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	□特定对象调研	□分析师会议
别	□媒体采访	□业绩说明会
	□新闻发布会	□路演活动
	□现场参观	
	☑ 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	网上投资者	
 员姓名		
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	董事会秘书、董事: 颜吉成	
 姓名	财务部部长: 高国琼	
AL-U	证券事务代表: 陈花	
	参会人员在线回答投资者	皆提问,主要内容如下:
	1、公司是火工品领域的	领先者,我想详细了解下公司的
投资者关系活动主要内容介绍	行业地位,请领导简要组	介绍下 。
	答:新余国科在军局	用火工品领域具有明显的技术和
	规模优势,在国内军用约	火工品行业具有重要地位。主要
	为:一是历史悠久,具有	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	国主要装备厂家建立了长期稳定
	的合作关系。公司的军局	用火工品种类丰富,在产和在研
	产品 400 多个品种,产品	品应用领域覆盖了陆军、海军、
	空军、火箭军、公安、武	式警等各军种。二是具有研发优

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%,占主营营业收入的 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

	关产品产出,能否介绍一下?	
	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!	
	6、公司目前在手订单是否充足?	
	答:公司目前在手订单较为充足。感谢您的关注!	
附件清单(如有)		
日期	2023年05月19日	