

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：2023-004

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 checked="" 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
参与单位名称及人员姓名	通过全景网线上参与公司 2022 年度网上业绩说明会的全体投资者
活动时间	2023 年 5 月 26 日下午 3:00-5:00
地点	全景网“投资者关系互动平台”（ <a href="https://ir.p5w.net">https://ir.p5w.net</a> ）
上市公司接待人员姓名	公司董事长、总经理杨植岗先生， 财务总监兼董事会秘书刘彬先生， 独立董事夏宁先生， 公司保荐代表人张翊维先生。
投资者关系活动主要内容介绍	<p>投资者提出的主要问题及公司回复情况</p> <p>1、请问公司在船舶防腐方面有没有布局？</p> <p>公司全资子公司青岛纳克提供与腐蚀检测技术相关的腐蚀防护工程及产品，拥有“青岛海水环境材料腐蚀国家野外科学观测研究站”、“青岛大气环境材料腐蚀国家野外科学观测研究站”、“格尔木盐湖水环境材料腐蚀国家野外科学观测研究站”三个国家级科学观测研究站；建有“国家钢铁材料测试中心青岛试验室”，拥有达到国际先进水平的材料测试仪器及腐蚀防护试验设施。</p> <p>青岛纳克研究开发的船舶及海洋平台电解防护技术与产品、工程及材料检测技术与产品、阴极保护技术及其产品牺牲阳极等，可以广泛应用于海洋工程、港口设施、船舶平台、埋地管线及能源电力、石油化工、市政、冶金等多个领域的腐蚀防护。</p>

2022 年度，青岛纳克格尔蒙盐湖试验站新场地开工建设；超声导波检测、石化检测等新业务取得突破；海上风电项目再获突破。后续青岛纳克将继续增加技术设备方面投入，同时强化相关能源领域项目比如国家电网、海上风电等方面的市场开发、产品研发与合作，努力推进相关产品智能化升级等等。

2、子公司纳克微束除了研发场发射扫描电镜外，后期是否会进一步研发透射电镜、冷冻电镜？

投资者您好，公司将根据现有项目产品研发进度，市场开发等情况等，逐步推进扫描电子显微镜系列产品的开发和推广。感谢关注。

3、请问纳克微束以后的研发重点侧重于那个具体行业，如医疗？还是半导体等？谢谢

公司控股子公司纳克微束专注于提供高质量场发射扫描电镜产品，该产品为通用型仪器设备，可用于材料科学、生命科学、地质勘探、工业失效分析等领域。感谢关注。

4、请问董秘，公司的场发射扫描电镜及质谱仪、光谱仪等科学仪器，在半导体和锂电新能源行业，是否已经有实质性订单产生？

公司仪器板块多款产品已用于半导体或者新能源行业。如，场发射扫描电镜已用于半导体行业光刻胶缺陷分析；电感耦合等离子体质谱仪已用于高纯稀有稀土材料检测，这些材料可用于半导体靶材、新能源电机等；电感耦合等离子体发射光谱仪、碳硫分析仪等产品已广泛应用于锂电等新能源行业。感谢关注！

5、根据公司互动易发表内容，公司电镜用途广泛，包括半导体方面的检测，请举几个具体的使用案例！

公司控股子公司纳克微束生产的场发射扫描电镜，因其分辨能力高、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。高分辨力场发射扫描电镜 FE1050 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。公司生产的场发射扫描电镜已用于半导体行业光刻胶缺陷分析等方面的检测，感谢关注。

6、2023 年半年即将过去，公司今年上半年的经营业绩是否有所起色，与去年相比，公司哪方面有比较大的进步？

投资者您好，目前公司生产经营情况正常开展，江苏纳克投入运营，与去年相比，今年重点是持续保持经营业务稳定发展，同时加快新设公司的建设，争取早日投产运营，为公司带来业务增量。

7、沈阳纳克重点在哪方面布局？

投资者您好，沈阳纳克重点布局方向是金属材料分析测试。

8、麻烦问下，沈阳公司现处于什么状态？谢谢。

投资者您好！沈阳纳克于 2022 年底注册成立，所在园区厂房建设已基本建设完成；公司已开始招聘人员，进行前期培训；今年需要投入实验室资质能力等建设，我们将加快推进沈阳纳克全面建设，争取尽早投产。感谢您的关注！

9、江苏纳克的定位，重点是否在仪器制造和上海商飞的大飞机检测？

投资者您好，江苏纳克包括仪器制造和材料检测两方面业务，检测业务主要围绕金属材料分析测试展开，涉及航空航天、高铁、汽车、新材料等多个领域。

10、公司产品应用广，请问公司产品销售做的怎么样？

投资者您好，公司自上市以来业绩逐年提升，销售团队工作卓有成效。感谢关注。

11、公司的子公司很多，有些方面鞭长莫及，请问公司在内部治理，财务监控方面有何具体举措？

投资者您好，纳克公司对子公司管理一直按照“公司法”及中国证监会、深交所等要求实施管理，完善公司法人治理结构，充分发挥股东会、董事会、监事会的作用；各子公司建立了较为完善的财务管理制度，业务审批制度，资金支出管理制度，定期进行审计，加强监督检查；财务管理上，实行财务共享中心管理模式，对所有子公司统一管理，公司完全掌握子公司的运营状态，不存在鞭长莫及的情形。谢谢！

12、据说公司将在株洲新建检测公司，有这事吗？谢谢

投资者您好，株洲分公司已注册完毕，感谢关注。

13、公司怎样控制新开子公司对业绩的影响？

投资者您好，公司积极推进子公司建设，加强项目管控，争取早日达产达效，感谢关注。

14、作为央企，公司检测产品肩负国外垄断，国内替代的历史使命。做大做强市值更能提升知名度，也无愧检测权威龙头这一称呼。

投资者您好，公司自上市以来全体干部职工在公司董事会、经理班子的带领下一直积极开拓市场，营业收入、净利润、净资产等各项指标均实现了大幅度增长。整体来看，公司股票价格尤其是近期表现一直较为平稳。未来公司将继续努力加快发展主业，进一步加强与市场沟通，积极回馈各位股东等方式塑造公司良好资本市场形象、增强公司股票流动性。相信随着公司业绩发展、公司内在价值进一步展现、市场认知度进一步提升，公司股票会在市场上有更好的表现。感谢您提出的宝贵建议！

15、公司作为负责任的央企在国企改革中发挥应有的作为，提升投资者投资公司信心。

投资者您好，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，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。公司始终立足于服务国家重大战略和重大科技创新，致力于成为中国金属材料检测行业的技术引领者。上市三年多来，公司管理层按照十四五发展战略规划要求，带领大干部职工勇毅前行、攻坚克难，克服了国内外复杂多变的外部不利因素影响，实现了主营业务的不断发展壮大。2022年，公司实现营业收入81,541.99万元，较上市前一年（2018年）增长61.28%；实现扣非后归母净利润8,064.80万元，较上市前一年（2018年）增长65.96%，首发主要募投项目亦已建设完毕。我们相信，未来公司将继续践行央企使命，不断提升核心竞争力和经营业绩，在中国特色的估值体系建设过程中，努力提升公司价值，不断回报社会和广大投资者。

16、公司2023年每个季度的股权激励费用分别是多少。

	<p>2023 年股权激励费用总计为 1245 万元，按月平均计入相关费用。感谢关注。</p> <p>17、麻烦问下纳克微束的产品已交付客户了吗？同时问下纳克微束现有订单上十台了吗？还有就是江苏昆山基地已正常生产了吗？沈阳在什么时候正式营业？谢谢</p> <p>投资者您好，公司扫描电镜产品已有出货，江苏纳克已正式投入运营，沈阳纳克正在加快建设，争取尽早投产。感谢投资者关注。</p> <p>18、请问，公司仪器在半导体行业有订单吗？谢谢</p> <p>投资者您好，公司仪器在半导体行业有实质性订单。感谢关注。</p> <p>19、您好！公司增发事项进展如何？希望加快进度，增发价不确定已制约股价上涨。</p> <p>投资者您好，公司董事会、年度股东大会审议通过以简易程序向特定对象发行股票相关议案，是考虑到为匹配近年来公司业务增长需要，增设年内融资渠道等因素而设置的，不少上市公司也往往采用类似方式，预先在年度股东大会审议通过相关议案，以便后续快速启动相关程序，进而满足业务快速增长需求，增强公司资本实力和盈利能力。目前公司相关事项尚无确定性预案，公司将会根据业务发展情况综合各项条件择机推进。谢谢。</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>无</p>