

证券代码：300722

证券简称：新余国科

公告编号：2019-021

江西新余国科科技股份有限公司 关于与南京理工大学化工学院签订战略合作框架协议的公告

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。

江西新余国科科技股份有限公司（以下简称“公司”或“新余国科”）在近日与南京理工大学化工学院（以下简称“化工学院”）签订了《战略合作框架协议》，双方根据现有各自技术、人才、资质和产业基础，在军民用火工品领域进行战略合作，共同组织团队从事军民用火工品及其相关领域的研发、生产及市场开拓工作。

一、风险提示

1、在本协议签署后，双方具体的合作项目采取一事一议的原则另行签订补充协议，后续补充协议能否顺利签订和实施尚存在不确定性。

2、鉴于技术合作的特点，双方合作项目将能达到什么样的效果尚难界定。

3、本协议的签署对公司本年度经营业绩不产生直接重大影响。请广大投资者理性投资，注意投资风险。

二、协议对方的基本情况

化工学院是国家重点高等院校南京理工大学直属学院，中国工程院院士 1 人，正高级职称 48 人，副高级职称 96 人，博士导师 34 人，在化学化工、含能材料民用爆破器材等研究领域专业齐全、富有特色并有很强的实力。建有国家工程中心、国家推广中心、国家检测中心各一个，拥有完善的材料、化工、环境与安全以及精细有机合成实验设施和先进的分析测试仪器，总价值 1.3 亿元，拥有军事化学与烟火技术等 9 个国家重点学科，拥有国家、省部级科技成果奖 140 余项，在军工和民用科技等方面具有丰富的科研成果、综合配套的学科资源、一流的人才队伍和高水平的科研创新平台等优势。

三、协议的主要内容

1、合作背景

（1）军民融合发展已上升为国家战略，国家把军民融合发展确立为兴国之举、强军之策，因此军用火工品产业具有极大的发展空间和前景。

（2）新余国科作为专业从事火工品研发和生产、销售的军工企业以及作为上市公司，

国科具有较强的军品研发和产业化生产能力、较强的军品市场销售拓展能力以及资金优势。

(3) 化工学院拥有强大的军民用火工品基础研究和先进技术，品牌优势明显，其产业化能力与规模有极大的发展空间。

2、合作目的

(1) 双方通过合作，发挥各自在资本、技术、市场和产业化方面的优势，形成强强联合和优势互补，整合双方优势资源于一体，形成在火工品产品研发、技术创新、生产、产业化及市场销售等方面的核心竞争力，做大做强军民用火工品装备产业。

(2) 通过新余国科成熟的军民用火工品产品市场及上市公司的平台，化工学院可以有效地将军民用火工品新型技术快速地应用到产业化项目中，同时借助化工学院军民用火工品技术的研发团队和资源，公司将实现军民用火工品的多元化和系列化，提高军民用火工品的产业规模，推动军民用火工品产业的发展。

3、合作内容

(1) 化工学院与新余国科在军民用火工品领域进行战略合作，共同组织团队从事军用火工品及其相关领域的研发、生产及市场开拓工作。其中，化工学院以火工品领域研发工作为主，新余国科以产品工程化设计、工艺研究、生产制造为主。在产、学、研的合作模式下，打造研发、创新及生产与制造的命运共同体，达到双方共赢。主要在以下领域加强合作：

① 双方加强在新型火工品的研发合作，相互交流转化新技术、新工艺、新思路，尤其是在火工品先进技术领域展开深入合作，加强技术储备。

② 开展反恐防暴警用器材、软杀伤技术、特种效应药剂、器材的研究。

③ 开展新型火工品检测方法和试验技术研究。

(2) 化工学院与新余国科在火工品领域的市场开拓工作由化工学院牵头，新余国科配合实施。新余国科参与化工学院的有可能转为型号的预研项目研究，化工学院提供先进的技术、性能试验研究及成果评估，新余国科则参与产品设计研发，并提供试制、试验条件，并作为研究成果的转化基地。

(3) 双方在卓越工程师培育项目的基础上进一步深化合作，加强学术技术交流，制订人才培养机制。化工学院提供相应的教育资源，对新余国科专业技术人员进行培训，以提升专业技术水平，加强人才储备；新余国科作为化工学院的工程化教育实践基地，为学生提供实践和实习平台。

(4) 切实把握军民融合战略的合作机遇，择机建立研发中心、联合实验室、联合公司等平台，双方互为平台、互为团队的利益共同体。

(5) 在化工学院设立新余国科奖学基金：人民币共壹佰万元（100万元），分五年颁

发。

4、其他

- (1) 本协议签署后，双方具体的合作项目采取一事一议的原则，另行签订补充协议。
- (2) 本协议签署后，双方立即启动相关军民用火工品研发、生产工作及后续工作安排。
- (3) 有关其它细节由双方后续根据实际需要进行协商确定。
- (4) 本协议合作期限暂定十年。到期后，双方可协商续签。

四、对公司的影响

公司与化工学院的战略合作，有利于提升公司军民用火工品的研发能力，提高产品性能、质量以及技术含量。借助化工学院军民用火工品技术的研发团队和资源，公司将实现军民用火工品的多元化和系列化，提高军民用火工品的产业规模，推动军民用火工品产业的发展。

此次协议的签署对公司本年度的营业收入、净利润等不产生直接重大影响。

五、备查文件

- 1、公司与南京理工大学化工学院签订的《战略合作框架协议》。

特此公告。

江西新余国科科技股份有限公司董事会

2019年3月6日