

证券代码：688409

证券简称：富创精密

沈阳富创精密设备股份有限公司投资者关系活动记录表

编号：【20251201】

投资者关系活动类别	<div><input checked="" type="checkbox"/>特定对象调研</div> <div><input type="checkbox"/>分析师会议</div> <div><input type="checkbox"/>媒体采访</div> <div><input type="checkbox"/>业绩说明会</div> <div><input type="checkbox"/>新闻发布会</div> <div><input type="checkbox"/>路演活动</div> <div><input checked="" type="checkbox"/>现场参观</div> <div><input type="checkbox"/>电话会议</div> <div><input type="checkbox"/>其他（请文字说明其他活动内容）</div>
参与单位名称	中信证券、财通证券、方正证券、东北证券、华泰证券、中信建投、华源证券、华西证券、国投证券、广发证券、东吴证券、申万宏源、国金证券、兴证证券、华夏基金、广发基金、银华基金、南方基金、东方基金、汇添富基金、兴证全球基金、建信基金、新华基金、博时基金、华夏久盈、CPE 源峰、奇盛基金、中信保诚资产、众安在线保险、大家资产、东方证券资产、兴全基金、汇安基金、云根资本、益民基金、久期投资、华商基金、宏利基金、沃虎投资、久期投资、远信基金、煜德投资（以上排名不分先后）
会议时间	2025 年 12 月 11 日
会议地点	公司会议室
上市公司接待人员姓名	董事长：郑广文先生 董事、副总经理：宋洋先生 董事会秘书：郎羽女士
投资者关系活动主要内容介绍	<div>一、投资者 Q&A 环节</div> <div>Q1：请问公司未来长期发展战略？</div> <div>A：公司坚持大客户战略，依托平台化与国际化的协同布局，提升对全球半导体设备龙头企业的综合服务能力。在技术上，持续研发创新，保持技术领先性，并通过共性技术平台实现工艺整合与智能化生产；在产能上，预先储备产能，服务于国内外半导体设备龙头公司。</div>

	<p>Q2：请问公司全球化布局所带来的优势有哪些？</p> <p>A：公司基于自身战略布局并为响应客户需求，在海外扩建产能，设立全资子公司，积极推动与海外客户共建稳定合作关系，保持技术领先性，深化公司与国际客户之间的黏性，提高全球供应链采购能力，有效提升国际市场占有率及公司整体抗风险能力。</p> <p>Q3：请问公司智能制造如何对人均效能进行赋能？</p> <p>A：智能制造能力是富创的核心竞争力，公司自 2018 年起布局智能制造，目前已完成 8 大核心系统与 10 个数字化平台部署。公司通过构建半导体精密零部件共性技术平台，系统性提升开发周期、制造能力与产品质量水平。在智能工艺领域，公司持续进行技术升级，气柜、机加智能工艺均迭代至 2.0 版本，降低质量问题的发生率。面向未来，公司将深化智能制造战略、深化 AI 驱动的智能化系统，为全球半导体设备商提供兼具更高可靠性及快速响应能力的制造解决方案。</p> <p>Q4：零部件行业是多品种，小批量，定制化，超离散的特征，请问公司如何应对客户需求的变化？</p> <p>A：客户的定制化要求驱动公司持续研发创新，公司在精密机械制造、表面处理特种工艺及焊接等核心领域铸造深厚技术壁垒，并通过共性技术平台实现工艺整合与智能化生产。在与头部客户的协同中，公司将全球化生产经验转化为定制化服务能力，依托本土化工厂快速响应区域需求，构建从研发到交付的全链路优势，进一步巩固行业领导地位并铸就长期增长引擎。</p> <p>Q5：请问公司做金属零部件的护城河是什么？</p> <p>A：主要分三个方面：</p> <p>（1）客户合作壁垒：公司已通过国际龙头设备商及国内主流厂商的严苛认证，深度绑定客户研发与量产环节。（2）工艺技术优势：公司掌握覆盖精密加工、表面处理等全链条工艺能力，产品性能达全球半导体设备龙头企业标准，同时通过多种的制造工艺、丰富的产品清单和优异的产品性能有利于客户降低供应链成</p>
--	---

	本、提升采购效率，使得双方合作关系更加紧密。（3）产业链协同：公司通过投资上下游关键环节，实现垂直产业链各环节的研发与制造协同，增强全球竞争力，提升定制化响应方案，加速平台化生态构建。
附件清单（如有）	风险提示：本记录表如有涉及对外部环境判断、公司发展战略、未来计划等方面的前瞻性陈述内容，均不构成本公司对投资者的实质承诺，敬请广大投资者理性投资，注意投资风险。
关于本次活动是否涉及应当披露重大信息的说明	不涉及