公司发展是长期的。公司致力于提升与释放内在价值，与资本市场产生良好的回应，为投资者带来持续的回报。感谢您对公司的关注。

**问题 21：请介绍公司目前在人型机器人领域的布局和接触情况？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！根据查阅相关研究报告，工业机器人的三大核心零部件为伺服系统、减速器和控制器。其中，减速器由多个齿轮组成，利用齿轮的啮合改变电机转速，改变扭矩及承载能力，是机器人使用的精密传动装置。机器人齿轮体积更小，对齿轮精度要求更高，齿轮精度等级一般为 5-6 级，因此需要更精细的加工工艺和配套设备。在工艺方面，5-6 级齿轮的生产一般需要经过磨削工序，其中 5 级齿轮还需要额外的单齿感应、火焰或渗碳硬化工艺。在机器设备方面，一般 6 级以上精度齿轮的生产需要使用磨齿机，而高端进口磨齿机的均价为 700 万-1500 万元/台左右，更精密的设备也对生产人员的操作技能和解决问题的能力提出了更高的要求。无论是价格高昂的生产设备，成熟的生产工

艺，还是经验丰富的一线生产工人，都需要持续不断的投入，形成了较高的行业壁垒。

公司拥有瑞士莱斯豪尔的 Rz260、Rz410 蜗杆砂轮磨齿机等高端设备，通过“滚齿+磨齿”工艺，产品精度可达到 ISO 或德国标准 DIN4 级，能够满足工业机器人或者人形机器人的产品需求。公司业务暂未涉及人型机器人，会积极关注行业发展的最新情况，感谢您对公司的关注。

**问题 22：您好！请问公司会转板计划吗？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司作为北交所的上市公司，一直本着开拓创新、行稳致远的原则，以公司业绩增长为核心目标。同时，公司也非常重视资本市场的功能，在确保公司实现内生式增长的同时，充分利用上市公司平台和资本市场工具，实现外延式增长。关于转板问题，公司将根据最新政策进行审慎研判，结合市场情况及未来的自身发展规划综合考虑，具体请以公司在北交所网站披露的公告为准。感谢您对公司的关注。

**问题 23：您好！请问公司对于未来可能面临的风险是如何评估的？是否制定应对措施？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司未来面临的风险基于国内外经济环境、行业发展情况等要素确定，主要有宏观经济波动风险、市场竞争加剧风险、客户相对集中风险、汇率波动风险、国际贸易摩擦风险、向新能源汽车零部件领域转型风险。风险应对措施请参见公司 2023 年年报（“第四节 管理层讨论与分析”之“四、风险因素”）相关内容。感谢您对公司的关注。

**问题 24：请问贵公司最近有机构进行调研吗？贵公司有计划邀请机构或投资者到贵公司交流吗？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！机构调研情况请持续关注公司发布的投资者关系活动记录表。公司积极欢迎机构或投资者进行现场调研和交流，感谢您对公司的关注。

**问题 25：请问公司未来的业绩增长点哪些方面？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司管理层将在董事会的领导下，聚焦主业发展，持续加大在新能源汽车齿轮和中大排量摩托车离合器等领域的投入，规范内部管理，提高整体运营效率，积极推进公司业务和经营业绩的持续、稳定增长。感谢您对公司的关注。

**问题 26：您好！请问贵公司在川渝市场行业排名如何？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！公司自设立以来专注于齿轮、离合器的研发、生产和销售，采用现代企业管理手段，聚焦产业技术创新与生产工艺研发，目前已积累深厚的技术研发实力与行业资源积淀，在中高端摩托车齿轮传动部件领域，公司具有较强的市场地位。公司是重庆市专精特新企业，国家级专精特新“小巨人”企业。感谢您对公司的关注。

**问题 27：公司未来发展前景以及战略定位？**

**回复：**尊敬的投资者，您好！在齿轮方面，公司计划加大在汽车特别是新能源汽车领域的投资，实现新能源汽车齿轮的大批量生产，与国内主要新能源汽车厂商建立稳定的业务合作关系。在离合器方面，公司顺应市场发展趋势，拟加大对中大排量摩托车离合器的投入，不断开拓新客户，提升公司在相关领域的市场份额和影响力，进一步强化公司的竞争能力。在纸基摩擦材料方面，公司拟在利用现有摩托车纸基摩擦材料应用成果的基础上，加大在汽车、非道路用车、农机、工程机械等领域的基础研究，为以后公司业务领域的拓展打下坚实基础。感谢您对公司的关注。

重庆市旺成科技股份有限公司

董事会

2024年5月13日