

股票代码：600226 股票简称：升华拜克 编号：2016-051

债券代码：122254 债券简称：12拜克01

浙江升华拜克生物股份有限公司

关于实施热电节能技改项目的公告

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：

- 投资标的名称：热电节能技改项目
- 投资金额：项目预计总投资 24,124.18 万元
- 特别风险提示：项目实施可能面临未来行业技术进步、燃煤火电上网电价下调、煤炭价格上涨导致成本上升及不可抗力因素导致项目无法顺利实施等不确定性风险。

一、对外投资概述

（一）公司热电分厂主要负责热电的生产和供热半径范围内工业企业（钟管工业区含公司本部）的热电供应，拥有 2×20t/h 中温中压链条锅炉（停用）+2×35t/h 中温中压链条锅炉+B3 背压式汽轮发电机组；1×75t/h 中温中压循环流化床锅炉+C12 抽凝式汽轮机组和 1×75t/h 高温高压循环流化床锅炉+CB9 背压式汽轮发电机组等 6 炉 3 机，机组总容量 24MW。

根据浙江省经信委、浙江省发展和改革委员会、浙江省环保厅、浙江省财政厅、浙江省物价局和浙江省能源局联合发布的《关于印发〈浙江省地方燃煤热电联产行业综合改造升级行动计划〉的通知》（浙经信电力〔2015〕371号）及相关要求，公司本部所在工业园区应逐步淘汰10t/h以下的燃煤锅炉，实现集中供热。公司热电分厂供热范围内的工业企业已基本拆除自建小锅炉，改为由公司热电分厂集

中供热，公司热电分厂预计新增供热70.6t/h热负荷。同时，结合公司节能减排需要，公司拟在热电分厂实施热电节能技改项目，项目预计总投资为24,124.18万元，项目建设期为2年。公司本次投资资金来源为公司自有资金。

(二)公司于2016年4月8日召开第六届董事会第二十六次会议，会议审议通过了《关于实施热电节能技改项目的议案》，同意公司出资人民币24124.18万元投资实施电节能技改项目。本次投资不涉及关联交易，不够成《上市公司重大资产重组管理办法》规定的重大资产重组，无需提交公司股东大会审议。

二、投资标的基本情况

项目名称：热电节能技改项目。

项目投资金额：总投资24,124.18万元，其中，建设投资23,718.97万元，铺底流动资金405.21万元。

项目建设地点：德清县钟管工业区

项目建设期：2年

项目建设规模：新增B15-9.5/0.98和B12-9.5/0.98背压式热电机组各1台（其中B12为公用热电机组）配置9.8兆帕/540℃、130吨/时燃煤循环流化床锅炉2台；将原有的1台中温中压75吨/时循环流化床锅炉改造为高温高压蒸汽参数；将原有的CB9抽背机组提高进汽参数至9.5兆帕抽背供热机组；以及附属系统和厂外热力网。

项目建成后拆除现有2台20吨/时链条锅炉、2台35吨/时中温中压锅炉和1台C12、1台B3发电机组。全厂热电机组总装机容量为36MW，其中自备热电机组为24MW(B15+CB9)，公用热电机组为12MW(B12)。

预计经济效益：在经营环境不发生重大变化的前提下，本项目实施完成后，预计公司每年可增加电、蒸汽销售收入7,570.31万元，利润总额3,455.37万元，投资回收期（税后，含建设期）约为9.78年。

上述数据系根据目前市场状况及成本费用水平进行假设估算，并不代表公司对该项目的盈利预测，能否实现取决于宏观经济环境以及市场形势变化、项目投

产符合预期等多种因素，存在一定的不确定性。

履行的审批手续：本项目已取得湖州市经济和信息化委员会的项目核准批复文件及浙江省环境保护厅的环评批复文件。

三、投资的目的及对公司的影响

投资项目建成后，公司热电分厂预计年增加供热量为 905,968GJ，新增供电 3,654.63 万 kWh，本项目实施后预计每年节约社会标煤约 32,080 吨，有利于提高能源综合利用效率，同时满足供热半径范围内工业企业的用热需求。在市场未发生重大变化的情况下，本项目达产后可能对公司未来的财务报表和经营成果产生积极影响。

四、对外投资的风险分析

项目实施可能面临未来行业技术进步、燃煤火电上网电价下调、煤炭价格上涨导致成本上升及不可抗力因素导致项目无法顺利实施等不确定性风险。另外，在项目建成投入运营后，预期收益可能会受宏观经济环境的不利变化或需求下降而受到不利影响。

针对上述风险，公司将密切关注宏观经济形势的变化，在项目实施过程中加强项目管理、提升技术水平等措施推进技改项目实施，紧密跟踪市场需求，坚持以市场为导向制定相应对策，降低经营风险。同时，公司将按照相关法律法规要求及时履行信息披露义务，切实保护投资者的合法权益。

五、报备文件

第六届董事会第二十六次会议决议

特此公告。

浙江升华拜克生物股份有限公司董事会

2016 年 4 月 9 日