

## 浙江新和成股份有限公司

### 关于子公司投资营养品项目的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

重要内容提示：

- 1、预计投资金额：人民币约 21 亿元
- 2、特别风险提示：本项目可能存在审批风险、环保风险、原材料价格波动风险等。

浙江新和成股份有限公司（以下简称“公司”）2018 年 8 月 21 日召开的第七届董事会第十三次会议审议通过了《关于子公司投资营养品项目的议案》，同意公司全资子公司山东新和成维生素有限公司使用自筹资金在山东潍坊投资建设营养品项目，该项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。现将具体内容公告如下：

#### 一、项目实施主体

- 1、投资人：山东新和成维生素有限公司
- 2、统一社会信用代码：91370700MA3D988300
- 3、注册地址：山东省潍坊市滨海区央子街道珠江西街01156号
- 4、法定代表人：严宏岳
- 5、注册资本：壹亿元整
- 6、主要经营范围：生产、销售：化学药品原料药（不含许可产品）、食品添加剂、饲料添加剂、有机化工产品（不含许可产品）。
- 7、股权比例：公司间接持股100%

#### 二、项目基本情况

- 1、项目名称：2万吨/年营养品项目
- 2、投资总额：约21亿元
- 3、资金来源：自筹资金
- 4、建设周期：2年

5、项目收益：经公司内部初步估算，项目达产达效后，营业收入约17.83亿，利税约6.39亿，项目投资回收期（税后）预计为7.27年，项目内部收益率（税后）约为15.54%。该收益分析仅为公司内部对项目的可行性分析估算，不构成对公司未来盈利水平的承诺。

### 三、新建项目的可行性分析

公司本次新建项目主要产品为维生素E，维生素E具有抗衰老、提高免疫力等作用，对心脑血管疾病有辅助治疗作用，在饲料添加剂、制药行业、保健行业、食品行业、化妆品行业等都得到了广泛的应用。维生素E是全球市场容量最大的维生素类产品之一，目前全球需求量为10万吨左右，年均需求增长率约为5%-8%。维生素E进入门槛高，合成路线长，具有较高的技术壁垒。

公司作为国内外知名的精细化工企业，设有国家级的技术中心和博士后工作站，并与浙江大学等一起建有技术合作平台，在合成技术研发及生产放大方面有雄厚的实力，已经成功研发投产了维生素E、维生素A、维生素H、虾青素、维生素D3等脂溶性维生素。

公司深耕精细化工行业多年，成功打造了一支技术出众、忠诚高效、朝气蓬勃、有战斗力的核心人才团队。为保证管理的一致性、运作的效率，本次新建项目运行所需的人员将采用内部培养和外部招聘相结合的方式取得。

### 四、新建项目对公司的影响

目前公司化工合成技术具有领先优势，特别是维生素E，通过不断技术革新和渠道建设，已同时拥有了在产品销售和技术研发两方面的优势。本项目的建成有利于公司形成一体化、规模化优势，进一步提升维生素E产品的市场竞争力，为公司提供新的利润增长点。该项目不仅能为公司带来较高的投资收益，完善营养品产业链，同时也对加快地方经济发展、增加税收和就业产生重要的带动作用。

### 五、可能面临的风险及应对措施

#### 1、可能存在的审批风险

项目建设需取得当地政府主管部门审批许可，涉及的部门和审批程序较多，该项目存在项目审批未达预期的风险。

应对措施：公司尽快熟悉当地政府部门相关审批流程，为项目实施打好基础。

#### 2、环保及安全生产风险

随着国家环保治理的不断深入，对环境保护和能源节约的宏观调控政策力度逐渐加强，从原材料、供热、用电、排污等诸多方面提出了更高的要求，对行业的影响较大。不排除在未来几年国家实行更严格的环保标准，存在项目投资或营运成本费用的增加等因素导致利润下降的风险。

应对措施：公司凭借丰富的精细化工项目建设经验、先进的生产技术管理体系和完善的运营管理实施方案，可确保项目在设计、建设、生产和管理方面均严格按国际标准执行。在安全生产方面，公司将通过预先分析，充分辨识和评估项目工艺设计的关键风险点，严控项目运作过程的潜在风险，从而消除潜在安全隐患；在环境保护方面，公司将充分利用在精细化工领域多年积累的绿色科学生产装置的操作经验，同时将引进国内外先进的环保装置和监控设备，最大限度的降低废气、废料、废水的排放。

## 六、备查文件

第七届董事会第十三次会议决议。

特此公告。

浙江新和成股份有限公司

董 事 会

2018年8月23日