

股票代码：300722

股票简称：新余国科

江西新余国科科技股份有限公司

投资者关系活动记录表

编号：2023-003

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 checked="" type="checkbox"/> 其他（江西辖区上市公司投资者集体接待日）
参与单位名称及人员姓名	网上投资者
时间	2023年05月19日（星期五）下午14:30-17:00
地点	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业绩说明会
上市公司接待人员姓名	董事会秘书、董事：颜吉成 财务部部长：高国琼 证券事务代表：陈花
投资者关系活动主要内容介绍	<p>参会人员在线回答投资者提问，主要内容如下：</p> <p>1、公司是火工品领域的领先者，我想详细了解下公司的行业地位，请领导简要介绍下。</p> <p>答：新余国科在军用火工品领域具有明显的技术和规模优势，在国内军用火工品行业具有重要地位。主要为：一是历史悠久，具有品种齐全和规模优势。公司延续原江西钢丝厂的军品业务，具有五十多年军用火工品科研、生产经验，与全国主要装备厂家建立了长期稳定的合作关系。公司的军用火工品种类丰富，在产和在研产品400多个品种，产品应用领域覆盖了陆军、海军、空军、火箭军、公安、武警等各军种。二是具有研发优</p>

势。火工品的核心技术在于药剂，公司在火工药剂方面具有核心技术，具有较强的研发优势。公司将火工、烟火、信号等技术应用于军用训练器材研制和生产，在军事训练器材领域具有较强的专业优势。同时积极研发军事气象火箭和两用技术产品，为部队训练和战略支援等提供配套产品和服务。2022年，新余国科研发投入3362.75万元，同比增长8.93%，占主营业务收入的10.06%，保持了高位运行态势。2022年，公司组织开展军品科研新产品项目200余项，完成设计定型或技术鉴定21项，进入设计定型或技术鉴定阶段16项（技术状态确认阶段8项），处于工程样机阶段22项，处于方案阶段的有6项。感谢您的关注！

2、数字经济的发展目前如火如荼，公司在数字经济领域有哪些智慧化的技术延升和融合创新？请介绍下。

答：尊敬的投资者您好！公司十分重视数字经济发展，积极响应两化融合战略、生态文明等国家战略，在发展规划、任务目标、项目建设及重点措施等方面，持续推进数字经济领域的深度发展。一是将发展数字经济明确为主营业务，制订了发展数字经济的“十四五”规划及年度工作计划，构建了分工负责、权责明晰、协同合作的机制。二是推动“两化”深度融合，通过建立、改进和保持两化融合管理机制，在建立并完善生产计划的进销存管控能力、安全生产集中监控能力、企业资源信息管理系统的基础上，结合两化融合体系标准要求，在管理再造、设计创新、研发创新、制造创新等方面进行提升，为“两化”深度融合创造有利条件。三是大力实施产业数字化，通过实施信息化提升、智能化技改等系列项目，建成并投入自动化生产线，提高了生产效率和本质安全性，减少了操作人员、降低了成本。四是积

极拓展数字产业化，公司运用云计算、物联网、大数据以及人工智能、卫星定位、电子信息等最新数字技术，研发了一批新产品、新技术并推向市场，公司紧盯用户需求，开发并实施了一批数字化软硬件集成系统，着力在气象、应急、城管、民政、水务、工厂等领域不断拓宽数字化业务，如“人工影响天气装备信息管理平台”、“人工影响天气弹药物联网系统”、“殡葬设备物联网信息管理系统”、“新余市高新区智慧高新系统”、“新余市智慧安全运行工程系统”、“丰城新高焦化智慧工厂系统”、“新余市区块链+民政系统”、“城市安全气象保障服务平台”、“信航一体化信息管理平台”以及“智慧水厂项目”、“气象水文实力信息管理系统”等等，不断提升数字化服务能力，不断壮大数字经济规模，为企业的转型升级和高质量发展提供强大的动力。感谢您对公司的关注！

3、能否介绍一下，为了保持企业的持续竞争力和源源不断的发展动力，新余国科的在研发和人才培养方面的投入是怎样的？

答：尊敬的投资者您好，（1）公司在研发方面：2022年，公司研发投入 3362.75 万元，同比增长 8.93%，占营业收入的 10.06%，保持了高位运行态势。2022 年，公司共组织开展新产品科研项目 240 余项，其中军品新产品项目 200 余项，完成设计定型或技术鉴定 21 项，进入设计定型或技术鉴定阶段 16 项（技术状态确认阶段 8 项），处于工程样机阶段 22 项，处于方案阶段的有 6 项。在研民用新产品项目有 40 项，这些项目均按计划完成阶段性工作，完成了数码防雹增雨火箭弹等民用新产品鉴定。以上新产品的研发，成为企业新的经济增长点，为企业高质量发展提供强有力的支撑，2022 年具体各研

发项目进展情况详见公司 2022 年度报告第 21 页“研发投入”的内容。2023 年，公司将持续加大研发投入，持续保持高位运行态势，加快新产品研发步伐，加大新产品技术推广力度，积极培育新的经济增长点，为企业转型升级和高质量发展提供强大动力。（2）公司在人才培养方面，公司十分重视人才工作，实施新时代人才强企战略，加快建立人才资源竞争优势，成立了人才工作领导小组和办公室，建立并完善人才工作制度，加大人才工作投入，加强人才引进，十分注重内部人才培养，制定人才培养计划，重点培养高级管理人才、高科技人才、高技能型人才，积极做好政府各类人才计划申报，公司一批专家分别被列入国家级、省级及市级高层次人才计划，充分利用公司已有的国家级博士后科研工作站、省级科技创新平台的人才培养机制，培养科技领军人才，积极争取地方政府的支持，为各类人才提供资金和政策扶持，公司进一步改进人才服务和保障机制，为公司各类人才提供优良的服务，营造人才脱颖而出的良好氛围。感谢您对公司的关注。

4、领导好，“十四五”纲要推动军工赛道景气提升，在五年规划强军行业逻辑稳健的背景下，我想了解下公司未来的发展规划和经营战略，谢谢。

答：尊敬的投资者，您好！公司未来将以军用火工品、人工影响作业装备、气象环境监测设备及服务为核心，深入贯彻落实两用技术、两化融合和知识产权等国家战略，坚持科技创新，加大新产品研发力度，加快科技成果转化步伐，加快推进上市募投项目和其他投资项目的建设，全面提升科研、生产能力，促进产品结构调整，推动产业升级，不断适应市场发展变化的需求；积极实施投资并购，快速做强做大企业。

公司坚持以军用火工烟火技术为核心，坚持军民并重、两用融合的发展战略，军工业务方面将重点开发技术先进、附加值高的新型军用火工产品、国家高新工程项目和重点武器型号配套项目，由以常规武器装备配套为主向高技术武器装备配套方面转变；围绕着国家高新工程、重点武器型号装备配套开发系列火工产品并积极向下游产业链延伸，紧跟第四代火工品的发展趋势，适应信息化武器和微武器发展的需要，重点开发信息化可寻址集成式起爆系统、点火与脉冲推冲器系统、微机电（简称 MEMS）火工系统等产品。进一步开发系列军事训练器材、气象保障产品、应急保障产品等，满足军事领域的特殊需求。

加大科技投入，加快新产品开发步伐，注重产品技术改进，注重科技项目和成果申报，加快成果转移转化步伐；加大与相关专业性大学、军队科研机构及军品总装单位的合作力度，开展产学研合作，做好技术引进、技术合作，做好研制、检测等技术基础能力建设，打造核心技术竞争力；加快技术改造步伐，提升企业综合能力，推进特种器材生产线建设项目；实施生产线技术改造项目，通过实施技改，促进生产过程本质安全、人均生产效率和产品质量提高。加大市场开发力度，注重市场分析与政策研究，进一步加强市场经营队伍建设，增加市场开发力量。在军品方面，要注重与军方主管部门、军队科研论证机构及军工院校、总装单位的科研机构的对接，掌握产品研制需求信息，主动对接，把握好预研、立项、竞标、项目研制、鉴定和军方采购、竞标、合同审价、合同签订的各个关键环节，为军品任务的完成和经济效益提供有力保障。

5、你好，公司在人工智能领域是否有所涉猎，是否有相

	<p>关产品产出，能否介绍一下？</p> <p>答：公司在人工智能领域有所涉猎，涉及人工智能领域的项目较多，比如“信航一体化信息管理平台”项目里的最优排产调度算法，“丰城新高焦化智慧工厂系统”项目里的能耗分析预测算法，机动人影指挥系统里的效果评估算法等，都属于人工智能领域。感谢您的关注！</p> <p>6、公司目前在手订单是否充足？</p> <p>答：公司目前在手订单较为充足。感谢您的关注！</p>
附件清单（如有）	
日期	2023年05月19日