

浙江天马轴承股份有限公司

关于公司全资子公司德清天马重工机械

有限公司实施年产 20 万套高档精密（P4、P2 级）数控机床轴承

项目的公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整，并对公告中的虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏承担责任。

一、项目概述

德清天马重工机械有限公司拟实施“年产 20 万套高档精密（P4、P2 级）数控机床轴承项目”，该项目计划总投资 4,960 万元。预计项目建设期 1 年，投资回收期 4.6 年，年净利润 1,285.2 万元。

公司第四届董事会第十次会议已审议通过了该项议案。该项投资不构成关联交易。

二、项目实施的必要性

本项目年产 20 万套高档精密（P4、P2 级）数控机床轴承项目，属于《产业结构调整指导目录(2011 年本)》鼓励类发展项目，符合国家产业政策导向。项目的实施有利于加速我国精密高速数控机床关键零部件的国产化进程，推动装备制造业调整和振兴；有助于企业提高自主创新能力，增强核心竞争力。因此，项目实施是必要的。

三、项目基本情况及资金来源

项目总投资为 4,960 万元，本项目预计 2012 年 8 月开工建设，建设期 1 年。项目实施后，可将形成 20 万套高档精密（P4、P2 级）数控机床轴承的生产能力，预计年新增销售收入 8,000 万元，年净利润 1,285.2 万元。

本项目所需资金来源为企业自筹和商请银行贷款解决。

四、项目对公司的影响以及存在的风险

精密高速数控机床的需求增长和国产化进程，将给国产高档精密轴承替代进口提供广阔的市场空间，本项目的实施，将促进我数控机床的技术水平和制造能

力提升以及关键零部件国产化进程,有力地推进装备制造业结构调整和转型升级的步伐。同时为公司进一步提高企业自主创新能力,优化企业产品结构,开拓新兴市场,提升企业核心竞争力。

本项目存在的风险因素:市场变化存在不确定性。

五、备查文件

- 1、第四届董事会第十次会议决议;
- 2、项目可行性研究报告。

特此公告。

浙江天马轴承股份有限公司

董事会

二〇一二年八月五日