

# 江西新余国科科技股份有限公司 2018 年年度报告摘要

## 一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

董事、监事、高级管理人员异议声明

姓名	职务	无法保证本报告内容真实、准确、完整的原因
----	----	----------------------

声明

除下列董事外，其他董事亲自出席了审议本次年报的董事会会议

未亲自出席董事姓名	未亲自出席董事职务	未亲自出席会议原因	被委托人姓名
-----------	-----------	-----------	--------

大信会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

本报告期会计师事务所变更情况：公司本年度会计师事务所由变更为大信会计师事务所（特殊普通合伙）。

非标准审计意见提示

适用  不适用

董事会审议的报告期普通股利润分配预案或公积金转增股本预案

适用  不适用

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 80,000,000 股为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 3.50 元（含税），送红股 0 股（含税），以资本公积金向全体股东每 10 股转增 4 股。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用  不适用

## 二、公司基本情况

### 1、公司简介

股票简称	新余国科	股票代码	300722
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	颜吉成	陈花	
办公地址	江西省新余市高新区光明路 1368 号国防科技工业园	江西省新余市高新区光明路 1368 号国防科技工业园	
传真	0790-6333004	0790-6333004	
电话	0790-6333186	0790-6333906	
电子信箱	dmb_9394@163.com	dmb_9394@163.com	

### 2、报告期主要业务或产品简介

#### （一）公司的使命和愿景

1、**公司使命**：在军用工工品领域，为提升我国武器装备水平发挥核心作用；在人工影响天气和气象、生态环境领域，为消减气象灾害、开发利用气候资源和改善生态环境发挥重要作用；为保障国家粮食安全、水安全、生态安全、国防安全作出应有的贡献。

2、**公司愿景**：成为国家军民用工工品研制、生产基地和核心企业，成为国家重要的军事训练器材、军民气象探空火箭研制、生产基地和骨干企业，成为国家人工影响天气和气象、生态环境领域的领先企业，努力将公司打造成品种丰富、技术先进、效益优良、具有核心竞争力的国内一流军民融合型企业。

#### （二）报告期内公司所从事的主要业务：

公司自成立以来一直从事火工品及其相关产品的研发、生产和销售，同时开展军品和民品业务，致力于发展军民融合产业。

公司军品业务主要包括军用工工品（包含火工元件、火工装置等）研发、生产和销售。公司拥有军委装备发展部颁发的装备承制单位注册证书、国家国防科工局颁发的武器装备科研生产许可证、国防武器装备科研生产单位保密资格审查认证委员会颁发的武器装备三级保密资格资质、中国新时代认证中心颁发的武器装备质量体系认证证书等资格、资质。公司是江西省第一批军民融合企业，公司下属特装公司是江西省第二批军民融合企业，公司是江西省第一批国民经济动员中心建设单位。

在保持军品业务稳定发展的同时，公司积极发展民品业务和军民融合业务。公司民品业务主要包括人工影响天气专用技术装备及特种爆破器材和设备的研发、生产和销售。在人工影响天气产品和气象设备方面，公司围绕人工影响天气作业全过程，构建了包括人工影响天气燃爆器材、人工影响天气作业设备、气象设备、管理和信息化软件在内的完整的产品体系，基本上覆盖到人工影响天气用气象条件的探测、现场人影作业（包括地面碘化银催化系统燃烧作业、火箭弹催化作业和飞机播撒作业）、现场作业指挥、作业过程监控、火箭弹储存、人影作业和人影燃爆器材信息管理以及售后服务等各环节，公司拥有工信部颁发民爆器材生产许可和安全生产许可证、中国气象局颁发气象设备使用许可证等资格。同时，公司在火工品领域、人工影响天气领域和气象环境探测领域积极向气象环境保障领域军民融合深度发展。

报告期内，公司一直主要从事火工品、人工影响天气领域及相关产品（含软件）的研发、生产和销售，主营业务没有发生重大变化。

#### （三）主要产品及其用途：

#### (1) 军品

公司生产的军用工品主要包括火工元件（包含枪弹底火、炮弹底火、电底火、火帽、点火具、曳光管、导爆管、传爆管、针刺雷管、火焰雷管、电雷管）、火工装置（包含推销器、拔销器、切割器、分离螺栓、点火装置、开舱装置、光电对抗发烟装置），广泛用于我国陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队以及公安、武警的武器装备中；公司生产军事训练器材直接用于军队训练。同时，公司与国内军贸公司合作，积极拓展国外市场。

#### (2) 民品

公司民品业务主要从事人工影响天气装备的研发、生产和销售，主要包括人影燃爆器材及人影作业软硬件设备。人影燃爆器材包括各种适应冷云、暖云气象环境的系列人工防雹增雨火箭弹、焰弹及烟（焰）条。人影作业设备包括火箭发射系统、地面碘化银催化系统、焰弹和烟（焰）条播撒装置、人影火箭弹危险品储存柜及抗爆箱、降水现象仪及相应管理平台软件等。

报告期内，公司的主要产品及用途未发生重大变化。

### (四) 主要经营模式

#### 1、军品业务

##### (1) 盈利模式

公司军品业务主要从事火工品的研发、生产和销售，为国防军工提供性能可靠、品类丰富的火工元件和火工装置及军事训练器材等。由于军用工品研发、生产和销售受严格的资质限制，公司作为武器装备配套企业，与下游军工企业保持长期稳定的供应关系，公司军品销售价格在一定程度上受军品定价机制约束，公司主要通过拓宽销售渠道、加强内部管理、控制产品成本实现盈利。

##### (2) 销售模式

公司军品销售采取直销模式，不存在经销商销售模式，其获取订单的方式和销售流程如下：

公司军品内销主要通过兵器集团、兵装集团等军工集团组织的全国性军品订货会或军方装备公开竞争采购获得订单。另外根据军品动态采购情况，公司与军品客户签订补充合同。

国家对军品出口实施严格的许可制度，军品出口须通过军贸公司进行。公司先将产品销售给军贸公司，再由军贸公司对外出口。

##### (3) 生产模式

每年年初，公司根据年度或补充军品订货情况，结合合同进度，编制年度、季度和月度生产计划，公司各部门根据生产计划组织生产，军品生产必须严格按照国家军用标准执行。

##### (4) 采购模式

为公司军品生产提供原材料及零部件的供应商需经公司质量部门组织合格供方评定，并进驻厂军代表审核后备案，方可列入公司《合格供方名录》，军工企业的物料采购必须在《合格供方名录》中选择供应商，军工企业生产所需的原材料及零部件进厂后，还需要军代表组织入厂检验，合格后方可投入生产。

##### (5) 科研业务模式

军品用户作为委托方与公司签订研制合同，合同中约定用户的需求和公司需要完成的研发工作。

#### 2、民品业务

##### (1) 盈利模式

公司在人工影响天气装备和气象装备领域持续开发新产品，并注重软硬件结合，不断满足行业用户需求，增强盈利能力。

##### (2) 销售模式

公司民品销售采取直销模式，不存在经销商销售模式，公司采取的销售模式如下：

中国气象局行政管理局政府采购中心、中国气象局上海物资管理处根据市场情况不定期组织与生产企业进行产品价格谈判，确定各类产品的协议供货价格。

各省、市、县人工影响天气部门及其它行业用户在参照中国气象局的协议供货价格的基础上，采取单一来源、竞争性谈判和公开招标等方式进行采购。

##### (3) 生产模式

每年年初，公司根据合同签署情况和市场需求情况，并结合合同进度，编制年度、季度和月度生产计划，公司各部门根据生产计划组织生产。

##### (4) 采购模式

公司生产部门依据公司年度销售计划和年度生产计划编制年度物资采购计划，每月根据月度销售和实际情况编制月度采购计划和月度资金需求计划。每月采购部门按实际采购完成情况编制采购统计报表报公司财务部门。

公司采购包括主要原材料和生产辅助材料采购，民品所需原材料及零部件的供应商需公司质量部门组织合格供方评定，通过招标方式确定合格供方，并根据生产需要与合格供方签订采购合同；对于零星、小批量采购在市场调研、比质比价的基础上以议价形式实施。

报告期内公司的主要经营模式未发生重大变化。

### (五) 主要的业绩驱动因素

在国家大力推进军民深度融合和强军梦的宏观环境下，我国国防支出持续快速增长且增长潜力较大，以及公司不断加大军品研发力度，公司军品订单持续增加，军品高附加值产品比重持续提高，公司军品和军民融合产品赢利能力不断增强。

### (六) 报告期内公司所属行业的发展阶段、周期性特点以及公司所处行业的行业地位

根据中国证监会颁布的《上市公司行业分类指引》，公司属于其他制造业（分类代码：C41）。

1、公司目前在火工品领域仍然主要处于第二代和第三代为主的阶段，发达国家的火工品已发展到以第四代火工品为主并向第五代火工品发展，公司的火工品与发达国家还存在较大的差距，仍有很大的发展空间。

武器装备是国防建设的基础，军方按照军费开支计划进行采购，年度采购量一般比较稳定，但也因军方根据当年国内外

局势、部队需要以及预算盈余情况进行补充订货、专项订货和应急订货而存在一定程度的小幅波动。总体而言，军方的军品采购随着军费中装备费的增长而稳步增长，不受国民经济周期性波动的影响，行业整体波动性、周期性和季节性不明显。

公司具有较完备的火工品科研、生产、检测手段，满足了武器装备主要配套产品的需求，军用火工品基本覆盖了陆军、海军、空军、火箭军、战略支援部队用军事装备和公安、武警反恐中所需的火工品器材，公司在军用火工品领域具有较高的知名度，在国内军用火工品行业具有重要地位；公司充分发挥火工、烟火、信号等技术，研制开发了系列军队训练用军用训练器材，在军用训练器材领域有较强的优势。

公司是国内最早从事人工影响天气防雹增雨火箭弹研发与生产的企业之一，公司具有年产五万发人工影响天气防雹增雨火箭弹生产能力，产能、市场占有率均居全国排名前列，与江西、湖南、浙江、福建、河南、海南、西藏、重庆、浙江等20多个省市自治区及近1000个县（区）的气象部门建立了良好的合作关系。

3、公司2018年收购的南京国科专注于气象环境应用领域、水资源管理领域、环境管理领域的软件开发与应用，拥有核心技术并具有系统性的技术解决能力。南京国科是专注于在气象水文环境应用领域提供专业服务的高新技术企业和双软企业。自成立以来，南京国科立足于气象环境信息的处理，存储管理和分析应用，紧跟气象环境业务需求的发展，采用先进成熟的信息技术、严格规范的质量管理体系，持续改进和完善，为用户提供高质量的产品和服务。南京国科目前处于初创期，未来将力争成为该领域优秀的核心专业技术解决方案提供商。

### 3、主要会计数据和财务指标

#### (1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据

是  否

单位：人民币元

	2018年	2017年	本年比上年增减	2016年
营业收入	213,558,711.84	200,016,028.91	6.77%	182,024,285.76
归属于上市公司股东的净利润	74,028,346.13	44,741,745.99	65.46%	34,234,545.50
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	37,991,943.30	36,830,807.01	3.15%	31,285,868.54
经营活动产生的现金流量净额	26,228,449.82	19,204,528.93	36.57%	8,158,913.11
基本每股收益（元/股）	0.93	0.73	27.40%	0.57
稀释每股收益（元/股）	0.93	0.73	27.40%	0.57
加权平均净资产收益率	18.28%	19.46%	-1.18%	17.52%
	2018年末	2017年末	本年末比上年末增减	2016年末
资产总额	522,824,201.86	560,732,928.81	-6.76%	403,395,771.15
归属于上市公司股东的净资产	435,721,174.79	385,138,499.91	13.13%	214,231,055.71

#### (2) 分季度主要会计数据

单位：人民币元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	39,610,402.08	56,096,232.67	55,028,719.54	62,823,357.55
归属于上市公司股东的净利润	5,393,919.54	17,663,346.54	12,405,985.54	38,565,094.51
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	4,785,005.69	10,630,081.85	11,063,818.18	11,513,037.58
经营活动产生的现金流量净额	-27,382,417.50	34,456,415.82	-9,872,642.54	29,027,094.04

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是  否

### 4、股本及股东情况

#### (1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前10名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	11,948	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	10,583	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前10名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
江西省军工控股集团有	国有法人	36.83%	29,466,667	29,466,667			

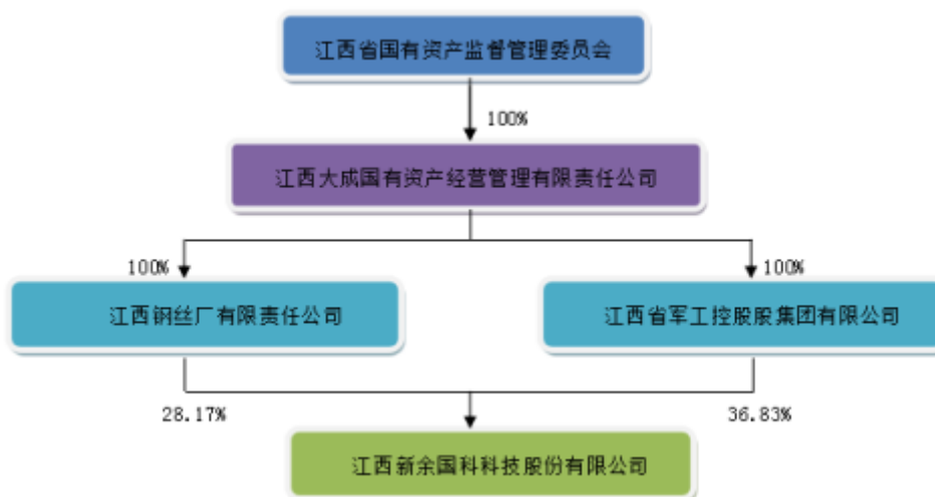
江西钢厂	国有法人	28.17%	22,533,333	22,533,333	质押	4,356,600
新余科信投资管理中心(有限合伙)	境内非国有法人	5.18%	4,140,000	4,140,000		
全国社会保障基金理事会	国有法人	2.50%	2,000,000	2,000,000		
新余国晖投资管理中心(有限合伙)	境内非国有法人	2.33%	1,860,000	1,860,000		
张海	境内自然人	0.30%	238,300	0		
蔡康明	境内自然人	0.22%	177,400	0		
周煌	境内自然人	0.15%	119,500	0		
林书明	境内自然人	0.15%	118,700	0		
中国建设银行股份有限公司-国泰中证军工交易型开放式指数证券投资基金	其他	0.12%	95,800	0		
上述股东关联关系或一致行动的说明	军工控股公司和江西钢厂属同一控制人下的两家关联法人；新余科信和新余国晖同为公司重要技术人员和经营管理人员的持股平台，江西钢厂、公司董事长金卫平、副总经理代履行总经理职务袁有根在新余国晖持有股份；江西钢厂、董事姜才良、副总经理刘爱平、副总经理罗喜平、董事会秘书颜吉成在新余科信持有股份。					

## (2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

适用  不适用

公司报告期无优先股股东持股情况。

## (3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



## 5、公司债券情况

公司是否存在公开发行并在证券交易所上市，且在年度报告批准报出日未到期或到期未能全额兑付的公司债券

## 三、经营情况讨论与分析

### 1、报告期经营情况简介

公司是否需要遵守特殊行业的披露要求

否

### （一）2018 年度公司经营业绩情况

2018 年，是公司成功上市后的第一年，是“十三五”规划承前启后的关键一年，也是机遇和挑战并存的一年。经过公司上下的共同努力，努力开拓国内国际市场，在宏观经济形势下行和竞争日趋激烈的不利环境下，公司的经营业绩保持了稳定增长。公司顺利设立了北京分公司，收购了南京国科，投资参股设立了中控精密，对外投资有新成就。公司顺利推进了募投项目研发中心的建设，根据市场变化情况合理调整了原募投项目人工影响天气装备扩产项目的投资额度，新立项了人工影响天气和气象环境装备及软件领域的研发项目，未来发展有新项目。2018 年，公司进一步加大了研发投入，加快了科技创新步伐，在产学研合作、两化融合、军民融合和知识产权等方面取得了新成绩。

2018 年，公司实现营业收入 21,355.87 万元，较上年 20,001.60 万元增长了 6.77%；实现利润总额 8,510.28 万元，较上年 5,186.95 万元增长了 64.07%；实现归属于母公司股东的净利润 7,402.83 万元，较上年 4474.17 增长 65.46%；完成了企业年初制订的主要经济指标。

### （二）2018 年度主要工作完成情况

#### 1、2018 年主要投资项目完成情况

2018 年全年累计完成投资 1548 万元，其中在建工程完成投资 960 万元，直接购买固定资产投资 124 万元；股权投资 464 万元。

2018 年完成、正在实施或开始实施的固定资产项目主要 2 个，分别是人工影响天气装备扩产建设项目、研发中心建设项目；股权投资两个，分别是收购南京拓磊软件科技有限公司以及投资设立参股子公司江西中控精密科技股份有限公司。

2018 年 11 月对人工影响天气装备扩产建设项目进行了项目资金的调减、并新增了人工影响天气和气象环境装备及软件的研发项目，已按审批程序在新余高新技术开发产业园区发展和改革局进行了项目变更和备案。目前正处于前期准备阶段。

（1）全资子公司人工影响天气装备扩产建设项目。人工影响天气装备扩产项目由全资子公司特装公司实施，除上市前已完成项目所需的土地和厂房购置外，后续新增厂房的建设仍在进行前期工作的准备。2018 年全年累计投资额约 129 万元，主要为厂房装修以及部分设备的购买费用。

2018 年 11 月，对人工影响天气装备扩产建设项目进行了项目调减，调减前项目总投资 8,000.39 万元，调减后的本项目总投资为 5,552.73 万元（含调减前已完成的投资）。截止 2018 年年底，本项目已累计完成投资约 2296 万元。

（2）公司研发中心建设项目。2018 年，按照研发中心建设项目今年完成主体工程建设的目标，公司组织完成了项目工程规划许可证办理、工程勘察、施工图设计、施工图设计审查、施工监理招标、环境预评价、消防设计审查、安全预评价、职业卫生预评价等工作，2018 年 8 月组织完成了项目施工招标工作，9 月施工单位进场施工，2018 年底已完成了科研楼四层主体框架混凝土浇筑，完成了一个试制车间的工房主体框架、砖墙砌筑及另一个试制车间的工房框架混凝土浇筑，百分之五十砖墙砌筑工作。人工影响天气装备扩产项目根据公司目前实际发展需要，提高资金使用效率，已完成建设内容调整报告编制工作。全年完成投资约 290 万元。

（3）股权收购。2018 年 6 月公司与南京拓磊软件科技有限公司签订了股权转让协议，整个股权收购共投资 394.368 万元。

（4）参股投资。2018 年 10 月公司与江西大成国有资产经营管理有限责任公司等 6 家企业签订了出资协议，决定设立从事高精度量具、精密控制装备等业务的参股子公司江西中控精密科技股份有限公司。注册资本 2500 万元。其中公司出资 175 万，占总股本的 7%。分三期支付，2018 年已支付 70 万元。

**2、持续推动科技创新，不断培育公司新的经济增长点。**2018 年公司研发投入 1,743.69 万元，占归属于上市公司股东的净利润的 23.55%，占营业收入的 8.16%，在研项目稳步推进。2018 年，公司军品在研新产品项目有 80 余项，其中在研新产品中配套于国家高新工程项目 2 项，配套于国家重点武器装备项目 25 项，完成技术鉴定或定型 7 项；公司民品在研项目有 20 余项，完成技术鉴定 7 项；南京国科完成软件开发项目 11 个。其余在研项目也取得不同程度进展，为公司的发展增添了后劲。2018 年，公司获得 1 项国家工信部颁发的国防科技进步三等奖荣誉证书，在江西省“天工工业设计大赛”上获得了二等奖。

2018 年，公司加强了产学研合作，在民品方面和军民融合产品方面主要有：（1）参加了中国科学院鸿鹄专项课题。公司研制开发的“气球探空下投系统”、“无人机探空下投系统”、“无人机烟条播撒系统”都是依托于这个项目开展课题研究。（2）参加了中国科学院大气物理研究所无人艇项目。该项目针对海洋气象环境监测的专项保障和应急保障，着眼于远洋海洋与气象探测。公司为该项目研制开发 1 公里气象探空火箭及地面测控系统，该项目已在海上进行了多次联合试验并已成功结题，同时开展研制的还有 3 公里气象探空火箭及地面测控系统。（3）与有关科研机构、学校和企业合作，研制开发了中高空气象探空火箭及发射控制装置，该项目用于军民两用气象环境探测。（4）参与了中国气象局上海台风所开展的台风探测项目，该项目主要用于台风中心气象数据的探测，公司为其研制开发 12 公里气象探空火箭及地面测控系统，已成功交付使用。（5）与中国科学院大气物理研究所合作研制开发积雪综合探测系统，该项目已用于北京冬奥会的气象环境保障项目。（6）与专业无人机研发制造企业开展项目合作，双方在火箭弹道设计、用无人机开展人工影响天气等领域进行技术合作。（7）与军队气象主管部门、气象环境研究机构、中国气象局人工影响天气中心合作，就国家开展人工影响天气、气象环境保障军民融合工程等领域进行了广泛合作，取得了重大进展。（8）与民政部 101 所以及其他殡葬设备和殡葬服务企业开展合作，研制开发了智慧殡葬设备信息管理平台。（9）与浙江大学、江西省气象局、江西投资集团等单位合作，研制开发智慧气象、智慧环测、智慧水务等软硬件系统集成产品。公司在军品方面广泛与军方科研论证机构、军工院校、研究所、军工企业进行了产学研合作，取得了良好成效。

2018 年，公司向国家国防专利局申请发明专利 1 项，向国家知识产权局提交专利申请共 13 项，其中发明专利 1 项、实用新型专利 11 项、外观设计专利 1 项。2018 年，公司共有 7 项专利获得授权，其中实用新型专利 5 项，发明专利 1 项，外观设计专利 1 项。并购南京国科公司后新增外观设计专利 2 项，28 项计算机软件著作权。公司累计拥有授权专利共 53 项，其中发明专利 4 项、外观设计专利 6 项、实用新型专利 43 项，计算机软件著作权 37 项，这些专利技术均转入生产，经济效

益、社会效益显著。

### 3、强化基础管理，各项管理水平得到提升。

(1) 质量管理得到了提升。2018 年，公司按照标准要求和质量管理体系换版工作计划，按照 GJB9001C 标准完成了 2018 版《质量手册》、《程序文件》的编制工作和体系换版工作。2018 年 12 月，认证机构与军委装备发展部共同对公司进行了“两证合一”监督审查和军品质量管理体系的换版审查。同时公司不断完善质量安全监管机制，在质量管理方面新增加了《应对风险和机遇措施的控制程序》、《质量问题处理办法》，修订了《质量奖励与责任追究管理制度》，进一步规范了质量行为，提升了质量管理水平。

(2) 节能环保管理得到了提升。2018 年，公司建立了环境保护管理体系，编制完善了《环保管理制度》、《环境污染事故专项应急预案》等各项环境保护制度。环境保护制度的建立，有利于规范员工的环保行为，促进了公司环保工作的提升。2018 年，公司对含重金属铅、硝基酚等污染物的废水处理技术和工艺进行了深入研究，发明了新的沉降分离处理技术和工艺，申请了 2 项废水处理技术和工艺发明专利，国家知识产权局分别于 5 月、11 月对这两项实用新型专利进行了授权。公司为了控制污染物的排放总量，将旋风+水膜除尘方式更改为布袋除尘方式，锅炉采用布袋除尘装置后，除尘效率达 99%以上，大幅度减少烟尘对环境的污染。

(3) 安全管理得到了提升。2018 年，根据公司实际，修改了《烟火管理制度》、《装药人员奖惩制度》等制度，全面加强公司全员安全生产责任制工作的落实，员工安全生产意识明显提高，“三违”现象大大减少。加大企业安全标准化建设，公司编制了《职业健康安全管理手册》、《职业健康安全程序文件》，并请认证公司对公司员工进行宣贯。2018 年，公司通过了职业健康与安全管理、环境管理体系双标体系认证，加大事故隐患整改力度，确保了企业安全生产处于平稳受控态势，公司被评为新余市 2017 年度全市安全生产先进单位，获得安全生产达标岗荣誉。

(4) 人力资源管理得到了提升。2018 年，公司认真贯彻落实科学发展观和人才观，实施人才强企战略，做好企业核心人才队伍建设，为公司创新发展提供人才支撑。公司着力打造“高级管理人才、高层次专业技术人才、高技能人才”三支人才队伍建设，一位同志获得新余市市政府特殊津贴，两位同志获得了新余市第九次高层次人才称号。2018 年，公司招聘引进了大学本科 9 人、博士 1 人进入公司工作，并购南京国科公司新增了博士 3 名、硕士 7 名、本科 10 名，满足公司对人才的需求。公司选派多名人员分别参加武器装备科研生产许可证业务知识、消防管理、管理体系内审员、道路运输安全等各种专业培训，全面提升公司全体员工的履职能力和创新发展的能力。公司外聘了 14 名国内行业知名学者担任企业的科技、经济顾问，为公司创新发展提供有力的技术支持。

(5) 军工保密得到了提升。2018 年，公司严格按照《武器装备科研生产单位保密资格认定办法》、《武器装备科研生产单位保密资格标准》、国家保密部门下达的相关保密文件的要求，开展了各项保密管理工作。保障了公司军工科研、生产任务的保密需要，积极迎接江西省国防科工办等上级部门组织的保密检查，对发现问题及时整改落实，军工保密工作水平有了稳定的提升，全年未发生失泄密事件。根据二级保密资格的相关要求，结合公司现有的保密制度，对公司的保密管理制度进行修订和完善，修订了《新余国科保密管理制度》并完善了相关保密设施配置，力争在 2019 年通过二级保密资格审查，使公司的保密水平将现有的三级提升到二级保密资格。

### 4、注重军民并重，军民融合有了新发展。

(1) 积极培育军民融合产业。2018 年，公司在军民融合产业培育上紧跟国家战略，通过北京分公司主动对接军方气象主管部门及国家发改委、中国气象局等国家主管部门以及中国科学院大气物理所、军队科研机构，同时积极对接我国关于生态文明气象环境保障的需求，加大科技投入，开展产学研合作，研制开发了一批用于人工影响天气、气象环境监测、战场环境保障等用途的军民融合新产品。2018 年，公司在军民融合领域所作的工作受到了国家主管部门及省委、省政府的高度肯定，公司参与编制的有关国家军民融合重大专项可行性研究报告获得了批准，省委书记刘奇、副省长吴晓军先后到公司调研军民融合工作，对公司所做的工作给予了充分肯定，但也提出更高的要求，希望公司努力走军民融合深度发展全国的前列。

(2) 积极做好军民融合重点项目建设。利用上市募集资金、政府项目扶持资金建设军民品研发中心和军民融合产品的扩产技术改造项目，促进了公司科研生产能力的提升。

(3) 积极推进军民融合平台建设。2018 年，公司申报的省级军民融合产学研用协同创新平台建设获得省发改委批准，获得省政府引导资金 65 万元；2018 年 11 月，公司获批了江西省第一批（11 家）国民经济动员中心之一的江西省气象服务国民经济动员中心建设单位；公司下属特装公司也获得江西省第二批军民融合企业，母子公司均被列为省军民融合企业，公司的军民融合平台能力得到较大的提升。

## 2、报告期内主营业务是否存在重大变化

是  否

## 3、占公司主营业务收入或主营业务利润 10%以上的产品情况

适用  不适用

单位：元

产品名称	营业收入	营业利润	毛利率	营业收入比上年同期增减	营业利润比上年同期增减	毛利率比上年同期增减
军品	135,332,753.48	55,916,690.17	41.32%	1.56%	-2.58%	-1.76%
民品	70,527,228.94	41,590,474.66	58.97%	13.35%	19.57%	3.07%

## 4、是否存在需要特别关注的经营季节性或周期性特征

是  否

## 5、报告期内营业收入、营业成本、归属于上市公司普通股股东的净利润总额或者构成较前一报告期发生重大变化的说明

适用  不适用

2018年度公司实现归属于上市公司普通股股东的净利润7,402.83万元，同比增长65.46%，主要原因是：1、公司老厂区搬迁事项及河下火工品仓库处置完成确认资产处置收益3,071.61万元；2、公司利用闲置募集资金进行现金管理增加投资收益330.18万元；3、收到的政府补助/奖励同比增加447.33万元。

## 6、面临暂停上市和终止上市情况

适用  不适用

## 7、涉及财务报告的相关事项

### (1) 与上年度财务报告相比，会计政策、会计估计和核算方法发生变化的情况说明

适用  不适用

财政部于2018年6月15日发布了《财政部关于修订印发2018年度一般企业财务报表格式的通知》（财会〔2018〕15号），执行企业会计准则的企业应按照企业会计准则和该通知要求编制2018年度及以后期间的财务报表。

本公司执行财会〔2018〕15号的主要影响如下：

会计政策变更内容和原因	受影响的报表项目名称	本期受影响的报表项目金额	上期重述金额	上期列报的报表项目及金额
1. 应收票据和应收账款合并列示	应收票据及应收账款	92,825,217.91元	75,038,638.30元	应收票据：31,005,973.57元 应收账款：44,032,664.73元
2. 应收利息、应收股利及其他应收款项目列示	其他应收款	878,041.07元	114,562.67元	应收利息：0元 应收股利：0元 其他应收款：114,562.67元
3. 固定资产清理并入固定资产列示	固定资产	184,634,268.69元	187,945,481.11元	固定资产：186,757,510.57元 固定资产清理：1,187,970.54元
4. 工程物资并入在建工程列示	在建工程	2,738,718.72元	120,812.80元	在建工程：47,000.00元 工程物资：73,812.80元
5. 应付票据和应付账款合并列示	应付票据及应付账款	17,226,623.16元	26,219,092.88元	应付票据：0元 应付账款：26,219,092.88元
6. 应付利息、应付股利计入其他应付款项目列示	其他应付款	6,986,777.56元	2,800,393.95元	应付利息：0元 应付股利：0元 其他应付款：2,800,393.95元
7. 专项应付款计入长期应付款列示	长期应付款	18,700,000.00元	97,191,970.00元	长期应付款：0元 专项应付款：97,191,970.00元
8. 管理费用列报调整	管理费用	26,954,614.12元	24,287,120.93元	管理费用：36,310,686.62
9. 研发费用单独列示	研发费用	17,436,869.38元	12,023,565.69元	—

### (2) 报告期内发生重大会计差错更正需追溯重述的情况说明

适用  不适用

公司报告期无重大会计差错更正需追溯重述的情况。

### (3) 与上年度财务报告相比，合并报表范围发生变化的情况说明

适用  不适用

本报告期因收购了南京硕磊公司80%的股权，合并范围新增南京硕磊公司。