

证券代码：300722

证券简称：新余国科

公告编号：2024-030

江西新余国科科技股份有限公司 关于变更特种器材生产线建设项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

一、投资项目概述

江西新余国科科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2022年4月28日召开的第三届董事会第五次（临时）会议审议通过了《关于公司〈特种器材生产线建设项目建议书〉的议案》，同意公司投资新建特种器材生产线建设项目，授权公司经营管理层组织实施上述投资项目，并根据项目建设规划全权开展相关工作，具体内容详见2022年4月29日在巨潮资讯网（<http://www.cninfo.com.cn>）披露的《公司关于特种器材生产线建设项目的公告》（公告编号 2022-018）及《公司特种器材生产线建设项目建议书》。

二、项目变更情况

由于市场需求的变化及调整产业布局的需要，公司针对原特种器材生产线建设项目提出了变更调整，根据内外部环境变化情况该项目在原有基础上增加了项目投资规模并调整了建设内容，变更的主要内容如下：

（一）建设内容变更

将原建设内容及规模“本特种器材生产线建设项目拟新建三类生产工房，分别为特种火箭生产工房、特种火箭配套装置生产工房、特种弹药火工单元生产工房及各产品周转库房；完善公司火工品检验试验条件，检验试验条件建设内容包括特种火箭配套装置试验、地面销毁场所等。项目需新增用地173亩，新增建筑面积8266.8平方米。新购生产设备144台（套），新购检测设备15台（套），建设期为36个月。”

变更为“本项目在现有火工区西侧新购土地172.3亩，新增特种器材装药装配等生产线，满足公司产品订货逐步增长的需求。新建火工区，新建特种火箭装药装配、增雨防雹火箭弹装药装配、系列烟幕产品装药装配、火工品装药装配及配套试验、转手库房等条件。项目新建原材料准备工房、浇药捏合工房、脱模整形固化工房、特种火箭装配工房、特种火工品装配工房及成品转手库等，新建建筑面积8394平方米。新增捏合机、浇药装置、焰条烟弹装配线、自动打包机、混药系统、喷漆生产线、底火销毁生产线等自动化工艺设备。以上建设内

容共计新增工艺设备105台（套），新购土地172.3亩，新建建筑面积8394平方米，建设期为36个月”。

（二）投资规模变更

将原投资规模6259.496万元变更为12680万元。

（三）项目建设目标变更

原建设目标为“项目建成后可以有效解决公司现有特种器材生产能力不足和有效提升检验检测能力，达产年预计实现年营业收入7600万元。进行火工品检验检测能力建设，建成后可以更好地满足火工品的鉴定检测要求和药剂理化分析要求，提高公司检验试验能力和药剂理化分析能力。”

变更后项目建设目标为“本项目所称特种器材包括特种火箭及配套装置、人工影响天气燃爆器材、烟幕单元、军用火工品等，其中特种火箭又包括气象探空火箭、灭火火箭、引雷火箭、教练/训练弹等，项目生产规模为特种火箭（含气象探空火箭、灭火火箭、引雷火箭、训练弹等）2.3万发（枚），人工影响天气燃爆器材（含防雹增雨火箭弹、焰弹、焰条等）11万发（枚）及新增火工品（含点火装置、雷管、发烟装置等）产能。项目达产年预计实现年营业收入45414万元，年实现利润总额7274万元，税后投资回收期8.8年。

通过本项目建设，针对现有特种器材生产线技术水平落后、自动化水平低、生产能力受限等问题，通过新购土地建设，补充特种器材生产线混药、装配、检验、暂存等条件，新增自动化生产设备，可以有效解决公司现有特种器材生产和检验试验能力不足的问题，提升生产线技术水平及生产能力。”

三、本次变更对上市公司的影响及风险分析

（一）对公司的影响

项目变更后将进一步优化企业现有火工区布局，补充火工品、特种火箭弹自动化生产线等条件，有利于扩大生产规模、提高产品质量和技术水平，提高公司火工品检验试验能力，从而进一步提高本公司的盈利能力，进一步突出和提高公司的核心竞争力。

（二）存在的风险

1、效益风险

从敏感性分析可以看出，产品价格和经营成本的变化对财务内部收益率影响较大。只要产品价格下降幅度超过9.85%，或经营成本上升幅度超过12.22%时，本项目的财务内部收益率将低于基准收益率8%。项目以生产能力利用率表示的盈亏平衡点为56.39%，即当生产负荷达不到56.39%时，本项目将不盈利。

2、市场风险

本项目特种器材产品市场受宏观经济环境、国际政治局面、行业周期、市场竞争变化等诸多不确定因素影响，可能存在市场需求出现重大变化，存在项目进程及效益不达预期等风险。

本项目将利用公司现有办公科研生产条件，出于技术改造需要和扩大防雹增雨火箭弹生产许可能力的需要，本项目在公司原有年产5万发防雹增雨火箭弹的基础上新增防雹增雨火箭弹年产能5万发，但综合考虑该产品未来市场需求因素，在市场需求不饱满的情况下本项目可能会抵消公司部分现有效益，即原来由现有场地生产转移至项目新建生产线生产，但项目现有场地被转移该产品生产能力后也可另作他用，如进行技术改造用于其他军民品生产。另外近年来原材料和人工费用呈现上涨趋势，可能会影响项目投产后的利润。

3、技术风险

虽然公司特种器材产品已经在生产或已经过小批量生产或试验、试制，但有些产品技术上仍然需要进一步改进；另一方面产品从试验、试制、小批量生产到大批量生产，对生产技术的要求有所不同，生产技术仍需要在生产过程中不断完善。如技术问题解决比较缓慢，也将影响项目的预期量产时间和预期经营效益。

四、本次投资项目变更事项审批程序

本项目于2024年6月14日在新余市仙女湖风景名胜区发展和改革局完成备案变更，项目统一代码为【2019-360599-41-03-003106】。

公司于2024年6月28日召开的第三届董事会第十七次（临时）会议以同意9票、反对0票、弃权0票的表决结果审议通过了《关于变更公司特种器材生产线建设项目的议案》。根据深圳证券交易所《股票上市规则》《公司章程》等规定，该建设项目变更无需提交股东大会审议批准。

目前尚未获得项目建设所需土地，本项目建设内容中涉及民用爆炸物品能力建设和军用工工品能力建设需分别获得行业主管部门的备案或核准，需另外向行业主管部门提交项目备案或核准所需的申请材料，公司董事会授权公司经理层组织编制项目备案或核准所需的材料并进行申报。

本次投资不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

四、备查文件

- 1、公司第三届董事会第十七次（临时）会议决议；
- 2、江西新余国科科技股份有限公司特种器材生产线建设项目可行性研究报告（由于其中军品部分内容涉密等原因，出于保密需要在此只提供脱密后的摘要版）。

特此公告。

江西新余国科科技股份有限公司董事会

2024年6月28日