

万泽实业股份有限公司

关于投资建设高温合金技术改造项目的公告

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。

随着我国航空发动机、燃气轮机（简称“两机”）领域的快速发展，对相关领域高温合金产品市场需求形成持续增长的需求，对万泽实业股份有限公司（以下简称“公司”）高温合金业务的发展带来了重大机遇期。公司在持续切入众多重大型号高温合金产品的同时，目前产能已不能满足爆发式的订单需求。为贯彻实施“打造国际一流的两机高温合金标杆企业”的战略目标，巩固并提升市场地位，公司于2023年3月14日召开第十一届董事会第十六次会议，审议通过了《关于投资建设高温合金技术改造项目的议案》，同意公司自2023年投资建设高温合金技术改造项目，首期投资的具体情况如下：

一、投资概况

（一）公司拟自2023年投资建设高温合金技术改造项目，以提升重点产品的生产能力和产品质量，计划首期投资总额为69,700万元。

（二）本次投资不构成关联交易，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。本次公司投资建设高温合金技术改造项目无需提交公司股东大会审议。

二、项目基本情况

序号	项目名称	实施主体	项目内容	项目目标	投资金额 (万元)
1	精密铸造线扩产扩能建设	上海万泽精密铸造	新增关键设备 135 台套、设施 44 台套	E 厂房调线：具备年产 600 万件汽车涡轮、24 万件人工关节、12 万件高端不锈钢件交付能力	21,000

		有限公司		F 厂房扩产：年产 XX 叶片 12 万件、XX 等轴工作叶片 3.4 万件、XX 等轴导向叶片 9,000 件、XX 单晶/定向工作叶片 1.5 万件、XX 单晶/定向导向叶片 2,700 件、其他等轴结构件 7,600 件 G 厂房扩产：年产增加 3 万件钛合金产品	
2	科研生产基础设施二期建设	深圳市深汕特别合作区万泽精密科技有限公司	本项目占地面积 14,857.38 平方米，共建 3 栋楼，总建筑面积为 44,739.27 平方米	1. 为建成国家级检测工程中心提供基础设施 2. 满足粉末盘件机加工、精铸后工序二期扩产扩能需要	18,500
3	检测工程中心设备、设施建设		新增理化分析检测仪器设备 39 台套	建成国家级检测工程中心	1,600
4	粉末冶金扩产扩能建设		新增关键设备 4 台套、设施 1 台套	实现年产高温合金粉末 200 吨、粉末涡轮盘件 100 件的产能	6,500
5	精密铸造线扩产扩能建设		新增关键设备 288 台套、设施 31 台套	实现年产单晶叶片 3 万件、等轴叶片 8 万件、精铸结构件 2 万件的产能	21,600
6	型芯研发条件建设		新增关键设备 19 台套	为单晶、等轴涡轮叶片精密铸件批产提供型芯保障	500
合计					69,700

三、对公司的影响

航空发动机被誉为“现代工业皇冠上的明珠”，其拥有技术壁垒高、竞争格局特定等特点。在我国航空发动机、燃气轮机型号持续放量，高温合金件维修市场快速打开，叠加未来商用发动机巨大市场需求的背景下，高温合金产品迎来巨大市场需求，并给公司带来重大发展机遇期。公司此前已陆续获得商用发动机叶片、XX 燃气轮机叶片等订单，并快速切入多个两机型号，但公司现有产能仍难以满足市场需求。本次公司拟实施提升高温合金产品产能及产品质量的技术改造项目能进一步扩大公司高温合金高端产品产能，符合公司长期发展方向和战略布局，提升公司的核心竞争力，将对公司财务状况及经营成果产生积极影响。

特此公告。

万泽实业股份有限公司

董 事 会

2023 年 3 月 14 日