

浙江嘉澳环保科技股份有限公司首次公开发行股票招股说明书摘要

(上接第19页)

（六）分红回报规划

本公司分红回报规划充分考虑和听取股东特别是中小股东的意见和意愿，在保证公司正常经营业务发展的前提下，如无重大资金支出事项发生，公司当年度实现盈利且累计可供分配利润为正值时，可以采取现金方式分配股利，每年以现金方式分配的利润不少于当年实现的可供分配利润的20%。若公司营业收入和利润增长快速，按照公司章程的规定和相关法律法规规定，严格执行相应的制度后，可以提高现金股利分配比例，还可以由董事会、监事会或者合并持有公司3%股份的股东向股东大会提出临时提案，由股东大会审议决定。公司将根据所处经营环境变化和自身实际经营情况，至少每三年重新审阅一次分红回报规划。

（六）发行人（子）公司情况

截至本招股说明书摘要签署日，本公司拥有全资子公司福建省明洲环保发展有限公司、上海坤和国际贸易有限公司，以及浙江嘉澳环保科技股份有限公司洲泉分公司，无其他控股及参股（分）公司。

1.福建省明洲环保发展有限公司

明洲环保基本情况如下：

公司名称	福建省明洲环保发展有限公司
成立时间	2011年12月21日
注册资本	5,000万元
实收资本	5,000万元
住所	邵阳市金塘工业园区
主要经营地	福建省邵武市
法人代表	杨望
股权结构	浙江嘉澳环保科技股份有限公司持股100%
经营范围	代料酶解酸甲酯、环氧脂肪酸甲酯、柠檬酸三丁酯、乙酰柠檬酸三丁酯、三甘醇二异辛酸酯、对苯二甲酸、对苯二甲酸二辛酯生产、销售；环保产品的研究、技术进出口、货物进出口。
主要财务数据(经审计)	2015年度/ 2015.12.31 总资产 16,898.40 万元 净资产 6,410.07 万元 净利润 -28.42 万元

明洲环保成立于2011年12月，主要经营项目为福建省邵武市，注册资本及实收资本5,000万元。2012年至2013年9月，明洲环保处于筹建阶段，在此阶段公司相继完成了土地使用权的获取、项目环评报告的评估等工作。明洲环保开始进入项目投资的筹建阶段，开始基础设施建设及生产线建设，以及人员招聘及培训等工作。

2.上海坤和国际贸易有限公司

坤和国际基本情况如下：

公司名称	上海坤和国际贸易有限公司
成立时间	2014年4月28日
注册资本	1,000万元
实收资本	185万元
住所	中国（上海）自由贸易试验区富特西二路99号三楼301-E6部位
主要经营地	上海市
法人代表	唐文君
股权结构	浙江嘉澳环保科技股份有限公司持股100%
经营范围	从事货物及技术的进出口业务，转口贸易，区内企业内的贸易及贸易代理，化工产品及原料（除危险化学品、监控化学品、烟花爆竹、民用爆炸物品、易制毒化学品）、机械设备及配件的销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）
主要财务数据(经审计)	2015年度/ 2015.12.31 总资产 111.46 万元 净资产 98.31 万元 净利润 -56.96 万元

公司在中国（上海）自由贸易试验区设立全资子公司坤和国际，拟将其作为进一步开拓海外市场平台，并吸引更多优秀的人才尤其是海外销售人员的加盟，从而实现外销市场份额的稳步提升。2015年，坤和国际实现营业收入111.46万元，净亏损56.96万元。

3.浙江嘉澳环保科技股份有限公司洲泉分公司

洲泉分公司基本情况如下：

公司名称	浙江嘉澳环保科技股份有限公司洲泉分公司
成立时间	2015年12月15日
住所	桐乡市洲泉镇工业园区德胜路308号
主要经营地	桐乡市
负责人	王艳海
经营范围	一般经营项目：植物油精炼。

洲泉分公司住所系公司“植物油精炼项目”的生产基础。

（五）募集资金量及其运用计划

为抓住环保型增塑剂快速增长的市场机遇，扩大主营产品的生产经营规模，进一步增强公司的核心竞争力，公司计划持续、快速、健康发展，根据公司股东会决议，本公司拟公开发行不超过1,835万股A股股票，所募集资金将用于“年产6万吨环氧植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

本次募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（一）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（二）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（三）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（四）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（五）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（六）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（七）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（八）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（九）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（十）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（十一）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（十二）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（十三）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（十四）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（十五）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（十六）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（十七）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（十八）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（十九）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（二十）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（二十一）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（二十二）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（二十三）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（二十四）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（二十五）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（二十六）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（二十七）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（二十八）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（二十九）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（三十）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（三十一）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（三十二）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（三十三）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（三十四）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（三十五）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（三十六）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（三十七）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑剂产品，系环保增塑剂产品特色之一。本公司产品已通过国家SGS检测，达到欧盟REACH环保增塑剂法规要求，产品应用领域为医药、食品级、电器元件、以及壁纸、汽车内饰等环保要求较高的领域。植物油精炼项目于2014年1月被浙江省科技厅作为“浙江省重大科技专项”立项，并于2015年开始建设投产。

（三十八）募集资金投资项目及运用计划

本公司拟投资建设“植物油精炼项目”、“技术中心建设”项目以及补充营运资金。

（三十九）募集资金投资项目符合国家产业政策及公司发展战略，具体投资项目及项目批复备案情况如下：

（四十）募集资金投资项目

募集资金投资项目概况

“植物油精炼项目”旨在对植物油进行前处理，最终产品是植物油脂肪酸增塑