

证券代码：002438

证券简称：江苏神通

公告编号：2021-019

江苏神通阀门股份有限公司 2020 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。

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
-----------	-----------	-----------	--------

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

是否以公积金转增股本

是 否

公司经本次董事会审议通过的普通股利润分配预案为：以 485,756,156 为基数，向全体股东每 10 股派发现金红利 0.5 元（含税），送红股 0 股（含税），不以公积金转增股本。

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	江苏神通	股票代码	002438
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	章其强	陈鸣迪	
办公地址	江苏省启东市南阳镇	江苏省启东市南阳镇	
电话	0513-83335899	0513-83333645	
电子信箱	zhangqq@stfm.cn	chenmd@stfm.cn	

2、报告期主要业务或产品简介

报告期内，公司主要从事应用于冶金领域的高炉煤气全干法除尘系统、转炉煤气除尘与回收系统、焦

炉烟气除尘系统、煤气管网系统的特种阀门、法兰，应用于核电站的核级蝶阀和球阀、核级法兰和锻件、非核级蝶阀和球阀及其配套设备，应用于乏燃料后处理的专用设备及阀门，以及应用于煤化工、超（超）临界火电、LNG超低温阀门、石油石化专用阀门和法兰及锻件的研发、生产和销售，生产经营模式主要为“以销定产”的模式。同时，通过子公司江苏瑞帆节能科技服务有限公司开展高炉、转炉干法除尘系统总包及合同能源管理项目投资业务。

在核电阀门产品领域，自2008年以来，公司已成为我国核电阀门的主要供应商，获得了已招标核级蝶阀、核级球阀90%以上的订单。公司紧跟国内核电技术进步，持续投入人力、物力、财力致力于核电专用阀门及系统装备的研制和开发，研发了满足第三代、第四代核电技术要求的阀门产品，覆盖AP1000、华龙一号、CAP1400、快堆及高温气冷堆等主力堆型，并在既有优势产品基础上，进一步拓展产品品类，已完全具备核级蝶阀、球阀、调节阀、隔膜阀、仪表阀、地坑过滤器等产品的供货能力。2019年以来我国陆续核准建设核电机组包括漳州核电1-2号机组、太平岭核电1-2号机组、昌江核电3-4号机组、三澳核电1-2号机组等，核电新机组批准建设逐渐进入常态化，2021年《政府工作报告》提出在确保安全的前提下积极有序发展核电，核电行业专业人士预计“十四五”期间将保持每年6-8台核电新机组获批建设，若该预期得以实施，公司每年将对应新增核电新建项目阀门订单超过4亿元，加上现有存量运行机组逐渐增加，已运行核电机组的备件、维修市场需求也将保持每年持续增长。

自2016年以来，公司已开始布局乏燃料后处理专用设备产品线，在核电站建设阶段供应阀门设备的同时，积极布局核电应用后端，现已成功研发真空气动送取样、空气提升、料液循环系统及贮存井等设备，2019年初通过变更募集资金投资项目，投资7500万元建设“乏燃料后处理关键设备研发及产业化”项目，建设和提升公司在乏燃料后处理领域真空气动送取样、空气提升系统及贮存井等设备的研发与制造能力。报告期内，公司拟通过非公开发行股票募集资金用于乏燃料后处理关键设备研发及产业化（二期）项目，继续加码乏燃料后处理关键设备的研发和产业化。公司保持在乏燃料后处理领域的研发投入，继2019年取得首批订单以来，在2020年内继续取得了丰硕成果，已累计取得了约3.7亿元的乏燃料后处理设备订单，此类业务是公司继核电阀门业务之后，创新研发带来的全新增量业务，未来将给公司在核能设备领域的经营业绩成长带来较大促进作用。

在冶金阀门产品领域，公司持续投入研发，保持在冶金行业的技术领先优势，围绕为解决客户难题作为研发创新的根本出发点，利用老产品拓展新市场，新产品覆盖老市场，以稳定可靠的质量和周到的服务赢得了用户的广泛认可。公司研发的高炉炉顶均压煤气回收技术2018年在龙腾特钢得到成功应用后，已经向全国各大钢铁企业高炉系统推广，完成了江苏沙钢、津西钢铁、长治钢铁等几十座高炉炉顶均压煤气回收利用的技术改造，未来还将继续扩大应用规模，实现新产品新技术的快速推广和复制。在冶金行业通用阀门领域，公司近年来组织优势资源利用5G物联网技术建设的“阀门管家”项目在钢铁企业已展开应用示范，该项目旨在为钢铁企业提供阀门全生命周期服务，便于实施寿命价格制，提高钢铁企业阀门备件有效性和及时性，降低备件库存量提高经济效益，得到了用户的积极响应和认可。

在能源化工领域，公司开发的低泄漏阀门、高性能蝶阀、耐磨球阀等特种阀门在中石化中天合创乙烯项目、中煤榆林甲醇项目、万华化学聚氨脂项目、恒力石化、浙江石化、盛虹炼化等项目中中标；公司开

发的超（超）临界火电配套关键阀门长期应用于华能电力、大唐电力、华电集团等企业；公司开发的低温阀门大量应用于中石化茂名分公司、镇海炼化分公司、中石油江苏液化天然气有限公司等项目中。公司由产品制造向产品服务延伸取得了成效，在中石化中天合创2020年年度大修项目中，圆满完成了控制阀保障维修任务，得到了客户好评。

在军品方面，公司已取得从事军品科研生产的保密资格认证、国军标体系认证等系列认证，目前尚处于产品研制、验证和市场推广过程中，公司将抓住军民融合等军品产业发展机遇实现高质量发展，为国防建设提供优质阀门产品和服务。报告期内军品阀门订单尚未对2020年度的业绩产生重大影响，但对公司未来业绩的提升和核心竞争力的增强将有促进作用。

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：元

	2020 年	2019 年	本年比上年 增减	2018 年
营业收入	1,585,551,655.22	1,348,220,649.74	17.60%	1,087,464,010.13
归属于上市公司股东的净利润	216,033,544.30	172,032,390.12	25.58%	103,344,154.91
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	192,129,888.54	140,996,549.88	36.27%	73,736,982.32
经营活动产生的现金流量净额	150,397,002.52	114,083,241.09	31.83%	144,190,968.67
基本每股收益（元/股）	0.4447	0.3542	25.55%	0.2142
稀释每股收益（元/股）	0.4447	0.3542	25.55%	0.2131
加权平均净资产收益率	10.48%	9.12%	1.36个百分点	5.91%
	2020 年末	2019 年末	本年末比上 年末增减	2018 年末
资产总额	3,590,306,213.54	3,358,499,700.47	6.90%	3,296,406,246.47
归属于上市公司股东的净资产	2,162,006,967.33	1,970,261,245.81	9.73%	1,803,301,990.38

（2）分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	317,327,389.96	349,385,585.72	469,398,751.92	449,439,927.62
归属于上市公司股东的净利润	41,105,118.74	52,965,581.01	67,619,111.28	54,343,733.27
归属于上市公司股东的扣除非 经常性损益的净利润	39,018,340.29	45,172,273.09	59,390,038.92	48,549,236.24
经营活动产生的现金流量净额	-14,705,463.76	46,803,975.67	-1,983,892.61	120,282,383.22

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

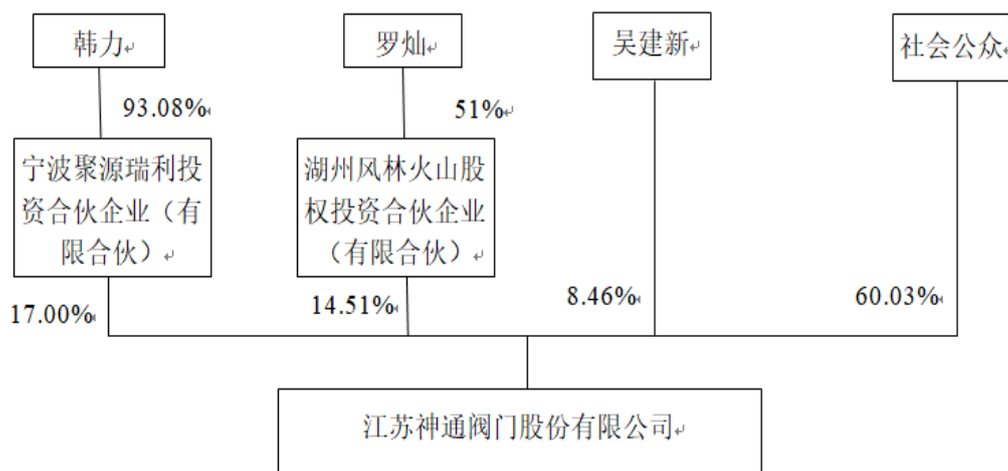
报告期末普通股股东总数	14,802	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	15,561	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0
前 10 名股东持股情况							
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押或冻结情况		
					股份状态	数量	
宁波聚源瑞利投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	17.00%	82,578,557	0			
湖州风林火山股权投资合伙企业（有限合伙）	境内非国有法人	14.51%	70,483,338	0	质押	62,505,000	
吴建新	境内自然人	8.46%	41,111,592	30,833,694	质押	41,034,900	
中国建设银行股份有限公司—富国低碳新经济混合型证券投资基金	其他	2.91%	14,120,158	0			
中国工商银行股份有限公司—诺安先锋混合型证券投资基金	其他	2.88%	13,990,312	0			
张逸芳	境内自然人	2.72%	13,195,182	0			
黄高杨	境内自然人	2.44%	11,835,376	0			
招商银行股份有限公司—富国清洁能源产业灵活配置混合型证券投资基金	其他	2.16%	10,498,525	0			
中国银行股份有限公司—富国积极成长一年定期开放混合型证券投资基金	其他	2.03%	9,843,314	0			
郁正涛	境内自然人	1.87%	9,077,083	0			
上述股东关联关系或一致行动的说明	1、韩力为公司第一大股东宁波聚源瑞利投资合伙企业（有限合伙）的实际控制人，韩力与公司股东吴建新之间存在《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人的情况； 2、公司未知其他股东之间是否存在关联关系或《上市公司股东持股变动信息披露管理办法》中规定的一致行动人的情况。						
参与融资融券业务股东情况说明	公司前 10 名普通股股东在报告期内未参与融资融券业务。						

(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
否

三、经营情况讨论与分析

1、报告期经营情况简介

(一) 概述

报告期内，在公司党委和董事会的正确领导下，公司经营管理层紧紧围绕公司战略规划和年度发展目标，坚持“巩固冶金、发展核电、拓展石化、服务能源”的市场定位，持续推进老产品改进和新产品开发，持续优化产品结构和市场布局，在满足高端特种阀门市场需求的同时，积极拓展通用阀门市场；创新营销模式并加大市场开发力度，扩大优势特色产品的市场占有率，做优做强阀门主业。通过阀门智能制造项目的实施，实现产品生产过程的自动化和管理信息化，进一步提升公司的生产效率、增强核心竞争能力。优化资源配置，通过管理创新增加企业活力，提高效率、降低成本；通过加强技术研发及产品线延伸，在巩固传统优势行业和产品市场占有率的基础上，积极开拓新产品、新市场、新领域，为公司持续、稳定的发展打下坚实的基础。公司还陆续投入人力、物力、财力致力于核电、核化工、超（超）临界火电、高效燃气轮机、液化天然气（LNG）、石化领域以及军工领域的仪表阀、隔膜阀、调节阀、闸阀、波纹管截止阀、低扭矩球阀等特种专用阀门的研制和开发，目前已经取得一定成果并陆续走向市场。报告期内，公司新取得授权专利68件；截止2020年12月31日，公司拥有有效专利318件，其中发明专利53件、实用新型专利264件、PCT1件。

报告期内，公司分别于2020年4月23日、2020年5月12日召开第五届董事会第八次会议、第五届监事会第七次会议和2020年第二次临时股东大会，审议通过了《关于变更部分募集资金用途暨永久补充流动资金的议案》，为提高公司募集资金的使用效率，提升募集资金投资回报，充分发挥募集资金对公司业务发展带来的积极作用，公司变更非公开发行股票募集资金投资项目“阀门服务快速反应中心项目”的募集资金11,410万元用于支付收购江苏瑞帆节能科技服务有限公司100%股权的剩余两期（第四期和第五期）交易对价，并将“阀门服务快速反应中心项目”专户内节余募集资金及利息收入2,118.43万元（实际金额以资金转出当日专户余额为准）永久性补充流动资金，用于公司日常经营活动。

报告期内，公司召开了2019年年度股东大会，审议通过了《关于2019年度利润分配预案的议案》，以公司总股本485,756,156股为基数，向全体股东每10股派发现金红利人民币0.5元（含税），共计派发现金红利24,287,822.78元。公司2019年度不以资本公积金转增股本，不送红股，剩余未分配利润结转以后年度。上述利润分配方案已于2020年6月9日实施完毕。

报告期内，公司于2020年6月17日召开第五届董事会第九次会议、第五届监事会第八次会议，审议通过了非公开发行股票事项，公司编制并披露了非公开发行股票发行方案和募集资金使用可行性分析等相关报告。公司此次融资，旨在进一步提升公司在乏燃料后处理领域的关键设备研发技术实力和领先地位，提升公司主营业务的竞争力，符合公司长期发展需求及股东利益。

报告期内，公司于2020年9月9日与中国核电工程有限公司就“R项目”设备订货事宜签署《设备供货合同》，合同总金额为人民币14,983.2938万元，在合同生效后，公司根据该项目工程的建设进度安排交付设备和工程的实施，具体进度根据合同和技术协议约定的时间履行，本合同的执行将对公司的经营业绩带来积极影响。

报告期内，公司于2020年11月2日与无锡鸿鹏航空动力有限公司签署了《关于无锡鸿鹏航空动力有限公司之增资协议》，以增资方式向无锡鸿鹏投资人民币2,981.2734万元。公司主要生产特种阀门等机械设备产品，与无锡鸿鹏同属高端装备产业领域，公司在特种锻铸造、精密加工等生产环节积累的技术及生产能力，与无锡鸿鹏的航空发动机及其相关配套产品，存在产业协同及合作机会。通过本次投资可为公司切入航空航天配套装备等新业务领域提供良好契机。

报告期内，公司于2020年12月6日召开第五届董事会第十四次会议，审议通过了《关于投资设立全资子公司的议案》，同意设立全资子公司江苏神通核能装备有限公司。本次设立全资子公司的目的主要是为了拓展产品品种和市场范围，更好地落实军品保密的相关措施，为公司实现高效服务核能和军品业务的战略目标，实现更快更好发展创造条件。这有助于完善组织和管理架构，提升经营效率，优化公司的战略布局，有利于进一步提升公司的综合竞争力，实现公司的可持续发展。

报告期内，公司取得新增订单22.92亿元，其中：核电军工事业部6.55亿元（含乏燃料后处理项目2.82亿元），冶金事业部5.80亿元，能源装备事业部1.52亿元，无锡法兰4.87亿元，瑞帆节能4.18亿元。

2020年是非同寻常的一年，一场突如其来的新型冠状病毒疫情改变了所有人的生活。疫情就是命令，防控就是责任。在形势紧张的新冠疫情初期，公司积极向抗疫一线的医护人员、公安干警、社区干部与志

愿者等抗疫英雄捐赠127万元现金和医用口罩，以全面支持抗击新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作。面对常态化疫情防控、市场低迷等严峻形势，公司紧紧围绕党委和董事会的统一部署，聚焦高质量发展，全面强化各项基础工作，防疫情、保安全、抓经营、促生产，基本完成了全年各项目标任务。报告期内，公司实现营业收入158,555.17万元，同比增长17.60%；营业利润24,696.04万元，同比增长29.03%；归属于上市公司股东的净利润21,603.35万元，同比增长25.58%。

（二）行业竞争格局和发展趋势

1、冶金行业

钢铁产业是中国经济发展的基础产业，强大且丰富的钢铁产能支撑经济发展，中钢协提出：在新发展格局下聚焦一个根本任务，全面提升产业基础和产业链水平；坚持两大发展主题，加速推进绿色发展和智能制造；着重解决三大痛点，控产能扩张、促产业集中、保资源安全。公司在钢铁行业的市场需求方面，主要分为三部分：新建项目、备品备件、技术改造。得益于国家供给侧结构性改革，冶金行业产能升级，公司冶金阀门需求保持高速增长。阀门设备对于钢厂来说是易耗品，钢厂每年都需要大量的阀门备品备件用于生产系统的维护更换。随着国家环保政策的趋严和钢铁行业超低排放的需求，钢铁行业逐步进入良性发展通道，产能置换的新建项目有所增加；冶金行业的技术不断进步，技术改造项目的需求明显增加，公司每年的技术改造订单也在逐年增长。

2、核电军工行业

2020年，国家核准了三澳核电1-2号机组、昌江核电3-4号机组开工建设，核电新建项目获批建设逐渐进入常态化。随着我国经济的发展和清洁能源的需求持续扩大，核电作为可批量规模化建设的安全高效清洁能源，预计未来在国家能源建设需求中将占据极其重要的地位。

无论是国内核电新项目的开工建设还是“核电走出去”项目，都将进一步拉动核电阀门设备的市场需求。随着国内在运行核电机组的逐步增加，核电阀门的维护、维修等备件、服务需求也将逐步扩大，今后在备件、替换及维修服务领域，公司将大有作为。

随着我国核电规模的持续增长，根据国家确定的核燃料闭式循环政策，已启动了乏燃料后处理商业化装置的建设，公司依托在核电阀门领域的技术和产品积累，积极投入研发力量，成功切入乏燃料后处理专业设备领域。未来乏燃料后处理商业化装置建设的持续推进，该领域也将成为公司在核能行业的重要增长点。

核电军工行业属于高端产业，在国家大力倡导军民融合发展的背景下，公司应用于核电领域的高端产品在军工领域将大有可为，公司已取得从事军工业务的资质证书，公司下一步将重点向核化工方向延伸的同时，积极拓展军品市场，大幅度提升国产高端阀门替代进口的比例，公司将面临较大发展机遇。

3、能源石化行业

公司在能源石化板块面向的主要市场是石油化工、煤化工、天然气集储输、火电（热电）等市场，能源石化行业是阀门设备的重要市场，市场空间巨大。其中，石油化工属于国家基础产业，行业规模大，对阀门设备的需求较为稳定；煤化工行业存在一定周期性，但煤化工行业工况恶劣，阀门产品尤其是球阀产品的需求量较大；天然气属于清洁能源，是国家碳减排战略下替代煤炭和石油的重要手段，市场前景较好，

尤其是LNG市场，有较大发展空间；火电（热电）市场中供热改造和燃气发电项目仍保持增长，对蒸汽热力阀门需求量增加，公司将在该领域继续推广真空蝶阀、循环水蝶阀产品。绿色发展、循环经济是化学工业转型发展必由之路，公司将继续紧跟行业发展动向，把握绿色发展的行业转型升级机遇，积极扩大在能源石化行业的市场份额和产品竞争力。

4、法兰及锻件行业

大型铸锻件是我国当前重大技术装备发展的瓶颈之一。随着我国重大技术装备的快速发展，设备大型化趋势明显，安全可靠要求不断提高，对大型锻件材料的可靠性和服役寿命提出了更高的要求，一些重要承压部件由传统的组焊方式设计改为整体锻件，尺寸规格明显增大。外形复杂化、大型化、材料纯净化、性能指标极限化是大型锻件面临的重大课题。我国大型锻件行业企业开展了一系列技术攻关，企业和院校产学研结合，自主创新取得了重大突破，基本满足了我国重大技术装备的需要，在有些领域甚至处于世界领先或先进水平。面对下游行业对于锻造产量与产品需求的不断提升，锻造行业企业正在通过新增自动化设备、现有设备改造、数字化与新产品研发等方式不断提高自身竞争实力。

有鉴于此，无锡法兰已启动大型锻件扩能技术改造项目，投资建设7000吨压机、10米辗环机及其配套操作机、热处理等设备，提升大型锻件制作能力和市场竞争力。

5、节能服务行业

节能服务产业是指为项目或用能单位在节能减排方面提供节能服务和节能技术支持的产业，其中合同能源管理的地位较为突出，是节能服务行业的核心。合同能源管理业务是根据客户对能源的需求，借助于供给、分配及利用环节，提供有利于环境保护的、经济实惠的、完整的，集前期节能诊断、节能改造设计、中期融资、工程实施运行和后期节能测定跟踪服务为一体的产业，并从客户进行节能改造后获得的节能效益中收回投资和取得利润。

节能服务可应用于工业、建筑、交通、居民、商业等多个领域。其中，钢铁行业的余热余压等能源综合利用潜力巨大。我国是钢铁生产大国，钢产量多年来位居世界第一，超过排名第二、三、四位国家产量的总和。一直以来，由于落后产能比重较大，污染物排放未得到有效控制等原因，钢铁工业总能耗居高不下，约占全国总能耗的14%，工业总能耗的25%。因此，开展钢铁行业的节能减排工作意义重大。而余热余压等能源的有效回收和利用是钢铁行业主要的节能降耗手段，市场空间巨大。

合同能源管理模式的节能服务业务属于资金密集型业务，一次性投资额较大，需要较强的资金实力和融资能力作保障；同时，该业务又是技术密集型业务，需要融合用能行业生产技术和热电转换技术等多学科专业技术保障用能企业的正常生产和余热转换效率；该业务属于专业化建设业务，需要相关的资质许可；该业务更是专业化运营业务，需要跨行业专门人才进行运行维护以保障运营效率。瑞帆节能专业从事钢铁行业节能科技服务多年，具备国家财政部、发改委认可的从事合同能源管理业务的相关资质，享受合同能源管理业务税收优惠。瑞帆节能对合同能源管理模式的余热发电实现节能减排和效益分享具备丰富的业绩和经验。随着国家节能环保相关政策的持续落地，瑞帆节能的发展前景广阔。

（三）公司发展规划和战略目标

发展规划：在主业发展方面，公司将继续坚持阀门主业，坚持以中高端阀门等流体机械的研发制造作

为公司核心主营业务，巩固并提升公司在冶金、核电、能源石化等领域的竞争优势，积极拓展核化工、军工等新业务领域，进一步提升公司在国内阀门行业的市场份额和竞争地位。在竞争力提升方面，公司将积极实施智能制造和转型升级，响应“智能制造”及两业融合发展等产业升级发展规划，既要实现产品研发制造过程的智能化，也要实现产品自身的智能化，通过“阀门管家”项目拓展通用阀门市场空间，为客户提供阀门全生命周期服务，为客户创造更多价值。在产业并购整合方面，围绕公司主营业务和产品，在阀门、驱动及控制装置等产业链相关领域，积极寻求国内外优质并购标的，进行产业并购整合，进一步提升公司的技术实力和业务规模。新业务投资方面，通过产业发展基金等模式，在具有较高科技含量和业务发展空间的新业务、新产品领域，在合理控制投资风险的情况下，以控股或参股投资等方式对新业务、新产品进行适当布局，为公司培育长期业务增长点。

战略目标：公司将继续以“产业报国、造福人类”为企业使命，以“单项冠军、行业先锋、百年神通、受人尊重”为公司阶段性奋斗目标，以“为用户创造价值，为员工创造机会，为股东创造回报，为社会创造财富”为企业宗旨，坚持“进口替代”之路，瞄准标杆企业和标杆产品，持续改进和完善，努力成为多个细分市场的单打冠军。继续坚持“巩固冶金、发展核电、拓展石化、服务能源”的市场定位，实施从“产品领先”到“技术+产品+服务”的转型升级，通过加大新产品研发和老产品改进的投入力度，横向上实现仪表阀、调节阀、气动膜片、闸阀、截止阀和止回阀等阀门品种的进一步丰富；通过加大并购重组和产业基金的外延投资等手段，在纵向上实现产品应用领域的进一步拓展。以阀门、法兰等产品和“阀门管家”项目为主要抓手，将公司打造成为工业阀门领域的行业专家和资源整合者。实现“冶金特种专用阀门及节能环保装备与服务优秀供应商，核级蝶阀、球阀、法兰及锻件的全球优秀供应商，核电配套设备及乏燃料后处理设备的国内主要供应商，大型舰船用特种阀门的专业供应商和高端阀门全生命周期服务的提供商，石化（煤化工）苛刻工况阀门、超（超）临界火电及液化天然气（LNG）领域特种专用阀门、法兰及锻件的研发、产业化基地”的发展目标。

在公司发展过程中，将继续坚持“问题导向”，查补短板、防控风险、诚信合规、持续发展；要坚持“目标导向”，明确目标、层层分解、奖优罚劣。注重技术研发和知识产权保护，始终坚持自主研发和合作研发相结合的方式实现重大技术装备“进口替代”，实现核化工市场的拓展和巩固，将其发展成为公司重要业务板块，以高新技术服务冶金、化工、核能的高端客户，解决客户难题，为客户创造价值的同时实现公司自身价值。积极实施“两业融合”和“军民融合”发展，根据公司自身实际，通过智能化制造和信息化提升实现降本增效，提升竞争力。利用资本市场平台，通过产业经营和资本运营，适时开展并购重组，坚定走“设计高质量、产品高质量、工作高质量、发展高质量”的高质量发展之路，实现企业持续较快发展。

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
蝶阀	371,988,369.70	130,559,521.67	35.10%	-16.06%	-27.83%	-5.72%
法兰及锻件	402,755,186.07	70,039,643.07	17.39%	5.10%	-0.51%	-0.98%
非标阀门	180,119,181.60	72,538,326.89	40.27%	79.10%	52.62%	-6.99%
节能服务行业	173,349,542.76	68,158,423.92	39.32%	63.26%	23.42%	-12.69%

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

报告期内，公司实现营业收入158,555.17万元，同比增长17.60%；营业利润24,696.04万元，同比增长29.03%；归属于上市公司股东的净利润21,603.35万元，同比增长25.58%。主要是随着核电新建项目持续增加，公司作为核电球阀、蝶阀的龙头企业将充分受益，同时核电乏燃料后处理业务打开新空间，报告期内公司核电阀门及乏燃料后处理设备交货量增加导致业绩提升；冶金及能源行业在供给侧结构性改革和环保要求趋严背景下产能置换和环保技术改造升级推动行业景气持续，对阀门和法兰、锻件的需求进一步增加；公司通过加强预算管理，开展增收节支、降本增效等管理措施，提升了经营效率，促进了经营业绩持续增长；此外，公司收购的全资子公司无锡法兰和瑞帆节能，报告期合并净利润的增加也是公司业绩增长的原因之一。

6、面临退市情况

□ 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 2017 年 7 月 5 日发布了《关于修订印发〈企业会计准则第 14 号——收入〉的通知》（财会[2017]22 号）（以下简称“《新收入准则》”），要求在境内外同时上市的企业以及在境外上市并采用国际财务报告准则或企业会计准则编制财务报表的企业，自2018年1月1日起施行；其他境内上市企业，自 2020 年1月1日起施行；执行企业会计准则的非上市企业，自2021年1月1日起施行。由于上述通知及企业会计准则的颁布或修订，本公司于2020年1月1日执行新收入准则，对会计政策的相关内容进行调整。

新收入准则将现行收入和建造合同两项准则纳入统一的收入确认模型；以控制权转移替代风险报酬转移作为收入确认时点的判断标准；识别合同所包含的各单项履约义务并在履行时分别确认收入；对于包含多重交易安排的合同的会计处理提供更明确的指引；对于某些特定交易（或事项）的收入确认和计量给出了明确规定。

根据新旧准则转换的衔接规定，公司自2020年1月1日起执行《新收入准则》，公司应当根据首次执行该准则的累积影响数调整期初留存收益及财务报表其他相关项目金额，对可比期间信息不予调整，亦无需对以前年度进行追溯调整，即本次会计政策变更不影响公司 2019 年度相关财务指标。

本次会计政策变更是公司根据财政部发布的相关规定和要求进行，变更后会计政策能够更客观、公允地反映公司的财务状况和经营成果，符合相关法律法规规定和公司实际情况。本次会计政策变更预计不会对公司财务状况、经营成果和现金流量产生重大影响，亦不存在损害公司及股东利益的情况。

（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

公司2020年度合并范围：江苏东源阀门检测技术有限公司、上海神通企业发展有限公司、南通神通置业有限公司、无锡市法兰锻造有限公司、江苏瑞帆节能科技服务有限公司、江苏神通核能装备有限公司。

公司2020年合并范围较2019年新增1户：报告期内，公司于2020年12月6日召开第五届董事会第十四次会议，审议通过了《关于投资设立全资子公司的议案》，同意设立全资子公司江苏神通核能装备有限公司。2020年12月17日，核能装备公司完成了工商注册登记手续并领取了由启东市行政审批局核发的《营业执照》，核能装备公司纳入合并财务报表范围。

江苏神通阀门股份有限公司

法定代表人：吴建新_____

2021年4月11日