

江西新余国科科技股份有限公司 关于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

（一）基本情况

公司近年来特种器材产品的订单需求持续增长，以及提高公司及火工品行业试验检测能力的需要，加之公司现有生产线技术改造潜力不大，现有厂区内没有多余空地用于新建生产厂房，公司拟投资“特种器材生产线建设项目”（以下简称本项目），本项目所称特种器材包括特种火箭及配套装置、特种弹药火工元件等，其中特种火箭又包括气象探空火箭、灭火火箭、引雷火箭等。公司2019年3月5日董事会审议立项的火工品扩能项目因为土地一直没有落实故没有实施，现根据内外部环境变化情况重新研究编制了《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建议书》，该项目既是原火工品扩能项目的延续、调整，也做了大的变动。本项目预计投资6259.496万元，需新购土地173亩。特种器材生产线建设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。

本项目于2020年11月16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】，目前尚未获得项目建设所需土地，本项目也组织了行业内专家进行了评审并获得通过。

（二）审批程序

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《关于公司〈特种器材生产线建设项目建议书〉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，该建设项目无需提交股东大会审议批准。

公司董事会授权公司经营管理层组织实施上述投资项目，并根据项目建设进度全面开展相关工作。

(三) 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。

二、项目基本情况

1、项目名称: 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。

2、项目建设地点: 江西省新余市仙女湖区观巢镇现有厂区南边以及西边。

3、项目内容: 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。

4、项目规模: 本项目总投资 6259.496 万元; 拟购土地 173 亩, 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。

5、建设目标: 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。

6、资金来源: 自筹资金。

三、投资目的、存在的风险和对公司的影响

1、投资目的

公司近年来特种器材产品的订单需求持续增长, 以及提高公司及火工品行业试验检测能力的需要, 加之公司现有生产线技术改造潜力不大, 现有厂区内没有多余空地用于新建生产厂房, 公司火工品检验试验能力需要提升, 该项目建成后可以有效解决现有特种器材生产能力不足和有效提升检验检测能力, 项目达产年实现营业收入 7,600 万元, 净利润 1,401.82 万元, 实现年均营业收入 7,144 万元, 年均净利润 1,282.83 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。项目建设有利于提高公司的盈利能力和核心竞争力, 提高公司在行业中的地位。

2、存在的风险

(1) 市场风险

虽然国际国内军费支出增长态势明显且本项目所涉及的特种器材产品国内需求增长空间较大, 但具体该等特种器材产品的未来市场需求不太明朗, 一是特种器材产品市场需求信息相对封闭; 二是特种器材需求取决于相关部门的器材配置计划与器材更新计划, 目前尚难

以确定具体落实时间。因此特种器材产品销售的实现存在较大的不确定性。

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。

(2) 政策风险

由于公司特种器材产品订单主要属于国家财政预算，受国家政策影响较大，近年来随着国家 GDP 增速的减缓，导致国家国防预算支出及其他相关财政支出增速同比减缓，从而影响项目投产后的订单预期。

(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。

(4) 项目何时能够开工的风险

由于项目建设所需土地涉及国土规划的报批，虽然公司一直在与政府部门沟通，政府部门也在积极推进国土规划的批复工作，但截止目前项目建设所需土地仍然未得到批复，项目所需土地何时能挂牌出来存在不确定性，对项目的开工建设带来不确定性。

3、对公司的影响

特种器材生产线建设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，从而提升公司的综合抗风险能力及市场竞争力，增强公司产品的盈利水平和经营业绩，为股东创造更优的回报。

四、备查文件

- 1、公司第三届董事会第五次（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建议书。

特此公告。

江西新余国科科技股份有限公司董事会

2022 年 4 月 29 日