

浙江百达精工股份有限公司

关于拟投资建设“年产 1000 万套高效节能旋转式压缩机泵体零 部件项目”的公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示:

- 浙江百达精工股份有限公司（以下简称“公司”）拟通过与瑞智控股有限公司共同投资（其中公司股权占比 70%）设立合资公司江西百达精密有限公司（暂定，以法定登记机关核准的名称为准）在江西省九江市（暂定，具体土地招拍挂结果为准）投资建设“年产 1000 万套高效节能旋转式压缩机泵体零部件项目”，投资总额约为人民币 56,000 万元。
- 特别风险提示：
 1. 尚未取得项目用地，项目存在不确定性；
 2. 本次对项目投资金额、建设周期、新增固定资产、销售收入、净利润等均为预估数，存在一定不确定性；
 3. 鉴于受到未来宏观经济、行业趋势、市场环境等诸多不确定因素的影响，项目建设及经济效益存在一定的不确定性；
 4. 本项目尚须提交公司股东大会审议；
 5. 公司郑重提示投资者注意风险，谨慎投资。

一、项目概述

（一）项目基本情况:

项目名称：“年产 1000 万套高效节能旋转式压缩机泵体零部件项目”

实施主体：江西百达精密有限公司（暂定，以法定登记机关核准的名称为准）

投资金额：本项目总投资约为人民币 56,000 万元

实施地点：江西省九江市（暂定，具体土地招拍挂结果为准）

项目预期建设周期：40 个月。分期实施，第一期规划年产 200 万套高效节能空调压缩机泵体零部件，计划 2019 年 9 月投产，第二期规划年产 200 万套高效节能空调压缩机泵体零部件，计划 2019 年 12 月投产，第三期规划年产 600 万套高效节能空调压缩机泵体零部件，计划 2021 年 12 月投产。

（二）审议程序：

公司于 2018 年 08 月 06 日召开第三届董事会第五次会议和第三届监事会第五次会议审议通过了《关于拟投资建设“年产 1000 万套高效节能旋转式压缩机泵体零部件项目”的议案》，项目尚须提交公司股东大会审议。

（三）本事项涉及资金来源于公司和合资方自筹资金。

（四）本事项不构成关联交易，亦不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组。

二、项目背景

压缩机制造行业专业化分工趋势明显，压缩机核心部件设备投资额大，加工精度极高，目前不少压缩机厂开始将叶片以外的其余五大件转移到核心供货商生产。

华中地区是压缩机制造厂家的集聚区，拥有区位优势和产业集聚优势，本项目选址在江西省九江市，有利于降低运输成本、减少库存的同时，利用当地对该产业的扶持政策进一步降低成本，增加收益。

“年产 1000 万套高效节能旋转式压缩机泵体零部件项目”产品——气缸、活塞、曲轴、上法兰和下法兰为压缩机核心部件，其配套主机是旋转压缩机。2017 年，据产业在线数据统计，旋转压缩机累计产量约为 1.92 亿台，与 2016 年 1.54 亿台，同比增长 24.6%，销量约为 1.927 亿台，与 2016 年 1.52 亿台，同比增长 26.3%，行业产销总量不断增长。由于空调压缩机至今尚未有替代产品，以及压缩机不断进入新的行业，如热泵干衣机、除湿机等，未来市场广阔。公司充分利用生产规模、资金实力、技术品质及行业地位优势，抓住市场有利机遇，投资推进泵体零部件项目发展，确保公司可持续发展。

三、投资估算及经济效益

本项目计划总投资约为人民币 56,000 万元，其中土地厂房及配套设施等投资约为人民币 16,400 万元，设备投资约为人民币 34,500 万元，铺底流动资金约为人民币 5,100 万元。

项目实施完成后，公司将新增固定资产约 47,600 万元，达产后新增销售收入约 51,820 万元，净利润约 5,833 万元，税后投资回收期（包括建设期）7.59 年。

四、项目对公司的影响

本项目的实施将有利于提升公司生产规模，完善公司产品结构，优化产业布局，巩固扩大公司竞争优势，进一步提高公司的综合实力和整体盈利能力，促进公司长期可持续发展。

五、项目风险分析

（一）随着我国压缩机零部件集中度日趋提高，竞争成为行业主流，若公司不能紧跟行业步伐，快速反应，及时进行新产品、新技术的开发与创新，将面临市场空间受挤压、产能利用率不足进而导致项目达不到预期收益。

（二）项目投入运营后可能面临宏观经济、行业政策、市场环境等变化，给项目建设进度、资金使用和盈利能力带来风险。

六、备查文件

（一）董事会决议

（二）监事会决议

（三）独立董事对公司第三届董事会第五次会议审议相关事项的独立意见

特此公告。

浙江百达精工股份有限公司董事会

2018 年 08 月 07 日