

冠福控股股份有限公司

关于全资子公司拟使用自有资金投资邻甲酚和 2,6 二甲基苯酚、 医药中间体、R-1 建设项目的公告

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。

一、投资项目概述

冠福控股股份有限公司（以下简称“公司”）之全资子公司能特科技有限公司（以下简称“能特科技”）根据自身发展需要及市场需求，拟使用自有资金 12,000 万元（人民币，币种下同）投资年产 3,000 吨邻甲酚和 7,000 吨 2,6-二甲基苯酚建设项目；拟使用自有资金 7,000 万元投资年产 120 吨医药中间体建设项目；拟使用自有资金 3,000 万元投资年产 200 吨 R-1 建设项目。

本次项目投资在公司董事会审批权限内，已经公司第五届董事会第二十一次会议审议通过。

本次项目投资不构成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的上市公司重大资产重组，也不涉及关联交易。

二、投资项目的基本情况

（一）年产 3,000 吨邻甲酚和 7,000 吨 2,6-二甲基苯酚建设项目

- 1、项目实施主体：能特科技有限公司
- 2、项目建设地点：湖北省荆州市高新技术开发区东方大道 197 号
- 3、项目建设规模：项目拟形成年产 3,000 吨邻甲酚和 7,000 吨 2,6-二甲基苯酚生产能力
- 4、项目建设时间：项目建设期为 12 个月
- 5、项目资金来源：能特科技的自有资金
- 6、项目总投资估算为 12,000 万元，具体如下：

序号	投资项目	投资金额（万元）	金额占比
1	设备购置	8,000	66.70%
2	安装工程	1,000	8.30%
3	其他费用	1,000	8.30%
4	铺底流动资金	2,000	16.70%
合计	--	12,000	100.00%

7、项目投产后的营业数据预测

该项目达产后将年均新增收入 15,000 万元，新增净利润 2,000 万元，税后投资回收期（含建设期）为 4~5 年。以上营业收入、利润等情况分析系基于目前市场数据进行预测，若相关情况有所变化，则存在无法达到以上营业收入及利润目标的风险。

（二）年产 120 吨医药中间体建设项目

- 1、项目实施主体：能特科技有限公司
- 2、项目建设地点：湖北省荆州市高新技术开发区东方大道 197 号
- 3、项目建设规模：项目拟形成年产 120 吨医药中间体生产能力
- 4、项目建设时间：项目建设期为 12 个月
- 5、项目资金来源：能特科技的自有资金
- 6、项目总投资估算为 7,000 万元，具体如下：

序号	投资项目	投资金额（万元）	金额占比
1	设备购置	5,500	78.60%
2	安装工程	600	8.60%
3	其他费用	400	5.70%
4	铺底流动资金	500	7.10%
合计	--	7,000	100.00%

7、项目投产后的营业数据预测

该项目的产品为他汀的前端中间体，项目达产后将年均新增收入 8,000 万元，新增净利润 3,000 万元，税后投资回收期（含建设期）为 2~3 年。以上营业收入、利润等情况分析系基于目前市场数据进行预测，若相关情况有所变化，则存在无法达到以上营业收入及利润目标的风险。

（三）年产 200 吨 R-1 建设项目

- 1、项目实施主体：能特科技有限公司
- 2、项目建设地点：湖北省荆州市高新技术开发区东方大道 197 号
- 3、项目建设规模：项目拟形成年产 200 吨 R-1 生产能力
- 4、项目建设时间：项目建设期为 12 个月
- 5、项目资金来源：能特科技的自有资金
- 6、项目总投资估算为 3,000 万元，具体如下：

序号	投资项目	投资金额（万元）	金额占比
1	设备购置	2,000	66.70%
2	安装工程	400	13.30%
3	其他费用	300	10.00%
4	铺底流动资金	300	10.00%
合计	--	3,000	100.00%

7、项目投产后的营业数据预测

该项目达产后将年均新增收入 14,000 万元，新增净利润 5,000 万元，税后投资回收期（含建设期）为 1~2 年。以上营业收入、利润等情况分析系基于目前市场数据进行预测，若相关情况有所变化，则存在无法达到以上营业收入及利润目标的风险。

三、项目实施目的

邻甲酚是合成农药、染料、塑料抗氧剂、阻聚剂及香料等材料及原材料重要的精细化工中间体，2,6 二甲基苯酚是工程塑料聚苯醚的主要原材料，能特科技拥有先进的甲基化技术，使用苯酚和甲醇作为主要原材料，通过定位催化和精馏分离可同时得到邻甲酚、2,6 二甲基苯酚，对比同行，该项目能特科技实现了清洁生产、安全可靠，具有一定的技术和成本优势。目前，全球市场对邻甲酚和 2,6 二甲基苯酚的需求量较旺盛，且 2,6 二甲基苯酚的开发，同时，也可为能特科技规划的 P P O 项目配套原材料。

他汀类药物是治疗高血脂和高胆固醇的特效药，降血脂药和降胆固醇药成为全球第二大治疗药物类别，年销售额超过 200 亿美元，每年保持 20-30% 增长。能特科技通过大量研发，成功开发出了他汀类药物中间体的合成工艺，并达到质量更优、成本更低的目标。现合成工艺开发已完成，并达到工程化生产的要求，能特科技拟决定对其投入规模化生产，以丰富高级医药中间体生产品种。

鉴于能特科技自身生产技术、市场需求及后期项目建设的长远规划，能特科技拟投资建设上述项目，以丰富其自身产品品种，搞高其市场竞争力和抗风险能力，增强自身盈利能力。

四、项目风险提示

1、市场风险

上述投资项目是能特科技基于现有市场发展态势，在与客户初步沟通的基础上进行的相关规划，因此产品未来销售有一定市场风险。

2、资金风险

因上述投资项目为自有资金建设项目，可能存在因能特科技资金紧张带来的项目建设放缓的风险。

3、审批风险

截止本公告日，能特科技年产 3,000 吨邻甲酚和 7,000 吨 2,6 二甲基苯酚建设项目及年产 120 吨医药中间体建设项目已经完成立项、环评、安评等审批手续；年产 200 吨 R-1 建设项目尚未向相关行政主管部门提交立项申请、环评申请等文件，存在因审批未能通过造成的延期建设或取消的风险。

五、备查文件

《冠福控股股份有限公司第五届董事会第二十一次会议决议》。

冠福控股股份有限公司
董 事 会
二〇一六年十二月二十四日