

证券代码：002743

证券简称：富煌钢构

安徽富煌钢构股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：2025-002

投资者关系活动类别	<input checked="" type="checkbox"/> 特定对象调研	<input type="checkbox"/> 分析师会议
	<input type="checkbox"/> 媒体采访	<input type="checkbox"/> 业绩说明会
	<input type="checkbox"/> 新闻发布会	<input type="checkbox"/> 路演活动
	<input checked="" type="checkbox"/> 现场参观	
	<input type="checkbox"/> 其他 <u>(请文字说明其他活动内容)</u>	
参与单位名称及人员姓名	华泰证券	黄颖、陈钰、樊星辰
	信达澳亚基金	朱艺涵
	星石投资	毛健、陈飞
	建信养老金	刘洋
	申万宏源资管	曹一凡
	嘉实基金	陈路华
	Willing capital	刘嘉木
	华夏久盈	曾琛
	仙人掌投资	王广群
时间	2025年2月19日	
地点	公司会议室	
接待人员姓名	富煌钢构 窦明 中科视界 苗小冬 魏捷	
投资者关系活动主要内容介绍	<p>参观中科视界公司展厅、实验室以及生产中心，交流内容如下：</p> <p>一、公司未来在信息化、智能化方面领域上有没有部署？</p> <p>随着公司业务的不断增长，管理边际的逐渐拓宽，对公司管理水平的要求也在不断提高，公司将运用信息化、</p>	

数字化、智能化的技术，流程化、体系化、精细化的管理，用“两个三化融合”推动富煌钢构的高质量发展，同时对标一流企业，查缺补漏，提高自身管理水平。通过持续改善、数字赋能和管理创新挖潜力，开展数字化建设，用数字化手段为公司管理和产业发展赋能。

在智能化建设方面，公司将积极向绿色、环保、智能制造转型，构建新型制造体系，实现产品的绿色化、智能化，通过智能下料、机器人焊接、喷漆房喷涂等途径，加快推进智能制造生产线建设，致力打造一支全国一流的智能制造生产线。

二、公司在技术方面的优势有哪些？

公司一向将技术研发和技术创新作为公司发展的重要战略，经过多年的发展，公司及子公司建立了一支强大的技术队伍，形成装配式钢结构建筑集成技术体系，并拥有众多行业发明专利、省部级科技类奖项及工法。先后被评定为国家认定企业技术中心、安徽省装配式钢结构工程研究中心、合肥市技术创新中心等研发平台，被住建部认定为“国家装配式建筑产业基地”。同时，公司在钢结构业务方面具备业内领先的新产品、新工艺和设备工装的开发能力，保持技术领先优势，具备新质生产力创新特征。

近日，由公司承建的深圳红土创新广场项目，凭借过硬的工程质量、创新的技术应用和卓越的项目管理，成功斩获“深圳市优质工程奖”。

三、公司进行此次并购的战略意图是什么？

本次交易系上市公司向新质生产力转型的重要战略规划。本次交易完成后，中科视界将注入上市公司，为上市公司开辟高速视觉领域的第二增长曲线。

中科视界所在的高速视觉行业下游应用广泛，随着人工智能技术的发展，高速视觉行业市场规模不断扩大，预计未来将保持稳定增长。本次交易将优质的高速视觉资产注入上市公司，有助于充分发挥实际控制人及股东的资源优势，推动公司在高速视觉领域的持续增长与转型升级，进而提升上市公司发展质量。

四、中科视界的核心技术和产品有哪些？其技术优势和市场竞争力如何？

中科视界是一家专注于高速视觉感知和测量技术的创新型科学仪器公司，主营业务为高速图像采集、分析与处理仪器及系统的研发、生产和销售，经过多年的积累，已拥有具备完全自主知识产权的高速视觉感知和测量核心技术，是国内少数能够自主生产商品化高速摄像仪的企业。

根据《2023-2028年中国高速视觉行业市场前瞻与投资战略规划分析报告》论述，目前全球高速视觉市场的参与者主要分为四个梯队，第一梯队是以Phantom、Photron为代表的行业龙头企业，第二梯队则以中科视界、NAC为代表，技术水平和产品性能方面已经逐渐接近第一梯队，达到国际领先水平，基本拥有和第一梯队企业竞争的实力。

中科视界深耕高速视觉领域，经过多年的沉淀，积累了丰富的客户资源，客户涵盖国内各大高校及科研院所、大型工业企业、央企集团等优质客户。通过多年技术积累、项目执行经验及对下游行业的深入理解，中科视界已从传统反应式服务模式转变为更具前瞻性的服务模式，向客户提供涵盖硬件、软件及服务的综合解决方案，在高速视觉领域自主可控的国产化趋势下具有先发优势。

五、目前公司并购项目的进展情况如何？

	自本次交易预案披露以来，公司及相关各方积极推进本次交易的各项工作。目前，公司正配合各中介机构开展本次交易所涉及的尽职调查、审计、评估等相关工作，相关工作正在有序推进中。
附件清单（如有）	无
日期	2025年2月19日