

浙江金洲管道科技股份有限公司关于投资建设 年产3万吨高品质薄壁不锈钢管材管件项目的公告

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

浙江金洲管道科技股份有限公司（以下简称“公司”）于2019年4月23日召开第五届董事会第十六次会议，审议通过了《关于投资建设年产3万吨高品质薄壁不锈钢管材管件项目的议案》，同意公司以自有资金投资建设年产3万吨高品质薄壁不锈钢管材管件项目及配套新建综合科研大楼、检测中心等。

项目已经公司第五届董事会第十六次会议审议通过，根据《公司章程》、公司《授权管理制度》本议案无须提交公司股东大会表决。本次事项不构成关联交易，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。

一、项目建设的必要性

1、响应国家及地方产业发展战略的要求

在国民经济和社会发展第十三个五年规划中明确指出，坚持创新发展，着力提高发展质量和效益。引导制造业朝着分工细化、协作紧密方向发展，推动生产方式向柔性、智能、精细转变。结合国家科技发展战略，拟投资建设高品质管材。

2、满足公司自身发展的需要

为了扎实做好、做精管道主业，深耕管材市场，增加不锈钢管材，提高产品市场竞争能力；另一方面，公司一直致力于材料应用研究、产品开发和技术创新，积累了一定的技术能力；争取使高品质薄壁不锈钢管材管件成为公司发展新的增长点。

二、项目基本情况

1、项目名称：年产3万吨高品质薄壁不锈钢管材管件项目及配套新建综合科研大楼、检测中心等

2、建设地址：浙江省湖州市八里店镇经五路西侧、二环南路北侧

- 3、项目建设规模：年产3万吨高品质薄壁不锈钢管材管件
- 4、投资估算：3亿元
- 5、资金来源：自有资金和银行贷款
- 6、建设周期：3年
- 7、项目备案：已在湖州市吴兴区发经委完成备案（项目代码：2018-330502-31-03-071804-000）

三、项目实施对公司的影响

该项目的投资建设，进一步整合管道产业的资源布局，实施“低成本竞争向产品差异化竞争、重规模扩张向品质提升、产品制造商向系统服务供应商”三个战略性转型，努力提高公司整体竞争力和盈利能力，不断做精做强管道制造业，推动企业可持续发展。

四、项目风险分析

1、技术风险

该风险指项目在获得批准后，从技术研发、样品设计、制造、完工到试验定型等整个建设期内可能发生的风险。具体包括所研发的关键技术和样品所引发的技术风险、工期风险以及投资超过预算而发生的超支风险。公司可以通过自主研发或与国内外同行合作开发的方式，使产品的试验研究手段的技术含量与适用性达到最佳组合，降低该试验项目的技术风险。

2、市场风险

市场风险主要是指项目市场容量、产品价格和产品竞争力等环节的不确定因素。本项目市场风险主要来自三个方面：

（1）来自国际市场的挑战

我国加入 WTO 后，我国的经济竞争完全趋向国际化，国外制造业以其先进的制造技术和优异的产品质量正在深层次的向我国市场渗透，对我国管道行业构成较大的威胁和挑战。

如何牢牢抓住机遇迎接挑战，发挥优势克服弱点，利用国际贸易规则促进管道行业发展，非常值得我们认真研究和讨论。

（2）国内市场还有待进一步开发

国内市场虽然存在巨大潜力，但国内市场机制还有待完善。国内部分制造厂

家在积极更新设备的同时，也将上述产品技术作为其产品结构的调整方向。由此可见，市场份额和利润空间虽在不断扩大，但竞争也日趋激烈。

（3）市场竞争力

主要来自国内外同行的竞争以及因技术进步而带来的竞争力风险。公司通过本项目建设，提升了公司的技术水平和产品研发能力，增加与国内外单位合作的机会，为公司积累业绩，增强了公司的综合竞争能力。

3、政策方面的风险因素

国家颁布新的政策对项目的影响。最近国家鼓励企业节能减排、智能制造和创新，本项目完全符合国家经济发展政策，符合国家当前产业政策，对本项目来说政策风险较小。

五、备查文件

- 1、公司第五届董事会第十六次会议决议；
- 2、公司第五届监事会第十三次会议决议；
- 3、湖州市吴兴区发经委备案表(项目代码:2018-330502-31-03-071804-000)

特此公告。

浙江金洲管道科技股份有限公司董事会

2019年4月23日