

证券代码:605060 证券简称:联德股份 公告编号:2021-022

杭州联德精密机械股份有限公司 关于《变更募投项目事项的监管工作函》的回复公告

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。

杭州联德精密机械股份有限公司（以下简称“公司”）于2021年4月28日，收到上海证券交易所发出的《关于杭州联德精密机械股份有限公司变更募投项目事项的监管工作函》（上证公函【2021】0364号，以下简称“监管函”。公司对监管函所列相关问题进行了核实、核查，现就《监管函》中的有关问题回复并公告如下：

一、募投项目变更的背景总述

(一)变更总情况

1.变更前募投项目情况

变更前募投项目情况如下：

单位:万元

序号	项目名称	项目总投资额	拟投入募集资金	实施主体	建设地点
1	年产65,000套高精度机械零部件生产项目	22,921.00	22,921.00	桐乡合德机械有限公司	桐乡合德机械有限公司现有厂区
2	年新增125,000套高精度机械零部件技改项目	42,362.26	42,362.26	海宁弘德机械有限公司	海宁弘德机械有限公司现有厂区
3	补充流动资金	40,000.00	20,839.69	杭州联德精密机械股份有限公司	/
	合计	105,283.26	86,122.95		

2.拟变更募投项目情况及拟变更如下募投项目：

单位:万元

序号	项目名称	项目总投资额	拟投入募集资金	实施主体	建设地点
1	年产65,000套高精度机械零部件生产项目	22,921.00	22,921.00	桐乡合德机械有限公司	桐乡合德机械有限公司现有厂区
2	年新增125,000套高精度机械零部件技改项目	42,362.26	42,362.26	海宁弘德机械有限公司	海宁弘德机械有限公司现有厂区
3	补充流动资金	40,000.00	20,839.69	杭州联德精密机械股份有限公司	/

3.具体变动情况

(1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”变更为“高精度机械零部件生产建设项目”

公司拟终止该项目，“年产65,000套高精度机械零部件生产建设项目”，将募集资金57,594.86万元以增资方式注入浙江明德精密机械有限公司，用于实施“高精度机械零部件生产建设项目”。实施主体和实施地发生变更，投资方向未发生变更。

(2)原“年新增125,000套高精度机械零部件技改项目”变更为“年新增34,800套高精度机械零部件生产建设项目”

拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

2)区别

两者的区别主要体现在以下几个方面：

(1)实施主体和实施地发生变更

原拟募投项目“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”实施主体为子公司桐乡合德，实施地为桐乡合德有限公司厂区。

拟变更后的项目“高精度机械零部件生产建设项目”实施主体为新设子公司浙江明德精密机械有限公司，实施地位于桐乡市经济开发区。

(2)品风格能及产能情况

原拟募投项目“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”投产后新增的均为机械加工产能，完全达产后将新增高精度机械零部件56,000套/年，具体包括42,000套压缩机零部件、15,000套注塑机零部件、1,000套冲床零部件。

拟变更后的项目“高精度机械零部件生产建设项目”投产后新增产能为16,000套/年，具体包括2,000套压缩机零部件、7,000套冲床零部件、3,000套注塑机零部件和2,600套大型风家电装备零部件。拟变更后的项目在原拟募投项目的基础上，减少了注塑机零部件，新增了风家电装备零部件。

拟变更后的项目“高精度机械零部件生产建设项目”实施主体为新设子公司浙江明德精密机械有限公司，实施地位于宁波市海曙区高新技术产业园区。

3)投资方向

原拟募投项目“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(4)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

2)区别

两者的区别主要体现在以下几个方面：

(1)实施主体和实施地发生变更

原拟募投项目“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”实施主体为子公司桐乡合德，实施地为桐乡合德有限公司厂区。

拟变更后的项目“高精度机械零部件生产建设项目”实施主体为新设子公司浙江明德精密机械有限公司，实施地位于宁波市海曙区高新技术产业园区。

(2)品风格能及产能情况

原拟募投项目“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”投产后新增的均为机械加工产能，完全达产后将新增高精度机械零部件56,000套/年，具体包括42,000套压缩机零部件、15,000套注塑机零部件、1,000套冲床零部件。

拟变更后的项目“高精度机械零部件生产建设项目”投产后新增产能为16,000套/年，具体包括2,000套压缩机零部件、7,000套冲床零部件、3,000套注塑机零部件和2,600套大型风家电装备零部件。拟变更后的项目在原拟募投项目的基础上，减少了注塑机零部件，新增了风家电装备零部件。

拟变更后的项目“高精度机械零部件生产建设项目”实施主体为新设子公司浙江明德精密机械有限公司，实施地位于宁波市海曙区高新技术产业园区。

(3)投资方向

原拟募投项目“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(4)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(5)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(6)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(7)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(8)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(9)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(10)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(11)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(12)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(13)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(14)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(15)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(16)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”的投资方向均为高精度机械零部件，其产品所需原材料、生产工艺基本一致，销售渠道、客户也基本一致。

(17)增加产能

1)原“年产65,000套高精度机械零部件技改项目”与“高精度机械零部件生产建设项目”

(1)拟变更的募投项目与原募投项目的区别和联系

1)联系

“年产65,0