

## 江苏常宝钢管股份有限公司

### 关于子公司投资新建新能源及半导体用特材项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

#### 一、投资概述

1、江苏常宝钢管股份有限公司（以下简称“公司”）根据近年来市场需求变化,结合公司“专而精、特而强”的战略发展要求,为实现公司在高尖端特种专用管材领域市场拓展,全面提升公司特色竞争力和品牌影响力,实现与现有产品的高效协同与高端延伸,促进高附加值、高技术含量产品比例提升,增强高端市场和品牌客户的服务能力,经过前期充分、慎重的市场考察及项目可行性论证,公司子公司江苏常宝普莱森钢管有限公司（以下简称“常宝普莱森”）拟投资建设新能源及半导体用特材项目（以下简称“项目”）。

2、本次项目投资事项已经 2023 年 8 月 24 日公司第五届董事会第三十次会议审议通过,不需要提交公司股东大会审议。

3、本次投资不属于关联交易和重大资产重组事项。

#### 二、投资主体基本情况

本项目投资主体为本公司子公司江苏常宝普莱森钢管有限公司。

#### 三、投资标的基本情况

##### 1、项目基本情况

项目名称：新能源及半导体用特材项目。

项目建设地点：本项目位于常宝普莱森现有厂区内。

##### 2、建设内容及主要产品

本项目为年产 8500 吨新能源及半导体特材项目，建设内容主要包括智能生产车间、数字化系统及主要公辅设施。项目主要产品为高性能特材、海洋工程用高柔性软管、半导体工程用特材等。

本项目产品主要应用于：输氢、储氢和加氢站用高压管路；半导体工厂工程用管；液晶面板、LED、光伏电池、医疗、激光、食品等领域特种气体输送用管；脐带管(用于向水下油井注入化学物质，并提供水下系统和基础设施的液压控制，提供从地面到海底系统的连接)；化工和石化行业高压化肥用管；高酸性油气田的油气开采用镍基合金油管；航空航天发动机的机身油路管路以及液压控制管路等领域。

产品种类	材质
高性能特材	TP304H、TP347H、S30432、TP347HFG、TP310HCbN、S31035、HR3C；双相钢 S31803、超级双相钢 S32750、镍基合金(N08825、N06985\2250(G3)、N06255、2532(UNS8028)等。
海洋工程用高柔性软管	TP304/L、TP316/L、TP316Ti、TP317/L、TP321、TP310S、S31254、S31050、904L(UNS N08904)、S32205、S32750、N06625/C276/617/718、25Cr22Ni2MoN/X1CrNiMo 25-22-2等。
半导体工程用特材	TP304、TP316L、N08825、S32205、S32750、S32760、S39274、S31500、329J3L、329J4L 等。

### 3、项目建设进度

本项目建设期预计为 20 个月。

### 4、项目投资与资金筹措

本项目固定资产投资估算为 5.06 亿元，资金来源由公司自筹解决。

### 5、项目经济效益估算

根据可行性报告测算，本项目达产后预计新增年营业收入 7.9 亿元，年利润总额 1.05 亿元，项目税后财务内部收益率为 18.2%，项目投资回收期为 6.5 年(含建设期)。(注：以上经济效益估算，为可行性研究报告测算数据，不构成公司对投资者的实质性承诺)

## 四、项目实施对公司的影响

本项目是公司根据当前行业发展形势及公司发展战略，实现高尖端特种专用

管材领域市场布局需要，有利于实现与现有产品的高效协同与高端延伸，实现油管、锅炉管、石化换热器产品钢级的全系列化，促进高附加值、高技术含量产品比例提升，增强高端市场和品牌客户的服务能力，部分产品将填补国内市场空白，替代进口。本项目的实施有利于提升公司综合竞争力，实现公司产品战略升级，打造新的盈利增长点。基于当前可行性分析，本项目产品竞争力强，经济效益和项目前景良好，对公司可持续健康发展具有重要意义。

## 五、风险分析

本项目的实施未来可能会受到经济环境、市场竞争、行业环境、产业政策等诸多因素的影响，存在一定的经营风险。针对上述风险，公司管理团队将及时跟踪市场形势，努力拓展高端细分领域和市场，提升产品竞争力，采取相应措施加强风险管控。

## 六、独立董事发表的独立意见

1、本次项目投资符合国家的产业政策和市场需求，部分产品替代进口，有利于提升公司整体竞争能力，打造新的盈利增长点，为公司未来整体发展带来良好的发展空间。

2、本次项目投资能实现与现有产品的高效协同与高端延伸，实现油管、锅炉管、石化换热器产品钢级的全系列化，促进高附加值、高技术含量产品比例提升，具有较好的市场前景和良好的经济效益，不会对公司的日常生产经营及其它投资带来不利影响。

3、公司相关审议程序符合《公司法》、《公司章程》的规定，未损害公司及其他股东，特别是中小股东的利益。本次交易不构成关联交易，也不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

4、同意公司第五届董事会第三十次会议审议的《关于子公司投资新建新能源及半导体用特材项目的议案》。

## 七、备查文件

- 1、第五届董事会第三十次会议决议签字页；
- 2、独立董事发表独立意见的签字页；

3、新能源及半导体用特材项目可行性报告。

特此公告。

江苏常宝钢管股份有限公司董事会

2023年8月25日