

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：2023-002

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"/> 其他（请文字说明其他活动内容）
参与单位名称及人员姓名	线上参与公司新余国科 2022 年度网上业绩说明会的投资者
时间	2023 年 05 月 10 日（星期三）下午 15:00-17:00
地点	“新余国科”微信小程序
上市公司接待人员姓名	董事长：金卫平先生 总经理、董事：袁有根先生 财务总监、董事：游细强先生 董事会秘书、董事：颜吉成先生 独立董事：廖义刚先生
投资者关系活动主要内容介绍	1、问：贵公司是否有在数字经济领域布局，并且利用 ai 技术，问了很多遍，你们就是不回复，能否回复一下？ 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，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。针对您所说的“问了很多遍，你们就是不回复”，我们不存在这样的情况，公司历来重视投资者的提问，及时回答投资者的问题，我们在互动易上对投资者的回复率超过了交易所规定的要求，感谢您对公司的关注！

2、问：持股三年多，不断降低成本，依然干不过下跌的股价。利好消息没见过，好不容易好点，就出来减持通告，莫不是贵公司的管理层对贵司的前景不看好么？对于贵公司的股价以及广大投资者，谈谈你们的看法！

答：尊敬的投资者您好！公司管理层自2016年9月起通过股权激励间接持有新余国科股份，公司自2017年11月上市以来至今上市已有六个年头，管理层持股已有七个年头，公司在股票解禁后遵照规定发布减持公告，管理层依法依规作了少量减持，相对而言，实际减持数量很少。股东减持有时是出于资金需求，且对股价有一定的要求，发布了减持公告并非一定会减持，也并非不看

好公司的未来。公司上市以来一直保持持续稳定的增长趋势，经营情况总体良好，并继续呈现较好的发展前景。新余国科将继续致力于改善和提升经营业绩，以回报股东和广大投资者。感谢您对公司的关注。

3、问：2022 年营收净利实现双增长，背后的驱动因素是什么？

答：尊敬的投资者，您好！2022 年，公司抢抓军工行业发展机遇，深耕人工影响天气领域，按照年初制定的年度经营计划，持续加强市场开拓，持续加大新产品研发投入，持续加快新产品、新技术推广应用步伐，产品结构不断优化，产品附加值不断提升，促进了企业高质量发展，公司在营业收入、利润总额等经营业绩指标均保持了稳定增长。谢谢！

4、问：请问一下公司一季度军民产品订单情况。能否从一季度订单情况预计一下全年的营收增速水平？

答：尊敬的投资者您好！2023 年一季度，公司军民品在手订单较为充足，公司 2023 年营业收入预计增长 10%以上。谢谢！

5、问：公司是否有海外业务？未来出口这一块有什么考量？

答：尊敬的投资者您好，公司有海外业务，公司部分业务通过军贸公司间接对外出口。2023 年全球军贸市场将持续增长，中国军贸出口有望迎来大发展，公司将积极与军贸公司对接，积极拓展军贸市场，做大海外业务规模。感谢您对公司的关注！

6、问：能否介绍一下公司新产品开发状况？

答：尊敬的投资者您好，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。感谢您对公司的关注！

7、问：请问贵公司之前说的并购重组什么时候有更新结果？

答：尊敬的投资者您好！公司一直非常重视投资并购工作，但并购重组是一件非常复杂且需谨慎决策和推进的重大事情。公司在并购重组方面若有重要进展达到需要披露的条件时，我们将会遵照信息披露规则及时予以披露。感谢您对公司的关注！

8、问：特种器材生产线建设项目目前进度？预计何时投产？

答：尊敬的投资者，您好！该项目已完成建设前大部分准备工作，目前，公司已与所在地政府签订了相关协议，争取尽快落实土地出让事宜，积极推进项目建设，力争项目尽快建成并投产。感谢您的关注！

9、问：公司有多少核心技术人员？对核心技术人员的激励是什么？

答：尊敬的投资者您好，公司现有从事科技创新活动人

员 260 余人，其中专门从事新产品研发人员 102 人，被列为省市级以上科技领军人才 6 人，享受政府特殊津贴 2 人、高级工程师 33 人、博士 6 人，公司聘请了 8 名行业专家为公司科技顾问。公司在上市前对核心技术人员实施了股权激励，打造了核心技术骨干与企业同呼吸共命运新机制，上市后，公司根据发展情况、核心技术骨干引进和培养情况，同时结合国有企业“科改示范”工作推进，不断修订完善促进科技创新有关奖励办法，进一步提高核心技术人员待遇，为核心技术人员提供全方位保障和服务，进一步增强核心技术人员获得感、幸福感。感谢您对公司的关注！

10、问：目前的生产情况如何？后续产能释放节奏是怎样的？

答：尊敬的投资者您好，目前公司任务比较饱满，生产情况较为正常。为进一步提高生产能力，公司加大了技术改造力度，同时积极推进特种器材生产线等项目建设，后续产能将会得到有效释放。感谢您对公司的关注！

11、问：智慧城市管理平台目前的运营情况？公司对智慧城市业务未来的规划？

答：尊敬的投资者您好！目前，公司十分重视数字经济发展，积极拓展智慧城市领域业务，研发并实施一批智慧城市新产品、新业务，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”、“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”以及“智慧水务管理系统”等等，部分公司研发并实施的智慧平台受用户委托，公司负责平台的管理与维护工作，管理平台运行平稳，其余平台公司将持续保持技术支持

	<p>和更新，未来公司将着力在智慧人影、气象、应急、城管、民政、水务、工厂等领域不断研发新产品、新技术，不断拓展智慧平台建设新业务。感谢您的关注！</p> <p>12、问：今年研发费用投入预计是多少？具体投入在那些业务上？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！2023年，公司将持续加大研发投入，研发投入保持高位运行态势，研发投入占营业收入比重保持在9%以上，公司将加快新产品研发步伐，加大新产品技术推广力度，积极培养新的经济增长点，为企业转型升级和高质量发展提供强大动力。谢谢！</p> <p>13、问：领导，公司未来中期看公司业绩的增长动力在哪些方面？</p> <p>答：尊敬的投资者您好！公司未来中期业绩增长的动力主要有以下几个方面：一是从外部市场需求来看，军品和人工影响天气业务需求将保持持续增长的态势；二是公司非常重视科技创新，每年预计完成新产品鉴定或定型的产品品种达二位数，为公司发展提供产品种类支撑；三是公司加大技术改造力度，挖掘内部潜力，可以适当释放部分产能；四是公司积极推进特种器材生产线建设项目，未来将成为公司新的经济增长点；五是进一步加大数字经济业务的开发，在智慧人影、智慧气象、智慧环测、智慧城市、智慧工厂、智慧殡葬等领域争取更多的订单。未来公司将持续努力寻找新的经济增长点，加大科技创新，加强市场开发，强化各项管理，增厚公司业绩，为股东和广大投资者提供较好的回报。感谢您对公司的关注！</p>
附件清单（如有）	
日期	2023年05月10日