

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：2024-004

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 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	2024年05月17日（星期五）下午15:00-17:00
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、总经理：刘爱平 董事会秘书、董事：颜吉成 财务部部长：高国琼
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、公司中标了4个火工装置产品研制任务，其中已定型1个，并实现了3批产品交付，其它3个根据总体进度要求在积极推进中。请问其他3个预计什么时候可以定型？</p> <p>答：尊敬的投资者您好，其它3个火工装置预计2025年12月底前完成定型，感谢您对公司的关注。</p> <p>2、公司在并购方面有无具体业务方向？</p> <p>答：尊敬的投资者，您好！公司的并购业务方向主要是围绕公司主业开展，即主要围绕国防军工、气象业务领域的标的公司、项目开展，同时也会考虑适当参与其它战略性新兴产业的投资。感谢您的关注！</p>

3、问一个公司 2024 年度一季度利润下滑的原因

答：尊敬的投资者，您好！2024 年一季度利润同比下滑的主要原因：一方面系受产品结构调整的影响，报告期内高附加值产品的销售收入同比有所减少；一方面系公司持续加大研发投入，研发费用同比有所增加所致。感谢您对公司的关注。

4、公司军品是否有降价压力？

答：尊敬的投资者您好，受总体单位降价需求的影响，公司火工品有一定的降价压力，但通过生产自动化技术改造、工艺流程优化、加强管理等系列降本增效措施，努力化解来自外部降价的压力，感谢您对公司的关注。

5、公司目前的产能如何，后续是否有提升产能的计划

答：尊敬的投资者，您好！公司军民品生产基本上趋于饱和状态。公司具有五十多年的军用火工品研制生产经验，其中枪弹底火产能属全国最大。公司是国内最早从事人工影响天气增雨防雹火箭弹研发与生产企业之一，具有年产 5 万发人工影响天气增雨防雹火箭弹、年产 2000 多台（套）人影作业设备和储存装置的生产能力，产能、市场占有率均居全国排名前列。一方面，公司将在现有厂区旁边购地新建特种器材生产线建设项目，其中包括新建年产 5 万发防雹增雨火箭弹生产能力和气象探空火箭、军用火工品扩能建设，该项目新的可研报告已编制完成待履行董事会和股东大会审议程序。同时还在积极申请特种车辆生产资质，扩大机动人影观测作业指挥车（系统）的生产能力。另一方面，公司正在加大技术改造力度，通过技改释放产能。感谢您的关注！

6、公司提出“围绕人工影响天气、气象、应急、生态文明建设等领域打造独具特色的数字经济新业态、新产业、新经济，开发新技术、新产品，打造信息化、集成化、工程化、系列化软硬件服务平台”，这项业务发

展是通过新余国科还是南京国科哪个主体来实施，业务发展空间有多大？

答：尊敬的投资者，您好！这些业务视业务结构不同，实施主体有所不同。一般情况下，以软件为主硬件为辅的业务，以南京国科为主，新余国科全资子公司国科特装为辅；若是以硬件为主，软件为辅，则以国科特装为主，南京国科为辅；无论谁主谁辅，相互协同配合好是最主要的。数字经济业务空间很大，新余国科需要在这些方面加大投入力度。近年来，国家发展和改革委员会、国家数据局先后发布了《数字经济促进共同富裕实施方案》《“数据要素×”三年行动计划(2024—2026年)》等行业政策和纲领性文件，以上政策的出台，为公司的数字经济，公司合作开发的智慧气象、智慧人影、智慧殡葬、智慧工厂、智慧园区、智慧交通等智慧产业带来了积极的影响，为公司产生新的经济增长点提供了政策机遇。公司将积极响应国家数字经济发展战略，不断提升产业数字化和数字产业化水平，不断拓展新的经济增长点，努力实现公司高质量发展。感谢您的关注。

7、新余国科 2023 年度和 2024 年一季度的研发费用分别增长 25.78%和 33.42%，主要是投入哪方面研究？对于当期营业收入的增长和公司的长期竞争力有什么贡献？

答：尊敬的投资者，您好！公司研发主要集中在军品和民品两个方面，其中军品主要是围绕智能弹药配套产品的技术研究，重点在三代和四代的火工品的新产品开发，其中不乏重点武器型号项目；民品主要是围绕国家关于人影科学作业、精准作业、安全作业的要求研究开发新型的人影燃爆器材及新型的人影作业装备，具体进展情况详见公司 2023 年年度报告“第三节 四 4. 研发投入”相关内容。公司持续加大研发投入，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。

附件清单（如有）	
日期	2024年05月17日