

证券代码：300797

证券简称：钢研纳克

钢研纳克检测技术股份有限公司
投资者关系活动记录表

编号：2022-003

投资者关系活动类别	<input 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 type="checkbox"/> 现场参观 <input type="checkbox"/> 电话通讯 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（机构交流会-线上+线下-价值在线）
参与单位名称及人员姓名	详见附件
活动时间	2022年11月1日
地点	纳克微束会议室
上市公司接待人员姓名	财务总监兼董事会秘书 刘彬 纳克微束总经理 何伟 证券事务代表 李楚芬 纳克仪器副总经理 于兆斌
投资者关系活动主要内容介绍	<p style="text-align: center;">一、公司介绍</p> <p>公司是专业从事金属材料检测技术的研究、开发和应用的创新型企业。目前公司提供的主要服务或产品包括第三方检测服务、检测分析仪器、标准物质/标准样品、能力验证服务、腐蚀防护工程与产品，以及其他检测延伸服务。公司的服务和产品主要应用于钢铁、冶金、有色、机械、航空航天、高铁、核电、汽车、新材料、环境、食品、石化等领域。</p> <p>公司在国内金属材料检测领域具有很高的知名度和公信力。公司是国内钢铁行业的权威检测机构，也是国内金属材料检测领域业务门类最齐全、综合实力最强的测试研究机构之一。公司已获批筹建国家先进钢铁材料产业计量测试中心。</p>

公司新设立纳克微束（北京）有限公司，是为了自主研发扫描电子显微镜并实现产业化，提升国产品牌竞争力，实现进口替代，有效推动我国电镜行业技术发展水平、优化产业布局、提高公司专业实力及盈利能力。纳克微束的电镜产品对标国际一线电镜品牌，力争解决国内科研和工业检测对扫描电镜的“卡脖子”问题为己任，拥有自己独立的知识产权和发明专利。

二、具体问题

1、公司的“十四五”规划？

答：公司“十四五”期间将围绕“材料产业质量基础设施建设引领者”的发展愿景，依托集团，力争完成夯实业务、塑造纳克品牌，聚焦核心主业，努力提升公司盈利能力，研发检测表征评价新方法、新技术、新仪器。发展基于检测的材料全生命周期、生产全流程的多维评价体系和标准，为航空航天、高速铁路、新能源、新材料等领域提供高附加值综合性评价认证高端服务。

2、公司新发布的扫描电镜的技术特点及应用领域？

答：FE-1050 系列分析型高分辨力场发射扫描电镜（FE-SEM）作为扫描电镜的中坚力量，以其分辨能力高、分析表征手段多、附件选配灵活性强、样品操作空间大等特点，成为材料科学、生命科学、地质勘探、工业失效分析等大型实验室必备设备之一。此次发布的首款高分辨力场发射扫描电镜 FE-1050 系列产品是目前国内分辨能力最高、分析能力最强、平台扩展性最好的旗舰型扫描电镜产品，可广泛应用于材料表征、细胞生物学研究、半导体制程工艺分析、纳米器件制造、工业失效分析、地质石油勘探、医疗超微病理等各个应用场景。

3、公司在教育领域布局是怎样的？

答：公司注意到近期国家拟对高校科学研究所需重大仪器设备购置与更新、配套设施建设等新增贷款，实施阶段性鼓励政策。公司目前的客户涵盖了国内主要的大专院校，公司正在

	<p>积极跟进相关政策。</p> <p>4、公司分析仪器设备的国产化率？</p> <p>答：大部分原件为国产，少量进口，进口占比目前约为10%。</p> <p>5、公司在质谱仪领域是如何保持优势的？</p> <p>答：公司是国内最早使用和开发 ICP-MS 的科研单位之一，公司起草并发布了 ICP-MS 国际标准 1 项，国家标准 8 项，粮食行业标准 1 项。公司是重大科学仪器专项《ICP 痕量分析仪器的研制》牵头单位、是 ICP-MS 仪器计量检定规程 GB/T 34826-2017 起草单位。通过 20 多年来的技术积累，公司培育了一批 ICP-MS 应用和仪器专家。公司的质谱仪主要聚焦高温合金领域，也涉及环境、第三方检测等。</p> <p>6、介绍一下公司的顺序式波长色散 X 射线荧光光谱仪？</p> <p>答：顺序式波长色散 X 射线荧光光谱分析仪是一种重要的无机元素分析仪器，在冶金、建材、地质调查、环境检测等行业有非常广泛的应用，但国产设备却长期缺位。公司借助科技部科学仪器重大专项项目支持，先后攻克了 X 射线源、分光光路系统、探测器等关键技术，成功研制了顺序式波长色散 X 射线荧光光谱仪 CNX-808。</p> <p>7、疫情对公司的影响情况？</p> <p>答：公司检测分析仪器板块、腐蚀防护工程与产品板块及校准业务受疫情影响，部分区域无法现场安装调试及施工。</p>
<p>关于本次活动是否涉及应披露重大信息的说明</p>	<p>无</p>
<p>附件清单（如有）</p>	<p>调研机构名单</p>

附件：

钢研纳克检测技术股份有限公司
投资者关系活动调研机构名单

姓名	公司	姓名	公司
刘振宇	大家资管	魏鑫	北京橡果资管
唐斌	相聚资管	孟杰	泰达宏利基金
陈铭佳	懿宽资管	张浩、姜盼宇	中金基金
史现省	江西铂润投资	刘卓、董英杰	中邮证券
李明斯	中信建投证券	罗贵文	南京睿澜私募基金
余柏文	北京青创伯乐投资	赵俊	上海尚近投资
叶秉喜	上海博笃投资	王鹏远、徐庆瑞	山东国惠基金
童胜	海通资管	孙婕衍	交银施罗德基金
窦巍	深圳前海大千华严投资	刘春茂	上海冰河资管
张帅	河南金渠基金	王珏	安和（广州）私募
范海波	泳诚私募基金	李昕阳	中金公司
刘俊	上海人寿保险	沈文亮	上海益昶资管
邹冰洁	浙江巽升资管	于福江	博时基金
林晓枫	光大保德信基金	张婉姝	国海证券
杨杰	中卓恒发（青岛）私募	王奇珏、来祚豪	华安证券
钟革敏	东莞证券	褚天	华夏未来资管

钟平昌	深圳安卓投资	张坚	长城基金
何金成	广州华山汇基金	王俊杰	世嘉控股集团
梁勤之	中信证券	吴双、杨航、李雨轩	国信证券
于文博	人保养老	李晗	创金合信基金
孙浩文	新华资管	丁辰晖	民生证券
彭飞虹	深圳市鲲鹏恒隆投资有限公司	韩冰	东方证券
李润泽	青岛金光紫金股权投资基金企业(有限合伙)	袁迦昌	远信(珠海)私募基金管理有限公司
孟夏、王宇恒	嘉实基金		