

江苏力星通用钢球股份有限公司

关于实施“年产 6000 吨精密滚动体项目”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。

江苏力星通用钢球股份有限公司（以下简称“公司”、“本公司”或“力星股份”）于 2020 年 5 月 26 日召开了第四届董事会第四次会议，审议通过《关于实施“年产 6000 吨精密滚动体项目”的议案》，同意公司实施“年产 6000 吨精密滚动体项目”。

根据《深圳证券交易所创业板股票上市规则》、《公司章程》等相关规定，本次项目的投资在董事会审批权限范围内，无需提交股东大会审议。公司本次项目投资不涉及关联交易，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。项目主要内容如下：

一、项目建设的概述

本项目由公司在如皋市如城街道东部工业园区征用 33,550 平方米土地，新建精品钢球生产厂房，引进国内先进设备，部分关键设备引进国际先进设备，对微型钢球生产装备，将从日本引进一条全套生产线；并同步采用智能制造及数字化、信息化、自动化技术的应用。本项目主要产品为精度等级 G3 级、G5 级高精度滚动体，该项目建成后将具备年产 6000 吨精密滚动体的生产能力。

二、项目实施主体基本情况

名称：江苏力星通用钢球股份有限公司

统一社会信用代码：913206007141344737

类型：股份有限公司（上市）

住所：如皋市如城街道兴源大道 68 号

法定代表人：施祥贵

注册资本：24246.5404 万元整

成立日期：2000 年 12 月 12 日

营业期限：2000年12月12日至*****

经营范围：钢球制造、销售；滚子生产、销售；机械设备及配件、通用机械及零配件、轴承、五金产品、金属材料及制品、化工原料及产品（危险化学品除外）、润滑油、仪器仪表、电气设备及配件、机电设备的销售；自营和代理各类商品的进出口业务。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

三、项目建设的主要内容

1、建设内容

本项目由公司在如皋市如城街道东部工业园区征用 33,550 平方米土地，新建精品钢球生产厂房，引进国内先进设备，部分关键设备引进国际先进设备，对微型钢球生产装备，将从日本引进一条全套生产线；并同步采用智能制造及数字化、信息化、自动化技术的应用。本项目主要产品为精度等级 G3 级、G5 级高精度滚动体，该项目建成后将具备年产 6000 吨精密滚动体的生产能力。

目前公司已取得上述土地使用证，土地使用权证号：32011652902，土地位置：如城街道大殷社区 13 组。

2、项目建设期

本项目建设期 18 个月。

3、项目预算

项目计划总投资 23,552 万元。项目总投资中，固定资产投资 20,552 万元，其中：设备投资 14,902 万元、基本建设 5,650 万元；铺底流动资金 3,000 万元。

4、实施主体

本项目实施主体为力星股份。

5、资金来源

本项目投资将由公司自筹解决。

6、经济效益分析

经过测算和分析，项目投产后，达产年可实现含税销售收入 32,895 万元，不含税销售收入 29,110 万元，增值税 1,816 万元，销售税金及附加 300 万元，利润总额 6,112.7 万元。

上述项目的效益测算是基于目前的市场状况，并不代表公司对该项目的业绩

承诺，能否实现受项目的进展情况、宏观经济环境、市场变化及经营团队努力程度等诸多因素的影响，存在不确定性，请投资者注意投资风险。

四、本次投资的必要性、存在的风险及对公司的影响

1、必要性分析

随着当前国内宏观经济稳中有进，国家实施积极的财政政策，基础设施建设保持较高增速，带动轴承（包括零配件钢球等）行业提速增长。2020 年预计轴承销售 2,050 亿元，同比增加 5%。其中，钢球销售预计 122 亿元，同比增长 5%；

伴随一带一路和国际产能合作，中国制造 2025 以及国家一系列政策的出台，拉动内需，中国经济稳中有进，稳中向好的态势不断巩固。2020 年，新基建、物联网、智能化成为未来发展的方向，航空航天专用钢球、现代通信技术（5G、6G）专用钢球、电动汽车专用滚动体、高铁用滚子、隧道盾构机专用滚子等特殊滚动体领域的日趋激烈，精品钢球市场份额将会大幅度提高。企业只有不断加大研发投入、提高成品钢球品质和产出效率，才能满足特殊领域产品的需求。

本项目主要产品为精度等级 G3 级、G5 级高精度滚动体。因此，本项目的实施有利于满足本公司现有市场需要，并满足适当市场扩展后的市场需求,特别是满足特殊领域产品的需求，为国家实行重大装备关键零部件国产化做出贡献。

另外，公司对主要客户如瑞典斯凯孚集团的销售增长超过 60%，该客户为全球最大的轴承制造商，每年的轴承滚动体需求量超过接近十亿元，未来销售前景广阔。因此本次新增项目投资能够有效促进公司产品结构优化，提升公司在高精度滚动体的产能规模，进一步扩大公司在全球轴承高精度滚动体市场的份额，提升公司在全球精密轴承滚动体市场的知名度。

2、存在的风险

（1）市场风险

公司所处的轴承制造行业是各类机械装备制造业的关键基础件行业，若未来整体宏观经济形势波动，轴承行业发展趋缓，以及后续市场开发不力，将对公司业绩有一定影响。

（2）技术风险

公司为了进一步扩大产能，优化产品结构，积极开拓新产品，并已取得良好成效，但新产品从研发到量产并产生经济效益存在一定周期，期间市场的变化将

制约新产品的盈利能力，若公司不能持续创新开发新领域产品满足客户的需求，将存在公司主要产品市场竞争力下降的风险，从而影响公司整体生产经营。

（3）管理风险

若公司管理团队素质及管理水平不能适应公司规模和产能迅速扩张的需要，组织模式和管理制度未能随着公司规模的扩大而及时调整、完善，不能对每个关键控制点进行有效控制，将对公司的高效运转及资产安全带来风险。

（4）项目建设周期及进程等因素，导致项目达产日期存在不确定的风险。

3、项目建设对公司的影响

本项目实施后，力星股份的精品钢球产品将满足本公司现有市场需要，并满足适当市场扩展后的市场需求,特别是满足特殊领域产品的需求，以其优良的生产技术继续为行业领跑者，带动轴承行业的发展，提高钢球细分行业竞争力；并且项目投产后可以解决当地部分剩余劳动力的就业问题。因而，本项目社会效益也较为可观。

特此公告。

江苏力星通用钢球股份有限公司董事会

2020年5月27日